



# Catalogue 2025

Pompes à chaleur  
résidentielles air/air



# Nouveautés

# 2025

## Unité murale Perfera : FTXM60-71A

p. 64

- Nouvelle conception pour la classe 60-71 avec adaptateur WLAN intégré
- Mise à jour logicielle avec BEG et DCS

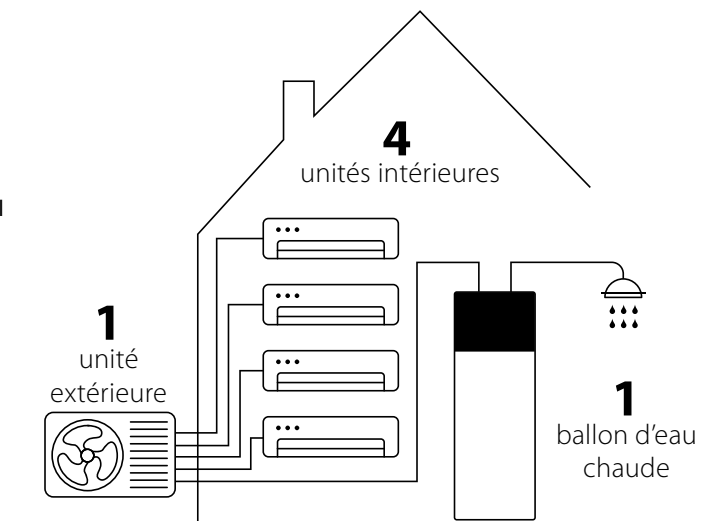


## Extension Multi+

p. 76

Extension Multi+ de la gamme

- jusqu'à 4 unités intérieures et raccordement à 1 ballon
- 4 contenances disponibles : ballon de 90 l, de 120 l, **de 180 l et de 230 l**
- Unité extérieure multi à 5 ports disponible dans les classes 68 et 90



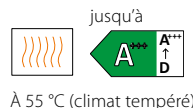
NOUVEAU

# Daikin Altherma 4 H

## Nouvelle pompe à chaleur air-eau haute température : la solution idéale pour les projets de rénovation

Daikin Altherma 4 H est une pompe à chaleur haute température extrêmement efficace, conçue pour répondre aux besoins des habitations actuelles équipées d'émetteurs de chaleur traditionnels.

La solution pour une transition aisée vers un système de chauffage plus efficace, durable, confortable et sûr.



jusqu'à  
À 55 °C (climat tempéré)



jusqu'à  
Eau chaude sanitaire

### Technologie conçue pour atteindre un niveau de performance supérieur

Dotée de composants clés développés et fabriqués en interne par Daikin, comprenant un compresseur et un échangeur de chaleur à microcanaux, cette pompe à chaleur crée une synergie qui garantit des performances inégalées, quelles que soient les conditions météorologiques.



Haute puissance par des températures extérieures basses jusqu'à 13 kW par -7/55 °C



Jusqu'à  
75 °C



Fonctionnement silencieux : niveau sonore réduit jusqu'à 28 dBA à une distance de 3 mètres



Plage de fonctionnement jusqu'à un minimum de -28 °C

#### Fonctionnement fiable sous les climats froids

Dotée d'une puissance calorifique inégalée, l'unité Daikin Altherma 4 H fournit 10,2 kW à 7/55 °C (pour une unité de 14 kW), générant de la chaleur quand il le faut.

Daikin Altherma 4 H fonctionne jusqu'à -28 °C, même dans des conditions extrêmes, assurant un niveau de confort stable, quelles que soient les conditions météorologiques.

#### Solution de remplacement idéale

Daikin Altherma 4 H est la solution idéale pour remplacer les chaudières à énergie fossile, car elle est parfaitement compatible avec les radiateurs existants, pour fournir des températures d'eau en sortie (LWT) de 70-75 °C, même par -15 °C.





# Table des matières

Introduction	6	Systèmes de commande	125
Daikin Customer portal	8	▪ Systèmes de commande individuelle	126
DCS residential	12	▪ Interfaces à protocole standard	130
Qui contacter ?	16	Explication des icônes avantages	132
Un air pur : Daikin prend soin de vous	18	Conditions générales de vente	135
Purificateur d'air	22		
▪ MC30YV/YB intégrant la technologie Streamer	28		
▪ MC55W intégrant la technologie Streamer	29		
▪ MC80Z/ZB nouveaux purificateurs d'air avec connexion Wi-Fi	30		
▪ MCK555A intégrant la fonction humidification & la technologie Streamer	31		
▪ MCK70ZW/BFW & MCK70ZH/BFH avec connexion Wi-Fi	32		
Solutions résidentielles air/air	34		
▪ Pourquoi opter pour un système Split Daikin ?	38		
▪ Fonctions principales	48		
▪ Options et accessoires	50		
▪ Unités murales	52		
▪ Consoles	66		
▪ Plafonniers encastrés gainables	71		
▪ Multizone pour plafonniers encastrés gainables	72		
▪ Multi Split	74		
▪ Multi+	76		
▪ Multi Hybride	78		
▪ Pompe à chaleur série VRV IV S	80		

Cliquez sur cette icône pour consulter notre liste de prix la plus récente.

# Créons ensemble un avenir durable

L'air est vital pour notre santé; nous ne pouvons pas vivre sans lui.

La **vision Daikin** du monde, c'est un monde avec un air intérieur plus sain et une réduction de notre impact sur l'environnement. Animés par la volonté d'atteindre des émissions nulles de CO<sub>2</sub> d'ici 2050, nous offrons des **environnements intérieurs sûrs, sains et confortables** sur l'intégralité du cycle de vie des bâtiments grâce à **des technologies de pointe**.

En mettant à profit nos **partenariats à long terme**, nous pouvons atteindre nos objectifs tout en protégeant la santé et le bien-être de chaque individu.

## Leader de la décarbonisation

Nous devons agir maintenant afin d'assurer un avenir durable. En tant que champion de la durabilité, nous aidons à décarboniser les habitations et à créer un environnement sain pour les générations à venir.

Nous prenons nos responsabilités et montrons la voie vers une transformation durable. Nos solutions réduisent significativement l'empreinte carbone des bâtiments, qu'il s'agisse de nouvelles constructions ou de rénovations :

- Réduction des équivalents CO<sub>2</sub> via un recours à des **réfrigérants à GWP plus faible**
- Optimisation de la durabilité sur l'intégralité du cycle de vie grâce à des **efficacités saisonnières** inégalées sur le marché
- Fonctionnement efficace 24/7 via les commandes intelligentes
- **Protection des ressources naturelles** - via la réutilisation du réfrigérant existant avec le programme **LooP Daikin**

## Construire pour le futur

En tant que leader du marché de solutions totales, nous innovons en permanence pour vous offrir un environnement **confortable, sain et sûr**, adapté à vos besoins. Fiabilité, support et précision... Ce sont là les caractéristiques de nos produits et services. Ce que nous offrons :

- La **plus large gamme** de pompes à chaleur de nouvelle génération pour la satisfaction des demandes complexes, y compris **une mise à niveau aisée**
- Des solutions expertes pour l'obtention d'un air intérieur de qualité optimale via nos systèmes de ventilation et de filtration pour éliminer les polluants et équilibrer le taux d'humidité

## Un voyage que nous faisons ensemble

Ensemble, nous allons nous engager sur la voie de la durabilité. Nous offrons un **support** spécialisé durant tout le cycle de vie du bâtiment et une **tranquillité d'esprit** en assurant la **pérennité** de nos produits et leur contribution à un avenir meilleur

- Notre équipe d'**experts** va au-delà du support produit. Ensemble, nous atteignons nos objectifs écologiques.
- Nous sommes à votre disposition, **à tout moment** : via nos collaborateurs et via nos outils digitaux.
- Nous prenons au sérieux notre **responsabilité** envers vous... et nous nous engageons à **long terme**. Nous tenons nos engagements sans faire de promesses exagérées, en offrant des données claires et fiables



# Daikin Customer Portal

my.daikin.be,  
un seul point d'accès pour tous les outils Daikin.

Découvrez ici les différents outils disponibles sur my.daikin.be et comment vous pouvez demander l'accès à ces outils. Si vous souhaitez accéder à l'un de ces outils, vous devez d'abord demander un Daikin ID.

**Scannez le code QR et demandez votre compte Daikin ID.**

Si vous pensez que le portail client Daikin est également intéressant pour un collègue, demandez-lui de scanner ce code QR afin qu'il puisse également s'inscrire.



Bibliothèque Daikin



La 'Bibliothèque' vous donne accès à toutes les informations commerciales & techniques des unités Daikin.

#### Faire la demande d'accès ?

L'accès est automatiquement accordé lors de la création d'un ID Daikin.

#### Où trouver ?

Le lien 'Daikin Library' se trouve sous la rubrique: 'Info produit'



My Proshop



Avec My Proshop, vous pouvez commander des appareils & des accessoires en ligne 24h/24.

#### Faire la demande d'accès ?

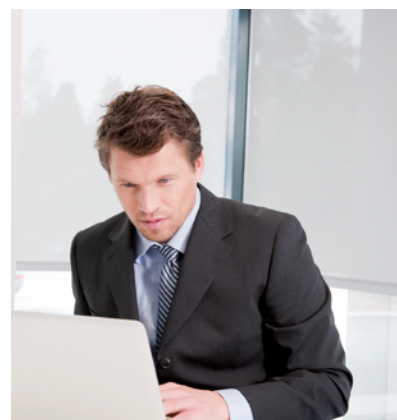
Demandez un login pour vous ou un collègue via [salesadmin@daikin.be](mailto:salesadmin@daikin.be)

#### Où trouver ?

Le lien 'My Proshop' se trouve sous la rubrique: 'Commandez en ligne'



Daikin E-parts



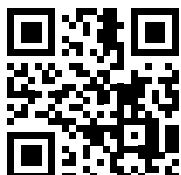
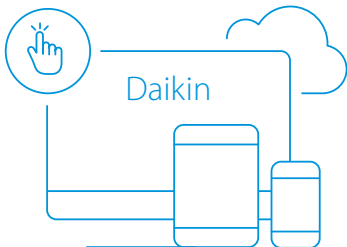
La sélection et le devis des pièces de rechange peuvent être effectués via l'outil pratique Daikin E-parts. La commande directe est également l'une des options.

#### Faire la demande d'accès ?

Demandez un login pour vous ou un collègue via [salesadmin@daikin.be](mailto:salesadmin@daikin.be)

#### Où trouver ?

Le lien 'E-parts' se trouve sous la rubrique: 'Commandez en ligne'




Outil PEB



Les certificats & les documents pour se conformer aux réglementations en matière de performance énergétique peuvent être trouvés dans cet outil.

**Faire la demande d'accès ?**  
Vous ouvrez l'outil et vous créez un compte via le lien sous le cadre vert.

**Où trouver ?**  
Le lien 'Outil PEB' se trouve sous la rubrique: 'Info Produit'



Formations



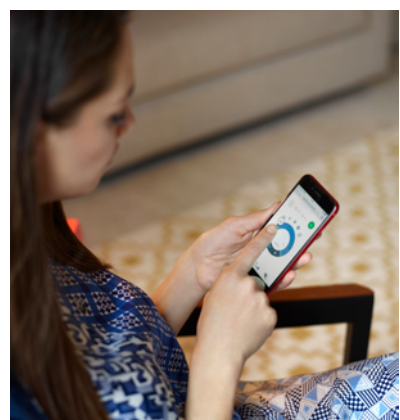
Accédez à tous les webinaires en ligne et inscrivez des techniciens pour une formation technique.

**Faire la demande d'accès ?**  
Demandez un login pour vous ou un collègue via [training@daikin.be](mailto:training@daikin.be)

**Où trouver ?**  
Le lien 'Training' se trouve sous la rubrique: 'Support'



Logiciel de sélection



Daikin propose un certain nombre d'outils pratiques pour vous aider à sélectionner une unité!

**Faire la demande d'accès ?**  
L'accès est automatiquement accordé lors de la création d'un ID Daikin.

**Où trouver ?**  
Les liens des différents outils de sélection se trouvent sous la rubrique : 'Info produit'

# Stand By Me, sérénité assurée

Avec le programme de service Daikin Stand By Me, vous avez l'assurance que votre client bénéficiera d'un confort, d'une efficacité énergétique, d'une facilité d'utilisation et d'un service inégalés sur le marché, pour toute notre gamme de pompes à chaleur résidentielles.



## Extension gratuite de garantie

Le premier avantage de **Stand By Me** est une extension gratuite de garantie de 6 mois supplémentaires :

- applicable aux pièces et à la main-d'œuvre
- entrée en vigueur immédiatement après l'enregistrement



## Suivi rapide par les partenaires Service Daikin

Les partenaires Service Daikin sont automatiquement informés lorsqu'un client enregistre son installation sur [www.standbyme.daikin.be](http://www.standbyme.daikin.be) et que cette dernière doit faire l'objet d'un entretien.

Votre client a les garanties suivantes :

- un service rapide et fiable
- une gestion de toutes les informations relatives à ses installations, telles que les documents d'enregistrement, les rapports d'intervention, les rapports de maintenance, etc.
- un service sans faille grâce à l'accès immédiat aux informations correctes



## Extension de garantie jusqu'à 8 ans sur les pièces détachées grâce au pack "comfort Plus"

Moyennant paiement les clients peuvent prolonger la garantie sur des pièces spécifiques.

Stand By Me garantit :

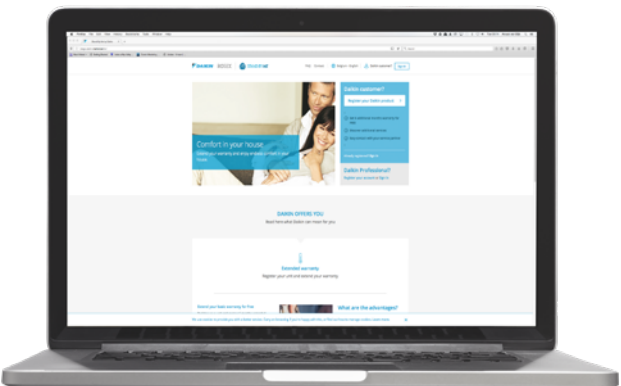
- le remplacement rapide de chaque composant
- l'absence de mauvaises surprises financières
- la longue durée de vie et le fonctionnement optimal du système, et tous les autres avantages associés à une installation Daikin
- un service fiable réalisé par des partenaires Service Daikin officiels

Les partenaires Service Daikin travaillent exclusivement avec des pièces d'origine Daikin et disposent de toutes les connaissances techniques nécessaires pour résoudre tout problème susceptible de survenir

## Enregistrez votre unité Daikin :



[www.standbyme.daikin.be](http://www.standbyme.daikin.be)



# Application E-Care



Daikin a développé l'application e-Care que vous pouvez utiliser via votre Smartphone. Cette application offre un grand nombre de supports techniques pour vos techniciens:

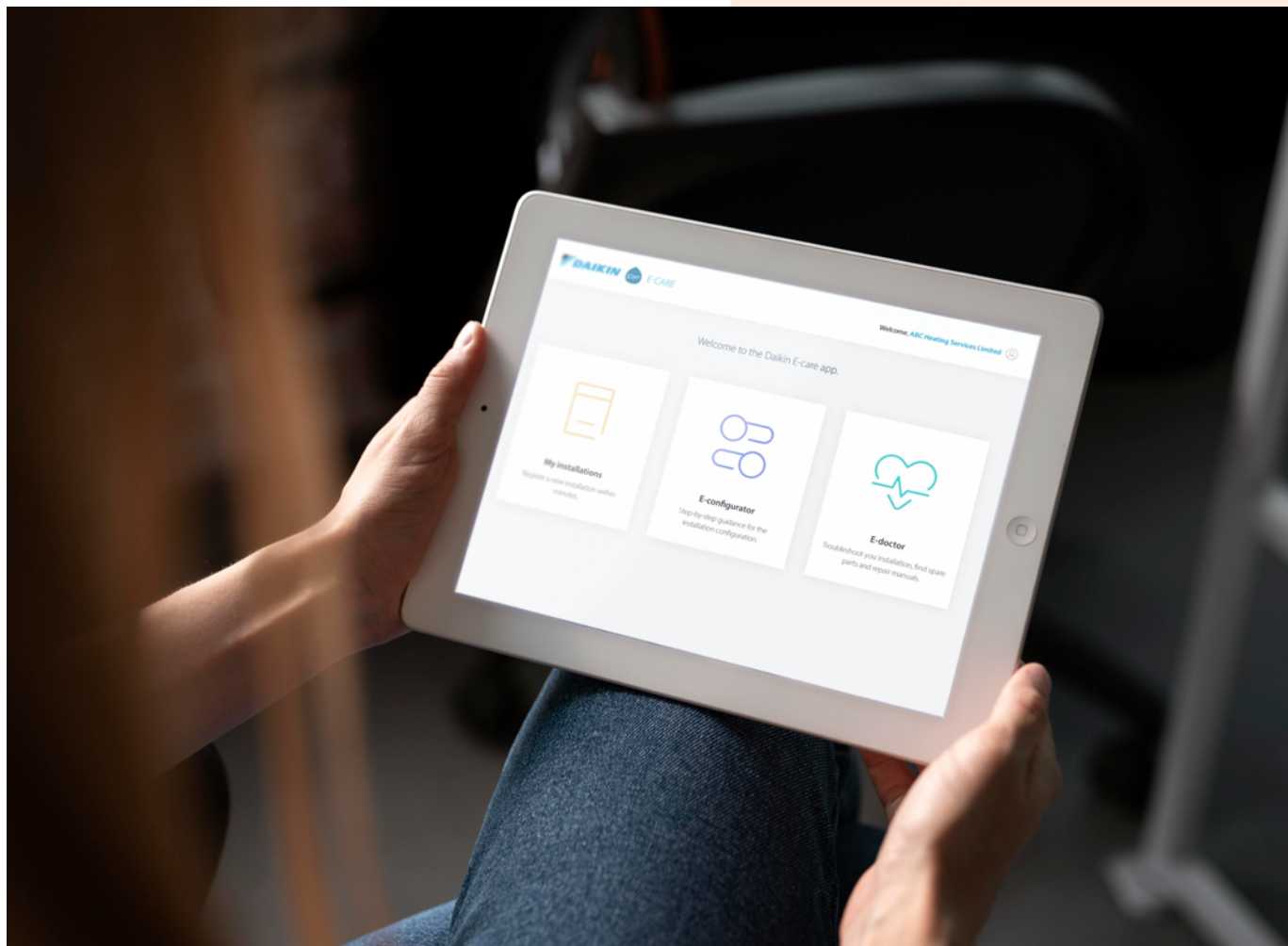
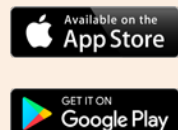
**E-doctor** : vous aide à détecter et à résoudre sur chantier un problème sur une unité étape par étape. Vous pouvez le faire sur la base d'un code d'erreur, de la vérification d'un composant spécifique ou via la réparation d'un composant spécifique. L'outil pose des questions, donne des instructions et vous guide vers la détection finale du problème ou la réparation de la panne.

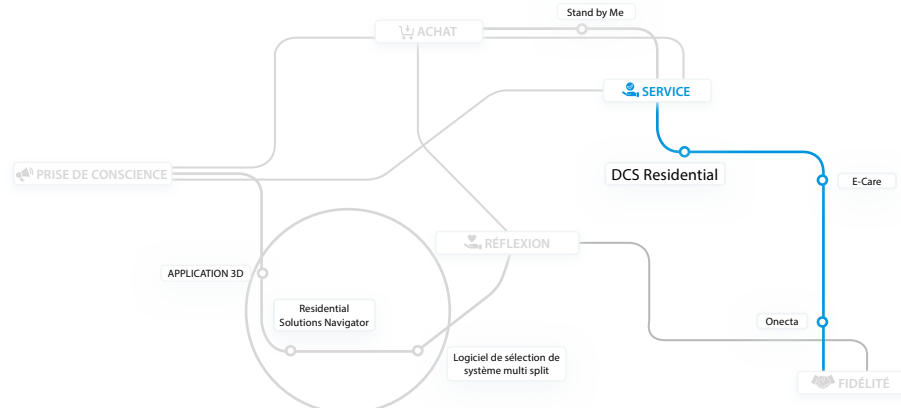
**My installations**: grâce à cette fonction, vous pouvez très facilement télécharger vos installations sur la plateforme SBM via un code QR.

**E-configureur** : confirmation rapide des réglages de Daikin Altherma

**E-parts** : vous pouvez utiliser cette application pratique sur chantier pour sélectionner la pièce de rechange à partir d'un code de défaut, d'une liste de pièces de rechange ou d'un schéma détaillé ; si vous reliez l'application à votre compte E-part, vous pouvez également commander la pièce de rechange immédiatement.

**Vous pouvez télécharger l'application Daikin e-Care** dans l'appstore d'Apple ou la boutique en ligne d'Android!





## DCS residential

Depuis le portail Stand by Me, les installateurs peuvent activer la surveillance à distance qui leur permet de surveiller l'installation via différents paramètres, depuis leur propre site. Ils reçoivent une notification automatique en cas d'anomalie au niveau de l'installation. La modification de certains réglages leur permet d'améliorer immédiatement votre confort. Gagnez du temps et bénéficiez d'une meilleure assistance avec ces nouvelles fonctions.

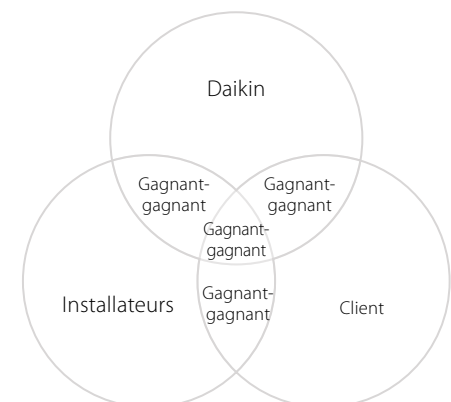
### Comment y accéder ?

Par le portail professionnel Stand By Me.

### À quoi s'attendre ?

Surveillance et entretien à distance des produits split, après accord de l'utilisateur final.

- Commandez l'unité de votre client et modifiez les réglages.
- Lecture de 34 types de données D-checker maximum.



## Résolution d'un problème simple sans pièces endommagées

### Sans DCS



### Avec DCS



## Résolution d'un problème complexe nécessitant la commande et l'installation de nouvelles pièces

### Sans DCS



### Avec DCS



# Visualisation

Aperçu par produit qui affiche les paramètres sélectionnés



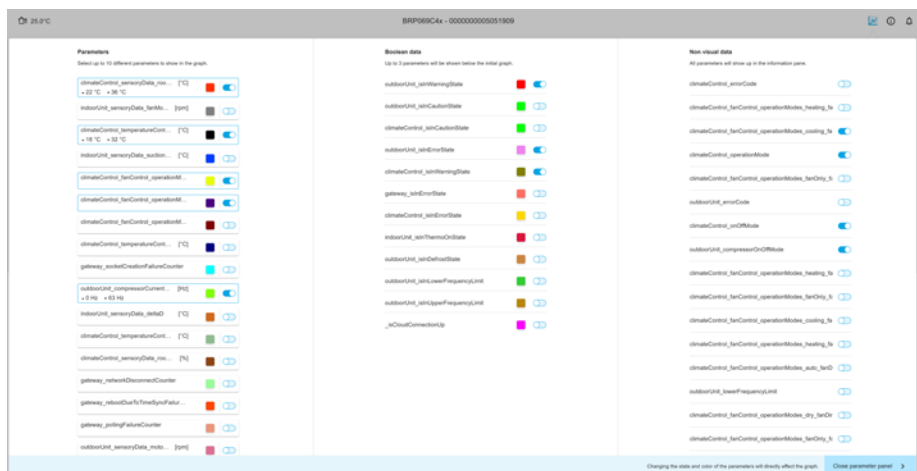
## Ajout de marqueurs

Il est possible d'ajouter jusqu'à 5 marqueurs et de les personnaliser



## Panneau de paramétrage

Selectionnez facilement les paramètres requis et modifiez les couleurs



## Exportation de données (image/fichier CSV)

Exportez les données d'une période sélectionnée sous forme de fichier CSV ou d'image



# Logiciel de sélection de système Multi Split

Effectuez une sélection précise de votre système Daikin Multi Split en quelques étapes seulement !

Outil Web convivial de sélection pour notre gamme Multi Split. Il permet de sélectionner le système le plus adapté aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

1 Connectez-vous avec votre identifiant Daikin

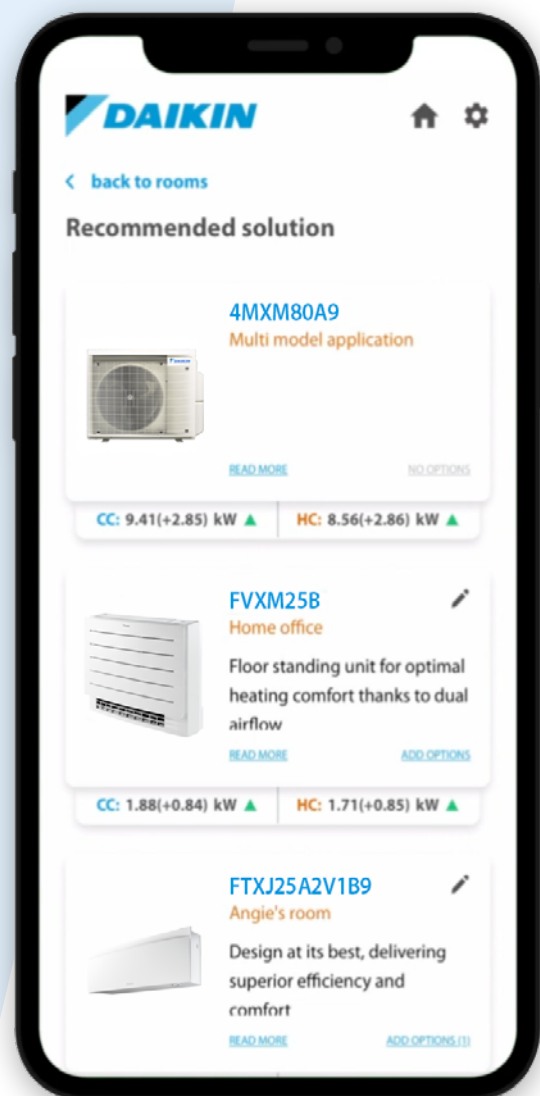
2 Créez un nouveau projet ou choisissez un projet existant

3 Entrez les informations détaillées de votre projet

4 Entrez les informations détaillées du bâtiment

5 Ajoutez des pièces

6 La meilleure solution est proposée



## Aussi pour le Multi +!

Unité Multi avec production d'eau chaude sanitaire.



Rendez-vous à l'adresse suivante [multi.daikin.eu](http://multi.daikin.eu) et regardez notre tutoriel vidéo

# Application Daikin 3D pour les utilisateurs finaux



L'application Daikin 3D est l'application qui permet au client final de sélectionner une unité de climatisation et de la visualiser chez lui **AVANT** de l'acheter !

Avec l'application Daikin 3D, votre client peut **installer virtuellement** une unité de climatisation dans son intérieur.

Mettez l'unité en marche, approchez-vous en, regardez-la sous tous les angles, ajoutez des dimensions et prenez une photo de façon à pouvoir facilement comparer les différentes options Daikin.



Gamme de produits

Choisissez l'unité souhaitée



Informations détaillées sur le produit

Consultez les fiches de données techniques et trouvez des informations supplémentaires



Visualisation 3D

Personnalisez la taille et la couleur de l'unité de climatisation, faites-la pivoter et déplacez-la selon vos préférences

# Qui contacter ?

Menu téléphonique service vente régional : **010 23 72 29**

Supports projets et offres

Pour les projets résidentiels	Pour les projets commerciaux	Pour les projets industriels et grands bâtiments	Pour les projets de ventilation dans les bâtiments non résidentiels
010 23 72 17 ventes@daikin.be	010 23 72 16 ventes@daikin.be	010 23 72 34 ventes@daikin.be	010 23 72 31 ventes@daikin.be

Commandes et livraisons

Demande d'informations au sujet de commandes, d'unités et accessoires	Demande d'informations au sujet de commandes de pièces détachées	Commande en ligne 24/7 avec une réduction supplémentaire
010 23 72 27 logistics@daikin.be	010 23 72 36 spareparts@daikin.be	my.daikin.be 

Menu téléphonique service après-vente : **078 05 04 03**

Support technique après vente

Assistance technique téléphonique (Hotline)	Nouvelle demande d'intervention	Demande d'informations au sujet d'intervention	Formations techniques
010 23 72 20 tech@daikin.be  Nous sommes aussi disponible via  WhatsApp au 010 23 72 20		09 244 66 87 planning@daikin.be	010 23 72 37 training@daikin.be 

Service business

Offres pour contrats et service jobs sur mesure	Online Service platform Daikin Stand By Me
010 23 72 38 service@daikin.be	010 23 72 39 standbyme@daikin.be

## Autres services

### Administration

Gestion des fiches clients & accès aux tools digitaux	Facturation unités	Facturation pièces détachées	Facturation interventions	Paiements et gestion de crédit
010 23 72 22 salesadmin@daikin.be	010 23 72 27 logistics@daikin.be	010 23 72 36 spareparts@daikin.be	010 23 72 38 service@daikin.be	010 23 72 30 creditcontrol@daikin.be

### Support marketing

Support pour actions marketing et foires	Daikin leads	Showroom Daikin
010 23 72 23 marketing@daikin.be	010 23 72 23 endusers@daikin.be	Votre client souhaite visiter un de nos showrooms ? C'est possible en prenant un rendez-vous via <a href="http://www.daikin.be">www.daikin.be</a> ou en scannant le QR ci-dessous :  Wavre

### Service clientèle

Suggestions et commentaires
010 23 72 22 salesadmin@daikin.be

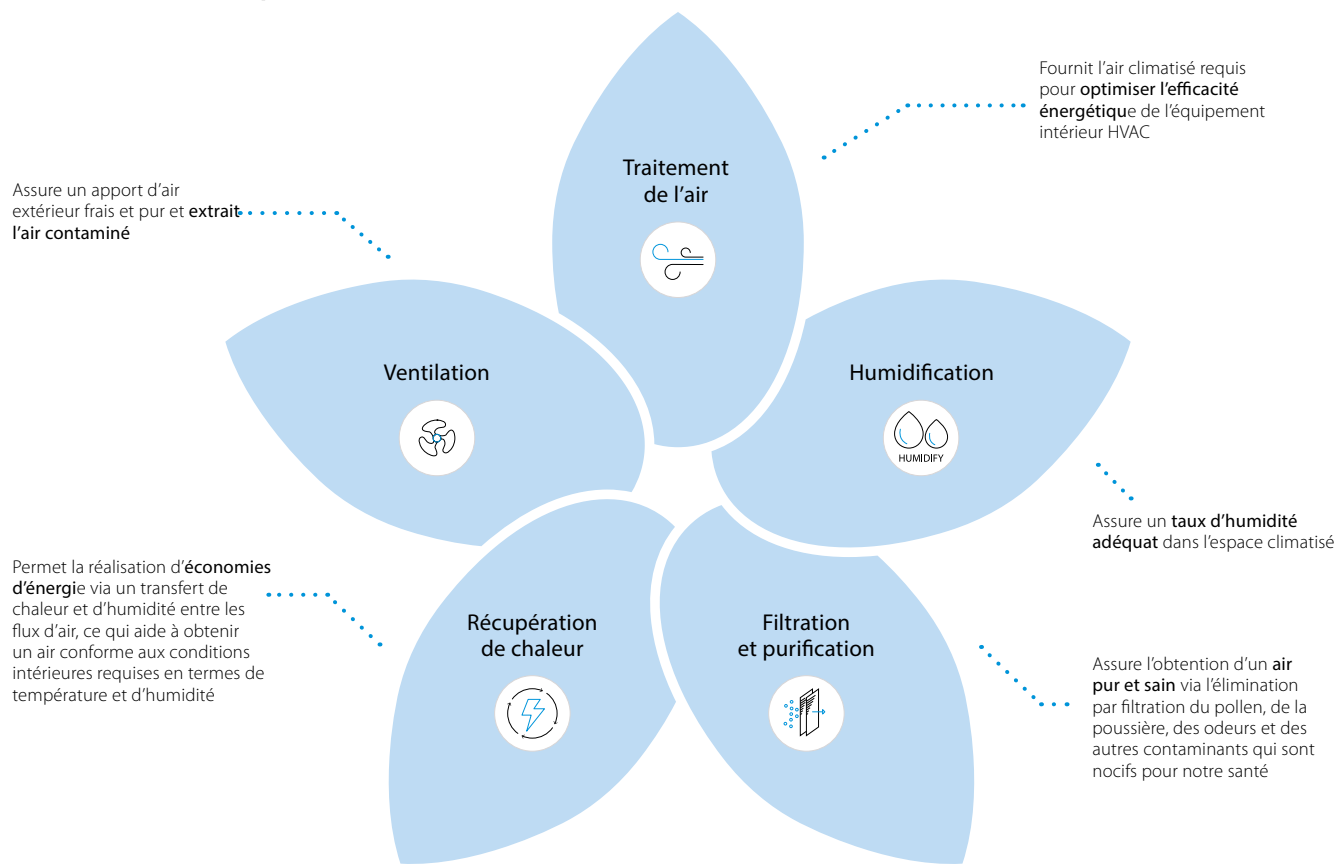
## Contacter un employé Daikin spécifique

Accueil
010 23 72 23

# Pourquoi la qualité de l'air intérieur est-elle importante ?

- La Qualité de l'air intérieur (QAI) est une mesure de la qualité de l'air à l'intérieur d'un bâtiment, tel que respiré par ses occupants.
- Les nouveaux immeubles résidentiels, les écoles, les bureaux et les bâtiments du petit tertiaire négligent souvent la qualité de l'air intérieur.
- En raison de la présence de polluants, tels que le pollen, les bactéries etc., la qualité de l'air intérieur peut être de 2 à 5 fois pire que celle de l'air extérieur.
- Nous passons 90 % de notre vie à l'intérieur et il est donc crucial d'investir dans une bonne qualité d'air intérieur.

## 5 composants pour assurer une bonne qualité d'air intérieur



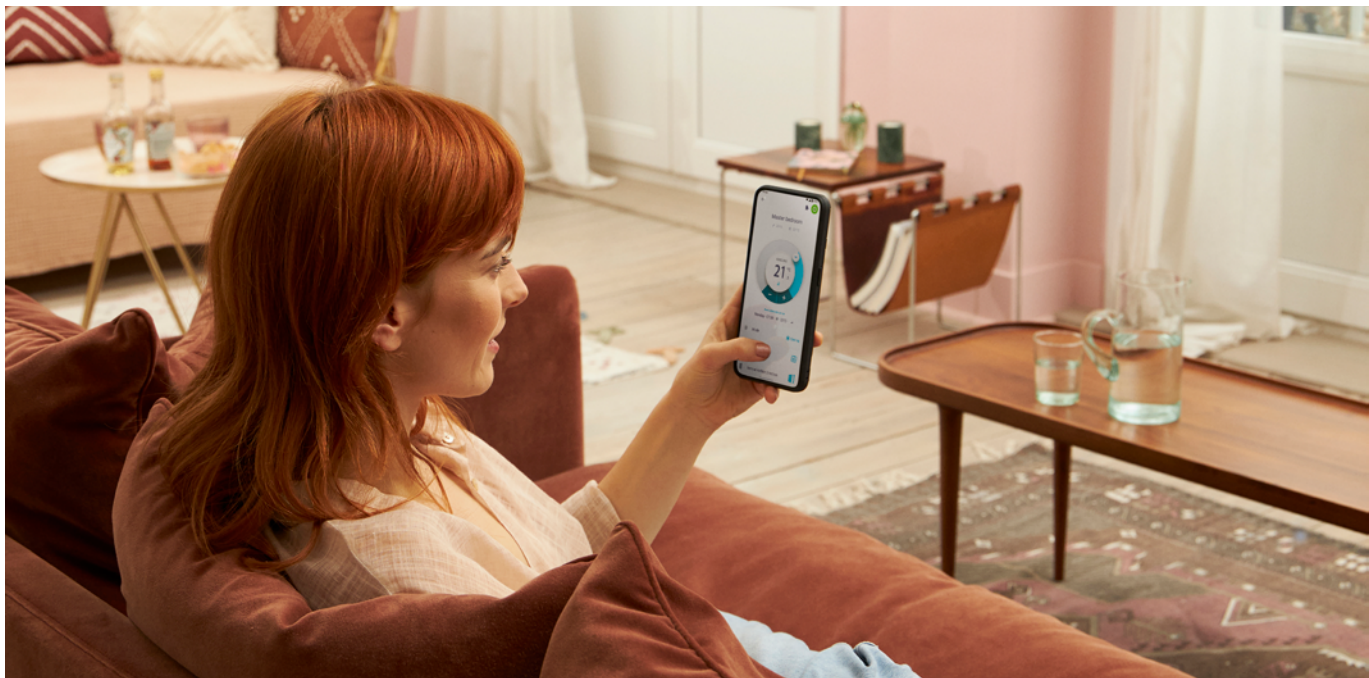
### Ventilation

Les systèmes de ventilation assurent **des conditions climatiques optimales** et permettent l'obtention d'un environnement **frais, sain et confortable** dans les bâtiments de toute taille, destinés à toute application. L'air ne peut pas facilement entrer dans une pièce fermée ni en sortir, ce qui permet aux polluants atmosphériques de rester et de s'accumuler dans la pièce. Cette concentration peut affecter la santé des occupants de la pièce. **La ventilation est essentielle pour diluer et supprimer ces polluants.**

Il a été démontré qu'un système de **ventilation bien entretenue** et un **taux adéquat de renouvellement de l'air** constituaient une solution efficace pour **protéger les personnes** contre les contaminants, y compris les virus.

### Filtration et purification de l'air

Les particules virales peuvent être transportées par les grosses particules de poussières ou les gouttelettes, et se déplacer dans un bâtiment. Les maladies infectieuses peuvent être contrôlées via une interruption des voies de transmission utilisées par un pathogène. L'utilisation de **filtres à air haute efficacité** dans les systèmes de climatisation et de ventilation peut aider à **capturer la majorité des particules aéroportées et à réduire ainsi la concentration de bactéries et virus présents dans l'air**, et donc le risque de transmission aéroportée.

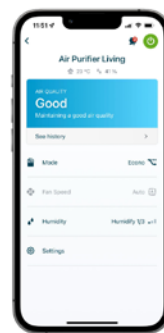


# Intégration de l'application Onecta

Maîtrisez la qualité de votre air intérieur

L'application Onecta est destinée aux personnes qui se déplacent fréquemment et souhaitent gérer leur système Daikin depuis leur smartphone.

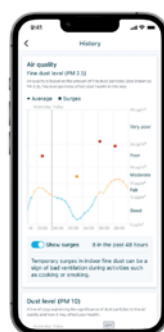
Les nouveaux modèles MC80Z et MCK70Z intègrent l'application Onecta. Pour plus d'informations, consultez les pages produit.



## Commander

Adaptez le système à votre style de vie et à vos besoins en matière de confort tout au long de l'année.

- Configurez le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation ou d'autres fonctions
- Maîtrisez la qualité de votre air intérieur en contrôlant votre purificateur d'air



## Surveiller

Recevez un aperçu complet des performances et de la consommation d'énergie du système.

- Vérifiez l'état du système de purification de l'air
- Accédez aux graphiques de PM2.5 pour évaluer la qualité de l'air intérieur



## Programmer

Créez un programme spécifiant quand le système doit être en marche, et définissez jusqu'à six actions par jour.

- Programmez le mode de fonctionnement selon vos besoins spécifiques
- Activez le mode vacances pour réduire les coûts

# Ne laissez pas la mauvaise qualité de l'air extérieur nuire à celle de l'air intérieur

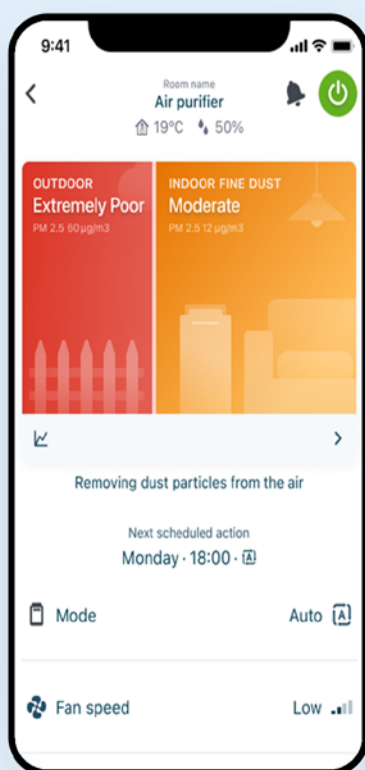
La qualité de l'air intérieur peut être de

## 2 à 5 fois pire

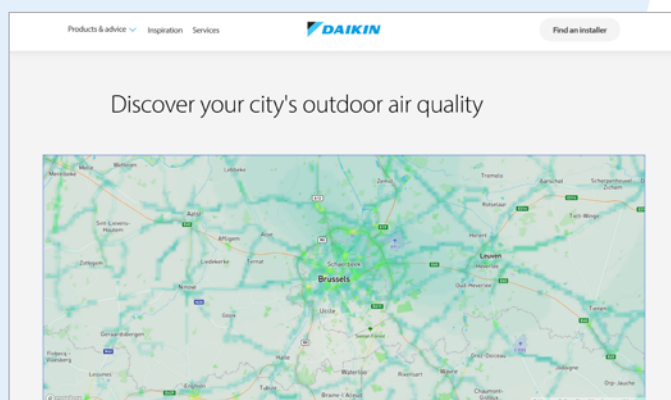
que celle de l'air extérieur



Chez Daikin, nous développons continuellement des partenariats pour disposer d'outils qui vous informent sur la qualité de l'air extérieur, afin de « **rendre l'invisible visible** ». Ainsi, avec notre solution Daikin, vous empêchez les saletés de s'accumuler dans votre habitation et vous maintenez un air intérieur pur.



## Matérialiser la connexion entre intérieur et extérieur



En tant qu'ambassadeur de la qualité de l'air intérieur, Daikin fournit des données fiables sur l'air extérieur qui ont un impact sur l'environnement de l'utilisateur, ce qui permet à ce dernier d'agir afin de réduire au maximum son exposition aux éléments nocifs de l'air extérieur quand il est à l'intérieur. Actuellement, nous disposons de deux API intégrées : Qualité de l'air et Pollen.

Une carte des PM2.5 est actuellement disponible sur le site web B2C de Daikin.

Notre application Onecta fournit toutes les informations relatives à la qualité de l'air extérieur. Les clients peuvent surveiller les données directement dans leur application.

Consultez régulièrement nos sites web pour rester informé de toute l'actualité.



MCK55W



MC30YV/YB



MC55W/VB



MC80Z/ZB

# Un air pur : Daikin prend soin de vous



## Respirez un air pur et humidifiez avec le purificateur d'air Daikin

Nous proposons une large gamme de purificateurs d'air avec ou sans humidificateur, dans différentes tailles et pour tous types d'applications. Que vous ayez besoin d'un petit purificateur d'air pour une pièce unique ou d'un plus grand modèle pour une surface plus importante, nous avons la solution idéale.



## Purificateur d'air avec humidificateur

Ces unités sont dotées d'une fonction d'humidification permettant d'augmenter l'humidité dans l'air. Ainsi, l'air intérieur en hiver n'est pas sec et les personnes sensibles n'ont pas la gorge irritée.



# Pourquoi les purificateurs d'air Daikin sont-ils uniques ?



Pas besoin de remplacer régulièrement le filtre

La capacité de nettoyage complet garantie par Daikin réduit le risque de dysfonctionnement du purificateur d'air dû à la contamination du filtre HEPA.



Aucun frais de maintenance pendant au moins 10 ans

Il n'est pas nécessaire de remplacer des filtres pendant les 10 premières années qui suivent l'acquisition de l'appareil, ce qui évite les coûts supplémentaires de remplacement régulier des filtres.



L'une des gammes de purificateurs d'air **les plus silencieux** du marché européen

Nos purificateurs d'air sont très discrets sur le plan sonore en mode **fonctionnement silencieux** (niveau de pression sonore : 19 dBA), pour vous permettre de bénéficier d'un air pur sans attirer l'attention.

## Approche « Catch, Cycle, Clean » exclusive à Daikin

### Décomposition des substances nocives en 3 étapes

1

Puissante aspiration

Aspire l'air sur une large zone et sur 3 directions.



2

Capture efficace des polluants

Capture efficacement la poussière et les polluants avec un filtre HEPA électrostatique.



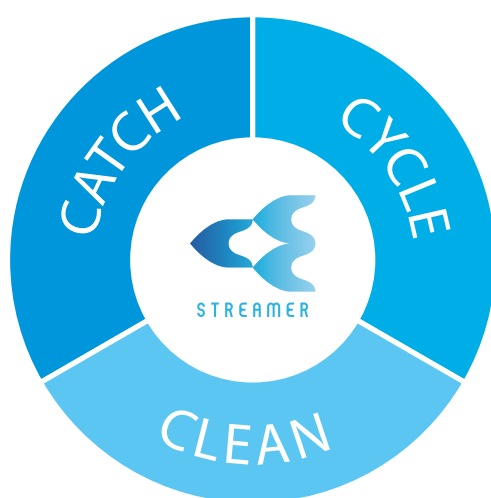
3

Décomposition

Met en œuvre la technologie Streamer de Daikin pour décomposer, par oxydation, les substances nocives capturées par le filtre.



Le symbole du Streamer est composé de



#### CATCH

Le filtre de collecte de poussière capture les substances en suspension dans l'air ainsi que les gaz nocifs qui y sont attachés, puis le Streamer décompose ces gaz par oxydation.

#### CYCLE

Le filtre désodorisant absorbe et décompose les odeurs. La capacité désodorisante est maintenue grâce à la régénération de la capacité d'adsorption. Aucune nécessité de remplacement du filtre désodorisant.

#### CLEAN

Suppression des bactéries du filtre de collecte de poussière, du filtre d'humidification et du bac d'eau pour humidification.

# Nos certificats

Efficacité contre les allergènes, comme reconnu par BAF (British Allergy Foundation)

Le sceau d'approbation Seal of Approval d'Allergy UK garantit l'efficacité du produit pour la réduction de la quantité de petites particules, lesquelles peuvent inclure des allergènes, des bactéries et des virus.



La qualité adaptée aux personnes allergiques de ce produit/service est certifiée par l'ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation)

Un comité consultatif indépendant comptant 15 scientifiques et techniciens internationaux réputés a développé les critères utilisés par l'ECARF pour évaluer différents groupes de produits. Ils incluent des valeurs seuils et des critères d'exclusion qui réduisent fortement le risque de réaction allergique. Les critères sont régulièrement actualisés pour tenir compte des dernières découvertes scientifiques. Un produit obtient le label s'il est prouvé, sur la base d'audits ou d'études, qu'il respecte les critères. Les purificateurs d'air Daikin ont passé avec succès ces tests et peuvent être considérés comme des produits adaptés aux personnes allergiques.

Ne s'applique pas aux purificateurs d'air avec fonction d'humidification. Les tests sont toujours en cours concernant le purificateur d'air MC3OYV/YB.



Une efficacité prouvée contre les virus respiratoires (entre autres le coronavirus humain HCoV-229E) évaluée par l'Institut Pasteur de Lille\*

Les unités ont également été évaluées comme atteignant une efficacité de 99,93 % contre le virus H1N1 en 2,5 minutes\*.

Le H1N1 est le virus à l'origine de la grippe commune. Ceci signifie que les purificateurs d'air Daikin constituent une mesure supplémentaire dans la lutte contre les maladies respiratoires. Nos purificateurs plug-and-play compacts, dont l'efficacité est le fruit de la combinaison d'un filtre HEPA électrostatique hautes performances, qui piége le virus, et d'une exposition intense subséquente à la technologie brevetée Daikin Flash Streamer, qui élimine le virus, peuvent fortement contribuer à la réduction du risque de transmission de virus respiratoires.



Plus de

**99,9%**

de coronavirus supprimés en 2,5 minutes\*.

Selon des tests réalisés dans les laboratoires de l'Institut Pasteur de Lille, les purificateurs d'air Daikin suppriment plus de 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes\*. Ce virus appartient à la même famille que le SARS-CoV-2, c'est-à-dire le coronavirus à l'origine de la pandémie de COVID-19.



# Notre partenariat avec l'Institut Pasteur de Lille



## L'Institut Pasteur de Lille

- L'Institut Pasteur de Lille est une fondation de recherche. Créé en 1894 pour répondre aux épidémies du 19ème siècle, l'Institut Pasteur de Lille lutte depuis plus de 120 ans contre les maladies par la recherche sur les agents pathogènes, le développement de vaccins et de médicaments, et la promotion de mesures de prévention et d'hygiène. L'Institut Pasteur de Lille fait partie du réseau international des instituts Pasteur. Présent dans 25 pays sur tous les continents, ce réseau regroupe 32 instituts qui partagent des valeurs communes et ont pour objectif de servir la population. Sa mission est de mettre la science au service de la santé. Aujourd'hui, l'Institut Pasteur de Lille compte 33 équipes de recherche, soit plus de 800 personnes qui œuvrent chaque jour pour comprendre et lutter contre les maladies, pour freiner leur développement et pour imaginer les traitements de demain.
- Depuis plusieurs années, il aide les fabricants et leurs centres de recherche dans le développement de nouveaux produits et dans l'innovation en évaluant l'efficacité anti-microbienne de leurs appareils. Dans le contexte de la pandémie, il s'est concentré en particulier sur la lutte contre les virus respiratoires. Il a évalué l'efficacité des produits et des technologies pour déterminer leur capacité à limiter la propagation de ces virus. Il a réalisé des essais sur les désinfectants, mais aussi sur différents matériaux ayant des propriétés antivirales comme les surfaces métalliques, les surfaces vitrées, les textiles et les marques. Toujours dans le souci de maîtriser la contamination de l'air par des virus respiratoires, l'Institut Pasteur de Lille a examiné des appareils comme les purificateurs ou d'autres systèmes de traitement de l'air permettant de réduire la quantité de virus dans l'air.

## Résultat des tests sur nos purificateurs d'air

- En tant que spécialiste de la gestion de la qualité de l'air, Daikin considère comme sa mission de fournir des solutions innovantes et vend des purificateurs d'air depuis plus de 45 ans. Ses purificateurs d'air et sa technologie brevetée de purification de l'air, qui est également appliquée à d'autres équipements de Daikin, ont depuis longtemps prouvé leur efficacité contre la pollution de l'air, ainsi que contre le pollen et les virus saisonniers. Pour renforcer l'affirmation de l'efficacité de sa technologie, Daikin Europe N.V. a chargé l'Institut Pasteur de Lille de tester sa gamme de purificateurs d'air. Désormais, il est formellement prouvé que les modèles Daikin éliminent plus de 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E en 2,5 minutes. C'est une réussite importante.

\* L'appareil Daikin MCK55WVM (nom commercial MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,996 % du coronavirus humain HCoV-229E pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 0,47 m<sup>3</sup>, sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est différent du virus responsable du COVID-19, à savoir le SARS-CoV-2, mais il appartient à la même famille de coronavirus. | L'appareil Daikin MC55WVM (noms commerciaux MC55WVB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 1,4 m<sup>3</sup>, sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est différent du virus responsable du COVID-19, à savoir le SARS-CoV-2, mais il appartient à la même famille de coronavirus. | L'appareil Daikin MCK55WVM (nom commercial MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,98 % du sous-type H1N1 du virus grippal pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 0,47 m<sup>3</sup>, sans renouvellement d'air). | L'appareil Daikin MC30Y (noms commerciaux MC30YV/YB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,987 % du coronavirus humain HCoV-229E pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 1,3 m<sup>3</sup>, sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est différent du virus responsable du COVID-19, à savoir le SARS-CoV-2, mais il appartient à la même famille de coronavirus. | L'appareil Daikin MC30(YV/YB) (noms commerciaux MC30YY/YB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,98 % du sous-type H1N1 du virus grippal pendant 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (avec un volume interne de 1,3 m<sup>3</sup>, sans renouvellement d'air).

# Technologies de purificateur d'air



## Double méthode exclusive à Daikin

### Décharge d'ions plasma actifs

La technologie ion plasma libère des ions dans l'air via une décharge de plasma, puis elle les combine à des composants de l'air pour générer des composants actifs, tels que des radicaux hydroxyles (OH) à grand pouvoir oxydant. Ces composants actifs se fixent ensuite sur la surface des champignons et des allergènes et décomposent par oxydation les protéines présentes dans l'air.

Mécanisme de réduction par ions plasma actifs

Concentration :  
25.000 ions/cm<sup>3</sup>

- Il a été prouvé que les ions plasma de Daikin n'ont pas d'effet négatif sur la peau, les yeux et les organes respiratoires.
- Organisme d'essai : Life Science Laboratories, Ltd.
- Nom de l'essai : essai de toxicité à dose répétée.
- Numéro de l'essai : 12-II A2-0401 Mécanisme de réduction par ions plasma actifs.



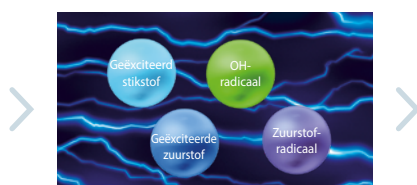
### Le Streamer décompose les éléments dangereux

Le Streamer, un type de décharge plasma, décompose les substances chimiques dangereuses. La puissance de décomposition est comparable à une énergie thermique de 100 000 °C environ.

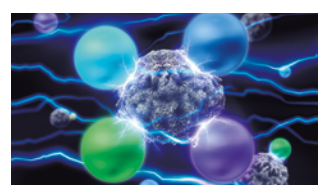
#### Mécanisme de décomposition par Streamer



Le Streamer génère des électrons à très haute vitesse.



Les électrons entrent en collision et se combinent avec l'azote et l'oxygène présents dans l'air pour former quatre types d'éléments.



Ces éléments fournissent une puissance de décomposition.

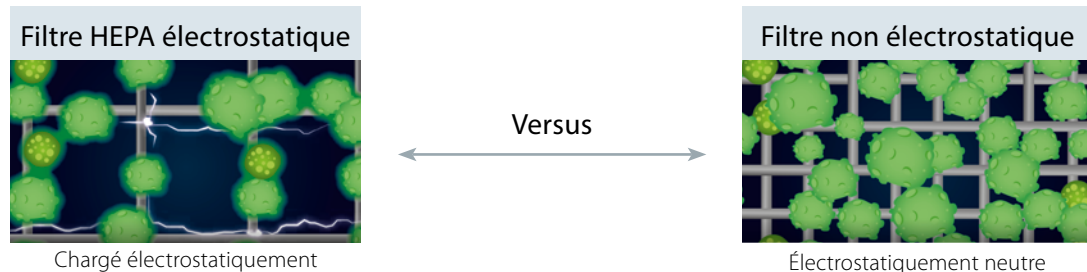
# Filtre HEPA hautes performances pour capturer les fines particules de poussière

Supprime 99 % des particules de taille comprise entre 0,1 µm et 2,5 µm.



Étape 1	Étape 2	Résultat
<p>Le filtre collecte efficacement la poussière avec des <b>forces électrostatiques</b>. Contrairement aux filtres HEPA qui collectent les particules uniquement via la finesse de leur maille, ce filtre <b>n'est pas sujet au colmatage</b>.</p>	<p>Un volume supérieur d'air peut par conséquent traverser le filtre.</p>	<p>Le filtre peut purifier un grand volume d'air !</p>

## Comparaison entre filtre HEPA électrostatique et filtre non électrostatique



- Supprime 99,97 % des particules fines de 0,3 µm.
- La fibre même du filtre est chargée d'électricité statique et collecte efficacement les particules.
- Ne se colmate pas facilement, ce qui résulte en une faible perte de pression.

La capture des particules reposant uniquement sur la taille de sa maille, une maille très fine est nécessaire, ce qui facilite son colmatage et est à l'origine d'une importante perte de pression.

**A propos de la capacité de collecte de poussière et de désodorisation d'un purificateur d'air :**  
• Il est impossible d'éliminer toutes les substances nocives contenues dans la fumée de cigarette (monoxyde de carbone, etc.)  
• Il est impossible d'éliminer tous les composants des odeurs dont l'émanation est continue (odeurs des matériaux de construction, odeurs d'animaux domestiques, etc.)  
• Le purificateur d'air Daikin n'est pas un appareil médical et ne doit pas être substitué à un traitement médical ou pharmaceutique.  
**Allégations d'effet de filtration HEPA :**  
• Supprime 99 % des particules de taille comprise entre 0,1 µm et 2,5 µm : méthode d'essai : Norme JEM1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »). Critère : Suppression de 99 % de fines matières particulières de 0,1 à 2,5 µm dans un espace clos de 32 m<sup>3</sup> en moins de 90 minutes. (Conversion en une valeur dans un espace d'essai de 32 m<sup>3</sup>).  
**Allégations d'effet de suppression de gaz/désodorisation :**  
• Réduction des gaz par oxydation : organisme d'essai : Life Science Research Laboratory. Méthode d'essai : Après fonctionnement d'un moteur à essence pendant 10 minutes (lorsque la concentration de particules a atteint 60 mg/m<sup>3</sup>), activation du purificateur d'air pendant 80 minutes pour absorber les particules polluantes émises par le moteur. Fonctionnement de ce purificateur d'air pendant 24 heures dans un espace clos de 200 L et mesure de l'effet sur la décomposition des gaz. Résultat de l'essai : Par rapport à un essai sans irradiation Streamer, les composants gazeux ont été réduits de 63 % en 9 heures. Numéro de l'essai : LSRL-83023-702. Unité d'essai : Essai réalisé avec MCK70N (modèle japonais).  
• Adsorption et décomposition des odeurs : placement du purificateur d'air et d'un composé odorant, l'acétaldéhyde, dans une boîte de 21 m<sup>3</sup> et activation du purificateur d'air. Étude de l'augmentation de la concentration du produit (CO) générée par la décomposition de l'acétaldéhyde par le Streamer (évaluation par Daikin). Unité d'essai : Essai réalisé avec MCK55S (modèle japonais), un modèle équivalent à la série MCK55W.  
• Décomposition de l'aldéhyde formique : méthode d'essai : méthode de génération constante Salle d'essai : 22 à 24 m<sup>3</sup>, température : 23 ± 3 °C, humidité : 50 ± 20 %. Condition de ventilation : en cas d'émanation continue d'une concentration de 0,2 ppm, une capacité d'élimination de 0,08 ppm est maintenue à 36 m<sup>3</sup>/h, ce qui est en conformité avec les directives du ministère de la Santé, du Travail et de l'Aide sociale au Japon. (Cela correspond à la capacité de ventilation d'une pièce d'environ 65 m<sup>3</sup>).

