

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

SOFTSOUND®

DLFLDA À CONDUIT



## CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Jusqu'à 18,0 TRÉS (SEER) et 10,5 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCLRA
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Installation verticale (capacités 36 et 48) ou horizontale
- Jusqu'à 0,8 po de col. d'eau
- Retour par l'arrière ou le bas (capacités 36 et 48)
- Fonctionnement à débit d'air constant sur les capacités 36 et 48 seulement
- 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 38,5 dB (A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

## COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCLRA monozone

# Flexibilité maximale et performance du dispositif commercial léger

Capacités : 36/48/58

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Installation verticale ou horizontale

Conçu pour un maximum de flexibilité au niveau de l'installation avec le bac de récupération secondaire intégré qui permet de monter verticalement l'appareil pour une installation sur un mur ou dissimulée dans le plafond en fonction des conditions existantes pour les capacités 36 et 48 seulement.

### Pompe de relevage de condensat intégrée

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.

## CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec module intérieur

Télécommande filaire (programmable sur 7 jours) incluse avec l'appareil intérieur.



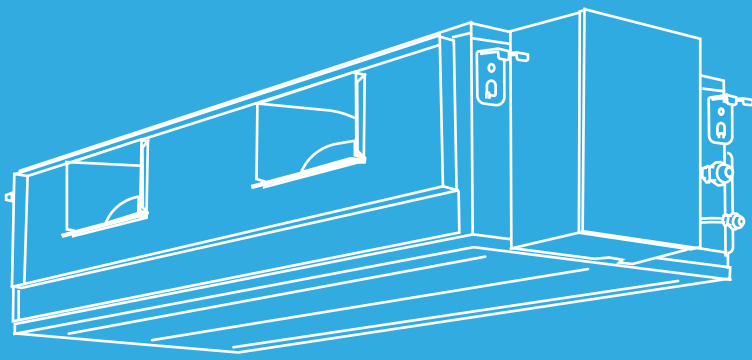
Commande à distance filaire  
(programmable sur 7 jours)  
KSACN0501AAA



Télécommande sans fil  
Contrôleur

## ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0401AAA



# SYSTÈMES SANS CONDUITS

SOFTSOUND®

DLFLDA À CONDUIT

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

DLFLDA à conduit				
Thermopompe				
Système				
Capacité		36	48	58
Modèle intérieur		DLFLDAH36XAK	DLFLDAH48XAK	DLFLDAH58XAK
Système électrique				
Tension-Phase-Cycle	V-Ph-Hz	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.	2,45	3,2	3,65
Plage de fonctionnement				
Refroidissement, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)	°F (°C)	63 à 90 (17 à 32)	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)	32 à 86 (0 à 30)
Tuyauterie				
Taille des raccords des tuyaux – liquide	po (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Taille des raccords des tuyaux – aspiration	po (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)	3/4 (19)
Intérieur				
Largeur de l'appareil	po (mm)	53,54 (1 360)	47,24 (1 200)	55,12 (1 400)
Hauteur de l'appareil	po (mm)	9,8 (249)	11,81 (300)	17,32 (440)
Profondeur de l'appareil	po (mm)	30,47 (774)	34,41 (874)	33,78 (858)
Poids net	lb (kg)	106,48 (48,3)	119,71 (54,3)	163 (74)
Nombre de vitesses de ventilateur		3	3	3
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi³/min	700/910/1 080	720/1 030/1 230	1 260/1 710/2 150
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	38,5/42/45,5	46/49,5/50,5	51/54/57
Données de portée de l'air	po (Col. d'eau)	0,64	0,64	0,80
Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.)	po (mm)	1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)

## COMPATIBILITÉ :

Module intérieur	DLFLDAH36XAK	DLFLDAH48XAK	DLFLDAH58XAK
Appareil extérieur monozone*	DLCLRAH36AAK	DLCLRAH48AAK	DLCLRAH58AAK

\*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.