

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

## PROCOMFORT™ DELUXE

MODULE DLFPHA  
À MONTAGE MURAL



### CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Capteur d'humidité relative
- Capteur d'occupation
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Mode TURBO
- Vitesses du ventilateur entièrement modulant
- Mode VEILLE
- Commande verticale/horizontale des volets (fixe ou oscillation)
- Mode ECO
- Filtre à charbon
- 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 29 dB (A)
- Ailettes avec revêtement hydrophile en aluminium de couleur or
- Jusqu'à 40,0 TRÉS (SEER) et 10,3 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCERA
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

### COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCRA monozone
- Appareil extérieur DLCMRA multizone

# Le confort supérieur à partir d'un seul module écoénergétique

Capacités : 09/12

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



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

#### Capteur d'humidité relative

Augmente le confort au moyen du réglage de l'humidité relative souhaitée par incréments de 5 % dans la plage de 35 % à 85 %.

#### Capteur d'occupation

Détecte l'activité dans la pièce et règle l'angle horizontal du débit d'air pour éloigner le débit d'air ou le rapprocher des personnes.

### CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec le module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0401AAA (programmable sur 7 jours)



Accès sans fil  
Télécommande



Filaire  
Télécommande

### ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0601AAA

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

PROCOMFORT™ DELUXE

MODULE DLFPHA  
À MONTAGE MURAL

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

DLFPHA – montage en hauteur			
Thermopompe			
Système			
Capacité		9	12
Modèle intérieur		DLFPHAH09XAK	DLFPHAH12XAK
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.	0,3	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)
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)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Taille des raccords des tuyaux – aspiration	po (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)
Intérieur			
Largeur de l'appareil	po (mm)	35,2 (895)	35,2 (895)
Hauteur de l'appareil	po (mm)	11,7 (298)	11,7 (298)
Profondeur de l'appareil	po (mm)	9,8 (248)	9,8 (248)
Poids net	lb (kg)	37,48 (17)	37,48 (17)
Nombre de vitesses de ventilateur		4	4
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi³/min	144/245/295/345	168/252/306/357
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	29/35,5/41,5/45,6	29/35,5/41,5/46,8
Données de portée de l'air	pi (m)	21,98 (6,7)	22,97 (7)
Déshumidification	Chop. US/h (L/h)	2,11 (1,0)	2,53 (1,2)
Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.)	po (mm)	1 (25,4)	1 (25,4)

## COMPATIBILITÉ :

Module intérieur	DLFPHAH09XAK	DLFPHAH12XAK
Appareil extérieur monozone*	DLCPRAH09AAK	DLCPRAH12AAK
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.