**Allégations d'effet de décomposition de substances :**  
• Suppression des bactéries du filtre de collecte des poussières : organisme d'essai : Japan Food Research Laboratories. Numéro de l'essai : 15044988001-0201. Méthode d'essai : Fixation d'un échantillon d'essai inoculé avec une culture bactérienne liquide en amont d'un filtre de collecte de poussière installé sur un purificateur d'air, et fonctionnement dans une zone d'essai de 25 m<sup>3</sup>. Décompte du nombre de bactéries vivantes au bout de cinq heures. Résultat de l'essai : Plus de 99 % de réduction en cinq heures. Unité d'essai : Essai réalisé avec MCK55S (modèle japonais), un modèle équivalent à la série MCK55W (fonctionnement en mode turbo).  
• Suppression des bactéries du filtre humidificateur : organisme d'essai : Japan Food Research Laboratories. Numéro de l'essai : 15044989001-0101. Méthode d'essai : Fixation d'un échantillon d'essai inoculé avec une culture bactérienne liquide en amont d'un filtre humidificateur installé sur un purificateur d'air, et fonctionnement dans une zone d'essai de 25 m<sup>3</sup>. Décompte du nombre de bactéries vivantes au bout de cinq heures. Composant de l'objet : Filtre humidificateur. Résultat de l'essai : Plus de 99 % de réduction en cinq heures. Unité d'essai : Essai réalisé avec MCK55S (modèle japonais), un modèle équivalent à la série MCK55W (fonctionnement en mode turbo).  
• Décomposition et suppression des allergènes : différents allergènes irradiés par décharge Streamer et fragmentation des protéines des allergènes vérifiée par la méthode ELISA, par cataphorèse ou par microscope électronique. (Programme conjoint de recherche avec l'Université médicale Wakayama). Exemple d'essai : « Pollen de cèdre japonais Cryj-1 ». Résultat de l'essai : 99,6 % ou plus décomposés et supprimés en 2 heures (méthode ELISA) ; 96,9 % décomposés et supprimés en 4 heures (autre méthode de mesure). Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.  
• Élimination des virus ref. 1 : organisme d'essai : Kitasato Research Center for Environmental Science (Centre de recherche de Kitasato en science de l'environnement). Certificat de l'essai : 21\_0026 (émis par le même organisme). Résultat de l'expérience : 99,9 % de suppression du virus A-H1N1 au bout de 1 heure. Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.  
• Élimination des virus ref. 2 : organisme d'essai : Vietnamese Institute of Hygiene and Epidemiology (Institut vietnamien d'Hygiène et d'Épidémiologie). Résultat de l'expérience : suppression de plus de 99,9 % du virus A-H5N1 en 3 heures. Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.  
• Élimination des virus ref. 3 : organisme d'essai : Graduate School of Kobe University (École supérieure de l'Université de Kobe). Résultat de l'expérience : suppression de plus de 96 % du Norovirus en 24 heures. Remarque : essai réalisé sur le module Flash Streamer.

# Purificateur d'air

## MC30YV/YB



- Traitement de l'air jusqu'à 46 m<sup>2</sup>
- Un air pur grâce à l'approche « **Catch and Clean** »
- Aucune nécessité de remplacer le filtre pendant 10 ans grâce au filtre HEPA électrostatique hautes performances
- Fonctionnement ultra silencieux (19 dB(A))

### Mode

Mode Turbo	•
Mode nuit	•

### Functions

Capturer et nettoyer	•
Filtre désodorisant	•
Verrouillage de sécurité enfant	•
Réglage de la luminosité	•
Redémarrage automatique après coupure de courant	•

### Spécifications

Caractéristiques techniques		MC	MC30YV/YB
Application			Type console carrossée
Surface applicable			23 (1) / 46 (2)
CADR		m <sup>3</sup> /h	180
Poids	Unité	kg	5,8
Dimensions		mm	565/350/345
Caisson	Couleur		Blanc
Ventilateur	Type		Ventilateur multipale (ventilateur Sirocco)
	Débit d'air	Mode purification de l'air	m <sup>3</sup> /h
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air	Silence/Moyen/Turbo	dBA
Mode purification de l'air	Puissance absorbée	Silence/Moyen/Turbo	kW
Méthode de désodorisation			Flash Streamer + Catalyseur désodorisant
Méthode de collecte des poussières			Filtre HEPA électrostatique
Filtre à air	Type		Crépine en polyéthylène téréphthalate
Témoin	Élément	01	Témoin de sécurité enfants/ Témoin de marche-arrêt Témoin de technologie Streamer/Mode veille
Alimentation électrique	Phase	Hz	1~
	Fréquence	Hz	50/60
	Tension	V	220-240/220-30
Type			Purificateur d'air

Accessoires standard : Filtre HEPA électrostatique ; Quantité : 1; | Accessoires standard : Filtre désodorisant ; Quantité : 1; | Accessoires standard : Manuel d'utilisation ; Quantité : 1;

Remarque

(1) La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (JEM 1467) | (2) La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). Elle a été calculée selon la norme NRCC-54013 avec la valeur CADR (fumée de cigarette) testée selon la norme JEM1467. | Conversion en valeurs CADR basée sur les valeurs testées selon la norme JEM1467. | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du dessus de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) | Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. | Autre fonction : Fonction de redémarrage automatique.



# Modèle au design élégant et compact

## MC55W



- Efficacité contre les virus respiratoires, testée par l'Institut Pasteur de Lille
- Un air pur grâce à l'approche « Catch and Clean » de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances sans nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement ultra silencieux

### Capteurs

Capteur de poussière (PM2.5/poussière)	•
Capteur d'odeurs	•

### Fonctions

Capturer et nettoyer	•
Filtre désodorisant	•
Application Onecta	•
Verrouillage de sécurité enfant	•
Réglage de la luminosité	•
Redémarrage automatique après coupure de courant	•

### Mode

Mode ventilation automatique	•
Mode antipollen	•
Mode Turbo	•
Mode nuit	•
Mode économique	•

### Spécifications

Unité simple			MC55W	
Surface applicable			m <sup>2</sup>	41 (1) / 82 (2)
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	500 x 270 x 270
Poids	Unité		kg	6,8
Caisson	Couleur			Blanc
Ventilateur	Type			Ventilateur multipale (ventilateur Sirocco)
	Débit d'air	Mode purification de l'air	m <sup>3</sup> /h	66/120/192/330
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	dBA	19/29/39/53
Mode purification de l'air	Puissance absorbée	Silence/Bas/Moyen/Turbo	kW	0,008/0,010/0,015/0,037
Méthode de désodorisation			Flash Streamer + Catalyseur désodorisant	
Méthode de collecte des poussières			Filtre HEPA électrostatique	
Filtre à air	Type		Crépine en polyéthylène téréphthalate	
Témoin	Élément	01	Témoin de poussière : 3 phases / Odeur : 3 phases / Mode antipollen / Témoin de sécurité enfants / Témoin de capteur PM2.5 : 6 phases / Débit d'air : Silence/Bas/Standard/Turbo / Mode ventilation automatique / Mode économique / Voyant de marche/arrêt / Voyant de technologie Streamer	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240
Type				Purificateur d'air

La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (1) selon la norme JEM (2) selon la norme CADR (JEM) et NRCC-54013-2011 | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du dessus de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) | Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. | Autre fonction : fonction de plasmation active. Fonction de redémarrage automatique.

À propos de la capacité de collecte de poussière et de désodorisation d'un purificateur d'air :

- Il est impossible d'éliminer toutes les substances nocives contenues dans la fumée de cigarette (monoxyde de carbone, etc.)
  - Il est impossible d'éliminer tous les composants des odeurs dont l'émanation est continue (odeurs des matériaux de construction, odeurs d'animaux domestiques, etc.)
- Le purificateur d'air Daikin n'est pas un appareil médical et ne doit pas être substitué à un traitement médical ou pharmaceutique.



# Purification d'air intelligente, design minimaliste

## MC80Z

- Intégration de l'application Onecta : commandez votre unité intérieure à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- Purification d'air couvrant de grands espaces jusqu'à 124 m<sup>2</sup>
- Affichage intuitif avec l'Œil Daikin qui change de couleur pour informer simplement les utilisateurs sur la qualité de l'air intérieur
- Un air pur grâce à l'approche « Catch and Clean » de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances sans nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement ultra silencieux (jusqu'à un minimum de 19dB(A))

### Capteurs

Capteur de poussière (PM2.5/poussière)	•
Capteur d'odeurs	•
Capteur de température	•

### Mode

Mode ventilation automatique	•
Mode antipollen	•
Mode Turbo	•
Mode nuit	•
Mode économique	•
Mode circulation	•

### Fonctions

Capturer et nettoyer	•
Filtre désodorisant	•
Application Onecta	•
Verrouillage de sécurité enfant	•
Réglage de la luminosité	•
Redémarrage automatique après coupure de courant	•

### Spécifications

#### Unité intérieure

			80ZB	80Z
Surface applicable		m <sup>2</sup>	62(1)/124(2)	
CADR		m <sup>2</sup>	480	
Poids	Unité	kg	9,8	
Dimensions	Unité	mm	630x315x315	
Couleur			Avant : blanc, Dessus/côté : gris foncé	
Débit d'air	Mode purification de l'air Silence/Bas/Moyen/Turbo	m <sup>3</sup> /h	84/132/210/480	
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air Silence/Bas/Moyen/Turbo	dBA	19/25/34/55	
Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	kW	0,010/0,011/0,020/0,082	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	

(1) La surface couverte est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface couverte fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. | (2) Conversion en valeurs NRCC basée sur les valeurs testées selon la norme JEM1467. | Conversion en valeurs CADR basée sur les valeurs testées selon la norme JEM1467. | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du dessus de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) | Le filtre HEPA électrostatique est intégré à l'unité. | Autres fonctions : ions plasma actifs, redémarrage automatique. | Exigences selon la norme JEM1467. | « HI » s'affiche quand la concentration de PM2.5 dépasse 99 µg/m<sup>3</sup>.



# Humidification et purification de l'air en un système unique

## MCK555A



- Efficacité contre les virus respiratoires, testée par l'Institut Pasteur de Lille
- Humidification et purification en un système unique
- Un air pur grâce à l'approche « Catch and Clean » de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances sans nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement ultra silencieux

### Capteurs

Capteur de poussière (PM2.5/poussière)	•
Capteur d'odeurs	•
Capteur d'humidité	•

### Fonctions

Capturer et nettoyer	•
Filtre désodorisant	•
Application Onecta	•
Verrouillage de sécurité enfant	•
Réglage de la luminosité	•
Redémarrage automatique après coupure de courant	•

### Mode

Mode ventilation automatique	•
Mode antipollen	•
Mode Turbo	•
Mode nuit	•
Mode économique	•
Mode humide	•

### Spécifications

Unité simple		MCK55W	
Application		Type console carrossée	
Surface applicable		41 (1) / 82 (2)	
Dimensions	Unité	700 x 270 x270	
Poids	Unité	9,5	
Caisson	Couleur	Blanc	
Ventilateur	Type	Ventilateur multipôle (ventilateur Sirocco)	
Débit d'air	Mode purification de l'air Silence/Bas/Moyen/Turbo	54/120/192/330	
	Fonctionnement en Silence/Bas/Moyen/Turbo	102/144/192/330	
	mode humidification		
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air Silence/Bas/Moyen/Turbo	19,0/29,0/39,0/53,0	
	Fonctionnement en Silence/Bas/Moyen/Turbo	25,0/33,0/39,0/53,0	
	mode humidification		
Fonctionnement en mode humidification	Puissance absorbée Silence/B/M/Turbo	0,011/0,014/0,019/0,058	
	Humidification Silence/Bas/Moyen/Turbo	200/240/300/500	
	Contenance du réservoir d'eau	2,7	
Mode purification de l'air	Puissance absorbée Silence/B/M/Turbo	0,007/0,010/0,017/0,056	
Méthode de désodorisation		Flash Streamer + Catalyseur désodorisant	
Méthode de collecte des poussières		Filtre HEPA électrostatique	
Filtre à air	Type	Crépine en polyéthylène téraphthalate	
Témoin	Élément	Poussière : 3 phases/Odeurs : 3 phases/Mode antipollen/Témoin d'alimentation en eau/Témoin de sécurité enfant/Témoin de marche-arrêt/Témoin de technologie Streamer/Mode économique/Mode humide/Mode ventilation automatique/Témoin de capteur PM2.5 : 3 phases/Témoin de détection d'humidité : 5 phases/ Réglage d'humidité : Bas/Standard/Haut/	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Débit d'air : Silence/Bas/Standard/Turbo/Activation/désactivation de l'humidification	
Type		1~/50/220-240	
Purificateur-humidificateur d'air			

La surface applicable est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface applicable fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. (1) selon la norme JEM (2) selon la norme CADR (JEM) et NRCC-54013-2011 | Le volume d'humidification varie en fonction des températures intérieure et extérieure et de l'humidité. Condition de mesure : température de 20 °C, 30 % d'humidité. | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du dessus de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) | Le filtre HEPA électrostatique et les filtres humidificateurs sont intégrés à l'unité.

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

- Débit d'air jusqu'à 330 m<sup>3</sup>/h
- Purification de l'air jusqu'à 82 m<sup>2</sup>
- Capacité d'humidification de 500 ml/h
- Absorbe les odeurs via le filtre désodorisant
- Filtre HEPA électrostatique hautes performances

Bientôt disponible



# Purification d'air intelligente, design minimaliste et humidification

## MCK70Z

- Intégration de l'application Onecta : commandez votre unité intérieure à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- Humidification et purification en un système unique ; couvre de grands espaces jusqu'à 96 m<sup>2</sup>
- Affichage intuitif avec l'Œil Daikin qui change de couleur pour informer simplement les utilisateurs sur la qualité de l'air intérieur
- Un air pur grâce à l'approche « Catch and Clean » de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- Filtre HEPA hautes performances sans nécessité de remplacement pendant 10 ans
- Fonctionnement ultra silencieux (jusqu'à un minimum de 18 dB(A))

### Capteurs

Capteur de poussière (PM <sub>2,5</sub> /poussière)	•
Capteur d'odeurs	•
Capteur de température	•
Capteur d'humidité	•

### Mode

Mode ventilation automatique	•
Mode antipollen	•
Mode Turbo	•
Mode nuit	•
Mode économique	•
Mode circulation	•
Mode humide	•

### Fonctions

Capturer et nettoyer	•
Filtre désodorisant	•
Application Onecta	•
Verrouillage de sécurité enfant	•
Réglage de la luminosité	•
Redémarrage automatique après coupure de courant	•

### Spécifications

Unité intérieure		70ZW/70ZBFW	70ZH/70ZBFH
Surface applicable		m <sup>2</sup>	48(1)/96(2)
CADR		m <sup>2</sup>	375
Poids	Unité	kg	12,5
Dimensions	Unité	mm	760x315x315
Couleur		Blanc	Gris
Débit d'air	Mode purification de l'air Silence/Bas/Moyen/Turbo	m <sup>3</sup> /h	84/132/210/420
	Mode humidification Silence/Bas/Moyen/Turbo	m <sup>3</sup> /h	84/132/210/420
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air Silence/Bas/Moyen/Turbo	dBA	18/27/37/54
	Mode humidification Silence/Bas/Moyen/Turbo	dBA	18/27/37/54
Mode humidification	Puissance absorbée Silence/Bas/Moyen/Turbo	kW	0,010/0,012/0,023/0,084
	Humidification Turbo	ml/h	700
	Contenance du réservoir d'eau I		3,4
Mode purification de l'air	Puissance absorbée Silence/Bas/Moyen/Turbo	kW	0,010/0,011/0,020/0,082
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension Hz/V		1~50/60/220-240/220-230

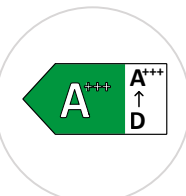
(1) La surface couverte est appropriée pour un fonctionnement de l'unité avec une vitesse de ventilation maximale (HH). La surface couverte fait référence à l'espace dans lequel une certaine quantité de particules de poussière peut être éliminée en 30 minutes. | (2) Conversion en valeurs NRCC basée sur les valeurs testées selon la norme JEM1467. | Conversion en valeurs CADR basée sur les valeurs testées selon la norme JEM1467. | Le volume d'humidification varie en fonction des températures intérieure et extérieure et de l'humidité. Condition de mesure : température de 20 °C, 30 % d'humidité. | Les niveaux sonores de fonctionnement correspondent à la moyenne des valeurs mesurées à 1 m de distance de l'avant, des côtés gauche et droit, et du dessus de l'unité. (Ils sont équivalents aux valeurs en chambre anéchoïque) | Le filtre HEPA électrostatique et les filtres humidificateurs sont intégrés à l'unité. | Exigences selon la norme JEM1467. | « HI » s'affiche quand la concentration de PM2.5 dépasse 99 µg/m<sup>3</sup>.





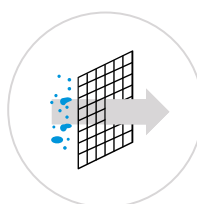
# 8 raisons d'opter pour un système (Multi) Split Daikin

Performances inégalées et efficacités énergétiques optimales



1

Qualité supérieure de l'air intérieur grâce à une **filtration unique en son genre**



2

Fiabilité optimale grâce à des **technologies et un service inégalés**



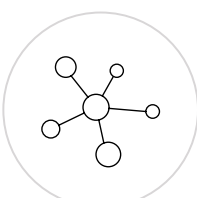
3

Connectivité : **WLAN disponible** sur toutes les unités



4

Connexion multi jusqu'à **5 ports**



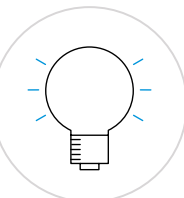
5

Normes de qualité les **plus strictes** : depuis les pièces jusqu'à la production



6

Confort optimal grâce à des **capteurs et des techniques de débit d'air intelligents**



7

Design emblématique **primé**



8

# Pompes à chaleur air-air pour le secteur résidentiel

Pourquoi opter pour le Multi+ ? 40

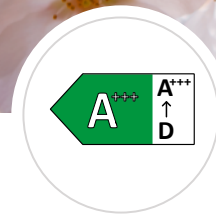
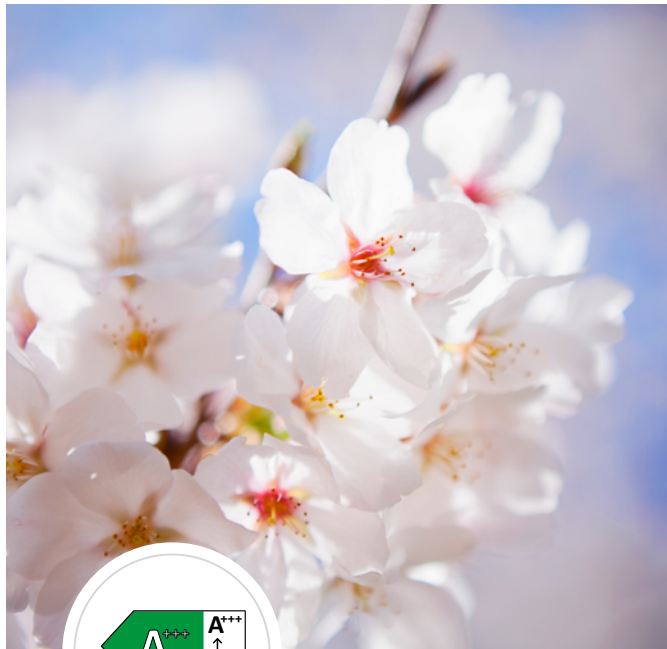
Pourquoi opter pour un Multi Split ? 42

Pourquoi opter pour une solution Split ? 44

Principaux avantages 48

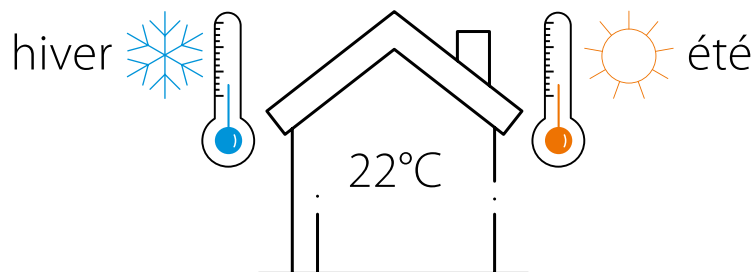
Options et accessoires 50

- Unités murales
  -  FTXZ-N + RXZ-N **EXCLUSIF** 53
  - emura FTXJ-AW/S/B9 + RXJ-A9 56
  - stylish C/FTXA-CW/CS/CB + RXA-A8/B8 60
  - perfera C/FTXM-A + RXM-A9/8 **NOUVEAU** 64
  - comfora FTXP-N(9) + RXP-N9/8 65
- Consoles 66
  - perfera C/FVXM-B + RXM-A9/8 69
  - FNA-A9 + RXM-A(9) 70
- Plafonnier encastré gainable 71
  - FDXM-F9 + RXM-A9 71
  - Kit Multizone pour plafonniers encastrés 72
  - FBA-A9 + RXM-A9/8 73
- Unités extérieures Multi Split 74
  - 2MXM40-50-68A9 75
  - 3MXM40-52-68A9 75
  - 4MXM68-80A9 75
  - 5MXM90A9 75
- Multi+ 76
  - 4MWXM-A 76
  - 5MWXM-A9 **NOUVEAU** 77
- Multi Hybride 78
  - CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3 79
- Pompe à chaleur VRV IV série S 80
  - RXYSQ-TV1 81
  - RXYSQ-TV9 82
- Tableaux des combinaisons 85

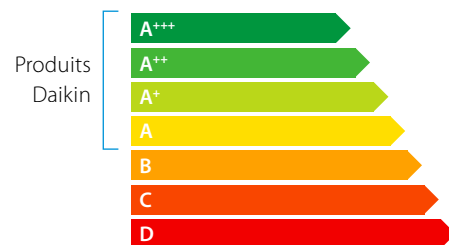


# Performances inégalées et efficacités énergétiques optimales

Un système de climatisation vous offre un confort optimal tout au long de l'année. Qu'il fasse extrêmement chaud ou froid dehors, votre système de climatisation se doit de vous offrir des performances stables. Nos unités sont testées dans toutes les conditions météorologiques, pour une puissance garantie par toute température extérieure.



Nous nous efforçons en outre de proposer des unités avec des **efficacités énergétiques saisonnières optimales**, jusqu'à **A++** en mode rafraîchissement et en mode chauffage. Ce niveau de performance et d'efficacité est uniquement possible grâce à l'intégration à nos unités du nec plus ultra en termes de technologie.





## Principe de la pompe à chaleur (mode chauffage)

① **Réfrigérant** : Le réfrigérant R-32 développé et produit par Daikin est le réfrigérant le plus éco-énergétique et avec l'impact environnemental le plus réduit du marché.

② **Compresseur** : Notre compresseur swing développé en interne permet l'obtention d'une puissance optimale.

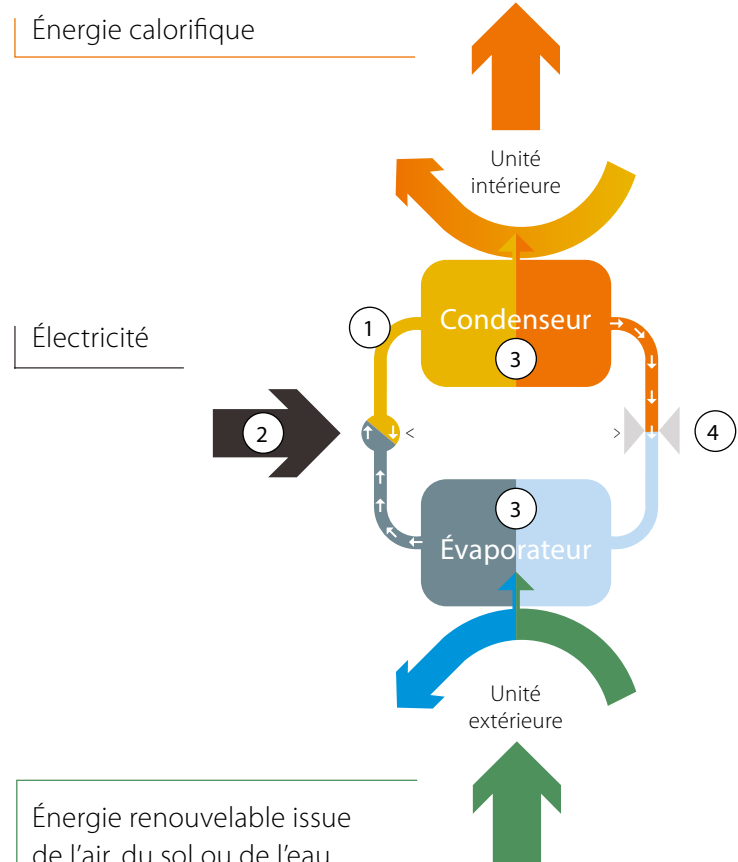
③ **2 échangeurs de chaleur** : L'évaporateur et le condenseur sont fabriqués avec des tubes de cuivre de haute qualité, dotés d'incisions sur leur face interne pour accroître encore plus l'échange thermique.

Les ailettes en aluminium de l'unité extérieure sont dotées d'un prérevêtement qui leur permet de résister à des conditions extérieures extrêmes.

④ **La Vanne de détente électronique** garantit que le réfrigérant atteint l'évaporateur avec une température précise.

Ceci résulte en :

- **Un confort optimal**
- **Des efficacités énergétiques optimales et fiables**



# Que devez-vous savoir pour proposer à votre client la solution résidentielle idéale ?

## Quelle est la solution idéale pour votre client ?

- La solution idéale est une solution qui répond parfaitement à ses besoins et qui est conçue spécifiquement pour sa maison.
- Que votre client construise une nouvelle résidence ou rénove une ancienne ferme, Daikin offre des solutions spécifiques qui optimisent l'efficacité, en fonction de la taille et de l'agencement de la maison.
- Combinez chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire, avec ou sans énergie solaire. Tout est possible !

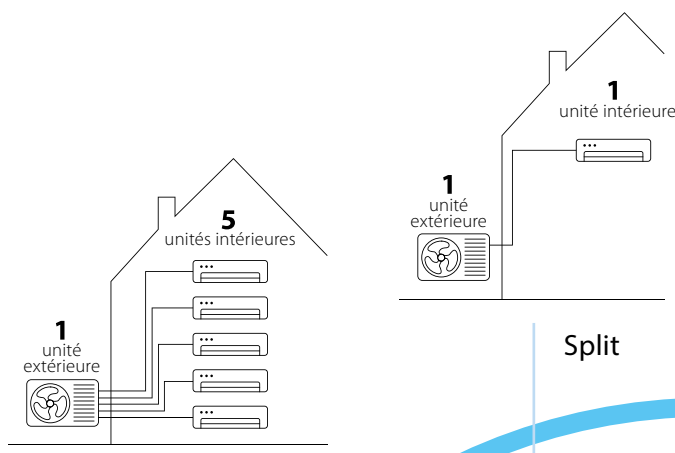
## Quelle est la solution idéale pour votre client ?

- Type d'habitation : résidence collective / maison individuelle / nouvelle construction / niveau d'isolation / m<sup>2</sup>
- Emplacement de la maison : ville / campagne
- Nombre de personnes occupant l'habitation

## Quel est le souhait de votre client ?



## Pompes à chaleur air-air



Multi

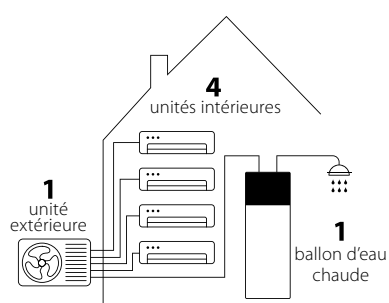
Split

Pièce unique pour optimiser le système de chauffage existant

Pièces multiples pour optimiser le système de chauffage existant

Nouvelle construction ou remplacement des dispositifs de chauffage électriques et du ballon d'eau chaude sanitaire

Multi+



## Pompes à chaleur air/eau

Daikin Altherma LT / GEO

Daikin Altherma LT / HT / Hybrid / GEO

Nouvelle construction

Remplacer le système de chauffage existant (chaudière à gaz avec radiateurs)

Optimiser le système de chauffage existant (chaudière à gaz avec radiateurs)

Améliorer la qualité de l'air intérieur

Daikin Altherma

Équipement complémentaire (pompe à chaleur monobloc)

Ventilation résidentielle

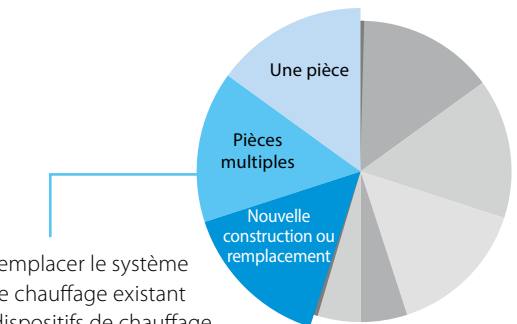
Qualité de l'air intérieur

# Pourquoi opter pour Multi+ ?

Votre client envisage de **remplacer le système de chauffage existant** équipé de dispositifs de chauffage électriques.

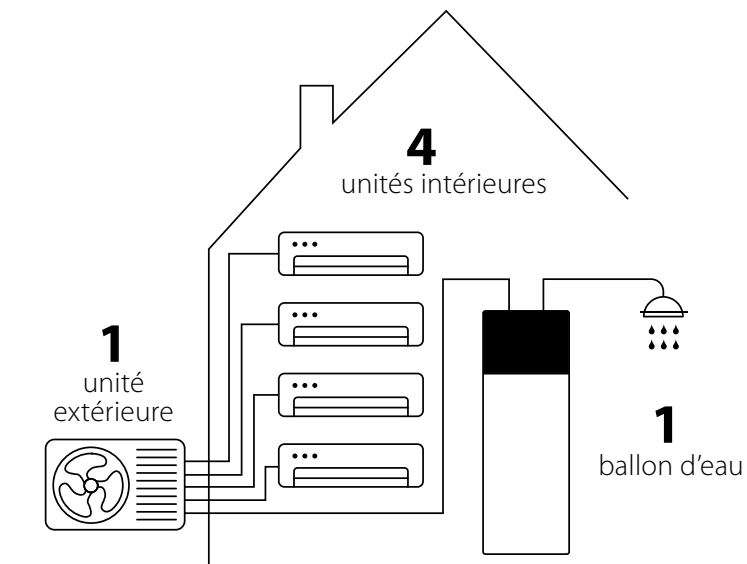
## Description de la maison de votre client :

- Surface d'environ 150 m<sup>2</sup> ou moins
- Maison individuelle ou résidence collective
- 5 occupants maximum



Remplacer le système de chauffage existant (dispositifs de chauffage électriques) **d'une maison individuelle ou d'une résidence collective**

Besoins du client  
Chauffage | Rafraîchissement |  
Eau chaude sanitaire



## 1 | Flexibilité

- Connectez une unité extérieure Multi+ à 4 unités intérieures maximum et à un ballon d'eau chaude de 90 à 230 litres pour assurer la production d'eau chaude sanitaire



### Complétez le système selon vos besoins

Faites votre choix dans une gamme d'unités intérieures inégalées sur le marché. Vous pouvez connecter jusqu'à 4 unités intérieures différentes pour rafraîchir ou chauffer vos pièces.



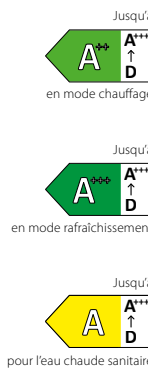
## 2 | Efficacité

- Le remplacement d'un vieux système de climatisation et du ballon d'eau chaude électrique par le système Multi+ offrira à votre client un bon retour sur investissement

**Étude de cas :** résidence secondaire au bord de la mer

- Maison individuelle / 70 m<sup>2</sup>
- Zone climatique C (Naples) / Classe D → A3

**Économies (€) sur un an**



Chauffage + Rafraîchissement : Ancien système multi split

Eau chaude sanitaire : Chauffe-eau électrique



Remplacement

Solution tout-en-un Multi+



Pour l'eau chaude sanitaire, retour sur investissement de  
**3 ans**

## 3 | Installation aisée

**Unité intérieures et extérieures :** choisissez l'emplacement le plus approprié pour les unités intérieures et l'unité extérieure. L'installation physique, le câblage, la tuyauterie d'évacuation ainsi que la configuration initiale sont faciles et rapides à réaliser.

**Ballon de stockage :** aucune nécessité de remplacer la tuyauterie existante du ballon d'eau chaude électrique actuel, car les raccordements hydrauliques sont faciles d'accès par le bas du ballon (ballon de 90 l ou 120 l). Idéal pour une installation ou une maintenance simple et rapide.



Entrée d'eau et sortie d'eau chaude

Les raccordements hydrauliques sont faciles d'accès par le bas du ballon. C'est idéal pour une installation ou une maintenance simple et rapide.\*

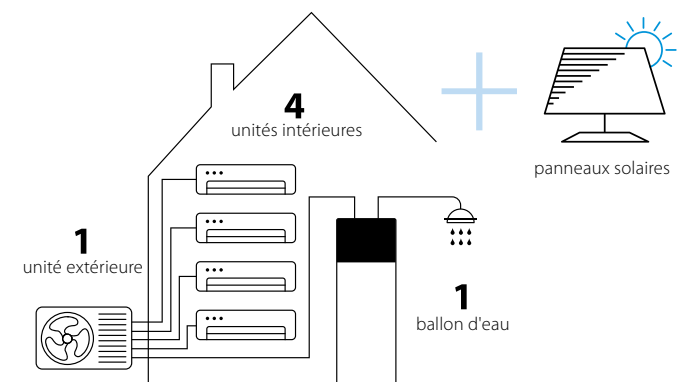


## 4 | Solution de chauffage, eau chaude sanitaire ET rafraîchissement offrant un confort total

Le remplacement des systèmes de chauffage électriques inefficaces ou obsolètes dans les petites habitations par une pompe à chaleur moderne permet d'économiser de l'énergie et offre un haut niveau de confort, en assurant le chauffage et la production d'eau chaude, mais aussi le rafraîchissement avec une haute efficacité

## 6 | Économisez plus d'énergie avec des panneaux solaires photovoltaïques

Grâce à HomeHub, l'optimisation du ballon est possible au moyen de panneaux solaires photovoltaïques. Par exemple, avec cet accessoire (EKRHH), le dispositif de chauffage électrique du ballon s'activera si l'injection dépasse 1,5 kW. Ainsi, pendant les journées ensoleillées, vous disposerez d'eau chaude en permanence, alors que la maison est rafraîchie.



## 5 | Commandez vos unités, depuis tout lieu

Toutes les unités intérieures peuvent être commandées individuellement grâce à leur télécommande fournie ou via l'application Onecta.

L'application Daikin Onecta permet de programmer, commander et surveiller chaque unité pompe à chaleur air-air, mais aussi de commander et surveiller le ballon d'eau chaude sanitaire, également par commande vocale. Onecta est compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

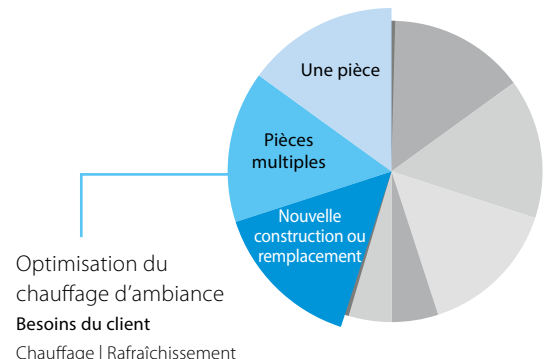
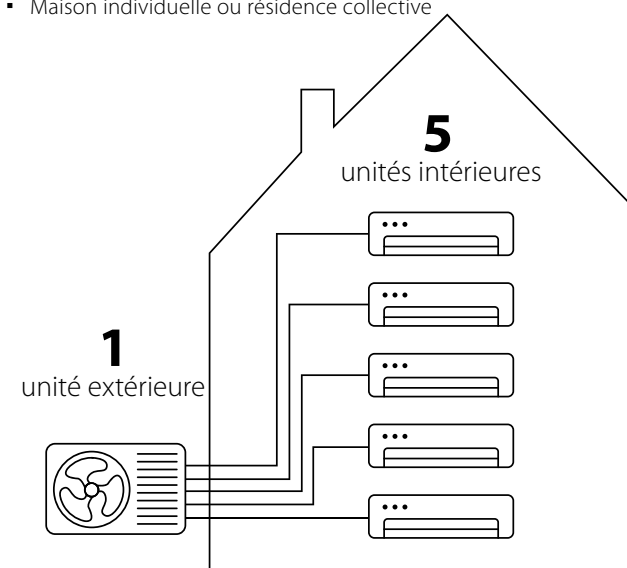
\* Soupape de sécurité à installer

# Pourquoi opter pour un Multi Split ?

Votre client veut **conserver la chaudière existante, mais réduire sa consommation de gaz**. Votre client veut un système de chauffage durable, en utilisant le gaz uniquement pour chauffer l'eau.

## Description de la maison de votre client :

- Jusqu'à 5 pièces à chauffer/rafraîchir
- Habitation située dans une région au climat tempéré ou chaud
- Nombre d'occupants variable
- Maison individuelle ou résidence collective



## Légende

- Connectez une unité extérieure multi à 5 unités intérieures maximum.

## 1 | Flexibilité

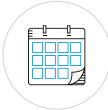
Une solution Multi Split vous offre de nombreuses possibilités de confort :



Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être connectées à une seule unité extérieure



Effectuez une sélection parmi un plus grand choix d'unités intérieures connectables dans nos séries Split et Sky Air



Vous envisagez l'installation ultérieure d'une unité intérieure supplémentaire ? Optez maintenant pour une unité extérieure de puissance supérieure, et connectez plus tard cette unité intérieure supplémentaire.



Le fonctionnement de chaque unité intérieure peut être réglé séparément



Utilisez des unités intérieures basse puissance spécialement conçues pour les pièces de petite taille et pouvant uniquement être connectées à un système Multi Split

## 2 | Efficacité

Nos gros compresseurs peuvent fonctionner plus efficacement grâce au principe de l'Inverter. Ils ne produisent que la puissance nécessaire en fonction du nombre d'unités intérieures activées. Avec une efficacité atteignant A++ en mode chauffage, votre client peut réduire fortement sa facture de gaz et utiliser la chaudière à gaz uniquement pour la production d'eau chaude.

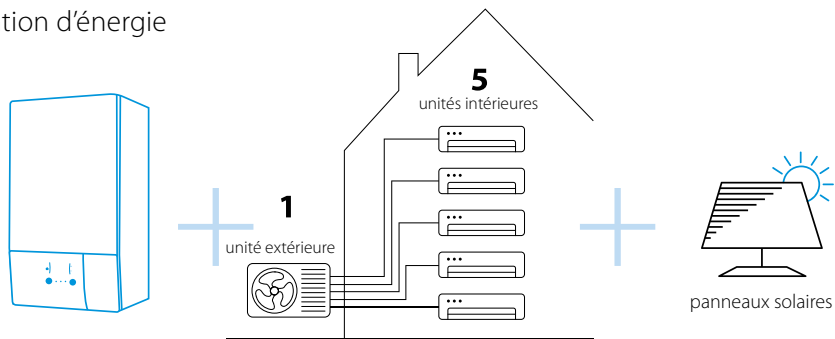


### Réduisez rapidement la consommation d'énergie

Raccordez un système Multi Split et des panneaux solaires photovoltaïques à une chaudière à gaz existante pour réduire votre facture énergétique.

Au printemps et en automne, baissez simplement la température des radiateurs ou du thermostat d'ambiance. Le système Multi Split pourra sans aucun problème couvrir la demande totale.

En plein hiver, ouvrez les radiateurs et faites-les fonctionner parallèlement à votre pompe à chaleur air-air, pour profiter d'une source de chaleur secondaire si nécessaire.



## 3 | Installation, tuyauterie et câblage aisés

Lorsque vous voulez installer une unité extérieure, un équipement de fixation correct est nécessaire pour chaque unité, de façon à assurer un solide ancrage et un fonctionnement sans problème.

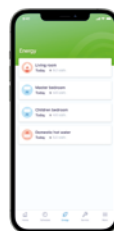
L'installation physique, le câblage, la tuyauterie d'évacuation ainsi que la configuration initiale d'un seul système sont faciles et rapides à réaliser.

## 4 | Solution de chauffage ET rafraîchissement offrant un confort total

La combinaison d'un système Multi Split et de la chaudière à gaz existante permet d'économiser de l'énergie et offre un haut niveau de confort. Et en prime, elle offre une haute efficacité en mode chauffage, mais aussi en mode rafraîchissement. Mais, en cas de nécessité, il existe le mode chauffage verrouillé qui bloque le système pour qu'il fonctionne uniquement en mode chauffage.

## 5 | Commandez vos unités, où que vous soyez

Toutes les unités intérieures peuvent être contrôlées individuellement grâce à leur télécommande fournie ou via l'application Onecta. L'application Daikin Onecta permet de programmer, commander et surveiller chaque unité de climatisation, mais aussi de commander et de surveiller le ballon d'eau chaude sanitaire, également par commande vocale. Onecta est compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.



## 6 | Encombrement limité et faible niveau sonore

### Encombrement limité

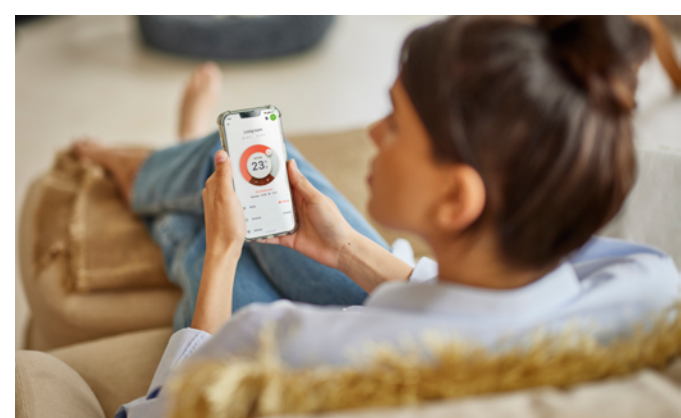
Très compacte, l'unité extérieure multi peut être installée à différents endroits (au mur, sur la terrasse, au fond du jardin, etc.).

### Faible niveau sonore

Les unités extérieures multi sont toujours très silencieuses avec un niveau sonore minimum de 46 dBA, similaire à celui d'un lave-vaisselle. De plus, le mode nuit permet de réduire le niveau sonore de l'unité extérieure quand elle fonctionne la nuit, en fonction de votre programme.

Un logiciel spécial a été développé sur une série d'unités extérieures\*, de façon à abaisser le niveau sonore à tout moment si légalement requis.

\* 2MXM40-50A9, 3MXM40-52A9



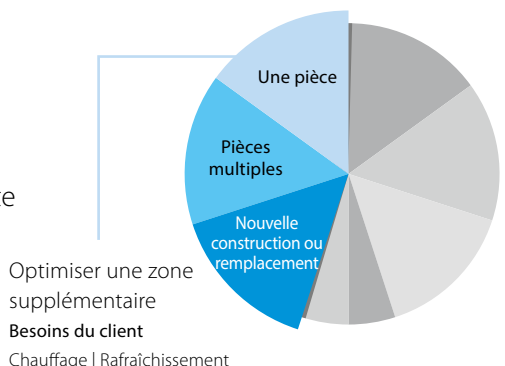
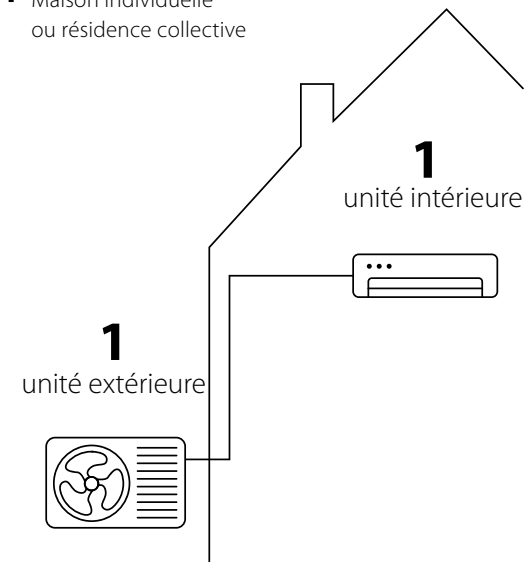
# Pourquoi opter pour une solution Split ?

Vous avez déjà **un système de chauffage hydronique chez vous.**

Vous **avez transformé votre grenier, votre serre ou votre garage en bureau personnel ou en salle de loisir.** Vous ne voulez pas chauffer cette zone supplémentaire en permanence, mais vous avez besoin d'une solution confortable et efficace tout au long de l'année.

Description de la maison de votre client :

- 1 pièce supplémentaire à chauffer ou à rafraîchir
- Nombre d'occupants variable
- Maison individuelle ou résidence collective



## 1 | Flexibilité

Votre client peut choisir l'unité intérieure idéale pour son installation

- Unité murale : installée en hauteur sur le mur et disponible dans de nombreuses tailles et couleurs. Certaines unités ont reçu **différents prix pour leur innovante esthétique et leurs capacités fonctionnelles.**
- Console carrossée : suffisamment compacte pour être installée en allège, l'unité peut être placée contre le mur ou encastrée.



- Plafonnier encastré gainable : choisissez ce modèle pour ne pas altérer ni encombrer votre intérieur. Assez compact pour s'intégrer à tout intérieur, le plafonnier encastré gainable est discret une fois installé. Seules les aérations sont visibles.



reddot award 2018  
winner



DESIGN  
AWARD  
2018



Blanc FTXA-CW



Argent FTXA-CS



reddot award 2022  
winner



DESIGN  
AWARD  
2022



Noir FTXA-CB



Blanc FTXJ-AW9



Argent FTXJ-AS9



Noir FTXJ-AB9

\* Pour les régions froides, se reporter à la gamme Optimised Heating

## 2 | Efficacité

Atteignant les plus hautes efficacités sur le marché, les installations Split vous permettent de réduire la facture énergétique et vous offrent un confort tout au long de l'année.



jusqu'à  
**A\*\*\*** **A++** **D**  
en mode chauffage



jusqu'à  
**A\*\*\*** **A++** **D**  
en mode rafraîchissement

## 3 | Hautes puissances calorifiques

Nos unités Split peuvent fonctionner en mode chauffage jusqu'à -20 °C\*

\*Combinaison FTXJ-A9/RXJ-A9 et FTXM-A/RXM-A9/8

## 4 | Commandez vos unités, où que vous soyez

Toutes les unités intérieures peuvent être contrôlées individuellement grâce à leur télécommande fournie ou via l'application Onecta.

L'application Daikin Onecta permet de programmer, commander et surveiller chaque unité de climatisation, mais aussi de commander et de surveiller le ballon d'eau chaude sanitaire, également par commande vocale. Onecta est compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.



## 5 | Solution de chauffage ET rafraîchissement offrant un confort total

Un système Split permet d'économiser de l'énergie et offre un haut niveau de confort intérieur. Et en prime, elle offre une haute efficacité en mode chauffage, mais aussi en mode rafraîchissement. Nos unités intérieures utilisent des capteurs et des techniques de débit intelligents, pour offrir un confort optimal en mode chauffage et en mode rafraîchissement.

### Capteur thermique intelligent

Les unités Stylish FTXA et Daikin Emura FTXJ utilisent un capteur thermique intelligent pour détecter la température de surface d'une pièce et créer un climat intérieur plus confortable en dirigeant le flux d'air vers la zone nécessitant un rafraîchissement ou un chauffage.

### Débit d'air 3-D

Combinaison d'un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille.

### Effet Coanda

Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

### Chaleur intense

La fonction Chaleur intense assure le chauffage rapide de votre maison au démarrage du système de climatisation. La température de consigne est atteinte 14 % plus rapidement\* qu'avec un système de climatisation normal (Split uniquement).

\* Condition de test de la fonction Chaleur intense : classe 50, température extérieure 2 °C - température intérieure 10 °C, température de consigne : 23 °C

\* Applicable aux unités murales et consoles carrossées Daikin Emura et Perfera en mode chauffage et en mode rafraîchissement.

### Chaudage sol

Optimisation de la convection via une diffusion de l'air chaud par le bas de l'unité.



# Pourquoi opter pour un système Split Daikin ?



Gamme complète d'unités intérieures Split fonctionnant au **R-32**, pour toutes les températures extérieures

Type	Modèle	Nom du produit	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71
Unité murale	<b>Ururu Sarara</b> Conditionnement de l'air complet intégrant (dés) humidification, purification de l'air et ventilation, et permettant des efficacités optimales en mode chauffage et rafraîchissement	FTXZ-N			 		 			 		
	<b>Daikin Emura MISE À JOUR</b> Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXJ-AW/AS/AB9			 		 			 		
	<b>Stylish MISE À JOUR</b> Unité murale design ultra compacte	CTXA-CW/S/B										
		FTXA-CW/S/B					 			 		
	<b>Perfera</b> Unité murale dont la conception permet l'obtention de performances élevées et une haute qualité de l'air intérieur	CTXM-A					 			 		
Console	<b>Comfora MISE À JOUR</b> Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur	FTXP-N(9)			 		 			 		
	<b>Console Perfera MISE À JOUR</b> Console pour un confort optimal grâce aux fonctions de chauffage uniques	CVXM-B										
	<b>Console encastrable</b> Encastrement discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles	FVXM-B					 		 			 
Plafonnier encastré gainable	<b>Plafonnier encastré gainable</b> Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement	FDXM-F9			 		 		 		 	
	<b>L'unité à pression statique moyenne la plus mince mais la plus puissante sur le marché !</b> ▪ L'unité la plus mince de sa classe, 245 mm seulement ▪ La pression statique externe moyenne (jusqu'à 150 Pa) simplifie l'utilisation avec des gaines flexibles de longueurs variées	FBA-A9							 		 	

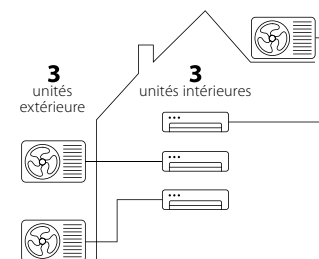
Classe d'efficacité énergétique en mode rafraîchissement et chauffage (climat tempéré)



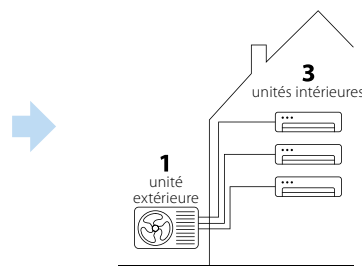
## Gamme complète d'unités extérieures au **R-32**

Configurations flexibles, pour une adaptation à toutes les habitations. Que vous soyez à la recherche d'une solution pour une pièce ou d'un système pour toute la maison, nous pouvons satisfaire vos besoins.

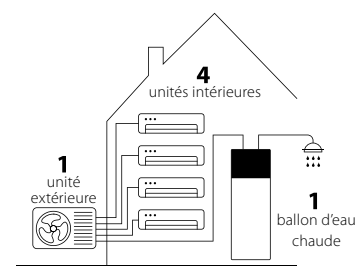
Combinaison Split ou Multi Split, Multi Hybride ou Multi+.



Installation Split classique pour climatisation de trois pièces



Solution pour la même situation avec une seule unité extérieure Multi Split



Solution Multi+; un seul système pour la production d'eau chaude + climatisation

Modèle	Nom du produit	20	25	30	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	4pk	5pk	6pk
Pompe à chaleur Split	<b>MISE À JOUR</b> RXJ-A9	•	•		•			•									
	RXZ-N			•	•			•		•							
Pompe à chaleur Split	<b>MISE À JOUR</b> RXA-A8/B8	•	•		•		•	•	•								
	<b>MISE À JOUR</b> RXM-A9/8	•	•		•		•	•	•	•					•		
Pompe à chaleur multi	<b>MISE À JOUR</b> RXP-N9/8	•	•		•			•		•				•	•		
	2 ports MXM-A9					•		•						•			
	3 ports MXM-A9						•		•					•			
	4 ports MXM-A9													•		•	
	5 ports MXM-A9															•	
Multi+: pompe à chaleur avec connexion sanitaire	4 ports MWXM52A9							•									
	<b>NOUVEAU</b> 5 ports MWXM-A9														•		
VRV pompe à chaleur	RXYSCQ-TV9														•	•	•
	RXYSQ-T9V1														•	•	•

# Fonctions principales

## Split

	Unité murale				
	FTXZ-N	FTXJ-AW/AS/AB9	C/FTXA-CW/CS/CB	C/FTXM-A	FTXP-N(9)
 Mode économique	•	•	•	•	•
 DéTECTEUR de mouvement bizone				•	
 DéTECTEUR de mouvement trizone	•				
 Économie d'énergie en mode veille	•	•	•	•	•
 Mode absence					
 Mode nuit			•	•	•
 Ventilation seule	•	•	•	•	•
 Filtre autonettoyant	•				
 Mode confort	•	•	•	•	•
 Mode puissance	•	•	•	•	•
 Commutation automatique rafraîchissement/chauffage	•	•	•	•	•
 Fonctionnement ultra silencieux (jusqu'à un minimum de 19 dBA)	•	•	•	•	•
 Quasiment inaudible		•	•	•	•
 Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure	•	•	•	•	•
 Mode confort nocturne	•				
 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	•	•	•	•	
 Heat Boost		(uniquement en split)		(uniquement en split)	
 Heat Plus					
 Chauffage Sol					
 Débit d'air 3D	•	•	•	•	•
 Balayage vertical automatique	•	•	•	•	•
 Balayage horizontal automatique	•	•	•	•	•
 Ventilation automatique	•	•	•	•	•
 Vitesses de ventilation	5	5	5	5	5
 Capteur thermique intelligent		•	•		
 Effet Coanda	(froid seul)	(rafraîchissement et chauffage)	(rafraîchissement et chauffage)		
 Ururu - Humidification	•				
 Sarara - Déshumidification	•				
 Mode déshumidification		•	•	•	•
 Flash Streamer	•	•	•	•	•
 Filtre désodorisant à apatite de titane	•	•	•	•	•
 Filtre de purification d'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent	•	•	•	•	•
 Filtre à air	•	•	•	•	•
 Le app Onecta / WLAN	•*	•	•	•	•*
 Minuterie hebdomadaire	•	•	•	•	•
 Minuterie sur 24 heures	•				•
 Télécommande infrarouge	•	•	•	•	•
 Télécommande câblée		•*	•*	•*	•*
 Télécommande centralisée	•	•	•	•	•
 Pictog. multizonage					
 Redémarrage automatique	•	•	•	•	•
 Autodiagnostic	•	•	•	•	•
 Application multi		•	•	•	Classe 20, 25, 35

\* Disponible en option.

\*\* La technologie Flash Streamer n'est pas destinée à être utilisée à des fins médicales.

Plafonnier encastré gainable		Console	
FDXM-F9	FBA-A9	C/FVXM-B	FNA-A9
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●*			
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
		● (uniquement en split)	
		●	
		●	
		●	
3	3	5	3
●	●	●	●
		●	
		●	
		●	
●*	●*	●	●*
●*	●*	●	●*
●	●	●	●
●*	●*	●	●*
●*	●*	●	●*
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●



# Aperçu des options

## Split

Unités intérieures		FTXZ-N	FTXJ-AW/AS/AB9	C/FTXA-CW/CS/CB	C/FTXM-A	FTXP-N(9)
Système de commande en ligne	BRP069B*App Onecta Adaptateur Wifi pour smartphone	BRP069B42	Inclus en standard	Monté en standard	Monté en standard	Standard
Système de commande individuelle	BRCH52W/S/K Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage BR073A1 (9) Télécommande câblée (câble nécessaire pour télécommande câblée) BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m) BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8 m)		(+EKRS21)	(+EKRS21)	(+EKRS21)	taille 20~50 (+KRP067A41)
Système de commande centralisée	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud via l'utilisation de l'adaptateur KRP928* (pour le FTXJ, FTXA, FTXM, FTXP, FVXM) DCM601A5A Intelligent Touch Manager via l'utilisation de l'adaptateur KRP928* (pour le FTXJ, FTXA, FTXM, FTXP, FVXM)	●	●	●	●	●
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	RTD-RA / RTD-NET (pour le FDXM-F9, le FBA-A9 et le FNA-A9) Passerelle Modbus	●	●	●	●	●
	KLIC-DDV3 / KLIC-DI_V2 (pour le FDXM-F9, le FBA-A9 et le FNA-A9) Interface KNX	●	●	●	●	●
Adaptateurs	BRP7A54 (7)(8) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte clé...)					
	KRP1B56 Adaptateur de câblage					
	KRP413AB15 Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	●	(+EKRS21)	(+EKRS21)	(+EKRS21)	taille 20~50 (+KRP067A41)
	KRP4A53 Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes					
	KRP2A52 Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes Boîtier d'installation pour cartes électroniques d'adaptateur (lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)					
	KRP928B2S Adaptateur d'interface pour DIL1-net	●	(+EKRS21)	(+EKRS21)	(+EKRS21)	taille 20~50 (+KRP067A41)
	DTA11A61 Multilocataires					
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé					
	KJB212AA/KJB311A Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs/3 blocs)					
	KAF970A46 Filtre désodorisant à apatite de titane, sans armature		●	●		●
Filtres	KAF057A41 Filtre argent à particules (filtre Ag-ion) avec armature			●		
	KAF046A41 Filtre purificateur d'air et désodorisant à structure en nid d'abeille, avec armature	●				
	KAF968A42 Filtre purificateur d'air et désodorisant à structure en nid d'abeille, avec armature	●				
	KEK26-1A Filtre antiparasites (pour utilisation électromagnétique uniquement)					
	BAE20A62/102 Filtre autonettoyant (petit/grand)					
Autres	Protection antivol pour télécommande	KKF936A4		KKF910AA4		
	Faisceau de câblage à raccorder au connecteur S21			EKRS21		
	KDT25N32/50/63 Kit d'isolation pour humidité élevée					

\* Disponible en option.

