

THERMOPOMPES BIBLOCS  
SANS CONDUIT

JUSQU'À **30.5 REES**

**KeepRite**<sup>MD</sup>

**INVERTER**



**PEUT FONCTIONNER JUSQU'À -30°C À 80% D'EFFICACITÉ**

**Haute efficacité**

Réduisez vos coûts énergétiques grâce au niveau d'efficacité maximal de 30.5 REES.

**Silencieux**

Fonctionnement silencieux vous permettant de profiter de vos moments de tranquillité

**Compact et esthétique**

La conception compacte de nos appareils répond aux divers espaces de vie, tout en s'agencant harmonieusement à votre décor



Le R410A est un réfrigérant écologique approuvé par l'EPA.



# THERMOPOMPES BIBLOCS SANS CONDUIT



## Efficacité exceptionnelle

Les thermopompes biblocs sans conduit KeepRite atteignent des niveaux de fiabilité et d'efficacité remarquables. Ils peuvent atteindre un maximum de 30.5 REES<sup>†</sup> et un maximum de 10.3 FPCS<sup>†</sup>, lesquels aident à réduire vos factures d'électricité comparativement à une unité de 10 REES plus ancienne. Ces appareils sont conçus pour fonctionner de manière silencieuse tout en offrant un rendement fiable pendant plusieurs années.

<sup>†</sup>REES signifie Rapport d'Efficacité Énergétique Saisonnier et FPCS signifie Facteur de Performance de Chauffage Saisonnier.

| Thermopompe                                   |                             |                             |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modèles unité extérieure                      | DLCAHB09KIA                 | DLCAHB12KIA                 | DLCAHB18KIA                 |
| Modèles unité intérieure                      | DLFAHH09KIA                 | DLFAHH12KIA                 | DLFAHH18KIA                 |
|   | 9                           | 12                          | 18                          |
| Certification Energy Star                     |                             |                             |                             |
| <b>Spécifications unité extérieure</b>        |                             |                             |                             |
| Voltage unité (V AC)                          | 208/230-1-60                | 208/230-1-60                | 208/230-1-60                |
| Voltage contrôle (V)                          | Bas voltage DC              | Bas voltage DC              | Bas voltage DC              |
| Capacité de refroidissement min-max (BTU/h)   | 1 535 - 12 966              | 2 900 - 15 354              | 4 435 - 21 496              |
| Capacité de chauffage min-max (BTU/h)         | 2 388 - 13 648              | 3 071 - 18 766              | 3 753 - 24 566              |
| Réfrigérant                                   | R-410A                      | R-410A                      | R-410A                      |
| Niveau sonore (dB)                            | 53                          | 55                          | 59                          |
| Dimensions L x H x P (po)                     | 35.4 x 23.5 x 14.8          | 35.4 x 23.5 x 14.9          | 36 x 31 x 14.9              |
| <b>Spécifications unité intérieure</b>        |                             |                             |                             |
| Voltage unité (V AC)                          | 208/230-1-60                | 208/230-1-60                | 208/230-1-60                |
| Voltage contrôle (V)                          | Bas voltage DC              | Bas voltage DC              | Bas voltage DC              |
| Volume débit d'air clim./chauf. PCM (CFM)     | 206/235/294/324/353/383/412 | 265/294/353/383/412/441/471 | 324/353/412/441/471/500/530 |
| Niveau sonore (dB)                            | 22/24/26/30/34/38/41        | 23/25/27/31/35/39/42        | 26/28/31/35/39/43/48        |
| Dimensions L x H x P (po)                     | 37.8 x 12.6 x 8.1           | 37.8 x 12.6 x 8.1           | 37.8 x 12.6 x 8.1           |
| Ligne réfrigération liquide/suction           | 1/4-1/2                     | 1/4-1/2                     | 1/4-5/8                     |
| <b>Spécifications performance /électrique</b> |                             |                             |                             |
| REES (SEER)                                   | 30.5                        | 23                          | 21                          |
| FPCS (HSPF)                                   | 10.3                        | 10.3                        | 10.3                        |
| Circuit minimum ampérage (A)                  | 12                          | 13                          | 19                          |
| Circuit maximum ampérage (A)                  | 15                          | 20                          | 30                          |



Le R410A est un réfrigérant écologique approuvé par l'EPA.

Dans le cadre de son engagement à l'égard de la qualité, Produits de Confort International se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits, et ce, sans préavis. Les illustrations et les photos de ce dépliant ne sont fournies qu'à titre représentatif. Certains modèles de produit peuvent varier.



ISO 9001:  
2000 Registered

Tous les systèmes sont testés et homologués répertoriés par les agences de vérification appropriées.