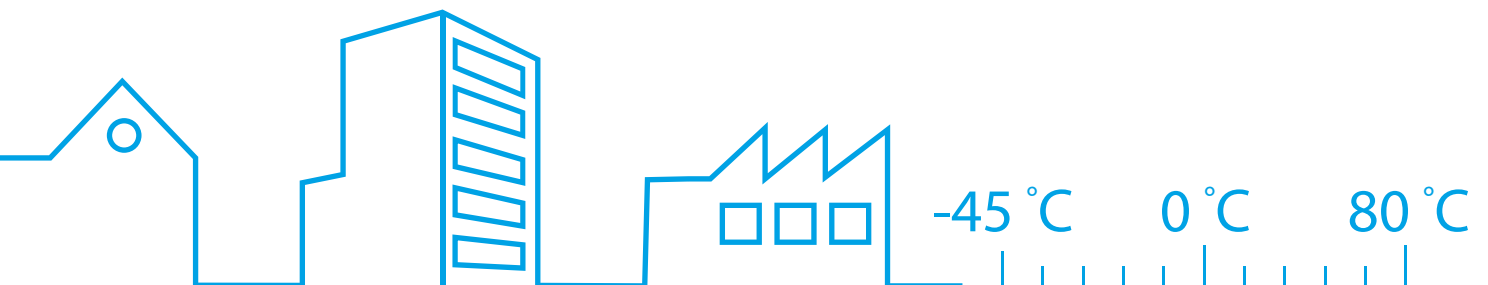


Catalogue résidentiel
Pompes à chaleur air-air
2024



Nouveautés

2024



Purificateur d'air compact et puissant intégrant la technologie Streamer

MC30YV/YB

p. 26

NOUVEAU

- › Traitement de l'air jusqu'à 46 m²
- › Un air pur grâce à l'approche « Capturer et Nettoyer »
- › Aucune nécessité de remplacement du filtre pendant 10 ans grâce au filtre HEPA électrostatique hautes performances
- › Fonctionnement ultra silencieux (19 dB(A))



Purificateurs d'air avec connexion Wi-Fi

MCK70ZW/BFW & MCK70ZH/BFH

p. 32

NOUVEAU

- › Fonctions de purification de l'air et d'humidification intelligentes, commandées directement via votre smartphone
- › Un air pur grâce à l'approche « Capturer et Nettoyer » de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- › Filtre HEPA électrostatique hautes performances sans nécessité de remplacement pendant 10 ans
- › Affichage intuitif avec l'Œil Daikin qui change de couleur selon l'état de fonctionnement
- › Fonctionnement ultra silencieux



MC80Z/ZB

p. 33

NOUVEAU

- › Fonction de purification de l'air intelligente, commandée directement via votre smartphone
- › Un air pur grâce à l'approche « Capturer et Nettoyer » de Daikin pour la décomposition des substances nocives
- › Filtre HEPA électrostatique hautes performances sans nécessité de remplacement pendant 10 ans
- › Affichage intuitif avec l'Œil Daikin qui change de couleur selon l'état de fonctionnement
- › Fonctionnement ultra silencieux



Plusieurs mises à jour dans la gamme Stylish

Stylish

p. 56

MISE À JOUR

- › Disponible en 3 couleurs : blanc, argent et noir
- › Logo Daikin centré sur l'unité intérieure, pour harmoniser la conception Daikin
- › Prise en charge de DCS : logiciel le plus récent permettant la connexion à DCS Residential - Daikin Cloud Service



Nouvelle unité murale Perfera

Perfera FTXM-A

p. 60

NOUVEAU

- › Split : les plus hautes valeurs SEER/SCOP
- › Multi : jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement **et chauffage** pour les combinaisons avec la classe 15, 20, 25, 35 et 3MXM52A9
- › Confort+ : grâce au système à deux volets, l'air est dirigé vers le plafond en mode rafraîchissement et vers le mur en mode chauffage
- › Prise en charge de DCS : logiciel le plus récent permettant la connexion à DCS Residential - Daikin Cloud Service



Unité Comfora combinable avec des unités extérieures multi - 4 et 5 ports

Comfora FTXP-N9

p. 63

MISE À JOUR

- › Unité Comfora de classe 20-35 combinable avec des unités extérieures multi - 4 et 5 ports





Table des matières

Introduction	6
Un air pur : Daikin prend soin de vous	16
NOUVEAU Intégration de l'application Onecta	17
Purificateur d'air	19
MC30YV/YB intégrant la technologie Streamer	26
MC55W intégrant la technologie Streamer	28
MCK55W intégrant la fonction humidification & la technologie Streamer	30
MCK70ZW/BFW & MCK70ZH/BFH avec connexion Wi-Fi	32
NOUVEAU MC80Z/ZB nouveaux purificateurs d'air avec connexion Wi-Fi .	33
Solutions résidentielles air/air	34
Pourquoi opter pour un système Split Daikin ?	34
Fonctions principales	46
Options et accessoires	48
Unités murales	50
Consoles	65
Plafonniers encastrés gainables	69
Multi Split	72
Pompe à chaleur série VRV IV S	74
Multi+	78
Multi Hybride	80
Systèmes de commande	123
Systèmes de commande individuelle	124
Interfaces à protocole standard	128
Explication des icônes avantages	130
Conditions générales de vente Belgique	133

Créons ensemble un avenir durable

L'air est vital pour notre santé; en fait, 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 CO₂ 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 CO₂ 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 **L∞P Daikin**

Construire pour le futur

En tant que leaders 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.

DAIKIN

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'*

DAIKIN

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

Où trouver ?

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

DAIKIN

Daikin E-parts



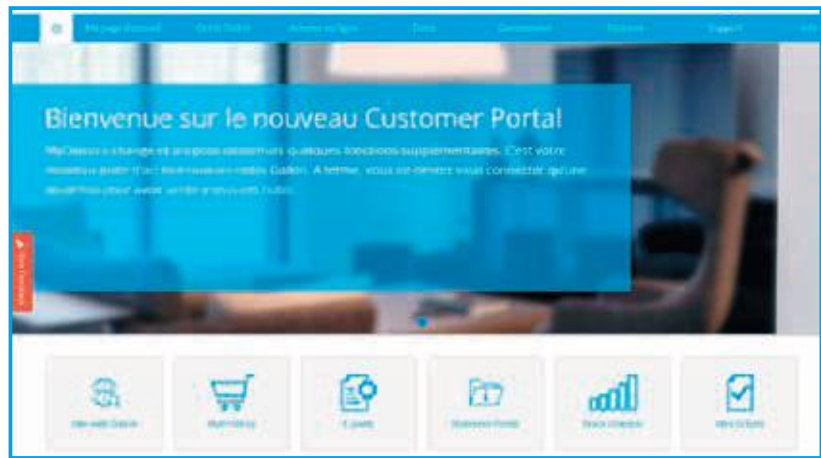
La sélection et le devis des pièces de rechange peuvent être effectués via l'outil pratique Daikin E-parts. La commande directe est également l'une des options.

Faire la demande d'accès ?

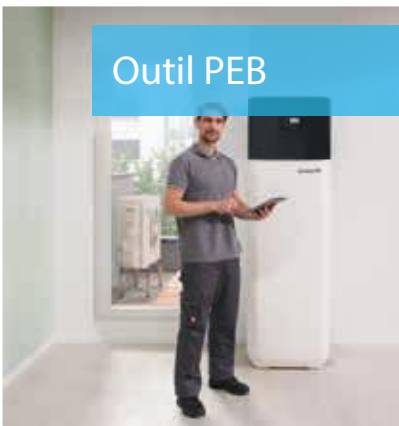
Demandez un login pour vous ou un collègue via salesadmin@daikin.be

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 ?

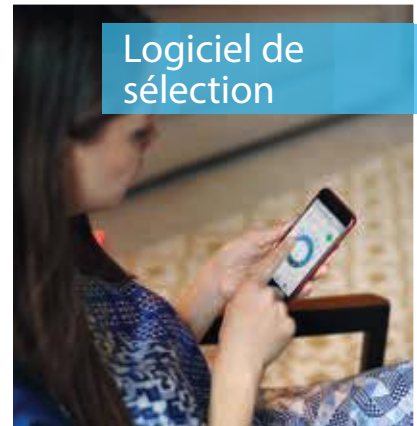
Demandez un login pour vous ou un collègue via training@daikin.be

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 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

Moyennant paiement d'une somme modique, les clients peuvent prolonger la garantie sur des pièces spécifiques.

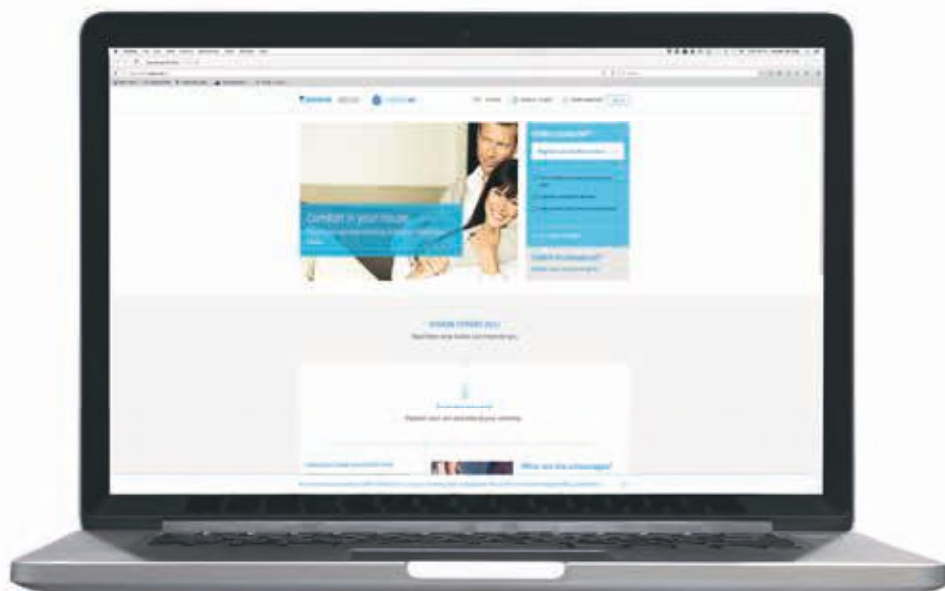
Stand By Me garantit :

- 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



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-configurateur : 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!



Logiciel de sélection de système Multi Split

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

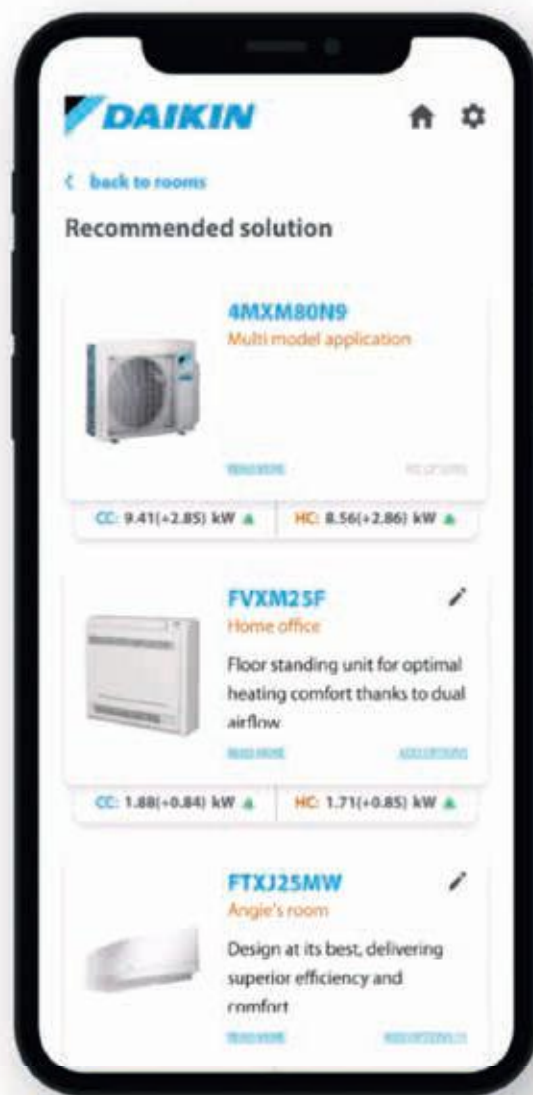
Outil Web convivial de sélection pour notre gamme Multi Split. Il permet de sélectionner le système le plus adapté aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

- 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



Rendez-vous à l'adresse suivante multi.daikin.eu et regardez notre tutoriel vidéo

Aussi pour le Multi +!
Unité Multi avec production
d'eau chaude sanitaire.



Application Daikin 3D pour les utilisateurs finaux



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

Avec l'application Daikin 3D, vous pouvez **installer virtuellement** une unité de climatisation dans votre propre 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


Informations de contact

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 NOUVEAU 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	Paielements 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 33 marketing@daikin.be	010 23 72 22 endusers@daikin.be	<p>Votre client souhaite visiter un de nos showrooms ? C'est possible en prenant un rendez-vous via www.daikin.be ou en scannant le QR ci-dessous :</p>  <p>Wavre</p>