(1) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Plaque de montage KRP4A96 nécessaire ; possibilité de montage d'un maximum de 2 cartes électroniques en option.

(2) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement.

(3) Aucune commande à distance n'est fournie en standard avec cette unité intérieure. Commande câblée ou infrarouge à commander séparément.



# Le nec plus ultra

Ururu  
Sarara

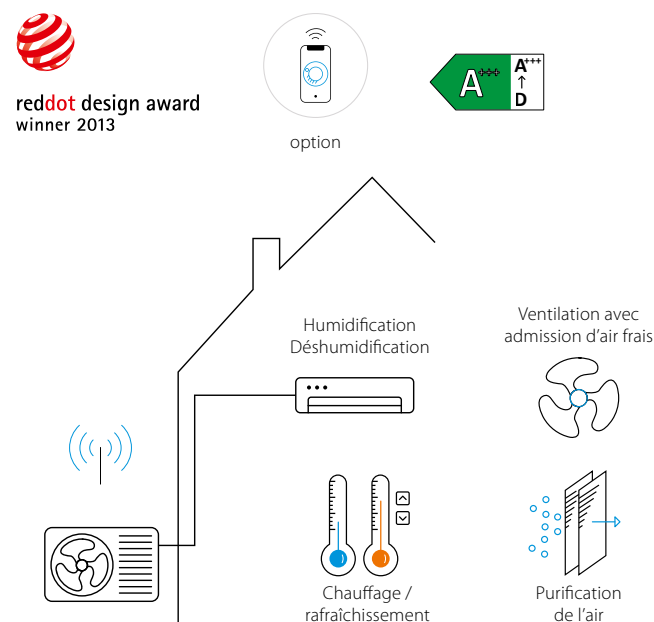


## Pourquoi opter pour la technologie Ururu Sarara ?

Ururu Sarara de Daikin est un système de climatisation compact avec cinq techniques de traitement de l'air permettant l'obtention d'un confort total. La gamme Ururu Sarara affiche en outre d'excellentes valeurs SEER et SCOP (catégorie A+++ grâce à son compresseur et à son échangeur de chaleur éco-énergétiques. En 2013, le système Ururu Sarara remporta le prix prestigieux « Red Dot design » pour son innovante technologie et son design.

### 5 techniques de traitement de l'air

- Chauffage et rafraîchissement en une seule unité, pour un confort optimal tout au long de l'année avec une efficacité énergétique optimale (catégorie la plus haute de l'étiquetage énergétique)
- En hiver, la fonction Ururu injecte de l'humidité dans l'air pour maintenir une sensation de bien-être sans chauffage inutile
- En été, la fonction Sarara élimine l'excès d'humidité tout en maintenant une température homogène, supprimant ainsi le besoin de rafraîchissement supplémentaire
- Ventilation, pour un air frais même avec les fenêtres fermées
- Purification de l'air et nettoyage automatique du filtre afin d'éliminer les allergènes et d'assurer une diffusion d'air pur



### De l'air frais, même avec les fenêtres fermées

Contrairement à un système de climatisation classique, l'Ururu Sarara diffuse un air frais climatisé dans la pièce. L'Ururu Sarara est le tout premier système pompe à chaleur résidentiel capable – grâce à sa puissante capacité de ventilation de 30 m<sup>3</sup>/h – de renouveler entièrement l'air d'une pièce de plus de 26 m<sup>2</sup> en moins de deux heures. De plus, l'air entrant est diffusé à la température souhaitée sans perte thermique.

\* La technologie Flash Streamer n'est pas destinée à être utilisée à des fins médicales

# Unité murale Ururu Sarara

Solution totale intégrant (dés)humidification, purification de l'air et ventilation, et permettant des efficacités optimales en modes chauffage et rafraîchissement

- Combinaison unique en 1 même système de fonctions d'humidification, de déshumidification, de ventilation, de purification de l'air, de chauffage et rafraîchissement
- Capteur Intelligent Eye trizone : avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone de la pièce où aucune présence n'est détectée. La détection est réalisée dans 3 directions, à savoir sur la gauche, devant et sur la droite. Si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- Application Onecta (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- Aucune nécessité de nettoyage des filtres grâce au filtre autonettoyant



Données relatives à l'efficacité		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C	kW	0,6/3,6/7,5/2,8	0,6/5,0/9,0/3,6	0,6/6,3/9,4/4,6
Puissance absorbée	Rafraîchissement Mini./Nom./Maxi. Chauffage Mini./Nom./Maxi.	kW	0,11/0,41/0,88 0,10/0,62/2,01	0,11/0,66/1,33 0,10/1,00/2,53	0,11/1,10/1,60 0,10/1,41/2,64
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique				
	Puissance Point de conception (Pdesign)	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Consommation énergétique annuelle	kWh	92	136	203
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique				
	Puissance Point de conception (Pdesign)	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
	Consommation énergétique annuelle	kWh	831	1.100	1.427

Unité intérieure		FTXZ	25N	35N	50N
Dimensions	Unité H x L x P	mm		295x798x372	
Poids	Unité	kg		15	
Filtre à air	Type			Filtre autonettoyant	
Ventilateur	Débit d'air Rafraîchissement Silencieux/Faible/Haut Chauffage Silencieux/Faible/Haut	m³/h	240/318/450/642 288/402/516/702	240/336/504/726 288/414/552/798	276/396/552/900 354/462/642/864
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement dBA Chauffage dBA		54 56	57 57	60 59
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Silencieux/Faible/Nom./Haut Chauffage Silencieux/Faible/Nom./Haut	dBA	19/26/33/38 19/28/35/39	19/27/35/42 19/29/36/42	23/30/38/47 24/31/38/44
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge Télécommande câblée			ARC477A1 BRC073 (option BRCW901A08 ou A03 nécessaire)	
Condensat	Diamètre	mm		18 UD	

Unité extérieure		RXZ	25N	35N	50N
Dimensions	Unité H x L x P	mm		693x873x342	
Poids	Unité	kg		50	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement dBA Chauffage dBA		59 59	61 61	63 64
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Haut dBA Chauffage Haut dBA		46 46	48 48	49 50
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBS Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH			-10~43 -20~18	
Réfrigérant	Type - GWP Charge kg/Téq.CO <sub>2</sub>			R-32 - 675 1,34/0,9	
Raccords de tuyauterie	Liquide D.E. Gaz D.E.	mm		1/4" - 3/8"	
	Longueur de UE - UI tuyauterie	Maxi. m		10 8	
	Dénivelé UI - UE	Maxi. m		1~50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A		16	



# Daikin Emura

## Une conception qui parle d'elle-même

Pourquoi opter pour la technologie Daikin Emura ?

- Confort ultime, conçu dans une optique de **qualité** optimale... Sa conception parle d'elle-même : Daikin Emura est agréable à l'œil et met fortement l'accent sur le confort et l'expérience utilisateur pour améliorer votre bien-être chez vous.
- Lorsque vous choisissez la technologie Daikin, vous pouvez compter sur **un confort, une efficacité énergétique, une fiabilité et un contrôle** tout au long de l'année.



reddot award 2022  
winner

## Haute efficacité énergétique

L'efficacité saisonnière indique de façon plus réaliste l'efficacité de fonctionnement des unités toute une saison de chauffage ou de climatisation. L'étiquette compte différentes catégories allant de A+++ à G. L'unité Daikin Emura atteint des efficacités énergétiques élevées :

- SEER jusqu'à
- SCOP jusqu'à

## Avantages



Fonctionnement quasi inaudible, avec des niveaux sonores atteignant la valeur minimale de 19 dBA



Débit d'air 3D



Capteur thermique intelligent



Chaleur intense



Minuterie hebdomadaire



Application Onecta : toujours aux commandes où que vous soyez, y compris via commande vocale



Possibilité de connexion à des systèmes split, multi et VRV



## Design exclusif

Argent, blanc mat et noir mat... ce sont là les trois couleurs dans lesquelles l'unité intérieure Daikin Emura est disponible.



La couleur du panneau frontal de la télécommande est coordonnée à l'unité intérieure ; le caisson est gris anthracite pour créer un effet flottant.



L'unité extérieure est proposée en couleur blanc ivoire.



## Connectivité totale

### Application Onecta

Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal juste à l'aide de votre voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que le réglage de température, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore ! (voir page 126)

### DCS Residential



Depuis le portail professionnel, les installateurs peuvent activer la surveillance à distance qui leur permet de surveiller l'installation via différents paramètres, depuis leur propre site. (voir page 12)

## Confort

### Capteur thermique intelligent

Daikin Emura utilise un capteur thermique intelligent pour détecter la température actuelle de la pièce. Après avoir déterminé la température ambiante, le capteur thermique intelligent distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud et l'air froid vers les zones qui en ont besoin.

### Débit d'air 3D

Combinaison d'un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille.

### Fonctionnement inaudible

Le fonctionnement Daikin Emura est quasi inaudible, avec des niveaux sonores atteignant la valeur minimale de 19 dBA.

### Effet Coanda

Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

### Chaleur intense

Daikin Emura fait rapidement monter la température de la pièce au démarrage, en assurant que la température de consigne est atteinte plus rapidement.

# Unité murale Daikin Emura

Une conception qui parle d'elle-même

- Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition blanc cristal mat, argent et noir
- L'Effet Coanda optimise le flux d'air. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température
- Le capteur thermique intelligent détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin
- La fonction Chaleur intense assure le chauffage rapide de votre maison au démarrage du système de climatisation. La température de consigne est atteinte 14 % plus rapidement qu'avec un système de climatisation normal (split uniquement)
- Le Flash Streamer : la mise en oeuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air pour l'obtention d'un air plus pur et plus sain
- Commande par la voix via Amazon Alexa ou Google Assistant, pour la commande des fonctions principales, telles que le point de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, etc

Données relatives à l'efficacité		FTXJ/RXJ	20AW/S/B9 + 20A9	25AW/S/B9 + 25A9	35AW/S/B9 + 35A9	42AW/S/B9 + 42A9	50AW/S/B9 + 50A9
Puissance frigorifique Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,0/2,6					1,7/5,0/5,3
Puissance calorifique Min./Nom./Max. /-10°C	kW	1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/3,0	1,4/4,0/5,2/3,3	1,7/5,4/6,0/4,4	1,7/5,8/6,5/4,7	
Puissance absorbée	Rafraîchissement Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Chauffage Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique						
	Puissance Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	80	100	136	196	239
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique						
	Puissance Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Consommation énergétique annuelle	kWh	652	666	680	1156	1,218
Efficacité nominale	EER		4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP		5	5	4,04	4,12	4
	Consommation énergétique annuelle		213	280	389	526	679
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffage			A/A		

Unité intérieure	FTXJ	20AW/S/B9	25AW/S/B9	35AW/S/B9	42AW/S/B9	50AW/S/B9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		305x900x212	
Poids	Unité		kg		12	
Filtre à air	Type			Amovible/lavable		
Ventilateur	Rafraîchissement Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/u	276/360/504/660	276/360/516/684	276/360/516/708	276/432/570/780
	Chauffage Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/u	276/384/522/666	276/384/540/678	276/384/540/702	312/462/630/864
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	57	57	60	60
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45
	Chauffage Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (fourni en standard)			ARC488A1W/S/B		
	Télécommande câblée (en option)			BRC073 (option BRCW901A08 ou 03 nécessaire + EKRS21)		

\* +2 dBA en combinaison Multi

Unité extérieure	RXJ	20A9	25A9	35A9	42A9	50A9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	552x840x350		734x954x408
Poids	Unité		kg	33		49
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA	59	59	61	62
	Chauffage Nom.	dBA	59	59	61	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA	46	46	49	48
	Chauffage Nom.	dBA	47	47	49	49
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS		-10~50		
	Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH		-20~24		
Réfrigérant	Type/PRP			R-32/675,0		
	Charge	kg/Téq.CO <sub>2</sub>		0,76/0,52		1,10/0,75
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	inch		1/4"		1/4"
	Longueur de UE - UI tuyauterie Maxi.	m		3/8"		1/2"
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé UI - UE Maxi.	m		15		20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A		16		





# Stylish

## rencontre de l'innovation et de la créativité



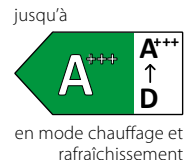
Blanc FTXA-CW



Argent FTXA-CS



Noir FTXA-CB



jusqu'à

A++

en mode chauffage et

rafraîchissement

## Disponible en 3 couleurs

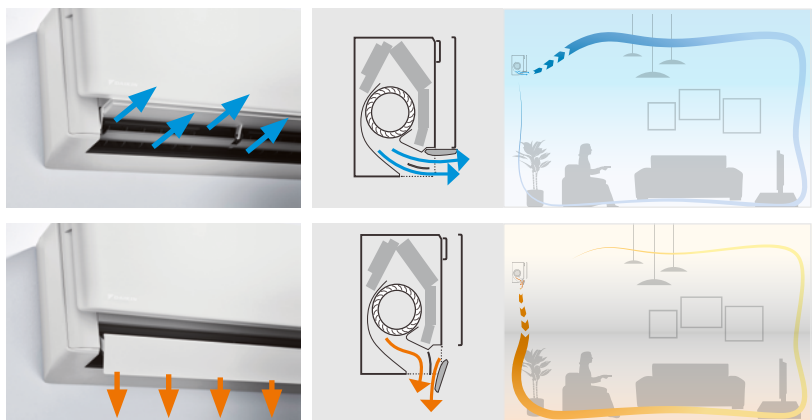
- Les utilisateurs ont le choix entre **trois couleurs distinctes** (blanc, argent et noir)
- Les **angles incurvés permettent l'obtention** d'un design discret et peu encombrant
- Ses **petites dimensions** en font l'unité design la plus compacte du marché
- Un panneau simple permet une variation de texture et de couleur, pour une intégration aisée à toute pièce
- Design primé : l'unité Stylish a reçu les prix « Reddot Award », « Good Design Award » et « iF Award » pour son innovante esthétique et ses capacités fonctionnelles



## L'Effet Coanda

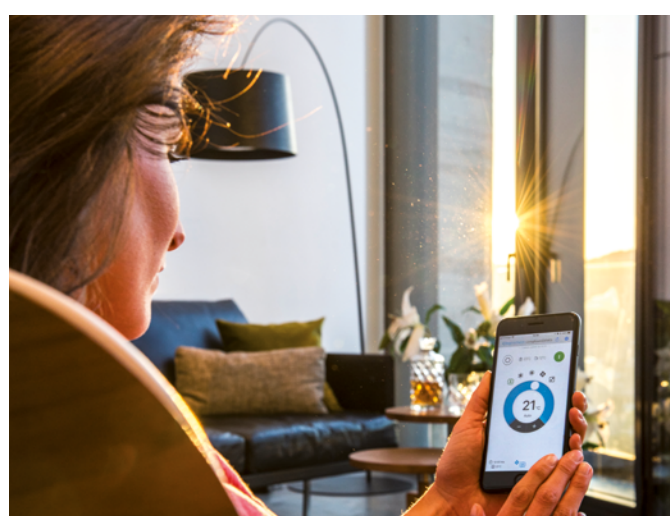
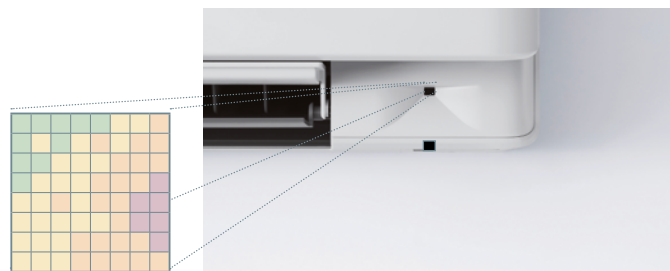
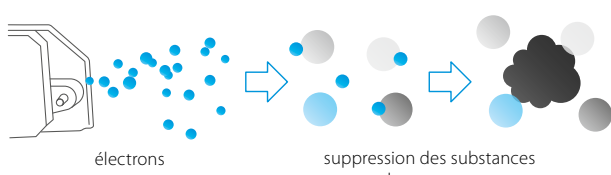
Déjà mis en œuvre par Ururu Sarara, l'**Effet Coanda** optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

L'Effet Coanda génère deux schémas différents de circulation d'air en fonction du mode de fonctionnement de l'unité Stylish (rafraîchissement ou chauffage). Les illustrations du haut représentent l'Effet Coanda en mode rafraîchissement (débit d'air plafond), tandis que celles du bas représentent l'Effet Coanda en mode chauffage (débit d'air vertical).





Flash streamer



## Qualité de l'air

**Flash Streamer** : via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer supprime les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, et élimine les odeurs désagréables, pour l'obtention d'un air plus pur et plus sain.

**Filtre à air statique** : Le nouveau filtre à air est imprégné d'une substance active (lonpure) qui permet de capturer et d'éliminer les bactéries et les virus.

## Capteur thermique intelligent

L'unité Stylish utilise un **capteur thermique intelligent** pour détecter la température de surface d'une pièce et créer un climat intérieur plus confortable.

Après avoir déterminé la température ambiante actuelle, le capteur « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant, distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.

## Fonctionnement silencieux

L'unité Stylish met en œuvre un **ventilateur spécialement conçu** pour optimiser le flux d'air de façon à permettre l'obtention d'une efficacité énergétique supérieure avec des niveaux sonores réduits. Pour atteindre une efficacité énergétique supérieure, Daikin a conçu un ventilateur qui fonctionne efficacement au cœur du caisson compact de l'unité Stylish. Ensemble, le ventilateur et l'échangeur de chaleur atteignent des performances énergétiques optimales, tout en générant un niveau sonore quasiment inaudible pour les occupants.

## Connectivité totale

### Application Onecta

Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal juste à l'aide de votre voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que le réglage de température, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore ! (voir page 126)

### DCS Residential

Depuis le portail professionnel, les installateurs peuvent activer la surveillance à distance qui leur permet de surveiller l'installation via différents paramètres, depuis leur propre site. (voir page 12)

# Unité murale Stylish

Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs

- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++
- Combinaison exceptionnelle d'une conception prestigieuse et de l'excellence technique avec une finition élégante argent, noir et blanc cristal mat
- Application Onecta intégré, commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou internet
- Très faible niveau sonore : fonctionnement de l'unité quasi inaudible, le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dB(A)
- Flash Streamer : grâce à une réaction chimique des électrons, les particules présentes dans l'air sont activées. De cette façon, le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les allergènes de pollen et de moisissure, éliminant les odeurs désagréables et assurant un air meilleur et plus propre



**GOOD  
DESIGN**

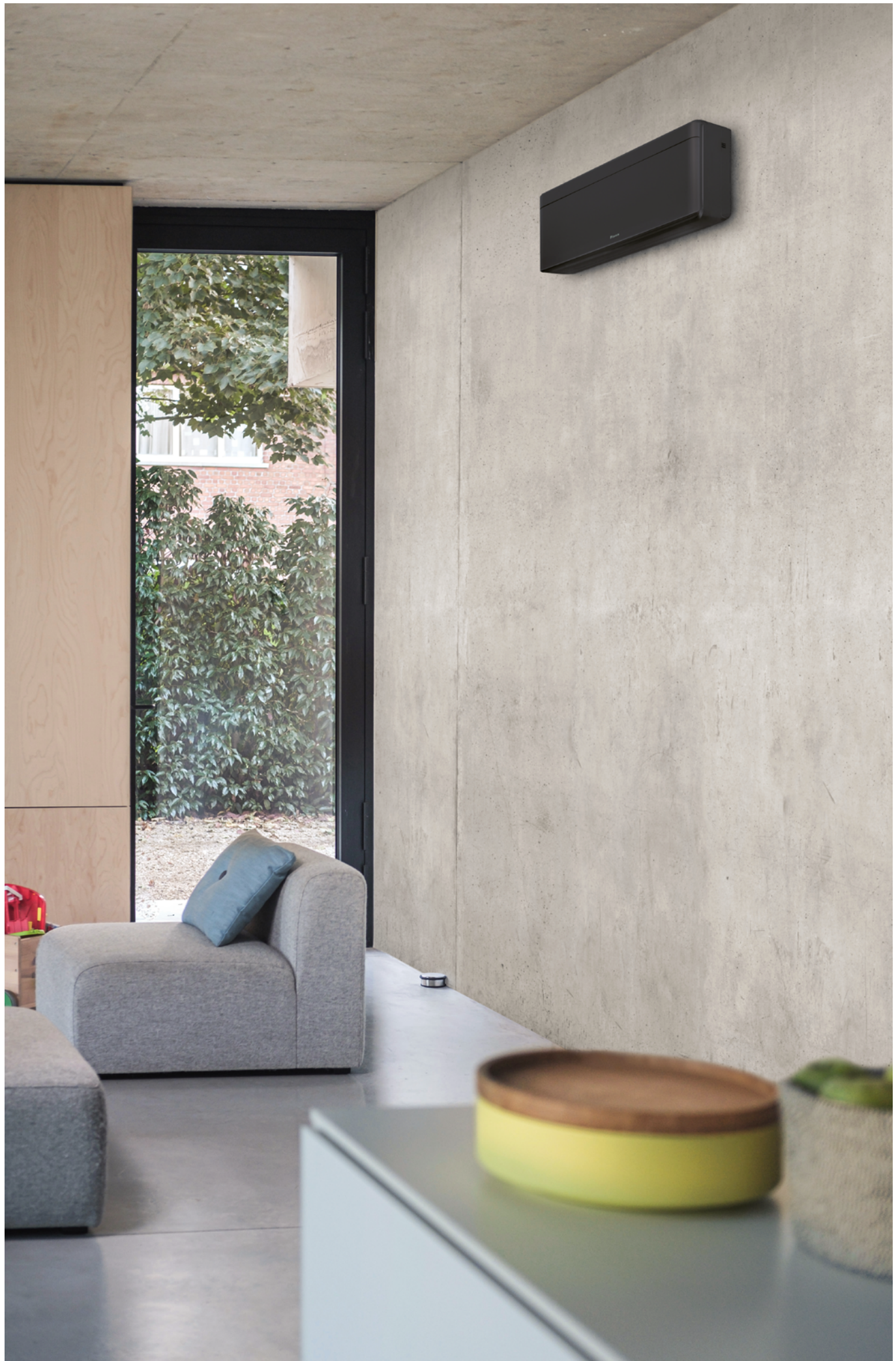


**DESIGN  
AWARD  
2018**



**reddot award 2018  
winner**

Données relatives à l'efficacité			FTXA + RXA	CTXA15CW/CS/CB	20CW/CS/CB + 20A8	25CW/CS/CB + 25A8	35CW/CS/CB + 35A8	42CW/CS/CB + 42B8	50CW/CS/CB + 50B8
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	uniquement raccordable aux unités extérieures multi	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C	kW		1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/3,0	1,4/4,0/5,2/3,3	1,7/5,4/6,0/4,1	1,7/5,8/6,5/4,3	
Puissance absorbée	Rafraîchissement Min./Nom./Max.	kW		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Chauffage Min./Nom./Max.	kW		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	0,46/1,31/-	0,49/1,45/-	
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique								
	Puissance	Point de conception (Pdesign)		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
	Consommation énergétique annuelle	kWh		80	101	137	196	239	
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique								
	Puissance	Point de conception (Pdesign)		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP/A				5,15			4,60	
	Consommation énergétique annuelle	kWh		653	666	680	1.150	1.217	
Unité intérieure			FTXA	CTXA15C	20C	25C	35C	42C	50C
Dimensions	Unité	H x L x P	mm			295x798x189			
Poids	Unité		kg			12			
Filtre à air	Type					Amovible/lavable			
Débit air	Rafr. Faible/Bas/Moyen/Haut	m³/h	276/366/480/660	276/366/480/660	276/366/540/690	276/366/540/714	276/432/606/786	312/456/600/810	
	Chauffage Faible/Bas/Moyen/Haut	m³/h	270/384/522/654	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	342/492/666/906	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA		57		60			
sonore	Chauffage Fonctionnement silencieux/Faible/Haut	dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (fourni en standard)					ARC466A58			
	Télécommande câblée					BRC073 (en option BRCW901A08 ou 03 nécessaire + EKRS21)			
Raccords de tuyauterie	Condensation	mm				18			
Unité extérieure			RXA	-	20A8	25A8	35A8	42B8	50B8
Dimensions	Unité	H x L x P	mm			552x840x350			734x954x402
Poids	Unité		kg			32			50
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA				59	61		62
	Chauffage	dBA				59	61		62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA				46	49		48
	Chauffage Nom.	dBA				47	49		48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS					-10~46		
	Chauffage Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH					-15~18		
Réfrigérant	Type						R-32		
	PRP						675		
	Charge	kg/Teq. CO <sub>2</sub>					0,76/0,52		1,10/0,75
Raccords de tuyauterie	Liquide D.E.	inch					1/4"		1/4"
	Gaz D.E.	inch					3/8"		1/2"
	Longueur de UE - UI tuyauterie	Maxi. m					20		30
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m					0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé UI - UE Maxi.	m					15		20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V					1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A					16		





Confort, efficacité, purification de l'air  
et connectivité tout au long  
de l'année, en toute saison

perfera  
all seasons

## Comfort+

Deux volets forment un angle précis pour rétrécir le flux d'air, ce qui augmente la vitesse de l'air et optimise la diffusion de l'air. Grâce à ce système, le flux d'air « se comprime » pour passer entre les deux volets et gagne ainsi suffisamment de vitesse pour se déplacer vers le haut (ce qui évite la diffusion d'air froid en direction des personnes dans la pièce).

Amélioration par rapport au modèle actuel doté d'un volet unique



## DéTECTEURS de mouvement bIZONE

### DéTECTEURS de mouvement par zone

Direction de l'air : les détecteurs de mouvement déterminent où se trouvent les personnes dans la pièce pour diriger le flux d'air à l'écart de ces personnes. Quand elles quittent la pièce, l'unité bascule en mode éco-énergétique.

### RéSULTAT

Un confort parfait et une faible consommation d'énergie





## Efficacité

Il existe 2 solutions pour obtenir une haute efficacité en termes de coût et de performances :

- 1. Split** : en combinant une unité intérieure et une unité extérieure, Daikin offre les plus hauts niveaux d'efficacité sur le marché. Avec une efficacité atteignant A+++, ce système vous permet de réduire la facture énergétique et vous offre un confort de vie exceptionnel tout au long de l'année.
- 2. Multi** : avec une seule unité extérieure multi split, il est possible de connecter jusqu'à 5 unités intérieures. Dans certains cas où l'unité Perféra est combinée avec une unité extérieure 3MXM52A(9), il est possible d'obtenir une efficacité énergétique **jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et chauffage\***

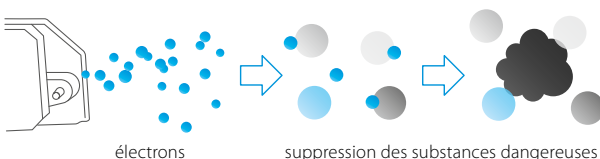
Unité extérieure	Unité intérieure	Étiquette-énergie	
		Rafraîchissement	Chaudage
3MXM52A(9)*	C/FTXM-A	1,5 + 1,5 + 3,5	1,5 + 1,5 + 3,5
		1,5 + 2,0 + 3,5	1,5 + 2,0 + 3,5
		1,5 + 2,5 + 3,5	1,5 + 2,5 + 3,5
		2,0 + 2,0 + 3,5	2,0 + 2,0 + 3,5
		2,0 + 2,5 + 3,5	2,0 + 2,5 + 3,5
		2,5 + 2,5 + 3,5	2,5 + 2,5 + 3,5

## Purification de l'air

### Flash Streamer / Filtre désodorisant à apatite de titane

Flash Streamer : via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer supprime les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, et élimine les odeurs désagréables, pour l'obtention d'un air plus frais et plus pur.

Flash streamer



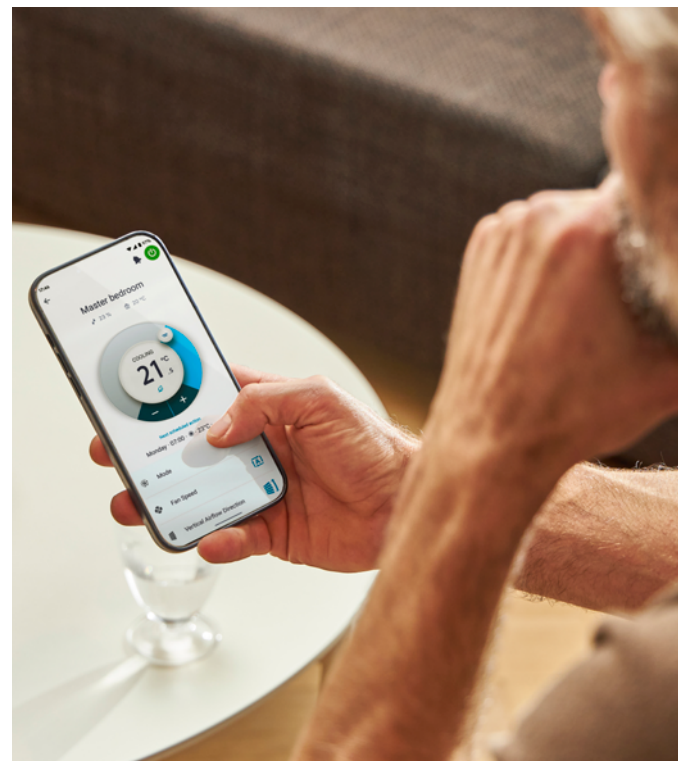
Le filtre désodorisant à apatite de titane élimine les odeurs, telles que la fumée de tabac et les odeurs des animaux de compagnie.

### Filtre de suppression des allergènes à revêtement en argent

Le filtre de purification de l'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent est la solution idéale, car il capture les allergènes tels que le pollen pour assurer une diffusion constante d'air pur.

## Filtre à air statique :

Le nouveau filtre à air est imprégné d'une substance active (Ionpure) qui permet de capturer et d'éliminer les bactéries et les virus.



## Connectivité totale

### Application Onecta

Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal juste à l'aide de votre voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que le réglage de température, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore ! (voir page 126)

### DCS Residential

Depuis le portail professionnel, les installateurs peuvent activer la surveillance à distance qui leur permet de surveiller l'installation via différents paramètres, depuis leur propre site. (voir page 12)

# Unité murale Perfera

Design moderne et discret permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort optimum grâce au capteur "Intelligent Eye Bizonne"

- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++
- Confort+ : grâce au système à deux volets, un flux d'air mieux dirigé permet une meilleure répartition de la température
- Flash Streamer : grâce à une réaction chimique des électrons, les particules présentes dans l'air sont activées. De cette façon, le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les allergènes de pollen et de moisissure, éliminant les odeurs désagréables et assurant un air meilleur et plus propre
- Capteur "Intelligent Eye Bizonne": le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- Application Onecta, commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou via internet
- La fonction "Heat Boost" chauffe votre maison rapidement au démarrage. La température de consigne est atteinte 14% plus rapidement qu'avec une pompe à chaleur normale (uniquement split)



Rendements		FTXM + RXM		20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A	
Puissance frigorifique Min. / Nom. / Max.	kW			0,90/2,00/3,00	0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,50/4,20/5,20	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5	
Puissance calorifique Min./Nom./Max./-10°C	kW			0,80/2,50/4,50/2,85	0,80/2,80/5,00/3,19	0,80/4,00/5,50/3,42	1,50/5,40/6,20/3,84	1,7/5,8/6,5/-8,0/5,41	1,7/7,0/8,0/5,41	2,3/8,2/10,2/6,67	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,41	1,77	2,34	
	Chauffage	kW		0,50	0,56	0,88	1,29	1,45	1,94	2,57	
Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique			Combinaisons multi uniquement							
	Capacité	Pdesign	kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER					9,47		9,25	8,11	7,55	6,90
Chauffage (climat tempéré)	Consommation énergétique annuelle	kWh/a				74	92	132	181	232	304
	Classe d'efficacité énergétique										401
	Capacité	Pdesign	kW								2,30
	SCOP/A										5,20
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a									619
											647
											673
											1.120
											1.326
											1.562
											2.117

Unité intérieure		FTXM		20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A
Dimensions	Unit	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm							
Poids	Unit		kg							
Filtre	Type									
Ventilateur	Debit d'air	Rafraîchissement	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /h	294/378/534/714		276/426/564/792	300/432/588/798	354/468/624/762	515/670/805/935
		Chauffage	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	m <sup>3</sup> /h	294/414/552/684		306/141/564/666	318/426/600/840	141/516/690/870	630/710/875/950
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA			54		58		60	
	Chauffage	dBA				53		60		60
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	dBA	19/25/33/41	19/25/33/41	19/29/37/45	21/30/38/45	27/33/40/46	30/37/42/46	32/38/43/47
	Chauffage	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	dBA	20/26/34/39	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/37/45	31/34/41/46	33/36/41/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (inclus)									
Connexions de tuyaux	Évacuation des condensats									

Unité extérieure		FTXM		20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A
Dimensions	Unit		mm							
Poids	Unit		kg							
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA								
	Chauffage Nom.	dBA								
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA								
	Chauffage Nom.	dBA								
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext.	°CDB								
	Chauffage Temp. ext.	°CNB								
Réfrigérant	Type - GWP									
	Vulling / TCO2Eq	kg								
Raccords de tuyauterie	Liquide - Gas	inch								
	Longueur de tuyauterie	m								
	Système	m								
	Dénivelé: UE - UI	m								
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m								
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V								
Courant - 50Hz	Intensité maximal de fusible (MFA)	A								

# Unité murale Comfora

Unité murale qui s'intègre dans chaque intérieur et qui dispose d'une fonction de déshumidification

- L'unité se fixe au mur et s'intègre facilement à tous les intérieurs
- Extrêmement silencieuse
- La fonction de déshumidification diminue l'humidité de l'air intérieur
- Application Onecta, (en option) commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou via internet



<b>Rendements</b>		<b>FTXP + RXP</b>	<b>20N9 + 20N9</b>	<b>25N9 + 25N9</b>	<b>35N9 + 35N9</b>	<b>50N9 + 50N8</b>	<b>60N + 60N9</b>	<b>71N + 71N9</b>		
Puissance frigorifique Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3			
Puissance calorifique Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/2,5/3,5/2,3	1,3/3,0/4,0/2,6	1,3/4,0/4,8/2,8	1,7/5,6/6,5/-	1,7/7,0/8,0/4,1	2,3/8,2/9,0/4,9			
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Min./Nom./Max.	kW	0,31/050/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,38/1,83	0,33/1,82/2,98		
	Chauffage	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79		
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique									
	Puissance	Point de conception (Pdesign)	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00		
	SEER			7,20	7,20	7,20	7,1	6,82		
	Consommation énergétique annuelle		kWh	97	121	170	246	308		
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique									
	Puissance	Point de conception (Pdesign)	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80		
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,34	4,10		
	Consommation énergétique annuelle		kWh	662	728	845	1.498	1.638		
<b>Unité intérieure</b>		<b>FTXP</b>	<b>20N9</b>	<b>25N9</b>	<b>35N9</b>	<b>50N9</b>	<b>60N</b>	<b>71N</b>		
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	286x770x225			295x990x263			
Poids	Unité		kg	9			13,5			
Filtre à air	Type			Amovible/lavable						
Debit d'air	Rafraîchissement	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	m³/h	264/354/474/588	264/366/486/606	270/378/498/690	360/455/560/710	550/710/865/1.010		
	Chauffage	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	m³/h	318/390/504/618	318/402/516/618	318/420/540/690	445/490/570/715	660/745/920/1.075		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	55			59	60		
	Chauffage		dBA	55			61	62		
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	19/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45		
	Chauffage	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44		
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (fourni en standard)			ARC480A78						
	Télécommande câblée (en option)			BRC073A1 (option BRCW901A08 ou 03 nécessaire et EKRS21)						
Connexions de tuyaux	Evacuation des condensats		mm	18						
<b>Unité extérieure</b>		<b>RXP</b>	<b>20N9</b>	<b>25N9</b>	<b>35N9</b>	<b>50N8</b>	<b>60N9</b>	<b>71N9</b>		
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	556x740x343			734x954x402			
Poids	Unité		kg	28			50			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	60			63	66		
	Chauffage		dBA	61			63	65		
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	46			48	52		
	Chauffage	Haut	dBA	47			49	52		
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CDB	-10~48						
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CNB	-15~18						
Réfrigérant	Type			R-32						
	GWP			675						
	Charge		kg/Téq.CO <sub>2</sub>	0,55/0,37	0,70/0,48	0,95/0,65	1,15/0,78			
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	pouce	1/4"			1/2"			
	Gaz	D.E.	pouce	3/8"			1/2"			
	Longueur de UE - UI tuyauterie	Maxi.	m	20			30			
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10m)						
	Dénivelé UI - UE	Maxi.	m	12			20			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240						
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	16						

Commande infrarouge ARC480A11) inclus

# Laissez-vous emporter par une douce chaleur



## Console carrossée Perfera Amélioration de votre confort

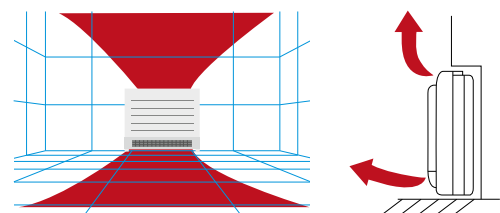
Quels que soient vos plans du jour, vous voulez pouvoir les réaliser en tout confort. Votre espace de vie a besoin de cette délicieuse sensation de bien-être tout au long de l'année, qu'il s'agisse de la fraîcheur d'une brise en été ou d'une chaleur douillette en hiver. Avec sa discrétion visuelle et son élégant panneau frontal combinés à son fonctionnement silencieux et à son flux d'air réduit, l'unité Perfera transforme chaque pièce en un véritable îlot de confort exceptionnel.

### Double flux d'air confortable



#### Commande individuelle du flux d'air

Le double flux d'air de la console carrossée Perfera est idéal pour générer un chauffage parfait. L'air est dirigé vers le haut et vers le bas pour assurer une distribution homogène de l'air chaud. Et lorsque l'unité Perfera fonctionne en mode chauffage, vos pieds restent au chaud et la température est bien distribuée dans toute la pièce, pour une garantie de confort optimal. Un pur bonheur !



### Fonctionnement silencieux



L'unité Perfera met en œuvre un **ventilateur turbo de conception spéciale** qui optimise le flux d'air et permet l'obtention d'une efficacité énergétique élevée avec de faibles niveaux sonores.



### Qualité de l'air



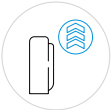
#### Flash Streamer / Filtre désodorisant à apatite de titane

Flash Streamer : via la mise en œuvre d'électrons pour déclencher des réactions chimiques avec les particules en suspension dans l'air, le Flash Streamer supprime les allergènes, tels que le pollen et les allergènes fongiques, et élimine les odeurs désagréables, pour l'obtention d'un air plus pur et plus sain. Le filtre désodorisant à apatite de titane élimine quant à lui les odeurs, telles que la fumée de tabac et les odeurs des animaux de compagnie.



# 3 fonctions exclusives de chauffage

## Chaleur intense



La fonction Chaleur intense assure le chauffage rapide de votre maison au démarrage du système de climatisation. La température de consigne est atteinte 14 % plus rapidement\* qu'avec un système de climatisation normal (Split uniquement).

\*Condition de test de la fonction Chaleur plus : classe 50, température extérieure 2 °C - température intérieure 10 °C, température de consigne : 23 °C



## Chauffage sol



La fonction Chauffage sol optimise la convection via une diffusion de l'air chaud par le bas de l'unité.



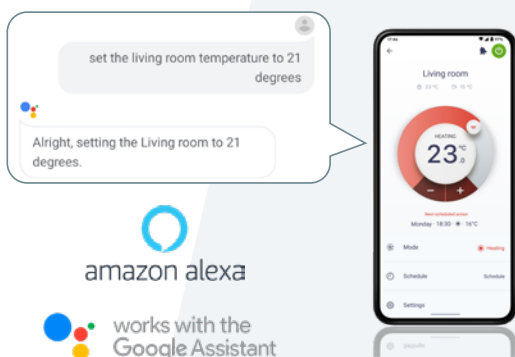
## Chaleur plus



La fonction Chaleur plus génère un chauffage confortable via une simulation de chaleur rayonnante pendant 30 minutes. Les réglages précédents sont ensuite réactivés.



## Connectivité totale



amazon alexa

works with the  
Google Assistant

### Application Onecta

Commandez votre système et bénéficiez d'un confort optimal juste à l'aide de votre voix. Via Amazon Alexa ou Google Assistant, vous pouvez commander les fonctions principales telles que le réglage de température, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore ! (voir page 126)

### DCS Residential

Depuis le portail professionnel, les installateurs peuvent activer la surveillance à distance qui leur permet de surveiller l'installation via différents paramètres, depuis leur propre site. (voir page 12)



# Console Perfera

Console pour un confort optimal grâce aux fonctions de chauffage uniques

- Efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode chauffage, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie par rapport au chauffage électrique
- Design contemporain
- La fonction « Heat boost » réchauffe rapidement votre maison au démarrage de l'unité. La température de consigne est atteinte 14 % plus vite qu'avec une pompe à chaleur ordinaire (système Split seulement)
- La fonction « Floor warming » optimise la convection en distribuant l'air chaud depuis le bas de l'unité
- La fonction « Heat plus » fournit pendant 30 minutes une chaleur agréable en simulant une chaleur rayonnante
- Flash Streamer : grâce à une réaction chimique des électrons, les particules présentes dans l'air sont activées. De cette façon, le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les allergènes de pollen et de moisissure, éliminant les odeurs désagréables et assurant un air meilleur et plus propre
- Application Onecta ainsi que la fonction de commande vocale via des enceintes « intelligentes » sont des dispositifs intégrés standard
- Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux (19 dB(A)) que vous oubliez sa présence

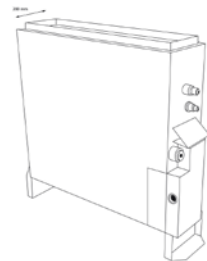


Efficacités			FVXM + RXM	CVXM20B	25B + 25A9	35B + 35A9	50B + 50A8
Puissance frigorifique Min./Nom./Max.			kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5/5,4
Puissance calorifique Min./Nom./Max. /-10°C			kW		1,3/3,4/4,7/2,1	1,4/4,5/5,8/3,2	1,4/5,8/6,2/-
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW		0,52	0,83	1,26
	Chauffage	Nom.	kW		0,75	1,18	1,49
Rafraîchissement	Classe énergétique						
	Puissance	Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER				8,55	8,11	7,20
	Consommation énergétique annuelle	kWh/an			98	147	243
Chauffage (climat tempéré)	Classe énergétique						
	Puissance	Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A				4,65	4,63	4,30
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/an			692	847	1.346
Unité intérieure			FVXM	CVXM20B	25B	35B	50B
Dimensions	Unité	Hauteur x Longueur x Profondeur	mm		600x750x238		
Poids	Unité		kg		17		
Filtre à air	Type				Amovible / lavable		
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Faible/Bas/Moyen/Haut	m³/h	246/294/420/522	246/294/420/522	246/294/420/552	324/396/540/696
		Chauffage Faible/Bas/Moyen/Haut	m³/h	246/294/420/522	246/336/432/552	246/336/432/588	354/504/600/768
Puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	52	52	53	61
	Chauffage		dBA	52	52	53	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Faible/Bas/Moyen/Haut		dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Chauffage Faible/Bas/Moyen/Haut		dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46
Systèmes de commande	Commande infrarouge				ARC466A66		
	Commande câblée (en option)				BRC073 (en option BRCW901A08 ou 03 nécessaire + EKRS21)		
Évacuation des condensats	Diamètre				VP20 (DI 20/ DE 26)		
Unité extérieure			RXM	CVXM20B	25A9	35A9	50A8
Dimensions	Unité	Hauteur x Longueur x Profondeur	mm		610x923x367		
Poids	Unité		kg		36		40
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	58	60	62	
	Chauffage		dBA	59	60	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.		dBA	46	47	48	
	Chauffage Nom.		dBA	47		49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. extérieure Min.~Max.	°CBS			-10 ~ +46		
	Chauffage Temp. extérieure Min.~Max.	°CBH			-15 ~ +18		
Réfrigérant	Type - GWP				R-32 / 675		
	Volume	kg/Téq.CO2			0,95 / 0,65		
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz	DE	pouce		1/4" - 3/8"		
	Longueur de tuyauterie Max.	UE-UI	m		20		
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m			0,02 (pour une longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé : UE-UI Max.	m			15		
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension	Hz/V			1~50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A			16		

# Console encastrée

Conçue pour être encastrée dans un mur

- Unité invisible grâce à son enca斯特ment dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de soufflage sont visibles
- Solution idéale pour les bureaux, les hôtels et le résidentiel
- Enca斯特ment discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- Sa hauteur réduite (620 mm) permet une installation en allège
- Espace nécessaire très réduit grâce à une profondeur de seulement 200 mm
- Pression statique externe élevée permettant une installation flexible
- Application Onecta, (en option) commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, via votre réseau local ou via internet



<b>Données relatives à l'efficacité</b>		<b>FNA + RXM</b>	<b>25A9 + 25A9</b>	<b>35A9 + 35A9</b>	<b>50A9 + 50A8</b>	<b>60A9 + 60A</b>
Puissance frigorifique Nom.	kW	2,6	3,4	5	6,0	
Puissance calorifique Nom./-10°C	kW	3,2/2,2	4,0/2,4	5,8/3,6	7,0/3,8	
Puissance Rafraîchissement Nom.	kW	0,68	1,10	1,48	2,22	
absorbée Chauffage Nom.	kW	0,80	1,15	1,74	2,25	
Rafraîchissement Classe d'efficacité énergétique						
d'ambiance Capacité Point de conception (Pdesign)	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
		5,68	5,7	5,70	5,56	
Consommation énergétique annuelle	kWu	160	209	307	378	
Chauffage Classe d'efficacité énergétique						
d'ambiance (climat Capacité Point de conception (Pdesign)	kW	2,80	2,90	4,00	4,60	
tempéré)		4,24	4,05	4,05	4,16	
		924	1 002	1 383	1 547	
<b>Unité intérieure</b>		<b>FNA</b>	<b>25A9</b>	<b>35A9</b>	<b>50A9</b>	<b>60A9</b>
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	620 / 720(2)x750x200	620 / 720(2)x1.150x200	
Poids	Unité		kg	23	30	
Filtre à air	Type			Tamis en résine		
Ventilation - Débit Rafraîchissement Haut/Bas	m³/h		522/480/438		960/888/810	
d'air Chauffage Haut/Bas	m³/h		522/480/438		960/888/810	
Ventilation - Pression Haut/Nom. statique externe	Pa		48/30		49/40	
Niveau de Rafraîchissement	dBA		53		56	
puissance sonore						
Niveau de pression Rafraîchissement Haut/Bas	dBA		33/31/28		36/33/30	
sonore Chauffage Haut/Bas	dBA		33/ /31/28		36/33/30	
Réfrigérant	Type			R-32 / R-410A		
Systèmes de Télécommande infrarouge				BRG4C65		
commande Télécommande câblée				BRC1H52W/S/K		
Connexions de Évacuation des condensats		mm		18		
<b>Unité extérieure</b>		<b>RXM</b>	<b>25A9</b>	<b>35A9</b>	<b>50A8</b>	<b>60A</b>
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	610x923x367	734x954x402	
Poids	Unité		kg	36	40	49
Niveau de Rafraîchissement	dBA	59	60	61	63	
puissance sonore Chauffage	dBA	59	60	62	63	
Niveau de pression Rafraîchissement Nom.	dBA	46	47	49		
sonore Chauffage Nom.	dBA	47				
Plage de Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS			-10~46		
fonctionnement Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH			-15~18		
Réfrigérant	Type			R-32		
	PRP			675		
Charge	kg/Téq.CO <sub>2</sub>			0,76/0,52		1,15/0,78
Raccords de Liquide D.E.	mm			1/4"		
tuyauterie Gaz D.E.	mm		3/8"		1/2"	
Longueur UE - UI Maxi.	m	20			30	
de Système Sans charge tuyauterie	m			10		
Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m			0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
Dénivelé UI - UE Maxi.	m	15			20	
Alimentation Phase/Fréquence/Tension	Hz/V			1~50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A		16		

# Plafonnier encastré gainable

Plafonnier compact encastré d'une hauteur de seulement 200 mm

- L'unité est discrètement dissimulée dans le plafond et donc invisible : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- Dimensions compactes faciles à monter dans un plafond de seulement 240 mm
- Grâce à la pression statique externe moyenne de maximum 40 Pa, vous pouvez raccorder l'unité sur des gaines flexibles de différentes longueurs
- L'option de filtre autonettoyant garantit un maximum d'efficacité, de confort et de fiabilité grâce à un nettoyage régulier
- Application Onecta (option) : commandez votre unité intérieure depuis n'importe quel endroit via une application, votre réseau local ou internet, et surveillez votre consommation d'énergie



<b>Efficacités</b>		<b>FDXM + RXM</b>	<b>25F9 + 25A9</b>	<b>35F9 + 35A9</b>	<b>50F9 + 50A8</b>	<b>60F9 + 60A</b>
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,4/3	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6/6,5
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/3,2/4,5/2,2	1,4/4,0/5,0/2,4	1,7/5,3/-/3,6	1,7/7,0/7,1/3,8
Puissance absorbée	Rafraîchissement Nom.	kW	0,64	1,14	?	2,05
	Chauffage Nom.	kW	0,80	1,15	?	2,18
Rafraîchissement	Classe énergétique		<span style="color: yellow;">A++</span>	<span style="color: yellow;">A++</span>	<span style="color: yellow;">A++</span>	<span style="color: yellow;">A++</span>
	Puissance Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,79	5,35	5,70	5,56
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	145	222	307	378
Chauffage (climat tempéré)	Classe énergétique		<span style="color: yellow;">A++</span>		<span style="color: yellow;">A++</span>	
	Puissance Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,29	3,95	3,95	3,80
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	848	1 028	1 440	1 693
<b>Unité intérieure</b>		<b>FDXM</b>	<b>25F9</b>	<b>35F9</b>	<b>50F9</b>	<b>60F9</b>
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	200x750x620	200x1.150x620	
Poids	Unité		kg	21	28	
Filtre à air	Type			Tamis en résine synthétique/amovible/lavable		
Ventilateur	Débit d'air Rafraîchissement	Bas/Moyen/Haut	m³/h	438/480/522	798/876/948	810/888/960
	Chauffage	Bas/Moyen/Haut	m³/h	438/480/522	798/876/948	810/888/960
	Pression statique externe	Nom.	Pa	30	40	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	53	55	56
	Chauffage		dBA	53	55	56
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Bas/Moyen/Haut	dBA	27/33/35	30/35/38	
	Chauffage	Bas/Moyen/Haut	dBA	27/33/35	30/35/38	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			BRC4C65		
	Télécommande câblée			BRC1H52W/S/K		
Condensat	Diamètres	mm		VP20 (I.D. 20/U.D. 26)		
<b>Unité extérieure</b>		<b>RXM</b>	<b>25A9</b>	<b>35A9</b>	<b>50A8</b>	<b>60A</b>
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	610x923x367		734x954x402
Poids	Unité		kg	36	40	49
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	58	60	62
	Chauffage		dBA	59	60	63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.		dBA	46	47	48
	Chauffage Nom.		dBA	47	49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46	
	Chauffage Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Type			R-32		
	PRP			675		
Raccords de tuyauterie	Volume	kg/Téq.CO2		0,95 / 0,65		1,15/0,78
	Liquide Diamètre extérieur	pouce		1/4"		
	Gaz Diamètre extérieur	pouce		3/8"		1/2"
Longueur de tuyauterie	Maxi. UE - UI	m		20		30
	Système Préchargé	m			10	
Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m			0,02 (pour une longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé UE - UI Maxi.	m		15	20	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/220-240		
Courant - 50Hz	Intensité maximum de fusible (MFA)	A		16		

# Kit Multizone pour plafonniers encastrés gainables



Le système Multizone est composé de registres motorisés qui s'adaptent immédiatement à l'aide de solutions de gaines Daikin. Avec ce système, il est possible de réguler jusqu'à 8 zones via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et des thermostats individuels pour chaque zone à réguler.

## Avantages

### Confort accru

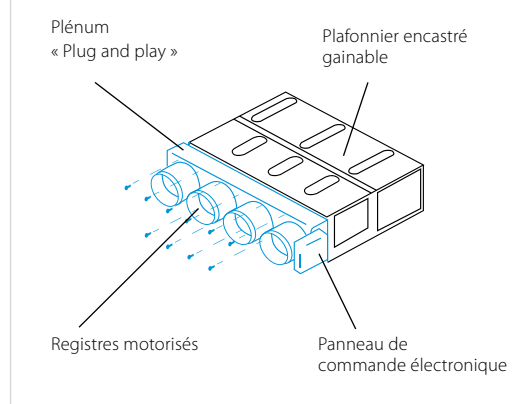
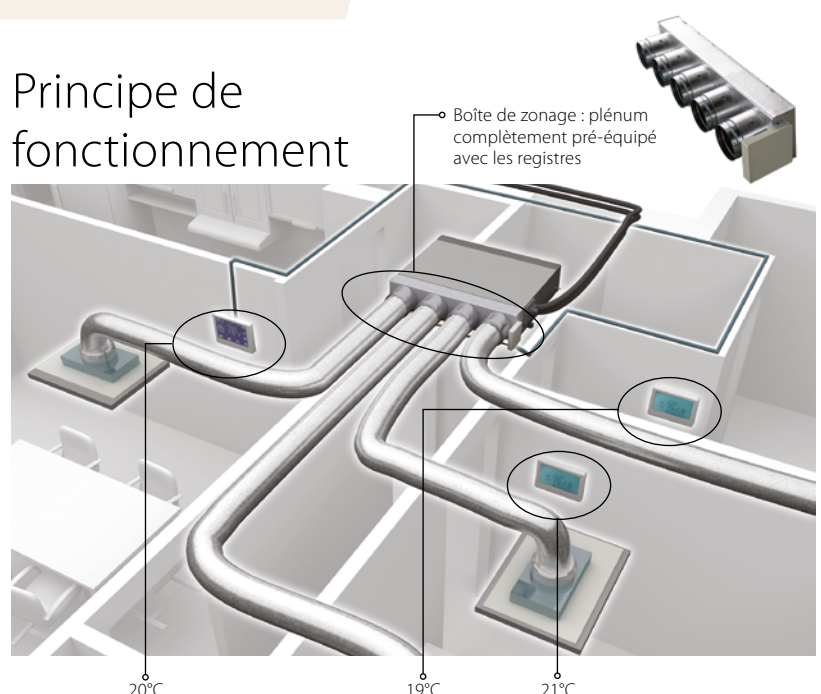
Augmentation des niveaux de confort via la possibilité de commande de plusieurs zones individuelles

- Jusqu'à 8 zones individuelles peuvent être régulées grâce à des registres de modulation distincts
- Thermostat individuel pour commande par pièce ou par zone

### Installation aisée

- Réglage automatique du débit d'air en fonction de la demande
- Gain de temps dans la mesure où les registres et les cartes de commande sont complètement pré-installés sur le plenum
- Réduction du volume de réfrigérant requis dans l'installation

## Principe de fonctionnement



### Thermostat Bluezero

- Interface graphique couleur pour le contrôle des zones
- Communication câblée



### Thermostats Lite

- Thermostat à boutons pour la régulation de la température
- Communication radio

### Thermostats Think

- Interface graphique avec écran basse consommation de type encre électronique pour le contrôle des zones
- Communication radio

### Connectivité :

FBA-A Plafonnier encastré gainable à haute pression statique

# Kit Multizone pour le plafonnier encastré gainable

Unité à pression statique moyenne la plus plate mais cependant la plus puissante du marché

- Unité la plus plate de sa catégorie avec une épaisseur de 245 mm seulement (hauteur d'encastrement de 300 mm)
- Faible niveau sonore de fonctionnement, jusqu'à un minimum de 25 dBA
- Encastrement discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- Kit Multizone permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure
- Pompe à condensat standard
- Application Onecta (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet et surveillez votre consommation d'énergie



Données relatives à l'efficacité		FBA + RXM	35A9 + 35A9	50A9 + 50A8	60A9 + 60A
Puissance frigorifique Nom.	kW		3,4	5,0	5,7
Puissance calorifique Nom./-10°C	kW		4,0/-	5,5/-	7,0/-
Puissance absorbée	Rafraîchissement Nom.	kW	0,85	1,41	1,64
	Chauffage Nom.	kW	1,00	1,44	1,89
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique				
Capacité	Point de conception (Pdesign)	kW	3,40	5,00	5,70
SEER			6,23	6,27	5,91
	Consommation énergétique annuelle	kWu	191	279	337
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique				
Capacité	Point de conception (Pdesign)	kW	2,90	4,40	4,60
SCOP/A			4,07	4,06	4,01
	Consommation énergétique annuelle	kWu	996	1.517	1.607
Unité extérieure		FBA	35A9	50A9	60A9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	245x700x800	245x1.000x800
Poids	Unité		kg	28	35
Filtre à air	Type			Tamis en résine	
Ventilateur	Débit d'air Rafraîchissement Bas/Moyen/Haut	m³/h	630/750/900		750/900/1.080
	Chauffage Bas/Moyen/Haut	m³/h	630/750/900		750/900/1.080
	Pression statique externe Nom./Haut	Pa		30/150	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA		60	56
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Bas/Haut	dBA	29/32/35		25/28/30
	Chauffage Bas/Haut	dBA	29/34/37		25/28/31
Systèmes de commande	Commande à distance infrarouge			BRC4C65	
	Commande à distance câblée			BRC1H519W7/S7/K7	
Condensat	Diamètres	mm		VP20 (I.D. 20/U.D. 26)	
	Hauteur de refoulement	mm		625	
Unité extérieure		RXM	35A9	50A8	60A
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	610x923x367	734x954x402
Poids	Unité		kg	32	49
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	60	61	63
	Chauffage	dBA	60	62	63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA	47	48	
	Chauffage Nom.	dBA		49	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Type			R-32	
	PRP			675,0	
	Charge	kg/Téq.CO <sub>2</sub>	0,76/0,52		1,15/0,78
Raccords de tuyauterie	Liquide D.E.	inch		1/4"	
	Gaz D.E.	inch	3/8"		1/2"
	Longueur UE - UI tuyauterie	m	20		30
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)	
	Dénivelé UI - UE Maxi.	m	15		20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A		16	

# Less is More



## Multi Split Étendez tout simplement votre confort !

Avec un système Multi Split Daikin, vous avez à disposition des possibilités inattendues pour générer un bien-être et un confort thermique dans votre habitation. C'est la solution idéale pour réduire des limitations telles que les aspects financiers et l'impact environnemental.

