

FUJITSU

THERMOPOMPES MURALES

JUSQU'À 20 TRÉS
18 ET 24 000 BTU
18-24RLXFW1

FUJITSU  au
CANADA depuis
20 ans



10 ANS
GARANTIE
COMPLÈTE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE*

*Des limitations peuvent s'appliquer

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 chauff. 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° chauff. °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 raccords 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)		
	ASU18RLF intérieur	AOU18RLXFW1 extérieur	ASU24RLF intérieur	AOU24RLXFW1 extérieur



note: basé sur 230V

FUJITSU

Master
CLIMATISATION | RÉFRIGÉRATION
CHAUFFAGE | VENTILATION
Distributeur de confort
master.ca

10 ANS
GARANTIE COMPLÈTE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE*
*Des limitations peuvent s'appliquer

La meilleure garantie complète disponible sur le marché vous est offerte sur chaque système Fujitsu.

Pour accepter cette offre, le produit admissible doit être enregistré en ligne via contractors.fujitsugeneral.com/registration/dsp_step_one.cfm dans les 60 jours suivant la date d'installation. Dans le cas contraire, la garantie standard du fabricant de 5 ans pièces et 7 ans compresseur s'applique, aucune main-d'œuvre.

AUTOUR DU CANADA depuis **20 ans**
INVERTER

détaillant autorisé



Pour obtenir les meilleures performances, le plus grand soin doit être apporté au choix de la puissance et à l'installation de cet appareil. Les critères ENERGY STAR ne seront atteints que si les climatiseurs et les thermopompes biblocs sont raccordés à des serpents qui conviennent. Pour plus de détails, contactez votre installateur ou visitez le site www.energystar.gov.

MASTER_RLXFW1.RES0119

