

GARANTIE
COMPLÈTE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVER
1/20-8 Institution preuvent 8 appliquent
1/20-8 Institution preuvent
1/20-8 Institution preuve

# THERMOPOMPES MURALES

## TECHNOLOGIE SANS CONDUITS AVANCÉE POUR UN CONFORT **CONSTANT ET PARFAIT, HIVER COMME ÉTÉ**

18 & 24 000 BTU • 18RLXFW1 & 24RLXFW1 - jusqu'à 20 TRÉS

#### Confort et performance

Les thermopompes murales 18RLXFW1 et 24RLXFW1 sont conçues pour vous offrir un confort constant en toute saison et leur rendement élevé se traduit par une réduction substantielle de vos factures d'électricité. Elles sont toutes pourvues de moteurs à courant continu leur conférant une efficacité et une performance supérieures, ainsi qu'un fonctionnement ultra silencieux. Ces systèmes doivent surtout leurs performances inégalables aux pales à haute efficacité du ventilateur, à l'évaporateur et au condenseur jumelés à un compresseur à vitesse variable. Ce dernier règle automatiquement la puissance de l'appareil selon les fluctuations de la demande, pour un confort accru.

### Rendement énergétique élevé

Contrairement aux systèmes centraux à air pulsé, les systèmes biblocs ne requièrent pas de conduits d'air. Par conséquent, ils ne sont pas sujets aux pertes d'énergie attribuables aux conduits d'air, lesquelles peuvent représenter plus de 30% de la consommation d'énergie. Elles surviennent surtout lorsque les conduits ne sont pas parfaitement étanches ou qu'ils traversent un espace non climatisé, comme un grenier par exemple. Avec un rendement de 20 TRÉS (Taux de rendement énergétique saisonnier), nos systèmes 18RLXFW1 et 24RLXFW1 se classent parmi les plus efficaces sur le marché!

#### Caractéristiques

- télécommande sans fil
- modes nuit, déshumidification, silencieux, auto, économie
- programmation 24h
- volets motorisés : haut/bas
- redémarrage et inversion automatique
- fonctionnement basse température
- filtre catéchine de pomme



	18RLXFW1 ☆		24RLXFW1☆	
Capacité clim. BTU/h	18 000		22 000	
Min max. climatisation BTU/h	7 000 - 23 000		9 900 - 27 300	
Capacité chauf. BTU/h	21 600		25 200	
Min max. chauffage BTU/h	7 000 - 29 000		7 500 - 36 200	
TRÉS (SEER) BTU/hW	20,0		19,5	
CPSC (HSPF) BTU/hW	10,4		10,5	
TRÉ (EER) clim./chauf. BTU/hW	13,3		12,5	
Échelle de T° clim. °F( °C)	-5 à 115 (-20 à 46)		-5 à 115 (-20 à 46)	
Échelle de T° chauf. °F (°C)	-5 à 75 (-20 à 24)		-5 à 75 (-20 à 24)	
Suppr. de l'humidité pt./h (l/h)	5,9 (2,8)		6,3 (3,0)	
Voltage/fréquence/phase	208 - 230/60/1		208 - 230/60/1	
Dimension de fusible rec. (A)	20		20	
Circulation air P.C.M. (m³/h): Haut	541 (920)		659 (1 120)	
Moyen	435 (740)		530 (900)	
Bas	365 (620)		435 (740)	
Silencieux	Clim. 306 (520) Chauf. 318 (540)		365 (620)	
Niveau sonore clim./chauf. dB(A): Haut	43/44		49/49	
Moyen	37/37		42/42	
Bas	33/33		37/37	
Silencieux	28/28		33/33	
Niveau sonore ext. clim./chauf. dB(A)	47/50		54/55	
Vit. du ventilateur, stage	4 + auto		4 + auto	
Direction de l'air: Horiz.	Automatique		Automatique	
Vertical	Automatique		Automatique	
Filtre à air	Lavable		Lavable	
Long. min. combinée pi (m)	16 (5)		16 (5)	
Long. max. combinée pi (m)	164 (50) (pré-charge: 65)		164 (50) (pré-charge: 65)	
Diff. max. vertical pi (m)	98 (30)		98 (30)	
Diam. de raccordements po	Suc. 5/8	Liq. 3/8	Suc. 5/8	Liq. 3/8
Poids net lb (kg)	31 (14)	135 (61)	31 (14)	135 (61)
Dimensions: Hauteur po (mm)	12 5/8 (320)	32 3/4 (830)	12 5/8 (320)	32 3/4 (830)
Largeur po (mm)	39 1/4 (998)	35 3/8 (900)	39 1/4 (998)	35 3/8 (900)
Profondeur po (mm)	9 (228)	13 (330)	9 (228)	13 (330)
☆ modèles ENERGY STAR ENERGY STAR	ASU18RLF intérieur	AOU18RLXFW1 extérieur	ASU24RLF intérieur	AOU24RLXFW1 extérieur
			not	e: basé sur 230V







disponible sur le marché vous est offerte sur chaque système Fujitsu.

Pour accepter cette offre, le produit dmissible doit être enregistré en ligne via contractors.fuiitsugeneral.com/ registration/dsp\_step\_one.cfm dans les 60 jours suivant la date d'installation. Dans le cas contraire, la garantie standard du manufacturier de 5 ans pièces et 7 ans