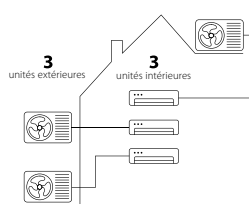
### Système moins encombrant, moins visible, moins bruyant

- **Gain de place** : réduisez radicalement la place nécessaire pour installer plusieurs unités sur votre façade
- **Moins visible** : savourez votre belle ambiance. Il est beaucoup plus facile de trouver une seule « cachette »
- **Moins de bruit** : une seule unité en marche fait beaucoup moins de bruit que plusieurs unités

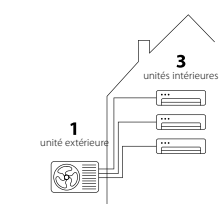
### Consommation électrique inférieure, haute efficacité

- **Consommation électrique inférieure** : nos gros compresseurs peuvent fonctionner plus efficacement que différents petits compresseurs avec une puissance cumulée équivalente. Effectuez également d'importantes économies d'énergie grâce au mode veille

#### Combinaison Split ou Multi Split – comparaison directe des systèmes



Installation Split classique pour climatisation de trois pièces



Solution pour la même situation avec une seule unité extérieure Multi Split

### Installation, câblage, tuyauterie et maintenance facilités

- **Moins de matériel de fixation nécessaire** : lorsque vous voulez installer une unité extérieure, une solide fixation est nécessaire pour chaque unité, de même qu'un fonctionnement sans problème
- **Gain de temps** : l'installation physique, le câblage, la tuyauterie d'évacuation ainsi que la configuration initiale d'un seul système sont beaucoup plus faciles et rapides que dans le cas de systèmes multiples
- Lors de l'utilisation d'une seule unité extérieure au lieu de plusieurs, la probabilité statistique **d'un défaut technique éventuel est réduite** avec chaque unité dont vous n'avez pas besoin

### Flexibilité accrue : connectez jusqu'à 5 unités

Une solution Multi Split vous offre de nombreuses possibilités de confort :

- **Jusqu'à 5 unités intérieures** peuvent être connectées à une même unité extérieure
- Le fonctionnement de chaque unité intérieure peut être **régulé séparément**
- Effectuez une sélection parmi **un plus grand choix** de types d'unités intérieures connectables dans nos séries Split et Sky Air
- Utilisez des unités intérieures basse puissance spécialement **conçues pour les pièces de petite taille** et pouvant uniquement être connectées à un système Multi Split
- Vous envisagez **l'installation ultérieure d'une unité intérieure supplémentaire** ? Optez maintenant pour une unité extérieure de puissance supérieure, et connectez plus tard cette unité intérieure supplémentaire

# Combinaison Multi

- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage grâce à sa technologie moderne et à son intelligence intégrée
  - Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi ; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Elles fonctionnent simultanément en mode identique (rafraîchissement ou chauffage)
  - Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés, notamment des unités murales, des cassettes encastrables corner, des plafonniers encastrés gainables
  - Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, célèbre pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique



2/3/4/5MXM-A9

Unités intérieures connectables	Unité murale										Plafonnier encastré gainable				Console carrossée		Unité à soufflage circulaire		Unité ultra plate		Plafonnier apparent		Console non carrossée																																																																																																																																																																																									
	CTXA-CW/S/B		CTXM-A		FTXM-A			FTXJ-A9		FTXP-N9		FDXM-F9		FBA-A9		CVXM-B		FVXM-B		FCAG-B		FFA-A9		FHA-A9		FNA-A9																																																																																																																																																																																						
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	20	25	35	50	60	25	35	50	60																																																																																																																																																																																	
2MXM40A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
2MXM50A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
2MXM68A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
3MXM40A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
3MXM52A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
3MXM68A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
4MXM68A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
4MXM80A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
5MXM90A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																	
<b>Multi-Split: MXM-A9</b>						<b>2MXM40A9</b>	<b>2MXM50A9</b>	<b>2MXM68A9</b>	<b>3MXM40A9</b>	<b>3MXM52A9</b>	<b>3MXM68A9</b>	<b>4MXWM52A</b>	<b>4MXM68A9</b>	<b>4MXM80A9</b>	<b>5MWXM68A9</b>	<b>5MXM90A9</b>	<b>5MWXM90A9</b>																																																																																																																																																																																															
Puissance calorifique nominale	Rafraîchissement	Min./Nom./Max.	kW	1,50 / 4,00 / 4,20	1,80 / 5,00 / 5,30	1,95 / 6,80 / -	1,70 / 4,00 / 4,60	1,80 / 5,20 / 7,00	1,96 / 6,00 / 6,64	2,30 / 5,20 / 7,00	1,97 / 6,80 / 7,75	2,39 / 7,40 / 8,06	- / 6,8 / -	2,85 / 8,50 / 9,21	- / 8 / -																																																																																																																																																																																																	
	Chauffage	Min./Nom./Max.	kW	1,30 / 4,20 / 4,60	1,20 / 5,60 / 5,80	2,77 / 8,60 / -	1,30 / 4,60 / 5,10	1,30 / 6,80 / 8,00	2,01 / 7,80 / 10,44	1,60 / 6,80 / 8,00	2,47 / 8,60 / 10,81	2,79 / 9,60 / 10,17	- / 6,8 / -	3,49 / 10,00 / 11,54	- / 10 / -																																																																																																																																																																																																	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nominal	kW	0,97	1,25	1,73	0,79	1,07	1,34	1,07	1,58	1,62	1,59	1,83	1,96																																																																																																																																																																																																	
	Chauffage	Nominal	kW	0,98	1,37	2,26	0,89	1,39	1,72	1,39	1,86	1,94	1,87	2,05	2,18																																																																																																																																																																																																	
	Combinaisons (1)			20+20	25+25	35+35	15+15+15	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20+20	20+20+20+20+20+20	15+15+20+20	20+20+20+20+20+20	15+15+20+20	20+20+20+20+20	15+25+25+25																																																																																																																																																																																																
Label d'efficacité énergétique saisonnière selon la norme EN14825 - climat tempéré	Label	Rafraîchissement / Chauffage																																																																																																																																																																																																														<img alt="Energetics

(I) Choix d'unités intérieures dans la gamme Perfera Bluevolution CTXM-A et FTXM-A ou unité Stylish FTXA (exemple). Performances et puissance recommandées sur la base de la combinaison sélectionnée.

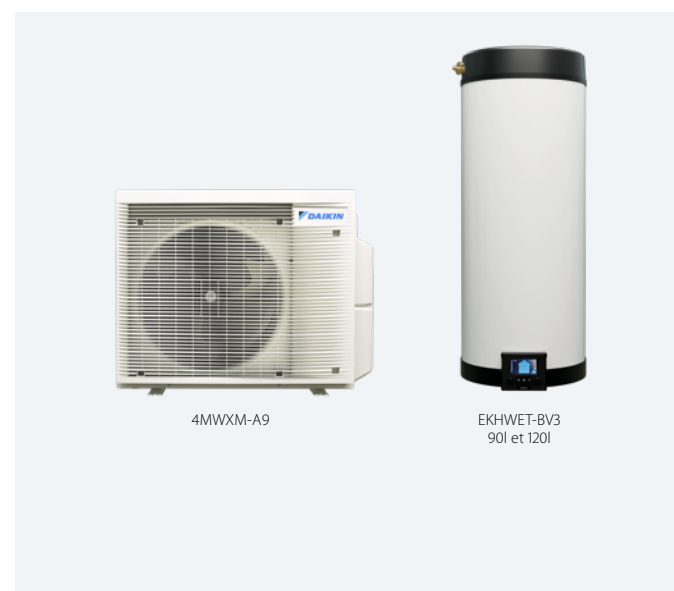
(2) Les valeurs indiquées correspondent à un taux de raccordement de 100 %. | (3) Consultez Daikin pour vérifier la faisabilité du projet.

## Multi+

Un seul système pour la production d'eau chaude sanitaire + climatisation

- Nouvelle apparence design pour unité extérieure
  - Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ pour la climatisation
  - Efficacité de production d'eau chaude sanitaire : jusqu'à A+
  - Ballon d'eau chaude sanitaire mural, **disponible en versions 90 l et 120 l**
  - Jusqu'à 4 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi ; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces différentes, et ce, à différents moments. Elles fonctionnent simultanément dans le même mode (rafraîchissement ou chauffage)
  - Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés, notamment des unités murales, des cassettes encastrables corner, des plafonniers encastrés gainables
  - L'unité extérieure est équipée d'un compresseur swing, célèbre pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

**REMARQUE :** ajoutez toujours une soupape de sécurité lors de l'installation d'un ballon d'eau chaude sanitaire.



L'installation d'un raccordement d'unité intérieure n'est pas autorisée. Sauf dans le cas d'un raccordement d'unité intérieure ERA60-125.

L'installation d'un raccordement d'unité intérieure n'est pas autorisée. Sauf dans le cas où l'unité intérieure est installée dans une armoire de climatisation.

Données relatives à l'efficacité		EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET90BV3 + 5MWXM68A9	EKHWET120BV3 + 5MWXM90A9
COPecs	Climat tempéré	2,19	2,30	1,80	1,89
	Climat chaud	2,68	2,70	2,14	2,35
Temps de montée en température	Climat tempéré	h:mm	1:18	2:15	-
	Climat chaud	h:mm	1:53	3:35	-
Efficacité saisonnière	Production de l'eau chaude sanitaire	Général	Profil de charge déclaré	M	L
		Climat tempéré	ηwh (efficacité de chauffage de l'eau)	90	94
Classe d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude*			A+	A+	A+
Point de consigne	°C	44	47	44	47

\*EN16147 (2017)

<b>Ballon d'eau chaude sanitaire</b>		<b>EKHWET</b>	<b>90BV3</b>	<b>120BV3</b>
Caisson	Couleur		Blanc	
Matériau			Acier émaillé	
Dimensions	H x L x P	mm	1.032x536x571	1.296x536x571
Poids		kg	47	55
Ballon de stockage	Volume d'eau	l	89	118
	Classe d'efficacité énergétique*		B	C
Plage de fonctionnement	Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi.	°C	-15~43	
	Côté eau Mini ~Maxi	°C		10~53

\* 1012

Unité extérieure			4/5MWXM	52A9	68A9	90A9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	734x974x401	734x1.028x408	734x1.028x408
Poids	Unité		kg	60	64,5	69,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement Nom.		dBA	59	61	64
	Chauffage Nom.		dBA	60	-	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.		dBA	46	48	52
	Chauffage Nom.		dBA	47	49	53
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi.		°CBS	-10~46	-10 ~46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi.		°CBH	-15~24	-15 ~24	
Réfrigérant	Type			R-32	R-32	
	GWP			675	675	
	Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>	2,20/1,49	2,2/1,49	
Raccords de tuyauterie DX	Liquide DE		mm	6,35	6,4	
	Gaz DE		mm	9,50/12,7	9,5/12,7	9,5/12,7/15,9
Raccords de tuyauterie ECS	Liquide DE		mm	6,35	-	
	Gaz DE		mm	9,50	-	
Longueur de tuyauterie	UE - UI Maxi.		m	25	25	25
	Système Sans charge		m		30	30
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)	
Dénivelé	UI - UE Maxi.		m	15	15/7,5	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	
Courant +50 Hz	Intensité maximale de fusible (MEA)		A	20	20	32

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

# Multi+

Un seul système pour la production d'eau chaude sanitaire + climatisation

- Nouvelle apparence design pour unité extérieure
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ pour la climatisation
- Efficacité de production d'eau chaude sanitaire : jusqu'à A+
- Ballon d'eau chaude sanitaire au sol, **disponible en versions 180 l et 230 l**
- Jusqu'à 4 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi ; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces différentes, et ce, à différents moments. Elles fonctionnent simultanément dans le même mode (rafraîchissement ou chauffage)
- Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés, notamment des unités murales, des cassettes encastrables corner, des plafonniers encastrés gainables
- L'unité extérieure est équipée d'un compresseur swing, célèbre pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique

REMARQUE : ajoutez toujours une soupape de sécurité lors de l'installation d'un ballon d'eau chaude sanitaire



Unités intérieures connectables	Unité murale										Plafonnier encastré gainable					Console carrossée					Unité à soufflage circulaire			Unité extra plate			Cassette encastrable			Console non carrossée			Ballon d'eau chaude sanitaire					
	FTXJ-AW/S/B9					C/FTXA-CW/S/B					C/FTXM-A					FTXP-N9	FDXM-F9	FBA-A9					CVXM-B	FVXM-B	FCAG-B	FFA-A9	FHA-A9	FNA-A9	CKHWS-BV3									
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	50	35	50	60	71	100	125	20	25	35	50	35	50	25	35	50	180	230
5MWXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
5MWXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

L'installation d'un raccordement d'unité intérieure n'est pas autorisée. Sauf dans le cas d'un raccordement d'unité intérieure FBA60-125.

\* Aucune possibilité de combinaison avec des unités intérieures supplémentaires

Données relatives à l'efficacité			CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM90A9
COPecs	Climat tempéré		3,12	3,3	3,1	3,31
	Climat chaud		3,45	4,09	3,4	4,1
Temps de montée en température	Climat tempéré	h:mm	-	-	-	-
	Climat chaud	h:mm	-	-	-	-
Efficacité saisonnière	Production de l'eau chaude	Général	Profil de charge déclaré	L	XL	XL
	Climat tempéré	Climat	qwh (efficacité de chauffage de l'eau)	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude*				-	-	-
Point de consigne		°C	-	-	-	-

\*EN16147 (2017)

Ballon d'eau chaude sanitaire			CKHWS	180BV3	230BV3
Caisson	Couleur			Blanc + Noir	
Matériau				-	
Dimensions	H x L x P	mm		1.655x595x634	1.855x595x634
Poids		kg		-	
Ballon de stockage	Volume d'eau	l		180	230
	Matériau			Acier inoxydable	
	Isolation	Déperdition thermique	kWh/24 h		1
	Volume de stockage			180	230
Unité extérieure			5MWXM	68A9	90A9
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	734x1.028x408	734x1.028x408
Poids	Unité	kg		64,5	69,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA		61	64
	Chauffage Nom.	dBA		-	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA		48	52
	Chauffage Nom.	dBA		49	53
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS		-10 ~46	
	Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH		-15 ~24	
Réfrigérant	Type			R-32	
	GWP			675	
	Charge	kg/Téq. CO <sub>2</sub>		2,2/1,49	
Raccords de tuyauterie DX	Liquide DE	mm		6,4	
	Gaz DE	mm		-	
Raccords de tuyauterie ECS	Liquide DE	mm		9,5/12,7	9,5/12,7/15,9
	Gaz DE	mm		-	
Longueur de tuyauterie	UE - UI Maxi.	m		25	25
	Système Sans charge	m		30	30
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)	
Dénivelé	UI - UE Maxi.	m		15/7,5	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A		20	32

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

# Multi Hybride, participation pour un confort optimal !

La technologie Multi Hybride combine un système Multi et une pompe à chaleur hybride. Un port peut être utilisé pour la production d'eau chaude, tandis que les autres ports vous permettent de rafraîchir votre intérieur. Multi Hybride est par conséquent un système tout-en-un pour le rafraîchissement, le chauffage et la production d'eau chaude. D'installation aisée et pouvant être commandé à l'aide d'une application exécutée sur votre smartphone ou tablette, Multi Hybride est la solution intelligente de Daikin pour assurer votre confort tout au long de l'année.

Non seulement nos unités extérieures Multi Bluevolution affichent une efficacité optimale, mais elles peuvent désormais également être utilisées pour la **production d'eau chaude** !

- Unités extérieures Multi à 3, 4 et 5 ports
- Possibilité de combinaison avec différentes unités intérieures split
- Possibilité d'utilisation d'un port pour la production d'eau chaude
- Commande par application grâce à l'Application Onecta

La pompe à chaleur hybride (gaz et air) peut produire de l'eau chaude et générer de la chaleur pour les **radiateurs** et le **système de chauffage par le sol**.

- Chauffage d'ambiance avec des radiateurs et un système de chauffage par le sol : le mode le plus économique est sélectionné en fonction des prix de l'énergie, de la température extérieure et de la charge thermique interne
- Eau chaude sanitaire : Technologie de condensation au gaz pour la production de l'eau chaude



# Pompe à chaleur

## Daikin Altherma Hybride

Technologie hybride combinant le gaz et une pompe à chaleur air-eau pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude

- La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride combine la technologie pompe à chaleur air-eau et la technologie de condensation au gaz
- Unité intérieure murale chauffage seul de système pompe à chaleur air-eau
- Module gaz mural
- En fonction de la température extérieure, du prix de l'énergie et de la charge thermique interne, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride sélectionne toujours le mode de fonctionnement le plus économique
- Coûts d'investissement réduits : il n'est pas nécessaire de remplacer la tuyauterie et les radiateurs (jusqu'à 80 °C) existants
- Génère une chaleur suffisante dans les applications de rénovation dans la mesure où toutes les charges thermiques sont couvertes jusqu'à 32 kW
- Installation rapide et aisée grâce aux dimensions compactes du système et aux interconnexions rapides



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

Unités intérieures connectables	Unité murale								Plafonnier encastré gainable			Console carrossée			Unité à soufflage circulaire		Unité ultra plate		Plafonnier apparent		Console non carrossée		Pompe à chaleur hybride										
	CTXA-AW/S/B		FTXA-CW/S/B		CTXM-R		FTXM-R/A		FTXJ-A9	FTXP-N9	FDXM-F9	FBA-A9	CYMM-B		FVXM-B	FCAG-B	FFA-A9		FHA-A9	FNA-A9	CHYHBH-AV32												
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	05	08		
3MXM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4MXM80A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
5MXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Données relatives à l'efficacité								CHYHBH05AV32 /3MXM52A9	CHYHBH05AV32 /3MXM68A9	CHYHBH05AV32 /4MXM68A9	CHYHBH05AV32 /4MXM80A9	CHYHBH08AV32 /4MXM80A9	CHYHBH05AV32 /5MXM90A9	CHYHBH08AV32 /5MXM90A9																			
Puissance calorifique Nom.								kW	4,41 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)																				
COP									4,49 (1)	3,91 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)																			
Pompe																																	
Efficacité saisonnière	Production de l'eau chaude sanitaire	Général	Profil de charge déclaré																														
		Climat tempéré	ηwh	%																													
Classe d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude																																	
(1) BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT=5 °C), dérivation de chaudière																																	

Unité intérieure (unité hydrobox)			CHYHBH05AV32			CHYHBH08AV32		
Caisson	Couleur					Blanc		
	Matériau					Tôle pré-enduite		
Dimensions	Unité	H x L x P	mm			902x450x164		
Poids	Unité		kg			30,0		
Plage fonctionn.	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°C			-15~24		
	Côté eau	Mini.~Maxi.	°C			25~50		
Unité intérieure (chaudière)			EHYKOMB33AA2					
Chauffage central	Apport de chaleur Nom.	Mini.~Maxi.	kW			6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0		
	Qn (valeur calorifique nette)							
	Sortie Pn	Mini./Nom.	kW			6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6		
	à 80/60 °C							
Eau chaude sanitaire	Sortie	Mini./Nom.	kW			7,6/32,7		
	Débit d'eau	Unité	l/min			9,0 / 15,0		
	Plage fonctionn.	Mini.~Maxi.	°C			40/65		
Gaz	Connexion	Diamètre	mm			15		
	Consommation (G2)	Mini.~Maxi.	m <sup>3</sup> /h			0,78/3,39		
	Consommation (G25)	Mini.~Maxi.	m <sup>3</sup> /h			0,90/3,93		
	Consommation (G3)	Mini.~Maxi.	m <sup>3</sup> /h			0,30/1,29		
Air admis	Connexion		mm			100		
	Concentrique					1		
Gaz de combustion	Connexion		mm			60		
Caisson	Couleur					Blanc - RAL9010		
	Matériau					Tôle pré-enduite		
Dimensions	Unité	H x L x P	Caisson	mm		710x450x240		
Poids	Unité	À vide	kg			36		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V			1~/50/230		
Consommation électrique	Maxi.	W				55		
	Veille	W				2		



# Pompe à chaleur VRV IV série S RXYSCQ-TV1 / RXYSQ-TV9

**VRV IV S** -series



## Plus de longueur de tuyauterie pour plus de flexibilité

Bien que discrètes, les unités Daikin VRV IV série S se distinguent par tous les avantages qu'elles apportent. Elles créent un climat intérieur idéal tout en restant invisibles de l'extérieur. Si vous cherchez à allier climatisation performante et discrétion, ce produit fera votre bonheur.

### Caractéristiques

- Possibilité de connecter une vaste gamme d'unités intérieures élégantes pour les secteurs résidentiel et commercial
- Grande fiabilité grâce aux cartes CI refroidies par réfrigérant
- Convient aux projets incluant jusqu'à 150 à 200 m<sup>2</sup> de surfaces
- Une unité légère (88 kg) qui est facile à installer et à manipuler
- Le choix idéal pour toutes les applications grâce à la grande diversité d'unités compactes
- La plus vaste gamme d'unités à soufflage par l'avant proposées sur le marché



4-5-6 HP  
(monophasé et triphasé)

4-5-6 HP  
(monophasé)

L'une des unités  
les plus compactes  
du marché  
823 mm de hauteur  
et 88 kg

↑  
823mm  
↓

Compacté :  
deux personnes suffisent  
pour la déplacer et l'installer.

# Pompe à chaleur compacte VRV IV Série S

La plus compacte des VRV

- Cette unité au design compact, légère, à un seul ventilateur est pratiquement invisible
- Couvre tous les besoins thermiques d'un bâtiment via un seul point de contact : régulation précise de la température, ventilation, unités de traitement de l'air et rideaux d'air Biddle
- Ample gamme d'unités intérieures : se connecte avec les VRV ou les Stylish comme Daikin Emura, Nexura ...
- Intègre les normes et les technologies VRV IV : température de réfrigérant variable et compresseurs à Inverter
- Flexibilité supplémentaire par rapport au Multi grâce à une plus grande longueur de tuyauterie: 35m de l'unité extérieure à l'unité intérieure et jusqu'à 140m au total
- Possibilité de limiter la consommation énergétique de pic de 30 à 80 %, par exemple dans les périodes de haute demande de puissance
- Le mode de silence nocturne réduit la pression sonore à 8 dBA maximum
- Intègre toutes les fonctionnalités standard des VRV
- Daikin utilise uniquement les données des appareils réellement installés en Europe

## Unités intérieures connectables

	Classe 15	Classe 20	Classe 25	Classe 35	Classe 42	Classe 50	Classe 60	Classe 71
Cassette Roundflow	FCAG-B							
Cassette Fully Flat	FFA-A9							
Plafonnier encastré gainable mince	FDXM-F9		●	●				
Plafonnier encastré gainable avec ventilateur Inverter	FBA-A9		●	●				
Emura	FTXJ-A9	●	●	●	●	●		
Stylish - Unité murale	FTXA-C	●	●	●	●	●		
Perfera - Unité murale	C/FTXM-R/A	●	●	●	●	●		
Plafonnier apparent	FHA-A(9)							
Console carrossée	C/FVXM-B	●	●	●				
Console carrossée encastrée	FNA-A9		●	●				
Unité extérieure	RXYSCQ	4TV1		5TV1		6TV1		
Plage de puissances	CV	4		5		6		
Puissance frigorifique Classée, c	kW	12,1		14,0		15,5		
Puissance calorifique Classée, h	kW	8,4		9,7		10,7		
Maxi. 6°C BH	kW	14,2		16,0		18,0		
ηs,c	%	322,8		303,4		281,3		
ηs,h	%	182,3		185,1		186,0		
SEER		8,1		7,7		7,1		
SCOP		4,6			4,7			
Nombre maximum d'unité intérieures connectables				8				
Indice de connexion intérieure	Mini.		80(RA) / 50(VRV)		100(RA) / 62,5(VRV)		112(RA) / 70(VRV)	
Nom.					-			
Maxi.			130,0		162,5		182,0	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm		823x940x460			
Poids	Unité		kg		89			
Niveau de puissance sonore Rafraîchissement Nom.	dBA	68		69		70		
Niveau de pression sonore Rafraîchissement Nom.	dBA	51		52		53		
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Mini.~Maxi.		°CBS		-5,0~46,0			
Chauffage	Mini.~Maxi.		°CBH		-20,0~15,5			
Réfrigérant	Type/PRP				R-410A/2.087,5			
Charge		kg/Téq. CO <sub>2</sub>			3,7/7,7			
Raccords de tuyauterie	Liquide DE		inch		3/8"			
	Gaz DE		inch	5/8"			3/4"	
	Longueur totale de tuyauterie	Système Effectif	m		140			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V		1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A		32				

Le nombre effectif d'unités dépend du type d'unités intérieures (VRV DX intérieure, RA DX intérieure, etc.) et de la limite du taux de connexion du système (étant ; 50 % ≤ CR ≤130 %).



Déjà entièrement conforme  
à LOT 21 - Tier 2

Hauteur de  
823 mm  
seulement !

# Pompe à chaleur VRV IV Série S

Solution peu encombrante sans compromettre l'efficacité

- Conception coffret peu encombrante pour une installation flexible
- Couvre tous les besoins thermiques d'un bâtiment via un seul point de contact : régulation précise de la température, ventilation, unités de traitement de l'air et rideaux d'air Biddle
- Ample gamme d'unités intérieures : se connecte avec les VRV ou les Stylish comme Daikin Emura, Nexura ...
- Ample gamme d'unités (4 à 6 CV) adaptées aux projets de 150 m<sup>2</sup> maximum caractérisés par des limitations d'espace
- Flexibilité supplémentaire par rapport au Multi grâce à une plus grande longueur de tuyauterie: 65m de l'unité extérieure à l'unité intérieure et jusqu'à 140m au total
- Intègre les normes et les technologies VRV IV : température de réfrigérant variable et compresseurs à Inverter
- Possibilité de limiter la consommation énergétique de pic de 30 à 80 %, par exemple dans les périodes de haute demande de puissance
- Intègre toutes les fonctionnalités standard des VRV
- Daikin utilise uniquement les données des appareils réellement installés en Europe



RXYSQ4-6TV9



Déjà entièrement conforme  
à LOT 21 - Tier 2

En optant pour ce produit doté du programme d'allocation agréée de réfrigérant recyclé, vous soutenez la réutilisation du réfrigérant

## Unités intérieures connectables

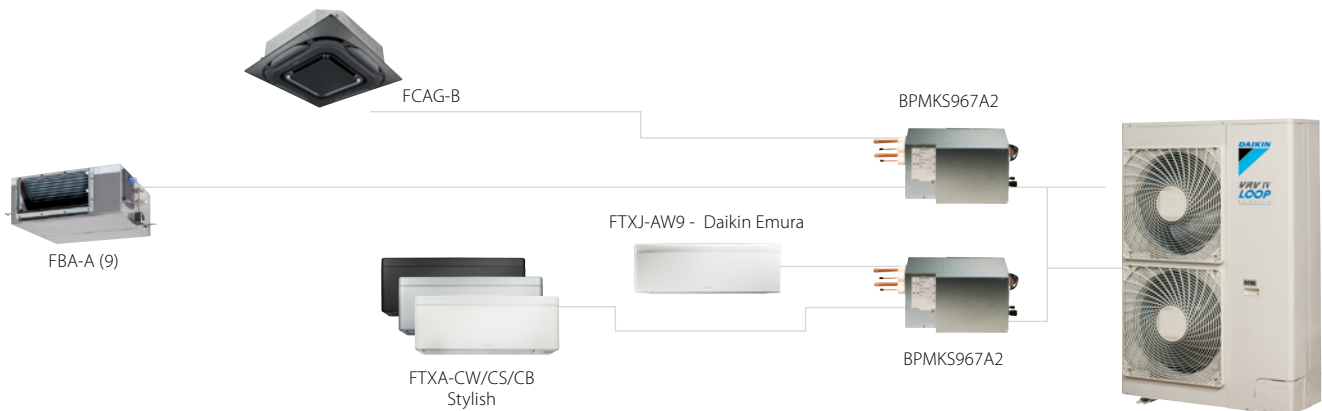
		Classe 15	Classe 20	Classe 25	Classe 35	Classe 42	Classe 50	Classe 60	Classe 71
Cassette Roundflow	FCAG-B								
Cassette Fully Flat	FFA-A9								
Plafonnier encastré gainable mince	FDXM-F9								
Plafonnier encastré gainable avec ventilateur Inverter	FBA-A9								
Emura	FTXJ-A9		●	●	●	●	●	●	
Stylish - Unité murale	FTXA-C	●	●	●	●	●	●	●	
Perfera - Unité murale	C/FTXM-R/A	●	●	●	●	●	●	●	
Plafonnier apparent	FHA-A(9)								
Console carrossée	C/FVXM-B	●	●	●	●	●	●	●	
Console carrossée encastrée	FNA-A9		●	●	●	●	●	●	
<b>Unité extérieure</b>									
Plage de puissances		RXYSQ	4TV9	5TV9		6TV9			
Puissance frigorifique PnomC		CV	4	5		6			
Puissance calorifique PnomH		kW	12,1	14,0		15,5			
calorifique	Maxi.	6°C BH	kW	8,0	9,2	10,2			
ηs,c			%	14,2	16,0	18,0			
ηs,h			%	278,9	270,1	278,0			
SEER				171,6	182,9	192,8			
SCOP				7,0	6,8	7,0			
Nombre maximum d'unité intérieures connectables				4,4	4,6	4,9			
Indice de connexion intérieure	Mini. Nom. Maxi.				8				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	80(RA) / 50(VRV)	100(RA) / 62,5(VRV)	112(RA) / 70(VRV)			
Poids	Unité		kg	130,0	162,5	182,0			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement Nom.		dBA	68	69	70			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.		dBA	50		51			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Mini.~Maxi. Chauffage Mini.~Maxi.		°CBS °CBH		-5,0~46,0 -20,0~15,5				
Réfrigérant	Type/PRP				R-410A/2.087,5				
Raccords de tuyauterie	Liquide DE Gaz DE		kg/Téq. CO <sub>2</sub>		3,6/7,5 3/8"				
Longueur totale de tuyauterie	Système Effectif		m	5/8"	140				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V			1N~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A			32				

Le nombre effectif d'unités dépend du type d'unités intérieures (VRV DX intérieure, RA DX intérieure, etc.) et de la limite du taux de connexion du système (étant ; 130% pour VRV et 80 ≤ CR ≤ 130 Split/Sky).

# Options et accessoires - unité extérieure VRV IV S

	RXYSCQ-T	RXYSQ4-6T9V1
<b>Adaptateurs</b>		
<b>Adaptateur de commande externe pour unité extérieure</b> - Permet l'activation du fonctionnement en mode faible niveau sonore et de trois niveaux de limitation de la demande via des contacts secs externes. Se connecte à la ligne de communication F1/F2 et doit recevoir une alimentation électrique depuis une unité intérieure*, un boîtier BSVQ ou une unité extérieure VRV-WII	DTA104A53/61/62 Pour installation sur une unité intérieure : le type spécifique d'adaptateur varie en fonction du type d'unité intérieure	
<b>KRC19-26A</b> Sélecteur mécanique de rafraîchissement/chauffage - permet de faire basculer un système pompe à chaleur entier, ou un boîtier BS d'un système à récupération d'énergie, entre les modes rafraîchissement, chauffage et ventilation seule. Se connecte aux bornes A-B-C de l'unité extérieure/du boîtier BS		•
<b>EBRP2B</b> - Carte électronique de sélecteur de mode rafraîchissement/chauffage		•
<b>KJB111A</b> Boîtier d'installation pour sélecteur à distance de rafraîchissement/chauffage KRC19-26A		•
<b>EKPCCAB3</b> Logiciel de configuration du VRV	•	•
<b>BPMKS967A2/A3</b> Unité BP (Branch Provider) [pour raccordement de 2/3 unités intérieures RA]	•	•
<b>EKDK04</b> Kit de bouchon d'évacuation		•
<b>Autres</b>		

Nos unités intérieures résidentielles sont compatibles avec les unités extérieures Sky Air



# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]		Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]		Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,50	-	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	2,00	-	1,00	2,00	3,30
2,0	2,00	-	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	2,70	-	1,00	2,70	3,70
2,5	2,50	-	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	3,40	-	1,00	3,40	4,10
3,5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	3,80	-	1,00	3,80	4,40
1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30
1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50
1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60
1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70
2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	2,10	2,10	1,20	4,20	4,60
2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	1,87	2,33	1,20	4,20	4,70
2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	1,53	2,67	1,20	4,20	4,80
2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	2,10	2,10	1,20	4,20	4,70
2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	1,75	2,45	1,20	4,20	4,80

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)					
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	0,75	1,24	1,43	4,11	6,78	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	A+++	8,66	3,00	122	A++	4,62	3,00	908	2,41	0,59
0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	A+++	8,60	3,50	143	A++	4,61	3,20	972	2,53	0,67
0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,60	3,20	972	2,54	0,66
0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	A++	8,26	4,00	170	A++	4,63	3,20	968	2,57	0,63
0,22	0,98	1,08	1,21	5,41	5,93	79	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,64	3,20	966	2,55	0,65
0,22	0,97	1,09	1,21	5,36	6,00	79	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,60	3,20	973	2,56	0,64
0,22	0,95	1,09	1,21	5,25	6,00	79	A++	8,19	4,00	171	A++	4,60	3,20	974	2,57	0,63
0,22	0,96	1,08	1,21	5,29	5,92	79	A++	8,36	4,00	168	A++	4,60	3,20	974	2,57	0,63
0,22	0,94	1,08	1,21	5,19	5,94	79	A++	8,11	4,00	173	A++	4,61	3,20	971	2,59	0,61

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]		Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]		Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,50	-	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	2,30	-	1,10	2,30	3,30
2,0	2,00	-	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	3,00	-	1,10	3,00	3,70
2,5	2,50	-	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	3,40	-	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	-	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	4,20	-	1,10	4,20	4,80
4,2	4,20	-	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	4,60	-	1,10	4,60	5,00
5,0	5,00	-	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	5,50	-	1,20	5,50	5,60
1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	4,20	0,33	0,62	0,87	1,64	3,03	4,25	1,80	1,80	1,20	3,60	5,00
1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	4,20	0,33	0,76	0,91	1,64	3,71	4,46	1,67	2,23	1,20	3,90	5,00
1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	1,69	2,81	1,20	4,50	5,19
1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70
1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96
1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16
2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	2,35	2,35	1,20	4,70	5,70
2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	2,27	2,83	1,20	5,10	5,80
2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90
2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00
2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20
2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80
2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00
2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10
2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30
3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10
3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20
3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)					
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
0,29	0,78	0,95	1,44	3,82	4,66	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25	1,30	1,60	1,23	6,36	7,80	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,23	0,79	1,09	1,12	3,84	5,34	89	A+++	8,80	3,00	120	A++	4,79	3,30	965	2,82	0,48
0,23	0,90	1,16	1,12	4,40	5,65	89	A+++	8,74	3,50	141	A++	4,66	3,80	1,140	3,13	0,67
0,23	1,10	1,27	1,12	5,39	6,22	89	A+++	8,64	4,00	162	A++	4,64	3,80	1,146	3,15	0,65
0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,61	4,00	1,214	3,27	0,73
0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	A+++	8,55	5,00	205	A++	4,62	4,10	1,241	3,34	0,76
0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	A+++	8,50	5,00	206	A++	4,63	4,20	1,269	3,50	0,70
0,23	1,15	1,40	1,12	5,61	6,82	89	A+++	8,71	4,00	161	A++	4,61	4,00	1,214	3,27	0,73
0,23	1,24	1,42	1,12	6,08	6,92	89	A+++	8,67	4,50	182	A++	4,61	4,10	1,244	3,33	0,77
0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,61	4,20	1,275	3,40	0,80
0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	A+++	8,54	5,00	205	A++	4,63	4,20	1,268	3,40	0,80
0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	A+++	8,51	5,00	206	A++	4,68	4,20	1,255	3,51	0,69
0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	A+++	8,53	5,00	205	A++	4,61	4,20	1,275	3,40	0,80
0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,62	4,20	1,272	3,41	0,79
0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	A+++	8,58	5,00	204	A++	4,65	4,20	1,265	3,42	0,78
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,71	4,20	1,249	3,53	0,67
0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	A+++	8,57	5,00	205	A++	4,66	4,20	1,262	3,42	0,78
0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	A+++	8,60	5,00	204	A++	4,67	4,20	1,258	3,43	0,77
0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	A+++	8,52	5,00	206	A++	4,75	4,20	1,238	3,54	0,66
0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	A+++	8,56	5,00	205	A++	4,70	4,20	1,251	3,44	0,76

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]		Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]		Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,60	-	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	-	1,20	2,70	4,08
2,0	2,00	-	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	3,00	-	1,19	3,00	4,09
2,5	2,50	-	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	-	1,22	3,40	4,30
3,5	3,50	-	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	-	1,33	4,30	4,90
4,2	4,20	-	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	4,90	-	1,44	4,90	5,70
5,0	5,00	-	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	5,90	-	1,66	5,90	6,90
6,0	6,00	-	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	7,20	-	1,88	7,20	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	1,83	1,83	1,33	3,65	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	1,76	2,34	1,39	4,10	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	1,76	2,94	1,65	4,70	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	1,77	4,13	1,80	5,90	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,79	5,01	1,80	6,80	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,80	6,00	2,18	7,80	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	6,88	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	2,40	2,40	1,65	4,80	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	2,36	2,94	1,65	5,30	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,36	4,14	1,80	6,50	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,39	5,01	1,80	7,40	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,37	5,93	2,18	8,30	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	6,45	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	2,95	2,95	1,65	5,90	8,49
2,5+3,5	2,50	3,50	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	2,96	4,14	1,89	7,10	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	2,99	5,01	1,89	8,00	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	5,73	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	6,07	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,15	4,15	2,17	8,30	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	4,69	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	5,06	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	5,43	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2*	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0*	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0*	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,34	0,72	1,22	1,55	3,35	5,59	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,34	0,81	1,28	1,57	3,70	5,64	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,35	1,02	1,37	1,61	4,72	6,08	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,37	1,41	1,75	1,67	6,50	7,15	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,40	1,58	2,04	1,82	7,25	7,15	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,39	1,92	2,59	1,78	8,78	8,70	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,37	2,39	2,64	1,69	10,94	12,08	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,29	0,82	1,83	1,31	3,75	8,38	95	A++	6,33	3,00	166	A	3,85	3,80	1,380	0,73
0,30	0,94	1,99	1,37	4,31	9,09	95	A++	6,54	3,50	187	A	3,85	3,80	1,380	0,72
0,36	1,10	2,06	1,63	5,04	9,43	95	A++	6,73	4,00	208	A	3,87	3,80	1,373	0,71
0,37	1,45	2,35	1,68	6,61	10,74	95	A++	6,77	5,00	258	A	3,86	4,30	1,558	0,91
0,37	1,72	2,57	1,68	7,88	11,75	95	A++	6,81	5,70	293	A	3,88	4,30	1,548	0,90
0,45	2,03	2,91	2,06	9,27	13,31	95	A++	6,83	6,50	333	A	3,87	4,50	1,628	0,95
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	6,78	6,80	351	A	3,91	4,80	1,717	1,07
0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	9,47	95	A++	6,73	4,00	208	A	3,91	3,80	1,361	0,71
0,36	1,17	2,32	1,63	5,34	9,81	95	A++	6,77	4,50	232	A	3,92	3,80	1,354	0,70
0,37	1,52	2,43	1,68	6,94	11,12	95	A++	6,87	5,50	280	A	3,86	4,30	1,558	0,91
0,37	1,83	2,66	1,68	8,38	12,17	95	A++	6,84	6,20	317	A	3,88	4,30	1,550	0,90
0,45	2,18	3,00	2,06	9,98	13,73	95	A++	6,75	6,80	353	A	3,90	4,50	1,612	0,95
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	6,70	6,80	355	A	3,93	4,80	1,710	1,07
0,36	1,33	2,36	1,63	6,08	10,78	95	A++	6,78	5,00	258	A	3,85	4,00	1,455	0,78
0,38	1,72	2,66	1,72	7,86	12,17	95	A++	6,90	6,00	305	A	3,83	4,30	1,569	0,90
0,38	2,03	2,82	1,72	9,31	12,93	95	A++	6,94	6,70	338	A	3,86	4,30	1,559	0,89
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	6,89	6,80	346	A	3,84	4,50	1,637	0,91
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	6,86	6,80	347	A	3,91	4,80	1,716	1,00
0,42	2,18	2,86	1,94	9,98	13,09	95	A++	6,97	6,80	341	A+	4,00	4,80	1,680	1,07
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	6,95	6,80	343	A+	4,01	4,80	1,675	1,05
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A++	6,88	6,80	346	A+	4,01	4,80	1,675	1,02
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	6,85	6,80	347	A+	4,06	4,80	1,652	1,01
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	6,93	6,80	343	A+	4,00	4,80	1,679	1,04
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	6,86	6,80	347	A	3,93	5,20	1,851	1,19
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	6,84	6,80	348	A+	4,03	5,20	1,804	1,18

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]			Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]			Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	2,30	-	-	1,10	2,30	3,30
2,0	2,00	-	-	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	2,70	-	-	1,10	2,70	3,70
2,5	2,50	-	-	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	3,40	-	-	1,10	3,40	4,10
3,5	3,50	-	-	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80
1,5+1,5	1,50	1,50	-	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,00
1,5+2,0	1,50	2,00	-	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	1,63	2,17	-	1,20	3,80	5,00
1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	1,61	2,69	-	1,20	4,30	5,00
1,5+3,5	1,20	2,80	-	1,60	4,00	4,40	0,34	0,85	1,13	1,63	4,07	5,41	1,38	3,22	-	1,20	4,60	5,00
2,0+2,0	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00
2,0+2,5	1,78	2,22	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	2,04	2,56	-	1,20	4,60	5,00
2,0+3,5	1,45	2,55	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	1,67	2,93	-	1,20	4,60	5,00
2,5+2,5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00
2,5+3,5	1,67	2,33	-	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,03	1,63	3,92	4,93	1,92	2,68	-	1,20	4,60	5,00
3,5+3,5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	4,84	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00
1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	
1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10
1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	
1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10
1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10
1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10
2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	
2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				Puissance déclarée à -10 °C	Puissance du dispositif de chauffage de secours à -10 °C
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE		
0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	A+++	8,64	3,00	122	A++	4,60	3,60	1.096	3,1	0,50
0,32	0,73	1,28	1,49	3,41	5,96	93	A+++	8,59	3,50	143	A++	4,62	3,60	1.091	3,1	0,50
0,32	0,92	1,26	1,49	4,32	5,96	93	A+++	8,51	4,00	164	A+	4,39	4,20	1.338	3,5	0,70
0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,28	4,80	1.570	4,0	0,80
0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	A+++	8,52	4,00	165	A+	4,24	4,80	1.582	3,9	0,90
0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	A+++	8,52	4,00	165	A+	4,27	4,80	1.572	3,9	0,90
0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,30	4,80	1.560	4,0	0,80
0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	A+++	8,51	4,00	165	A+	4,34	4,80	1.548	3,9	0,90
0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,37	4,80	1.537	4,0	0,80
0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	A+++	8,50	4,00	165	A+	4,38	5,00	1.598	4,1	0,90
0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,65	5,00	1.505	4,1	0,90
0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93	A+++	8,55	4,00	164	A++	4,63	5,00	1.511	4,1	0,90
0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93	A+++	8,54	4,00	164	A++	4,61	5,00	1.517	4,1	0,90
0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,61	5,00	1.518	4,1	0,90
0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93	A+++	8,53	4,00	164	A++	4,60	5,00	1.520	4,1	0,90
0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93	A+++	8,54	4,00	164	A++	4,60	5,00	1.521	4,1	0,90
0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,62	5,00	1.515	4,1	0,90
0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	A+++	8,53	4,00	165	A++	4,62	5,00	1.513	4,1	0,90
0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	A+++	8,52	4,00	214	A++	4,60	5,00	1.521	4,1	0,90
0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	A+++	8,51	4,00	165	A++	4,62	5,00	1.515	4,1	0,90
0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	A+++	8,50	4,00	165	A++	4,63	5,00	1.512	4,1	0,90

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]			Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]			Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	2,30	-	-	1,10	2,30	3,40
2,0	2,00	-	-	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	3,00	-	-	1,10	3,00	3,80
2,5	2,50	-	-	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	3,40	-	-	1,10	3,40	4,20
3,5	3,50	-	-	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80
4,2	4,20	-	-	1,60	4,20	4,80	0,37	1,21	1,55	1,63	5,47	7,04	4,80	-	-	1,10	4,80	5,60
5,0	5,00	-	-	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	5,80	-	-	1,20	5,80	6,80
1,5+1,5	1,50	1,50	-	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,80
1,5+2,0	1,50	2,00	-	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	1,71	2,29	-	1,20	4,00	5,80
1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	1,73	2,88	-	1,20	4,60	6,90
1,5+3,5	1,50	3,50	-	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	1,65	3,85	-	1,20	5,50	7,00
1,5+4,2	1,37	3,83	-	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	1,58	4,42	-	1,20	6,00	7,00
1,5+5,0	1,20	4,00	-	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,28	1,68	4,99	10,31	1,57	5,23	-	1,30	6,80	7,20
2,0+2,0	2,00	2,00	-	1,80	4,00	5,10	0,37	0,85	1,91	1,68	3,85	8,66	2,38	2,38	-	1,20	4,75	7,00
2,0+2,5	2,00	2,50	-	1,80	4,50	5,30	0,37	0,95	1,89	1,68	4,31	8,56	2,31	2,89	-	1,20	5,20	7,00
2,0+3,5	1,89	3,31	-	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,30	1,68	4,99	10,38	2,33	4,07	-	1,20	6,40	7,10
2,0+4,2	1,68	3,52	-	1,80	5,20	6,30	0,37	1,09	2,25	1,68	4,94	10,18	2,19	4,61	-	1,20	6,80	7,10
2,0+5,0	1,49	3,71	-	1,80	5,20	6,50	0,37	1,09	2,19	1,68	4,94	9,89	1,94	4,86	-	1,40	6,80	7,20
2,5+2,5	2,50	2,50	-	1,80	5,00	6,00	0,37	1,04	2,23	1,68	4,72	10,09	2,90	2,90	-	1,20	5,80	7,00
2,5+3,5	2,17	3,03	-	1,80	5,20	6,10	0,37	1,09	2,21	1,68	4,94	10,00	2,83	3,97	-	1,30	6,80	7,20
2,5+4,2	1,94	3,26	-	1,80	5,20	6,40	0,37	1,09	2,30	1,68	4,94	10,41	2,54	4,26	-	1,30	6,80	7,20
2,5+5,0	1,73	3,47	-	1,80	5,20	6,50	0,37	1,06	2,14	1,68	4,81	9,68	2,27	4,53	-	1,40	6,80	7,40
3,5+3,5	2,60	2,60	-	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,28	1,68	4,90	10,31	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30
3,5+4,2	2,36	2,84	-	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,26	1,68	4,90	10,21	3,09	3,71	-	1,40	6,80	7,30
3,5+5,0	2,14	3,06	-	1,80	5,20	6,60	0,37	1,06	2,19	1,68	4,81	9,89	2,80	4,00	-	1,45	6,80	7,50
4,2+4,2	2,60	2,60	-	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,24	1,68	4,85	10,11	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,40	0,37	0,90	2,18	1,65	4,08	9,86	1,83	1,83	1,83	1,30	5,50	8,00
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,80	4,80	6,40	0,37	1,02	2,16	1,65	4,61	9,78	1,83	2,44	1,30	6,10	8,00	
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	1,83	1,83	3,05	1,30	6,70	8,00
1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	1,85	1,85	4,31	1,40	8,00	8,10
1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10
1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	1,90	5,20	7,10	0,33	1,05	2,17	1,51	4,76	9,80	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30
1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,45	0,37	1,10	2,13	1,65	4,99	9,64	1,83	2,44	2,44	1,30	6,70	8,00
1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00
1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10
1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10
1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	1,90	5,20	7,20	0,33	1,04	2,15	1,51	4,72	9,70	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30
1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00
1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10
1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10
1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	1,90	5,20	7,30	0,33	1,04	2,17	1,51	4,72	9,80	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30
1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20
2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,06	1,65	4,85	9,34	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00
2,0+2,0+2,5	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	
2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10
2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10
2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	1,90	5,20	7,30	0,35	1,03	2,19	1,59	4,67	9,91	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30
2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00
2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10
2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10
2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)			
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE
0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	0,84	1,27	1,34	3,82	5,75	96	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	-	-	-	-	-	-	-	-
0,33	2,17	2,58	1,48	9,80	11,68	96	-	-	-	-	-	-	-	-
0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	A+++	8,54	3,00	123	A++	4,60	3,60	1,095
0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	A+++	8,51	3,50	144	A++	4,65	3,60	1,084
0,32	0,93	2,06	1,44	4,21	9,33	96	A++	8,47	4,00	166	A+	4,44	4,20	1,325
0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	A+++	8,51	5,00	206	A+	4,30	4,80	1,562
0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	A+++	8,50	5,20	215	A+	4,34	4,80	1,546
0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	A++	8,48	5,20	215	A+	4,47	4,80	1,501
0,32	1,11	2,26	1,44	5,03	10,24	96	A++	8,45	4,00	166	A+	4,27	4,80	1,573
0,32	1,21	2,25	1,44	5,47	10,19	96	A+++	8,50	4,50	186	A+	4,30	4,80	1,563
0,32	1,48	2,26	1,44	6,69	10,24	96	A+++	8,53	5,20	214	A+	4,33	4,80	1,552
0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	A+++	8,52	5,20	214	A+	4,36	4,80	1,541
0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	A+++	8,51	5,20	214	A+	4,50	4,80	1,492
0,32	1,31	2,23	1,44	5,91	10,10	96	A+++	8,59	5,00	204	A+	4,38	4,80	1,533
0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	A+++	8,58	5,20	213	A+	4,41	4,80	1,523
0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	A+++	8,56	5,20	213	A+	4,45	4,80	1,508
0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	A+++	8,53	5,20	214	A+	4,53	4,80	1,482
0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	A+++	8,57	5,20	213	A+	4,40	5,00	1,590
0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	A+++	8,55	5,20	213	A+	4,43	5,00	1,579
0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	A+++	8,50	5,20	215	A+	4,52	5,00	1,548
0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	A+++	8,54	5,20	213	A+	4,46	5,00	1,569
0,32	1,13	2,12	1,44	5,13	9,60	96	A+++	8,58	4,50	184	A++	4,60	5,00	1,522
0,32	1,26	2,10	1,44	5,69	9,51	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,61	5,00	1,518
0,32	1,37	2,08	1,44	6,20	9,42	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,63	5,00	1,512
0,32	1,62	2,13	1,44	7,35	9,65	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,64	5,00	1,506
0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,66	5,00	1,500
0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	A++	8,24	5,20	221	A++	4,83	5,00	1,449
0,32	1,37	2,14	1,44	6,20	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,62	5,00	1,515
0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,63	5,00	1,509
0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,65	5,00	1,503
0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1,498
0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	A++	8,24	5,20	221	A++	4,85	5,00	1,443
0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	A+++	8,52	5,20	214	A++	4,64	5,00	1,507
0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,66	5,00	1,501
0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1,495
0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	A++	8,17	5,20	223	A++	4,86	5,00	1,438
0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,70	5,00	1,489
0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,61	5,00	1,516
0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,63	5,00	1,510
0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,66	5,00	1,502
0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1,496
0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	A++	8,14	5,20	224	A++	4,88	5,00	1,434
0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	A+++	8,51	5,20	214	A++	4,64	5,00	1,508
0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1,499
0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	A+++	8,50	5,20	214	A++	4,68	5,00	1,493
0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,68	5,00	1,496
0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,65	5,00	1,505
0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	A+++	8,50	5,20	215	A++	4,67	5,00	1,496

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]			Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]			Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,60	-	-	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	-	-	1,20	2,70	4,08
2,0	2,00	-	-	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	3,00	-	-	1,19	3,00	4,09
2,5	2,50	-	-	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	-	-	1,22	3,40	4,30
3,5	3,50	-	-	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	-	-	1,33	4,30	4,90
4,2	4,20	-	-	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	4,90	-	-	1,44	4,90	5,70
5,0	5,00	-	-	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	5,90	-	-	1,66	5,90	6,90
6,0	6,00	-	-	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	7,20	-	-	1,88	7,20	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	-	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	1,83	-	-	1,33	3,65	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	-	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	1,76	2,34	-	1,39	4,10	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	-	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	1,76	2,94	-	1,65	4,70	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	-	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	1,77	4,13	-	1,80	5,90	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	-	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,79	5,01	-	1,80	6,80	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	-	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,80	6,00	-	2,18	7,80	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	-	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	6,88	-	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	-	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	2,40	2,40	-	1,65	4,80	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	-	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	2,36	2,94	-	1,65	5,30	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	-	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,36	4,14	-	1,80	6,50	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	-	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,39	5,01	-	1,80	7,40	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	-	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,37	5,93	-	2,18	8,30	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	-	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	6,45	-	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	-	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	2,95	-	1,65	5,90	8,49	
2,5+3,5	2,50	3,50	-	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	2,96	4,14	-	1,89	7,10	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	-	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	2,99	5,01	-	1,89	8,00	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	-	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	5,73	-	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	-	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	6,07	-	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	-	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,15	4,15	-	2,17	8,30	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	-	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	4,69	-	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	-	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	5,06	-	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	-	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	5,43	-	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2	3,40	3,40	-	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,30	4,30	-	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0	3,10	3,70	-	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	3,93	4,67	-	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0	2,80	4,00	-	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,54	5,06	-	2,74	8,60	11,02
5,0+5,0	3,40	3,40	-	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	4,30	4,30	-	2,94	8,60	11,10
5,0+6,0	3,09	3,71	-	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	3,91	4,69	-	3,14	8,60	11,10
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	1,83	1,83	1,83	1,80	5,50	9,92
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	1,83	1,83	1,83	2,44	1,94	10,10
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,96	5,20	6,72	0,39	0,83	1,73	1,77	3,81	7,90	1,83	1,83	1,83	3,05	2,09	10,18
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	1,85	1,85	1,85	4,31	2,31	8,00
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	1,79	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	1,61	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	1,43	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	1,83	2,44	2,44	2,01	6,70	10,26
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,26	1,83	2,43	3,04	2,10	7,30	10,36
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	1,82	2,43	4,25	2,31	8,50	10,45
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	1,85	3,08	3,08	2,20	8,00	10,47
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	11,00
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,93
1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68
1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,6									