Service clientèle

Suggestions et commentaires

010 23 72 22
salesadmin@daikin.be

Contactez un employé Daikin spécifique

Accueil

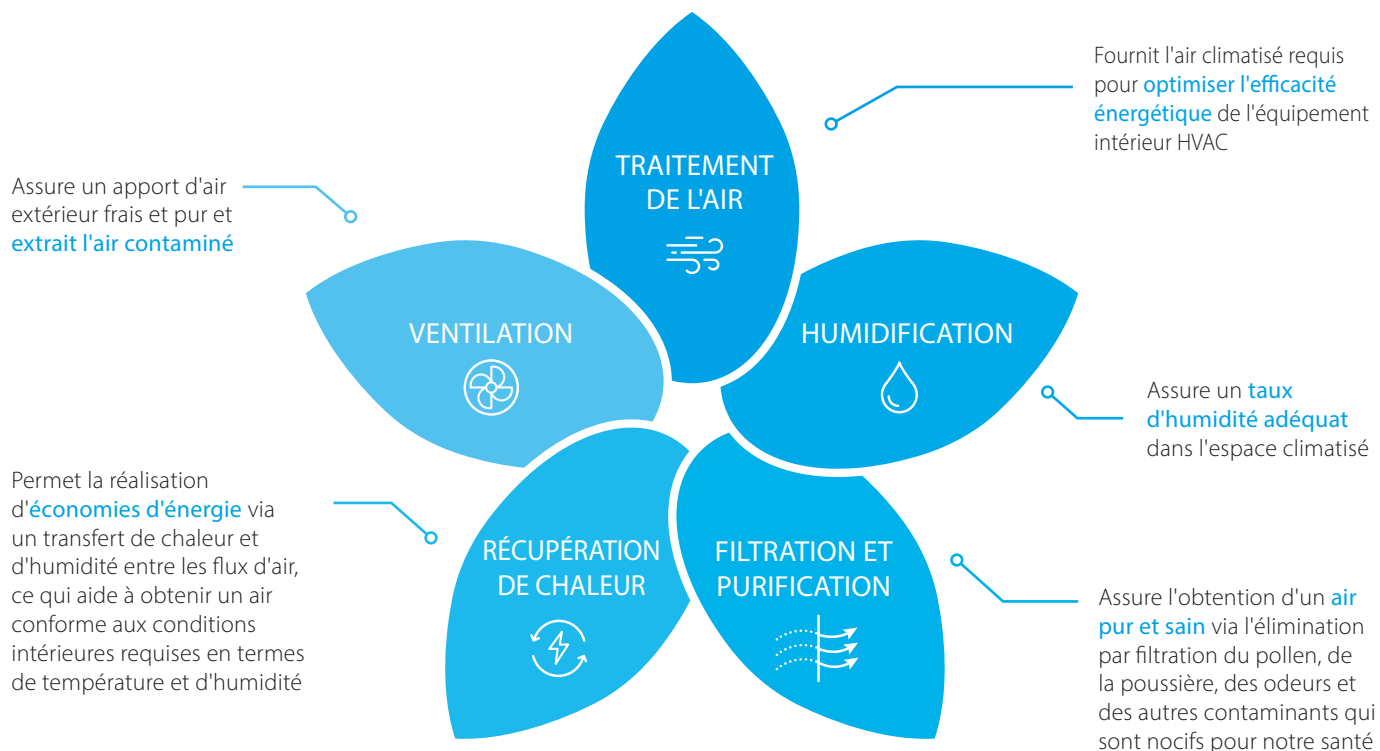
010 23 72 23

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



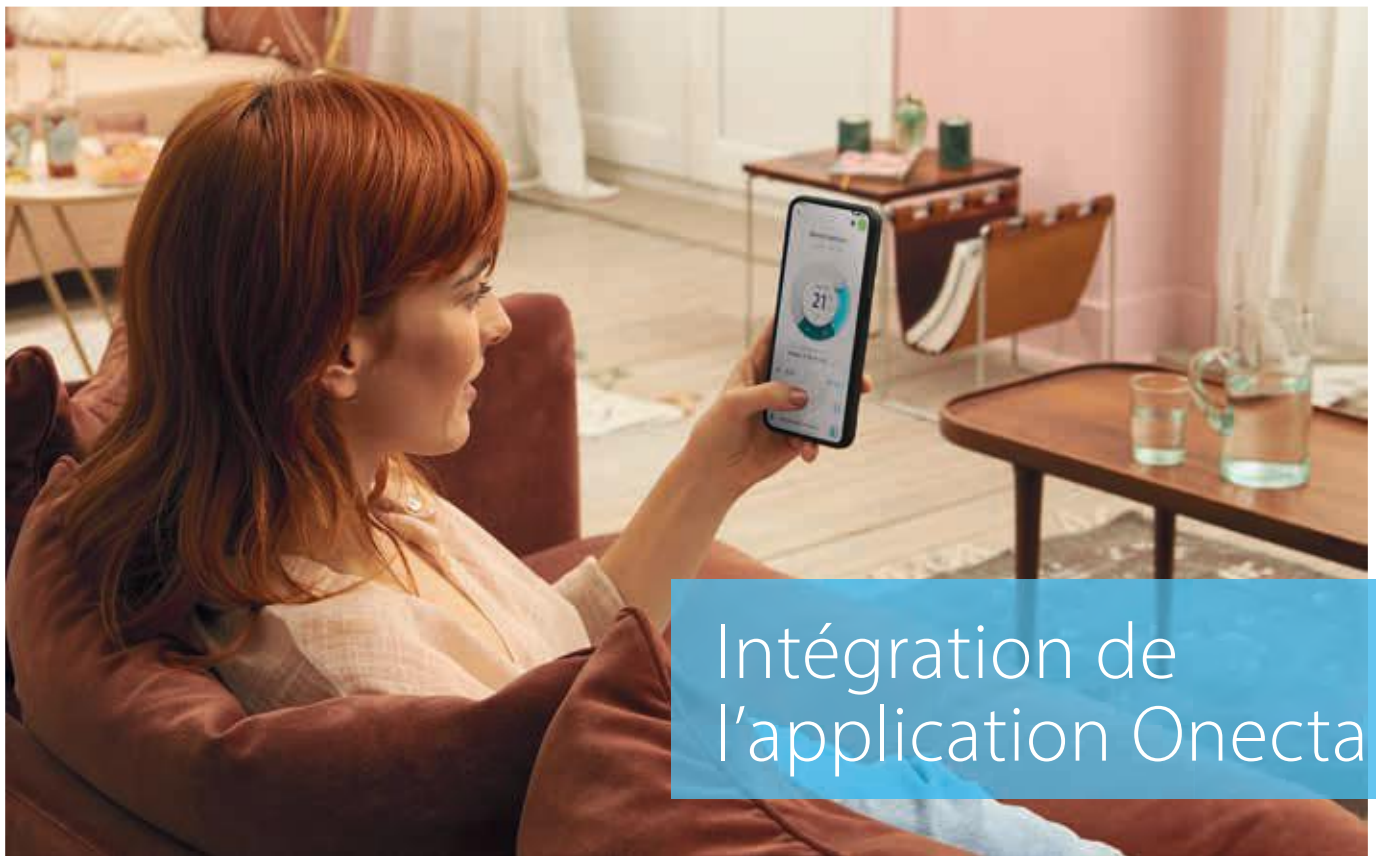
Ventilation

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 entretenu** 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



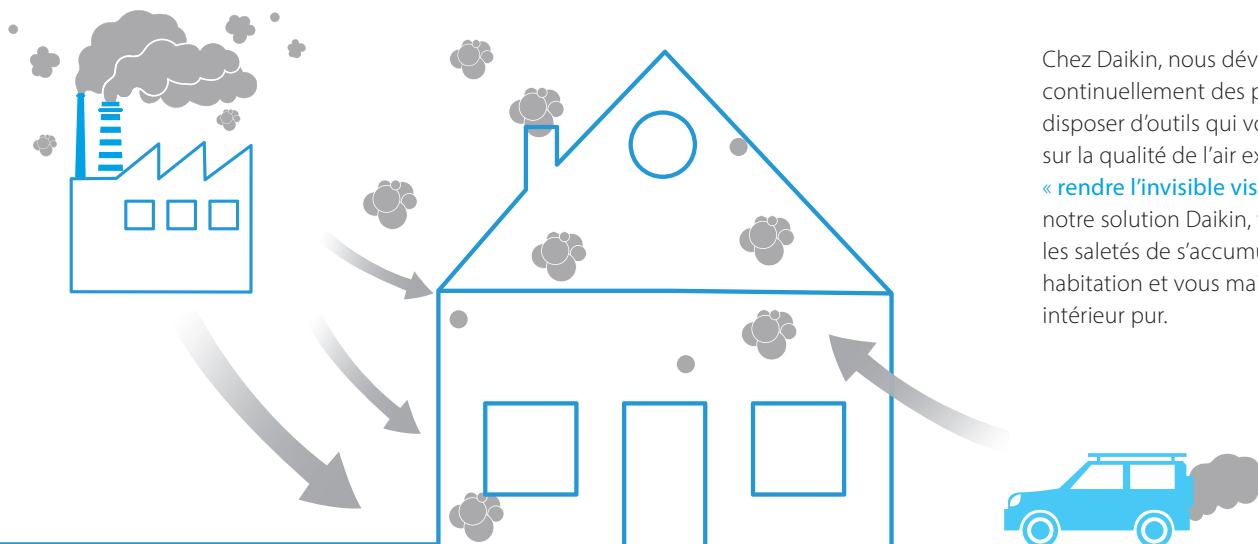
Programmer

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

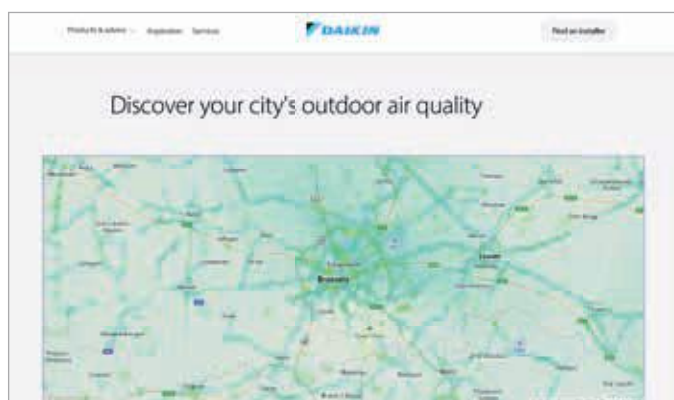
Ne laissez pas la mauvaise qualité de l'air extérieur nuire à celle de l'air intérieur

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

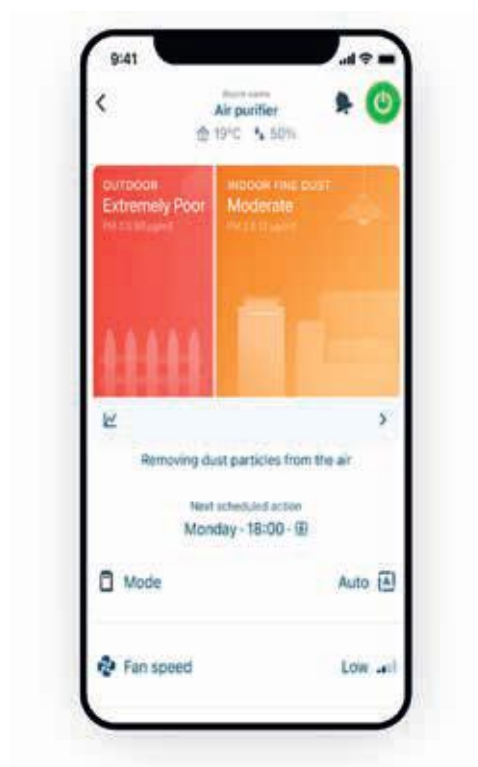


En tant qu'ambassadeur de la qualité de l'air intérieur, Daikin fournit des données fiables sur l'air extérieur qui ont un impact sur l'environnement de l'utilisateur, ce qui permet à ce dernier d'agir afin de réduire au maximum son exposition aux éléments nocifs de l'air extérieur quand il est à l'intérieur.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







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.

MC80Z



- Débit d'air jusqu'à **480 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **124 m²**
- Purification d'air **intelligente**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

MC55W



- Débit d'air jusqu'à **330 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **82 m²**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

MC30YV



- Débit d'air jusqu'à **180 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **46 m²**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

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.

MCK70Z



- Débit d'air jusqu'à **420 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **96 m²**
- Capacité d'humidification de **650 ml/h**
- Purification d'air **intelligente**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

MCK55W



- Débit d'air jusqu'à **330 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **82 m²**
- Capacité d'humidification de **500 ml/h**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

MCK70Y



- Débit d'air jusqu'à **420 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **96 m²**
- Capacité d'humidification de **650 ml/h**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- Filtre HEPA** électrostatique hautes performances

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



Pas besoin de remplacer régulièrement le filtre



Aucun frais de maintenance pendant au moins **10 ans**



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

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

Il n'est pas nécessaire de remplacement 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.

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

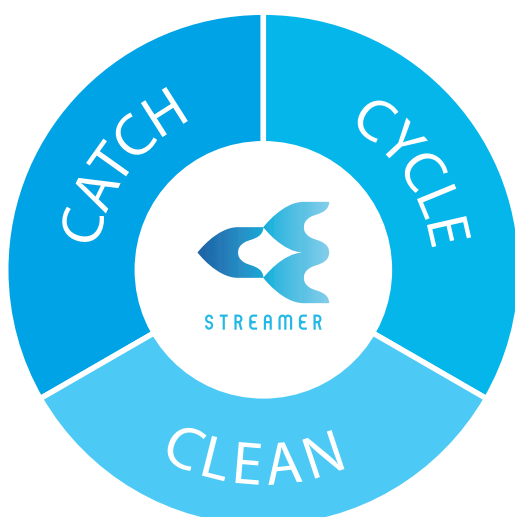
Capture efficacement la poussière et les polluants avec un filtre HEPA électrostatique.



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 MC30YV/YB.

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

99,98 %
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.



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 piège 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.



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 19^{ème} 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 MCK55WWM (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 m³, 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 MC55WWM (noms commerciaux MC55W/VB), 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 m³, 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 MCK70YVM (nom commercial MCK70Y), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,986 % 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 m³, sans renouvellement d'air). | L'appareil Daikin MC55WWM (noms commerciaux MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,93 % 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 m³, sans renouvellement d'air). L'appareil Daikin MCK70YVM (noms commerciaux MCK70Y/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E pendant 1,5 minute de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (chambre étanche à l'air avec un volume interne de 1,3 m³, 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 MCK70YVM (noms commerciaux MCK70Y/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, supprime 99,65 % du sous-type H1N1 du virus de la grippe A pendant 1,5 minute de fonctionnement à vitesse « turbo » en conditions de laboratoire (chambre étanche à l'air avec un volume interne de 1,3 m³, 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/cm³

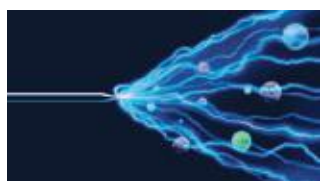
- Il a été prouvé que les ions plasma de Daikin n'ont pas d'effet négatif sur la peau, les yeux et les organes respiratoires.
- Organisme d'essai : Life Science Laboratories, Ltd.
- Nom de l'essai : essai de toxicité à dose répétée.
- Numéro de l'essai : 12-II A2-0401 Mécanisme de réduction par ions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



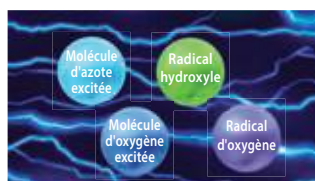
Le Streamer décompose les éléments dangereux

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.

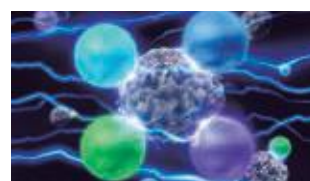
Mécanisme de décomposition par Streamer



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.

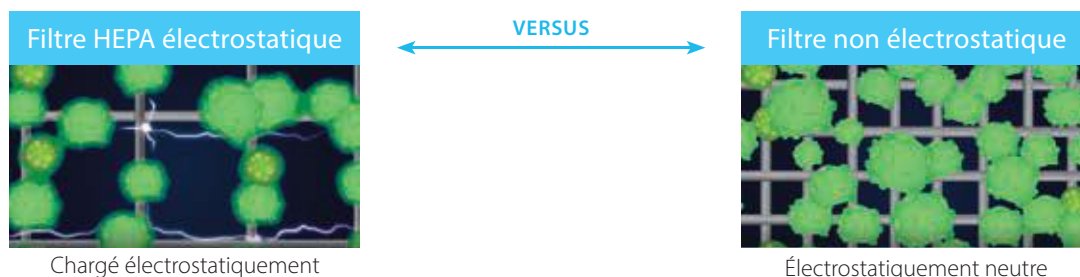
Filtre HEPA hautes performances pour capturer les fines particules de poussière

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 forces électrostatiques. Contrairement aux filtres HEPA qui collectent les particules uniquement via la finesse de leur maille, ce filtre n'est pas sujet au colmatage.</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.

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.

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 particulaires de 0,1 à 2,5 μm dans un espace clos de 32 m³ en moins de 90 minutes. (Conversion en une valeur dans un espace d'essai de 32 m³).

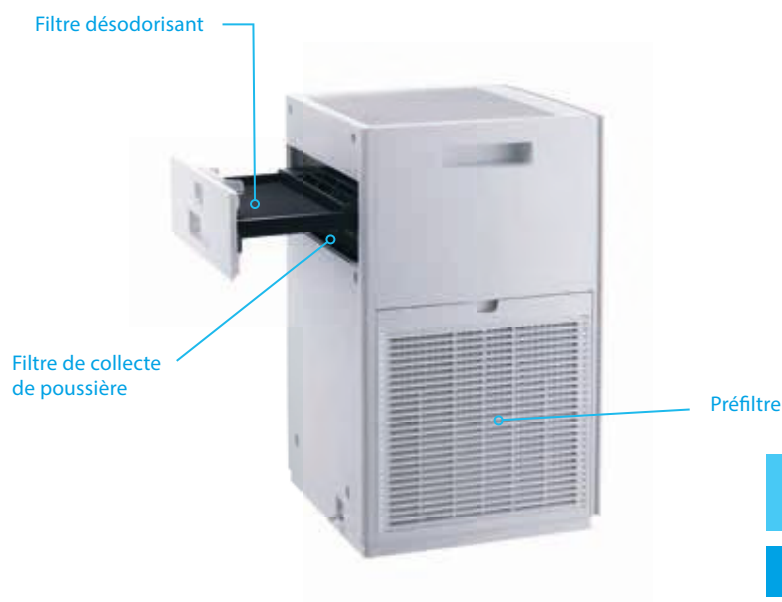
Allégations d'effet de suppression de gaz/désodorisation :

- 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/m³), 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 : LSR1-83023-702. 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 m³ 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 MCK555 (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 m³, 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 m³/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 m³)

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 m³. 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 MCK555 (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 : 15044988001-0101. 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 m³. 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 MCK555 (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 vérifiées 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 résultat 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 puissant intégrant la technologie Streamer



MC30YV/YB

- Traitement de l'air jusqu'à 46 m²
- Un air pur grâce à l'approche « **Capter et Nettoyer** »
- Aucune nécessité de remplacer le filtre pendant 10 ans grâce au filtre HEPA électrostatique hautes performances
- Fonctionnement ultra silencieux (19 dB(A))

* Fiche R-U

** Surface calculée selon la norme NRCC-54013-2011 avec la valeur CADR à l'aide d'une méthode d'essai basée sur la norme JEM 1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »).

MC30YV/YB*

COLLECTE DE POUSSIÈRE

DÉSODORISATION

Puissance en mode turbo

PURIFICATION DE L'AIR

Purification de l'air

Débit d'air

3,0 m³/min.

