

FUJITSU

— THERMOPOMPES MURALES —
9 & 12 000 BTU • 9RL2 & 12RL2

— JUSQU'À 16 TRÉS —

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



THERMOPOMPES MURALES 9 & 12 000 BTU • 9RL2 & 12RL2

JUSQU'À 16 TRÈS

CONFORT ET PERFORMANCE

Minces et élégantes, les thermopompes RL2 sont conçues spécifiquement pour les espaces plus restreints où une climatisation ou un chauffage ponctuel est requis, tel que les solariums ou les rallonges. Leur design épuré permet une intégration parfaite à tout type de décor et leur format plus compact en fait le modèle le plus discret de l'industrie. De petite taille mais puissantes, les thermopompes 16 TRÈS offrent maintenant la technologie Inverter, le réfrigérant écologique R-410A, l'opération en mode chauffage ainsi que climatisation, le mode silencieux et l'entretien facile.

CARACTÉRISTIQUES

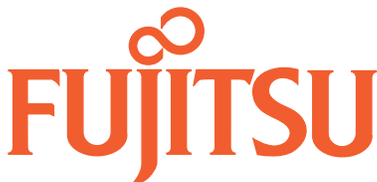
- télécommande sans fil ~*
- mode nuit ~*
- mode déshumidification ~*
- volets motorisés ~*
- mode automatique ~*
- mode silencieux ~*
- mode économie ~*
- redémarrage auto. ~*
- inversion auto. ~*
- fonctionnement basse temp. ~*
- prévention du froid ~*



TECHNOLOGIE INVERTER

La technologie Inverter permet de moduler le fonctionnement du climatiseur afin de toujours maintenir une température uniforme. Ce module électronique permet à l'appareil d'atteindre plus rapidement la température désirée tout en la gardant constante en variant l'intensité du fonctionnement du compresseur. Il en résulte une diminution considérable du nombre d'arrêt/départ du compresseur, une température ambiante plus stable, des économies d'énergie substantielles ainsi qu'une durée de vie prolongée de l'appareil.

	9RL2		12RL2	
capacité de climatisation BTU/h	9 000		12 000	
capacité de chauffage BTU/h	10 000		14 000	
FRSC (HSPF) BTU/hW	9,0		9,0	
TRÉS (SEER) BTU/hW	16,0		16,0	
TRÉ (EER) clim./chauf.	10,8/13,0		10,0/11,5	
échelle de T° climatisation °F(°C)	15~115 (-10~46)		15~115 (-10~46)	
échelle de T° chauffage °F(°C)	15~75 (-10~24)		15~75 (-10~24)	
suppression de l'humidité Pt./h(l/h)	1,3 (2,7)		1,8 (3,8)	
voltage/fréquence/phase	115/60/1		115/60/1	
dimension de fusible rec. (A)	15		20	
circulation air P.C.M. (m3/h): haut	436 (740)		436 (740)	
moyen	353 (600)		353 (600)	
bas	265 (450)		265 (450)	
silencieux	191 (325)		191 (325)	
niveau sonore dB(A): haut	43/43		43/43	
moyen	38/38		38/38	
bas	33/33		33/33	
silencieux	23/23		23/23	
niveau sonore extérieur dB(A)	47/48		51/51	
courant (A): climatisation	7,5		10,9	
courant (A): chauffage	7,0		11,0	
puissance (kW): climatisation	0,83		1,20	
puissance (kW): chauffage	0,77		1,21	
vitesse du ventilateur, stage	4 + auto		4 + auto	
direction de l'air: horizontal	manuel		manuel	
vertical	auto		auto	
filtre à air	lavable		lavable	
méthode de connexion	évasé		évasé	
longueur max. combinée pi (m)	66 (20)		66 (20)	
différence max. vertical pi (m)	49 (15)		49 (15)	
diamètre de raccords po	suc. 3/8	liq. 1/4	suc. 3/8	liq. 1/4
poids net lb (kg)	16 (7)	64 (29)	16 (7)	69 (31)
dimensions: hauteur po	10 5/16	21 1/4	10 5/16	21 1/4
mm	262	540	262	540
largeur po	32 9/32	26	32 9/32	26
mm	870	660	870	660
profondeur po	8 1/8	11 11/32	8 1/8	11 11/32
mm	206	290	206	290
	ASU9RL2 intérieur	AOU9RL2 extérieur	ASU12RL2 intérieur	AOU12RL2 extérieur



détaillant autorisé



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.