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,34	0,72	1,22	1,55	3,35	5,59	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,34	0,81	1,28	1,57	3,70	5,64	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,35	1,02	1,37	1,61	4,72	6,08	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,37	1,41	1,75	1,67	6,50	7,15	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,40	1,58	2,04	1,82	7,25	7,15	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,39	1,92	2,59	1,78	8,78	8,70	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,37	2,39	2,64	1,69	10,94	12,08	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,29	0,82	1,83	1,31	3,75	8,38	95	A++	6,33	3,00	166	A	3,85	3,80	1,380	0,73
0,30	0,94	1,99	1,37	4,31	9,09	95	A++	6,54	3,50	187	A	3,85	3,80	1,380	0,72
0,36	1,10	2,06	1,63	5,04	9,43	95	A++	6,73	4,00	208	A	3,87	3,80	1,373	0,71
0,37	1,45	2,35	1,68	6,61	10,74	95	A++	6,77	5,00	258	A	3,86	4,30	1,558	0,91
0,37	1,72	2,57	1,68	7,88	11,75	95	A++	6,81	5,70	293	A	3,88	4,30	1,548	0,90
0,45	2,03	2,91	2,06	9,27	13,31	95	A++	6,83	6,50	333	A	3,87	4,50	1,628	0,95
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	6,78	6,80	351	A	3,91	4,80	1,717	1,07
0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	9,47	95	A++	6,73	4,00	208	A	3,91	3,80	1,361	0,71
0,36	1,17	2,32	1,63	5,34	9,81	95	A++	6,77	4,50	232	A	3,92	3,80	1,354	0,70
0,37	1,52	2,43	1,68	6,94	11,12	95	A++	6,87	5,50	280	A	3,86	4,30	1,558	0,91
0,37	1,83	2,66	1,68	8,38	12,17	95	A++	6,84	6,20	317	A	3,88	4,30	1,550	0,90
0,45	2,18	3,00	2,06	9,98	13,73	95	A++	6,75	6,80	353	A	3,90	4,50	1,612	0,95
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	6,70	6,80	355	A	3,93	4,80	1,710	1,07
0,36	1,33	2,36	1,63	6,08	10,78	95	A++	6,78	5,00	258	A	3,85	4,00	1,455	0,78
0,38	1,72	2,66	1,72	7,86	12,17	95	A++	6,90	6,00	305	A	3,83	4,30	1,569	0,90
0,38	2,03	2,82	1,72	9,31	12,93	95	A++	6,94	6,70	338	A	3,86	4,30	1,559	0,89
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	6,89	6,80	346	A	3,84	4,50	1,637	0,91
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	6,86	6,80	347	A	3,91	4,80	1,716	1,00
0,42	2,18	2,86	1,94	9,98	13,09	95	A++	6,97	6,80	341	A+	4,00	4,80	1,680	1,07
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	6,95	6,80	343	A+	4,01	4,80	1,675	1,05
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A++	6,88	6,80	346	A+	4,01	4,80	1,675	1,02
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	6,85	6,80	347	A+	4,06	4,80	1,652	1,01
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	6,93	6,80	343	A+	4,00	4,80	1,679	1,04
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	6,86	6,80	347	A	3,93	5,20	1,851	1,19
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	6,84	6,80	348	A+	4,03	5,20	1,804	1,18
0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	A++	6,84	6,80	348	A+	4,06	5,20	1,793	1,15
0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	A++	6,82	6,80	349	A+	4,09	5,20	1,779	1,12
0,37	1,13	2,26	1,69	5,15	10,36	95	A+++	8,54	4,50	185	A+	4,07	5,30	1,822	1,11
0,40	1,29	2,34	1,83	5,91	10,69	95	A+++	8,52	4,80	198	A+	4,08	5,30	1,817	1,10
0,42	1,48	2,37	1,93	6,80	10,86	95	A+++	8,50	5,00	206	A+	4,09	5,30	1,810	1,09
0,44	1,82	2,49	2,02	8,35	11,41	95	A++	7,85	6,50	290	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,15	5,30	1,786	1,06
0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	A++	7,64	6,80	312	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
0,41	1,60	2,41	1,89	7,31	11,03	95	A++	8,17	5,50	236	A+	4,09	5,30	1,814	1,09
0,42	1,73	2,44	1,94	7,93	11,16	95	A++	7,90	6,00	266	A+	4,10	5,30	1,807	1,08
0,44	2,00	2,58	2,02	9,14	11,79	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,15	5,30	1,786	1,06
0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
0,45	1,89	2,44	2,06	8,64	11,16	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,19	5,30	1,768	1,04
0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,31	5,30	1,719	0,99
0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,30	5,30	1,722	0,99
0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,34	5,30	1,707	0,97
0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,32	5,30	1,716	0,98
0,41	1,65	2,48	1,89	7,57	11,37	95	A++	7,84	6,00	268	A+	4,07	5,30	1,821	1,10
0,42	1,79	2,52	1,94	8,17	11,54	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,09	5,30	1,814	1,09
0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,13	5,30	1,796	1,07
0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,14	5,30	1,789	1,06
0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
0,55	1,99	2,46	2,50	9,11	11,24	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,26	5,30	1,739	1,01
0,43	1,95	2,61	1,98	8,91	11,96	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,10	5,30	1,807	1,08
0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,14	5,30	1,789	1,06
0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	A++	7,68	6,80	310	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1,732	1,00
0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,18	5,30	1,772	1,05
0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1,732	1,00
0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,32	5,30	1,716	0,98

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]			Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]			Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	2,87	2,87	2,87	2,31	8,60	10,65
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	2,53	2,53	3,54	2,50	8,60	10,87
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	2,34	2,34	3,93	2,50	8,60	10,88
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	2,15	2,15	4,30	2,91	8,60	11,07
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	1,95	1,95	4,69	3,12	8,60	11,08
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	2,26	3,17	3,17	2,78	8,60	11,00
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	2,11	2,95	3,54	2,79	8,60	11,01
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	1,95	2,74	3,91	3,19	8,60	11,08
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	1,97	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	2,87	2,87	2,87	2,98	8,60	11,06

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	A++	7,70	6,80	310	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,18	5,30	1,775	1,05
0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	A++	7,53	6,80	316	A+	4,26	5,30	1,742	1,01
0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	A++	7,51	6,80	317	A+	4,30	5,30	1,726	0,99
0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,22	5,30	1,758	1,03
0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	A++	7,50	6,80	317	A+	4,30	5,30	1,726	0,99
0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	A++	7,57	6,80	315	A+	4,24	5,30	1,748	1,02

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]				Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5	1,60	-	-	-	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	2,70	-	-	-	1,23	2,70	4,08
2,0	2,00	-	-	-	1,65	2,00	3,00	0,42	0,43	0,67	1,91	2,08	3,08	3,00	-	-	-	1,23	3,00	4,09
2,5	2,50	-	-	-	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	3,40	-	-	-	1,27	3,40	4,30
3,5	3,50	-	-	-	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	4,30	-	-	-	1,39	4,30	4,90
4,2	4,20	-	-	-	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	5,00	-	-	-	1,44	5,00	5,70
5,0	5,00	-	-	-	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	6,00	-	-	-	1,66	6,00	6,90
6,0	6,00	-	-	-	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	7,20	-	-	-	1,88	7,20	8,91
1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	1,85	-	-	-	1,39	3,70	7,38
1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	1,80	2,40	-	-	1,45	4,20	7,76
1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	1,80	3,00	-	-	1,65	4,80	7,95
1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	1,80	4,20	-	-	1,80	6,00	8,50
1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	1,82	5,08	-	-	1,80	6,90	8,85
1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	1,82	6,08	-	-	2,18	7,90	10,38
1,5+6,0	1,36	5,44	-	-	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	1,72	6,88	-	-	2,46	8,60	10,58
2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	2,40	2,40	-	-	1,65	4,80	7,95
2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	2,40	3,00	-	-	1,65	5,40	8,12
2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	2,40	4,20	-	-	1,80	6,60	8,67
2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	2,42	5,08	-	-	1,80	7,50	9,03
2,0+5,0	1,94	4,86	-	-	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	2,40	6,00	-	-	2,18	8,40	10,56
2,0+6,0	1,70	5,10	-	-	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	2,15	6,45	-	-	2,46	8,60	10,75
2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	3,00	3,00	-	-	1,65	6,00	8,49
2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	3,00	4,20	-	-	1,89	7,20	9,03
2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	3,02	5,08	-	-	1,89	8,10	9,29
2,5+5,0	2,27	4,53	-	-	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	2,87	5,73	-	-	2,27	8,60	10,68
2,5+6,0	2,00	4,80	-	-	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	2,53	6,07	-	-	2,55	8,60	10,88
3,5+3,5	3,40	3,40	-	-	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	4,20	4,20	-	-	2,17	8,40	9,38
3,5+4,2	3,09	3,71	-	-	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	3,91	4,69	-	-	2,17	8,60	9,47
3,5+5,0	2,80	4,00	-	-	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	3,54	5,06	-	-	2,56	8,60	10,90
3,5+6,0	2,51	4,29	-	-	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,17	5,43	-	-	2,74	8,60	11,01
4,2+4,2	3,40	3,40	-	-	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	4,30	4,30	-	-	2,17	8,60	9,56
4,2+5,0	3,10	3,70	-	-	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	3,93	4,67	-	-	2,56	8,60	10,91
4,2+6,0	2,80	4,00	-	-	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	3,54	5,06	-	-	2,74	8,60	11,02
5,0+5,0	3,40	3,40	-	-	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	4,30	4,30	-	-	2,94	8,60	11,10
5,0+6,0	3,09	3,71	-	-	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	3,91	4,69	-	-	3,14	8,60	11,10
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	1,83	1,83	-	-	1,80	5,50	9,92
1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	-	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	1,83	1,83	2,44	-	1,94	6,10	10,10
1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	-	1,96	5,20	6,72	0,39	0,83	1,73	1,77	3,81	7,90	1,83	1,83	3,05	-	2,09	6,70	10,18
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	1,85	1,85	4,31	-	2,31	8,00	10,29
1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	-	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	1,79	1,79	5,02	-	2,31	8,60	10,29
1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	-	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	1,61	1,61	5,38	-	2,71	8,60	10,46
1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	-	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	1,43	1,43	5,73	-	2,93	8,60	10,59
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,38	1,83	2,44	4,44	-	2,01	6,70	10,26
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,26	1,83	2,43	4,04	-	2,10	7,30	10,36
1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	-	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	1,82	2,43	4,25	-	2,31	8,50	10,45
1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	-	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	1,68	2,23	4,69	-	2,31	8,60	10,46
1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	-	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	1,52	2,02	5,06	-	2,71	8,60	10,88
1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	-	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	1,36	1,81	5,43	-	2,93	8,60	10,89
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	1,85	3,08	3,08	-	2,20	8,00	10,47
1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	-	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	1,72	2,87	4,01	-	2,40	8,60	10,58
1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	-	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	1,57	2,62	4,40	-	2,41	8,60	10,58
1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	-	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	1,43	2,39	4,78	-	2,81	8,60	11,00
1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	-	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	1,29	2,15	5,16	-	3,02	8,60	11,00
1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	-	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	1,52	3,54	3,54	-	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	-	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	1,40	3,27	3,93	-	2,69	8,60	10,59
1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	-	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	1,29	3,01	4,30	-	3,00	8,60	10,93
1,5+3,5+6,0	0,93	2,16</td																		

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,35	0,73	1,22	1,59	3,35	5,58	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,36	0,82	1,28	1,63	3,74	5,86	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,37	1,03	1,37	1,69	4,72	6,27	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,38	1,42	1,75	1,75	6,50	8,01	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,40	1,63	2,04	1,82	7,47	9,34	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,39	1,97	2,59	1,78	9,02	11,85	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,37	2,42	2,64	1,69	11,05	12,08	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	0,83	1,83	1,37	3,80	8,38	95	A++	6,33	3,00	166	A	3,85	3,80	1,380	0,73
0,31	0,97	1,99	1,43	4,42	9,09	95	A++	6,54	3,50	187	A	3,85	3,80	1,380	0,72
0,36	1,13	2,06	1,63	5,15	9,43	95	A++	6,73	4,00	208	A	3,87	3,80	1,373	0,71
0,37	1,47	2,35	1,68	6,73	10,74	95	A++	6,77	5,00	258	A	3,86	4,30	1,558	0,91
0,37	1,75	2,57	1,68	8,00	11,75	95	A++	6,81	5,70	293	A	3,88	4,30	1,548	0,90
0,45	2,05	2,91	2,06	9,39	13,31	95	A++	6,83	6,50	333	A	3,87	4,50	1,628	0,95
0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	A++	6,78	6,80	351	A	3,91	4,80	1,717	1,07
0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	10,57	95	A++	6,73	4,00	208	A	3,91	3,80	1,361	0,71
0,36	1,19	2,32	1,63	5,44	10,62	95	A++	6,77	4,50	232	A	3,92	3,80	1,354	0,70
0,37	1,54	2,43	1,68	7,05	11,12	95	A++	6,87	5,50	280	A	3,86	4,30	1,558	0,91
0,37	1,86	2,66	1,68	8,50	12,17	95	A++	6,84	6,20	317	A	3,88	4,30	1,550	0,90
0,45	2,21	3,00	2,06	10,10	13,73	95	A++	6,75	6,80	353	A	3,90	4,50	1,612	0,95
0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	A++	6,70	6,80	355	A	3,93	4,80	1,710	1,07
0,36	1,35	2,36	1,63	6,18	10,78	95	A++	6,78	5,00	258	A	3,85	4,00	1,455	0,78
0,38	1,74	2,66	1,72	7,97	12,17	95	A++	6,90	6,00	305	A	3,83	4,30	1,569	0,90
0,38	2,06	2,82	1,72	9,42	12,93	95	A++	6,94	6,70	338	A	3,86	4,30	1,559	0,89
0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	A++	6,89	6,80	346	A	3,84	4,50	1,637	0,91
0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	A++	6,86	6,80	347	A	3,91	4,80	1,716	1,00
0,42	2,21	2,86	1,94	10,10	13,09	95	A++	6,97	6,80	341	A+	4,00	4,80	1,680	1,07
0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	A++	6,95	6,80	343	A+	4,01	4,80	1,675	1,05
0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	A++	6,88	6,80	346	A+	4,01	4,80	1,675	1,02
0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	A++	6,85	6,80	347	A+	4,06	4,80	1,652	1,01
0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	A++	6,93	6,80	343	A+	4,00	4,80	1,679	1,04
0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	A++	6,86	6,80	347	A	3,93	5,20	1,851	1,19
0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	A++	6,84	6,80	348	A+	4,03	5,20	1,804	1,18
0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	A++	6,84	6,80	348	A+	4,06	5,20	1,793	1,15
0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	A++	6,82	6,80	349	A+	4,09	5,20	1,779	1,12
0,37	1,13	2,26	1,69	5,15	10,36	95	A+++	8,54	4,50	185	A+	4,07	5,30	1,822	1,11
0,40	1,29	2,34	1,83	5,91	10,69	95	A+++	8,52	4,80	198	A+	4,08	5,30	1,817	1,10
0,42	1,48	2,37	1,93	6,80	10,86	95	A+++	8,50	5,00	206	A+	4,09	5,30	1,810	1,09
0,44	1,82	2,49	2,02	8,35	11,41	95	A++	7,85	6,50	290	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,15	5,30	1,786	1,06
0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	A++	7,64	6,80	312	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
0,41	1,60	2,41	1,89	7,31	11,03	95	A++	8,17	5,50	236	A+	4,09	5,30	1,814	1,09
0,42	1,73	2,44	1,94	7,93	11,16	95	A++	7,90	6,00	266	A+	4,10	5,30	1,807	1,08
0,44	2,00	2,58	2,02	9,14	11,79	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,14	5,30	1,793	1,07
0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,15	5,30	1,786	1,06
0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
0,45	1,89	2,44	2,06	8,64	11,16	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,19	5,30	1,768	1,04
0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,27	5,30	1,735	1,00
0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,31	5,30	1,719	0,99
0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,30	5,30	1,722	0,99
0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,34	5,30	1,707	0,97
0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,32	5,30	1,716	0,98
0,41	1,65	2,48	1,89	7,57	11,37	95	A++	7,84	6,00	268	A+	4,07	5,30	1,821	1,10
0,42	1,79	2,52	1,94	8,17	11,54	95	A++	7,76	6,50	294	A+	4,09	5,30	1,814	1,09
0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,13	5,30	1,796	1,07
0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	A++	7,67	6,80	310	A+	4,14	5,30	1,789	1,06
0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,22	5,30	1,755	1,03
0,55	1,99	2,46	2,50	9,11	11,24	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,26	5,30	1,739	1,01
0,43	1,95	2,61	1,98	8,91	11,96	95	A++	7,71	6,80	309	A+	4,10	5,30	1,807	1,08
0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	A++	7,69	6,80	310	A+	4,14	5,30	1,789	1,06
0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	A++	7,68	6,80	310	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	A++	7,61	6,80	313	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1,732	1,00
0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	A++	7,67	6,80	311	A+	4,18	5,30	1,772	1,05
0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	A++	7,65	6,80	311	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,28	5,30	1,732	1,00

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]				Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	-	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	1,65	3,47	3,47	-	2,69	8,60	10,77	
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	-	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	2,87	2,87	2,87	-	2,31	8,60	10,65	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	-	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	2,53	2,53	3,54	-	2,50	8,60	10,87	
2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	-	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	2,34	2,34	3,93	-	2,50	8,60	10,88	
2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	-	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	2,15	2,15	4,30	-	2,91	8,60	11,07	
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	-	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	1,95	1,95	4,69	-	3,12	8,60	11,08	
2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	-	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	2,26	3,17	3,17	-	2,78	8,60	11,00	
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	-	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	2,11	2,95	3,54	-	2,79	8,60	11,01	
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	-	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	1,95	2,74	3,91	-	3,19	8,60	11,08	
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	-	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	1,97	3,31	3,31	-	2,79	8,60	11,01	
3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	-	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	2,87	2,87	2,87	-	2,98	8,60	11,06	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,02	0,38	1,38	1,61	1,73	6,32	7,38	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	10,07	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,22	0,38	1,37	1,69	1,73	6,28	7,72	1,85	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	10,25
1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	1,82	1,82	1,82	1,82	3,04	2,57	8,50	10,36
1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	1,61	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	1,48	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46
1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,28	0,42	1,54	2,27	1,94	7,05	10,39	1,36	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52
1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	1,23	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88
1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	1,82	1,82	2,43	2,43	2,47	8,50	10,44	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,43	0,42	1,53	2,36	1,94	7,01	10,78	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	
1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	1,61	1,61	2,69	2,67	8,60	10,55		
1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	
1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	
1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	
1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	1,29	1,29	3,01	3,18	8,60	10,75		
1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	
1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63		
1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72		
1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	1,43	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83		
1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	1,33	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84			
1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	
1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	
1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	
1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	
1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	
1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73		
1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	
1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	
1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08		
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91		
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2																	

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	A++	7,63	6,80	312	A+	4,32	5,30	1,716	0,98
0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	A++	7,70	6,80	310	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	A++	7,62	6,80	313	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	A++	7,60	6,80	313	A+	4,18	5,30	1,775	1,05
0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	A++	7,53	6,80	316	A+	4,26	5,30	1,742	1,01
0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	A++	7,51	6,80	317	A+	4,30	5,30	1,726	0,99
0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	A++	7,59	6,80	314	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	A++	7,58	6,80	314	A+	4,22	5,30	1,758	1,03
0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	A++	7,50	6,80	317	A+	4,30	5,30	1,726	0,99
0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	A++	7,56	6,80	315	A+	4,23	5,30	1,752	1,02
0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	A++	7,57	6,80	315	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
0,44	1,52	2,12	2,02	6,94	9,68	95	A+++	8,54	6,60	271	A+	4,18	5,80	1,942	1,15
0,47	1,73	2,19	2,15	7,90	10,02	95	A+++	8,52	6,60	271	A+	4,19	5,80	1,937	1,14
0,50	1,86	2,20	2,28	8,50	10,07	95	A+++	8,50	6,60	272	A+	4,19	5,80	1,934	1,14
0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,24	5,80	1,915	1,12
0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	A++	8,01	6,80	297	A+	4,27	5,80	1,901	1,12
0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	A++	7,94	6,80	300	A+	4,28	5,80	1,896	1,08
0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	A++	7,91	6,80	301	A+	4,38	5,80	1,854	1,06
0,49	1,85	2,26	2,24	8,46	10,36	95	A++	8,06	6,80	296	A+	4,20	5,80	1,931	1,13
0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	A++	8,05	6,80	296	A+	4,21	5,80	1,926	1,13
0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,28	5,80	1,895	1,11
0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,32	5,80	1,877	1,10
0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	A++	7,93	6,80	301	A+	4,34	5,80	1,871	1,07
0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	A++	7,90	6,80	302	A+	4,44	5,80	1,829	1,05
0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,32	5,80	1,878	1,10
0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,34	5,80	1,869	1,10
0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	A++	7,91	6,80	301	A+	4,38	5,80	1,852	1,06
0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,45	5,80	1,822	1,09
0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	A++	7,96	6,80	299	A++	4,60	5,80	1,765	1,08
0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	A++	8,04	6,80	296	A+	4,21	5,80	1,926	1,13
0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	A++	8,02	6,80	297	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	A++	8,00	6,80	298	A+	4,32	5,80	1,880	1,10
0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,33	5,80	1,872	1,09
0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	A++	7,90	6,80	302	A+	4,36	5,80	1,859	1,06
0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	A++	8,01	6,80	298	A+	4,23	5,80	1,917	1,11
0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	A++	7,98	6,80	299	A+	4,34	5,80	1,871	1,10
0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,35	5,80	1,864	1,09
0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,38	5,80	1,854	1,05
0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	A++	7,95	6,80	300	A++	4,62	5,80	1,757	1,08
0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,24	5,80	1,912	1,10
0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,37	5,80	1,858	1,09
0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	A++	7,94	6,80	300	A+	4,39	5,80	1,848	1,08
0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	A++	7,93	6,80	300	A++	4,63	5,80	1,751	1,07
0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	A++	8,03	6,80	297	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	A++	8,01	6,80	297	A+	4,23	5,80	1,917	1,11
0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	A++	7,98	6,80	298	A+	4,38	5,80	1,853	1,10
0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,40	5,80	1,846	1,09
0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	A++	7,88	6,80	302	A+	4,42	5,80	1,836	1,05
0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	A++	7,99	6,80	298	A+	4,24	5,80	1,912	1,10
0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,39	5,80	1,850	1,09
0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	A++	7,95	6,80	300	A+	4,40	5,80	1,842	1,08
0,61	1,76	2,45	2,80	8,06	11,20	95	A++	7,95	6,80	300	A++	4,65	5,80	1,745	1,07
0,54	1,84	2,36	2,45	8,43	10,82	95	A++	7,97	6,80	299	A+	4,26	5,80	1,905	1,09
0,59	1,78	2,46	2,71	8,15	11,24	95	A++	7,95	6,80	300	A+	4,39	5,80	1,846	1,08
0,54	1,84	2,38	2,45	8,43	10,91	95	A++	7,96	6,80	299	A+	4,27	5,80	1,900	1,09
0,60	1,79	2,37	2,75	8,20	10,86	95	A++	7,93	6,80	300	A+	4,42	5,80	1,835	1,07

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]				Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5	1,80	-	-	-	1,73	1,80	2,96	0,42	0,34	0,58	1,91	1,60	2,70	2,70	-	-	-	1,25	2,70	4,12	
2,0	2,00	-	-	-	1,78	2,00	3,08	0,45	0,38	0,62	2,04	1,80	2,90	3,00	-	-	-	1,28	3,00	4,27	
2,5	2,50	-	-	-	1,85	2,50	3,65	0,48	0,48	0,81	2,18	2,20	3,80	3,40	-	-	-	1,33	3,40	4,86	
3,5	3,50	-	-	-	1,95	3,50	4,90	0,49	0,76	1,33	2,24	3,50	6,10	4,31	-	-	-	1,45	4,31	5,31	
4,2	4,20	-	-	-	1,98	4,20	5,33	0,49	1,01	1,47	2,26	4,70	6,72	5,18	-	-	-	1,49	5,18	6,16	
5,0	5,00	-	-	-	2,05	5,00	6,03	0,46	1,30	1,74	2,09	6,00	7,97	6,15	-	-	-	1,86	6,15	7,51	
6,0	6,00	-	-	-	2,15	6,00	6,80	0,46	1,77	2,28	2,09	8,10	10,43	7,38	-	-	-	2,15	7,38	9,03	
7,1	7,10	-	-	-	2,26	7,10	7,45	0,49	2,53	2,83	2,22	11,60	13,00	8,74	-	-	-	2,45	8,74	9,39	
1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,98	3,00	4,79	0,45	0,56	1,02	2,05	2,60	4,65	1,85	1,85	-	-	1,45	3,70	7,43	
1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	2,01	3,50	4,96	0,49	0,69	1,11	2,24	3,20	5,10	1,84	2,46	-	-	1,51	4,30	7,85	
1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	2,03	4,00	5,28	0,44	0,83	1,25	2,02	3,90	5,72	1,84	3,06	-	-	1,65	4,90	7,99	
1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	2,05	5,00	6,17	0,42	1,16	1,59	1,94	5,40	7,29	1,83	4,27	-	-	1,94	6,10	8,61	
1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	2,12	5,70	6,52	0,46	1,43	1,79	2,11	6,60	8,30	1,84	5,16	-	-	2,14	7,00	8,94	
1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	2,20	6,50	7,12	0,47	1,70	2,01	2,15	7,80	9,20	1,85	6,15	-	-	2,38	8,00	10,44	
1,5+6,0	1,48	5,92	-	-	2,32	7,40	7,77	0,51	2,16	2,38	2,32	9,90	10,90	1,80	7,20	-	-	2,68	9,00	10,63	
1,5+7,1	1,40	6,60	-	-	2,47	8,00	8,43	0,54	2,45	2,81	2,48	11,30	13,00	1,67	7,93	-	-	3,01	9,60	10,71	
2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,95	4,00	5,41	0,46	0,84	1,34	2,11	3,90	6,12	2,45	2,45	-	-	1,65	4,90	7,99	
2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	2,00	4,50	5,85	0,46	0,99	1,50	2,11	4,60	7,00	2,44	3,06	-	-	1,80	5,50	8,22	
2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	2,10	5,50	6,51	0,46	1,35	1,79	2,11	6,20	8,30	2,44	4,26	-	-	2,09	6,70	8,74	
2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	2,17	6,20	6,91	0,46	1,64	2,00	2,11	7,60	9,20	2,45	5,15	-	-	2,28	7,60	9,07	
2,0+5,0	2,00	5,00	-	-	2,25	7,00	7,45	0,47	1,95	2,21	2,15	9,00	10,11	2,43	6,07	-	-	2,68	8,50	10,63	
2,0+6,0	1,85	5,55	-	-	2,39	7,40	8,08	0,51	2,16	2,57	2,32	9,90	11,80	2,33	6,98	-	-	2,84	9,30	10,83	
2,0+7,1	1,76	6,24	-	-	2,53	8,00	8,65	0,54	2,45	3,00	2,48	11,30	13,80	2,11	7,49	-	-	3,17	9,60	10,97	
2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	2,05	5,00	6,28	0,42	1,17	1,69	1,94	5,40	7,80	3,05	3,05	-	-	1,94	6,10	8,53	
2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	2,15	6,00	6,75	0,46	1,55	1,93	2,11	7,10	8,82	3,04	4,26	-	-	2,23	7,30	9,13	
2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	2,22	6,70	7,23	0,46	1,89	2,20	2,11	8,70	10,05	3,06	5,14	-	-	2,44	8,20	9,41	
2,5+5,0	2,47	4,93	-	-	2,32	7,40	7,80	0,50	2,16	2,39	2,27	9,90	11,00	3,00	6,00	-	-	2,68	9,00	10,70	
2,5+6,0	2,35	5,65	-	-	2,46	8,00	8,35	0,54	2,45	2,75	2,48	11,30	12,60	2,82	6,78	-	-	3,00	9,60	10,97	
2,5+7,1	2,08	5,92	-	-	2,60	8,00	8,65	0,54	2,45	3,10	2,48	11,30	14,19	2,50	7,10	-	-	3,33	9,60	11,01	
3,5+3,5	3,50	3,50	-	-	2,25	7,00	7,45	0,46	2,04	2,31	2,11	9,40	10,57	4,25	4,25	-	-	2,52	8,50	9,56	
3,5+4,2	3,50	4,20	-	-	2,35	7,70	7,81	0,50	2,47	2,57	2,27	11,40	11,76	4,09	4,91	-	-	2,72	9,00	10,22	
3,5+5,0	3,29	4,71	-	-	2,46	8,00	7,98	0,53	2,45	2,63	2,44	11,30	12,02	3,91	5,59	-	-	3,01	9,50	10,96	
3,5+6,0	2,95	5,05	-	-	2,58	8,00	8,61	0,54	2,49	3,04	2,48	11,50	13,91	3,54	6,06	-	-	3,33	9,60	11,14	
3,5+7,1	2,64	5,36	-	-	2,74	8,00	8,64	0,58	2,46	2,86	2,65	11,30	13,09	3,17	6,43	-	-	3,65	9,60	11,15	
4,2+4,2	4,00	4,00	-	-	2,44	8,00	7,82	0,53	2,66	2,74	2,44	12,20	12,52	4,75	4,75	-	-	3,03	9,50	10,01	
4,2+5,0	3,65	4,35	-	-	2,54	8,00	8,17	0,53	2,45	2,82	2,44	11,20	12,91	4,38	5,22	-	-	3,16	9,60	11,00	
4,2+6,0	3,29	4,71	-	-	2,68	8,00	8,63	0,58	2,49	3,15	2,65	11,50	14,44	3,95	5,65	-	-	3,48	9,60	11,06	
4,2+7,1	2,97	5,03	-	-	2,83	8,00	8,81	0,62	2,46	3,38	2,82	11,30	15,45	3,57	6,03	-	-	3,80	9,60	11,07	
5,0+5,0	4,00	4,00	-	-	2,65	8,00	8,33	0,57	2,39	2,78	2,61	11,00	12,70	4,80	4,80	-	-	3,45	9,60	11,10	
5,0+6,0	3,64	4,36	-	-	2,79	8,00	8,81	0,62	2,35	3,15	2,82	10,80	14,42	4,36	5,24	-	-	3,77	9,60	11,15	
5,0+7,1	3,31	4,69	-	-	2,94	8,00	9,08	0,62	2,35	3,32	2,82	10,80	15,21	3,97	5,63	-	-	3,93	9,60	11,16	
6,0+6,0	4,00	4,00	-	-	2,93	8,00	9,42	0,62	2,35	3,49	2,82	10,80	15,99	4,80	4,80	-	-	3,93	9,60	11,10	
6,0+7,1	3,66	4,34	-	-	3,22	8,00	9,44	0,58	2,34	3,57	2,70	10,70	16,34	4,40	5,20	-	-	4,25	9,60	11,17	
7,1+7,1	4,00	4,00	-	-	3,38	8,00	9,47	0,61	2,30	3,57	2,90	10,60	16,36	4,80	4,80	-	-	4,56	9,60	11,25	
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	2,00	4,50	6,40	0,44	0,90	1,41	2,02	4,20	6,44	1,83	1,83	1,83	1,83	-	1,80	5,50	10,00
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	2,05	5,00	6,56	0,48	1,04	1,50	2,19	4,80	6,86	1,83	1,83	2,44	-	1,94	6,10	10,14	
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	2,10	5,50	6,72	0,48	1,21	1,59	2,19	5,60	7,29	1,83	1,83	3,05	-	2,09	6,70	10,21	
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	2,20	6,50	7,13	0,48	1,55	1,82	2,19	7,20	8,40	1,85	1,85	4,31	-	2,38	8,00	10,34	
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	-	2,28	7,20	7,60	0,48	1,86	2,03	2,19	8,50	9,40	1,81	1,81	5,08	-	2,63	8,70	10,37	
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	-	2,39	7,40	8,10	0,52	1,87	2,21	2,36	8,60	10,20	1,74	1,74	5,81	-	2,94	9,30	10,49	
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	-	2,52	8,00	8,55	0,55	2,15	2,45	2,53	9,90	11,30	1,58	1,58	6,33	-	3,10	9,50	11,17	
1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	-	2,67	8,00	9,07	0,59	2,15	2,76	2,69	9,90	12,70	1,43	1,43	6,75	-	3,42	9,60	11,17	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	2,10	5,50	6,54	0,48	1,21	1,55	2,19	5,60	7,11	1,83	2,44	2,44	-	2,09	6,70	10,27	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	2,15	6,00	6,89	0,48	1,39	1,70	2,19	6,40	7,77	1,83	2,43	3,04	-	2,23	7,30	10,41	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	-	2,25	7,00	7,47	0,48	1,76	1,98	2,19	8,10	9,10	1,82	2,43	4,25	-	2,64	8,50	10,54	
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	-	2,35	7,70	7,92	0,51	2,09	2,20	2,32	9,60	10								

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,29	0,47	0,85	1,33	2,14	4,00	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,30	0,52	0,90	1,38	2,38	4,20	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,32	0,63	1,09	1,46	2,90	5,10	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,33	0,94	1,27	1,51	4,40	5,83	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,34	1,23	1,58	1,55	5,70	7,25	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,43	1,52	2,04	1,95	7,00	9,40	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,53	2,04	2,81	2,44	9,40	12,90	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,57	2,69	3,00	2,62	12,40	13,80	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,41	0,69	1,89	1,89	3,20	8,66	95	A++	6,56	3,00	165	A+	4,21	3,27	1,088	0,44
0,41	0,85	2,06	1,89	3,90	9,42	95	A++	6,74	3,50	183	A+	4,21	3,27	1,087	0,44
0,45	1,02	2,11	2,06	4,70	9,65	95	A++	6,91	4,00	205	A+	4,22	3,27	1,085	0,19
0,52	1,40	2,37	2,37	6,40	10,90	95	A++	6,93	5,00	257	A+	4,24	3,57	1,180	0,29
0,55	1,71	2,48	2,54	7,90	11,36	95	A++	6,89	5,70	294	A+	4,27	3,57	1,171	0,28
0,50	1,98	3,02	2,28	9,10	13,82	95	A++	6,92	6,50	329	A+	4,31	4,27	1,387	0,62
0,44	2,38	3,09	2,10	10,90	14,20	95	A++	6,73	7,40	387	A+	4,32	4,27	1,384	0,56
0,50	2,62	3,12	2,40	12,00	14,26	95	A++	6,63	8,00	422	A+	4,33	4,27	1,381	0,56
0,32	1,02	2,11	1,46	4,70	9,65	95	A++	6,90	4,00	205	A+	4,22	3,27	1,085	0,19
0,35	1,20	2,18	1,59	5,50	10,10	95	A++	6,91	4,50	231	A+	4,22	3,27	1,084	0,19
0,40	1,60	2,42	1,85	7,40	11,20	95	A++	6,90	5,50	281	A+	4,24	3,57	1,178	0,29
0,44	1,93	2,53	2,02	8,90	11,59	95	A++	6,83	6,20	319	A+	4,27	3,57	1,170	0,28
0,44	2,16	3,09	2,10	9,90	14,20	95	A++	6,81	7,00	361	A+	4,32	4,27	1,385	0,61
0,47	2,50	3,19	2,20	11,50	14,59	95	A++	6,73	7,40	387	A+	4,33	4,27	1,382	0,56
0,54	2,61	3,23	2,50	12,00	14,80	95	A++	6,63	8,00	422	A+	4,33	4,27	1,379	0,56
0,39	1,39	2,33	1,76	6,40	10,66	95	A++	6,91	5,00	256	A+	4,23	3,27	1,082	0,18
0,52	1,84	2,60	2,37	8,50	12,00	95	A++	6,85	6,00	307	A+	4,25	3,57	1,177	0,29
0,54	2,16	2,67	2,45	9,90	12,30	95	A++	6,76	6,70	349	A+	4,28	3,57	1,168	0,28
0,44	2,37	3,12	2,10	10,90	14,30	95	A++	6,72	7,40	387	A+	4,32	4,27	1,383	0,61
0,50	2,61	3,24	2,40	12,00	14,83	95	A++	6,63	8,00	422	A+	4,33	4,27	1,380	0,61
0,57	2,60	3,20	2,70	11,90	14,65	95	A++	6,64	8,00	423	A+	4,34	4,27	1,377	0,56
0,55	2,37	2,84	2,54	10,90	12,99	95	A++	6,71	7,00	368	A+	4,23	4,27	1,414	0,61
0,45	2,53	3,11	2,20	11,60	14,23	95	A++	6,52	7,70	417	A+	4,23	4,27	1,413	0,59
0,50	2,60	3,26	2,40	12,00	14,90	95	A++	6,64	8,00	423	A+	4,21	4,97	1,651	0,93
0,57	2,61	3,32	2,70	12,00	15,30	95	A++	6,64	8,00	425	A+	4,22	4,97	1,647	0,88
0,64	2,60	3,30	3,00	11,90	15,20	95	A++	6,66	8,00	421	A+	4,24	4,97	1,643	0,88
0,51	2,63	2,91	2,40	12,10	13,31	95	A++	6,43	8,00	437	A+	4,27	4,27	1,401	0,63
0,53	2,57	3,19	2,50	11,80	14,59	95	A++	6,65	8,00	423	A+	4,25	4,97	1,636	0,92
0,60	2,55	3,19	2,80	11,70	14,60	95	A++	6,64	8,00	425	A+	4,26	4,97	1,632	0,86
0,66	2,54	3,17	3,10	11,70	14,60	95	A++	6,69	8,00	419	A+	4,27	4,97	1,628	0,86
0,58	2,42	3,02	2,70	11,10	13,82	95	A++	6,77	8,00	418	A+	4,20	6,23	2,079	1,57
0,64	2,41	3,02	3,00	11,10	13,90	95	A++	6,80	8,00	414	A+	4,21	6,23	2,073	1,57
0,67	2,40	3,00	3,20	11,00	13,80	95	A++	6,81	8,00	414	A+	4,22	6,23	2,067	1,56
0,67	2,40	2,99	3,20	11,00	13,67	95	A++	6,80	8,00	414	A+	4,22	6,23	2,068	1,57
0,74	2,38	2,99	3,40	11,00	13,70	95	A++	6,85	8,00	413	A+	4,23	6,23	2,062	1,56
0,80	2,37	3,02	3,80	10,90	13,80	95	A++	6,87	8,00	408	A+	4,24	6,23	2,056	1,56
0,40	1,08	2,60	1,85	5,00	11,92	95	A++	7,21	4,50	223	A+	4,37	4,57	1,464	0,69
0,41	1,24	2,65	1,89	5,70	12,14	95	A++	7,23	5,00	243	A+	4,38	4,57	1,462	0,69
0,43	1,41	2,66	1,98	6,50	12,30	95	A++	7,23	5,50	270	A+	4,38	4,57	1,460	0,69
0,47	1,84	2,72	2,15	8,50	12,50	95	A++	7,19	6,50	318	A+	4,29	5,27	1,719	1,00
0,43	2,05	2,67	2,00	9,40	12,30	95	A++	7,10	7,20	358	A+	4,33	5,27	1,704	0,99
0,47	2,16	2,58	2,20	9,90	11,79	95	A++	7,20	7,40	360	A+	4,32	6,23	2,020	1,53
0,50	2,24	2,84	2,40	10,30	13,01	95	A++	7,08	8,00	396	A+	4,33	6,23	2,016	1,53
0,56	2,25	2,83	2,60	10,30	12,95	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,34	6,23	2,011	1,52
0,43	1,41	2,70	1,98	6,50	12,36	95	A++	7,23	5,50	270	A+	4,38	4,57	1,460	0,69
0,45	1,61	2,75	2,06	7,40	12,59	95	A++	7,21	6,00	296	A+	4,39	4,57	1,458	0,69
0,43	2,02	2,81	2,00	9,30	12,86	95	A++	7,15	7,00	343	A+	4,30	5,27	1,716	1,00
0,46	2,16	2,73	2,20	9,90	12,51	95	A++	7,02	7,70	384	A+	4,34	5,27	1,701	0,98
0,50	2,28	2,73	2,40	10,50	12,51	95	A++	7,06	8,00	401	A+	4,32	6,23	2,017	1,53
0,53	2,25	2,83	2,50	10,40	12,97	95	A++	7,08	8,00	396	A+	4,33	6,23	2,012	1,53
0,59	2,24	2,82	2,80	10,30	12,91	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,34	6,23	2,007	1,52
0,47	1,82	2,80	2,15	8,40	12,81	95	A++	7,18	6,50	317	A+	4,39	4,57	1,456	0,68
0,46	2,19	2,82	2,20	10,10	13,00	95	A++	7,07	7,40	370	A+	4,31	5,27	1,713	0,99
0,48	2,39	2,76	2,30	11,00	12,70	95	A++	6,94	8,00	405	A+	4,34	5,27	1,698	0,98
0,50	2,25	2,78	2,40	10,40	12,72	95	A++	7,06	8,00	401	A+	4,33	6,23	2,013	1,53
0,56	2,24	2,82	2,60	10,30	12,93	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,34	6,23	2,009	1,52
0,62	2,23	2,81	2,90	10,30	12,87	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,35	6,23	2,004	1,52
0,49	2,44	2,86	2,30	11,20	13,08	95	A++	6,96	8,00	406	A+	4,18	6,23	2,088	1,58
0,54	2,39	2,86	2,60	11,00	13,10	95	A++	6,96	8,00	406	A+	4,22	6,23	2,066	1,56
0,56	2,25	2,74	2,70	10,40	12,60	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,33	6,23	2,013	1,53
0,62	2,24	2,82	2,90	10,30	12,93	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,34	6,23	2,009	1,52
0,68	2,23	2,81	3,20	10,30	12,87	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,35	6,23	2,004	1,52
0,57	2,35	2,77	2,70	10,80	12,70	95	A++	6,97	8,00	406	A+	4,26	6,23	2,045	1,55
0,59	2,22	2,73	2,80	10,20	12,51	95	A++	7,10	8,00	397	A+	4,38	6,23	1,993	1,51

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]				Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	-	2,89	8,00	9,47	0,62	2,14	3,01	2,82	9,80	13,77	1,23	3,45	4,92	-	3,89	9,60	11,26
1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	-	3,04	8,00	9,49	0,65	2,14	3,09	2,99	9,80	14,13	1,13	3,15	5,33	-	4,21	9,60	11,26
1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	-	2,86	8,00	9,23	0,62	2,09	2,83	2,82	9,60	12,95	1,25	4,17	4,17	-	3,88	9,60	11,15
1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	-	3,00	8,00	9,66	0,63	2,08	3,03	2,86	9,60	13,86	1,15	3,84	4,61	-	4,20	9,60	11,29
1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	-	3,32	8,00	9,68	0,58	2,08	3,07	2,70	9,60	14,03	1,06	3,53	5,01	-	4,35	9,60	11,43
1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	-	3,13	8,00	9,83	0,66	2,05	3,11	3,03	9,40	14,30	1,07	4,27	4,27	-	4,35	9,60	11,56
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	-	2,15	6,00	6,76	0,48	1,39	1,69	2,19	6,40	7,73	2,50	2,50	2,50	-	2,23	7,50	10,48
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	-	2,20	6,50	7,10	0,48	1,58	1,82	2,19	7,30	8,40	2,46	2,46	3,08	-	2,38	8,00	10,55
2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	-	2,32	7,40	7,80	0,51	1,96	2,14	2,32	9,00	9,90	2,40	2,40	4,20	-	2,81	9,00	10,68
2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	-	2,42	8,00	8,23	0,51	2,25	2,37	2,32	10,30	10,90	2,29	2,29	4,81	-	2,96	9,40	10,71
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	-	2,52	8,00	8,63	0,54	2,18	2,51	2,48	10,00	11,50	2,13	2,13	5,33	-	3,10	9,60	10,90
2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	-	2,65	8,00	9,06	0,55	2,15	2,76	2,53	9,90	12,70	1,92	1,92	5,76	-	3,42	9,60	11,18
2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	-	2,80	8,00	9,45	0,59	2,15	3,02	2,69	9,90	13,90	1,73	1,73	6,14	-	3,74	9,60	11,18
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	-	2,25	7,00	7,45	0,48	1,79	1,98	2,19	8,20	9,10	2,43	3,04	3,04	-	2,64	8,50	10,55
2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	-	2,39	7,40	8,13	0,51	1,95	2,31	2,32	9,00	10,70	2,33	2,91	4,07	-	2,80	9,30	10,69
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	-	2,48	8,00	8,45	0,54	2,25	2,49	2,48	10,30	11,50	2,21	2,76	4,63	-	3,12	9,60	10,78
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	-	2,58	8,00	8,79	0,54	2,18	2,61	2,48	10,00	11,96	2,02	2,53	5,05	-	3,26	9,60	11,10
2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	-	2,72	8,00	9,26	0,59	2,15	2,88	2,69	9,90	13,30	1,83	2,29	5,49	-	3,58	9,60	11,18
2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	-	2,87	8,00	9,55	0,62	2,15	3,08	2,82	9,90	14,20	1,66	2,07	5,88	-	3,90	9,60	11,18
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	-	2,52	8,00	8,58	0,54	2,24	2,56	2,48	10,30	11,80	2,13	3,73	3,73	-	3,13	9,60	10,82
2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	-	2,61	8,00	8,64	0,58	2,24	2,67	2,65	10,30	12,21	1,98	3,46	4,16	-	3,28	9,60	10,85
2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	-	2,72	8,00	8,83	0,58	2,15	2,72	2,65	9,90	12,43	1,83	3,20	4,57	-	3,58	9,60	11,24
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	-	2,86	8,00	9,46	0,62	2,14	3,01	2,82	9,80	13,77	1,67	2,92	5,01	-	3,90	9,60	11,24
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	-	3,01	8,00	9,47	0,62	2,14	2,94	2,82	9,80	13,44	1,52	2,67	5,41	-	4,22	9,60	11,25
2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	-	2,71	8,00	8,65	0,58	2,24	2,80	2,65	10,30	12,82	1,85	3,88	3,88	-	3,60	9,60	10,80
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	-	2,82	8,00	9,05	0,62	2,14	2,88	2,82	9,90	13,19	1,71	3,60	4,29	-	3,73	9,60	10,99
2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	-	2,95	8,00	9,47	0,62	2,14	3,08	2,82	9,80	14,11	1,57	3,30	4,72	-	4,05	9,60	11,26
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	-	3,11	8,00	9,49	0,65	2,14	3,16	2,99	9,80	14,47	1,44	3,03	5,12	-	4,37	9,60	11,26
2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	-	2,93	8,00	9,23	0,62	2,09	2,90	2,82	9,60	13,27	1,60	4,00	4,00	-	4,04	9,60	11,09
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	-	3,06	8,00	9,66	0,65	2,08	3,06	2,99	9,60	14,03	1,48	3,69	4,43	-	4,19	9,60	11,29
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	-	3,32	8,00	9,68	0,58	2,08	3,07	2,70	9,60	14,03	1,36	3,40	4,83	-	4,51	9,60	11,37
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	-	3,32	8,00	10,16	0,58	2,05	3,22	2,70	9,40	14,72	1,37	4,11	4,11	-	4,51	9,60	11,50
2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	-	2,32	7,40	7,79	0,51	1,96	2,14	2,32	9,00	9,90	3,20	3,20	3,20	-	2,80	9,60	10,69
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	-	2,46	8,00	8,35	0,54	2,25	2,43	2,48	10,30	11,20	2,82	2,82	3,95	-	2,97	9,60	10,96
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	-	2,54	8,00	8,61	0,54	2,24	2,63	2,48	10,30	12,04	2,61	4,38	-	3,28	9,60	11,04	
2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	-	2,65	8,00	8,80	0,58	2,15	2,68	2,65	9,90	12,27	2,40	2,40	4,80	-	3,42	9,60	11,11
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	-	2,79	8,00	9,33	0,59	2,15	2,94	2,69	9,90	13,45	2,18	2,18	5,24	-	3,74	9,60	11,24
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	-	2,94	8,00	9,54	0,62	2,14	3,11	2,82	9,90	14,24	1,98	1,98	5,63	-	4,06	9,60	11,25
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	-	2,58	8,00	8,64	0,54	2,24	2,57	2,48	10,30	11,76	2,53	3,54	3,54	-	3,29	9,60	11,15
2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	-	2,68	8,00	8,65	0,58	2,23	2,73	2,65	10,30	12,52	2,35	3,29	3,95	-	3,44	9,60	11,19
2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	-	2,79	8,00	8,85	0,62	2,14	2,78	2,82	9,90	12,74	2,18	3,05	4,36	-	3,74	9,60	11,21
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	-	2,93	8,00	9,47	0,62	2,14	3,05	2,82	9,80	13,94	2,00	2,80	4,80	-	3,90	9,60	11,24
2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	-	3,08	8,00	9,49	0,65	2,14	2,94	2,99	9,80	13,45	1,83	2,56	5,20	-	4,22	9,60	11,25
2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	-	2,78	8,00	8,67	0,62	2,23	2,80	2,82	10,30	12,83	2,20	3,70	3,70	-	3,76	9,60	11,07
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	-	2,89	8,00	9,06	0,62	2,14	2,92	2,82	9,90	13,36	2,05	3,45	4,10	-	3,89	9,60	11,12
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	-	3,02	8,00	9,48	0,62	2,14	3,12	2,82	9,80	14,30	1,89	3,17	4,54	-	4,21	9,60	11,26
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	-	3,29	8,00	9,50	0,58	2,13	3,16	2,70	9,80	14,48	1,74	2,92	4,94	-	4,53	9,60	11,27
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	-	3,00	8,00	9,24	0,65	2,09	2,90	2,99	9,60	13,27	1,92	3,84	3,84	-	4,20	9,60	11,09
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	-	3,13	8,00	9,68	0,65	2,08	3,07	2,99	9,60	14,03	1,78	3,56	4,27	-	4,35	9,60	11,29
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	-	3,32	8,00	10,18	0,58	2,05	3,22	2,70	9,40	14,73	1,66	3,97	3,97	-	4,67	9,60	11,51
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	-	2,72	8,00	8,79	0,58	2,20	2,70	2,65	10,10	12,36	3,20	3,20	3,20	-	3,61	9,60	11,15
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	-	2,82	8,00	8,80	0,62	2,20	2,91	2,82	10,10	13,31	3,00	3,00	3,60	-	3,76	9,60	11,17
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	-	2,93	8,														

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,64	2,21	2,79	3,00	10,10	12,90	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,39	6,23	1.989	1,51
0,70	2,20	2,78	3,30	10,10	12,80	95	A++	7,12	8,00	397	A+	4,40	6,23	1.984	1,51
0,63	2,13	2,64	3,00	9,80	12,10	95	A++	7,24	8,00	390	A+	4,47	6,23	1.953	1,49
0,69	2,12	2,68	3,20	9,70	12,30	95	A++	7,25	8,00	391	A+	4,47	6,23	1.949	1,49
0,72	2,11	2,72	3,30	9,70	12,50	95	A++	7,26	8,00	391	A+	4,48	6,23	1.946	1,49
0,72	2,11	2,77	3,30	9,70	12,80	95	A++	7,27	8,00	385	A+	4,48	6,23	1.946	1,49
0,45	1,67	2,77	2,06	7,70	12,70	95	A++	7,21	6,00	296	A+	4,39	4,57	1.458	0,69
0,47	1,83	2,80	2,15	8,40	12,81	95	A++	7,16	6,50	323	A+	4,39	4,57	1.456	0,68
0,46	2,19	2,86	2,20	10,10	13,08	95	A++	7,07	7,40	370	A+	4,30	5,37	1.747	1,00
0,48	2,30	2,80	2,30	10,60	12,83	95	A++	6,93	8,00	405	A+	4,34	5,37	1.732	1,03
0,50	2,25	2,72	2,40	10,40	12,47	95	A++	7,06	8,00	401	A+	4,33	6,23	2.013	1,53
0,56	2,24	2,82	2,60	10,30	12,93	95	A++	7,08	8,00	396	A+	4,34	6,23	2.009	1,52
0,62	2,23	2,81	2,90	10,30	12,87	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,35	6,23	2.004	1,52
0,43	2,00	2,79	2,00	9,20	12,76	95	A++	7,13	7,00	348	A+	4,38	4,77	1.525	0,78
0,46	2,32	2,85	2,20	10,60	13,03	95	A++	7,07	7,40	370	A+	4,31	5,37	1.744	1,00
0,51	2,38	2,81	2,40	11,00	12,90	95	A++	6,94	8,00	405	A+	4,35	5,37	1.729	1,03
0,53	2,25	2,79	2,50	10,30	12,80	95	A++	7,06	8,00	401	A+	4,34	6,23	2.010	1,52
0,59	2,24	2,82	2,80	10,30	12,89	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
0,65	2,23	2,80	3,00	10,20	12,82	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,36	6,23	2.001	1,52
0,52	2,43	2,91	2,40	11,20	13,31	95	A++	6,96	8,00	406	A+	4,19	6,23	2.084	1,58
0,54	2,38	2,83	2,60	11,00	12,95	95	A++	6,96	8,00	406	A+	4,23	6,23	2.062	1,56
0,59	2,25	2,84	2,80	10,30	13,10	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,34	6,23	2.010	1,52
0,65	2,24	2,83	3,00	10,30	13,00	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
0,71	2,23	2,82	3,30	10,20	13,00	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,36	6,23	2.001	1,52
0,60	2,34	2,76	2,80	10,70	12,70	95	A++	6,97	8,00	406	A+	4,27	6,23	2.042	1,55
0,61	2,21	2,69	2,90	10,20	12,40	95	A++	7,10	8,00	397	A+	4,38	6,23	1.990	1,51
0,67	2,20	2,78	3,20	10,10	12,80	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,39	6,23	1.986	1,51
0,74	2,19	2,77	3,40	10,10	12,80	95	A++	7,12	8,00	397	A+	4,40	6,23	1.981	1,51
0,66	2,12	2,61	3,10	9,70	11,96	95	A++	7,24	8,00	390	A+	4,47	6,23	1.950	1,49
0,69	2,11	2,67	3,20	9,70	12,30	95	A++	7,25	8,00	391	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
0,75	2,10	2,70	3,50	9,70	12,35	95	A++	7,26	8,00	391	A+	4,49	6,23	1.943	1,49
0,75	2,11	2,75	3,50	9,70	12,60	95	A++	7,27	8,00	385	A+	4,49	6,23	1.944	1,49
0,46	2,42	2,84	2,20	11,10	12,98	95	A++	7,06	7,40	370	A+	4,38	4,77	1.523	0,73
0,49	2,42	2,96	2,30	11,10	13,53	95	A++	6,94	8,00	405	A+	4,32	5,37	1.741	0,99
0,54	2,37	2,92	2,60	10,90	13,40	95	A++	6,95	8,00	406	A+	4,36	5,37	1.726	0,98
0,56	2,24	2,78	2,60	10,30	12,80	95	A++	7,08	8,00	396	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
0,62	2,23	2,82	2,90	10,30	13,00	95	A++	7,09	8,00	396	A+	4,36	6,23	2.002	1,52
0,68	2,22	2,81	3,20	10,20	12,90	95	A++	7,10	8,00	397	A+	4,37	6,23	1.997	1,52
0,55	2,42	3,03	2,60	11,10	14,00	95	A++	6,96	8,00	406	A+	4,19	6,23	2.079	1,57
0,57	2,37	2,95	2,70	10,90	13,52	95	A++	6,97	8,00	406	A+	4,24	6,23	2.058	1,56
0,62	2,24	2,80	2,90	10,30	12,83	95	A++	7,10	8,00	397	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
0,65	2,23	2,82	3,00	10,30	13,00	95	A++	7,11	8,00	397	A+	4,36	6,23	2.002	1,52
0,71	2,22	2,81	3,30	10,20	12,90	95	A++	7,12	8,00	397	A+	4,37	6,23	1.997	1,52
0,63	2,33	2,86	2,90	10,70	13,20	95	A++	6,97	8,00	406	A+	4,28	6,23	2.038	1,54
0,64	2,20	2,73	3,00	10,10	12,60	95	A++	7,10	8,00	397	A+	4,39	6,23	1.987	1,51
0,70	2,19	2,77	3,30	10,10	12,80	95	A++	7,12	8,00	397	A+	4,40	6,23	1.983	1,51
0,77	2,18	2,76	3,60	10,00	12,70	95	A++	7,15	8,00	396	A+	4,41	6,23	1.978	1,51
0,69	2,11	2,61	3,20	9,70	11,92	95	A++	7,24	8,00	390	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
0,72	2,11	2,66	3,30	9,70	12,30	95	A++	7,26	8,00	391	A+	4,49	6,23	1.944	1,49
0,78	2,10	2,75	3,60	9,70	12,57	95	A++	7,28	8,00	385	A+	4,49	6,23	1.941	1,49
0,61	2,42	3,03	2,90	11,10	14,00	95	A++	6,99	8,00	401	A+	4,19	6,23	2.079	1,57
0,64	2,37	2,98	3,00	10,90	13,70	95	A++	7,02	8,00	400	A+	4,24	6,23	2.058	1,56
0,65	2,24	2,80	3,00	10,30	12,83	95	A++	7,12	8,00	397	A+	4,35	6,23	2.006	1,52
0,71	2,23	2,82	3,30	10,30	13,00	95	A++	7,16	8,00	396	A+	4,36	6,23	2.002	1,52
0,77	2,22	2,81	3,60	10,20	12,90	95	A++	7,18	8,00	390	A+	4,37	6,23	1.997	1,52
0,66	2,33	2,75	3,10	10,70	12,60	95	A++	7,03	8,00	400	A+	4,28	6,23	2.038	1,54
0,71	2,20	2,68	3,30	10,10	12,30	95	A++	7,15	8,00	396	A+	4,39	6,23	1.987	1,51
0,74	2,19	2,77	3,40	10,10	12,80	95	A++	7,17	8,00	390	A+	4,40	6,23	1.983	1,51
0,72	2,11	2,61	3,30	9,70	11,92	95	A++	7,26	8,00	391	A+	4,48	6,23	1.947	1,49
0,78	2,11	2,70	3,60	9,70	12,36	95	A++	7,28	8,00	385	A+	4,49	6,23	1.944	1,49
0,72	2,29	2,70	3,30	10,50	12,40	95	A++	7,03	8,00	400	A+	4,32	6,23	2.019	1,53
0,73	2,17	2,63	3,40	10,00	12,10	95	A++	7,15	8,00	396	A+	4,43	6,23	1.971	1,50
0,79	2,16	2,73	3,70	9,90	12,60	95	A++	7,18	8,00	391	A+	4,43	6,23	1.967	1,50
0,77	2,09	2,57	3,60	9,60	11,76	95	A++	7,28	8,00	385	A+	4,51	6,23	1.935	1,49
0,39	1,46	2,30	1,76	6,70	10,54	95	A++	7,92	6,00	267	A+	4,43	6,23	1.969	1,85
0,39	1,64	2,36	1,81	7,60	10,90	95	A++	8,14	6,50	284	A+	4,44	6,23	1.966	1,50
0,41	1,80	2,39	2,00	8,30	10,94	95	A+++	8,50	7,00	288	A+	4,44	6,23	1.964	1,50
0,46	2,05	2,46	2,20	9,40	11,30	95	A++	8,09	7,40	322	A+	4,44	6,23	1.964	1,50
0,49	2,12	2,67	2,30	9,70	12,20	95	A++	7,64	8,00	370	A+	4,47	6,23	1.950	1,49
0,53	2,05	2,59	2,50	9,40	11,90	95	A++	7,41	8,00	382	A+	4,54	6,23	1.919	1,48
0,56	2,04	2,67	2,70	9,40	12,21	95	A++	7,44	8,00	381	A+	4,55	6,23	1.917	1,48
0,62	2,04	2,67	2,90	9,40	12,30	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1.914	1,48