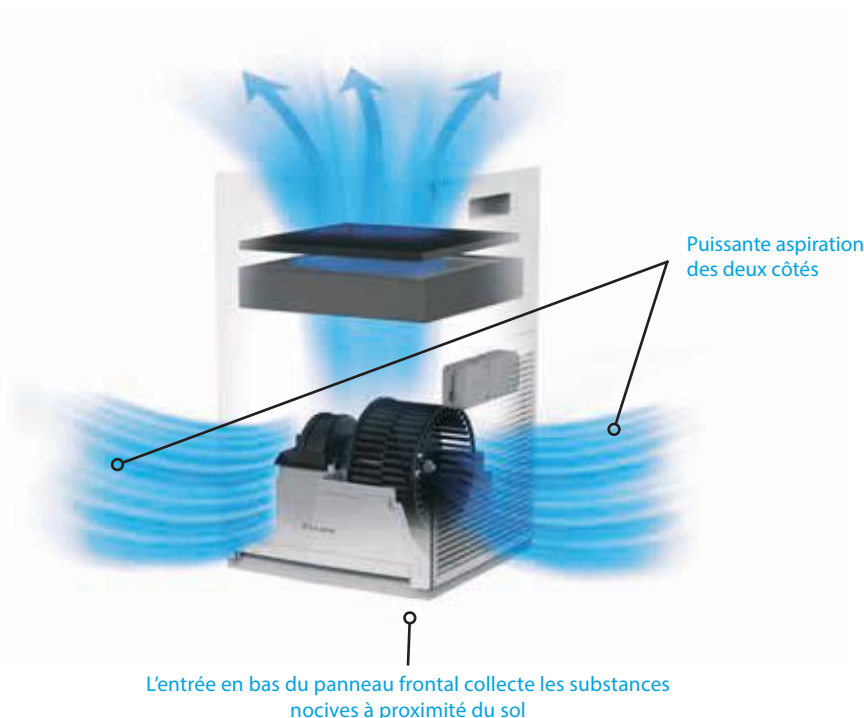
180 m³/heure

Surface applicable

~46 m²**

Structure verticale

garantissant un air plus pur, un niveau sonore réduit et un flux d'air tridirectionnel efficace



MC30YV



MC30YB

Spécifications

Caractéristiques techniques				MC	MC30YV/YB			
Application					Type console carrossée			
Surface applicable					23 (1) / 46 (2)			
CADR				m ³ /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	Silence/Moyen/Turbo	m ³ /h	60/120/180
Niveau de pression sonore				Mode purification de l'air	Silence/Moyen/Turbo	dB(A)	19/27/37	
Mode purification de l'air				Puissance absorbée	Silence/Moyen/Turbo	kW	0,008/0,015/0,025	
Méthode de désodorisation				Flash Streamer + Catalyseur désodorisant				
Méthode de collecte des poussières				Filtre HEPA électrostatique				
Filtre à air				Type				
				Crépine en polyéthylène téréphtalate				
Témoin				Élément				
				01				
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.

Nouveau 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

MC55W

COLLECTE DE POUSSIÈRE

DÉSODORISATION

Puissance en mode turbo

PURIFICATION DE L'AIR

Purification de l'air uniquement

Débit d'air **5,5** m³/min. **330** m³/heure

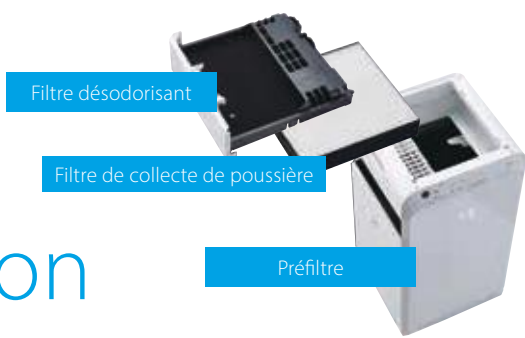
Surface applicable

~82 m²*

* Surface calculée selon la norme NRCC-54013-2011 avec la valeur CADR à l'aide d'une méthode d'essai basée sur la norme JEM 1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »).

Compact, efficace et silencieux

grâce à la nouvelle structure innovante



Capteur à triple fonction de détection, pour une détection rapide de la pollution de l'air

Équipé d'un capteur de poussière haute sensibilité qui distingue les petites particules, telles que les $PM_{2,5}$, et les grosses particules de poussière et réagit en conséquence. Une triple détection est assurée, à savoir poussière, $PM_{2,5}$ et odeurs.

Fonctions

Témoins des capteurs d'odeur et de poussière ($PM_{2,5}$ /poussière)	x
Décharge Streamer	x
Ions plasma actifs	x
Filtre HEPA électrostatique	x
Filtre désodorisant régénéré par Streamer	x
Mode économique	x
Mode ventilation automatique	x
Mode antipollen	x
Mode Turbo	x
Verrouillage de sécurité enfant	x
Réglage de la luminosité	x
Redémarrage automatique après coupure de courant	x
Sans stabilisateur	x



Spécifications

Unité simple				MC55W
Surface applicable	m ²			41 (1) / 82 (2)
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.		mm
Poids	Unité			kg
Caisson	Couleur			Blanc
Ventilateur	Type			Ventilateur multipale (ventilateur Sirocco)
	Débit d'air	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	m ³ /h
				66/120/192/330
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air		Silence/Bas/Moyen/Turbo	dB(A)
				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 téréphtalate
Témoin	Élément	01	Témoin de poussière : 3 phases / Odeur : 3 phases / Mode antipollen / Témoin de sécurité enfants / Témoin de capteur $PM_{2,5}$: 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.

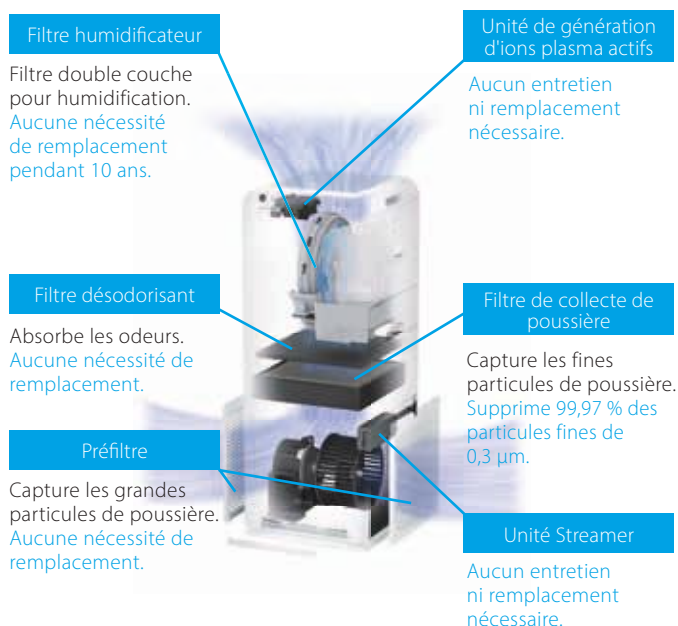
Humidification et purification de l'air en un système unique



MCK55W

- 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

Distribution optimale de l'air ambiant grâce à la structure verticale unique



Les conditions environnementales ou de fonctionnement peuvent rendre nécessaire un remplacement d'éléments qui ne sont généralement pas à remplacer.

MCK55W

HUMIDIFICATION COLLECTE DE POUSSIÈRE DÉSODORISATION

Puissance en mode turbo

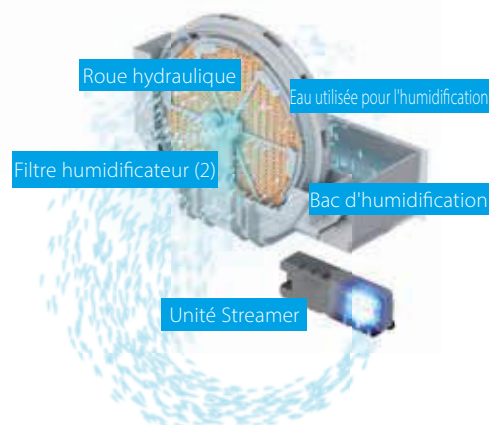
PURIFICATION DE L'AIR	CAPACITÉ D'HUMIDIFICATION
Humidification + Purification de l'air	500 ml/h
Débit d'air 5,5 m ³ /min. 330 m ³ /heure	
Surface applicable ~82 m ²	

* Surface calculée selon la norme NRCC-54013-2011 avec la valeur CADR à l'aide d'une méthode d'essai basée sur la norme JEM 1467 de l'association japonaise des fabricants de produits électriques (« Japan Electrical Manufacturers' Association »).

Puissante humidification pour assurer une protection contre la sécheresse de l'air et les virus

AVANTAGES

- Assure une protection de la peau, de la gorge et des narines contre la sécheresse.
- Assure une protection contre les virus via le maintien d'une humidité appropriée dans la pièce.
- Indique l'humidité dans la pièce.
- Élimine les bactéries présentes sur le filtre humidificateur.
- Réduit la quantité de bactéries dans l'eau utilisée pour l'humidification grâce au Streamer.



Capteur à triple fonction de détection, pour une détection rapide de la pollution de l'air

Équipé d'un capteur de poussière haute sensibilité qui distingue les petites particules, telles que les PM_{2,5}, et les grosses particules de poussière et réagit en conséquence. Une triple détection est assurée, à savoir poussière, PM_{2,5} et odeurs.



Fonctions

Humidification	x
Capteurs de température et d'humidité	x
Témoins des capteurs d'odeur et de poussière (PM _{2,5} /poussière)	x
Décharge Streamer	x
Ions plasma actifs	x
Filtre HEPA électrostatique	x
Filtre désodorisant régénéré par Streamer	x
Mode humide	x
Mode économique	x
Mode ventilation automatique	x
Mode antipollen	x
Mode Turbo	x
Verrouillage de sécurité enfant	x
Réglage de la luminosité	x
Redémarrage automatique après coupure de courant	x
Sans stabilisateur	x



Spécifications

Unité simple				MCK55W	
Application		Type console carrossée			
Surface applicable		m ²		41 (1) / 82 (2)	
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	700 x 270 x 270	
Poids	Unité	kg		9,5	
Caisson		Couleur Blanc			
Ventilateur		Type Ventilateur multipale (ventilateur Sirocco)			
Débit d'air		Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	m ³ /h	
Fonctionnement en mode humidification		Silence/Bas/Moyen/Turbo	Moyen/Turbo	m ³ /h	
Niveau de pression sonore		Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	dB(A)	
Fonctionnement en mode humidification		Silence/Bas/Moyen/Turbo	Moyen/Turbo	dB(A)	
Fonctionnement en mode humidification		Puissance absorbée	Silence/B/M/Turbo	kW	
Mode purification de l'air		Humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo	ml/h	
Méthode de désodorisation		Contenance du réservoir d'eau	l	2,7	
Méthode de collecte des poussières		Puissance absorbée	Silence/B/M/Turbo	kW	
Filtre à air		Type Crépine en polyéthylène téréphtalate			
Témoïn		Élément 01		Poussière : 3 phases/Odeurs : 3 phases/Mode antipollen/Témoïn d'alimentation en eau/Témoïn de sécurité enfant/Témoïn de marche-arrêt/Témoïn de technologie Streamer/Mode économique/Mode humide/Mode ventilation automatique/Témoïn de capteur PM _{2,5} : 3 phases/Témoïn de détection d'humidité : 5 phases/Réglage d'humidité : Bas/Standard/Haut	
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	
Type		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.



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 m²
- › 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))

NOUVEAU



- Débit d'air jusqu'à **420 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **96 m²**
- Purification d'air **intelligente**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- **Filtre HEPA** électrostatique hautes performances



Capteurs

Capteur de poussière (PM2.5/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

Capter 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 ²	48(1)/96(2)			
CADR			m ²	375			
Poids	Unité		kg	12,5			
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	760x315x315			
Couleur				Blanc		Gris	
Débit d'air		Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	m ³ /h	84/132/210/420		
					Mode humidification	Silence/Bas/Moyen/Turbo	m ³ /h
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		l	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/m³.



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 m²
- › 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

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

NOUVEAU



- Débit d'air jusqu'à **480 m³/h**
- Purification de l'air jusqu'à **124 m²**
- Purification d'air **intelligente**
- Absorbe les odeurs via le **filtre désodorisant**
- **Filtre HEPA** électrostatique hautes performances



Spécifications



Unité intérieure			80ZB	80Z
Surface applicable		m ²	62(1)/124(2)	
CADR		m ²	480	
Poids	Unité	kg	9,8	
Dimensions	Unité	H x L x P	630x315x315	
Couleur			Avant : blanc, Dessus/côté : gris foncé	
Débit d'air	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	84/132/210/480	
Niveau de pression sonore	Mode purification de l'air	Silence/Bas/Moyen/Turbo	19/25/34/55	
Mode purification de l'air	Puissance absorbée	Silence/Bas/Moyen/Turbo	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/m³.

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

Performances inégalées
et efficacités **énergétiques**
optimales

A+++

2

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

3

Fiabilité optimale grâce à
des technologies et un
service inégalés

4

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

5

Connexion multi
jusqu'à **5 ports**

6

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


7

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

8

Design emblématique
primé

Pompes à chaleur air-air pour le secteur résidentiel

Pourquoi choisir une solution Split ?	40
Pourquoi opter pour un Multi Split ?	42
Principaux avantages	46
Options et accessoires	48
Unités murales.....	50
EXCLUSIF  FTXZ-N + RXZ-N	51
<i>emura</i> FTXJ-AW/S/B + RXJ-A(9).....	54
<i>stylish</i> C/FTXA-CW/CS/CB + RXA-A8/B8	58
<i>perfera</i> C/FTXM-A + RXM-A(9).....	62
NOUVEAU <i>comfara</i> FTXP-N(9) + RXP-N9	63
Consoles.....	65
<i>perfera</i> C/FVXM-A9 + RXM-A9	67
<i>classic</i> FNA-A9 + RXM-A(9).....	68
Plafonnier encastré gainable.....	69
FDXM-F9 + RXM-A(9)	69
Kit Multizone pour plafonniers encastrés.....	70
FBA-A9 + RXM-A(9)	71
Unités extérieures Multi Split.....	72
2MXM40-50-68A9	73
3MXM40-52-68A9	73
4MXM68-80A9.....	73
5MXM90A9.....	73
Pompe à chaleur VRV IV série S	74
RXYSCQ-TV1	75
RXYSQ-TV9	76
Multi+	78
4MXXM-A.....	79
Multi Hybride	80
CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3	81
Tableaux des combinaisons	82



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.

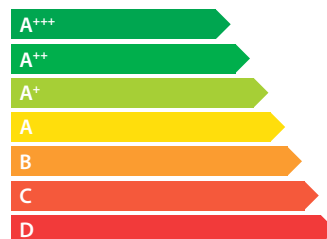
hiver



été

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.

Produits
Daikin





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.

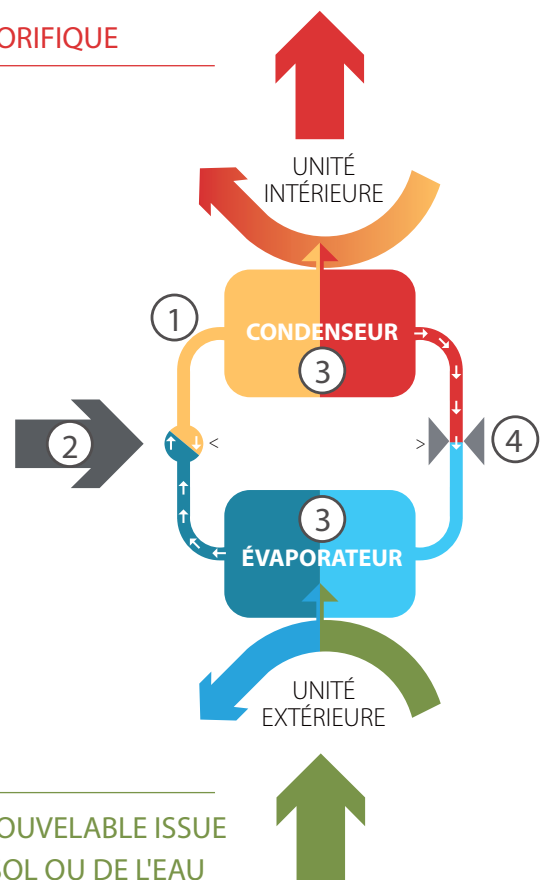
Ceci résulte en :

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

ÉNERGIE CALORIFIQUE

ÉLECTRICITÉ

ÉNERGIE RENOUVELABLE ISSUE DE L'AIR, DU SOL OU DE L'EAU



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

Quelle est la solution idéale pour votre client ?

- › La solution idéale pour votre client 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 / m²
- › Emplacement de la maison : ville / campagne
- › Nombre de personnes occupant l'habitation

Quel est l'objectif de votre client ?

BESOINS DU CLIENT

CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT

SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES

SPLIT ET MULTI (à partir de la page 40)

Optimiser une zone supplémentaire

1

Optimisation du chauffage d'ambiance

2

Remplacer le système de chauffage existant (dispositifs de chauffage électrique) d'une résidence collective

3

BESOINS DU CLIENT

CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT

SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES

MULTI (page 42)

BESOINS DU CLIENT

CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT

EAU CHAUDE SANITAIRE

SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES

MULTI+ (page 78)

BESOINS DU CLIENT

CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT
EAU CHAUDE SANITAIRE

SOLUTIONS RÉSIDENIELLES

DAIKIN ALTHERMA
(voir catalogue chauffage)

BESOINS DU CLIENT

CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT
EAU CHAUDE SANITAIRE

SOLUTIONS RÉSIDENIELLES

DAIKIN ALTHERMA
(voir catalogue chauffage)

MULTI HYBRIDE
(page 80)

Trouver la meilleure solution de chauffage pour une nouvelle construction

6

5

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

4

Remplacer le système de chauffage existant (dispositifs de chauffage électrique) d'une maison individuelle

BESOINS DU CLIENT

CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT
EAU CHAUDE SANITAIRE

SOLUTIONS RÉSIDENIELLES

MULTI⁺
(page 78)

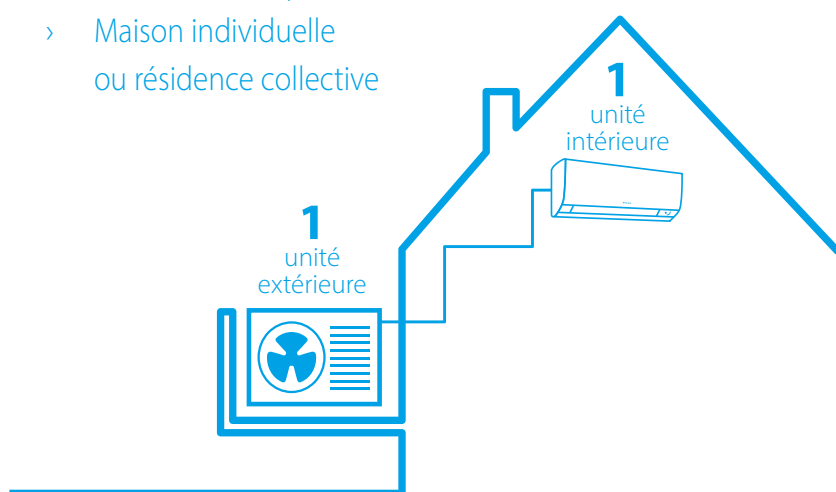
Pourquoi opter pour une solution Split ?

