

SYSTÈMES SANS CONDUITS

QUIETCOMFORT® DELUXE

MODULE DLFPHA
À MONTAGE MURAL



CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Capteur d'humidité relative
- Capteur d'occupation
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Mode TURBO
- Vitesses du ventilateur entièrement modulant
- Mode VEILLE
- Commande verticale/horizontale des volets (fixe ou oscillation)
- Mode ECO
- Filtre à charbon
- Fonction Follow me (Détection locale) (détecte la température au niveau de la télécommande)
- Réduction du chauffage (46 °F en mode de chauffage)
- Fonctionnement de l'appareil intérieur silencieux, aussi peu que 29 dB (A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- Jusqu'à 40,0 TRÉS (SEER) et 14.5 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCERA
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCRA monozone
- Appareil extérieur DLMRA multizone

Le confort supérieur à partir d'un seul module écoénergétique

Capacités : 09/12

Tous les systèmes sont certifiés ENERGY STAR® sur la base du couplage de l'appareil extérieur



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Capteur d'humidité relative

Augmente le confort au moyen du réglage de l'humidité relative souhaitée par incréments de 5 % dans la plage de 35 % à 85 %.

Capteur d'occupation

Détecte l'activité dans la pièce et règle l'angle horizontal du débit d'air pour éloigner le débit d'air ou le rapprocher des personnes.

CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec le module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0401AAA (programmable sur 7 jours)



Accès sans fil
Télécommande



Filaire
Télécommande

ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0601AAA

SYSTÈMES SANS CONDUITS

QUIETCOMFORT® DELUXE

MODULE DLFPHA
À MONTAGE MURAL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

| DLFPHA – montage en hauteur | | | |
|---|---------------------|--|-------------------|
| Thermopompe | | | |
| Système | | | |
| Capacité | | 9 | 12 |
| Modèle intérieur | | DLFPHAH09XAK | DLFPHAH12XAK |
| Système électrique | | | |
| Tension-Phase-Cycle | V-Ph-Hz | 208/230-1-60 | 208/230-1-60 |
| Alimentation | | Module intérieur alimenté par l'appareil extérieur | |
| IMA - Intensité minimale admissible | A. | 0,3 | 0,3 |
| Plage de fonctionnement | | | |
| Refroidissement, intérieur, thermomètre sec (min. et max.) | °F (°C) | 62 à 90 (17 à 32) | 62 à 90 (17 à 32) |
| Chauffage, intérieur, thermomètre sec (min. et max.) | °F (°C) | 32 à 86 (0 à 30) | 32 à 86 (0 à 30) |
| Tuyauterie | | | |
| Taille des raccords des tuyaux – liquide | po (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| Taille des raccords des tuyaux – aspiration | po (mm) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,7) |
| Intérieur | | | |
| Largeur de l'appareil | po (mm) | 35,2 (895) | 35,2 (895) |
| Hauteur de l'appareil | po (mm) | 11,7 (298) | 11,7 (298) |
| Profondeur de l'appareil | po (mm) | 9,8 (248) | 9,8 (248) |
| Poids net | lb (kg) | 37,48 (17) | 37,48 (17) |
| Nombre de vitesses de ventilateur | | 4 | 4 |
| Débit d'air (plus faible à plus élevé) | pi³/min | 144/245/295/345 | 168/252/306/357 |
| Pression acoustique (plus faible à plus élevée) | dB(A) | 29/35,5/41,5/45,6 | 29/35,5/41,5/46,8 |
| Données de portée de l'air | pi (m) | 21,98 (6,7) | 22,97 (7) |
| Déshumidification | Chop. US/h (L/h) | 2,11 (1,0) | 2,53 (1,2) |
| Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.) | po (mm) | 1 (25,4) | 1 (25,4) |

COMPATIBILITÉ :

| | | |
|-------------------------------|--------------|--|
| Module intérieur | DLFPHAH09XAK | DLFPHAH12XAK |
| Appareil extérieur monozone* | DLCPRAH09AAK | DLCPRAH12AAK |
| Appareil extérieur multizone* | | DLCMRAH18BAK DLCMRAH27CAK DLCMRAH36DAK DLCMRAH48EAK |

*La performance peut varier en fonction des appareils extérieurs compatibles. Consultez les pages respectives pour obtenir les données de performance.

Le fabricant se réserve le droit, en tout temps, d'interrompre ou de modifier les spécifications ou la conception sans préavis et sans encourir aucune obligation.