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]				Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,46	0,49	1,53	1,81	2,23	7,00	8,29	1,82	1,82	2,43	2,43	2,58	8,50	10,53
1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,82	0,52	1,77	1,94	2,36	8,20	9,00	1,80	1,80	2,40	3,00	2,74	9,00	10,60
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,34	0,52	2,03	2,17	2,36	9,40	10,00	1,69	1,69	2,26	3,95	3,07	9,60	10,67
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,70	0,55	2,03	2,35	2,53	9,40	10,90	1,57	1,57	2,09	4,38	3,23	9,60	11,23
1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	9,05	0,55	1,99	2,48	2,53	9,10	11,40	1,44	1,44	1,92	4,80	3,37	9,60	11,30
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,41	0,59	1,98	2,67	2,69	9,10	12,30	1,31	1,31	1,75	5,24	3,69	9,60	11,51
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	1,19	1,19	1,59	5,63	4,01	9,60	11,57
1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	2,36	8,20	9,50	1,80	1,80	3,00	3,00	2,90	9,60	10,60
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,58	0,55	2,03	2,29	2,53	9,30	10,60	1,60	1,60	2,67	3,73	3,23	9,60	11,22
1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,93	0,55	2,03	2,47	2,53	9,30	11,40	1,48	1,48	2,47	4,16	3,39	9,60	11,23
1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,98	2,55	2,69	9,10	11,70	1,37	1,37	2,29	4,57	3,53	9,60	11,30
1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	1,25	1,25	2,09	5,01	3,85	9,60	11,51
1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	1,14	1,14	1,90	5,41	4,17	9,60	11,57
1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	9,07	0,55	2,00	2,54	2,53	9,20	11,70	1,44	1,44	3,36	3,36	3,39	9,60	11,22
1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,30	0,59	2,00	2,66	2,69	9,20	12,30	1,35	1,35	3,14	3,77	3,55	9,60	11,23
1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,54	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	1,25	1,25	2,92	4,17	3,86	9,60	11,30
1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,67	0,63	1,95	2,81	2,86	9,00	12,90	1,15	1,15	2,69	4,61	4,18	9,60	11,51
1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	1,06	1,06	2,47	5,01	4,49	9,60	11,65
1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,52	0,59	2,00	2,79	2,69	9,20	12,90	1,26	1,26	3,54	3,54	3,87	9,60	11,23
1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	2,86	9,10	12,90	1,18	1,18	3,30	3,93	4,01	9,60	11,37
1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,78	0,63	1,95	2,87	2,86	9,00	13,20	1,09	1,09	3,05	4,36	4,33	9,60	11,57
1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,38	8,00	9,79	0,57	1,95	2,87	2,70	9,00	13,20	1,01	1,01	2,82	4,77	4,65	9,60	11,66
1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,77	0,63	1,94	2,82	2,86	8,90	13,00	1,11	1,11	3,69	3,69	4,32	9,60	11,49
1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,78	0,66	1,93	2,82	3,03	8,90	13,00	1,03	1,03	3,43	4,11	4,48	9,60	11,76
1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	2,32	7,40	7,81	0,52	1,77	1,94	2,36	8,20	9,00	1,90	2,53	2,53	2,53	2,53	2,74	9,50	10,67
1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	2,36	8,20	9,50	1,80	2,40	3,00	2,90	2,90	9,60	10,81
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,57	0,55	2,03	2,29	2,53	9,40	10,60	1,60	2,13	2,13	3,73	3,23	9,60	11,22
1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,92	0,55	2,03	2,47	2,53	9,40	11,40	1,48	1,98	4,16	3,39	9,60	11,23	
1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,99	2,54	2,69	9,10	11,70	1,37	1,83	4,57	3,53	9,60	11,30	
1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	1,25	1,67	1,67	5,01	3,85	9,60	11,51
1,5+1,5+4,2+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	1,14	1,52	1,52	5,41	4,17	9,60	11,57
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	2,04	2,17	2,36	9,40	10,00	1,69	2,26	2,82	3,07	9,60	10,81	
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,81	0,55	2,03	2,41	2,53	9,30	11,10	1,52	2,02	2,53	3,54	3,23	9,60	11,15
1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,15	0,59	2,03	2,60	2,69	9,30	11,90	1,41	1,88	2,35	3,95	3,55	9,60	11,23
1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,40	0,59	1,98	2,67	2,69	9,10	12,30	1,31	1,75	2,18	4,36	3,69	9,60	11,30
1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	1,20	1,60	2,00	4,80	4,01	9,60	11,51
1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	1,10	1,47	1,83	5,20	4,33	9,60	11,57
1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	2,69	9,20	12,00	1,37	1,83	3,20	3,20	3,56	9,60	11,22
1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,40	0,59	2,00	2,73	2,69	9,20	12,50	1,29	1,71	3,00	3,60	3,71	9,60	11,23
1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,81	2,86	9,10	12,90	1,20	1,60	2,80	4,00	4,02	9,60	11,30
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,77	0,63	1,95	2,87	2,86	9,00	13,20	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,51
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,38	8,00	9,78	0,57	1,95	2,87	2,70	9,00	13,20	1,02	1,36	2,38	4,83	4,49	9,60	11,65
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,57	0,62	1,98	2,86	2,82	9,20	13,02	1,02	1,61	3,39	3,39	4,03	9,60	11,24
1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,71	0,63	1,98	2,86	2,86	9,10	13,08	1,13	1,51	3,17	3,78	4,17	9,60	11,37
1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	1,05	1,40	2,94	4,20	4,49	9,60	11,57
1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	3,13	3,13	8,00	9,77	0,65	1,94	2,82	2,99	8,90	13,00	1,07	1,42	3,56	3,56	4,32	9,60	11,48
1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,40	8,00	9,78	0,57	1,93	2,82	2,70	8,90	13,00	0,99	1,32	3,31	3,97	4,63	9,60	11,75
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,56	0,55	2,04	2,29	2,53	9,40	10,60	1,60	2,67	2,67	3,23	3,23	9,60	11,15
1,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	9,05	0,55	2,03	2,54	2,53	9,30	11,70	1,44	2,40	3,36	3,39	4,90	9,60	11,15
1,5+2,5+2,5+4,2	1,12	1,87	1,87	3,14	2,75	8,00	9,27	0,59												

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,41	1,80	2,44	2,00	8,30	11,18	95	A+++	8,50	7,00	288	A+	4,44	6,23	1,964	1,50
0,44	1,95	2,45	2,10	9,00	11,30	95	A++	8,09	7,40	322	A+	4,45	6,23	1,961	1,50
0,49	2,14	2,49	2,30	9,90	11,38	95	A++	7,76	8,00	365	A+	4,45	6,23	1,961	1,50
0,51	2,11	2,66	2,40	9,70	12,16	95	A++	7,58	8,00	374	A+	4,48	6,23	1,947	1,49
0,53	2,05	2,58	2,50	9,40	11,90	95	A++	7,41	8,00	382	A+	4,55	6,23	1,917	1,48
0,59	2,04	2,66	2,80	9,40	12,18	95	A++	7,44	8,00	381	A+	4,55	6,23	1,915	1,48
0,64	2,03	2,67	3,00	9,40	12,30	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,913	1,48
0,46	2,14	2,44	2,20	9,80	11,30	95	A++	7,41	7,40	351	A+	4,45	6,23	1,958	1,50
0,52	2,14	2,69	2,40	9,80	12,31	95	A++	7,33	8,00	386	A+	4,45	6,23	1,958	1,50
0,54	2,11	2,65	2,60	9,70	12,13	95	A++	7,33	8,00	386	A+	4,48	6,23	1,945	1,49
0,56	2,04	2,58	2,60	9,40	11,90	95	A++	7,41	8,00	382	A+	4,55	6,23	1,915	1,48
0,61	2,04	2,66	2,90	9,40	12,15	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,913	1,48
0,67	2,03	2,66	3,20	9,30	12,30	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,911	1,48
0,55	2,14	2,69	2,60	9,80	12,31	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,45	6,23	1,958	1,50
0,57	2,11	2,65	2,70	9,70	12,13	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,48	6,23	1,945	1,49
0,62	2,04	2,58	2,90	9,40	11,90	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,55	6,23	1,915	1,48
0,67	2,04	2,66	3,20	9,40	12,15	95	A++	7,47	8,00	375	A+	4,56	6,23	1,913	1,48
0,73	2,03	2,70	3,40	9,30	12,35	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,56	6,23	1,911	1,48
0,62	2,08	2,61	2,90	9,60	11,97	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,51	6,23	1,933	1,49
0,64	2,02	2,58	3,00	9,30	11,82	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,57	6,23	1,907	1,48
0,70	2,02	2,64	3,30	9,30	12,20	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,58	6,23	1,905	1,48
0,76	2,01	2,67	3,50	9,30	12,24	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,58	6,23	1,903	1,49
0,69	1,98	2,57	3,20	9,10	11,77	95	A++	7,52	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,881	1,49
0,72	1,98	2,67	3,30	9,10	12,20	95	A++	7,53	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,880	1,50
0,44	2,12	2,49	2,10	9,80	11,38	95	A++	7,40	7,40	351	A+	4,45	6,23	1,961	1,50
0,46	2,14	2,53	2,20	9,80	11,58	95	A++	7,41	7,40	351	A+	4,45	6,23	1,958	1,50
0,52	2,14	2,69	2,40	9,80	12,31	95	A++	7,33	8,00	386	A+	4,45	6,23	1,958	1,50
0,54	2,11	2,65	2,60	9,70	12,13	95	A++	7,33	8,00	386	A+	4,48	6,23	1,945	1,49
0,56	2,04	2,58	2,60	9,40	11,90	95	A++	7,41	8,00	382	A+	4,55	6,23	1,916	1,48
0,61	2,04	2,66	2,90	9,40	12,15	95	A++	7,44	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,913	1,48
0,67	2,03	2,66	3,20	9,30	12,30	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,911	1,48
0,49	2,13	2,52	2,30	9,80	11,55	95	A++	7,31	8,00	386	A+	4,46	6,23	1,956	1,49
0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,20	95	A++	7,33	8,00	386	A+	4,46	6,23	1,956	1,49
0,57	2,10	2,64	2,70	9,70	12,10	95	A++	7,33	8,00	386	A+	4,49	6,23	1,943	1,49
0,59	2,04	2,57	2,80	9,40	11,90	95	A++	7,41	8,00	382	A+	4,56	6,23	1,914	1,48
0,64	2,03	2,65	3,00	9,40	12,13	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,912	1,48
0,70	2,03	2,66	3,30	9,30	12,20	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,57	6,23	1,909	1,48
0,57	2,13	2,68	2,70	9,80	12,27	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,46	6,23	1,956	1,49
0,60	2,10	2,64	2,80	9,70	12,10	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,49	6,23	1,943	1,49
0,64	2,04	2,57	3,00	9,40	11,90	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,914	1,48
0,67	2,03	2,65	3,20	9,40	12,13	95	A++	7,47	8,00	375	A+	4,56	6,23	1,912	1,48
0,73	2,03	2,69	3,40	9,30	12,33	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,57	6,23	1,909	1,48
0,65	2,08	2,61	3,10	9,60	11,94	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,52	6,23	1,931	1,49
0,67	2,02	2,58	3,10	9,30	11,80	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,58	6,23	1,905	1,48
0,73	2,01	2,64	3,40	9,30	12,10	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,58	6,23	1,904	1,49
0,69	1,98	2,57	3,20	9,10	11,75	95	A++	7,52	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,880	1,50
0,75	1,99	2,66	3,50	9,20	12,18	95	A++	7,53	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,879	1,50
0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,10	95	A++	7,32	8,00	386	A+	4,47	6,23	1,953	1,49
0,54	2,13	2,64	2,60	9,80	12,10	95	A++	7,34	8,00	387	A+	4,47	6,23	1,953	1,49
0,57	2,10	2,64	2,70	9,60	12,07	95	A++	7,34	8,00	387	A+	4,50	6,23	1,940	1,49
0,61	2,03	2,56	2,90	9,40	11,80	95	A++	7,44	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,912	1,48
0,67	2,03	2,64	3,20	9,30	12,10	95	A++	7,45	8,00	381	A+	4,57	6,23	1,910	1,48
0,73	2,02	2,65	3,40	9,30	12,20	95	A++	7,46	8,00	381	A+	4,57	6,23	1,908	1,48
0,60	2,13	2,67	2,80	9,80	12,24	95	A++	7,36	8,00	381	A+	4,47	6,23	1,953	1,49
0,63	2,10	2,64	2,90	9,60	12,07	95	A++	7,37	8,00	381	A+	4,50	6,23	1,940	1,49
0,67	2,03	2,56	3,20	9,40	11,80	95	A++	7,46	8,00	381	A+	4,56	6,23	1,912	1,48
0,70	2,03	2,64	3,30	9,30	12,10	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,57	6,23	1,910	1,48
0,65	2,07	2,60	3,00	9,50	11,91	95	A++	7,37	8,00	381	A+	4,52	6,23	1,929	1,49
0,70	2,01	2,57	3,30	9,30	11,78	95	A++	7,46	8,00	381	A+	4,58	6,23	1,904	1,49
0,75	2,01	2,63	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,59	6,23	1,902	1,49
0,72	1,98	2,56	3,30	9,10	11,73	95	A++	7,53	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,879	1,50
0,66	2,13	2,67	3,10	9,80	12,24	95	A++	7,38	8,00	381	A+	4,47	6,23	1,953	1,49
0,68	2,10	2,64	3,20	9,60	12,07	95	A++	7,38	8,00	381	A+	4,50	6,23	1,940	1,49
0,70	2,03	2,60	3,30	9,40	11,90	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,56	6,23	1,912	1,48
0,76	2,03	2,66	3,50	9,30	12,20	95	A++	7,49	8,00	375	A+	4,57	6,23	1,910	1,48
0,71	2,07	2,60	3,30	9,50	11,91	95	A++	7,39	8,00	381	A+	4,52	6,23	1,929	1,49
0,76	2,01	2,57	3,50	9,30	11,78	95	A++	7,48	8,00	375	A+	4,58	6,23	1,904	1,49
0,73	2,05	2,57	3,40	9,40	11,76	95	A++	7,39	8,00	381	A+	4,55	6,23	1,918	1,48
0,46	2,10	2,55	2,20	9,60	11,70	95	A++	7,40	7,40	351	A+	4,56	6,23	1,913	1,50
0,49	2,13	2,58	2,30	9,80	11,79	95	A++	7,31	8,00	386	A+	4,58	6,23	1,904	1,49
0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,20	95	A++	7,33	8,00	386	A++	4,61	6,23	1,892	1,49
0,57	2,10	2,64	2,70	9,70	12,10	95	A++	7,33	8,00	386	A++	4,62	6,23	1,886	1,49

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]				Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini.	Nom.	Maxi.
2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,39	0,59	1,99	2,67	2,69	9,10	12,30	1,75	1,75	1,75	4,36	3,69	9,60	11,30
2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,63	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	1,60	1,60	1,60	4,80	4,01	9,60	11,51
2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	1,47	1,47	1,47	5,20	4,33	9,60	11,57
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,67	0,55	1,94	2,35	2,53	8,90	10,80	2,13	2,13	2,67	3,23	9,60	11,15	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,04	0,55	2,03	2,54	2,53	9,30	11,70	1,92	1,92	2,40	3,36	3,39	9,60	11,15
2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,26	0,59	2,03	2,66	2,69	9,30	12,30	1,79	1,79	2,24	3,77	3,55	9,60	11,23
2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,51	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	1,67	1,67	2,09	4,17	3,85	9,60	11,30
2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	1,54	1,54	1,92	4,61	4,17	9,60	11,51
2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,86	0,66	1,98	2,94	3,03	9,10	13,50	1,41	1,41	1,76	5,01	4,49	9,60	11,57
2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	2,69	9,20	12,00	1,75	1,75	3,05	3,72	9,60	11,22	
2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,00	2,79	2,82	9,20	12,90	1,64	1,64	2,87	3,45	3,87	9,60	11,23
2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,70	0,63	1,98	2,86	2,86	9,10	13,08	1,54	1,54	2,69	3,84	4,17	9,60	11,30
2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	1,42	1,42	2,49	4,27	4,33	9,60	11,51
2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,98	8,00	9,57	0,62	2,00	2,88	2,82	9,20	13,19	1,55	1,55	3,25	4,02	9,60	11,24		
2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,71	0,65	1,98	2,86	2,99	9,10	13,08	1,45	1,45	3,05	3,64	4,33	9,60	11,37
2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,38	8,00	9,88	0,57	1,95	2,94	2,70	9,00	13,60	1,35	1,35	2,84	4,06	4,65	9,60	11,57
2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,87	0,65	1,94	2,88	2,99	8,90	13,30	1,37	1,37	3,43	4,48	9,60	11,48	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,90	0,55	2,04	2,47	2,53	9,40	11,40	2,02	2,53	2,53	3,23	9,60	11,15	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	2,69	9,30	12,30	1,83	2,29	2,29	3,20	3,55	9,60	11,15
2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,49	0,59	2,03	2,79	2,69	9,30	12,90	1,71	2,14	2,14	3,60	3,71	9,60	11,16
2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,62	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	1,60	2,00	2,00	4,00	4,01	9,60	11,30
2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,51
2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,38	8,00	9,87	0,57	1,98	2,94	2,70	9,10	13,50	1,36	1,70	1,70	4,83	4,49	9,60	11,57
2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,41	0,62	2,00	2,73	2,82	9,20	12,50	1,67	2,09	2,92	2,92	3,88	9,60	11,23
2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,47	0,62	2,00	2,85	2,82	9,20	13,04	1,57	1,97	2,75	3,30	4,03	9,60	11,23
2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,71	0,65	1,98	2,86	2,99	9,10	13,08	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,30
2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,89	0,66	1,95	2,94	3,03	9,00	13,60	1,37	1,71	2,40	4,11	4,49	9,60	11,51
2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,58	0,65	2,00	2,88	2,99	9,20	13,19	1,49	1,86	3,13	3,13	4,18	9,60	11,24
2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,72	0,65	1,98	2,89	2,99	9,10	13,24	1,40	1,75	2,94	3,50	4,49	9,60	11,37
2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,40	8,00	9,88	0,57	1,94	2,88	2,70	8,90	13,30	1,32	1,66	3,31	3,31	4,63	9,60	11,48
2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,44	0,62	1,99	2,73	2,82	9,20	12,60	1,54	2,69	2,69	2,69	4,20	9,60	11,23
2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,50	0,65	1,99	2,85	2,99	9,20	13,05	1,45	2,55	2,55	3,05	4,35	9,60	11,23
2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,74	0,65	1,95	2,90	2,99	9,00	13,25	1,37	2,40	2,40	3,43	4,49	9,60	11,37
2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,36	8,00	9,51	0,57	1,99	2,89	2,70	9,20	13,22	1,38	2,42	2,90	2,90	4,50	9,60	11,24
2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,03	0,55	2,03	2,53	2,53	9,40	11,70	2,40	2,40	2,40	2,40	3,39	9,60	11,16	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,33	0,59	2,03	2,65	2,69	9,30	12,11	2,18	2,18	2,18	3,05	3,71	9,60	11,16
2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,55	0,62	2,00	2,84	2,82	9,20	13,02	2,05	2,05	3,45	3,87	9,60	11,16	
2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,69	0,63	1,98	2,86	2,86	9,10	13,07	1,92	1,92	1,92	3,84	4,17	9,60	11,30
2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,87	0,66	1,98	2,94	3,03	9,10	13,50	1,78	1,78	4,27	4,33	9,60	11,51	
2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,31	0,62	2,00	2,67	2,82	9,20	12,30	2,00	2,00	2,80	2,80	4,03	9,60	11,23
2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,48	0,62	2,00	2,85	2,82	9,20	13,04	1,89	1,89	2,65	3,17	4,19	9,60	11,23
2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,72	0,65	1,95	2,89	2,99	9,00	13,25	1,78	1,78	2,49	3,56	4,33	9,60	11,30
2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,38	8,00	9,90	0,57	1,95	2,94	2,70	9,00	13,60	1,66	1,66	2,32	3,97	4,65	9,60	11,51
2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,12	8,00	9,49	0,65	2,00	2,89	2,99	9,20	13,21	1,79	1,79	3,01	4,34	9,60	11,24	
2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,38	8,00	9,73	0,57	1,95	2,89	2,70	9,00	13,25	1,69	1,69	2,84	3,38	4,65	9,60	11,37
2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,06	8,00	9,50	0,65	1,99	2,78	2,99	9,20	12,74	1,85	2,58	2,58	2,58	4,20	9,60	11,23
2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,16	8,00	9,51	0,65	1,99	2,89	2,99	9,20	13,22	1,75	2,45	2,45	2,94	4,51	9,60	11,23
2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,38	8,00	9,75	0,57	1,95	2,86	2,70	9,00	13,09	1,66	2,32	2,32	3,31	4,65	9,60	11,37
2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,36	8,00	9,52	0,57	1,99	2,89	2,70	9,20	13,22	1,67	2,33	2,80	2,80	4,66	9,60	11,24
3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,36	8,00	9,54	0,57	1,99	2,85	2,70	9,10	13,07	2,40						

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,59	2,04	2,57	2,80	9,40	11,90	95	A++	7,41	8,00	382	A++	4,65	6,23	1,874	1,48
0,64	2,03	2,65	3,00	9,40	12,13	95	A++	7,44	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,873	1,48
0,70	2,03	2,66	3,30	9,30	12,20	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,52	2,13	2,64	2,40	9,80	12,10	95	A++	7,34	7,80	373	A+	4,47	6,23	1,953	1,49
0,54	2,13	2,64	2,60	9,80	12,10	95	A++	7,33	8,00	386	A++	4,61	6,23	1,890	1,49
0,57	2,10	2,64	2,70	9,60	12,07	95	A++	7,33	8,00	386	A++	4,63	6,23	1,885	1,49
0,61	2,03	2,57	2,90	9,40	11,80	95	A++	7,41	8,00	382	A++	4,66	6,23	1,873	1,48
0,67	2,03	2,64	3,20	9,30	12,10	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,73	2,02	2,65	3,40	9,30	12,20	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,871	1,48
0,60	2,13	2,67	2,80	9,80	12,24	95	A++	7,36	8,00	381	A++	4,61	6,23	1,890	1,49
0,63	2,10	2,64	2,90	9,60	12,07	95	A++	7,36	8,00	381	A++	4,63	6,23	1,885	1,49
0,67	2,03	2,57	3,20	9,40	11,80	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,873	1,48
0,70	2,03	2,64	3,30	9,30	12,10	95	A++	7,47	8,00	375	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,65	2,07	2,60	3,00	9,50	11,91	95	A++	7,36	8,00	381	A++	4,64	6,23	1,880	1,49
0,70	2,01	2,57	3,30	9,30	11,78	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,870	1,49
0,75	2,01	2,63	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,48	8,00	375	A++	4,67	6,23	1,869	1,49
0,72	1,98	2,56	3,30	9,10	11,74	95	A++	7,52	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,879	1,50
0,52	2,12	2,63	2,40	9,80	12,10	95	A++	7,32	8,00	386	A++	4,62	6,23	1,889	1,49
0,57	2,12	2,63	2,70	9,80	12,10	95	A++	7,34	8,00	387	A++	4,62	6,23	1,889	1,49
0,60	2,09	2,59	2,80	9,60	11,90	95	A++	7,34	8,00	387	A++	4,63	6,23	1,884	1,49
0,64	2,03	2,56	3,00	9,30	11,80	95	A++	7,44	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,873	1,48
0,67	2,02	2,64	3,10	9,30	12,08	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,73	2,02	2,65	3,40	9,30	12,20	95	A++	7,46	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,871	1,48
0,63	2,12	2,67	2,90	9,80	12,20	95	A++	7,36	8,00	381	A++	4,62	6,23	1,889	1,49
0,65	2,09	2,63	3,10	9,60	12,04	95	A++	7,37	8,00	381	A++	4,63	6,23	1,884	1,49
0,67	2,03	2,56	3,20	9,30	11,80	95	A++	7,46	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,873	1,48
0,73	2,02	2,64	3,40	9,30	12,08	95	A++	7,48	8,00	375	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,68	2,07	2,60	3,20	9,50	11,88	95	A++	7,37	8,00	381	A++	4,64	6,23	1,880	1,48
0,73	2,01	2,57	3,40	9,30	11,76	95	A++	7,46	8,00	381	A++	4,67	6,23	1,869	1,49
0,75	1,99	2,56	3,50	9,20	11,72	95	A++	7,53	8,00	376	A++	4,64	6,23	1,878	1,50
0,69	2,12	2,67	3,20	9,80	12,20	95	A++	7,38	8,00	381	A++	4,62	6,23	1,889	1,49
0,71	2,09	2,63	3,30	9,60	12,04	95	A++	7,38	8,00	381	A++	4,63	6,23	1,884	1,49
0,73	2,03	2,60	3,40	9,30	11,88	95	A++	7,48	8,00	375	A++	4,66	6,23	1,873	1,48
0,74	2,07	2,60	3,40	9,50	11,88	95	A++	7,39	8,00	381	A++	4,64	6,23	1,880	1,48
0,54	2,11	2,62	2,60	9,70	12,10	95	A++	7,33	8,00	386	A++	4,62	6,23	1,888	1,49
0,60	2,11	2,62	2,80	9,70	12,10	95	A++	7,34	8,00	387	A++	4,62	6,23	1,888	1,49
0,62	2,09	2,59	2,90	9,60	11,90	95	A++	7,36	8,00	381	A++	4,63	6,23	1,883	1,49
0,67	2,03	2,55	3,10	9,30	11,80	95	A++	7,45	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,05	95	A++	7,46	8,00	381	A++	4,66	6,23	1,871	1,48
0,66	2,11	2,66	3,10	9,70	12,17	95	A++	7,37	8,00	381	A++	4,62	6,23	1,888	1,49
0,68	2,09	2,62	3,20	9,60	12,00	95	A++	7,37	8,00	381	A++	4,63	6,23	1,883	1,49
0,70	2,03	2,55	3,30	9,30	11,80	95	A++	7,47	8,00	375	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,76	2,02	2,63	3,50	9,30	12,05	95	A++	7,48	8,00	375	A++	4,66	6,23	1,871	1,48
0,71	2,06	2,59	3,30	9,50	11,85	95	A++	7,38	8,00	381	A++	4,64	6,23	1,879	1,48
0,75	2,01	2,56	3,50	9,20	11,73	95	A++	7,47	8,00	375	A++	4,67	6,23	1,869	1,49
0,69	2,11	2,66	3,20	9,70	12,17	95	A++	7,38	8,00	381	A++	4,62	6,23	1,888	1,49
0,74	2,09	2,62	3,50	9,60	12,00	95	A++	7,39	8,00	381	A++	4,63	6,23	1,883	1,49
0,76	2,03	2,59	3,50	9,30	11,85	95	A++	7,48	8,00	375	A++	4,66	6,23	1,872	1,48
0,77	2,06	2,59	3,60	9,50	11,85	95	A++	7,39	8,00	381	A++	4,64	6,23	1,879	1,48
0,75	2,11	2,66	3,50	9,70	12,17	95	A++	7,40	8,00	382	A++	4,62	6,23	1,888	1,49

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]						
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.			
1,5	1,80	-	-	-	-	1,78	1,80	2,99	0,43	0,33	0,57	1,95	1,60	2,70	2,70	-	-	-	-	-	1,28	2,70	4,16		
2,0	2,00	-	-	-	-	1,86	2,00	3,11	0,44	0,37	0,61	2,00	1,70	2,80	3,00	-	-	-	-	-	1,33	3,00	4,46		
2,5	2,50	-	-	-	-	1,98	2,50	3,69	0,48	0,46	0,80	2,18	2,20	3,70	3,40	-	-	-	-	-	1,39	3,40	4,91		
3,5	3,50	-	-	-	-	2,03	3,50	4,94	0,50	0,74	1,29	2,31	3,40	6,00	4,36	-	-	-	-	-	1,51	4,36	5,35		
4,2	4,20	-	-	-	-	2,06	4,20	5,33	0,51	0,98	1,42	2,35	4,50	6,52	5,23	-	-	-	-	-	1,56	5,23	6,20		
5,0	5,00	-	-	-	-	2,20	5,00	6,03	0,48	1,24	1,71	2,18	5,70	7,84	6,21	-	-	-	-	-	1,94	6,21	7,85		
6,0	6,00	-	-	-	-	2,31	6,00	6,80	0,49	1,69	2,18	2,22	7,80	10,00	7,46	-	-	-	-	-	2,23	7,46	9,12		
7,1	7,10	-	-	-	-	2,43	7,10	7,58	0,51	2,42	2,83	2,35	11,10	13,00	8,82	-	-	-	-	-	2,55	8,82	9,49		
1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	-	2,01	3,00	4,79	0,42	0,54	0,99	1,94	2,50	4,51	1,85	1,85	-	-	-	-	-	1,51	3,70	7,47	
1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	-	2,03	3,50	4,96	0,46	0,67	1,07	2,11	3,10	4,88	1,84	2,46	-	-	-	-	-	1,57	4,30	7,89	
1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	-	2,09	4,00	5,28	0,42	0,81	1,20	1,94	3,80	5,48	1,84	3,06	-	-	-	-	-	1,72	4,90	8,03	
1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	-	2,20	5,00	6,17	0,42	1,11	1,53	1,94	5,10	6,99	1,83	4,27	-	-	-	-	-	2,02	6,10	8,69	
1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	-	2,27	5,70	6,59	0,42	1,37	1,76	1,94	6,30	8,10	1,84	5,16	-	-	-	-	-	2,23	7,00	8,98	
1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	-	2,36	6,50	7,20	0,46	1,65	1,97	2,11	7,60	9,10	1,85	6,15	-	-	-	-	-	2,48	8,00	10,48	
1,5+6,0	1,50	6,00	-	-	-	2,48	7,50	7,81	0,50	2,12	2,29	2,27	9,80	10,60	1,80	7,20	-	-	-	-	-	2,87	9,00	10,74	
1,5+7,1	1,40	6,60	-	-	-	2,64	8,00	8,51	0,52	2,40	2,76	2,40	11,10	12,70	1,74	8,26	-	-	-	-	-	3,20	10,00	10,75	
2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	-	2,09	4,00	5,45	0,46	0,81	1,29	2,11	3,80	6,00	2,45	2,45	-	-	-	-	-	1,72	4,90	8,03	
2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	-	2,14	4,50	5,91	0,46	0,97	1,47	2,11	4,50	6,80	2,44	3,06	-	-	-	-	-	1,88	5,50	8,30	
2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	-	2,25	5,50	6,58	0,46	1,31	1,76	2,11	6,00	8,10	2,44	4,26	-	-	-	-	-	2,17	6,70	8,83	
2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	-	2,33	6,20	6,98	0,46	1,59	1,96	2,11	7,30	9,00	2,45	5,15	-	-	-	-	-	2,39	7,60	9,11	
2,0+5,0	2,00	5,00	-	-	-	2,42	7,00	7,49	0,46	1,89	2,13	2,11	8,70	9,80	2,43	6,07	-	-	-	-	-	2,71	8,50	10,74	
2,0+6,0	1,88	5,63	-	-	-	2,55	7,50	8,16	0,50	2,12	2,52	2,27	9,80	11,60	2,33	6,98	-	-	-	-	-	3,04	9,30	10,87	
2,0+7,1	1,76	6,24	-	-	-	2,71	8,00	8,67	0,52	2,40	2,88	2,40	11,10	13,20	2,20	7,80	-	-	-	-	-	3,36	10,00	11,01	
2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	-	2,20	5,00	6,34	0,42	1,12	1,66	1,94	5,20	7,70	3,05	3,05	-	-	-	-	-	2,02	6,10	8,57	
2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	-	2,31	6,00	6,79	0,46	1,50	1,86	2,11	6,90	8,60	3,04	4,26	-	-	-	-	-	2,33	7,30	9,22	
2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	-	2,39	6,70	7,27	0,46	1,81	2,12	2,11	8,30	9,80	3,06	5,14	-	-	-	-	-	2,54	8,20	9,51	
2,5+5,0	2,50	5,00	-	-	-	2,48	7,50	7,88	0,49	2,13	2,35	2,23	9,80	10,80	3,00	6,00	-	-	-	-	-	2,87	9,00	10,74	
2,5+6,0	2,35	5,65	-	-	-	2,63	8,00	8,43	0,52	2,40	2,70	2,40	11,10	12,40	2,82	6,78	-	-	-	-	-	3,20	9,60	11,01	
2,5+7,1	2,21	6,29	-	-	-	2,79	8,50	8,69	0,55	2,75	2,88	2,53	12,60	13,20	2,60	7,40	-	-	-	-	-	3,52	10,00	11,27	
3,5+3,5	3,50	3,50	-	-	-	2,42	7,00	7,49	0,49	1,95	2,23	2,23	9,00	10,30	4,25	4,25	-	-	-	-	-	2,76	8,50	9,60	
3,5+4,2	3,50	4,20	-	-	-	2,51	7,70	7,85	0,49	2,37	2,45	2,23	10,90	11,30	4,09	4,91	-	-	-	-	-	2,91	9,00	10,26	
3,5+5,0	3,29	4,71	-	-	-	2,63	8,00	8,02	0,52	2,40	2,41	2,40	11,00	11,10	3,91	5,59	-	-	-	-	-	3,20	9,50	11,00	
3,5+6,0	2,95	5,05	-	-	-	2,77	8,00	8,65	0,55	2,39	2,82	2,53	11,00	13,00	3,68	6,32	-	-	-	-	-	3,36	10,00	11,25	
3,5+7,1	2,97	6,03	-	-	-	2,93	9,00	8,68	0,59	2,94	2,82	2,69	13,50	13,00	3,30	6,70	-	-	-	-	-	3,68	10,00	11,27	
4,2+4,2	4,00	4,00	-	-	-	2,61	8,00	7,86	0,52	2,55	2,45	2,36	11,70	11,30	4,75	4,75	-	-	-	-	-	3,06	9,50	10,05	
4,2+5,0	3,65	4,35	-	-	-	2,73	8,00	8,21	0,55	2,40	2,52	2,53	11,00	11,60	4,57	5,43	-	-	-	-	-	3,35	10,00	11,04	
4,2+6,0	3,50	5,00	-	-	-	2,88	8,50	8,67	0,55	2,65	2,82	2,53	12,20	13,00	4,12	5,88	-	-	-	-	-	3,68	10,00	11,30	
4,2+7,1	3,35	5,65	-	-	-	3,04	9,00	8,85	0,59	2,94	2,95	2,69	13,50	13,60	3,72	6,28	-	-	-	-	-	4,00	10,00	11,31	
5,0+5,0	4,25	4,25	-	-	-	2,85	8,50	8,37	0,55	2,59	2,48	2,53	11,90	11,40	5,00	5,00	-	-	-	-	-	3,65	10,00	11,13	
5,0+6,0	4,09	4,91	-	-	-	2,99	9,00	8,85	0,59	2,90	2,78	2,69	13,30	12,80	4,55	5,45	-	-	-	-	-	3,81	10,00	11,40	
5,0+7,1	3,72	5,28	-	-	-	3,25	9,00	9,12	0,57	2,90	2,97	2,70	13,30	13,70	4,13	5,87	-	-	-	-	-	4,13	10,00	11,41	
6,0+6,0	4,50	4,50	-	-	-	3,25	9,00	9,46	0,57	2,89	3,23	2,70	13,30	14,90	5,00	5,00	-	-	-	-	-	4,13	10,00	11,14	
6,0+7,1	4,12	4,88	-	-	-	3,41	9,00	9,48	0,60	2,79	3,23	2,80	12,80	14,90	4,58	5,42	-	-	-	-	-	4,45	10,00	11,28	
7,1+7,1	4,50	4,50	-	-	-	3,57	9,00	9,51	0,64	2,79	3,24	3,00	12,80	14,90	5,00	5,00	-	-	-	-	-	4,76	10,00	11,29	
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	-	2,14	4,50	6,40	0,43	0,87	1,37	1,98	4,00	6,25	1,83	1,83	1,83	-	-	-	-	-	1,88	5,50	10,04
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	-	2,20	5,00	6,56	0,43	1,01	1,46	1,98	4,70	6,66	1,83	1,83	2,44	-	-	-	-	-	2,02	6,10	10,18
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	-	2,25	5,50	6,72	0,43	1,16	1,55	1,98	5,30	7,08	1,83	1,83	3,05	-	-	-	-	-	2,17	6,70	10,31
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	-	2,36	6,50	7,20	0,46	1,51	1,78	2,11	7,00	8,20	1,85	1,85	4,31	-	-	-	-	-	2,48	8,00	10,45
1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	-	-	2,44	7,20	7,67	0,46	1,78	1,99	2,11	8,20	9,20	1,81	1,81	5,08	-	-	-	-	-	2,83	8,70	10,47
1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	-	-	2,55	7,50	8,18	0,50	1,87	2,17	2,27	8,60	10,00	1,74	1,74	5,81	-	-	-	-	-	2,97	9,30	10,53
1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	-	-																				

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,28	0,44	0,84	1,29	2,04	3,90	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,34	0,49	0,93	1,55	2,26	4,30	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,36	0,60	1,07	1,64	2,75	5,00	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,38	0,90	1,23	1,73	4,20	5,70	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,40	1,18	1,52	1,82	5,40	7,10	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,47	1,46	2,12	2,13	6,70	9,80	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,58	1,96	2,75	2,66	9,00	12,70	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,65	2,59	2,94	2,97	11,90	13,60	95	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,37	0,67	1,83	1,68	3,10	8,40	95	A++	6,72	3,00	162	A+	4,18	3,50	1,172	0,65
0,35	0,82	1,99	1,59	3,80	9,20	95	A++	6,91	3,50	180	A+	4,19	3,50	1,171	0,64
0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95	A++	7,09	4,00	202	A+	4,19	3,50	1,169	0,29
0,44	1,36	2,33	2,02	6,30	10,70	95	A++	7,12	5,00	247	A+	4,25	3,80	1,253	0,39
0,42	1,64	2,39	1,94	7,50	11,00	95	A++	7,09	5,70	283	A+	4,27	3,80	1,245	0,38
0,44	1,91	2,91	2,02	8,80	13,40	95	A++	7,11	6,50	323	A+	4,26	4,50	1,478	0,72
0,46	2,29	3,03	2,20	10,50	13,90	95	A++	6,93	7,50	380	A+	4,27	4,50	1,476	0,71
0,53	2,73	3,01	2,50	12,50	13,80	95	A++	6,84	8,00	410	A+	4,28	4,50	1,472	0,66
0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95	A++	7,08	4,00	202	A+	4,19	3,50	1,169	0,29
0,39	1,16	2,14	1,76	5,40	9,80	95	A++	7,13	4,50	226	A+	4,20	3,50	1,167	0,29
0,47	1,56	2,38	2,15	7,20	10,90	95	A++	7,09	5,50	276	A+	4,25	3,80	1,251	0,39
0,58	1,85	2,44	2,67	8,50	11,30	95	A++	7,02	6,20	313	A+	4,28	3,80	1,243	0,38
0,43	2,10	3,03	2,10	9,70	13,90	95	A++	7,06	7,00	351	A+	4,27	4,50	1,476	0,71
0,49	2,40	3,08	2,30	11,00	14,10	95	A++	6,93	7,50	380	A+	4,28	4,50	1,473	0,66
0,56	2,71	3,12	2,60	12,50	14,40	95	A++	6,84	8,00	410	A+	4,26	4,50	1,478	0,66
0,44	1,35	2,25	2,02	6,20	10,30	95	A++	7,11	5,00	246	A+	4,20	3,50	1,165	0,29
0,56	1,77	2,55	2,58	8,10	11,70	95	A++	7,04	6,00	301	A+	4,26	3,80	1,250	0,39
0,61	2,10	2,62	2,80	9,70	12,00	95	A++	6,98	6,70	336	A+	4,29	3,80	1,241	0,38
0,46	2,28	3,02	2,20	10,50	13,90	95	A++	6,92	7,50	380	A+	4,27	4,50	1,474	0,71
0,53	2,54	3,13	2,50	11,70	14,40	95	A++	6,83	8,00	410	A+	4,26	4,50	1,479	0,71
0,59	2,70	3,24	2,80	12,40	14,90	95	A++	6,67	8,50	447	A+	4,27	4,50	1,475	0,66
0,45	2,27	2,74	2,10	10,50	12,60	95	A++	6,91	7,00	356	A+	4,15	4,50	1,520	0,71
0,48	2,45	3,00	2,20	11,30	13,80	95	A++	6,71	7,70	405	A+	4,18	4,50	1,507	0,70
0,53	2,50	3,14	2,50	11,50	14,50	95	A++	6,84	8,00	410	A+	4,17	5,20	1,747	1,03
0,56	2,72	3,26	2,60	12,50	15,00	95	A++	6,86	8,00	411	A+	4,18	5,20	1,743	0,98
0,62	2,70	3,24	2,90	12,40	14,90	95	A++	6,61	9,00	477	A+	4,19	5,20	1,739	0,97
0,50	2,60	2,81	2,40	12,00	12,90	95	A++	6,64	8,00	423	A+	4,22	4,50	1,494	0,68
0,55	2,67	3,08	2,60	12,30	14,10	95	A++	6,85	8,00	411	A+	4,21	5,20	1,731	1,01
0,62	2,63	3,19	2,90	12,10	14,60	95	A++	6,72	8,50	443	A+	4,22	5,20	1,727	0,96
0,68	2,61	3,17	3,20	12,00	14,60	95	A++	6,61	9,00	478	A+	4,23	5,20	1,722	0,96
0,60	2,49	2,91	2,80	11,50	13,40	95	A++	6,87	8,50	435	A+	4,15	6,46	2,179	1,58
0,63	2,48	3,02	2,90	11,40	13,90	95	A++	6,73	9,00	469	A+	4,16	6,46	2,174	1,53
0,69	2,47	3,00	3,30	11,30	13,80	95	A++	6,76	9,00	468	A+	4,17	6,46	2,167	1,52
0,69	2,47	2,89	3,30	11,30	13,30	95	A++	6,77	9,00	468	A+	4,17	6,46	2,168	1,57
0,76	2,45	2,93	3,50	11,30	13,50	95	A++	6,81	9,00	463	A+	4,18	6,46	2,162	1,52
0,82	2,44	2,91	3,80	11,20	13,40	95	A++	6,82	9,00	463	A+	4,20	6,46	2,153	1,51
0,44	1,05	2,52	2,02	4,80	11,60	95	A++	7,41	4,50	213	A+	4,38	4,80	1,536	0,79
0,46	1,20	2,56	2,11	5,60	11,80	95	A++	7,42	5,00	239	A+	4,38	4,80	1,533	0,79
0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95	A++	7,44	5,50	259	A+	4,39	4,80	1,531	0,78
0,52	1,78	2,67	2,37	8,20	12,30	95	A++	7,41	6,50	311	A+	4,29	5,50	1,795	1,10
0,45	1,99	2,61	2,10	9,20	12,00	95	A++	7,30	7,20	345	A+	4,34	5,50	1,776	1,08
0,47	2,10	2,49	2,20	9,70	11,40	95	A++	7,40	7,50	359	A+	4,33	6,46	2,091	1,53
0,52	2,15	2,75	2,50	9,90	12,60	95	A++	7,31	8,00	387	A+	4,34	6,46	2,086	1,48
0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,60	95	A++	7,20	8,50	415	A+	4,35	6,46	2,081	1,47
0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95	A++	7,43	5,50	259	A+	4,39	4,80	1,531	0,78
0,50	1,55	2,66	2,28	7,10	12,20	95	A++	7,42	6,00	285	A+	4,40	4,80	1,529	0,78
0,42	1,94	2,71	2,00	8,90	12,50	95	A++	7,35	7,00	337	A+	4,30	5,50	1,792	1,09
0,48	2,09	2,66	2,20	9,60	12,30	95	A++	7,22	7,70	377	A+	4,34	5,50	1,772	1,08
0,49	2,35	2,64	2,30	10,80	12,20	95	A++	7,29	8,00	387	A+	4,33	6,46	2,087	1,53
0,55	2,33	2,74	2,60	10,70	12,60	95	A++	7,31	8,00	387	A+	4,34	6,46	2,082	1,48
0,61	2,32	2,73	2,80	10,70	12,50	95	A++	7,07	9,00	448	A+	4,38	6,46	2,067	1,47
0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95	A++	7,40	6,50	311	A+	4,40	4,80	1,526	0,78
0,45	2,13	2,76	2,10	9,80	12,70	95	A++	7,28	7,50	363	A+	4,31	5,50	1,786	1,09
0,47	2,46	2,71	2,20	11,30	12,50	95	A++	7,17	8,00	391	A+	4,35	5,50	1,769	1,08
0,52	2,34	2,69	2,50	10,70	12,40	95	A++	7,30	8,00	387	A+	4,34	6,46	2,083	1,52
0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95	A++	7,20	8,50	415	A+	4,35	6,46	2,079	1,47
0,64	2,31	2,72	3,00	10,60	12,50	95	A++	7,08	9,00	449	A+	4,38	6,46	2,063	1,47
0,51	2,51	2,76	2,40	11,60	12,70	95	A++	7,18	8,00	392	A+	4,19	6,46	2,156	1,50
0,53	2,46	2,76	2,50	11,30	12,70	95	A++	7,19	8,00	392	A+	4,24	6,46	2,134	1,52
0,58	2,34	2,69	2,70	10,70	12,40	95	A++	7,20	8,50	416	A+	4,34	6,46	2,083	1,48
0,61	2,33	2,73	2,80	10,70	12,50	95	A++	7,13	9,00	442	A+	4,35	6,46	2,079	1,47
0,67	2,31	2,72	3,10	10,60	12,50	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,38	6,46	2,063	1,47
0,56	2,41	2,71	2,60	11,10	12,50	95	A++	6,97	9,00	455	A+	4,27	6,46	2,118	1,50
0,60	2,30	2,64	2,80	10,60	12,20	95	A++	7,08	9,00	449	A+	4,40	6,46	2,055	1,51

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5+4,2+6,0	1,15	3,23	4,62	-	-	3,10	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	1,28	3,59	5,13	-	-	4,10	10,00	11,37
1,5+4,2+7,1	1,05	2,95	4,99	-	-	3,32	9,00	9,53	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,27	1,17	3,28	5,55	-	-	4,42	10,00	11,37
1,5+5,0+5,0	1,17	3,91	3,91	-	-	3,07	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	1,30	4,35	4,35	-	-	4,08	10,00	11,26
1,5+5,0+6,0	1,08	3,60	4,32	-	-	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	1,20	4,00	4,80	-	-	4,24	10,00	11,54
1,5+5,0+7,1	0,99	3,31	4,70	-	-	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,10	3,68	5,22	-	-	4,56	10,00	11,54
1,5+6,0+6,0	1,00	4,00	4,00	-	-	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,11	4,44	4,44	-	-	4,56	10,00	11,68
1,5+6,0+7,1	0,92	3,70	4,38	-	-	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,32	3,97	4,70	-	-	4,88	10,00	11,68
2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	-	-	2,31	6,00	6,80	0,46	1,33	1,63	2,11	6,10	7,50	2,50	2,50	2,50	-	-	2,33	7,50	10,58
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	-	-	2,36	6,50	7,17	0,46	1,52	1,78	2,11	7,00	8,20	2,46	2,46	3,08	-	-	2,48	8,00	10,59
2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	-	-	2,48	7,50	7,88	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	2,40	2,40	4,20	-	-	2,83	9,00	10,72
2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	-	-	2,58	8,20	8,31	0,50	2,27	2,33	2,27	10,40	10,70	2,29	2,29	4,81	-	-	2,99	9,40	10,75
2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	-	-	2,70	8,00	8,71	0,52	2,09	2,46	2,40	9,60	11,30	2,22	2,22	5,56	-	-	3,29	10,00	10,94
2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	-	-	2,85	8,50	9,24	0,53	2,33	2,76	2,44	10,70	12,70	2,00	2,00	6,00	-	-	3,62	10,00	11,22
2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	-	-	3,01	9,00	9,54	0,56	2,62	2,96	2,57	12,00	13,60	1,80	1,80	6,40	-	-	3,94	10,00	11,22
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	-	-	2,42	7,00	7,52	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	2,43	3,04	3,04	-	-	2,67	8,50	10,59
2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	-	-	2,55	7,50	8,22	0,50	1,92	2,27	2,27	8,80	10,40	2,33	2,91	4,07	-	-	3,00	9,30	10,73
2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	-	-	2,66	8,00	8,53	0,52	2,15	2,44	2,40	9,90	11,30	2,30	2,87	4,83	-	-	3,15	10,00	10,89
2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	-	-	2,77	8,00	8,83	0,52	2,09	2,52	2,40	9,60	11,60	2,11	2,63	5,26	-	-	3,45	10,00	11,21
2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	-	-	2,92	8,70	9,36	0,56	2,44	2,83	2,57	11,20	13,00	1,90	2,38	5,71	-	-	3,78	10,00	11,22
2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	-	-	3,08	9,00	9,56	0,59	2,62	2,96	2,69	12,00	13,60	1,72	2,16	6,12	-	-	4,10	10,00	11,22
2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	-	-	2,70	8,00	8,67	0,52	2,15	2,51	2,40	9,90	11,50	2,22	3,89	3,89	-	-	3,33	10,00	10,86
2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	-	-	2,80	8,50	8,68	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	2,06	3,61	4,33	-	-	3,48	10,00	11,02
2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	-	-	2,92	8,70	8,87	0,56	2,44	2,52	2,57	11,20	11,60	1,90	3,33	4,76	-	-	3,78	10,00	11,35
2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	-	-	3,07	9,00	9,50	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	1,74	3,04	5,22	-	-	3,94	10,00	11,35
2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	-	-	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	1,59	2,78	5,63	-	-	4,26	10,00	11,36
2,0+4,2+4,2	1,67	3,51	3,51	-	-	2,91	8,70	8,69	0,55	2,54	2,51	2,53	11,70	11,50	1,92	4,04	4,04	-	-	3,63	10,00	11,04
2,0+4,2+5,0	1,61	3,38	4,02	-	-	3,02	9,00	9,09	0,59	2,62	2,64	2,69	12,00	12,20	1,79	3,75	4,46	-	-	3,93	10,00	11,37
2,0+4,2+6,0	1,48	3,10	4,43	-	-	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,90	13,30	1,64	3,44	4,92	-	-	4,26	10,00	11,37
2,0+4,2+7,1	1,35	2,84	4,80	-	-	3,49	9,00	9,53	0,60	2,58	2,90	2,80	11,80	13,30	1,50	3,16	5,34	-	-	4,58	10,00	11,51
2,0+5,0+5,0	1,50	3,75	3,75	-	-	3,14	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	1,67	4,17	4,17	-	-	4,08	10,00	11,13
2,0+5,0+6,0	1,38	3,46	4,15	-	-	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	1,54	3,85	4,62	-	-	4,40	10,00	11,41
2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	-	-	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,42	3,55	5,04	-	-	4,72	10,00	11,41
2,0+6,0+6,0	1,29	3,86	3,86	-	-	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,43	4,29	4,29	-	-	4,72	10,00	11,54
2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	-	-	3,70	9,00	10,65	0,64	2,47	3,60	3,00	11,40	16,60	1,32	3,97	4,70	-	-	5,04	10,00	11,68
2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	-	-	2,48	7,50	7,87	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	3,33	3,33	3,33	-	-	2,83	10,00	10,73
2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	-	-	2,63	8,00	8,44	0,52	2,15	2,39	2,40	9,90	11,00	2,94	2,94	4,12	-	-	3,16	10,00	11,00
2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	-	-	2,73	8,00	8,65	0,52	2,15	2,50	2,40	9,90	11,50	2,72	2,72	4,57	-	-	3,31	10,00	11,16
2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	-	-	2,85	8,50	8,84	0,56	2,33	2,52	2,57	10,70	11,60	2,50	2,50	5,00	-	-	3,62	10,00	11,35
2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	-	-	2,99	9,00	9,37	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	2,27	2,27	5,45	-	-	3,78	10,00	11,36
2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	-	-	3,32	9,00	9,58	0,57	2,62	2,96	2,70	12,00	13,60	2,07	2,07	5,87	-	-	4,10	10,00	11,50
2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	-	-	2,77	8,00	8,68	0,55	2,14	2,51	2,53	9,90	11,50	2,63	3,68	3,68	-	-	3,49	10,00	11,26
2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	-	-	2,88	8,50	8,69	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	2,45	3,43	4,12	-	-	3,64	10,00	11,29
2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	-	-	2,99	9,00	8,89	0,59	2,62	2,52	2,69	12,00	11,60	2,27	3,18	4,55	-	-	3,78	10,00	11,35
2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	-	-	3,14	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,80	13,30	2,08	2,92	5,00	-	-	4,10	10,00	11,36
2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	-	-	3,33	9,00	9,53	0,57	2,57	2,90	2,70	11,80	13,30	1,91	2,67	5,42	-	-	4,42	10,00	11,50
2,5+4,2+4,2	2,06	3,47	3,47	-	-	2,98	9,00	8,71	0,59	2,72	2,51	2,69	12,50	11,50	2,29	3,85	3,85	-	-	3,79	10,00	11,31
2,5+4,2+5,0	1,92	3,23	3,85	-	-	3,10	9,00	9,10	0,59	2,58	2,64	2,69	11,90	12,20	2,14	3,59	4,27	-	-	4,10	10,00	11,37
2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	-	-	3,32	9,00	9,52	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	1,97	3,31	4,72	-	-	4,42	10,00	11,38
2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	-	-	3,50	9,00	9,54	0,60	2,57	2,90	2,80	11,80	13,40	1,81	3,04	5,14	-	-	4,73	10,00	11,52
2,5+5,0+5,0	1,80	3,60</td																				