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

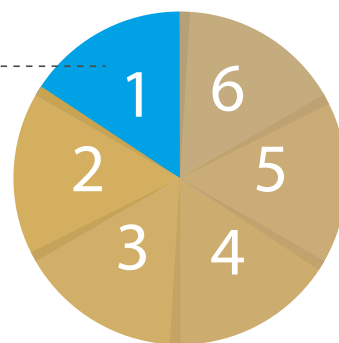
Vous **avez transformé votre grenier, votre serre ou votre garage en bureau personnel ou en salle de loisir.** Vous ne voulez pas chauffer cette zone supplémentaire en permanence, mais vous avez besoin d'une solution confortable et efficace tout au long de l'année.

Description de la maison de votre client :

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



Optimiser une zone supplémentaire
BESOINS DU CLIENT
Chauffage | Rafraîchissement



Légende

- › Connectez une unité extérieure à une unité intérieure.

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



GOOD
DESIGN



reddot award 2022
winner



DESIGN
AWARD
2022



GOOD
DESIGN



Blanc FTXA-CW



Argent FTXA-CS



Noir FTXA-CB



Blanc FTXJ-AW



Argent FTXJ-AS



Noir FTXJ-AB

* 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++

en mode chauffage

jusqu'à

A+++

en mode rafraîchissement

3 - Hautes puissances calorifiques

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

*Combinaison FTXJ-A/RXJ-A et FTXM-A/RXM-A

4 - Solution de chauffage ET rafraîchissement offrant un confort total

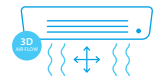
Un système Split permet d'économiser de l'énergie et offre un haut niveau de confort intérieur. Et en prime, elle offre une haute efficacité en mode chauffage, mais aussi en mode rafraîchissement.

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.



Chauffage sol

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

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.

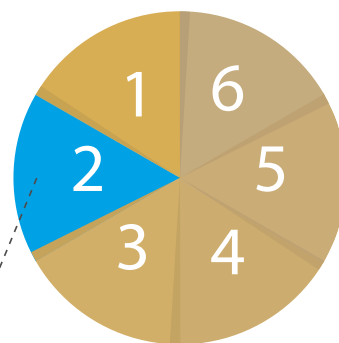


Pourquoi opter pour un Multi Split ?

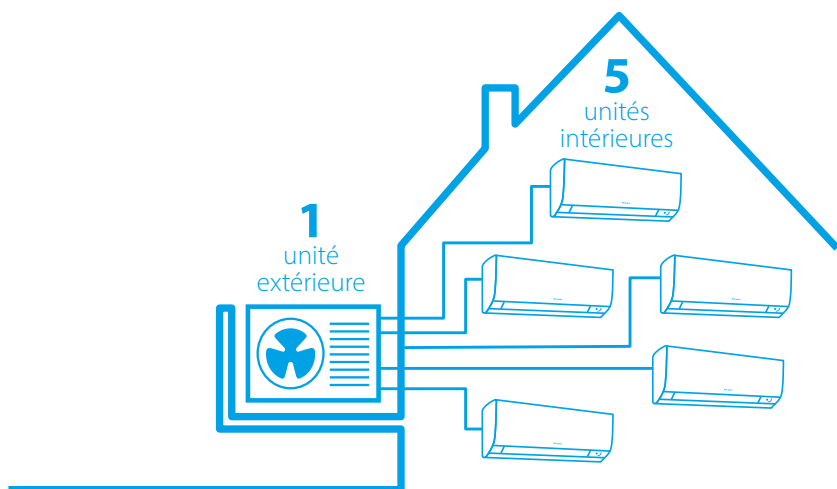
Votre client veut **conserver la chaudière existante, mais réduire sa consommation de gaz**. Votre client veut un système de chauffage durable, en utilisant le gaz uniquement pour chauffer l'eau.

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



Optimisation du chauffage d'ambiance
BESOINS DU CLIENT
Chauffage | Rafraîchissement



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**



Le fonctionnement de chaque unité intérieure peut être **régulé séparément**



Effectuez une sélection parmi **un plus grand choix** 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.

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.

BLUEVOLUTION

Intégration de la technologie Bluevolution pour un faible impact environnemental

jusqu'à



en mode chauffage

jusqu'à



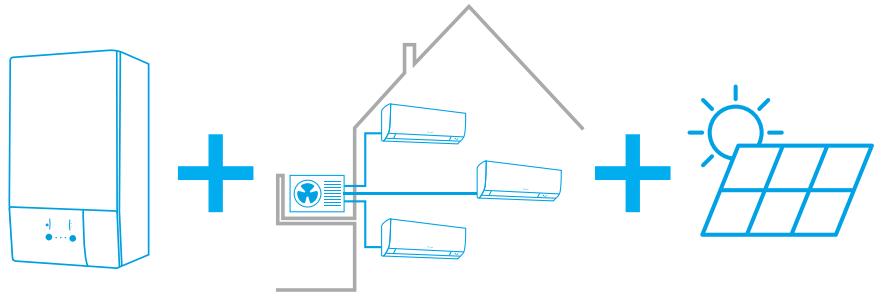
en mode rafraîchissement

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.

6 - 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 - 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.).

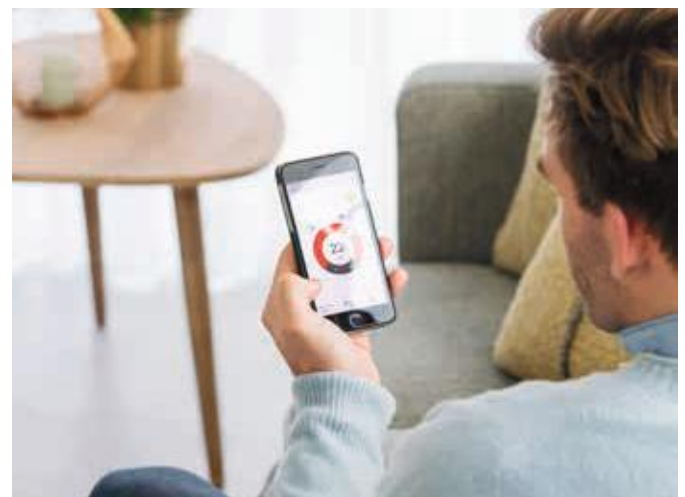
Faible niveau sonore

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 un système Split Daikin ?

BLUEVOLUTION

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	Ururu Sarara 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			A+++ A+++ (split unique.)		A+++ A+++ (split unique.)			A+++ A+++ (split unique.)		
	Daikin Emura Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXJ-AW/AS/AB		A+++ A+++	A+++ A+++		A++ A+++		A++ A++	A++ A++		
	MISE À JOUR Stylish Unité murale design ultra compacte	CTXA-CW/S/B		(multi unique.)								
		FTXA-CW/S/B		A+++ A+++	A+++ A+++		A+++ A+++		A++ A++	A++ A++		
	NOUVEAU Perfera Unité murale dont la conception permet l'obtention de performances élevées et une haute qualité de l'air intérieur	CTXM-A		(multi unique.)								
		FTXM-A		A+++ A+++	A+++ A+++		A+++ A+++		A++ A++	A++ A++	A++ A++	A++ A++
Console	MISE À JOUR Comfora Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur	FTXP-N(9)		A++ A++	A++ A++		A++ A++			A++ A+ (split unique.)	A++ A+ (split unique.)	A++ A+ (split unique.)
	Console Perfera Console pour un confort optimal grâce aux fonctions de chauffage uniques	CVXM-A9		(multi unique.)								
		FVXM-A9			A+++ A++		A++ A++			A++ A+		
	Console encastrable Encastrement discret dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles	FNA-A9			A+ A+	A+ A+		A+ A+	A+ A+			
Plafonnier encastré gainable	Plafonnier encastré gainable Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement	FDXM-F9			A+ A+		A+ A+			A+ A+	A+ A+	
	L'unité à pression statique moyenne la plus mince mais la plus puissante sur le marché ! <ul style="list-style-type: none"> > 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					A++ A+			A++ A+	A+ A+	

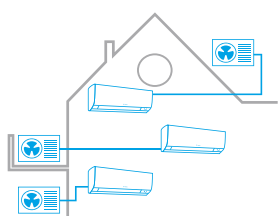
Classe d'efficacité énergétique en mode rafraîchissement et chauffage (climat tempéré)



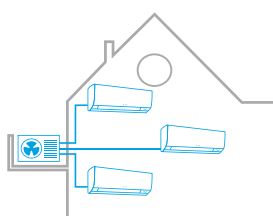
Gamme complète d'unités extérieures au **R-32**

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.

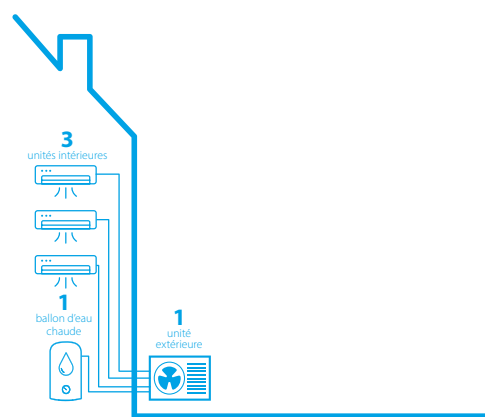
Combinaison Split ou Multi Split, Multi Hybride ou Multi+



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	4ch	5ch	6ch	90l	120l
Pompe à chaleur Split	RXJ-A(9)	•	•		•			•											
	RXZ-N		•		•			•											
	MISE À JOUR RXA-A8/B8	•	•		•		•	•											
	NOUVEAU RXM-A/R	•	•		•		•	•		•		•							
	MISE À JOUR RXP-N(9)	•	•		•			•		•		•							
Pompe à chaleur multi	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 MWMX52A9								•										
VRV pompe à chaleur	RXYSQ-TV1														•	•	•		
	RXYSQ-T9V1														•	•	•		

Fonctions principales

Split

		Unité murale				
		FTXZ-N	FTXJ-AW/AS/AB	C/FTXA-CW/CS/CB	C/FTXM-A	FTXP-N(9)
						
« We Care »	 Mode économique	•	•	•	•	•
	 Détecteur de mouvement bizona				•	
	 Détecteur de mouvement trizona	•				
	 Économie d'énergie en mode veille	•	•	•	•	•
	 Mode absence					
	 Mode nuit		•	•	•	•
	 Ventilation seule	•	•	•	•	•
	 Filtre autonettoyant	•				
	 Mode confort	•	•	•	•	•
	 Mode puissance	•	•	•	•	•
Confort	 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		• <small>(uniquement en split)</small>		• <small>(uniquement en split)</small>	
	 Heat Plus					
	 Chauffage Sol					
	 Débit d'air 3D	•	•	•	•	•
Débit d'air	 Balayage vertical automatique	•	•	•	•	•
	 Balayage horizontal automatique	•	•	•	•	•
	 Ventilation automatique	•	•	•	•	•
	 Vitesses de ventilation	3	3	3	3	3
	 Capteur thermique intelligent		•	•		
	 Effet Coanda	• <small>(froid seul)</small>	• <small>(rafraîchissement et chauffage)</small>	• <small>(rafraîchissement et chauffage)</small>		
Régulation de l'humidité	 Ururu - Humidification	•				
	 Sarara - Déshumidification	•				
	 Mode déshumidification		•	•	•	•
Purification de l'air	 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	•	•	•	•	•
Télécommande et minuterie	 Le app Onecta / WLAN	•*	•	•	•	•*
	 Minuterie hebdomadaire	•	•	•	•	
	 Minuterie sur 24 heures	•	•	•	•	
	 Télécommande infrarouge	•	•	•	•	•
	 Télécommande câblée		•*	•*	•*	
	 Télécommande centralisée	•	•	•	•	•
Autres fonctions	 Pictog. multizonage					
	 Redémarrage automatique	•	•	•	•	•
	 Autodiagnostic	•	•	•	•	•
	 Application multi		•	•	•	• <small>Classe 20, 25, 35</small>

* Disponible en option.

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

Aperçu des options

Split

	FTXZ-N	FTXJ-AW/AS/AB	C/FTXA-CW/CS/CB	C/FTXM-A	FTXP-N(9)	
UNITÉS INTÉRIEURES						
Système de commande en ligne	BRP069B* App Onecta Adaptateur Wifi pour smartphone	BRP069B42	Inclus en standard	Monté en standard	Standard	
	BRC1H52W/S/K Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage					
	BRC073A1 (9) Télécommande câblée (câble nécessaire pour télécommande câblée)		● (+EKRS21)	● (+EKRS21)	● (+EKRS21)	● taille 20~35 (KRP067A41)
Systèmes de commande individuelle	BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)		●	●	●	
	BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8 m)		●	●	●	
Systèmes 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 20~35 (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)					
	KRP928BB25 Adaptateur d'interface pour DIII-net	●	● (+EKRS21)	● (+EKRS21)	● (+EKRS21)	● taille 20~35 (KRP067A41)
	DTA114A61 Multilocataires					
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé					
	KJB212AA/KJB311A Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs/3 blocs)					
Filtres	KAF970A46 Filtre désodorisant à apatite de titane, sans armature		●	●	●	
	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 antiviol 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.

FDXM-F9	FBA-A9	C/FVXM-A9	FNA-A9
BRP069A81	BRP069A81	Monté en standard	BRP069A81
•	•		•
		•(+EKRS21)	
		•	
		•	
•	•	•	•
•	•	•	•
		•	
•		•	
•	•		•
•	•		•
KRP1BA101	KRP1BA101		NLKR1BA101
		•(+EKRS21)	
•			
•	•		•
•			
		•	
•			
•			
		EKRS21	
•			



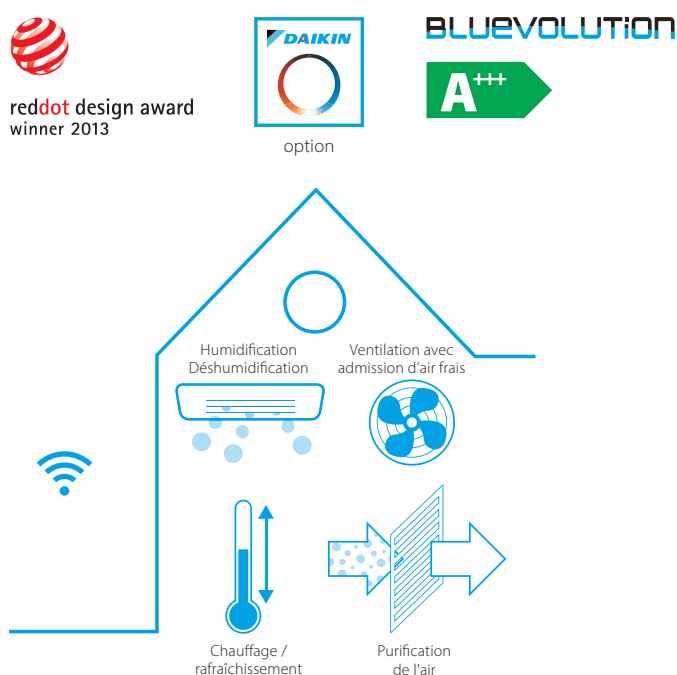
Le nec plus ultra

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



Flash Streamer* : génère des électrons à grande vitesse
Préfiltre : piège la poussière



Filtre désodorisant à apatite de titane : décompose les odeurs désagréables, comme par exemple les odeurs de tabac et des animaux de compagnie



Le saviez-vous ?

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 m³/h – de renouveler entièrement l'air d'une pièce de plus de 26 m² 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.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A+++		
	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			A+++		
	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	m³/h	240/318/450/642	240/336/504/726	276/396/552/900
		Chauffage	Silencieux/Faible/Haut	m³/h	288/402/516/702	288/414/552/798	354/462/642/864
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	54	57	60	
	Chauffage		dBA	56	57	59	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silencieux/Faible/Nom./Haut	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47	
	Chauffage	Silencieux/Faible/Nom./Haut	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge			ARC477A1			
	Télécommande câblée			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	59	61	63
	Chauffage		dBA	59	61	64
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Haut		dBA	46	48	49
	Chauffage Haut		dBA	46	48	50
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~43		
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-20~18		
Réfrigérant	Type - GWP			R-32 - 675		
	Charge		kg/Téq. CO ₂	1,34/0,9		
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	mm	1/4" - 3/8"		
	Gaz	D.E.	mm	10		
	Longueur de tuyauterie UE - UI		Maxi.	m	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.

