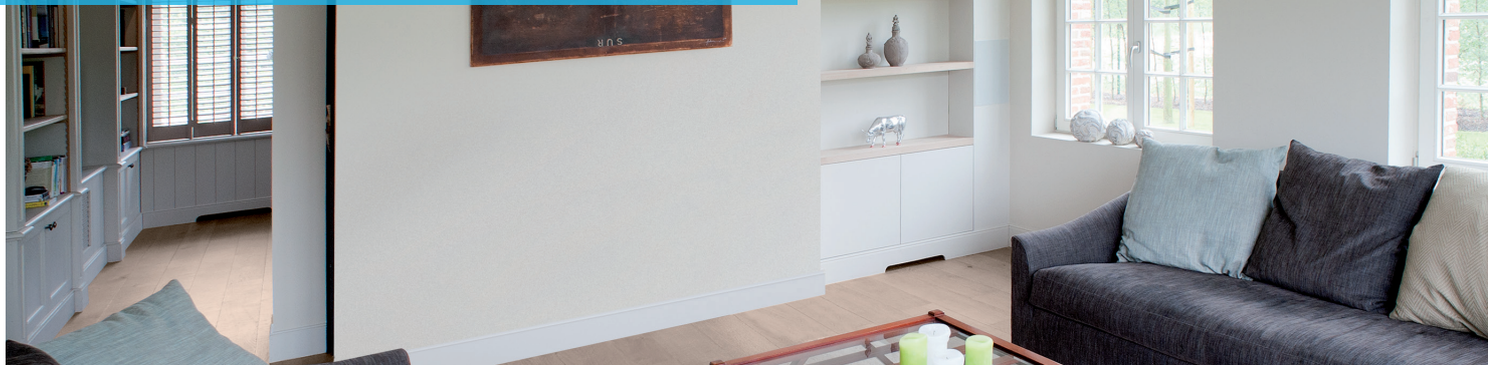


Pompe à chaleur Daikin console encastrée Confort invisible



Pourquoi choisir la pompe à chaleur Daikin console encastrée ?

- **La console verticale encastrée** s'intègre discrètement dans le mur
- Installation **sous une fenêtre**
- Encastrement discret dans le mur : seules les **grilles d'aspiration et de refoulement** sont visibles
- **L'unité la plus étroite** sur le marché, une profondeur de **200 mm seulement**



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

- › Mode absence
- › Intégration esthétique de l'unité
- › Les grilles peuvent parfaitement s'intégrer dans votre intérieur
- › Ventilation seule
- › Commutation automatique rafraîchissement/chauffage
- › Unité très silencieuse
- › Possibilité d'intégrer dans un plafond
- › Filtre désodorisant
- › Minuterie hebdomadaire
- › Connexion avec la commande Madoka
- › Possibilité de connecter sur le wifi

Discrètement dissimulée

Vous recherchez le confort d'une pompe à chaleur, mais vous ne souhaitez pas voir l'unité intérieure dans votre salon ou votre chambre ? Alors cette unité est pour vous. Avec une largeur de seulement 20 cm, il est parfaitement possible d'intégrer cette unité derrière un faux mur ou dans un placard. Seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles.

Application Onecta

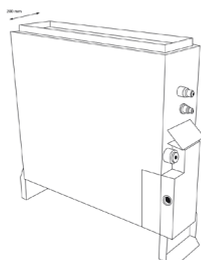
Vous n'êtes pas chez vous ? Pas de problème. Avec l'application Onecta de Daikin, vous réglez la température d'une pièce, le débit d'air et/ou le mode de fonctionnement depuis votre smartphone, à tout moment et où que vous soyez. Vous pouvez en outre surveiller votre consommation d'énergie.



Console encastrée

Conçue pour être encastrée dans un mur

- › Solution idéale pour les bureaux, les hôtels et le résidentiel
- › Encastrement 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
- › Grâce à l'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



| Rendements | | FNA + RXM | 25A9 + 25R9 | 35A9 + 35R9 | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------|
| 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 | | kWh | 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 | | kWh | 924 | 1.002 | 1.369 | 1.547 |

| Unité intérieure | | FNA | 25A9 | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
|---|--|----------|----------------------|------|------------------------|------|
| Dimensions | Unité Hauteur x Largeur x Profondeur | 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 | | | |
| Systèmes de commande | Commande à distance infrarouge (en option) | | BRC4C65 | | | |
| | Commande à distance câblée (en option) | | BRC1H52W/S/K | | | |
| Connexions de tuyaux | Évacuation des condensats | mm | 18 | | | |

| Unité extérieure | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R | 60R |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|------|--|-----|
| Dimensions | Unité Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 550x840x350 | | 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. | inch | | 1/4" | |
| | Gaz | D.E. | inch | | 3/8" | |
| | Longueur de UE - UI | Maxi. | m | | 20 | |
| | tuyauterie | Système Sans charge | m | | 10 | |
| | Charge supplémentaire de réfrigérant | | kg/m | | 0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m) | |
| Alimentation électrique | Phase/Fréquence/Tension | Hz/V | 15 | | 20 | |
| Courant - 50 Hz | Intensité maximale de fusible (MFA) | A | 16 | | 16 | |