

FUJITSU

THERMOPOMPES MURALES

18 À 36 000 BTU • 18RLB, 24RLB, 30RLXB & 36RLXB

JUSQU'À 19 TRÉS

*Depuis plus de 35 ans, nous nous efforçons de rendre
votre environnement plus confortable!*



—THERMOPOMPES MURALES—

— 18 À 36 000 BTU • JUSQU'À 19 TRÉS —

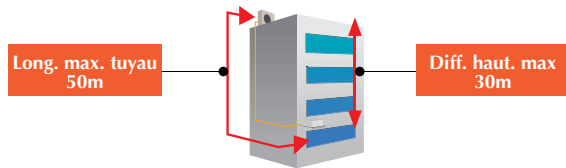
APPLICATIONS

D'allure mince et élégante, ces thermopompes murales sans conduits au design épuré ont été spécialement conçues pour les espaces restreints. Idéales pour les espaces nécessitant une capacité supplémentaire, mais de dimensions limitées. Les systèmes Fujitsu sont parfaits pour résoudre les problèmes spécifiques à diverses applications. Ces systèmes sont couramment installés dans des établissements tels que des écoles, églises, maisons de soins infirmiers et hôpitaux, immeubles à bureaux, centres commerciaux, motels et restaurants, appartements et condos, et même dans des résidences privées. Avec un contrôle de zone plus efficace, ces unités sans conduits sont parfaites pour les rénovations, restaurations, conversions et ajouts.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de ligne extensionnée pour 30/36RLXB

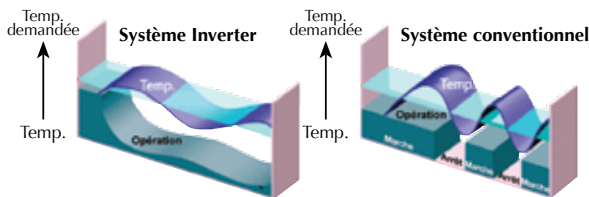
Grandes longueurs de tuyauterie entre les unités intérieures et extérieures offrant flexibilité et un nombre accru d'applications.



Technologie Inverter

C'est comme un régulateur de vitesse pour votre thermopompe. Les compresseurs fonctionnent seulement à la vitesse requise pour atteindre la demande de climatisation ou de chauffage.

- RPM inférieurs = fonctionnement plus silencieux
- Température souhaitée dans la moitié du temps
- Jusqu'à 30% plus efficace



Fonction verrouillage

Cette fonction est définie par l'entrepreneur au nom du propriétaire de l'immeuble pour empêcher l'opération en mode climatisation ou chauffage. Cette dernière ne peut être réglée par un locataire, utilisateur ou propriétaire de maison.

CARACTÉRISTIQUES

- télécommande sans fil ~ filtre antibactérien à la catéchine de pomme
- filtre désodorisant à ionisation ~ minuterie sommeil
- volets motorisés quatre directions ~ mode automatique
- fonc. basse temp. ~ mode économie ~ redémarrage automatique
- inversion automatique

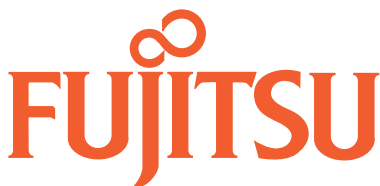
ACCESSOIRES EN OPTION

- Télécommande avec fil : UTYRVNUM (rétroéclairage et température de la pièce)
- Télécommande avec fil : UTYRNNUM
- Télécommande simple : UTYSNUM