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.



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 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
- › Application Onecta : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet
- › Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA !
- › Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l'efficacité		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A9	50AW/S/B + 50A9	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	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	1,7/5,4/6,0/4,4	1,7/5,8/6,5/4,7	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Chauffage	Nom.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique						A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺
	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						A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺
	Puissance	Pdesign	kW	2,02	2,07	2,11	3,26	3,44
	SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Consommation énergétique annuelle		kWh	652	666	680	1.156	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/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
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	m ³ /u	276/360/504/660	276/360/516/684	276/360/516/708	276/432/570/780	312/456/624/810
	Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m ³ /u	276/384/522/666	276/384/540/678	276/384/540/702	312/462/630/864	342/492/666/900
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	57	57	60	60	60
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (fourni en standard)		ARC488A1W/S/K					
	Télécommande câblée (en option)		BRC073 (option BRCW901A08 ou 03 nécessaire + EKRS21)					

* +2 dBA en combinaison Multi

Unité extérieure		RXJ	20A	25A	35A	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	48
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°C	-10~-50			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°C	-20~-24			
Réfrigérant	Type/PRP		R-32/675,0				
	Charge	kg/Téq. CO ₂	0,76/0,52			1,10/0,75	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	inch	1/4"			
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	3/8"			
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)			
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	15			
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

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



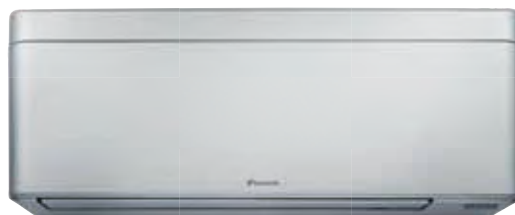
reddot award 2018
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2017



Blanc FTXA-CW



Argent FTXA-CS



Noir FTXA-CB

jusqu'à

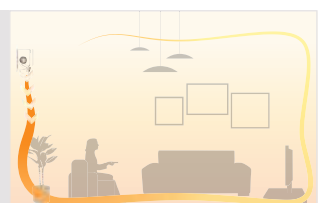
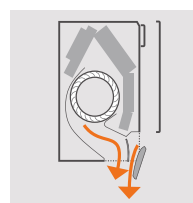
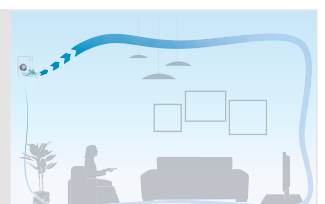
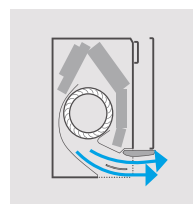


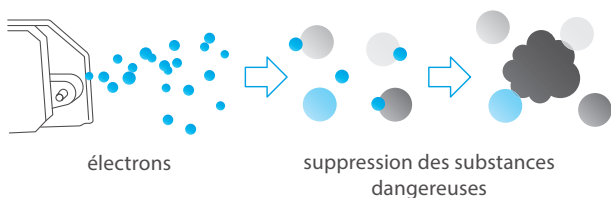
en mode chauffage
et rafraîchissement

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.

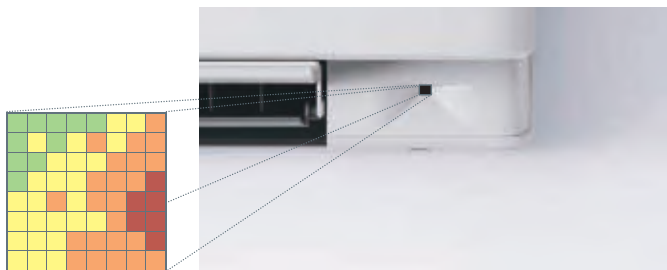
L'Effet Coanda génère deux schémas différents de circulation d'air en fonction du mode de fonctionnement de l'unité Stylish (rafraîchissement ou chauffage). Les illustrations du haut représentent l'Effet Coanda en mode rafraîchissement (débit d'air plafond), tandis que celles du bas représentent l'Effet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





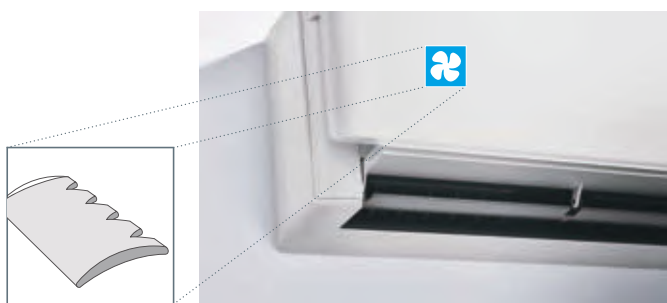
Qualité de l'air

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.



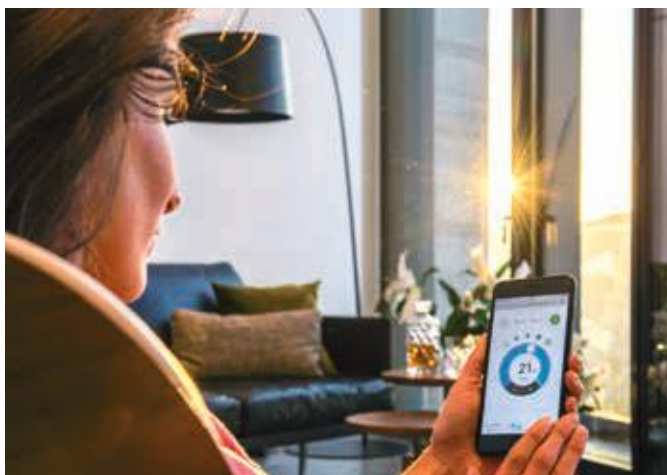
Capteur thermique intelligent

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.



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 la température de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation, et bien plus encore !

Vos avantages

- > Accédez à différentes fonctions pour réguler votre climat intérieur
- > Gérez la température, le mode de fonctionnement, la purification de l'air et les ventilateurs avec le thermostat interactif
- > Créez différentes programmations et différents modes de fonctionnement
- > Surveillez la consommation énergétique

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 et anthracite, blanc cristal mat ou effet bois
- › 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

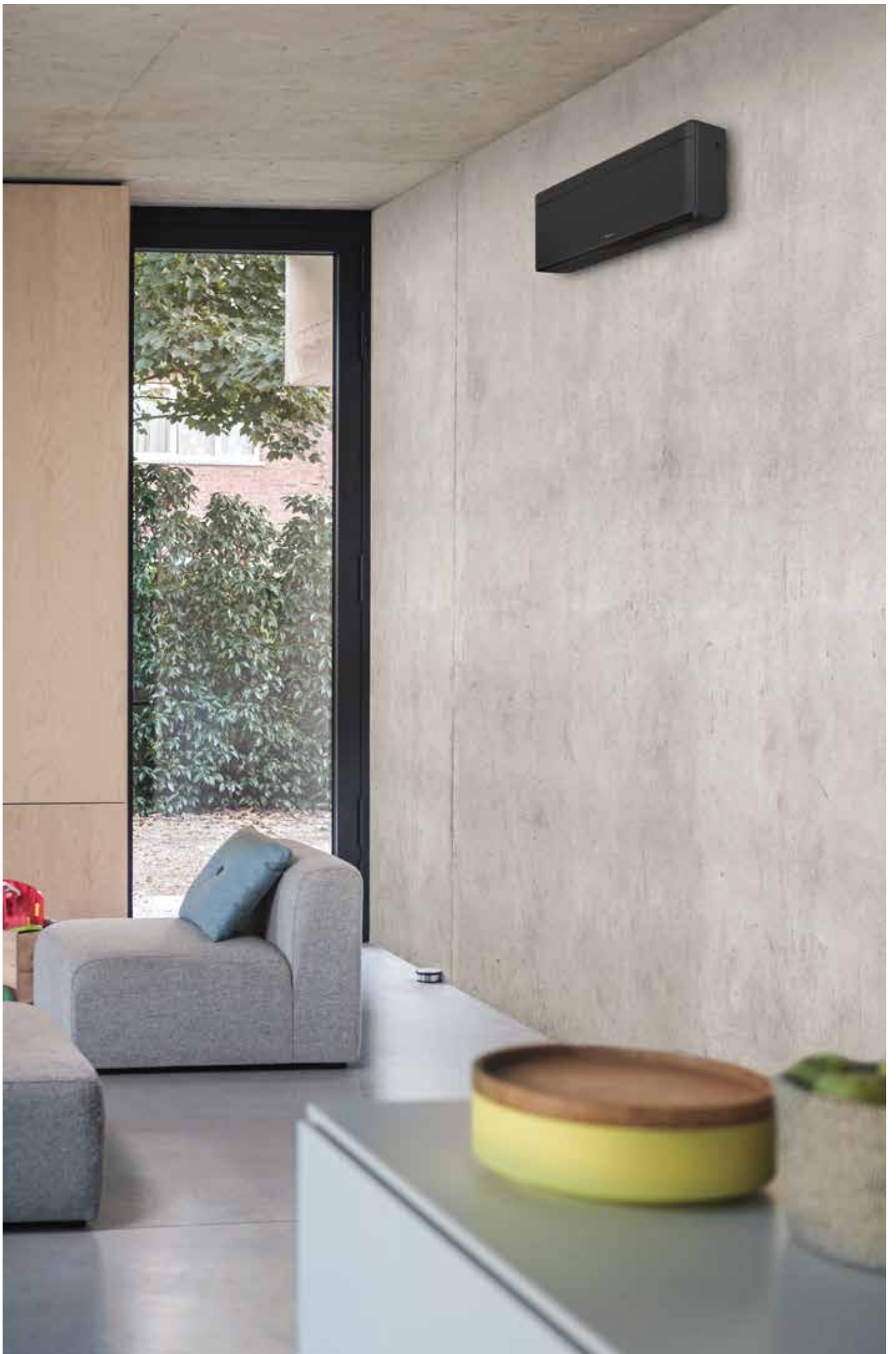


DESIGN
AWARD
2018



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	Rafratchissement	Min./Nom./Max.		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.		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/-	
Rafratchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A+++	A++				
	Puissance	Point de conception (Pdesign)		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+++	A++				
	Puissance	Point de conception (Pdesign)		kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15	4,60				
	Consommation énergétique annuelle	kWh	80	101	137	196	239		
	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	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	Rafratchissement	Fonctionnement silencieux/Faible/Haut	dBA	57	60				
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	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
	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	24/33/42/46
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	552x840x350						
Poids	Unité	kg	32						
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	dBA	59	61	62				
	Chauffage	dBA	59	61	62				
Niveau de pression sonore	Rafratchissement Nom.	dBA	46	49	48				
	Chauffage Nom.	dBA	47	49	48				
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	-10~-46						
	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	-15~-18						
Réfrigérant	Type	R-32							
	PRP	675							
Raccords de tuyauterie	Charge	kg/Téq. CO ₂	0,76/0,52						
	Liquide	D.E.	1/4"						
	Gaz	D.E.	3/8"						
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	20						
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)						
	Dénivelé	UI - UE	15						
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

Confort+

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



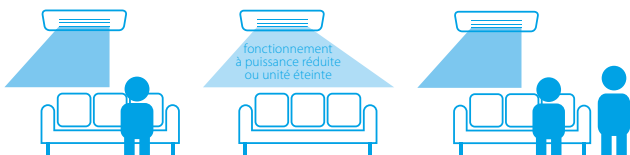
Détecteurs de mouvement bizone

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



Nous fournissons une solution de climatisation confortable qui ne dirige pas l'air vers les personnes présentes dans la pièce.



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. **NOUVEAU** : dans certains cas où l'unité Perfera 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	Chauffage
3MXM52A(9)	C/FTXM-A		
	1,5 + 1,5 + 3,5	A+++	A+++
	1,5 + 2,0 + 3,5	A+++	A+++
	1,5 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++
	2,0 + 2,0 + 3,5	A+++	A+++
	2,0 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++
	2,5 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++

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



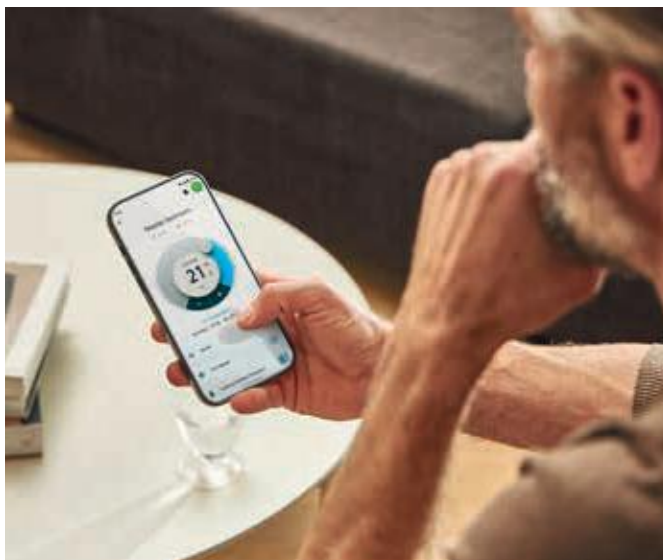
Le filtre désodorisant à apatite de titane élimine les odeurs, telles que la fumée de tabac et les odeurs des animaux de compagnie.

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.

NOUVEAU 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 124)

Residential Solutions Navigator (RSN)

Trouvez votre solution adéquate en quelques clics seulement, en fonction du nombre de pièces et de leur taille. Calculez combien vous économiserez avec l'outil Return on Investment.

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.

Unité murale Perfera

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

- › 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 Bizone": 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)



VALABLE À PARTIR D'OCTOBRE

Rendements		FTXM + RXM	20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A9	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	1,70/5,00/5,30	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	1,70/5,80/6,50 /4,47	1,7/7,0/8,0 /4,0	2,3/8,2/10,2 /5,2
Puissance absorbée	Rafratchissement	kW	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34
	Chauffage	kW	0,50	0,56	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57
Rafratchissement	Classe d'efficacité énergétique		A+++			A++			
	Capacité Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,00
	SEER		9,47		9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	74	92	132	181	224	304	401
Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+++			A++		A+	
	Capacité Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
	SCOP/A		5,20		5,00	4,80	4,30	4,10	
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117

Unité intérieure		FTXM	20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A
Dimensions	Unit	298 x 804 x 252						299 x 998 x 292	
Poids	Unit	11,5						14,5	
Filtre	Type	Amovible/Lavable							
Ventilateur	Débit d'air	Rafratchissement	294/378/534/714		276/426/ 564/792	300/432/ 588/798	354/468/ 624/762	546/708/ 840/1.002	600/732/ 900/1.014
		Chauffage	294/414/552/684		306/141/ 564/666	318/426/ 600/840	141/516/ 690/870	666/744/ 912/990	696/762/ 948/1.062
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	54		58	60		60		
	Chauffage	53		60		59	61		
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	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	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/37/45	31/34/41/46	33/36/41/45	34/37/42/46	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (inclus)								
Connexions de tuyaux	Évacuation des condensats								
	ARC466A86								
	16								

Unité extérieure		20A	25A9	35A9	42A	50A9	60A	71A	
Dimensions	Unit	610 x 923 x 367					734 x 954 x 401		
Poids	Unit	36		40		49	49	55	
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement	61		62		63	63	66	
Niveau de pression sonore	Rafratchissement Nom.	46		47	48		48	47	
	Chauffage Nom.	47		49		49	48		
Plage de fonctionnement	Rafratchissement Temp. ext.					-10 ~50			
	Chauffage Temp. ext.					-21 ~18			
Réfrigérant	Type - GWP	R-32 - 675							
	Vulling / TCO2Eq	0,95/0,65					1,10/0,75		
Raccords de tuyauterie	Liquide - Gas	1/4" - 3/8"					1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"
	Longueur de tuyauterie	20		10		30			
	Dénivelé: UE - UI	15					20		
	Charge supplémentaire de réfrigérant	0,02 (longueur de tuyauterie de plus de 10 m)							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	1~/50 /220-240							
Courant - 50Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	10					16	20	

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



VALABLE À PARTIR DE SEPTEMBRE

Rendements		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N9	
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	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	1,7/6,0/7,7/4,1	1,7/7,0/8,0/4,1	2,3/8,2/9,0/4,9	
Puissance absorbée	Rafrichissement	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,38/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
	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	0,62/2,57/3,31
Rafrachissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique		A++						
	Puissance	Point de conception (Pdesign)	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			7,20	7,20	7,20	7,30	6,82	6,20
	Consommation énergétique annuelle		kWh	97	121	170	240	308	401
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A++						
	Puissance	Point de conception (Pdesign)	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Consommation énergétique annuelle		kWh	662	728	845	1.463	1.638	2.166

