

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

SOFTSOUND®

CONSOLE DLFSFA



## 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
- Capacité 12 pouvant être monté sur le mur seulement
- Capacités 18-24 pouvant être monté sur le mur ou le plafond
- Commande des volets (fixe ou oscillation)
- Trois vitesses de ventilateur
- Sortie d'air du haut et du bas (capacité 12 seulement)
- 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 34 dB (A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

## COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCSRA monozone
- Appareil extérieur DLCMRA multizone

# Une seule console pour une optimisation du chauffage et du refroidissement

Capacités : 12/18/24

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



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Sortie d'air en option à 2 voies

Pour une sortie d'air vers le haut et vers le bas ou une sortie d'air vers le haut. Seulement sur la taille 12.

### Entrée d'air extérieur

L'air extérieur peut être dirigé dans la chambre à travers le raccordement disponible sur l'appareil intérieur qui permet de répondre aux exigences de ventilation. (seulement sur les capacités 18-24)

## CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0101AAA (fonction de minuterie)

Télécommande filaire en option KSACN0401AAA (programmable sur 7 jours), capacité 12

Télécommande filaire en option KSACN0501AAA (programmable sur 7 jours), capacités 18 et 24



Commande à distance filaire  
(Fonction minuterie)  
KSACN0101AAA



Commande à distance filaire  
(programmable sur 7 jours)  
KSACN0401AAA

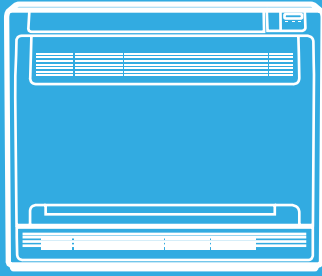


Télécommande sans fil  
Contrôleur

## ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® (capacités 18-24) KSAIF0401AAA

\*non disponible pour la capacité 12



# SYSTÈMES SANS CONDUITS

SOFTSOUND®

CONSOLE DLFSFA

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Console DLFSFA				
Thermopompe				
Système				
Capacité		12	18	24
Modèle intérieur		DLFSFAH12XAK	DLFSFAH18XAK	DLFSFAH24XAK
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.	0,3	1,0	1,0
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)
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)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
Taille des raccords des tuyaux – aspiration	po (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (16)
Intérieur				
Largeur de l'appareil	po (mm)	27,56 (700)	42,05 (1 068)	42,05 (1 068)
Hauteur de l'appareil	po (mm)	23,62 (600)	26,57 (675)	26,57 (675)
Profondeur de l'appareil	po (mm)	8,27 (210)	9,25 (235)	9,25 (235)
Poids net	lb (kg)	32,41 (14,7)	55,12 (25)	58,42 (26,5)
Nombre de vitesses de ventilateur		3	3	3
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi³/min	250/320/360	420/485/550	600/710/760
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	34/41/45	39/44/47	46/50/52
Données de portée de l'air	pi (m)	23 (7)	26 (8)	21,75 (6,63)
Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.)	po (mm)	1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)

## COMPATIBILITÉ :

Module intérieur	DLFSFAH12XAK	DLFSFAH18XAK	DLFSFAH24XAK
Appareil extérieur monozone*	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.