

SYSTÈMES SANS CONDUITS

QUIETCOMFORT®

DLFSCA, CASSETTE



CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Jusqu'à 22,5 TRÉS (SEER) et 12,0 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCSRA
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Fonction d'autodémarrage
- Commande des volets (fixe ou oscillation)
- Trois vitesses de ventilateur
- Entrée d'air extérieur
- Pompe de relevage de condensat intégrée
- 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 27 dB (A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- Grille/panneau de plafond de 2 po x 2 po, capacités 9 à 18, télécommandes KSALG0101AAA
- Grille/panneau de plafond de 3 po x 3 po, capacité 24, N° DE PIÈCE KSALG0201AAA
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCSRA monozone
- Appareil extérieur DLCMRA multizone

Flexibilité maximale pour un contrôle optimal du confort

Capacités : 09/12/18/24

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



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Pompe de relevage de condensat intégrée

La cassette est livrée avec une pompe de relevage de condensat d'une capacité de relevage jusqu'à 750 mm (29,5 po) au-dessus du haut de l'appareil.

Composants électriques intégrés

Entretien facile avec le boîtier de circuit à l'intérieur de l'appareil, offre un format plus compact pour faciliter l'installation.

CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0101AAA (fonction de minuterie)

Télécommande filaire KSACN0501AAA (programmable sur 7 jours)



Commande à distance filaire
(Fonction minuterie)
KSACN0101AAA



Commande à distance filaire
(programmable sur 7 jours)
KSACN0501AAA



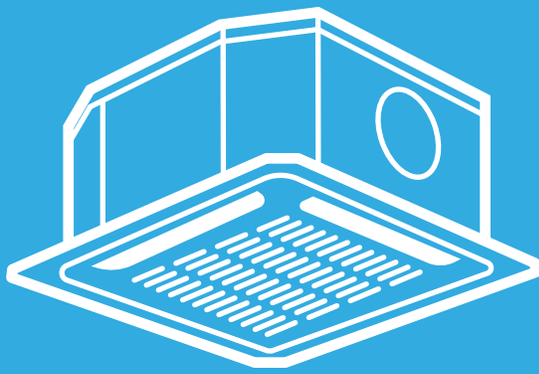
Accès sans fil
Télécommande

ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0401AAA

REMARQUE : La grille est requise ; vendue séparément.





SYSTÈMES SANS CONDUITS

QUIETCOMFORT®

CASSETTE DLFSCA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

| Cassette DLFSCA | | | | | |
|---|------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Thermopompe | | | | | |
| Système | | | | | |
| Capacité | | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Modèle intérieur | | DLFSCAH09XAK | DLFSCAH12XAK | DLFSCAH18XAK | DLFSCAH24XAK |
| Système électrique | | | | | |
| Tension-Phase-Cycle | V-Ph-Hz | 208/230-1-60 | 208/230-1-60 | 208/230-1-60 | 208/230-1-60 |
| Alimentation | | Module intérieur alimenté par l'appareil extérieur | | | |
| IMA - Intensité minimale admissible | A. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 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) | 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) | 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) | 1/4 (6,35) | 3/8 (9,52) |
| Taille des raccords des tuyaux – aspiration | po (mm) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,7) | 1/2 (12,7) | 5/8 (16) |
| Intérieur | | | | | |
| Largeur du corps de l'appareil | po (mm) | 22,44 (570) | 22,44 (570) | 22,44 (570) | 33,07 (840) |
| Hauteur du corps de l'appareil | po (mm) | 10,24 (260) | 10,24 (260) | 10,24 (260) | 8,07 (205) |
| Profondeur du corps de l'appareil | po (mm) | 22,44 (570) | 22,44 (570) | 22,44 (570) | 33,07 (840) |
| Poids net du corps | lb (kg) | 35,27 (16) | 35,27 (16) | 39,68 (18) | 46,3 (21) |
| Largeur de la grille de l'appareil | po (mm) | 25,47 (647) | 25,47 (647) | 25,47 (647) | 37,4 (950) |
| Hauteur de la grille de l'appareil | po (mm) | 1,97 (50) | 1,97 (50) | 1,97 (50) | 2,17 (55) |
| Profondeur de la grille de l'appareil | po (mm) | 25,47 (647) | 25,47 (647) | 25,47 (647) | 37,4 (950) |
| Poids net de la grille | lb (kg) | 5,51 (2,5) | 5,51 (2,5) | 5,51 (2,5) | 11,02 (5) |
| Nombre de vitesses de ventilateur | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Débit d'air (plus faible à plus élevé) | pi³/min | 270/306/353 | 253/296/350 | 439/485/562 | 625/761/878 |
| Pression acoustique (plus faible à plus élevée) | dB(A) | 33/35/38 | 27/34/42 | 33/40/46,5 | 47/50/52 |
| Données de portée de l'air | pi (m) | 23 (7) | 23 (7) | 30 (9) | 30 (9) |
| Déshumidification | Chop. US/h (L/h) | 1,58 (0,75) | 2,88 (1,366) | 4,26 (2,02) | 5,22 (2,47) |
| Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.) | po (mm) | 1 (25,4) | 1 (25,4) | 1 (25,4) | 1 (25,4) |

COMPATIBILITÉ :

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Module intérieur | DLFSCAH09XAK | DLFSCAH12XAK | DLFSCAH18XAK | DLFSCAH24XAK |
| Appareil extérieur monozone* | DLCSRAH09AAK | DLCSRAH12AAK | DLCSRAH18AAK | DLCSRAH24AAK |
| 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.