Unité intérieure		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Dimensions	Unité Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	286x770x225			295x990x263			
Poids	Unité	kg	9			13,5			
Filtre à air	Type		Amovible/lavable						
Débit d'air	Rafrachissement	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	m³/h	264/354/474/588	264/366/486/606	270/378/498/690	630/714/864/1.008	642/732/888/1.038	
	Chauffage	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	m³/h	318/390/504/618	318/402/516/618	318/420/540/690	642/732/888/1.038	678/768/948/1.074	
Niveau de puissance sonore	Rafrachissement		dB(A)	55		58	59	60	62
	Chauffage		dB(A)	55		58	61		62
Niveau de pression sonore	Rafrachissement	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/40	19/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
	Chauffage	Silencieux/Faible/Moyen/Haut	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge (fourni en standard)		ARC480A11						
	Télécommande câblée (en option)		BRC073A1 (option BRCW901A08 ou 03 nécessaire et EKRS21)						
Connexions de tuyaux	Evacuation des condensats	mm	18						

Unité extérieure		RXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N9	71N9
Dimensions	Unité Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	556x740x343			734x954x402		
Poids	Unité	kg	28			48	50	
Niveau de puissance sonore	Rafrachissement		dB(A)	60		61	63	66
	Chauffage		dB(A)	61		61	63	65
Niveau de pression sonore	Rafrachissement	Haut	dB(A)	46		47	49	52
	Chauffage	Haut	dB(A)	47		48		52
Plage de fonctionnement	Rafrachissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CDB	-10~46				
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CNB	-15~18				
Réfrigérant	Type		R-32					
	GWP		675					
	Charge	kg/Éq. CO ₂	0,55/0,37	0,70/0,48		90/0,61	1,15/0,78	
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	pouce	1/4"				
	Gaz	D.E.	pouce	3/8"			1/2"	
	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	20		30		
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10m)				
Alimentation électrique	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	12			20	
	Phase/Fréquence/Tension		Hz/V	1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A	16					



Console carrossée Perfera

Amélioration de votre confort

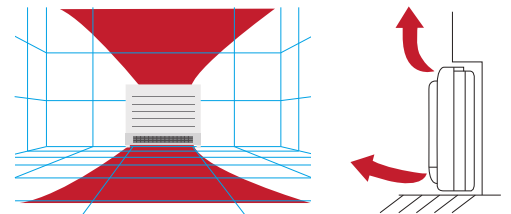
Quels que soient vos plans du jour, vous voulez pouvoir les réaliser en tout confort. Votre espace de vie a besoin de cette délicieuse sensation de bien-être tout au long de l'année, qu'il s'agisse de la fraîcheur d'une brise en été ou d'une chaleur douillette en hiver. Avec sa discrétion visuelle et 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.

jusqu'à



en mode rafraîchissement

jusqu'à



en mode chauffage



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.

Laissez-vous emporter par une douce chaleur

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



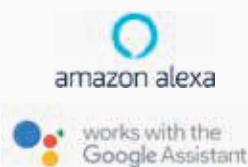
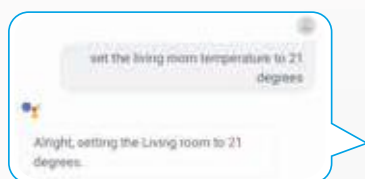
Chauffage sol

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.



Commande vocale et en ligne intuitive

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



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



VALABLE À PARTIR D'OCTOBRE

Efficacités		FVXM + RXM	25A9 + 25A9	35A9 + 35A9	50A9 + 50A9	
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./-10°C	kW	1,3/3,4/4,7/2,1	1,4/4,5/5,8/3,2	1,4/5,8/8,1/3,6	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	0,52	0,83	1,26	
	Chauffage	Nom.	0,75	1,18	1,49	
Rafraîchissement	Classe énergétique		A+++		A++	
	Puissance	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,30	
	Consommation énergétique annuelle	kWh/an	98	147	240	
Chauffage (climat tempéré)	Classe énergétique			A++	A+	
	Puissance	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31	
	Consommation d'énergie annuelle	kWh/an	692	847	1,332	

Unité intérieure		FVXM	25A9	35A9	50A9		
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	246/294/420/552	324/396/540/696
		Chauffage	Faible/Bas/Moyen/Haut	m³/h	246/336/432/552	246/336/432/588	354/504/600/768
Puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	52	53	61	
	Chauffage		dBA	52	53	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Faible/Bas/Moyen/Haut	dBA	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	
	Chauffage	Faible/Bas/Moyen/Haut	dBA	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	25A9	35A9	50A9	
Dimensions	Unité	Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	610x923x367		
Poids	Unité		kg	32		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	58	61	62
	Chauffage		dBA	59	61	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dBA	46	49	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	0,76/0,52		
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz	DE	pouce	3/8" - 1/4"		
	Longueur de tuyauterie	Max.	UE-UI	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 encastrément dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de soufflage sont visibles
- › Solution idéale pour les bureaux, les hôtels et le résidentiel
- › Encastrément 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



VALABLE À PARTIR D'OCTOBRE

Données relatives à l'efficacité		FNA + RXM	25A9 + 25A9	35A9 + 35A9	50A9 + 50A9	60A9 + 60A	
Puissance frigorifique	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	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 absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,68	1,10	1,48	2,22
	Chauffage	Nom.	kW	0,80	1,15	1,74	2,25
Rafraîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique			A+		A	
	Capacité	Point de conception (Pdesign)	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER			5,68	5,70	5,77	5,56
	Consommation énergétique annuelle		kWu	160	209	303	378
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A+			
	Capacité	Point de conception (Pdesign)	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A			4,24	4,05	4,09	4,16
	Consommation énergétique annuelle		kWu	924	1.002	1.369	1.547

Unité intérieure		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
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 d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas	m³/h		960/888/810	
	Chauffage	Haut/Bas	m³/h		960/888/810	
Ventilation - Pression statique externe	Haut/Nom.	Pa	48/30		49/40	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	53		56	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Bas	dBA		36/33/30	
	Chauffage	Haut/Bas	dBA		36/33/30	
Réfrigérant	Type		R-32 / R-410A			
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		BRC4C65			
	Télécommande câblée		BRC1H52W/S/K			
Connexions de tuyaux	Évacuation des condensats	mm	18			

Unité extérieure		RXM	25A9	35A9	50A9	60A
Dimensions	Unité H x L x P	mm	610x923x367		734x954x402	
Poids	Unité	kg	32		50	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	58	61	62	63
	Chauffage	dBA	59	61	62	63
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dBA	46	49	49
	Chauffage	Nom.	dBA	47	48	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			
	Charge	kg/Téq. CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,78	
Raccords de tuyauterie	Liquide	D.E.	mm		1/4"	
	Gaz	D.E.	mm		3/8"	
	Longueur de UE - UI	Maxi.	m		30	
	tuyauterie	Système Sans charge	m			
	Charge supplémentaire de réfrigérant		kg/m			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240			
	Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	A			

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



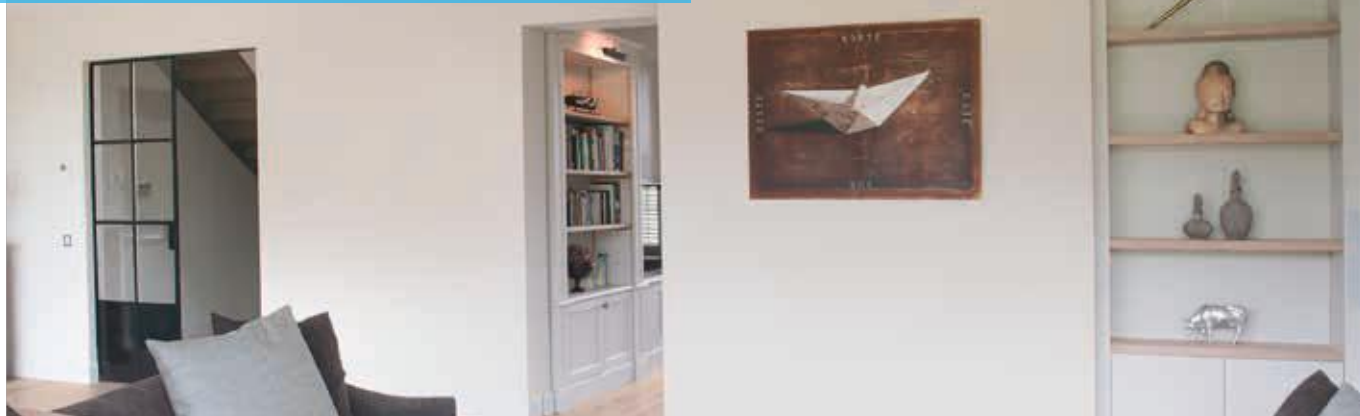
VALABLE À PARTIR D'OCTOBRE

Efficacités		FDXM + RXM	25F9 + 25A9	35F9 + 35A9	50F9 + 50A9	60F9 + 60A	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,4/3	1,4/3,4/3,8	1,7/5/5,3	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	1,7/5,8/6,0/3,6	1,7/7,0/7,1/3,8	
Puissance absorbée	Rafratchissement	Nom.	0,64	1,14	1,63	2,05	
	Chauffage	Nom.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Rafratchissement	Classe énergétique		A+	A	A+	A	
	Puissance	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	148	226	303	378
Chauffage (climat tempéré)	Classe énergétique		A+		A		
	Puissance	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	858	1.046	1.424	1.693

Unité intérieure		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	200x750x620		200x1.150x620		
Poids	Unité	kg	21		28		
Filter à air	Type		Tamis en résine synthétique/amovible/lavable				
Ventilateur	Débit d'air	Rafratchissement	Bas/Moyen/Haut	438/480/522		798/876/948	810/888/960
		Chauffage	Bas/Moyen/Haut	438/480/522		798/876/948	810/888/960
	Pression statique externe	Nom.	Pa	30	40		
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement		dBa	53	55	56	
	Chauffage		dBa	53	55	56	
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	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)				

Unité extérieure		RXM	25A9	35A9	50A9	60A	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	610x923x367		734x954x402		
Poids	Unité	kg	32		50		
Niveau de puissance sonore	Rafratchissement		dBa	58	61	62	63
	Chauffage		dBa	59	61	62	63
Niveau de pression sonore	Rafratchissement	Nom.	dBa	46	49	48	
	Chauffage	Nom.	dBa	47		49	
Plage de fonctionnement	Rafratchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~46			
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~18			
Réfrigérant	Type		R-32				
	PRP		675				
	Volume	kg/Téq. CO2	0,76/0,52		1,15/0,78		
Raccords de tuyauterie	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 régler jusqu'à 8 zones via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et des thermostats individuels pour chaque zone à régler.

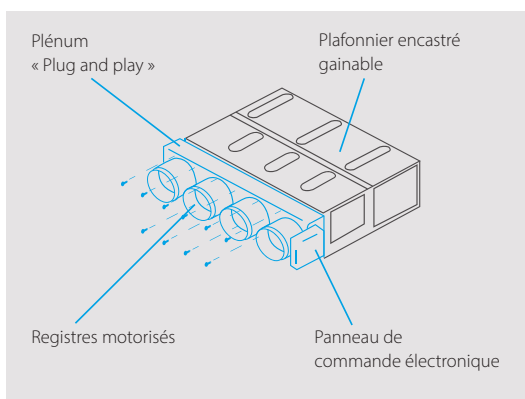
Avantages

Confort accru

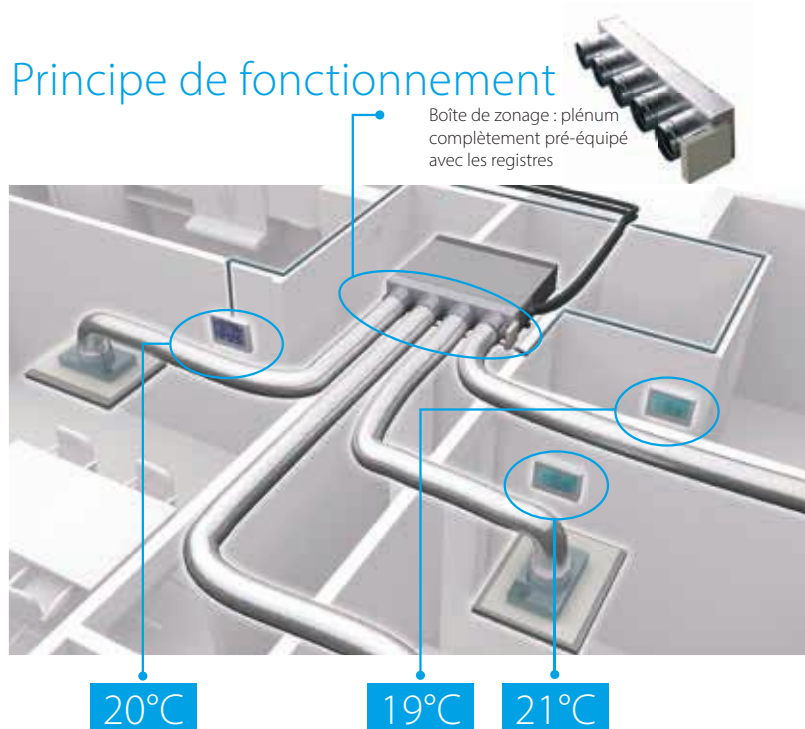
- › Augmentation des niveaux de confort via la possibilité de commande de plusieurs zones individuelles
 - Jusqu'à 8 zones individuelles peuvent être réglées grâce à des registres de modulation distincts
 - Thermostat individuel pour commande par pièce ou par zone

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 plénum
- › Réduction du volume de réfrigérant requis dans l'installation



Principe de fonctionnement



Thermostats de zones individuelles



- Thermostat Bluezero**
- › Interface graphique couleur pour le contrôle des zones
 - › Communication câblée

AZCE6BLUEZEROCB



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

AZCE6THINKRB



- Thermostats Lite**
- › Thermostat à boutons pour la régulation de la température
 - › Communication radio

AZCE6LITERB

Connectivité :

FBA-A Plafonnier encastré gainable à haute pression statique

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

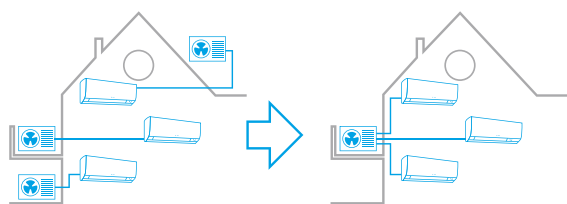
Installation, câblage, tuyauterie et maintenance facilités

- › **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

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

Flexibilité accrue : connectez jusqu'à 5 unités intérieures de tout style

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



Pompe à chaleur
VRV IV série S

RXYSCQ-TV1 / RXYSQ-TV9

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 m² 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
(monophase et triphase)



4-5-6 HP
(monophase)

↑
823mm
↓

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

Compacité :
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



Hauteur de **823 mm** seulement !



Déjà entièrement conforme à LOT 21 - Tier 2

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-A		•	•	•	•	•		
Stylish - Unité murale	FTXA-C		•	•	•	•	•		
Perfera - Unité murale	C/FTXM-R/A	•	•	•	•	•	•	•	•
Plafonnier apparent	FHA-A(9)				•		•	•	•
Console carrossée	C/FVXM-A9		•	•	•		•		
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
η _{s,c}		%	322,8	303,4	281,3
η _{s,h}		%	182,3	185,1	186,0
SEER			8,1	7,7	7,1
SCOP			4,6		4,7
Nombre maximum d'unités 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.	°C _{BS}	-5,0~-46,0		
	Chauffage Mini.-Maxi.	°C _{BH}	-20,0~-15,5		
Réfrigérant	Type/PRP		R-410A/2.087,5		
	Charge	kg/Téq. CO ₂	3,7/7,7		
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	inch	3/8"		
	Gaz DE	inch	5/8"		3/4"
	Longueur totale Système Effectif de tuyauterie	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 %).

