

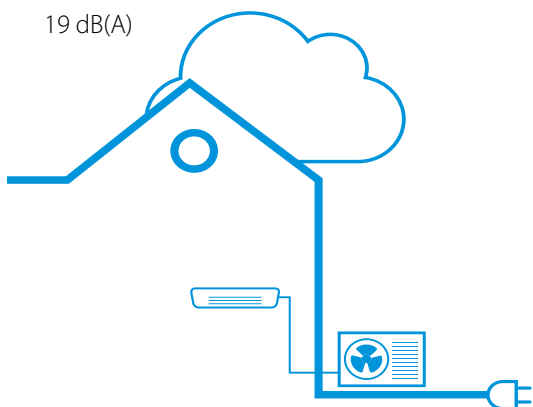
Pompe à chaleur Daikin Stylish

Le nec plus ultra en termes de design



Pourquoi choisir le Daikin Stylish?

- **La plus petite unité la plus étroite** sur le marché, seulement 189mm
- **Efficacité saisonnière élevée**, améliorée par des techniques éco-énergétiques telles que la minuterie hebdomadaire et le capteur "Intelligent Thermal Sensor"
- **Confort optimal** grâce à l'intégration de technologies avancées telles que le Intelligent Thermal Sensor et Contrôleur Online Wifi
- Ultra discrète, avec des niveaux sonores de 19 dB(A)



Daikin vous conseille dans le choix du système le mieux adapté à votre projet. Visitez notre site pour plus d'informations.

www.daikin.be
0800/ 840 22



Avantages

- › Design stylé en blanc cristal mat, argent et effet bois
- › Fonctionnement silencieux (19 dB(A))
- › Les plus hauts rendements grâce au réfrigérant R-32
- › Faibles émissions CO₂
- › Balayage horizontal et vertical automatique
- › Températures stables grâce au capteur "Intelligent Thermal Sensor"
- › Minuterie hebdomadaire
- › Contrôleur Online Wifi intégré

Capteur "Intelligent Thermal Sensor"

Le Stylish dispose d'un capteur "Intelligent Thermal Sensor". Ce capteur scanne la température superficielle de la pièce. Après que la température ambiante ait été déterminée, le capteur "Intelligent Thermal Sensor" distribue l'air de façon uniforme dans la pièce. C'est un modèle de diffusion d'air idéal qui dirige l'air chaud et l'air froid uniquement vers des zones où c'est nécessaire. Ce dispositif tient également compte de l'endroit où se trouvent les personnes dans la pièce.

Efficacité énergétique améliorée

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. L'unité Daikin Stylish atteint des efficacités énergétiques élevées:

- › SEER jusqu'à **A+++**
- › SCOP jusqu'à **A+++**

Contrôleur Online Wifi: intégré en standard dans l'unité

Vous n'êtes pas chez vous? Pas de problème. Avec le Daikin Contrôleur Online Wifi, vous réglez la température d'une pièce, le débit d'air et/ou le mode de fonctionnement depuis votre smartphone, à tout moment et où que vous soyez. Vous pouvez en outre surveiller votre consommation d'énergie.



Humidité contrôlée

Un confort parfait dépend non seulement de la qualité de l'air ou la température, mais aussi du taux d'humidité. Le Stylish est doté de différentes fonctions qui permettent de créer un équilibre optimal entre la température et l'humidité dans chaque espace.

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
- › Online Controller 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)



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



red dot award 2018
winner

| Données relatives à l'efficacité | | | FTXA + RXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB + 20A | 25AW/BS/BT/BB + 25A | 35AW/BS/BT/BB + 35A | 42AW/BS/BT/BB + 42A | 50AW/BS/BT/BB + 50A |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 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 | 1,3/2,8/4,7/2,3 | 1,4/4,0/5,2/2,4 | 1,7/5,4/6,0/3,3 | 1,7/5,8/6,5/3,5 |
| Puissance absorbée | Rafratchissement | Min./Nom./Max. | kW | | 0,27/0,43/0,63 | 0,27/0,56/0,78 | 0,31/0,78/1,04 | -/1,05/- | -/1,36/- |
| | Chauffage | Min./Nom./Max. | kW | | 0,25/0,50/0,91 | 0,25/0,56/1,22 | 0,26/0,99/1,67 | 0,46/1,31/- | 0,49/1,45/- |
| Rafratchissement d'ambiance | Classe d'efficacité énergétique | | | | A+++ | A+++ | A+++ | 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+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | Puissance | Point de conception (Pdesign) | kW | | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 3,80 | 4,00 |
| | SCOP/A | | | | 5,15 | 5,15 | 5,15 | 4,60 | 4,60 |
| Consommation énergétique annuelle | | | kWh | 653 | 666 | 680 | 1.150 | 1.217 | |
| Unité intérieure | | | FTXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20A/B | 25A/B | 35A/B | 42A/B | 50A/B |
| Dimensions | Unité | H x L x P | mm | 295x798x189 | | | | | |
| Poids | Unité | | kg | 12 | | | | | |
| Filtre à air | Type | | | Amovible/lavable | | | | | |
| Débit air | Rafr. | Faible/Bas/Moyen/Haut | m³/h | 276/366/480/660 | 276/366/480/660 | 276/366/540/690 | 276/366/540/714 | 276/432/606/786 | 312/456/600/810 |
| | Chauffage | Faible/Bas/Moyen/Haut | m³/h | 270/384/522/654 | 270/384/522/654 | 270/384/540/666 | 270/384/540/690 | 312/462/630/876 | 342/492/666/906 |
| Niveau de puissance sonore | Rafratchissement | | dBA | 57 | | | | | |
| Niveau de pression sonore | Rafratchissement | Fonctionnement silencieux/Faible/Haut | dBA | 19/25/32/39 | 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 | 19/25/32/39 | 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) | | | | | |
| Raccords de tuyauterie | Condensation | | mm | 18 | | | | | |
| Unité extérieure | | | RXA | - | 20A | 25A | 35A | 42B | 50B |
| Dimensions | Unité | H x L x P | mm | 552x840x350 | | | | | |
| Poids | Unité | | kg | 32 | | | | | |
| Niveau de puissance sonore | Rafratchissement | | dBA | 59 | | | | | |
| | Chauffage | | dBA | 59 | | | | | |
| Niveau de pression sonore | Rafratchissement Nom. | | dBA | 46 | | | | | |
| | Chauffage Nom. | | dBA | 47 | | | | | |
| Plage de fonctionnement | Rafratchissement | Temp. ext. Mini.~Maxi. | °CBS | -10~46 | | | | | |
| | Chauffage | Temp. ext. Mini.~Maxi. | °CBH | -15~18 | | | | | |
| Réfrigérant | Type | | | R-32 | | | | | |
| Raccords de tuyauterie | PRP | | | 675 | | | | | |
| | Charge | | kg/Téq. CO ₂ | 0,76/0,52 | | | | | |
| | Liquide | D.E. | inch | 1/4" | | | | | |
| | Gaz | D.E. | inch | 3/8" | | | | | |
| Alimentation électrique | Longueur de tuyauterie | | UE - UI | 20 | | | | | |
| | Charge supplémentaire de réfrigérant | | kg/m | 0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10m) | | | | | |
| | Dénivelé | | UI - UE | 15 | | | | | |
| Courant - 50 Hz | Phase/Fréquence/Tension | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | | |
| | Intensité maximale de fusible (MFA) | | A | 10 | | | | | |