	18RLB	24RLB	30RLXB	36RLXB				
Capacité de clim. BTU/h	18 000	24 000	30 000	33 000				
Min. - max. clim. BTU/h	3,100-19 000	3,100-25 000	9 900-32 400	9 900-34 100				
Capacité de chauff. BTU/h	18 000	24 000	30 000	34 000				
Min. - max. chauff. BTU/h	7 000-20 000	7 500-27 000	8 000-33 000	10 200-35 000				
FRSC (HSPF) BTU/hW	10,6	10,6	9,0	9,0				
TRÉS (SEER) BTU/hW	19,0	18,0	16,5	15,5				
TRÉ (EER) clim./chauf.	12,5	10,0	9,5	8,5				
Échelle de T° clim. °F(°C)	14-115 (-10-46)	14-115 (-10-46)	14-115 (-10-46)	14-115 (-10-46)				
Échelle de T° chauff. °F(°C)	5-75 (-15-24)	5-75 (-15-24)	5-75 (-15-24)	5-75 (-15-24)				
Suppression de l'humidité pt./H(l/h)	4,0 (1,9)	6,3 (3,0)	9,7 (4,6)	10,1 (4,8)				
Voltage/fréquence/phase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1				
Dimension de fusible rec. (A)	15	20	30	30				
Circulation air P.C.M. : haut	542 (920)	clim. 659 (1 120) chauf. 647 (1 100)	clim. 659 (1 120) chauf. 677 (1 150)	695 (1 180)				
moyen	439 (740)	530 (900)	530 (900)	530 (900)				
bas	365 (620)	436 (740)	436 (740)	436 (740)				
silencieux	306 (520)	365 (620)	365 (620)	365 (620)				
Niveau sonore db(A): haut	42/43	47/47	47/49	50/50				
moyen	35/36	41/42	42/42	42/42				
bas	31/33	35/36	37/37	37/37				
silencieux	26/28	31/33	32/33	32/33				
Vit. ventilateur ext. RPM clim/chauf	870/780	1 050/1 000	850/850	850/850				
Niveau sonore extérieur db(A)	51/50	54/55	52/55	52/55				
Courant (A) : climatisation	6,4/8,3	10,5/11,8	13,8/16,8	17,0/18,0				
chauffage	5,8/11,8	8,5/13,8	12,3/18,8	14,8/18,8				
Puissance (kW) : climatisation	1,44/1,89	2,40/2,69	3,16/3,83	3,88/4,10				
chauffage	1,29/2,69	1,93/3,14	2,80/4,28	3,39/4,28				
Vit. du ventilateur, stage	4+Auto	4+Auto	4+Auto	4+Auto				
Direction de l'air: horizontal	automatique	automatique	automatique	automatique				
vertical	automatique	automatique	automatique	automatique				
Filtre à air	lavable	lavable	lavable	lavable				
Méthode de connexion	évasé	évasé	évasé	évasé				
Long. min. combinée pi (m)	10 (3)	10 (3)	16 (5)	16 (5)				
Long. max. combinée pi (m)	66 (20) (pré-charge: 49')	66 (20) (pré-charge: 49')	165 (50) (pré-charge: 66')	165 (50) (pré-charge: 66')				
Diff. max. vertical pi (m)	49 (15)	49 (15)	98 (30)	98 (30)				
Diamètre de raccords po	Suc.1/2 Dis.1/4	Suc.1/2 Dis.1/4	Suc.5/8 Dis.3/8	Suc.5/8 Dis.3/8				
Poids net lb (kg)	31 (14) 86 (39)	31 (14) 86 (39)	31 (14) 134 (61)	31 (14) 134 (61)				
Dimensions: hauteur po	12-5/8 24-7/16	12-5/8 24-7/16	12-5/8 32-11/16	12-5/8 32-11/16				
mm	320 620	320 620	320 830	320 830				
largeur po	39-5/16 31-1/8	39-5/16 31-1/8	39-5/16 35-7/16	39-5/16 35-7/16				
mm	998 790	998 790	998 900	998 900				
profondeur po	9 11-7/16	9 11-7/16	9 13	9 13				
mm	228 290	228 290	228 330	228 330				
	ASU18RLB intérieur	AOU18RLB extérieur	ASU24RLB intérieur	AOU24RLB extérieur	ASU30RLXB intérieur	AOU30RLXB extérieur	ASU36RLXB intérieur	AOU36RLXB extérieur

Note : Basé sur 230V



Les produits Fujitsu font l'objet d'améliorations constantes. Fujitsu se réserve le droit de modifier, sans préavis et sans aucun engagement, la conception et les caractéristiques de ses produits ainsi que les informations qui s'y rapportent.

détaillant autorisé

RLBRLXBRES0215