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 m² 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

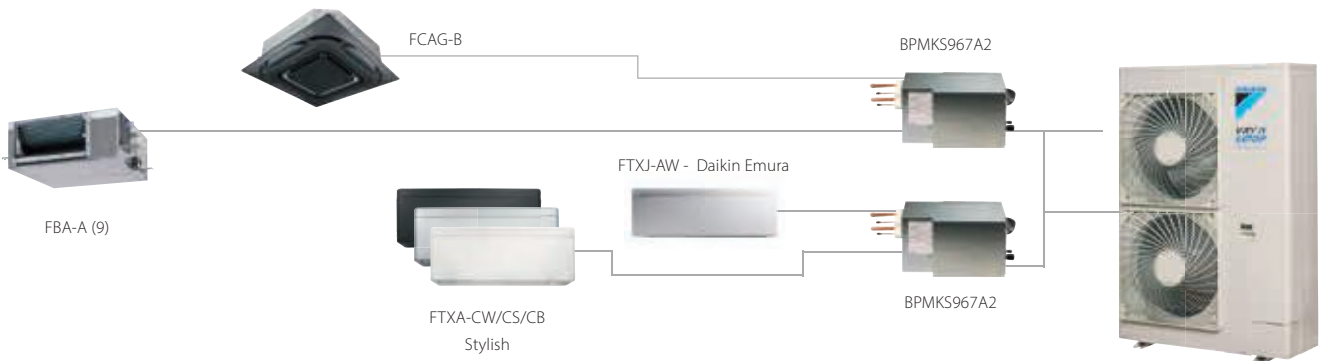
		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassette Roundflow	FCAG-B				•		•	•	•
Cassette Fully Flat	FFA-A9			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable mince	FDXM-F9			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable avec ventilateur Inverter	FBA-A9			•	•		•	•	•
Emura	FTXJ-A		•	•	•	•	•		
Stylish - Unité murale	FTXA-C		•	•	•	•	•		
Perfera - Unité murale	C/FTXM-R/A	•	•	•	•	•	•		•
Plafonnier apparent	FHA-A(9)				•		•	•	•
Console carrossée	C/FVXM-A9		•	•	•		•		
Console carrossée encastrée	FNA-A9			•	•		•	•	

Unité extérieure		RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9
Plage de puissances	CV		4	5	6
Puissance frigorifique	PnomC		12,1	14,0	15,5
Puissance calorifique	PnomH		8,0	9,2	10,2
	Maxi. 6°C _{BH}		14,2	16,0	18,0
η _{s,c}	%		278,9	270,1	278,0
η _{s,h}	%		171,6	182,9	192,8
SEER			7,0	6,8	7,0
SCOP			4,4	4,6	4,9
Nombre maximum d'unités intérieures connectables			8		
Indice de connexion intérieure	Mini.		80(RA) / 50(VRV)		112(RA) / 70(VRV)
	Nom.		-		
	Maxi.		130,0	162,5	182,0
Dimensions	Unité H x L x P	mm	1.345x900x320		
Poids	Unité	kg	104		
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.	°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 ₂	3,6/7,5		
Raccords de tuyauterie	Liquide DE	inch	3/8"		
	Gaz DE	inch	5/8"		3/4"
	Longueur totale Système de tuyauterie	Effectif	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).

		RXYSCQ-T	RXYSQ4-6T9V1
Adaptateurs	Adaptateur de commande externe pour unité extérieure - 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-WIII	DTA104A53/61/62 Pour installation sur une unité intérieure : le type spécifique d'adaptateur varie en fonction du type d'unité intérieure	
	KRC19-26A 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		•
	EBRP2B - Carte électronique de sélecteur de mode rafraîchissement/chauffage		•
Autres	KJB111A Boîtier d'installation pour sélecteur à distance de rafraîchissement/chauffage KRC19-26A		•
	EKPCCAB3 Logiciel de configuration du VRV	•	•
	BPMKS967A2/A3 Unité BP (Branch Provider) [pour raccordement de 2/3 unités intérieures RA]	•	•
	EKDK04 Kit de bouchon d'évacuation		•

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





Multi+

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

Pourquoi opter pour Multi+ ?

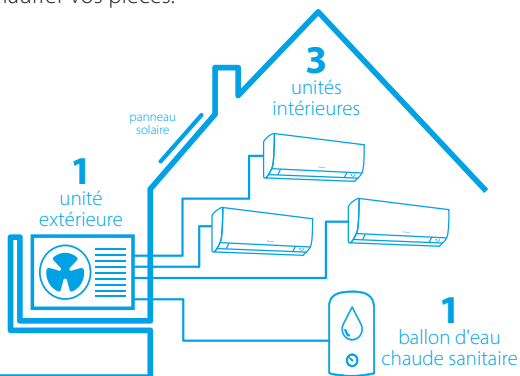
Votre client envisage de remplacer le système de chauffage existant équipé de dispositifs de chauffage électrique

Description de la maison de votre client :

- > Surface d'environ 80 m² ou moins
- > 3 occupants maximum

1 - Flexibilité

- > Connectez une unité extérieure Multi+ à 3 unités intérieures maximum et à un ballon d'eau chaude de 90 l ou 120 l pour assurer la production d'eau chaude sanitaire.
 - > Faites votre choix dans une gamme d'unités intérieures inégalées sur le marché.
- Vous pouvez connecter jusqu'à 3 unités intérieures différentes pour rafraîchir ou chauffer vos pièces.



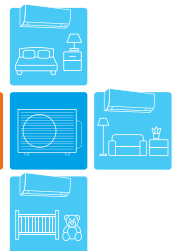
2 - Efficacité

- > 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

jusqu'à **A++** en mode chauffage

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

jusqu'à **A** pour l'eau chaude sanitaire



3 - Confort

Bénéficiez d'un grand confort et réduisez vos dépenses. Profitez tout au long de l'année de la température ambiante idéale, dans trois pièces maximum. Daikin propose toute une gamme de pompes à chaleur qui offrent un confort et une qualité d'air inégalés. Le ballon d'eau chaude sanitaire est disponible dans deux tailles et s'adapte parfaitement à l'unité extérieure Multi+. Deux modes de fonctionnement différents s'adaptent avec précision à vos besoins de confort.

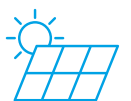
Une commande conviviale vous permet de configurer tout le système exactement selon vos besoins.

L'application Onecta permet de programmer, commander et surveiller chaque unité de climatisation et le ballon d'eau chaude sanitaire, également par commande vocale.



NOUVEAU HomeHub : optimisation du ballon par des panneaux PV

À partir de l'été 2023, l'optimisation du ballon sera possible au moyen de panneaux solaires photovoltaïques. Par exemple, grâce à l'accessoire HomeHub, le dispositif de chauffage électrique du ballon s'activera si l'injection dépasse 1,2 kW. Ainsi, en été, vous disposez d'eau chaude en permanence, alors que la maison est rafraîchie.



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



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)				Puissance déclarée à -10 °C
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
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	1,53	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	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	1,53	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)					
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
0,30	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	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	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	Puissance déclarée à -10 °C
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	3,10
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	3,10
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	3,50
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	4,00
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	4,00
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	4,10
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	3,90
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	3,90
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	4,00
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	4,00
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	4,10
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	3,90
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	4,00
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	4,00
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,20
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,20
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,20
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,20
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,20
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10
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	4,10

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	1,83	-	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
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	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	7,37	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	1,68	1,77	6,14	7,70	2,50	2,50	2,50	2,01	7,50	10,44
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	2,46	2,46	3,08	2,10	8,00	10,52
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	1,72	1,72	5,16	2,93	8,60	10,95
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,80	7,24	0,38	1,77	2,01	1,73	8,11	9,21	2,43	3,04	3,04	2,20	8,50	10,54
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	2,15	2,69	3,76	2,40	8,60	10,63
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	1,98	2,47	4,15	2,41	8,60	10,64
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	1,					

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

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.
2,0+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

*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
0,52	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

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	1,85	-	-	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	1,83	-	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	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	1,68	1,77	6,14	7,70	2,50	2,50	2,50	-	2,01	7,50	10,44
2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	-	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	2,46	2,46	3,08	-	2,10	8,00	10,52
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	-	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	2,29	2,29	4,01	-	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	-	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	2,10	2,10	4,40	-	2,31	8,60	10,63
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	-	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	1,91	1,91	4,78	-	2,71	8,60	10,82
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	-	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	1,72	1,72	5,16	-	2,93	8,60	10,95
2,0+2,5+2,5	1,94																			

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				Puissance déclarée à -10 °C
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
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	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	3,04	2,57	8,50	10,36
1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	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	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	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	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	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	2,69	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+2,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,32	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	1,29	1,29	3,01	3,01	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	1,81	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	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	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83
1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	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	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	1,89	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	1,81	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	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	1,89	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	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	1,61	1,61	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01
2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,44	6,80	8,78	0,41	1,55	2,53	1,89	7,10	11,57	1,56	1,56	2,74	2,74	3,18	8,60	11,12
2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	1,81	2,26	2,26	2,26	2,77	8,60	10,91
2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,27	2,32	6,80	8,63	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	1,64	2,05	2,05	2,87	3,08	8,60	11,11
2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,32	6,80	8,56	0,42	1,55	2,39	1,94	7,10	10,92	2,15	2,15	2,15	2,15	2,88	8,60	11,10
2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,16	2,44	6,80	8,90	0,42	1,54	2,63	1,94	7,05	12,02	1,95	1,95	1,95	2,74	3,18	8,60	11,11

*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
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
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	-	-	1,80	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	10,10	1,75	2,34	4,91	-	2,80	9,00	10,58
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	-	2,46	8,00	8,31	0,54	2,18	2,33	2,48	10,00	10,70	1,69	2,26	5,65	-	3,10	9,60	10,90
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	-	2,58	8,00	8,86	0,55	2,15	2,63	2,53	9,90	12,10	1,52	2,02	6,06	-	3,26	9,60	11,17
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	-	2,74	8,00	9,26	0,59	2,15	2,89	2,69	9,90	13,30	1,36	1,81	6,43	-	3,58	9,60	11,18
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	2,20	6,50	7,11	0,48	1,56	1,82	2,19	7,20	8,40	1,85	3,08	3,08	-	2,38	8,00	10,55
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	-	2,32	7,40	7,82	0,51	1,95	2,14	2,32	9,00	9,90	1,80	3,00	4,20	-	2,81	9,00	10,61
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	-	2,42	8,00	8,25	0,51	2,25	2,37	2,32	10,30	10,90	1,76	2,93	4,92	-	2,96	9,60	10,64
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	-	2,52	8,00	8,64	0,54	2,18	2,51	2,48	10,00	11,50	1,60	2,67	5,33	-	3,10	9,60	11,04
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	-	2,65	8,00	9,07	0,55	2,15	2,76	2,53	9,90	12,70	1,44	2,40	5,76	-	3,42	9,60	11,18
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	-	2,80	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	2,69	9,90	13,60	1						

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	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	8,00	8,99	0,62	2,14	2,89	2,82	9,80	13,23	2,80	2,80	4,00	-	3,90	9,60	11,21
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	-	3,06	8,00	9,52	0,65	2,13	2,94	2,99	9,80	13,46	2,58	2,58	4,43	-	4,22	9,60	11,24
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	-	3,30	8,00	9,54	0,58	2,10	3,13	2,70	9,70	14,32	2,38	2,38	4,83	-	4,54	9,60	11,25
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	-	2,91	8,00	9,01	0,62	2,20	2,94	2,82	10,10	13,45	2,82	3,39	3,39	-	3,92	9,60	10,81
3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	-	3,02	8,00	9,21	0,65	2,13	2,96	2,99	9,80	13,53	2,65	3,17	3,78	-	4,21	9,60	10,99
3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	-	3,30	8,00	9,53	0,58	2,10	3,13	2,70	9,70	14,32	2,45	2,94	4,20	-	4,37	9,60	11,26
3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	-	3,13	8,00	9,18	0,65	2,08	2,91	2,99	9,60	13,30	2,49	3,56	3,56	-	4,35	9,60	11,09
3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	-	3,33	8,00	9,72	0,58	2,05	3,07	2,70	9,40	14,05	2,32	3,31	3,97	-	4,67	9,60	11,37
4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	-	3,01	8,00	9,21	0,65	2,19	3,00	2,99	10,10	13,73	3,20	3,20	3,20	-	4,23	9,60	10,83
4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	-																

Puissance absorbée - Chauffage [kW]			Courant total - Chauffage [A]			Facteur de puissance [%]	Données saisonnières - Rafraîchissement				Données saisonnières - Chauffage (climat tempéré)				Puissance déclarée à -10 °C
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
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	11,57
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	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	2,74	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	2,40	3,00	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	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	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+2,0+2,0+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	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	2,00	2,85	2,82	9,20	13,02	1,21	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	2,96	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	2,67	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	2,40	3,36	3,39	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	2,03	2,66	2,69	9,30	12,30	1,35	2,24	2,24	3,77	3,55	9,60	11,23
1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	1,25	2,09	2,09	4,17	3,85	9,60	11,30
1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,00	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	2,86	9,10	12,90	1,15	1,92	1,92	4,61	4,17	9,60	11,51
1,5+2,5+2,5+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	1,98	2,87	3,03	9,10	13,20	1,06	1,76	1,76	5,01	4,49	9,60	11,57
1,5+2,5+3,5+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,79	8,00	9,35	0,59	2,00	2,71	2,69	9,20	12,42	1,31	2,18	3,05	3,05	3,72	9,60	11,22
1,5+2,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,89	8,00	9,47	0,62	2,00	2,78	2,82	9,20	12,72	1,23	2,05	2,87	3,45	3,87	9,60	11,23
1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,00	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	2,86	9,10	12,90	1,15	1,92	2,69	3,84	4,17	9,60	11,30
1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	1,07	1,78	2,49	4,27	4,33	9,60	11,51
1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,58	0,62	2,00	2,85	2,82	9,20	13,03	1,16	1,94	3,25				

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	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	3,05	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	2,71	2,98	8,00	9,57	0,62	2,00	2,88	2,82	9,20	13,19	1,55	1,55	3,25	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	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	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	2,00	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	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	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	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	2,40	2,40	2,40	4,51	9,60	11,23

*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
Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.		Étiquette	SEER	Pdesign	CAE	Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	
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	-	-	2,70	8,00	8,75	0,53	2,09	2,46	2,44	9,60	11,30	1,58	1,58	6,33	-	-	3,29	9,50	11,21
1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	-	-	2,86	8,50	9,26	0,56	2,33	2,77	2,57	10,70	12,70	1,49	1,49	7,03	-	-	3,62	10,00	11,21
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	-	2,25	5,50	6,58	0,46	1,16	1,52	2,11	5,40	6,94	1,83	2,44	2,44	-	-	2,17	6,70	10,31
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	-	2,31	6,00	6,89	0,43	1,33	1,65	1,98	6,10	7,54	1,83	2,43	3,04	-	-	2,33	7,30	10,45
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	-	-	2,42	7,00	7,55	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	1,82	2,43	4,25	-	-	2,67	8,50	10,58
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	-	-	2,51	7,70	8,00	0,50	2,02	2,16	2,27	9,30	9,90	1,75	2,34	4,91	-	-	2,99	9,00	10,61
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	-	-	2,63	8,00	8,50	0,50	2,09	2,34	2,27	9,60	10,80	1,76	2,35	5,88	-	-	3,13	10,00	10,94
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	-	-	2,77	8,00	9,05	0,53	2,09	2,64	2,44	9,60	12,20	1,58	2,11	6,32	-	-	3,46	10,00	11,21
1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	-	-	2,93	9,00	9,36	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	1,42	1,89	6,70	-	-	3,78	10,00	11,22
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	-	2,36	6,50	7,18	0,46	1,51	1,78	2,11	7,00	8,20	1,85	3,08	3,08	-	-	2,48	8,00	10,59
1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	-	-	2,48	7,50	7,90	0,50	1,92	2,10	2,27	8,80	9,70	1,80	3,00	4,20	-	-	2,83	9,00	10,72
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	-	-	2,58	8,00	8,33	0,50													

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
0,28	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

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+5,0	1,26	3,53	4,21	-	-	2,95	9,00	8,88	0,56	2,62	2,52	2,57	12,00	11,60	1,40	3,93	4,67	-	-	3,77	10,00	11,09
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	3,60	-	-	3,35	9,00	9,28	0,56	2,51	2,66	2,70	11,60	12,20	2,00	4,00	4,00	-	-	4,24	10,00	11,13
2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	-	-	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	1,85	3,70	4,44	-	-	4,56	10,00	11,41
2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	-	-	3,53	9,00	9,73	0,60	2,48	2,92	2,80	11,40	13,40	1,71	3,42	4,86	-	-	4,88	10,00	11,41
2,5+6,0+6,0	1,55	3,72	3,72	-	-	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	2,80	11,40	15,00	1,72	4,14	4,14	-	-	4,88	10,00	11,55
2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	-	-	3,71	9,00	10,66	0,64	2,47	3,60	3,00	11,40	16,60	1,60	3,85	4,55	-	-	5,19	10,00	11,68
3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	-	-	2,92	8,70	8,83	0,59	2,50	2,57	2,69	11,50	11,80	3,33	3,33	3,33	-	-	3,65	10,00	11,26
3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	-	-	3,02	9,00	8,84	0,59	2,68	2,57	2,69	12,30	11,90	3,13	3,13	3,75	-	-	3,96	10,00	11,29
3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	-	-	3,14	9,00	9,03	0,62	2,58	2,59	2,82	11,80	11,90	2,92	2,92	4,1					

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
0,60	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
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