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,66	2,29	2,74	3,10	10,50	12,60	95	A++	7,13	9,00	442	A+	4,41	6,46	2.050	1,46
0,72	2,28	2,72	3,40	10,50	12,50	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,42	6,46	2.046	1,46
0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	A++	7,21	9,00	439	A+	4,50	6,46	2.010	1,49
0,68	2,18	2,68	3,20	10,00	12,30	95	A++	7,23	9,00	440	A+	4,51	6,46	2.006	1,48
0,73	2,17	2,67	3,40	10,00	12,30	95	A++	7,23	9,00	440	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
0,73	2,17	2,72	3,40	10,00	12,50	95	A++	7,25	9,00	435	A+	4,52	6,46	2.003	1,48
0,79	2,15	2,70	3,70	9,90	12,50	95	A++	7,26	9,00	435	A+	4,53	6,46	1.997	1,48
0,50	1,60	2,71	2,28	7,40	12,50	95	A++	7,41	6,00	285	A+	4,40	4,80	1.529	0,78
0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95	A++	7,39	6,50	310	A+	4,40	4,80	1.526	0,78
0,45	2,13	2,76	2,10	9,80	12,70	95	A++	7,27	7,50	363	A+	4,30	5,60	1.823	1,14
0,47	2,24	2,71	2,20	10,30	12,50	95	A++	7,11	8,20	404	A+	4,34	5,60	1.806	1,13
0,52	2,34	2,63	2,50	10,70	12,10	95	A++	7,29	8,00	387	A+	4,34	6,46	2.083	1,48
0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95	A++	7,19	8,50	415	A+	4,35	6,46	2.079	1,47
0,64	2,32	2,72	3,00	10,60	12,50	95	A++	7,07	9,00	448	A+	4,38	6,46	2.063	1,47
0,42	1,93	2,69	2,00	8,90	12,40	95	A++	7,33	7,00	337	A+	4,38	5,00	1.599	0,88
0,48	2,23	2,75	2,20	10,20	12,70	95	A++	7,28	7,50	363	A+	4,31	5,60	1.819	1,09
0,50	2,45	2,75	2,40	11,30	12,70	95	A++	7,17	8,00	391	A+	4,35	5,60	1.803	1,13
0,55	2,33	2,73	2,60	10,70	12,60	95	A++	7,30	8,00	387	A+	4,35	6,46	2.080	1,47
0,61	2,32	2,72	2,80	10,70	12,50	95	A++	7,17	8,70	428	A+	4,38	6,46	2.065	1,47
0,67	2,31	2,71	3,10	10,60	12,50	95	A++	7,08	9,00	449	A+	4,39	6,46	2.060	1,47
0,54	2,50	2,81	2,50	11,50	12,90	95	A++	7,18	8,00	392	A+	4,20	6,46	2.152	1,49
0,56	2,45	2,81	2,70	11,30	13,00	95	A++	7,07	8,50	424	A+	4,25	6,46	2.129	1,52
0,61	2,33	2,79	2,80	10,70	12,80	95	A++	7,17	8,70	428	A+	4,35	6,46	2.080	1,47
0,64	2,32	2,78	3,00	10,70	12,80	95	A++	7,13	9,00	442	A+	4,38	6,46	2.065	1,47
0,70	2,31	2,76	3,30	10,60	12,70	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,39	6,46	2.060	1,47
0,59	2,40	2,76	2,80	11,10	12,70	95	A++	7,04	8,70	437	A+	4,28	6,46	2.114	1,50
0,63	2,29	2,74	3,00	10,50	12,60	95	A++	7,08	9,00	449	A+	4,41	6,46	2.051	1,51
0,69	2,28	2,73	3,30	10,50	12,50	95	A++	7,13	9,00	442	A+	4,42	6,46	2.047	1,46
0,75	2,27	2,77	3,50	10,40	12,80	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,43	6,46	2.043	1,45
0,65	2,18	2,53	3,00	10,00	11,60	95	A++	7,21	9,00	439	A+	4,51	6,46	2.007	1,48
0,70	2,17	2,62	3,30	10,00	12,00	95	A++	7,23	9,00	440	A+	4,51	6,46	2.004	1,43
0,76	2,16	2,61	3,60	9,90	12,00	95	A++	7,23	9,00	440	A+	4,52	6,46	2.000	1,43
0,76	2,16	2,66	3,60	9,90	12,30	95	A++	7,25	9,00	435	A+	4,52	6,46	2.000	1,43
0,82	2,15	2,70	3,80	9,90	12,50	95	A++	7,26	9,00	435	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
0,45	2,49	2,74	2,10	11,50	12,60	95	A++	7,26	7,50	363	A+	4,39	5,00	1.596	0,88
0,51	2,49	2,86	2,40	11,50	13,10	95	A++	7,17	8,00	391	A+	4,32	5,60	1.816	1,09
0,53	2,44	2,86	2,50	11,20	13,10	95	A++	7,18	8,00	391	A+	4,36	5,60	1.799	1,12
0,58	2,32	2,78	2,70	10,70	12,80	95	A++	7,19	8,50	415	A+	4,38	6,46	2.066	1,47
0,61	2,31	2,77	2,80	10,60	12,70	95	A++	7,08	9,00	449	A+	4,39	6,46	2.061	1,47
0,66	2,30	2,81	3,10	10,60	12,90	95	A++	7,11	9,00	447	A+	4,40	6,46	2.056	1,42
0,57	2,49	2,97	2,70	11,50	13,70	95	A++	7,19	8,00	392	A+	4,21	6,46	2.147	1,49
0,59	2,44	2,92	2,80	11,20	13,40	95	A++	7,07	8,50	425	A+	4,26	6,46	2.122	1,47
0,61	2,32	2,78	2,80	10,70	12,80	95	A++	7,11	9,00	447	A+	4,38	6,46	2.066	1,47
0,67	2,31	2,77	3,10	10,60	12,70	95	A++	7,14	9,00	442	A+	4,39	6,46	2.061	1,47
0,73	2,30	2,81	3,40	10,60	12,90	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,40	6,46	2.056	1,42
0,62	2,40	2,86	2,90	11,00	13,20	95	A++	6,98	9,00	456	A+	4,29	6,46	2.110	1,50
0,66	2,28	2,73	3,10	10,50	12,60	95	A++	7,13	9,00	442	A+	4,42	6,46	2.048	1,46
0,72	2,27	2,72	3,40	10,40	12,50	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,42	6,46	2.044	1,46
0,78	2,26	2,76	3,70	10,40	12,70	95	A++	7,15	9,00	443	A+	4,43	6,46	2.039	1,40
0,67	2,17	2,52	3,20	10,00	11,60	95	A++	7,22	9,00	440	A+	4,51	6,46	2.004	1,48
0,73	2,16	2,61	3,40	10,00	12,00	95	A++	7,23	9,00	440	A+	4,52	6,46	2.001	1,43
0,79	2,16	2,60	3,70	9,90	12,00	95	A++	7,25	9,00	435	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
0,79	2,16	2,65	3,70	9,90	12,20	95	A++	7,26	9,00	435	A+	4,53	6,46	1.998	1,43
0,85	2,15	2,70	4,00	9,90	12,40	95	A++	7,26	9,00	435	A+	4,53	6,46	1.994	1,43
0,60	2,49	2,97	2,80	11,50	13,70	95	A++	7,07	8,70	432	A+	4,21	6,46	2.147	1,44
0,66	2,44	2,92	3,10	11,20	13,40	95	A++	7,01	9,00	451	A+	4,26	6,46	2.122	1,47
0,67	2,32	2,78	3,10	10,70	12,80	95	A++	7,14	9,00	443	A+	4,38	6,46	2.066	1,42
0,73	2,31	2,82	3,40	10,60	13,00	95	A++	7,15	9,00	443	A+	4,39	6,46	2.061	1,42
0,79	2,30	2,81	3,70	10,60	12,90	95	A++	7,16	9,00	443	A+	4,40	6,46	2.056	1,42
0,68	2,40	2,86	3,20	11,00	13,20	95	A++	7,01	9,00	451	A+	4,29	6,46	2.110	1,45
0,72	2,28	2,71	3,40	10,50	12,39	95	A++	7,15	9,00	443	A+	4,42	6,46	2.048	1,46
0,75	2,27	2,72	3,50	10,40	12,50	95	A++	7,16	9,00	443	A+	4,42	6,46	2.044	1,41
0,81	2,26	2,71	3,80	10,40	12,50	95	A++	7,17	9,00	444	A+	4,43	6,46	2.039	1,40
0,73	2,17	2,52	3,40	10,00	11,60	95	A++	7,25	9,00	435	A+	4,51	6,46	2.004	1,43
0,80	2,16	2,61	3,70	10,00	12,00	95	A++	7,26	9,00	435	A+	4,52	6,46	2.001	1,43
0,86	2,16	2,60	4,00	9,90	12,00	95	A++	7,29	9,00	434	A+	4,53	6,46	1.997	1,38
0,86	2,16	2,65	4,00	9,90	12,20	95	A++	7,30	9,00	434	A+	4,53	6,46	1.998	1,43
0,70	2,35	2,81	3,30	10,80	13,00	95	A++	7,02	9,00	452	A+	4,33	6,46	2.089	1,43
0,75	2,23	2,66	3,50	10,20	12,19	95	A++	7,15	9,00	443	A+	4,45	6,46	2.032	1,45
0,81	2,22	2,68	3,80	10,20	12,30	95	A++	7,16	9,00	444	A+	4,46	6,46	2.028	1,40
0,87	2,21	2,67	4,10	10,20	12,30	95	A++	7,17	9,00	444	A+	4,47	6,46	2.024	1,40
0,76	2,14	2,48	3,50	9,90	11,40	95	A++	7,25	9,00	435	A+	4,54	6,46	1.991	1,43

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]				
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	
4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	-	-	3,71	9,00	10,24	0,64	2,47	3,25	3,00	11,30	15,00	2,76	3,29	3,95	-	-	5,03	10,00	11,41	
5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	-	-	3,73	9,00	10,00	0,64	2,41	3,00	3,00	11,10	13,80	3,33	3,33	3,33	-	-	5,02	10,00	11,28	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	-	2,31	6,60	7,10	0,44	1,35	1,55	2,02	6,20	7,10	1,83	1,83	1,83	1,83	-	2,33	7,30	10,14	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,55	1,55	1,55	2,06	-	2,36	6,70	7,30	0,47	1,43	1,66	2,15	6,53	7,58	1,85	1,85	1,85	2,46	-	2,61	8,00	10,42	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	-	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	2,15	7,00	7,98	1,82	1,82	1,82	3,04	-	2,77	8,50	10,43	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,41	1,41	1,41	3,28	-	2,55	7,50	8,18	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,74	1,74	1,74	4,07	-	2,94	9,30	10,71	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	-	2,66	8,00	8,55	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	1,72	1,72	1,72	4,83	-	3,26	10,00	11,27	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	-	2,77	8,00	9,03	0,53	1,90	2,37	2,44	8,80	10,90	1,58	1,58	1,58	5,26	-	3,41	10,00	11,42	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,24	1,24	1,24	4,97	-	2,92	8,70	9,50	0,53	2,23	2,62	2,44	10,20	12,10	1,43	1,43	1,43	5,71	-	3,73	10,00	11,55	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	1,16	5,51	-	3,08	9,00	9,95	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	1,29	1,29	1,29	6,12	-	4,06	10,00	11,69	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	-	2,42	7,00	7,50	0,47	1,53	1,74	2,15	7,00	8,10	1,82	1,82	2,43	2,43	-	2,77	8,50	10,57	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	-	2,48	7,50	7,90	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	1,80	1,80	2,40	3,00	-	2,94	9,00	10,71	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	-	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,13	2,27	9,00	9,80	1,76	1,76	2,35	4,12	-	3,10	10,00	10,71	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	-	2,73	8,00	8,90	0,53	1,95	2,36	2,44	9,00	10,90	1,63	1,63	2,17	4,57	-	3,42	10,00	11,27	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,28	1,28	1,70	4,25	-	2,85	8,50	9,26	0,53	2,13	2,50	2,44	9,80	11,50	1,50	1,50	2,00	5,00	-	3,57	10,00	11,42	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	-	2,99	9,00	9,72	0,56	2,36	2,75	2,57	10,90	12,60	1,36	1,36	1,82	5,45	-	3,89	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	-	3,16	9,00	10,05	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	1,24	1,24	1,65	5,87	-	4,22	10,00	11,69	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	-	2,55	7,50	8,16	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,88	1,88	3,13	3,13	-	2,93	10,00	10,71	
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	-	2,70	8,00	8,79	0,53	1,95	2,31	2,44	9,00	10,60	1,67	1,67	2,78	3,89	-	3,26	10,00	11,26	
1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	-	2,80	8,50	9,14	0,53	2,17	2,49	2,44	10,00	11,40	1,55	1,55	2,58	4,33	-	3,42	10,00	11,27	
1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	-	2,92	8,70	9,49	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,10	1,43	1,43	2,38	4,76	-	3,73	10,00	11,42	
1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	-	3,07	9,00	9,84	0,56	2,36	2,81	2,57	10,90	13,00	1,30	1,30	2,17	5,22	-	4,06	10,00	11,55	
1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	-	3,23	9,00	10,16	0,60	2,36	3,01	2,74	10,80	13,90	1,19	1,19	1,98	5,63	-	4,38	10,00	11,69	
1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	-	2,85	8,50	9,27	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	1,50	1,50	3,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	
1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	-	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,40	1,40	3,27	3,93	-	3,75	10,00	11,27	
1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	-	3,07	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,30	1,30	3,04	4,35	-	4,06	10,00	11,42	
1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	-	3,21	9,00	10,18	0,59	2,36	3,02	2,69	10,80	13,90	1,20	1,20	2,80	4,80	-	4,22	10,00	11,55	
1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	-	3,42	9,00	10,20	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,10	1,10	2,57	5,22	-	4,54	10,00	11,69	
1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	-	3,05	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,32	1,32	3,68	3,68	-	3,90	10,00	11,27	
1,5+1,5+4,2+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	-	2,92	8,70	9,49	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,10	1,43	1,43	2,38	4,76	-	3,73	10,00	11,42	
1,5+1,5+4,2+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	-	3,07	9,00	9,84	0,56	2,36	2,81	2,57	10,90	13,00	1,30	1,30	2,17	5,22	-	4,06	10,00	11,55	
1,5+1,5+4,2+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	-	3,23	9,00	10,16	0,60	2,36	3,01	2,74	10,80	13,90	1,19	1,19	1,98	5,63	-	4,38	10,00	11,69	
1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	-	2,85	8,50	9,27	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	1,50	1,50	3,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26	
1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	-	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,40	1,40	3,85	3,85	-	4,36	10,00	11,53	
1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	-	3,07	9,00	9,74	0,59	2,41	2,74	2,69	10,60	14,20	1,07	1,07	3,57	4,29	-	4,68	10,00	11,80	
1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	-	3,62	9,00	10,73	0,60	2,30	3,30	2,80	10,60	15,20	0,99	0,99	3,31	4,70	-	5,00	10,00	11,81	
1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	-	3,62	9,00	10,74	0,60	2,30	3,31	2,80	10,60	15,20	1,00	1,00	4,00	4,00	-	5,00	10,00	11,93	
1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	-	2,48	7,50	7,89	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	1,90	1,90	2,53	2,53	-	2,94	9,50	10,71	
1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	-	2,55	7,50	8,15	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	1,88	1,88	2,50	2,50	3,13	-	2,93	10,00	10,85
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	-	2,70	8,00	8,78	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	1,67	1,67	2,22	2,22	3,89	-	3,26	10,00	11,26
1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	-	2,80	8,50	9,12	0,53	2,18	2,49	2,44	10,00	11,40	1,55	1,55	2,06	4,33	-	3,42	10,00	11,27	
1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	-	2,92	8,70	9,48	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,00	1,43	1,90	1,90	4,76	-	3,73	10,00	11,42	
1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	-	3,07	9,00	9,94	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	1,30	1,74	1,74	5,22	-	4,06	10,00	11,55	
1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	-	3,23	9,00	10,26	0,60	2,36	3,08	2,74	10,90	14,20	1,19	1,59	1,59	5,63	-	4,38	10,00	11,69	
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	-	2,63	8,00	8,52	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	1,76	2,35	2,94	2,94	-	3,10	10,00	10,85	
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	-	2,77	8,00	9,02	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00										

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,82	2,14	2,58	3,80	9,80	11,90	95	A++	7,29	9,00	434	A+	4,55	6,46	1.989	1,43
0,80	2,08	2,45	3,80	9,60	11,30	95	A++	7,39	9,00	428	A++	4,61	6,46	1.964	1,43
0,43	1,40	2,23	1,98	6,50	10,30	95	A++	7,96	6,00	268	A+	4,46	6,46	2.030	2,04
0,40	1,60	2,32	1,90	7,40	10,70	95	A++	8,18	6,50	280	A+	4,46	6,46	2.027	1,59
0,43	1,73	2,31	2,00	8,00	10,70	95	A+++	8,50	7,00	288	A+	4,47	6,46	2.024	1,59
0,45	1,99	2,41	2,20	9,20	11,10	95	A++	8,13	7,50	324	A+	4,47	6,46	2.024	1,44
0,50	2,18	2,58	2,40	10,00	11,90	95	A++	7,80	8,00	361	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
0,52	2,10	2,54	2,50	9,70	11,70	95	A++	7,65	8,00	368	A+	4,58	6,46	1.975	1,43
0,58	2,10	2,58	2,70	9,70	11,90	95	A++	7,52	8,70	410	A+	4,59	6,46	1.972	1,42
0,63	2,09	2,62	3,00	9,60	12,10	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.970	1,42
0,43	1,73	2,36	2,00	8,00	10,90	95	A+++	8,50	7,00	288	A+	4,47	6,46	2.024	1,59
0,45	1,87	2,40	2,20	8,60	11,10	95	A++	8,13	7,50	323	A+	4,47	6,46	2.021	1,49
0,48	2,20	2,40	2,30	10,10	11,10	95	A++	7,80	8,00	361	A+	4,47	6,46	2.021	1,44
0,53	2,17	2,57	2,50	10,00	11,80	95	A++	7,67	8,00	367	A+	4,51	6,46	2.004	1,43
0,55	2,10	2,53	2,60	9,70	11,70	95	A++	7,57	8,50	395	A+	4,58	6,46	1.973	1,42
0,60	2,09	2,57	2,80	9,60	11,90	95	A++	7,46	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.970	1,42
0,66	2,09	2,61	3,10	9,60	12,00	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.968	1,42
0,45	2,20	2,40	2,20	10,10	11,00	95	A++	7,63	7,50	345	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95	A++	7,54	8,00	374	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95	A++	7,47	8,50	401	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95	A++	7,51	8,70	410	A+	4,59	6,46	1.971	1,42
0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
0,56	2,20	2,60	2,70	10,10	11,90	95	A++	7,48	8,50	401	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
0,59	2,16	2,56	2,80	10,00	11,80	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
0,63	2,10	2,53	3,00	9,60	11,60	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.971	1,42
0,66	2,09	2,57	3,10	9,60	11,80	95	A++	7,51	9,00	423	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
0,72	2,08	2,61	3,30	9,60	12,00	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
0,61	2,14	2,53	2,90	9,80	11,60	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,55	6,46	1.989	1,43
0,66	2,07	2,50	3,10	9,50	11,50	95	A++	7,48	9,00	424	A++	4,61	6,46	1.962	1,43
0,71	2,07	2,59	3,30	9,50	11,90	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.960	1,43
0,77	2,06	2,59	3,60	9,50	11,83	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.958	1,43
0,68	2,05	2,49	3,20	9,40	11,40	95	A++	7,57	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.947	1,44
0,73	2,04	2,58	3,40	9,40	11,90	95	A++	7,58	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.946	1,44
0,79	2,04	2,58	3,70	9,40	11,79	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,44
0,79	2,04	2,62	3,70	9,40	12,10	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,44
0,45	2,04	2,40	2,20	9,40	11,10	95	A++	7,59	7,50	346	A+	4,47	6,46	2.021	1,44
0,45	2,20	2,45	2,20	10,10	11,30	95	A++	7,62	7,50	345	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95	A++	7,54	8,00	373	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95	A++	7,46	8,50	401	A+	4,52	6,46	2.002	1,43
0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95	A++	7,51	8,70	410	A+	4,59	6,46	1.971	1,42
0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95	A++	7,46	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.966	1,42
0,48	2,19	2,44	2,20	10,10	11,20	95	A++	7,53	8,00	373	A+	4,49	6,46	2.013	1,44
0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95	A++	7,54	8,00	374	A+	4,49	6,46	2.013	1,44
0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95	A++	7,47	8,50	401	A+	4,52	6,46	1.999	1,43
0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95	A++	7,46	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,60	6,46	1.964	1,42
0,59	2,19	2,59	2,80	10,10	11,90	95	A++	7,42	8,70	416	A+	4,49	6,46	2.013	1,44
0,61	2,16	2,56	2,90	9,90	11,80	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,52	6,46	1.999	1,43
0,66	2,09	2,52	3,10	9,60	11,60	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
0,69	2,09	2,56	3,20	9,60	11,80	95	A++	7,51	9,00	423	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,74	2,08	2,60	3,50	9,60	12,00	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.964	1,42
0,64	2,13	2,52	3,00	9,80	11,60	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,55	6,46	1.987	1,43
0,68	2,07	2,49	3,20	9,50	11,50	95	A++	7,48	9,00	424	A++	4,61	6,46	1.960	1,43
0,74	2,07	2,58	3,50	9,50	11,90	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.959	1,43
0,80	2,06	2,58	3,70	9,50	11,82	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.956	1,43
0,70	2,04	2,48	3,30	9,40	11,40	95	A++	7,57	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.946	1,44
0,76	2,04	2,57	3,50	9,40	11,90	95	A++	7,58	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,44
0,82	2,04	2,58	3,80	9,40	11,79	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
0,82	2,04	2,62	3,80	9,40	12,00	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
0,51	2,18	2,58	2,40	10,00	11,90	95	A++	7,53	8,00	373	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
0,56	2,18	2,58	2,70	10,00	11,90	95	A++	7,47	8,50	401	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95	A++	7,38	9,00	428	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95	A++	7,46	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
0,62	2,18	2,58	2,90	10,00	11,90	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
0,64	2,15	2,55	3,00	9,90	11,70	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
0,66	2,09	2,51	3,10	9,60	11,60	95	A++	7,50	9,00	423	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,72	2,08	2,56	3,30	9,60	11,80	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.965	1,42

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5+2,5+3,5+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	-	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,03	1,71	2,40	4,86	-	4,86	10,00	11,69
1,5+2,5+4,2+4,2	1,09	1,81	3,05	3,05	-	3,20	9,00	9,62	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,21	2,02	3,39	3,39	-	4,23	10,00	11,28
1,5+2,5+4,2+5,0	1,02	1,70	2,86	3,41	-	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,14	1,89	3,18	3,79	-	4,53	10,00	11,41
1,5+2,5+4,2+6,0	0,95	1,58	2,66	3,80	-	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,06	1,76	2,96	4,23	-	4,85	10,00	11,68
1,5+2,5+4,2+7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	-	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	0,98	1,63	2,75	4,64	-	5,17	10,00	11,69
1,5+2,5+5,0+5,0	0,96	1,61	3,21	3,21	-	3,20	9,00	9,53	0,59	2,31	2,57	2,69	10,60	11,80	1,07	1,79	3,57	3,57	-	4,48	10,00	11,52
1,5+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00	3,60	-	3,44	9,00	9,78	0,56	2,30	2,70	2,70	10,60	12,40	1,00	1,67	3,33	4,00	-	4,52	10,00	11,53
1,5+3,5+3,5+3,5	1,13	2,63	2,63	2,63	-	3,14	9,00	9,53	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,25	2,92	2,92	2,92	-	4,08	10,00	11,26
1,5+3,5+3,5+4,2	1,06	2,48	2,48	2,98	-	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,18	2,76	2,76	3,31	-	4,40	10,00	11,27
1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	2,33	2,33	3,33	-	3,42	9,00	9,78	0,56	2,35	2,75	2,70	10,80	12,70	1,11	2,59	2,59	3,70	-	4,54	10,00	11,41
1,5+3,5+3,5+6,0	0,93	2,17	2,17	3,72	-	3,60	9,00	10,22	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,03	2,41	2,41	4,14	-	4,86	10,00	11,69
1,5+3,5+3,5+7,1	0,87	2,02	2,02	4,10	-	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	0,96	2,24	2,24	4,55	-	5,18	10,00	11,70
1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	2,35	2,82	2,82	-	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,12	2,61	3,13	3,13	-	4,55	10,00	11,28
1,5+3,5+4,2+5,0	0,95	2,22	2,66	3,17	-	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,06	2,46	2,96	3,52	-	4,86	10,00	11,41
1,5+3,5+4,2+6,0	0,89	2,07	2,49	3,55	-	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	0,99	2,30	2,76	3,95	-	5,01	10,00	11,68
1,5+3,5+5,0+5,0	0,90	2,10	3,00	3,00	-	3,62	9,00	10,53	0,60	2,30	3,17	2,80	10,60	14,60	1,00	2,33	3,33	3,33	-	5,00	10,00	11,52
1,5+4,2+4,2+5,0	0,96	2,68	2,68	2,68	-	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,06	2,98	2,98	2,98	-	4,70	10,00	11,28
1,5+4,2+4,2+5,0	0,91	2,54	2,54	3,02	-	3,60	9,00	10,32	0,60	2,35	3,09	2,80	10,80	14,20	1,01	2,82	2,82	3,36	-	5,01	10,00	11,40
2,0+2,0+2,0+2,0	1,88	1,88	1,88	1,88	-	2,55	7,50	8,14	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,93	10,00	10,99
2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	-	2,63	8,00	8,51	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	2,35	2,35	2,35	2,94	-	3,10	10,00	10,99
2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	-	2,77	8,00	9,00	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	2,11	2,11	2,11	3,68	-	3,43	10,00	11,26
2,0+2,0+2,0+4,2	1,67	1,67	1,67	3,50	-	2,88	8,50	9,34	0,56	2,18	2,61	2,57	10,00	12,00	1,96	1,96	1,96	4,12	-	3,58	10,00	11,27
2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	-	2,99	9,00	9,59	0,56	2,37	2,68	2,57	10,90	12,40	1,82	1,82	1,82	4,55	-	3,89	10,00	11,42
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	-	3,14	9,00	10,04	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	1,67	1,67	1,67	5,00	-	4,22	10,00	11,55
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	-	3,41	9,00	10,26	0,56	2,36	3,08	2,70	10,90	14,20	1,53	1,53	1,53	5,42	-	4,54	10,00	11,69
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	2,17	2,17	2,17	-	2,70	7,80	8,75	0,53	1,88	2,30	2,44	8,70	10,60	2,22	2,22	2,78	2,78	-	3,26	10,00	11,26
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	-	2,85	8,50	9,24	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	2,00	2,00	2,50	3,50	-	3,59	10,00	11,26
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	-	2,95	9,00	9,36	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	1,87	1,87	2,34	3,93	-	3,75	10,00	11,27
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	-	3,07	9,00	9,71	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	1,74	1,74	2,17	4,35	-	4,05	10,00	11,41
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	-	3,21	9,00	10,15	0,60	2,36	3,01	2,74	10,90	13,90	1,60	1,60	2,00	4,80	-	4,22	10,00	11,55
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	-	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,47	1,47	1,84	5,22	-	4,54	10,00	11,69
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	-	2,99	9,00	9,38	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	1,82	1,82	3,18	3,18	-	3,92	10,00	11,26
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	-	3,10	9,00	9,60	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,71	1,71	2,99	3,59	-	4,07	10,00	11,27
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	-	3,21	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,60	1,60	2,80	4,00	-	4,22	10,00	11,41
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	-	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	1,48	1,48	2,59	4,44	-	4,54	10,00	11,55
2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	-	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,37	1,37	2,40	4,86	-	4,86	10,00	11,69
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	-	3,20	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	1,61	1,61	3,39	3,39	-	4,23	10,00	11,28
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	-	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,52	1,52	3,18	3,79	-	4,53	10,00	11,41
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	-	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,41	1,41	2,96	4,23	-	4,85	10,00	11,68
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	-	3,77	9,00	10,69	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,31	1,31	2,75	4,64	-	5,17	10,00	11,69
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	-	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	1,43	1,43	3,57	3,57	-	4,68	10,00	11,52
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	-	3,62	9,00	10,72	0,60	2,31	3,30	2,80	10,60	15,20	1,33	1,33	3,33	4,00	-	5,00	10,00	11,79
2,0+2,0+5,2+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	-	2,77	8,00	8,99	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	2,11	2,63	2,63	2,63	-	3,42	10,00	11,27
2,0+2,0+5,2+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	-	2,92	8,70	9,36	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	1,90	2,38	2,38	3,33	-	3,75	10,00	11,27
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	-	3,02	9,00	9,58	0,56	2,42	2,74	2,57	11,10	12,60	1,79	2,23	2,23	3,75	-	3,91	10,00	11,27
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	-	3,14	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	1,67	2,08	2,08	4,17	-	4,22	10,00	11,41
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	-	3,41</																

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,77	2,08	2,60	3,60	9,60	11,90	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95	A++	7,40	9,00	429	A+	4,56	6,46	1.985	1,43
0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.959	1,43
0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.957	1,43
0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,78	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,63	6,46	1.955	1,38
0,69	2,04	2,48	3,16	9,40	11,40	95	A++	7,58	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,39
0,70	2,04	2,48	3,30	9,40	11,34	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	A++	7,41	9,00	429	A+	4,50	6,46	2.010	1,39
0,70	2,15	2,55	3,30	9,90	11,70	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,53	6,46	1.997	1,38
0,72	2,09	2,51	3,30	9,60	11,60	95	A++	7,52	9,00	423	A+	4,60	6,46	1.967	1,38
0,77	2,08	2,61	3,60	9,60	12,00	95	A++	7,53	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.965	1,38
0,83	2,08	2,60	3,90	9,60	11,90	95	A++	7,55	9,00	418	A++	4,61	6,46	1.963	1,38
0,73	2,13	2,52	3,40	9,80	11,60	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,56	6,46	1.985	1,38
0,77	2,07	2,49	3,60	9,50	11,40	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.959	1,38
0,80	2,06	2,58	3,70	9,50	11,90	95	A++	7,54	9,00	418	A++	4,62	6,46	1.957	1,38
0,79	2,04	2,48	3,70	9,40	11,40	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,34
0,75	2,10	2,49	3,50	9,70	11,40	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,58	6,46	1.974	1,38
0,80	2,07	2,47	3,70	9,50	11,40	95	A++	7,53	9,00	423	A++	4,63	6,46	1.952	1,38
0,45	2,20	2,50	2,20	10,10	11,50	95	A++	7,59	7,50	346	A+	4,48	6,46	2.018	1,44
0,48	2,19	2,49	2,20	10,10	11,50	95	A++	7,52	8,00	373	A+	4,49	6,46	2.016	1,44
0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95	A++	7,54	8,00	373	A+	4,49	6,46	2.016	1,44
0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95	A++	7,46	8,50	401	A+	4,52	6,46	1.999	1,43
0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95	A++	7,45	9,00	424	A+	4,59	6,46	1.969	1,42
0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A++	7,46	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,60	6,46	1.964	1,42
0,51	2,18	2,59	2,40	10,00	11,90	95	A++	7,55	7,80	366	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
0,56	2,18	2,59	2,70	10,00	11,90	95	A++	7,46	8,50	401	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95	A++	7,38	9,00	428	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95	A++	7,46	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
0,62	2,18	2,59	2,90	10,00	11,90	95	A++	7,39	9,00	428	A+	4,50	6,46	2.010	1,44
0,64	2,15	2,55	3,00	9,90	11,70	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,53	6,46	1.997	1,43
0,66	2,09	2,51	3,10	9,60	11,60	95	A++	7,47	9,00	424	A+	4,60	6,46	1.967	1,42
0,72	2,08	2,56	3,30	9,60	11,80	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.965	1,42
0,77	2,08	2,60	3,60	9,60	11,90	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.963	1,43
0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,56	6,46	1.985	1,43
0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95	A++	7,48	9,00	424	A++	4,62	6,46	1.959	1,43
0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.957	1,43
0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,78	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,63	6,46	1.955	1,43
0,73	2,04	2,48	3,40	9,40	11,40	95	A++	7,57	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,39
0,79	2,04	2,57	3,70	9,40	11,90	95	A++	7,58	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
0,53	2,18	2,58	2,50	10,00	11,90	95	A++	7,53	8,00	373	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
0,59	2,18	2,58	2,80	10,00	11,90	95	A++	7,41	8,70	415	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
0,61	2,15	2,54	2,90	9,90	11,70	95	A++	7,38	9,00	428	A+	4,54	6,46	1.994	1,43
0,66	2,08	2,51	3,10	9,60	11,50	95	A++	7,46	9,00	424	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
0,69	2,08	2,55	3,20	9,60	11,80	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,61	6,46	1.964	1,43
0,74	2,07	2,59	3,50	9,50	11,90	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.961	1,38
0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,51	6,46	2.007	1,44
0,67	2,15	2,54	3,20	9,90	11,70	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,54	6,46	1.994	1,43
0,69	2,08	2,51	3,20	9,60	11,50	95	A++	7,50	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.966	1,42
0,74	2,08	2,55	3,50	9,60	11,80	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.963	1,38
0,80	2,07	2,59	3,80	9,50	11,90	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.961	1,38
0,69	2,12	2,51	3,30	9,80	11,50	95	A++	7,40	9,00	429	A+	4,56	6,46	1.983	1,43
0,74	2,06	2,48	3,50	9,50	11,40	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.957	1,38
0,77	2,06	2,57	3,60	9,50	11,90	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.956	1,38
0,76	2,04	2,48	3,50	9,40	11,40	95	A++	7,58	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.945	1,39
0,82	2,04	2,57	3,80	9,40	11,80	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
0,68	2,18	2,58	3,20	10,00	11,90	95	A++	7,41	9,00	429	A+	4,51	6,46	2.007	1,39
0,73	2,15	2,54	3,40	9,90	11,70	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,54	6,46	1.994	1,38
0,74	2,08	2,51	3,50	9,60	11,50	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,60	6,46	1.966	1,38
0,80	2,08	2,60	3,80	9,60	12,00	95	A++	7,53	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.963	1,38
0,75	2,12	2,51	3,50	9,80	11,50	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,56	6,46	1.982	1,38
0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.957	1,38
0,82	2,04	2,48	3,80	9,40	11,40	95	A++	7,59	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,34
0,78	2,10	2,48	3,60	9,70	11,40	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,59	6,46	1.972	1,38
0,83	2,06	2,46	3,80	9,50	11,40	95	A++	7,53	9,00	423	A++	4,64	6,46	1.951	1,38
0,56	2,17	2,57	2,60	10,00	11,90	95	A++	7,46	8,50	401	A+	4,51	6,46	2.005	1,43
0,62	2,17	2,57	2,90	10,00	11,90	95	A++	7,39	9,00	428	A+	4,51	6,46	2.005	1,43
0,64	2,14	2,54	3,00	9,90	11,70	95	A++	7,39	9,00	428	A+	4,54	6,46	1.992	1,43
0,66	2,08	2,50	3,10	9,60	11,50	95	A++	7,47	9,00	424	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
0,71	2,07	2,55	3,30	9,50	11,70	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.962	1,38

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.
2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	-	3,59	9,00	10,19	0,60	2,36	3,02	2,80	10,80	13,90	1,71	1,71	1,71	4,86	-	4,86	10,00	11,69
2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	-	3,14	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	2,08	2,08	2,92	2,92	-	4,08	10,00	11,27
2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	-	3,39	9,00	9,52	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	1,97	1,97	2,76	3,31	-	4,39	10,00	11,27
2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	-	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,85	1,85	2,59	3,70	-	4,54	10,00	11,41
2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	-	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,72	1,72	2,41	4,14	-	4,86	10,00	11,55
2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	-	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,60	1,60	2,24	4,55	-	5,17	10,00	11,69
2,5+2,5+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	-	3,39	9,00	9,53	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	1,87	1,87	3,13	3,13	-	4,55	10,00	11,28
2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,66	3,17	-	3,59	9,00	9,77	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,76	1,76	2,96	3,52	-	4,85	10,00	11,41
2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	-	3,78	9,00	10,70	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	1,64	1,64	2,76	3,95	-	5,01	10,00	11,68
2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	-	3,62	9,00	10,51	0,60	2,31	3,16	2,80	10,60	14,60	1,67	1,67	3,33	3,33	-	5,00	10,00	11,52
2,5+3,5+3,5+3,5	1,73	2,42	2,42	2,42	-	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	1,92	2,69	2,69	2,69	-	4,40	10,00	11,27
2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	-	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,00	12,30	1,82	2,55	2,55	3,07	-	4,55	10,00	11,27
2,5+3,5+3,5+5,0	1,55	2,17	2,17	3,10	-	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	1,72	2,41	2,41	3,45	-	4,86	10,00	11,41
2,5+3,5+3,5+6,0	1,45	2,03	2,03	3,48	-	3,78	9,00	10,63	0,63	2,32	3,30	3,00	10,70	15,20	1,61	2,26	2,26	3,87	-	5,18	10,00	11,69
2,5+3,5+4,2+4,2	1,56	2,19	2,63	2,63	-	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	1,74	2,43	2,92	2,92	-	4,87	10,00	11,28
2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	-	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,00	10,80	13,90	1,64	2,30	2,76	3,29	-	5,01	10,00	11,41
2,5+4,2+4,2+4,2	1,49	2,50	2,50	2,50	-	3,75	9,00	10,09	0,63	2,37	3,01	3,00	10,90	13,80	1,66	2,78	2,78	2,78	-	5,02	10,00	11,28
3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	-	3,58	9,00	9,58	0,60	2,37	2,68	2,80	10,90	12,40	2,50	2,50	2,50	2,50	-	4,72	10,00	11,27
3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,57	-	3,58	9,00	10,11	0,60	2,37	3,01	2,80	10,90	13,80	2,38	2,38	2,38	2,86	-	4,87	10,00	11,27
3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,90	-	3,78	9,00	10,24	0,63	2,32	3,02	3,00	10,70	13,90	2,26	2,26	2,26	3,23	-	5,18	10,00	11,41
3,5+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	-	3,76	9,00	10,12	0,63	2,37	3,01	3,00	10,90	13,80	2,27	2,27	2,73	2,73	-	5,19	10,00	11,28
1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,48	7,50	7,81	0,48	1,65	1,76	2,19	7,60	8,10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,89	10,00	10,99
1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,41	1,41	1,41	1,41	1,88	2,55	7,50	8,22	0,48	1,65	1,92	2,19	7,60	8,90	1,88	1,88	1,88	2,50	3,06	10,00	11,00	
1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	1,41	2,35	2,63	8,00	8,49	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	1,76	1,76	1,76	2,94	3,22	10,00	11,01	
1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,26	1,26	1,26	1,26	2,95	2,77	8,00	9,02	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	1,58	1,58	3,68	3,39	10,00	11,67	
1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,32	1,32	1,32	3,71	3,71	2,88	9,00	9,39	0,53	2,26	2,45	2,44	10,40	11,30	1,47	1,47	1,47	4,12	3,71	10,00	11,68	
1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,23	1,23	1,23	4,09	2,99	9,00	9,70	0,56	2,25	2,58	2,57	10,40	11,90	1,36	1,36	1,36	4,55	3,86	10,00	11,75		
1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	3,14	9,00	10,06	0,57	2,25	2,78	2,61	10,30	12,80	1,25	1,25	1,25	5,00	4,19	10,00	12,01		
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,88	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	5,42	4,51	10,00	12,02		
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,48	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	1,76	1,76	1,76	2,35	3,22	10,00	10,98	
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,75	0,51	1,85	2,15	2,32	8,50	9,90	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,22	10,00	11,67	
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,26	0,53	2,03	2,39	2,44	9,40	11,00	1,50	1,50	1,50	3,50	3,55	10,00	11,67	
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,63	0,53	2,26	2,58	2,44	10,40	11,90	1,40	1,40	1,40	4,18	3,93	10,00	11,68	
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,93	0,56	2,25	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	1,74	4,35	4,02	10,00	11,74	
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,17	0,57	2,25	2,84	2,61	10,30	13,10	1,20	1,20	1,60	4,80	4,35	10,00	12,00		
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,67	10,00	12,01
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	9,01	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	1,58	1,58	2,63	3,39	10,00	11,67		
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,71	10,00	11,67
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	1,61	2,93	3,27	9,00	10,22	0,60	2,26	2,98	2,57	10,40	12,20	1,34	1,34	1,34	3,75	3,87	10,00	11,69	
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,38	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	1,54	4,62	4,19	10,00	11,74	
1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	1,43	1,90	3,33	3,71	10,00	11,69
1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,87	10,00	11,70
1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,04	0,56	2,25	2,78	2,57	10,40	12,80	1,25	1,25	1,67	4,17	4,19	4,19	10,00	11,74
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,54	4,62	4,51	10,00	12,00		
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,83	10,00	12,01	
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	1,50	1,50	2,00	2,50	3,55	10,00	11,67	

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,77	2,07	2,59	3,60	9,50	11,90	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.960	1,38
0,65	2,17	2,57	3,00	10,00	11,90	95	A++	7,40	9,00	428	A+	4,51	6,46	2.005	1,39
0,70	2,14	2,54	3,30	9,90	11,70	95	A++	7,41	9,00	429	A+	4,54	6,46	1.992	1,43
0,71	2,08	2,50	3,30	9,60	11,50	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
0,77	2,07	2,55	3,60	9,50	11,70	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.962	1,38
0,83	2,07	2,59	3,90	9,50	11,90	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.960	1,38
0,72	2,12	2,50	3,40	9,70	11,50	95	A++	7,41	9,00	429	A+	4,57	6,46	1.980	1,43
0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95	A++	7,51	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.956	1,38
0,80	2,06	2,57	3,70	9,50	11,80	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,63	6,46	1.954	1,38
0,79	2,04	2,47	3,70	9,40	11,40	95	A++	7,58	9,00	418	A++	4,65	6,46	1.944	1,39
0,70	2,17	2,57	3,30	10,00	11,90	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,51	6,46	2.005	1,39
0,73	2,14	2,54	3,40	9,90	11,70	95	A++	7,42	9,00	429	A+	4,54	6,46	1.992	1,38
0,77	2,08	2,50	3,60	9,60	11,50	95	A++	7,52	9,00	423	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
0,83	2,07	2,60	3,90	9,50	11,90	95	A++	7,54	9,00	418	A++	4,61	6,46	1.962	1,38
0,78	2,12	2,50	3,70	9,70	11,50	95	A++	7,43	9,00	429	A+	4,57	6,46	1.980	1,38
0,80	2,06	2,48	3,70	9,50	11,40	95	A++	7,53	9,00	423	A++	4,62	6,46	1.956	1,38
0,81	2,09	2,47	3,80	9,60	11,40	95	A++	7,44	9,00	423	A+	4,59	6,46	1.970	1,38
0,77	2,17	2,57	3,60	10,00	11,90	95	A++	7,44	9,00	424	A+	4,51	6,46	2.005	1,39
0,79	2,14	2,54	3,70	9,90	11,70	95	A++	7,45	9,00	424	A+	4,54	6,46	1.992	1,38
0,83	2,08	2,50	3,90	9,60	11,50	95	A++	7,55	9,00	418	A++	4,61	6,46	1.964	1,38
0,85	2,12	2,50	3,90	9,70	11,50	95	A++	7,45	9,00	424	A+	4,57	6,46	1.980	1,38
0,44	2,06	2,32	2,10	9,50	10,70	95	A++	7,91	7,50	333	A++	4,63	6,46	1.951	1,24
0,47	2,06	2,32	2,20	9,50	10,62	95	A++	7,91	7,50	333	A++	4,64	6,46	1.950	1,24
0,49	2,06	2,32	2,30	9,50	10,62	95	A++	7,79	8,00	363	A++	4,64	6,46	1.949	1,24
0,52	2,06	2,55	2,40	9,50	11,80	95	A++	7,83	8,00	362	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,60	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.946	1,20
0,59	2,02	2,54	2,80	9,30	11,70	95	A++	7,69	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,64	2,02	2,63	3,00	9,30	12,10	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,05	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,49	2,06	2,31	2,30	9,50	10,70	95	A++	7,78	8,00	363	A++	4,64	6,46	1.949	1,24
0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95	A++	7,79	8,00	363	A++	4,64	6,46	1.948	1,24
0,54	2,06	2,55	2,60	9,50	11,70	95	A++	7,73	8,50	385	A++	4,64	6,46	1.947	1,19
0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,59	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.945	1,20
0,62	2,02	2,54	2,90	9,30	11,70	95	A++	7,69	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,67	2,02	2,63	3,10	9,30	12,10	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,04	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95	A++	7,79	8,00	363	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,70	95	A++	7,73	8,70	397	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
0,59	2,04	2,53	2,80	9,40	11,58	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
0,64	2,02	2,54	3,00	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,05	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,62	2,05	2,54	2,90	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
0,65	2,04	2,53	3,00	9,40	11,57	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
0,70	2,02	2,54	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,06	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,67	2,03	2,51	3,20	9,30	11,50	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.941	1,21
0,72	2,02	2,57	3,40	9,30	11,90	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.940	1,16
0,75	2,03	2,62	3,50	9,30	12,00	95	A++	7,78	9,00	406	A++	4,64	6,46	1.950	1,17
0,81	2,05	2,71	3,80	9,40	12,50	95	A++	7,79	9,00	406	A++	4,63	6,46	1.951	1,17
0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95	A++	7,84	7,80	348	A++	4,64	6,46	1.948	1,24
0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,65	95	A++	7,79	8,00	363	A++	4,64	6,46	1.949	1,24
0,57	2,05	2,55	2,70	9,40	11,66	95	A++	7,72	8,70	397	A++	4,64	6,46	1.949	1,19
0,59	2,04	2,53	2,80	9,40	11,59	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
0,64	2,02	2,54	3,00	9,30	11,70	95	A++	7,69	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.939	1,18
0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,04	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95	A++	7,71	8,50	391	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,70	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,56	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,03	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,20
0,65	2,05	2,54	3,00	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,56	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,20
0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,19
0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,03	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,20
0,70	2,03	2,51	3,30	9,30	11,50	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.941	1,21
0,75	2,02	2,57	3,50	9,30	11,90	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,20

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]				
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	5,14	10,00	11,96	
1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,69	9,00	10,66	0,59	2,21	3,12	2,80	10,20	14,30	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,97	10,00	11,87	
1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,50	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,71	10,00	11,66	
1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	4,04	10,00	11,66	
1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,20	10,00	11,67	
1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,51	10,00	11,73	
1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,67	10,00	11,99	
1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,98	10,00	12,00	
1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,20	1,20	2,00	2,00	2,80	4,36	10,00	11,66	
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,14	1,14	1,89	1,89	2,65	3,18	4,52	10,00	11,67
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,07	1,07	1,79	2,50	3,57	4,67	10,00	11,73	
1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	4,98	10,00	11,99	
1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	4,67	10,00	11,63	
1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	
1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	0,97	0,97	1,61	3,23	3,23	5,13	10,00	11,86	
1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66	
1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67	
1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	4,99	10,00	11,73	
1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,01	1,01	2,35	2,82	2,82	4,99	10,00	11,63	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,26	1,68	1,68	1,68	2,77	8,00	8,99	0,53	1,85	2,27	2,44	8,50	10,40	1,58	2,11	2,11	2,11	2,11	3,39	10,00	11,67		
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	1,70	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	1,50	2,00	2,00	2,00	2,50	3,55	10,00	11,68	
1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,23	1,64	1,64	1,64	2,86	2,99	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,10	1,36	1,82	1,82	1,82	3,18	3,88	10,00	11,69	
1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,15	1,54	1,54	1,54	3,23	3,10	9,00	9,97	0,56	2,26	2,77	2,57	10,40	12,70	1,28	1,71	1,71	1,71	3,59	4,03	10,00	11,70	
1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,21	9,00	10,27	0,60	2,25	2,91	2,74	10,40	13,40	1,20	1,60	1,60	1,60	4,00	4,35	10,00	11,73	
1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,48	9,00	10,49	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	1,11	1,48	1,48	1,48	4,44	4,51	10,00	11,74	
1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,03	1,37	1,37	1,37	4,86	4,82	10,00	11,98	
1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,24	1,66	1,66	2,07	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,43	1,90	1,90	1,90	2,38	2,38	3,71	10,00	11,66
1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,17	1,57	1,57	1,96	2,74	3,07	9,00	9,86	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	1,30	1,74	1,74	2,17	3,04	4,04	10,00	11,66	
1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,11	1,48	1,48	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,64	1,64	2,05	3,44	4,20	10,00	11,67	
1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	1,15	1,54	1,54	1,92	3,85	4,51	10,00	11,73	
1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,43	1,43	1,79	4,29	4,67	10,00	11,85	
1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	1,32	1,32	1,66	4,70	4,98	10,00	11,98	
1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,20	1,60	1,60	2,80	4,36	4,36	10,00	11,66	
1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,14	1,52	1,52	2,65	3,18	4,52	10,00	11,67	
1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,07	1,43	1,43	2,50	3,57	4,67	10,00	11,73	
1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,98	10,00	11,99	
1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,08	1,44	1,44	3,02	4,67	10,00	11,63		
1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,98	10,00	11,83	
1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	1,36	1,82	2,27	2,27	3,87	10,00	11,66		
1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,09	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,40	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66	
1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	2,78	3,24	3,48	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,36	10,00	11,67	
1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,51	10,00	11,72	
1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,83	10,00	11,72	
1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87</				

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,00	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,940	1,16
0,78	2,05	2,62	3,70	9,40	12,00	95	A++	7,78	9,00	406	A++	4,63	6,46	1,951	1,17
0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95	A++	7,72	8,70	397	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,54	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,943	1,20
0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,03	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,20
0,68	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,54	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,943	1,20
0,73	2,02	2,53	3,40	9,30	11,70	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,940	1,17
0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,940	1,16
0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95	A++	7,78	9,00	406	A++	4,63	6,46	1,952	1,17
0,70	2,05	2,53	3,30	9,40	11,70	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,76	2,04	2,52	3,50	9,40	11,54	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,943	1,20
0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,70	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,79	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95	A++	7,68	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,940	1,17
0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95	A++	7,78	8,00	363	A++	4,64	6,46	1,949	1,19
0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,63	95	A++	7,71	8,50	391	A++	4,64	6,46	1,948	1,19
0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,64	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,948	1,19
0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,58	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,944	1,20
0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95	A++	7,69	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,70	2,02	2,54	3,30	9,30	11,60	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,14
0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95	A++	7,69	8,70	398	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,54	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,943	1,16
0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,73	2,02	2,58	3,40	9,30	11,90	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,68	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,947	1,19
0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,54	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,943	1,16
0,73	2,02	2,53	3,40	9,30	11,70	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,19
0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,940	1,17
0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,940	1,16
0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95	A++	7,78	9,00	406	A++	4,63	6,46	1,952	1,13
0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,942	1,16
0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,02	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,16
0,67	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,53	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,942	1,16
0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,70	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,76	2,03	2,50	3,50	9,30	11,50	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,940	1,17
0,81	2,02	2,57	3,80	9,30	11,90	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,940	1,16
0,73	2,05	2,53	3,40	9,40	11,70	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,940	1,16
0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95	A++	7,78	9,00	406	A++	4,63	6,46	1,952	1,13
0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,942	1,16
0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,02	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,16
0,67	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,53	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,942	1,16
0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,90	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,73	2,05	2,53	3,40	9,40	11,70	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,64	6,46	1,946	1,20
0,79	2,04	2,52	3,70	9,40	11,53	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,942	1,16
0,81	2,02	2,53	3,80	9,30	11,70	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,81	2,03	2,50	3,80	9,30	11,50	95	A++	7,68	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,940	1,17
0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,945	1,20
0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,945	1,20
0,70	2,03	2,52	3,30	9,40	11,52	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,942	1,16
0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1,939	1,15
0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1,945	1,15
0,76	2,03	2,52	3,50	9,40	11,52	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66			

# Tableaux des combinaisons

Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]				Puissance calorifique totale [kW]			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.
2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,48	9,00	10,60	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,67	10,00	11,99
2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,98	10,00	12,00
2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,87	10,00	11,66
2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,20	10,00	11,66
2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,36	10,00	11,67
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,48	9,00	10,38	0,56	2,25	2,98	2,60	10,40	13,70	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,51	10,00	11,72
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,82	10,00	11,98
2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,14	10,00	11,99
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,65	0,56	2,26	2,58	2,57	10,40	11,90	1,54	1,54	1,54	2,69	3,87	10,00	11,66	
2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,68	10,00	11,67
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,83	10,00	11,72
2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,14	10,00	11,98
2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	2,63	3,65	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,80	10,40	13,40	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,83	10,00	11,63
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	5,14	10,00	11,82
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,27	2,70	2,57	10,40	12,50	1,74	1,74	2,17	2,17	4,04	10,00	11,66	
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,36	10,00	11,66
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	2,86	3,46	9,00	10,25	0,56	2,26	2,81	2,70	10,40	12,86	1,52	1,89	1,89	3,18	4,52	10,00	11,67		
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	4,66	10,00	11,71
2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	4,98	10,00	11,97
2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,67	2,33	2,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	4,52	10,00	11,66
2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,32	0,56	2,26	2,83	2,70	10,40	12,93	1,41	1,41	1,76	2,46	2,96	4,84	10,00	11,67
2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	4,98	10,00	11,71
2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,34	1,34	1,68	2,82	2,82	4,99	10,00	11,62
2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	2,80	10,40	13,40	1,38	1,38	2,41	2,41	4,84	10,00	11,66	
2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76	5,00	10,00	11,67
2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,50	1,88	1,88	1,88	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,83	2,57	10,40	13,00	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	4,20	10,00	11,66	
2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,38	1,73	1,73	1,73	2,42	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	4,36	10,00	11,66
2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,31	1,64	1,64	1,64	2,76	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,46	1,82	1,82	1,82	3,07	4,68	10,00	11,67
2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,24	1,55	1,55	1,55	3,10	3,67	9,00	10,39	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	4,82	10,00	11,71
2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,16	1,45	1,45	1,45	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	5,14	10,00	11,97
2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,29	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	4,68	10,00	11,66
2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,22	1,53	1,53	2,14	2,57	3,65	9,00	10,65	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,36	1,70	1,70	2,38	2,86	5,00	10,00	11,67
2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,16	1,45	1,45	2,03	2,90	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,29	1,61	2,26	3,23	5,14	10,00	11,71	
2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,17	1,46	1,46	2,45	2,45	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	5,15	10,00	11,62
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	5,00	10,00	11,66	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	3,21	9,00	10,19	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,36	10,00	11,65	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,33	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,85	1,85	1,85	2,59	4,52	10,00	11,65	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,66	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,76	1,76	1,76	2,96	4,83	10,00	11,66	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	3,00	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	4,98	10,00	11,70	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,55	1,55	2,17	2,17	3,65	9,00	10,23	0,60	2,26	2,90	2,80	10,40	13,40	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	4,84	10,00	11,65	
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,65	9,00	10,76	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	1,64	1,64	1,64	2,30	2,76	4,99	10,00	11,67
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,45	1,45	2,03	2,03	3,65	9,00	10,79	0,60	2,25	3,21	2,80	10,40	14,71	1,61	2,26	2,26	2,26	5,16	10,00	11,69		

\*Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Connecter minimum 2 unités intérieures sur l'unité extérieure. Les valeurs ci-dessus sont valables pour les combinaisons avec CTXM-R, FTXM-R en FTXA. Pour d'autres combinaisons, veuillez consulter le générateur 'energylabel'.

Opgenomen vermogen verwarmen [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Puissance déclarée à -10 °C
0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,03	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	7,63	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.946	1,15
0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.946	1,15
0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,53	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.942	1,16
0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,81	2,02	2,63	3,80	9,30	12,02	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,16
0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.946	1,15
0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,53	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.942	1,16
0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,70	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,76	2,03	2,50	3,50	9,30	11,50	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.940	1,17
0,81	2,02	2,57	3,80	9,30	11,90	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.940	1,12
0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
0,70	2,03	2,52	3,30	9,40	11,52	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95	A++	7,72	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
0,76	2,03	2,52	3,50	9,40	11,52	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,78	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.940	1,12
0,76	2,04	2,53	3,60	9,40	11,60	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
0,79	2,03	2,52	3,70	9,40	11,52	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.942	1,16
0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,60	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,73	2,03	2,52	3,40	9,30	11,51	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.941	1,16
0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,60	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,16
0,73	2,04	2,52	3,40	9,40	11,60	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,79	2,03	2,52	3,70	9,30	11,51	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.941	1,16
0,81	2,02	2,53	3,80	9,30	11,60	95	A++	7,74	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,15
0,81	2,03	2,50	3,80	9,30	11,50	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.939	1,13
0,79	2,04	2,52	3,70	9,40	11,60	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95	A++	7,65	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,70	2,04	2,52	3,30	9,40	11,60	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,76	2,03	2,51	3,50	9,30	11,49	95	A++	7,66	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.941	1,12
0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	A++	7,73	9,00	412	A++	4,66	6,46	1.939	1,11
0,76	2,04	2,52	3,50	9,40	11,60	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,15
0,79	2,03	2,51	3,70	9,30	11,50	95	A++	7,67	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.941	1,12
0,82	2,04	2,53	3,80	9,40	11,57	95	A++	7,68	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.944	1,11



## Connexion Daikin

Que vous soyez utilisateur ou installateur, il est important que vous puissiez **interagir avec nos systèmes** de la façon la plus simple possible, **indépendamment du lieu où vous vous trouvez**. Avec nos interfaces, les utilisateurs ont la **tranquillité d'esprit** de savoir que leur système fonctionne de façon optimale.

Daikin développe des commandes et des services Cloud en fonction du type d'utilisateur et d'application, de façon à assurer la meilleure expérience possible.

- Pour les propriétaires de maisons, ceci se traduit par la possibilité de commande de leur confort domestique **via une application et par la voix**
- Pour les installateurs, ceci se traduit par **un transfert aisément des réglages pendant la mise en service**, une récupération à distance des erreurs, et des alertes préventives pour gagner du temps sur la maintenance ou les interventions

Nos commandes vous permettent de **communiquer avec votre client**, de gagner du temps, d'améliorer intelligemment votre confort et de réduire vos factures énergétiques.



# Systèmes de commande

## Systèmes de commande individuelle 125

- Daikin ONECTA app 126
- Télécommandes câblées 128
- Télécommandes infrarouge 129

## Interfaces à protocole standard 130

- Interface Modbus 130
- Interface KNX 131



## Onecta App

Disponible avec commande vocale

L'application Onecta est destinée aux personnes qui souhaitent gérer leur système de chauffage et de rafraîchissement depuis leur smartphone.



### onecta Commande vocale

Pour un confort et une facilité d'utilisation optimales, l'application Onecta intègre une commande vocale. Cette fonction mains libres réduit le nombre de tapotements nécessaires, pour une gestion ultra rapide des unités.

Interfonctionnelle et multilingue, la commande vocale est parfaitement compatible avec tout dispositif intelligent, y compris Google Assistant et Amazon Alexa.

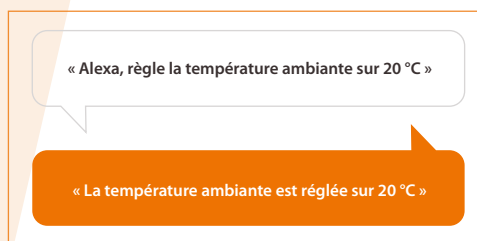


amazon alexa



Exemple d'utilisation de la commande vocale via Google Assistant

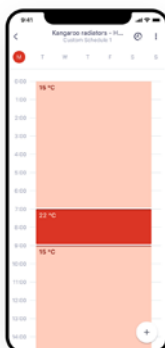
Scannez le code QR  
pour télécharger  
immédiatement  
l'application



Exemple d'utilisation de la commande vocale via Amazon Alexa



## Programmation



Créez un programme spécifiant quand le système doit être en marche, et définissez jusqu'à six actions par jour.

- Programmez la température ambiante et le mode de fonctionnement
- Activez le mode vacances pour réduire les coûts

## Gestion de votre confort



Gérez votre système suivant votre style de vie et à vos besoins en matière de confort tout au long de l'année.

- Modifiez la température ambiante et la température de l'eau chaude sanitaire
- Activez le mode puissance pour renforcer la production d'eau chaude

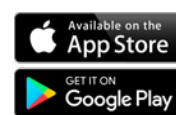
## Gestion de la consommation d'énergie



Recevez un aperçu complet des performances et de la consommation d'énergie du système.

- Vérifiez l'état du système de chauffage
- Accédez à des graphiques de consommation d'énergie (jour, semaine, mois)

La disponibilité de la fonction varie en fonction du type de système, de sa configuration et de son mode de fonctionnement. Pour que l'application soit fonctionnelle, le système Daikin et l'application nécessitent tous les deux une connexion Internet.



