# SYSTÈMES SANS CONDUITS

**PROCOMFORT™** 

CONSOLE DLFLFA



# CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Jusqu'à 18,0 TRÉS (SEER) et 11,0 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DI CI RA
- Modes: refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Fonction d'autodémarrage
- Possibilité de l'installer sur le plancher verticale ou horizontale
- Commande des volets (fixe ou oscillation)
- Trois vitesses de ventilateur
- 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 interieu silencieux, aussi peu que 43 dB (A)
- Ailettes avec revêtement hydrophile er aluminium de couleur or
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

# **COMPATIBLE AVEC:**

Appareil extérieur DLCLRA monozone

# Installation facile du dispositif commercial léger et fonctionnement silencieux

Capacités: 36/48/58

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### 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 en matière d'air de ventilation.

### Installation flexible

Possibilité de l'installer sur le mur ou le plafond en fonction de l'application.

# **CONTRÔLES**

Télécommande sans fil comprise avec 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



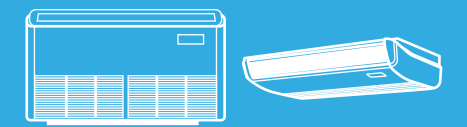
Accès sans fil Télécommande

# **ACCESSOIRES**

Trousse Wi-Fi® KSAIF0401AAA







# SYSTÈMES SANS CONDUITS

PROCOMFORT™

CONSOLE DI FLEA

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

	Cons	sole DLFLFA						
Thermopompe								
Système								
Capacité		36	48	58				
Modèle intérieur		DLFLFAH36XAK	DLFLFAH48XAK	DLFLFAH58XAK				
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.	1,23	0,85	1,48				
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)	5/8 (16)				
Intérieur								
Largeur de l'appareil	po (mm)	50,59 (1 285)	64,96 (1 650)	64,96 (1 650)				
Hauteur de l'appareil	po (mm)	9,25 (235)	9,25 (235)	9,25 (235)				
Profondeur de l'appareil	po (mm)	26,57 (675)	26,57 (675)	26,57 (675)				
Poids net	lb (kg)	69 (31,3)	83,78 (38)	110 (50)				
Nombre de vitesses de ventilateur		3	3	3				
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi³/min	638/917/1 037	1 000/1 120/1 350	796/1 029/1 385				
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	43/49/54	52/54/57	46/49/55				
Données de portée de l'air	pi (m)	33 (10)	39 (12)	39 (12)				
Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.)	po (mm)	1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)				

# **COMPATIBILITÉ:**

Module intérieur	DLFLFAH36XAK	DLFLFAH48XAK	DLFLFAH58XAK
Appareil extérieur monozone*	DLCLRAH36AAK	DLCLRAH48AAK	DLCLRAH58AAK

<sup>\*</sup>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.