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+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	-	-	3,67	9,00	10,06	0,64	2,56	3,24	3,00	11,80	14,90	2,71	2,71	4,58	-	-	5,21	10,00	11,39
4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	-	-	3,53	9,00	9,23	0,60	2,47	2,60	2,80	11,40	11,90	2,96	3,52	3,52	-	-	4,71	10,00	11,14
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	8,00	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	1,11	1,11	3,10	3,69	-	3,17	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,23	1,23	3,44	4,10	-	4,21	10,00	11,41
1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	-	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,14	1,14	3,18	4,55	-	4,54	10,00	11,69
1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	-	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	1,05	1,05	2,94	4,97	-	4,85	10,00	11,70
1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	-	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	1,15	1,15	3,85	3,85	-	4,36	10,00	11,53
1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	-	3,44	9,00	10,42	0,56	2,31	3,10	2,70	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	2,53	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	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	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	2,06	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	11,20	1,58	2,11	2,63	3,68	-	3,43	10,00	11,26
1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	-	2,88	8,50	9,36	0,56	2,17	2,61	2,57	10,00	12,00	1,47	1,96	2,45	4,12	-	3,58	10,00	11,27
1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	-	2,99	9,00	9,49	0,56	2,36	2,62	2,57	10,90	12,10	1,36	1,82	2,27	4,55	-	3,89	10,00	11,42
1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	-	3,14	9,00	10,05	0,59	2,36	2,95	2,69	10,90	13,60	1,25	1,67	2,08	5,00	-	4,22	10,00	11,55
1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	-	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,15	1,53	1,91	5,42	-	4,54	10,00	11,69
1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	-	2,92	8,70	9,38	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	1,43	1,90	3,33	3,33	-	3,75	10,00	11,26
1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	-	3,02	9,00	9,60	0,56	2,41	2,74	2,57	11,10	12,60	1,34	1,79	3,13	3,75	-	3,91	10,00	11,27
1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	-	3,14	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,25	1,67	2,92	4,17	-	4,22	10,00	11,42
1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	-	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	1,15	1,54	2,69	4,62				

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
0,87	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
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

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+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	-	3,10	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,28	2,14	2,99	3,59	-	4,07	10,00	11,27
1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	-	3,21	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	1,20	2,00	2,80	4,00	-	4,22	10,00	11,41
1,5+2,5+3,5+6,0	1,00	1,67	2,33	4,00	-	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	1,11	1,85	2,59	4,44	-	4,54	10,00	11,55
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+2,5+5,0+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+4,2	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	1,73	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+2,5+2,5+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+2,5+2,5+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	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,54	1,92	1,92	4,62	-	4,38	10,00	11,55
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	-	3,59	9,00	10,18	0,60	2,36	3,01	2,80	10,80	13,90	1,42	1,77	1,77	5,04	-	4,70	10,00	11,69
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	-	3,07	9,00	9,50	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,74	2,17	3,04	3,04	-	4,08	10,00	11,27
2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	-	3,17	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	1,64	2,05	2,87	3,44	-	4,23	10,00	11,27
2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	-	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	1,54	1,92	2,69	3,85	-	4,38	10,00	11,41
2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	-	3,59	9,00	10,19	0,60													

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	2,15	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
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

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+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	-	2,99	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	2,27	2,27	2,27	3,18	-	3,91	10,00	11,27
2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	-	3,10	9,00	9,59	0,59	2,42	2,74	2,69	11,10	12,60	2,14	2,14	2,14	3,59	-	4,07	10,00	11,27
2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	-	3,21	9,00	9,73	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	2,00	2,00	2,00	4,00	-	4,21	10,00	11,41
2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	-	3,41	9,00	10,17	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	1,85	1,85	1,85	4,44	-	4,54	10,00	11,55
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	1,19	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	1,19	7,60	8,90	1,88	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	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	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	1,32	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	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	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	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	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	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	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	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	2,35	3,22	10,00	10,98
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	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	2,00	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	1,87	3,93	3,71	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	1,30	1,74	4,35	4,02	10,00	11,74
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	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	1,20	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	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	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	2,01	3,38	3,02	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,87	10,00	11,69
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,05	0,56	2,25	2,78	2,57	10,40	12,80	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,19	10,00	11,74
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	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	1,92	4,62	4,51	10,00	12,00
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,83	10,00	12,02
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,88	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	4,04	10,00	11,67
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,11	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,20	10,00	11,68
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,40	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,51	10,00	11,74
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,48	9,00	10,62	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,67	10,00	12,00
1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,98	10,00	12,03
1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,35	10,00	11,64
1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,66	10,00	11,84

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
0,62	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
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

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+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,51	10,00	11,73
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,83	10,00	11,99
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,14	10,00	12,00
1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,51	10,00	11,63
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,82	10,00	11,84
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	2,80	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	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	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	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	2,80	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	4,02	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	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,13	10,00	11,86
1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	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	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	13,00	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	1,77	2,98	3,24	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	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,82	10,00	11,98
1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,14	10,00	11,99
1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,66
1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70										

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
0,70	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
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
0,79	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	6,46	1,942	1,16
0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	A++	7,74	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	1,17
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++	7,68	9,00	413	A++	4,66	6,46	1,942	1,16

Tableaux des combinaisons

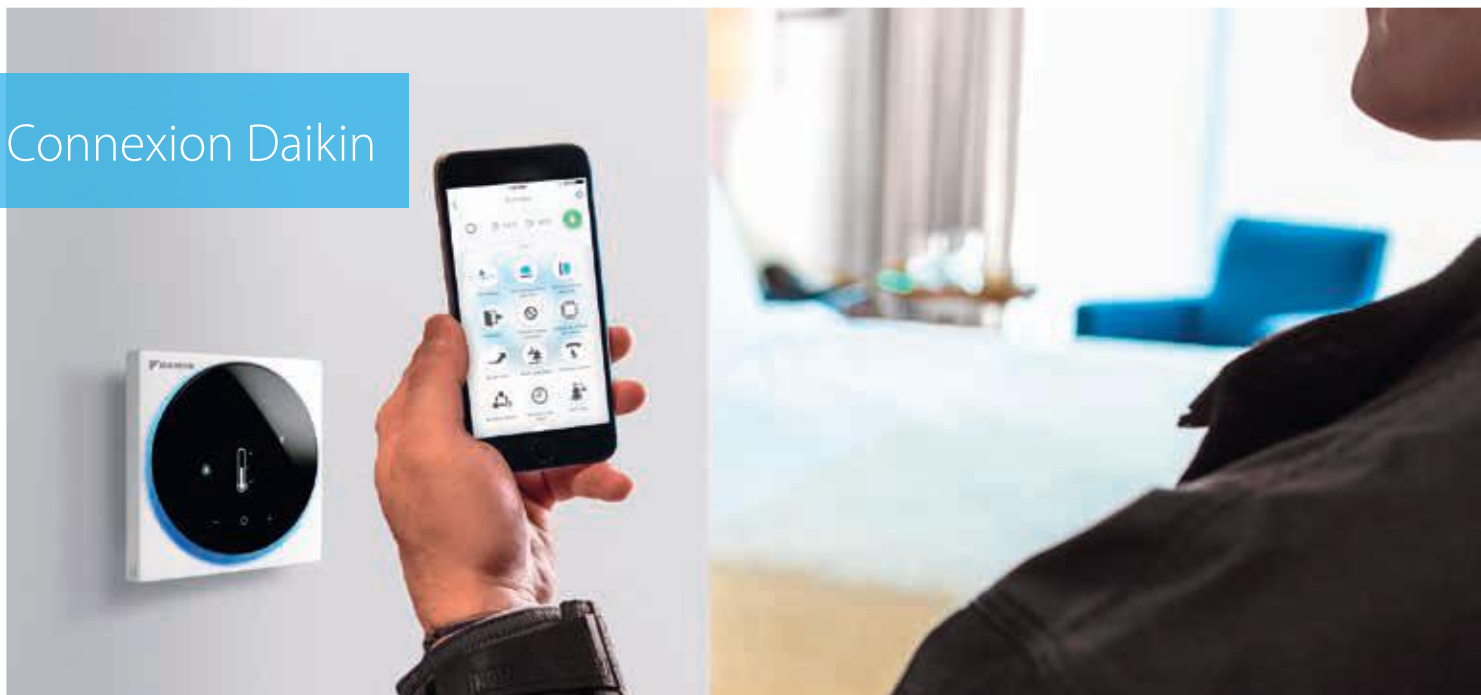
Unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					Puissance frigorifique totale [kW]			Puissance absorbée - Rafraîchissement [kW]			Courant total - Rafraîchissement [A]			Puissance calorifique [kW]					Puissance calorifique totale [kW]		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini.	Nom.	Maxi.
1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,66	9,00	10,79	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	15,00	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,16	10,00	11,68
2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,24	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,55	10,00	11,67
2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,71	10,00	11,68
2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	4,04	10,00	11,69
2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,08	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,20	10,00	11,70
2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,51	10,00	11,73
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	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	2,87	4,36	10,00	11,66
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	10,25	0,56	2,26	2,81	2,70	10,40	12,86	1,52	1,52	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	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	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	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	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	4,00	4,36	10,00	11,65
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	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	1,85	2,50	4,52	10,00	11,65	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	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	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	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	2,03	3,65	9,00	10,79	0,60	2,25	3,21	2,80	10,40	14,71	1,61	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'.

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
0,82	2,04	2,53	3,80	9,40	11,59	95	A++	7,68	9,00	413	A++	4,65	6,46	1.945	1,15
0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95	A++	7,70	8,50	391	A++	4,64	6,46	1.948	1,19
0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,62	95	A++	7,68	8,70	398	A++	4,64	6,46	1.947	1,15
0,62	2,05	2,54	2,90	9,40	11,63	95	A++	7,64	9,00	413	A++	4,64	6,46	1.947	1,15
0,65	2,04	2,53	3,00	9,40	11,57	95	A++	7,64	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++	7,69	9,00	413	A++	4,66	6,46	1.939	1,14
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 aisé 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.



Blanc



Argent



Noir



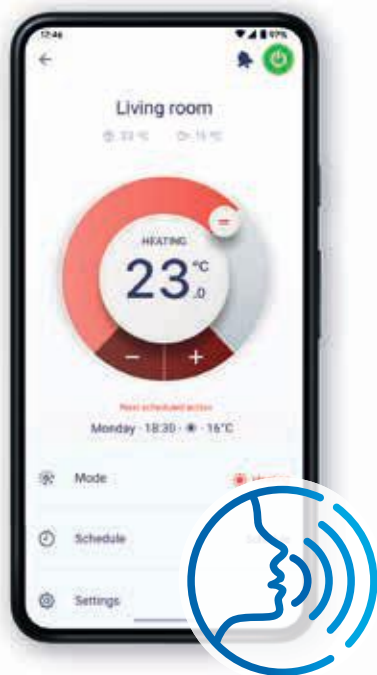
Systemes de commande

Systemes de commande individuelle	124
Daikin ONECTA app	124
Télécommandes câblées.....	126
Télécommandes infrarouge.....	127
Interfaces à protocole standard	128
Interface Modbus	128
Interface KNX.....	129

Application Onecta

Disponible avec commande vocale

L'application Onecta est destinée aux personnes qui se déplacent fréquemment et 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.



Régler la température du salon sur 21 °C

D'accord, réglage de la température du salon sur 21 °C

Exemple d'utilisation de la commande vocale via Google Assistant

« Alexa, règle la température ambiante sur 20 °C »

« La température ambiante est réglée sur 20 °C »

Exemple d'utilisation de la commande vocale via Amazon Alexa



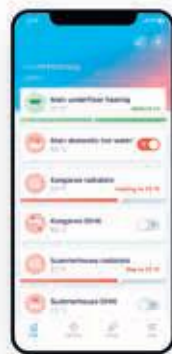
Programmation



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-A9
- > FTXJ-A
- > 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

Scannez le code QR pour télécharger immédiatement l'application





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 x 100 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
Défecteur	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
Défecteur	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

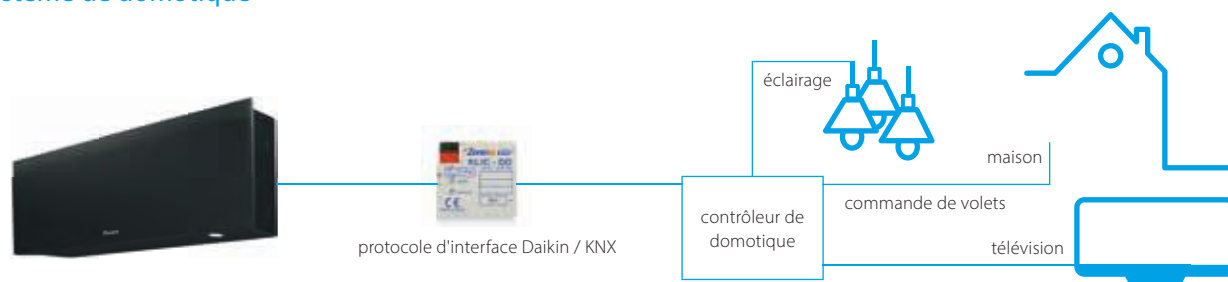
KLIC-DDV3

KLIC-DI_V2

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

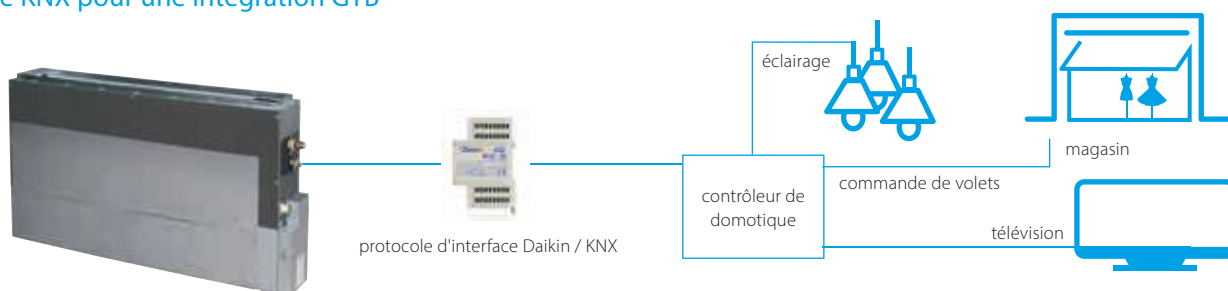
Connectez des unités intérieures split à l'interface KNX pour un système de domotique

Concept



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

Concept





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

	 KLIC-DDV3 Taille 45 x 45 x 15 mm split	 KLIC-DI_V2 Taille 90 x 60 x 35 mm Sky Air
Commande de base		
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
Fonctionnalités avancées		
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.



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.

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.



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 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.



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

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

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).



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.



Refroidissement d'infrastructure

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



Autodiagnostic

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



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 bénéficient 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 démarrages et d'arrêts énergivores résulte en une baisse de la consommation d'énergie (jusqu'à 30 %) et des températures plus stables.



Capteur Intelligent Eye bizone

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.

Confort



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 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 présélectionné 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 seul)

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.



Eau chaude renouvelée

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



Heat Boost

Chauffage 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

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



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

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

Tableau de conversion - tuyauterie de réfrigérant

pouce	mm
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 3/8"	34,9 mm
1 5/8"	41,3 mm
1 3/4"	44,5 mm
2"	50,8 mm
2 1/8"	54 mm
2 5/8"	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 réglementations 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° Exonération de l'écotaxe - Art 378 § 1

2° 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 2023, une contribution Recupel doit également être facturée par unité extérieure. Cette contribution s'élève à 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 ni des télécommandes.



Conditions générales de vente Belgique BE-2024.01F

Les conditions générales de vente Belgique (BE-2024.01F) sont uniquement valables pour les commandes passées auprès des filiales Daikin belges (Gand, Herentals, Wavre).
Les conditions générales de vente pour le Grand-Duché de Luxembourg sont consultables via info@daikin.be.

1. Acceptation des conditions de vente

Le client confirme bien connaître les présentes conditions de vente et les accepter. 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

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 dater 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 un 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 des 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.

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 dans les catalogues, prospectus et autres imprimés du vendeur sont purement et simplement indicatives. 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

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.

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 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 serà dû 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 dans les 14 jours calendrier suivant ce 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 quatrième 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 résolutoire

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

Des plaintes en ce qui concerne des vices cachés aux biens ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit dans les deux jours à compter de la livraison. Des dommages causés pendant le transport doivent toutefois être immédiatement communiqués par écrit au transporteur et au vendeur au moment de la 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 rechange 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 ExWorks (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'aucun 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. 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. A cet effet, le client peut faire appel à un opérateur (« Recycleur agréé ») avec qui Recupel asbl a conclu une charte (voir www.recupel.be). Si cela est souhaité, le vendeur peut mettre le client en contact avec un Recycleur agréé pour obtenir une offre de prix.

15. Droit applicable et compétence judiciaire

Les présentes conditions de vente sont exclusivement régies par le droit belge. Les tribunaux de Bruxelles sont seuls compétents pour connaître des litiges concernant ou relatifs aux présentes conditions de vente. Le vendeur se réserve toutefois le droit de porter tout litige avec le client devant les tribunaux du domicile du client.

16. Clause de renonciation

Le non-rejet 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 ce droit ou à cette prétention, tant pour le présent que pour l'avenir.

17. 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.

18. Clause de divisibilité

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

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 ou 120 litres et jusqu'à 3 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.



BLUEVOLUTION

Daikin Belux Wavre
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gent
Daikin Luxembourg

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Éditeur Responsable)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgique · T 09 244 66 44
 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof · Grand-Duché de Luxembourg · T +352 2630 38 01 · LU30570781



Les produits Daikin sont distribués par :



ECFPR-BE24-500-DAB · 07/24



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 S.A. Daikin Belux S.A. 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 S.A. 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 S.A. 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, Gand et Herentals.