# Systèmes de commande individuelle

## Unités connectables à l'Application Onecta

### Intégration à l'unité

- FTXA-CW/CS/CB
- FTXM-A/R
- FVXM-B
- FTXJ-A(9)
- FTXP-N(9) (20-35) intégré et (50-71) inclus

### BRP069B41

- C/FTXM-N

### BRP069B42

- FTXZ-N
- FVXM-F

### BRP069B45

- FTXP-M(9)

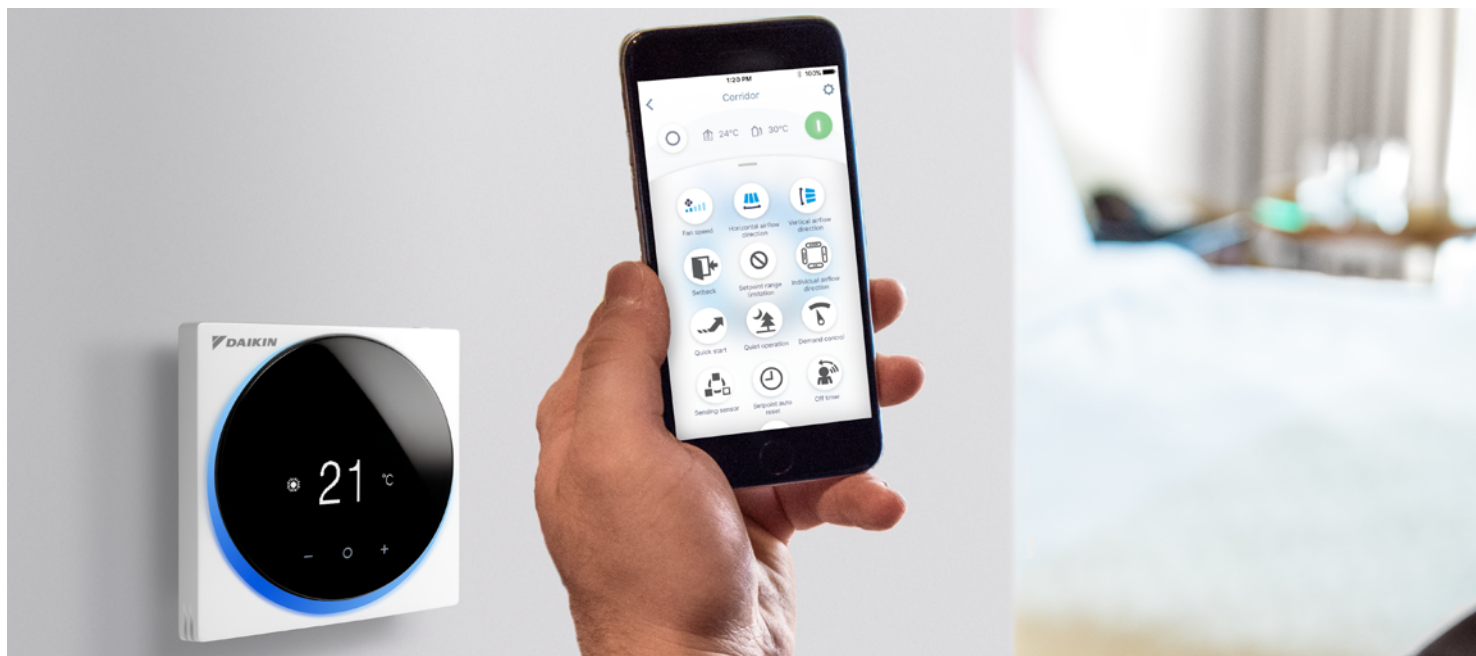
### BRP069C81 \*\*

- Plafonnier encastré gainable
- FDXM-F9
- FBA-A(9)

### Console carrossée

- FNA-A9

\*\* La télécommande câblée doit être connectée à l'unité intérieure pour permettre le fonctionnement d'Online Controller



BRC1H52W/S/K

## Commande à distance

# Madoka

Une commande repensée  
pour une expérience améliorée



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

- Design chic et élégant
- Commande intuitive par boutons tactiles
- Deux options d'affichage : standard et détaillé
- Accès direct aux fonctions de base (marche/arrêt, point de consigne, mode, valeurs cibles, vitesse de ventilation, déflecteurs, icône de filtre et réinitialisation, erreur et code)
- Trois couleurs, pour une intégration à tout intérieur
- Système compact de 85 x 85 mm seulement

- Horloge en temps réel avec mise à jour automatique pour l'heure d'été
- La mise en service rapide et aisée permet aux installateurs de gagner du temps et de l'argent
- Intégration de la technologie Bluetooth® Basse Consommation
- Disponible pour les unités suivantes: FDXM-F9, FNA-A9, FFA, FCAG, FBA & FHA



BRC073

## Commande à distance câblée pour consoles et unités murales



BRC073

- Commande à distance conviviale de style contemporain
- Utilisation aisée : accès direct à toutes les fonctions principales
- Mise en service aisée : interface intuitive pour des réglages menu avancés
- Optimisation de l'efficacité du système via des fonctions éco-énergétiques (limite de température, fonction de réduction, minuterie d'arrêt, etc.)
- Réglage d'un maximum de 3 programmes indépendants, de façon à permettre à l'utilisateur de modifier aisément la programmation tout au long de l'année (par exemple, été, hiver, mi-saison)
- Horloge en temps réel avec passage automatique à l'heure d'été
- Prise en charge de langues multiples (anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, néerlandais, tchèque, croate, hongrois, slovène, roumain, bulgare, russe, grec, turc, polonais, serbe et slovaque) (en fonction du kit de langues)

- Possibilité de limitation individuelle des fonctions de menu
- Possibilité de limitation individuelle de chaque bouton
- Possibilité de limitation individuelle de chaque mode de fonctionnement (rafraîchissement, chauffage, automatique, etc.)
- En cas de coupure de courant, tous les réglages restent en mémoire pendant 48 heures maximum grâce à l'alimentation de secours intégrée, et le fonctionnement de l'horloge continue
- Le mode réduction progressive de puissance maintient la température intérieure au niveau de confort spécifié en l'absence des occupants, ce qui permet une économie d'énergie

Remarque : câble pour commande à distance câblée BRCW901A03 (3 m) ou BRCW901A08 (8 m) requis.

Disponible pour les modèles suivants:  
FTXJ, FTXA, FTXM, FTXP, FVXM.

ARC4\*/BRC4\*/BRC7\*

## Commande à distance infrarouge



Boutons de fonctionnement : marche/arrêt, marche/arrêt en mode minuterie, activation/désactivation du mode minuterie, heure programmée, réglage de température, direction du débit d'air \*\*, mode de fonctionnement, commande de vitesse de ventilation. Écran d'affichage : mode de fonctionnement, remplacement de batterie, température de consigne, direction du flux d'air \*\*, heure programmée, vitesse de ventilation.

\* Pour toutes les caractéristiques de la commande à distance, reportez-vous au manuel d'utilisation.

\*\* Non applicable pour les modèles FBA, FNA, FDXM.

# Interface Modbus

## RTD-RA

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités intérieures résidentielles

## EKMBPP

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités Sky Air comme le FNA-A9, FBA-A9, FDXM-F9

## RTD-10

- Intégration avancée d'unités Sky Air, VRV, VAM et VKM à un système de GTB via :
  - Modbus
  - Tension (0-10 V)
  - Résistance
- Fonction service/veille pour salles serveur

## Vue d'ensemble des fonctions



Fonctions principales	RTD-RA	EKMBPP	RTD-10
Dimensions H x W x D mm	80 x 80 x 37,5	100 x100 x 22	
Fonction de réduction progressive de puissance	✓		
Verrouillage ou limitation des fonctions de la commande à distance (limite de point de consigne...)	✓	✓	✓
Modbus (RS485)	✓	✓	✓
Commande par groupe	✓(1)	✓	✓
Commande 0-10 V			✓
Commande de résistance			✓
Application informatique	✓		✓
Asservissement du chauffage			✓
Signal de sortie (activation/dégivrage, erreur)			✓
Rideau d'air		✓(2)	✓(2)
Contacts pour les réseaux intelligents		✓	
Fonctions de commande	RTD-RA	EKMBPP	RTD-10
Marche/arrêt	M,C	M	M,V,R
Point de consigne	M	M	M,V,R
Mode	M	M	M,V,R
Ventilateur	M	M	M,V,R
Déflecteur	M	M	M,V,R
Commande de registre HRV		M	M,V,R
Fonction de verrouillage/limitation	M	M	M,V,R
Arrêt forcé thermo.	M		
Fonctions de surveillance	RTD-RA	EKMBPP	RTD-10
Marche/arrêt	M	M	M
Point de consigne	M	M	M
Mode	M	M	M
Ventilateur	M	M	M
Déflecteur	M	M	M
Température RC		M	M
Mode RC		M	M
Nbre d'unités		M	M
Anomalie	M	M	M
Code d'anomalie	M	M	M
Température de l'air repris (moyenne/min/max)	M	M	M
Alarme de filtre		M	M
Activation thermo.	M	M	M
Dégivrage		M	M
Température entrée/sortie de serpentin	M	M	M

M : Modbus / R : Résistance / V : Tension / C : Commande

(1) : via la combinaison d'appareils RTD-split

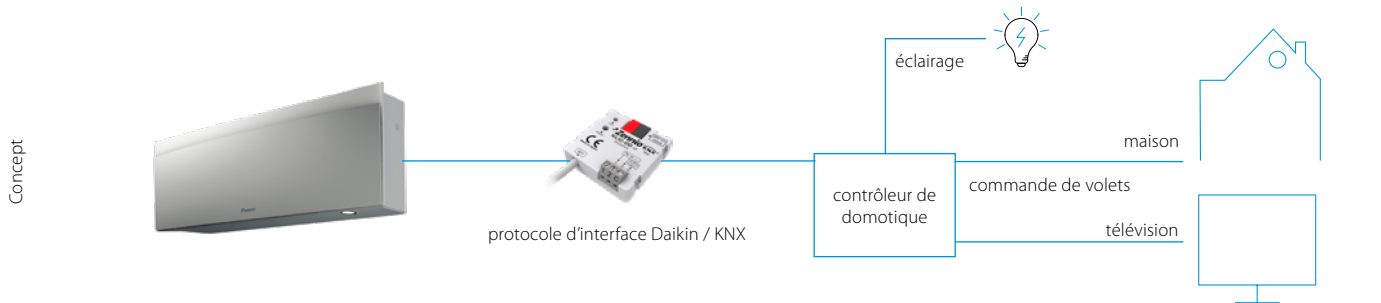
(2) : aucune commande de vitesse de ventilateur sur le rideau d'air CYV

# Interface KNX

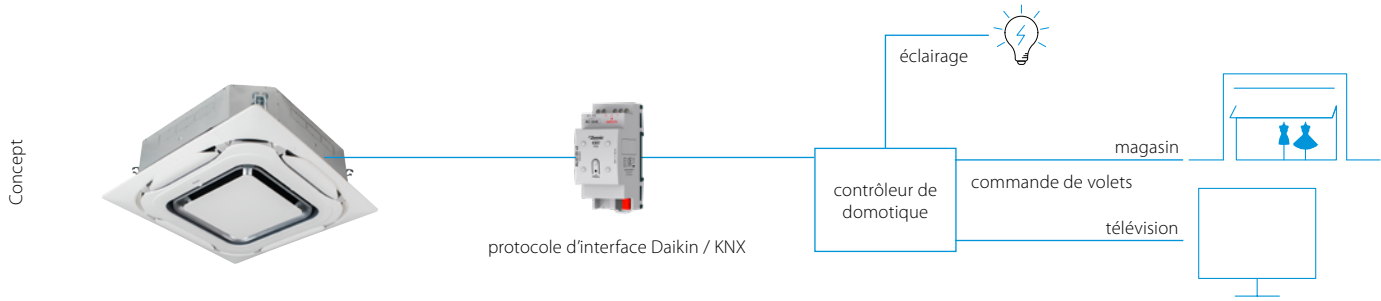
KLIC-DDV3  
KLIC-DI\_V2

## Intégration d'unités split et Sky Air à des systèmes de domotique/GTB

Connectez des unités intérieures split à l'interface KNX pour un système de domotique



Connectez des unités intérieures Sky Air à l'interface KNX pour une intégration GTB



### Gamme à interface KNX

L'intégration d'unités intérieures Daikin via l'interface KNX permet la surveillance et la commande de différents dispositifs, tels que l'éclairage et les volets, à partir d'un dispositif de commande centralisé. Une fonction particulièrement importante est la capacité de programmation d'un « scénario », tel que

« Départ du domicile », dans lequel l'utilisateur final sélectionne une série de commandes à exécuter simultanément lorsque le scénario est sélectionné.

Par exemple, dans le scénario « Départ du domicile », le système de climatisation est arrêté, les lumières sont éteintes, les volets sont fermés et l'alarme est activée.

### Interface KNX pour

	<b>KLIC-DDV3 Taille 45 x 45 x 15 mm</b> Split	<b>KLIC-DI_V2 Taille 90 x 60 x 35 mm</b> Sky Air
<b>Commande de base</b>		
Marche/arrêt	•	•
Mode	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraîch.	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraîch.
Température	•	•
Vitesses de ventilation	3 ou 5 + auto	2 ou 3
Swing	Arrêt ou mouvement	Arrêt ou mouvement
<b>Fonctionnalités avancées</b>		
Gestion des erreurs	Erreurs de communication, Erreurs au niveau des unités Daikin	
Scènes	•	•
Mise hors tension automatique	•	•
Limitation de température	•	•
Configuration initiale	•	•
Configuration maître/esclave		•

# Avantages

## Régulation de l'humidité



### Ururu - Humidification

L'humidité présente dans l'air extérieur est absorbée puis diffusée de façon homogène dans les zones intérieures.



### Mode déshumidification

Permet une réduction des niveaux d'humidité sans variation de la température ambiante.

## Purification de l'air



### Flash Streamer\*

Génère des électrons à grande vitesse qui neutralisent efficacement les virus, les bactéries, les odeurs et les allergènes.



### Filtre de purification d'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent

Capture les allergènes, tels que le pollen et les acariens. Le filtre élimine au moins 99 % du pollen et des acariens.

## Commande à distance et minuterie



### Minuterie hebdomadaire

Possibilité de programmation du démarrage de l'unité sur une base quotidienne ou hebdomadaire.



### Minuterie

Possibilité de programmation de la mise en marche et de l'arrêt de l'unité de climatisation à des heures spécifiques.



### Commande à distance câblée

Pour la mise en marche, l'arrêt et le réglage à distance de l'unité de climatisation.



### Multizone

Permet de définir jusqu'à 6 zones climatiques individuelles avec une unité intérieure.



### Minuterie sur 24 heures

Possibilité de programmation pour un démarrage de l'unité en mode

rafraîchissement/chauffage sur une période de 24 heures.

## Autres fonctions



### Redémarrage automatique

Redémarrage automatique de l'unité avec les paramètres initiaux suite à une interruption de l'alimentation électrique.



### Application twin/triple,double twin

Possibilité de connexion de 2, 3 ou 4 unités intérieures à 1 unité extérieure unique. Commande du fonctionnement de toutes les unités intérieures en mode identique (rafraîchissement ou chauffage) à partir d'une même commande à distance.



### VRV pour application résidentielle

Possibilité de connexion d'un maximum de 9 unités intérieures (de puissance identique ou non, et jusqu'à la classe 71) à une unité extérieure unique. Possibilité de commande individuelle de toutes les unités intérieures fonctionnant dans un même mode (chauffage ou rafraîchissement).



### Autodiagnostic

Simplification des opérations de maintenance via l'indication des erreurs ou des dysfonctionnements du système.



### Multilocataires

Possibilité de mise hors tension de l'unité intérieure avant une sortie de l'hôtel ou du bureau.



### Compresseur scroll

Les compresseurs scroll sont constitués de deux spirales, à savoir une spirale fixe et une deuxième spirale réalisant un mouvement orbital excentrique sans rotation. Conçus pour les puissances moyennes à réduites, ils assurent une fiabilité constante et une efficacité élevée tout au long de leur durée de vie.

\* La technologie Flash Streamer n'est pas destinée à être utilisée à des fins médicales



### Sarara - Déshumidification

L'humidité intérieure est réduite sans que la température ambiante ne soit affectée, via un mélange d'air frais et sec à l'air chaud.



### Filtre désodorisant à apatite de titane

Capture les particules de poussière en suspension dans l'air et les substances chimiques organiques nocives, telles que les bactéries, les virus et les allergènes, et neutralise les odeurs de tabac et des animaux, par exemple.



### Filtre à air

Suppression des particules de poussière en suspension dans l'air, pour une diffusion constante d'air pur.



### Commande à distance infrarouge

Commande avec écran LCD permettant la mise en marche, l'arrêt et le réglage à distance de votre unité intérieure.



### Commande centralisée

Pour la mise en marche, l'arrêt et le réglage de plusieurs unités intérieures à partir d'un emplacement unique.



### Application onecta

Regulez votre climat intérieur depuis tout lieu via un smartphone ou une tablette.



### Commande vocale

Commandez votre unité par la voix.



### Refroidissement d'infrastructure

Élimine, de façon fiable, efficace et flexible, la chaleur générée par l'équipement informatif et serveur, pour assurer une disponibilité optimale tout en offrant un excellent retour sur investissement.



### Application multi

Possibilité de connexion de jusqu'à 3 unités intérieures à une unité extérieure unique, même si ces unités sont de puissance différente. Possibilité de commande individuelle de toutes les unités intérieures fonctionnant dans un même mode (chauffage ou rafraîchissement).



### Application Multi Split

Possibilité de connexion d'un maximum de 5 unités intérieures (de puissance identique ou non) à une unité extérieure unique. Possibilité de commande individuelle de toutes les unités intérieures fonctionnant dans un même mode (chauffage ou rafraîchissement).



### Kit pompe d'évacuation

Simplification de l'évacuation des condensats hors de l'unité intérieure.



### Compresseur swing

Les compresseurs de type swing sont dotés d'une palette et d'un rouleau unifiés avec un nombre inférieur de pièces en mouvement produisant un faible niveau de vibrations et de frottement, et bénéficiant d'une fiabilité et d'une efficacité supérieures à celles des compresseurs rotatifs traditionnels.

# Avantages

## Icônes « We Care »



### Efficacité saisonnière, utilisation intelligente de l'énergie

L'efficacité saisonnière indique de façon plus réaliste l'efficacité de fonctionnement des unités de climatisation sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement.



### Filtre autonettoyant

Le filtre se nettoie automatiquement. La simplicité d'entretien est synonyme d'efficacité énergétique optimale et de confort maximal sans nécessité de réalisation d'opérations coûteuses ou chronophages de maintenance.



### Technologie Inverter

Les compresseurs à Inverter ajustent en permanence leur vitesse en fonction de la demande. La réduction du nombre de démarriages et d'arrêts énergivores résulte en une baisse de la consommation d'énergie (jusqu'à 30 %) et des températures plus stables.



### Capteur Intelligent Eye bizon

Avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant. La détection est réalisée dans 2 directions, à savoir vers la gauche et vers la droite. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.



### Capteur Intelligent Eye trizone

Avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant. La détection est réalisée dans 3 directions : vers la gauche, devant et vers la droite. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique, puis se désactive.



### Économie d'énergie en mode veille

Réduction de la consommation énergétique de 80 % environ lorsque l'unité est en mode veille.



### Mode Nuit

Mode économique évitant un rafraîchissement ou un chauffage excessif la nuit.

## Comfort



### Mode Confort

L'unité modifie automatiquement l'angle du volet de refoulement de l'air en fonction du mode de fonctionnement. En mode rafraîchissement, l'air est plutôt dirigé plutôt vers le haut pour éviter les courants d'air froid, tandis qu'en mode chauffage, l'air est plutôt dirigé vers le bas pour éviter les problèmes de pieds froids.



### Mode puissance

Si la température dans la pièce est trop élevée/basse, il est possible de rafraîchir/chauffer la pièce rapidement à l'aide du mode Puissance. Après la désactivation du mode Puissance, le mode préselectionné pour l'unité est réactivé.



### Discretion acoustique optimale

Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux que l'on oublie presque sa présence.



### Fonctionnement ultra silencieux

Le niveau sonore des unités Daikin est très faible (avec des niveaux sonores atteignant un minimum de 19 dBA).



### Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure

Pour préserver la tranquillité du voisinage, l'utilisateur peut réduire de 3 dBA le niveau sonore de l'unité extérieure à l'aide de la commande à distance.



### Mode confort nocturne

Fonction de confort amélioré suivant un rythme spécifique de variation de température.



### Prévention des courants d'air

En cas de démarrage en mode préchauffage ou avec le thermostat désactivé, le débit d'air est réglé à l'horizontale et la vitesse réduite de ventilation est activée, de façon à éviter les courants d'air. Une fois le préchauffage terminé, réglage du débit d'air et de la vitesse de ventilation selon les préférences.

## Débit d'air



### Prévention des salissures au plafond

Fonction spéciale évitant un soufflage horizontal de l'air pendant une période prolongée, de façon à éviter les salissures au plafond.



### Balayage vertical automatique

Possibilité de sélection du déplacement vertical automatique du volet de refoulement de l'air, de façon à permettre l'obtention d'un débit d'air et d'une température uniformes.



### Ventilation automatique

Sélection automatique de la vitesse de ventilation adéquate pour l'obtention ou le maintien de la température de consigne.



### Commande de volet individuel

Installation flexible grâce à la possibilité de fermeture aisée d'un volet via la commande à distance câblée, pour une adaptation à toute nouvelle configuration de pièce. Des kits de fermeture en option sont également disponibles.



### Effet Coanda - rafraîchissement

L'effet Coanda optimise le flux d'air en mode rafraîchissement. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.



### Effet Coanda - chauffage

L'effet Coanda optimise le flux d'air en mode chauffage. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.



### Mode économique

Cette fonction réduit la consommation électrique afin de permettre l'utilisation d'appareils énergivores. Cette fonction permet également de réaliser des économies d'énergie.



### Détecteur de mouvements

Fonction permettant de détecter toute présence dans la pièce. Lorsque la pièce est vide, l'unité bascule en mode économique au bout de 20 minutes et se remet en marche lorsqu'une personne pénètre dans la pièce.



### Fonctionnement en mode absence

En l'absence d'occupant, possibilité de maintien de la température intérieure à une valeur donnée.



### Ventilation seule

L'unité de climatisation peut être utilisée en tant que ventilateur, de façon à obtenir un brassage d'air sans rafraîchissement ni chauffage.



### Free Cooling

En exploitant les températures réduites de l'air extérieur pour refroidir l'eau, le rafraîchissement naturel réduit la charge au niveau des compresseurs, ce qui se traduit par une réduction considérable des coûts d'exploitation annuels pendant la saison froide.



### Capteur de présence et plancher

Lorsque la commande de débit d'air est activée, le capteur de présence dirige le flux d'air à l'écart de toute personne détectée dans la pièce. Le capteur plancher détecte la température moyenne du sol et assure une distribution uniforme de la température entre le plafond et le sol.



### Panneau solaire

Mettez à profit l'énergie solaire. Raccordez aisément votre stockage d'eau chaude à des capteurs solaires installés sur votre toit.



### Commutation automatique rafraîchissement/chauffage

Sélection automatique du mode de fonctionnement de façon à permettre l'obtention de la température de consigne (types pompe à chaleur uniquement).



### Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure

Pour assurer un environnement silencieux pour étudier ou dormir, l'utilisateur peut réduire de 3 dBA le niveau sonore de l'unité intérieure à l'aide de la commande à distance.



### Mode nuit (froid seulement)

Réduction automatique du bruit de fonctionnement de l'unité extérieure la nuit. L'installateur doit effectuer un réglage spécial sur l'unité extérieure ou la télécommande câblée, en fonction du modèle.



La structure de l'accumulateur thermique assure une hygiène d'eau optimale et élimine le risque de présence de bactéries et de légionnelles. Vous êtes assuré d'avoir une eau chaude renouvelée et sûre.



Chaufrage rapide de votre intérieur au démarrage du système de climatisation. La température de consigne est atteinte 20 % plus rapidement qu'avec un système de climatisation normal (split uniquement).



### Heat Plus

Generation pendant 30 minutes d'un chauffage confortable par simulation de chaleur rayonnante.



### Chaufrage sol

Optimisation de la convection via une diffusion de l'air chaud par le bas de l'unité.



### Débit d'air 3D

Combinaison d'un balayage automatique vertical et d'un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais/chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille.



### Balayage horizontal automatique

Possibilité de sélection du déplacement horizontal automatique du volet de refoulement de l'air, de façon à permettre l'obtention d'un débit d'air et d'une température uniformes.



### Vitesses de ventilation

Possibilité de sélection de l'une des vitesses disponibles.



### Logique de cheminée

En cas d'installation à proximité d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four), le fonctionnement du ventilateur est maintenu une fois la température de consigne atteinte, afin que la température soit homogène dans toute la maison.



### Capteur Grid Eye

Le capteur « Grid Eye », ou capteur à œil quadrillant, détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.

# Alimentation électrique

T1	= 3~, 220V, 50Hz
V1	= 1~, 220-240V, 50Hz
VE	= 1~, 220-240V/220V, 50Hz/60Hz*
V3	= 1~, 230V, 50Hz
VM	= 1~, 220-240V/220-230V, 50Hz/60Hz
W1	= 3N~, 400V, 50Hz
Y1	= 3~, 400V, 50Hz

\* Pour alimentation électrique VE uniquement données 1~, 220-240 V, 50 Hz indiquées dans le présent catalogue.

# Tableau de conversion - tuyauterie de réfrigérant

<b>pouce</b>	<b>mm</b>
1/4"	6,4 mm
3/8"	9,5 mm
1/2"	12,7 mm
5/8"	15,9 mm
3/4"	19,1 mm
7/8"	22,2 mm
1 1/8"	28,5 mm
1 5/8"	34,9 mm
1 3/4"	41,3 mm
2"	44,5 mm
2 1/8"	50,8 mm
2 5/8"	54 mm
2 13/16"	66,7 mm

## Réglementation sur les gaz fluorés

Tout système de réfrigération contenant des gaz à effet de serre fluorés entre dans le cadre d'application des régulations sur les gaz fluorés (« F-gas »). Pour les équipements complètement/partiellement préchargés : contient des gaz à effet de serre fluorés. La charge réelle de réfrigérant varie en fonction de la construction finale de l'unité finale ; des informations détaillées figurent sur les étiquettes des unités et dans les remarques sous les tableaux de spécifications de ce catalogue. Pour les équipements non préchargés (incluant les racks mais sans s'y limiter) : fonctionnement tributaire des gaz à effet de serre fluorés. Les réglementations sur les gaz fluorés ne sont pas applicables aux systèmes contenant uniquement des réfrigérants naturels, tels que du propane ou du dioxyde de carbone.

## Conditions de mesure Climatisation

### 1) Puissances frigorifiques nominales basées sur les valeurs suivantes :

Température intérieure	27 °CBS/19 °CBH
Température extérieure	35 °CBS
Longueur de tuyauterie de réfrigérant	7,5 m - 8,5 m VRV
Dénivelé	0 m

### 2) Puissances calorifiques nominales basées sur les valeurs suivantes :

Température intérieure	20 °CBS
Température extérieure	7 °CBS/6 °CBH
Longueur de tuyauterie de réfrigérant	7,5 m - 8,5 m VRV
Dénivelé	0 m

Le niveau de pression sonore est mesuré à l'aide d'un microphone placé à une certaine distance de l'unité. La valeur obtenue est une valeur relative variant en fonction de la distance et de l'environnement acoustique (pour en savoir plus sur les conditions de mesure, consulter la documentation technique). Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue indiquant la « puissance » générée par une source sonore. Pour en savoir plus, consulter la documentation technique Daikin.

## Cotisation Bebat & Recupel

N'oubliez pas d'ajouter la cotisation Bebat & Recupel à votre facture. Uniquement valable pour la Belgique.

### Cotisation Bebat

Important à savoir lors de la revente par un installateur à des clients :

Toutes les factures se rapportant à la vente d'appareils avec piles doivent reprendre les mentions suivantes :

1<sup>o</sup> Exonération de l'écotaxe - Art 378 § 1

2<sup>o</sup> Le nombre de piles vendues et le montant global de la cotisation de collecte et de recyclage (CCR) par article La cotisation de collecte et de recyclage BEBAT est de 0,057 + TVA par pile.

### Cotisation Recupel

Depuis le 1er janvier 2025, la contribution Recupel est de 0,0661€ HTVA par unité extérieure et à 0,1240€ HTVA pour les commandes infrarouges vendues séparément. La contribution Recupel N'EST PAS incluse dans le prix de vente des unités extérieures.



# Conditions générales de vente Belgique

## Version 15/01/2025

### 1. Acceptation des conditions de vente

Le client confirme bien connaître les présentes conditions de vente et les accepte. Les présentes conditions de vente s'appliquent à toutes les ventes et contrats entre le vendeur et le client. Les conditions d'achat du client ne sont pas applicables (quelle que soit la façon de communiquer au vendeur). Des modifications aux présentes conditions de vente ne seront contraignantes que si elles ont été acceptées par écrit par le vendeur.

### 2. Commandes

La passation d'une commande suppose la connaissance et l'acceptation des présentes conditions de vente. Seule une confirmation écrite du vendeur implique l'acceptation de la commande. Le vendeur se réserve le droit de demander le paiement anticipé avant d'accepter une commande. Si le client ne retire pas les marchandises dans le délai d'un mois à compter de la deuxième modification du moment de livraison, à la demande du client et confirmée par le vendeur, le vendeur se réserve le droit de considérer le contrat comme résilié, sans mise en demeure préalable ou de demander l'exécution du contrat, au choix du vendeur. Cela vaut également en cas de livraison échelonnée des marchandises.

L'annulation par le client d'une commande acceptée par le vendeur doit être faite par écrit, le vendeur se réservant le droit d'accepter cette annulation ou non. Le cas échéant, le vendeur pourra porter en compte des frais d'annulation. Des modifications par le client à une commande acceptée par le vendeur seront traitées comme des commandes séparées, sauf convention contraire par écrit. Si les modifications ont un impact sur la possibilité du vendeur de répondre à ses obligations résultant de la commande originale, le vendeur a également le droit de modifier le prix, l'éventuelle réduction du prix et/ou la date de livraison.

### 3. Prix

Tous les changements de prix seront annoncés au moins 1 mois à l'avance. Les marchandises seront facturées aux prix en vigueur au moment de la commande. Pour les commandes dont les marchandises sont livrées après l'entrée en vigueur d'un changement de prix annoncé à l'avance, les prix initiaux de cette commande seront conservés pendant un maximum de 2 mois à date de l'entrée en vigueur du dit changement de prix. En cas de date de livraison ultérieure et/ou modifiée à la demande du client, les prix seront ceux qui sont en vigueur au moment de la livraison, sauf convention contraire expresse. Toutes les commandes à compter de la date du changement de prix annoncé seront facturées au nouveau prix. Les devis sont valables pour une durée maximale d'un mois ou jusqu'à l'entrée en vigueur des changements de prix précédemment annoncés. Toutes les taxes et tous les impôts sont toujours à la charge du client, de même que tous les frais afférents à la réception des marchandises, à l'agrément par des organisations externes, les frais de mise en service et les autres frais similaires.

### 4. Livraisons

Toutes les livraisons en Belgique ont lieu DAP (Incoterms® 2010), franchises de port sur des voies à revêtement dur, non déchargées.

Les délais de livraison mentionnés sont indicatifs et non contraignants. Les éventuels retards au moment de la livraison ne donnent pas droit à une quelconque forme d'indemnité, ni à la résiliation du contrat. Les marchandises sont livrées sans garantie d'heure de livraison. Si le client souhaite une heure de livraison précise, cela doit être demandé au préalable et par écrit (au moins 72 h avant l'expédition). Un supplément de 125 euros hors tva sera porté en compte si la livraison doit avoir lieu entre 6-7h ou entre 7-8h le matin. Pour les livraisons spécifiquement demandées entre 8-12h ou 13-16h, un supplément de 50 euros hors tva sera porté en compte. Les prix pour une livraison d'urgence sont calculés et communiqués au client sur demande, pour la livraison de pièces de rechange en express il aura des frais supplémentaire de 200€ Si la livraison est reportée à la demande du client, il est loisible au vendeur de porter en compte des frais de stockage. Pour la livraison de marchandises dont le prix est inférieur à 25 euros hors tva, le vendeur portera en compte des frais de livraison et d'administration.

### 5. Risque

Le risque de perte ou d'endommagement des biens est transféré au client au moment de la livraison, nonobstant toute réserve de propriété.

### 6. Informations

Le vendeur se réserve le droit de modifier les marchandises et/ou les listes de prix. Les catalogues et listes de prix du vendeur sont indicatifs et ne sont envoyés qu'à titre d'information. Les informations techniques et les catalogues, prospectus et autres imprimés du vendeur sont purement et simplement indicatifs. Le vendeur ne peut être tenu responsable de fautes ou d'erreurs dans l'interprétation de celles-ci par le client.

### 7. Force majeure

Sont considérés comme des cas de force majeure, s'ils se produisent après la conclusion du contrat et en rendent l'exécution impossible : la grève, les lock-out, les pannes de machine, panne de matériel, pénurie de matières premières ou de pièces, guerre (civile), troubles, attentats, accidents, mobilisation, revendications, la non obtention de permis, incendie, explosions, catastrophes naturelles et toute autre circonstance hors du contrôle du vendeur.

### 8. Réserve de propriété

Tous les marchandises vendues et livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au moment du complet paiement, y compris des éventuels suppléments (impôts, intérêts, etc.). Les acomptes payés restent acquis par le vendeur à titre d'indemnisation d'éventuelles pertes en cas de revente. Le client gardera les marchandises en sa possession en l'état et libres de tout gage ou garantie jusqu'à leur complet paiement.

### 9. Revente

Si le client vend des marchandises appartenant au vendeur, il cède au vendeur à titre de gage toutes les créances résultant de cette vente.

### 10. Échange

L'échange de marchandises n'est possible que moyennant l'accord préalable et par écrit du vendeur. Les marchandises renvoyées doivent être neuves et doivent se trouver dans leur emballage original (pas ouvert, sans écritures, intact). L'échange n'est possible que dans un délai de 3 mois à compter de la date de la facture et les frais de transport, aller/retour, sont toujours à la charge du client. Si l'échange a lieu via le vendeur, un montant de 75 euros par palette, hors tva, sera porté en compte ainsi que des frais de stockage au taux de 5% de la valeur facturée des marchandises renvoyées avec un minimum de 50 euros hors tva.

### 11. Paiement

Sauf accord contraire, les paiements doivent être effectués en euros dans les 45 jours suivant la date de la facture. En cas de non-paiement à l'échéance :  
• il sera dû de plein droit et sans mise en demeure un intérêt moratoire au taux d'intérêt de 0,75 % par mois à compter de la date de l'échéance ;  
• le vendeur se réserve le droit d'augmenter le montant de l'intérêt de 10 %, avec un minimum de 250 euros, à titre d'indemnité forfaitaire et irréductible ;  
• le client sera tenu de payer les dépens de l'instance et tous les frais de recouvrement pertinents ; et  
• le solde de toutes les autres factures, même si elles ne sont pas encore échues, sera exigible de plein droit.

Si le client est un consommateur (personne physique agissant à des fins qui n'entrent pas dans le cadre de son activité commerciale, industrielle, artisanale ou libérale), un rappel sera envoyé en cas de non-paiement à la date d'échéance. En cas de non-paiement à la date d'échéance, le rappel, des intérêts de retard seront dus au taux d'intérêt de référence :  
• des intérêts de retard sont dus au taux d'intérêt de référence majoré de huit points de pourcentage visé à l'article 5, deuxième alinéa, de la loi du 2 août 2002 concernant la lutte contre le retard de paiement dans les transactions commerciales

• le vendeur se réserve le droit de facturer une indemnité forfaitaire :  
• 20 euros si le solde dû est inférieur ou égal à 150 euros ;  
• 30 euros plus 10 % du montant dû sur la tranche comprise entre 150,01 et 500 euros si le solde dû est compris entre 150,01 et 500 euros ;  
• 65 euros plus 5 % du montant dû sur la tranche supérieure à 500 euros avec un maximum de 2 000 euros si le solde dû est supérieur à 500 euros.

En cas de quatreème retard de paiement au cours d'une année civile, des frais de rappel d'un montant de 7,50 euros, plus les frais d'envoi, seront facturés par rappel de paiement.

### 12. Condition résolatoire

Sans préjudice de l'application de l'article 11 et si, d'une manière ou d'une autre, le client reste en défaut à l'égard du vendeur, s'il est déclaré en faillite, s'il demande une réorganisation judiciaire, si une partie de son actif est saisie ou si un événement se produit à la possibilité du client de respecter ses obligations contractuelles, le vendeur se réserve le droit (sans préjudice de tous autres droits quelconque, tel que le droit à une indemnité) de :  
• résilier le contrat par écrit sur-le-champ ;  
• reprendre possession de toutes les marchandises qui se trouvent chez le client et dont la propriété n'a pas encore été cédée au client ;  
• exiger le paiement du prix des marchandises et de tous autres avoirs impayés.

### 13. Plaintes, garantie et limitation de responsabilité

Tous les marchandises sont livrées après l'entrée en vigueur d'un changement de prix annoncé à l'avance, les prix initiaux de cette commande seront conservés pendant un maximum de 2 mois à date de l'entrée en vigueur du dit changement de prix. Le vendeur se réserve le droit d'accepter cette annulation ou non. Le cas échéant, le vendeur pourra porter en compte des frais d'annulation. Des modifications par le client à une commande acceptée par le vendeur seront traitées comme des commandes séparées, sauf convention contraire par écrit. Si les modifications ont un impact sur la possibilité du vendeur de répondre à ses obligations résultant de la commande originale, le vendeur a également le droit de modifier le prix, l'éventuelle réduction du prix et/ou la date de livraison.

Le garantie dépend du type de marchandises et est spécifiée dans l'offre. Aux purificateurs d'air s'applique une garantie de 2 ans. Aux pièces de recharge livrées s'applique une garantie de 1 an, sauf indication contraire dans l'offre. Tous les délais de garantie commencent à la date de livraison. En outre, la garantie est toujours subordonnée à l'entretien périodique des appareils et à une installation conforme aux prescriptions du vendeur et dans les règles de l'art. La garantie est en tout cas limitée à la réparation ou au remplacement Ex Works (Incoterms® 2010) de pièces défectueuses. Sauf convention contraire par écrit, le vendeur ne pourra être tenu responsable du remboursement des frais de remplacement ni d'autre dommage consécutif ou indirect. En invoquant la garantie, le client transmettra les informations et les pièces justificatives demandées par le vendeur.

Le vendeur agit exclusivement en tant que vendeur et non pas en tant qu'installateur ou de conseiller commercial ou technique. Par conséquent, le vendeur n'est pas responsable de l'avis que ses représentants pourraient exprimer en ce qui concerne les caractéristiques, au sens large du terme, des marchandises vendues.

Le vendeur ne peut à aucune condition être tenu responsable de dommages causés aux personnes, aux marchandises ou à la propriété, de la perte de production ou de bénéfices, ou de toute autre perte, quelle qu'en soit l'origine.

Le client accepte de porter toute réclamation qu'il pourra faire en relation avec les biens et/ou services fournis par le vendeur uniquement contre le vendeur et non contre les employés et administrateurs du vendeur personnellement. La contrepartie reconnaît qu'aucun des employés et administrateurs du vendeur n'a accepté ou n'assume de responsabilité envers le vendeur, que ce soit dans le cadre d'un contrat, d'un délit civil (y compris la négligence) ou autre, pour les biens et/ou services fournis par le vendeur. Le client accepte que les employés et directeurs actuels, anciens et futurs du vendeur puissent s'appuyer sur les termes de cette clause et soient personnellement habilités à en faire valoir le bénéfice dans les limites légales.

### 14. Recupel

Pour l'exécution de l'obligation de reprise pour des appareils électriques et électroniques professionnels, le vendeur est membre de Recupel asbl. Le client s'engage à assumer les éventuels frais de collecte et de transformation, tant des appareils électriques et électroniques professionnels achetés auprès du vendeur lorsque ces appareils seront mis hors service, que des appareils électriques et électroniques professionnels mis hors service qui sont remplacés par les appareils achetés auprès du vendeur. À cet effet, le client peut faire appel à un opérateur (= Recupel asbl) avec qui Recupel asbl a conclu une charte (voir [www.recupel.be](http://www.recupel.be)). Si cela est souhaité, le vendeur peut mettre le client en contact avec un Recupel agréé pour obtenir une offre de prix.

### 15. Droit applicable et compétence judiciaire

Tous les marchandises vendues et livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au moment du complet paiement, y compris des éventuels suppléments (impôts, intérêts, etc.). Les acomptes payés restent acquis par le vendeur à titre d'indemnisation d'éventuelles pertes en cas de revente. Le client gardera les marchandises en sa possession en l'état et libres de tout gage ou garantie jusqu'à leur complet paiement.

### 16. Clause de renonciation

Si une ou plusieurs dispositions contenues dans la commande du client ou dans tout autre document ou communication du client ne peuvent être considérées comme une acceptation de ces dispositions ou comme une renonciation aux présentes conditions de vente. Le non-exercice ou le fait de ne pas exiger le respect d'un droit ou d'une prétention quelconque sous les présentes conditions de vente ne peut pas non plus être considéré comme une renonciation à ce droit ou à cette prétention, tant pour le présent que pour l'avenir.

### 17. Priorité

Tous les marchandises vendues et livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au moment du complet paiement, y compris des éventuels suppléments (impôts, intérêts, etc.)

Les acomptes payés restent acquis par le vendeur à titre d'indemnisation d'éventuelles pertes en cas de revente. Le client gardera les marchandises en sa possession en l'état et libres de tout gage ou autre charge ou garantie jusqu'à leur complet paiement.

### 18. Clause de divisibilité

Si une disposition des présentes conditions de vente était nulle ou illégale, seule cette disposition ne sera pas applicable et les autres dispositions resteront entièrement en vigueur.

### 19. Revente

Si le client vend des marchandises appartenant au vendeur, il cède au vendeur à titre de gage toutes les créances résultant de cette vente.

### 20. Clause de divisibilité

Si une disposition des présentes conditions de vente était nulle ou illégale, seule cette disposition ne sera pas applicable et les autres dispositions resteront entièrement en vigueur.

# Conditions générales de vente Grand-Duché de Luxembourg - LU-2023.01F

### 1. Acceptation des conditions de vente

Le client confirme bien connaître les présentes conditions de vente et les accepte. Les présentes conditions de vente s'appliquent à toutes les ventes et contrats entre le vendeur et le client. Les conditions d'achat du client ne sont pas applicables (quelle que soit la façon de communiquer au vendeur). Des modifications aux présentes conditions de vente ne seront contraignantes que si elles ont été acceptées par écrit par le vendeur.

### 2. Commandes

La passation d'une commande suppose la connaissance et l'acceptation des présentes conditions de vente. Seule une confirmation écrite du vendeur implique l'acceptation de la commande. Le vendeur se réserve le droit de demander le paiement anticipé avant d'accepter une commande. Si le client ne retire pas les marchandises dans le délai d'un mois à compter de la date de l'annulation de la commande, la client et confirmée par le vendeur, le vendeur se réserve le droit de considérer le contrat comme résilié, sans mise en demeure préalable ou de demander l'exécution du contrat, au choix du vendeur. Cela vaut également en cas de livraison échelonnée des marchandises.

L'annulation par le client d'une commande acceptée par le vendeur doit être faite par écrit, le vendeur se réservant le droit d'accepter cette annulation ou non. Le cas échéant, le vendeur pourra porter en compte des frais d'annulation. Des modifications par le client à une commande acceptée par le vendeur seront traitées comme des commandes séparées, sauf convention contraire par écrit. Si les modifications ont un impact sur la possibilité du vendeur de répondre à ses obligations résultant de la commande originale, le vendeur a également le droit de modifier le prix, l'éventuelle réduction du prix et/ou la date de livraison.

### 3. Prix

Tous les changements de prix seront annoncés au moins 1 mois à l'avance. Les marchandises seront facturées aux prix en vigueur au moment de la commande. Pour les commandes dont les marchandises sont livrées après l'entrée en vigueur d'un changement de prix annoncé à l'avance, les prix initiaux de cette commande seront conservés pendant un maximum de 2 mois à date de l'entrée en vigueur du dit changement de prix. Le vendeur se réserve le droit d'accepter cette annulation ou non. Le cas échéant, le vendeur pourra porter en compte des frais d'annulation. Des modifications par le client à une commande acceptée par le vendeur seront traitées comme des commandes séparées, sauf convention contraire par écrit. Si les modifications ont un impact sur la possibilité du vendeur de répondre à ses obligations résultant de la commande originale, le vendeur a également le droit de modifier le prix, l'éventuelle réduction du prix et/ou la date de livraison.

### 4. Livraisons

Tous les livraisons au Grand-Duché de Luxembourg ont lieu DAP (Incoterms® 2010), franchises de port sur des voies à revêtement dur, non déchargées.

Tous les marchandises sont livrées après l'entrée en vigueur d'un changement de prix annoncé à l'avance, les prix initiaux de cette commande seront conservés pendant un maximum de 2 mois à date de l'entrée en vigueur du dit changement de prix. En cas de date de livraison ultérieure et/ou modifiée à la demande du client, les prix seront ceux qui sont en vigueur au moment de la livraison, sauf convention contraire expresse. Toutes les commandes à compter de la date du changement de prix annoncé seront facturées au nouveau prix. Les devis sont valables pour une durée maximale d'un mois ou jusqu'à l'entrée en vigueur des changements de prix précédemment annoncés. Toutes les taxes et tous les impôts sont toujours à la charge du client, de même que tous les frais afférents à la réception des marchandises, à l'agrément par des organisations externes, les frais de mise en service et les autres frais similaires.

### 5. Garantie

Tous les marchandises sont livrées sans garantie d'heure de livraison. Si le client souhaite une heure de livraison précise, cela doit être demandé au préalable et par écrit (au moins 72 h avant l'expédition). Un supplément de 125 euros hors tva sera porté en compte si la livraison doit avoir lieu entre 6-7h ou entre 7-8h le matin. Pour les livraisons spécifiquement demandées entre 8-12h ou 13-16h, un supplément de 50 euros hors tva sera porté en compte. Les prix pour une livraison d'urgence sont calculés et communiqués au client sur demande, pour la livraison de pièces de rechange en express il y aura des frais supplémentaire de 200€ Si la livraison est reportée à la demande du client, il est loisible au vendeur de porter en compte des frais de stockage.

Pour la livraison de marchandises dont le prix est inférieur à 25 euros hors tva, le vendeur portera en compte des frais de livraison et d'administration.

### 6. Informations

Tous les marchandises sont livrées sans garantie d'heure de livraison. Si le client souhaite une heure de livraison précise, cela doit être demandé au préalable et par écrit (au moins 72 h avant l'expédition). Un supplément de 125 euros hors tva sera porté en compte si la livraison doit avoir lieu entre 6-7h ou entre 7-8h le matin. Pour les livraisons spécifiquement demandées entre 8-12h ou 13-16h, un supplément de 50 euros hors tva sera porté en compte. Les prix pour une livraison d'urgence sont calculés et communiqués au client sur demande, pour la livraison de pièces de rechange en express il y aura des frais supplémentaire de 200€ Si la livraison est reportée à la demande du client, il est loisible au vendeur de porter en compte des frais de stockage.

Pour la livraison de marchandises dont le prix est inférieur à 25 euros hors tva, le vendeur portera en compte des frais de livraison et d'administration.

### 7. Risque

Le risque de perte ou d'endommagement des biens est transféré au client au moment de la livraison, nonobstant toute réserve de propriété.

### 8. Informations

Le vendeur se réserve le droit de modifier les marchandises et/ou les listes de prix. Les catalogues et listes de prix du vendeur sont indicatifs et ne sont envoyés qu'à titre d'information. Les informations techniques et les catalogues, prospectus et autres imprimés du vendeur sont purement et simplement indicatifs. Le vendeur ne peut être tenu responsable de fautes ou d'erreurs dans l'interprétation de celles-ci par le client.

### 9. Force majeure

Sont considérés comme des cas de force majeure, s'ils se produisent après la conclusion du contrat et en rendent l'exécution impossible : la grève, les lock-out, les pannes de machine, panne de matériel, pénurie de matières premières ou de pièces, guerre (civile), troubles, attentats, accidents, mobilisation, revendications, la non obtention de permis, incendie, explosions, catastrophes naturelles et toute autre circonstance hors du contrôle du vendeur.

### 10. Réserve de propriété

Tous les marchandises vendues et livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au moment du complet paiement, y compris des éventuels suppléments (impôts, intérêts, etc.)

Les acomptes payés restent acquis par le vendeur à titre d'indemnisation d'éventuelles pertes en cas de revente. Le client gardera les marchandises en sa possession en l'état et libres de tout gage ou autre charge ou garantie jusqu'à leur complet paiement.

### 11. Paiement

Sauf accord contraire, les paiements doivent être effectués en euros dans les 45 jours suivant la date de la facture. En cas de non-paiement à l'échéance :

• il sera dû de plein droit et sans mise en demeure un intérêt moratoire au taux d'intérêt de 0,75 % par mois à compter de la date de l'échéance ;  
• le vendeur se réserve le droit d'augmenter le montant de l'intérêt de 10 %, avec un minimum de 250 euros, à titre d'indemnité forfaitaire et irréductible ;  
• le client sera tenu de payer les dépens de l'instance et tous les frais de recouvrement pertinents ; et  
• le solde de toutes les autres factures, même si elles ne sont pas encore échues, sera exigible de plein droit.

### 12. Condition résolatoire

Sans préjudice de l'application de l'article 11 et si, d'une manière ou d'une autre, le client reste en défaut à l'égard du vendeur, s'il est déclaré en faillite, s'il demande une réorganisation judiciaire, si une partie de son actif est saisie ou si un événement se produit qui porte préjudice à la possibilité du client de respecter ses obligations contractuelles, le vendeur se réserve le droit (sans préjudice de tous autres droits quelconque, tel que le droit à une indemnité) de :  
• résilier le contrat par écrit sur-le-champ ;  
• reprendre possession de toutes les marchandises qui se trouvent chez le client et dont la propriété n'a pas encore été cédée au client ;  
• exiger le paiement du prix des marchandises et de tous autres avoirs impayés.

### 13. Plaintes, garantie et limitation de responsabilité

Tous les marchandises sont livrées sans garantie d'heure de livraison.

La garantie dépend du type de marchandises et est spécifiée dans l'offre. Aux purificateurs d'air s'applique une garantie de 2 ans. Aux pièces de recharge livrées s'applique une garantie de 1 an, sauf indication contraire dans l'offre. La garantie est toujours subordonnée à l'entretien périodique des appareils et à une installation conforme aux prescriptions du vendeur et dans les règles de l'art. La garantie est en tout cas limitée à la réparation ou au remplacement Ex Works (Incoterms® 2010) de pièces défectueuses. Sauf convention contraire par écrit, le vendeur ne pourra être tenu responsable du remboursement des frais de remplacement ni d'autre dommage consécutif ou indirect. En invoquant la garantie, le client transmettra les informations et les pièces justificatives demandées par le vendeur.

Le vendeur agit exclusivement en tant que vendeur et non pas en tant qu'installateur ou de conseiller commercial ou technique. Par conséquent, le vendeur n'est pas responsable de l'avis que ses représentants pourraient exprimer en ce qui concerne les caractéristiques, au sens large du terme, des marchandises vendues.

Le vendeur ne peut à aucune condition être tenu responsable de dommages causés aux personnes, aux marchandises ou à la propriété, de la perte de production ou de bénéfices, ou de toute autre perte, quelle qu'en soit l'origine.

### 14. Droit applicable et compétence judiciaire

Toutes les présentes conditions de vente sont exclusivement régies par le droit luxembourgeois. Les tribunaux de Luxembourg sont seuls compétents pour connaître des litiges concernant ou relatifs aux présentes conditions de vente. Le vendeur se réserve toute le droit de ne pas exiger le respect d'un droit ou d'une prétention quelconque sous les présentes conditions de vente ne peut pas non plus être considéré comme une renonciation à ce droit ou à cette prétention, tant pour le présent que pour l'avenir.

### 15. Clause de renonciation

Le non-respect de dispositions contenues dans la commande du client ou dans tout autre document ou communication du client ne peut être considéré comme une acceptation de ces dispositions ou comme une renonciation aux présentes conditions de vente. Le non-exercice ou le fait de ne pas exiger le respect d'un droit ou d'une prétention quelconque sous les présentes conditions de vente ne peut pas non plus être considéré comme une renonciation à cette prétention pour le présent que pour l'avenir.

### 16. Priorité

Si une ou plusieurs dispositions des présentes conditions de vente étaient contraires à une quelconque disposition d'un contrat de distribution ou un quelconque autre contrat similaire concernant l'achat et la revente de marchandises conclu entre le vendeur et le client, les conditions de ce contrat de distribution ou de ce contrat similaire auront priorité sur les conditions de vente contraires.

### 17. Clause de divisibilité

Si une disposition des présentes conditions de vente était nulle ou illégale, seule cette disposition ne sera pas applicable et les autres dispositions resteront entièrement en vigueur.

### 10. Échange

L'échange de marchandises n'est possible que moyennant l'accord préalable et par écrit du vendeur. Les marchandises renvoyées doivent être neuves et doivent se trouver dans leur emballage original (pas ouvert, sans écritures, intact). L'échange n'est possible que dans un délai de 3 mois à compter de la date de la facture et les frais de transport, aller/retour, sont toujours à la charge du client. Si l'échange a lieu via le vendeur, un montant de 100 euros par palette, hors tva, sera porté en compte ainsi que des frais de stockage au taux de 15 % de la valeur facturée des marchandises renvoyées avec un minimum de 50 euros hors tva.

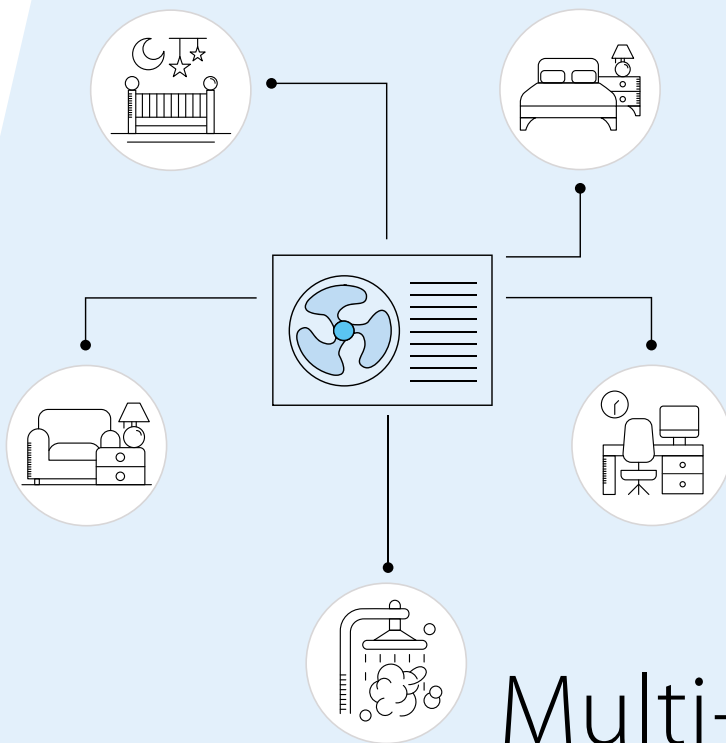
### 11. Paiement

Sauf convention contraire, les paiements doivent être effectués en euro au moment de la réception de la facture et sans réduction. En cas de non-paiement à l'échéance :

• il sera dû de plein droit et sans mise en demeure un intérêt moratoire au taux d'intérêt de 0,75 % par mois à compter de la date de l'échéance ;  
• le vendeur se réserve le droit d'augmenter le montant de la facture de 10 %, avec un minimum de 250 euros, à titre d'indemnité forfaitaire et irréductible ;  
• le client sera tenu de payer les dépens de l'instance et tous les frais de recouvrement pertinents ; et  
• le solde de toutes les autres factures, même si elles ne sont pas encore échues, sera exigible de plein droit.

### 12. Condition résolatoire

Sans préjudice de l'application de l'article 11 et si, d'une manière ou d'une autre, le client reste en défaut à l'égard du vendeur, s'il est déclaré en faillite, s'il demande une réorganisation judiciaire, si une partie de son actif est saisie ou si un événement se produit qui porte préjudice à la possibilité du client de respecter ses obligations contractuelles, le vendeur se réserve le droit (sans préjudice de tous autres droits quelcon



# Multi+

## Solution tout-en-un

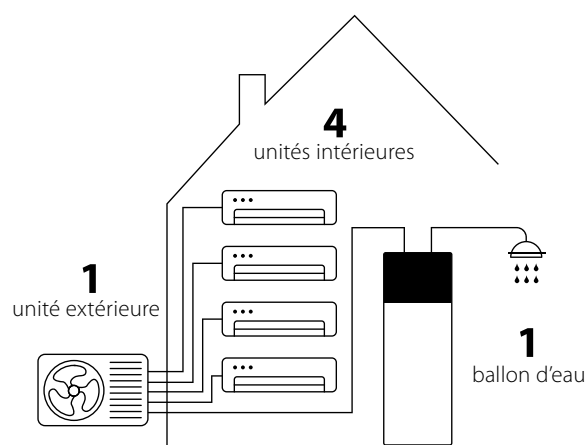
### Multi+

Un seul système pour le chauffage, l'eau chaude et le rafraîchissement

Il est si facile de remplacer des systèmes inefficaces ou obsolètes par une solution moderne !

Le Multi+ est la pompe à chaleur idéale pour remplacer un système obsolète dans les logements de petite taille pour économiser de l'énergie et bénéficier de plus de confort au quotidien.

- **Installation aisée** : connectez simplement un ballon d'eau chaude de 90, 120, 180 ou 230 litres et jusqu'à 4 unités de climatisation à une seule unité extérieure Multi+
- **Configuration facile** : simplifiez-vous la tâche grâce à nos paramètres prédéfinis
- **Confort non-stop** : un mode spécial confort garantit de l'eau chaude même quand le reste de l'appartement est rafraîchi
- **Économisez plus d'énergie** : rendement élevé combiné avec le réfrigérant R32 efficace à faible GWP.



Daikin Airconditioning Belgium NV Siège social Oostende · BE 0422.832.403 · RPR Oostende

Daikin Wavre Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be

Daikin Herentals Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30

Daikin Gent Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgique · T 09 244 66 44

Daikin Airconditioning Belgium SA Luxembourg Branch 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof · Grand-Duché de Luxembourg · T +352 2630 38 01 - LU30570781



Les produits Daikin sont distribués par :



ECPFR-BE25-500-DAB · 04/25



Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux SA. Daikin Belux SA a élaboré le contenu de ce document au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Toutes les caractéristiques et/ou prix sont donnés sous réserve de modification sans préavis. Daikin Belux SA décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du présent document. Daikin Belux SA détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Logo SGS pour la norme ISO14001 : certification 2015 sur la base des activités suivantes : Vente, distribution et service après-vente des produits Daikin, Daikin Wavre, Gant et Herentals.