

CLIMATISEURS ET
THERMOPOMPES
BIBLOCS SANS CONDUIT

JUSQU'À

22 REES

KeepRite^{MD}

INVERTER



Haute efficacité

Réduisez vos coûts énergétiques grâce au niveau d'efficacité maximal de 22 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.



CLIMATISEURS ET THERMOPOMPES BIBLOCS SANS CONDUIT



Efficacité exceptionnelle

Les climatiseurs et les thermopompes biblocs sans conduit KeepRite atteignent des niveaux de fiabilité et d'efficacité remarquables. Ils peuvent atteindre un maximum de 22 REES[†] et un maximum de 10 FPCS[†], 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.

[†]REES signifie Rapport d'Efficacité Énergétique Saisonnier et FPCS signifie Facteur de Performance de Chauffage Saisonnier.



Climatiseur							
Modèles unité extérieure	DLC4A612K1A	DLC4AV09J1A	DLC4AV12K1A	DLC4AV18K1A	DLC4AV24K1A	DLC4AV36K1A	
Modèles unité intérieure	DLF4A612K1A	DLF4AH09J1A	DLF4AH12K1A	DLF4AH18K1A	DLF4AH24K1A	DLF4AH36K1A	
	12	9	12	18	24	36	
Spécifications unité extérieure							
Voltage unité (V AC)	208/230-1-60	115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Voltage contrôle (V)	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC
Capacité de refroidissement min-max (BTU/h)	12,500	9,000	12,000	18,000	21,400	33,600	33,600
Déshumidification (l/h)	1.4	0.8	1.4	1.8	2.5	3.5	3.5
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Niveau sonore (dB)	52	53	52	55	56	65	65
Dimensions L x H x P (po)	28 x 21.7 x 12.5	33.4 x 21.3 x 12.6	33.4 x 23.2 x 12.6	37.6 x 27.6 x 15.6	38.66 x 31.1 x 16.8	38.6 x 31.1 x 16.8	38.6 x 31.1 x 16.8
Spécifications unité intérieure							
Voltage unité (V AC)	208/230-1-60	115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Voltage contrôle (V)	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC
Volume débit d'air clim. PCM (CFM)	341/288/235/200	218/253/294/330	218/253/278/300	324/383/459/500	353/412/471/589	677/706/824	677/706/824
Niveau sonore (dB)	28/33/39/44	26/30/34/38	33/36/39/44	35/40/44/49	37/41/45/51	53/56/58	53/56/58
Dimensions L x H x P (po)	30.3 x 11.1 x 7.9	33.3 x 10.7 x 7.1	33.3 x 10.7 x 7.1	37 x 11.7 x 7.9	39.7 x 12.4 x 8.6	53.1 x 12.8 x 10	53.1 x 12.8 x 10
Ligne réfrigération liquide/suction	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8	1/4-5/8	1/4-5/8
Spécifications performance /électrique							
REES (SEER)	16	22	20	18	18	16	16
Circuit minimum ampérage (A)	10	22	10	13	16	24	24
Circuit maximum ampérage (A)	15	35	15	20	25	35	35

Thermopompe							
Modèles unité extérieure	DLC4H612K1A	DLC4HV09J1A	DLC4HV12K1A	DLC4HV18K1A	DLC4HV24K1A	DLC4HV30K1A	DLC4HV36K1A
Modèles unité intérieure	DLF4H612K1A	DLF4HH09J1A	DLF4HH12K1A	DLF4HH18K1A	DLF4HH24K1A	DLF4HH30K1A	DLF4HH36K1A
	12	9	12	18	24	30	36
Certification Energy Star							
Spécifications unité extérieure							
Voltage unité (V AC)	208/230-1-60	115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Voltage contrôle (V)	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC
Capacité de refroidissement min-max (BTU/h)	12,500	9,000	12,000	18,000	21,400	28,000	33,600
Capacité de chauffage min-max (BTU/h)	13,500	9,500	13,000	19,800	23,000	30,600	34,600
Déshumidification (l/h)	1.4	0.8	1.4	1.8	2.5	3.5	3.5
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Niveau sonore (dB)	52	53	52	55	56	65	65
Dimensions L x H x P (po)	28 x 21.7 x 12.5	33.4 x 21.3 x 12.6	33.4 x 23.2 x 12.6	37.6 x 27.6 x 15.6	38.66 x 31.1 x 16.8	38.6 x 31.1 x 16.8	38.6 x 31.1 x 16.8
Spécifications unité intérieure							
Voltage unité (V AC)	208/230-1-60	115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Voltage contrôle (V)	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC	Bas voltage DC
Volume débit d'air clim./chauf. PCM (CFM)	341/288/235/200	218/253/294/330	218/253/278/300	324/383/459/500	353/412/471/589	677/706/824	677/706/824
Niveau sonore (dB)	28/33/39/44	26/30/34/38	33/36/39/44	35/40/44/49	37/41/45/51	53/56/58	53/56/58
Dimensions L x H x P (po)	30.3 x 11.1 x 7.9	33.3 x 10.7 x 7.1	33.4 x 10.7 x 7.1	37 x 11.7 x 7.9	39.7 x 12.4 x 8.6	53.1 x 12.8 x 10	53.1 x 12.8 x 10
Ligne réfrigération liquide/suction	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8	1/4-5/8	1/4-5/8
Spécifications performance /électrique							
REES (SEER)	16	22	20	18	18	16	16
FPCS (HSPF)	8.5	9.8	9.2	10	10	8.2	7.8
Circuit minimum ampérage (A)	10	22	10	13	16	20	24
Circuit maximum ampérage (A)	15	35	15	20	25	30	40



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.