

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

CONSTANT COMFORT™

CASSETTE DLFLCA



## CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Jusqu'à 17,5 TRÉS (SEER) et 11,0 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCLRA
- 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 49 dB (A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- Grille/panneau de plafond de 3 po x 3 po, N° DE PIÈCE KSALG0201AAA
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

## COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCLRA monozone



# Distribution optimale de l'air et contrôle du confort commercial léger

Capacités : 36/48

## 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.

### Panneau de débit d'air à 360°

Avec le panneau de débit d'air à 360°, l'air est distribué à tous les coins de la chambre.

## CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec le module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0101AAA (fonction de minuterie)

Télécommande filaire en option KSACN0501AAA (programmable sur 7 jours)



Commande à distance filaire (programmable sur 7 jours) KSACN0501AAA

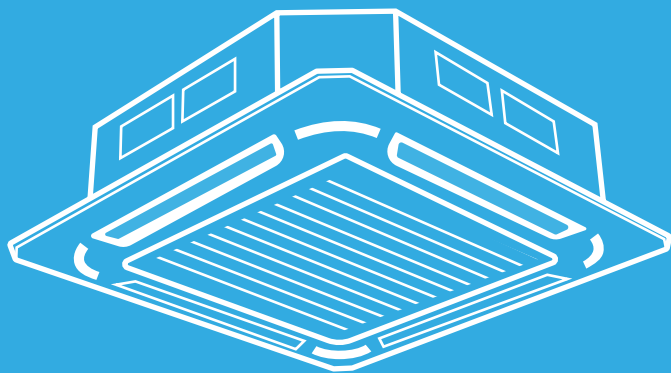


Télécommande sans fil Contrôleur

## ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0401AAA

REMARQUE : La grille est requise ; vendue séparément.



# SYSTÈMES SANS CONDUITS

CONSTANT COMFORT™

CASSETTE DLFLCA

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Cassette DLFLCA			
Thermopompe			
Système			
Capacité		36	48
Modèle intérieur		DLFLCAH36XAK	DLFLCAH48XAK
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.	0,8	1,6
Plage de fonctionnement			
Refroidissement, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)	°F (°C)	63 à 90 (17 à 32)	63 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)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Taille des raccords des tuyaux – aspiration	po (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)
Intérieur			
Largeur du corps de l'appareil	po (mm)	33,07 (840)	33,07 (840)
Hauteur du corps de l'appareil	po (mm)	9,65 (245)	11,3 (287)
Profondeur du corps de l'appareil	po (mm)	33,07 (840)	33,07 (840)
Poids net du corps	lb (kg)	58,2 (26,4)	63,27 (28,7)
Largeur du panneau de l'appareil		37,4 (950)	37,4 (950)
Hauteur du panneau de l'appareil	po (mm)	2,17 (55)	2,17 (55)
Profondeur du panneau de l'appareil	po (mm)	37,4 (950)	37,4 (950)
Poids net du panneau	lb (kg)	11,02 (5)	11,02 (5)
Nombre de vitesses de ventilateur		3	3
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi <sup>3</sup> /min	809/958/1095	853/1030/1177
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	49/52/55	49/52/55
Données de portée de l'air	pi (m)	30 (9)	30 (9)
Déshumidification	Chop. US/h (L/h)	8,53 (4,04)	13,5 (6,39)
Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.)	po (mm)	1 (25,4)	1 (25,4)

## COMPATIBILITÉ :

Module intérieur	DLFLCAH36XAK	DLFLCAH48XAK
Appareil extérieur monozone*	DLCLRAH36AAK	DLCLRAH48AAK

\*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.