

FUJITSU

THERMOPOMPES MURALES

9, 12 & 15 000 BTU • 9RLS2H, 12RLS2H & 15RLS2H

JUSQU'À 27,2 TRÈS

LE MEILLEUR RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE



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



— THERMOPOMPES MURALES —

— 9, 12 & 15 000 BTU • JUSQU'À 27,2 TRÉS —

PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

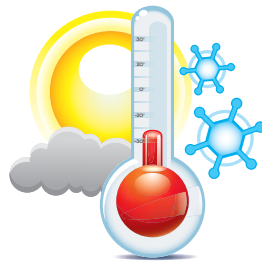
Ces systèmes Halcyon savent vous faire économiser même lorsque vous oubliez. Si vous quittez la pièce sans éteindre l'unité, le programme d'économie d'énergie (ESP) sait que vous avez quitté et 20 minutes plus tard, la température sélectionnée est augmentée de 2,2°C en mode climatisation et réduite de 4,4°C en chauffage. Lorsque vous revenez, il retourne au mode de fonctionnement précédent et rapidement à la température programmée. Ceci empêche l'unité de fonctionner inutilement et permet d'économiser de l'énergie sans que vous ayez à y penser.

CARACTÉRISTIQUES

- télécommande sans fil ~ mode nuit ~*
- base munie d'un élément chauffant ~ mode déshumidification ~*
- volets motorisés haut/bas ~ mode automatique ~*
- mode silencieux (intérieur) ~ mode économie ~*
- mode bruit réduit (ext.) ~ programme d'économie d'énergie ~*
- minuterie de programme/minuterie hebdomadaire ~*
- redémarrage auto. ~ inversion auto. ~ fonctionnement basse temp. ~*
- filtre catéchine ~ filtre désodorisant à ionisation ~*
- chaleur minimum (10°C) ~ mode de fonctionnement puissant*

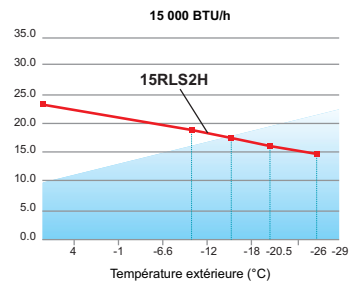
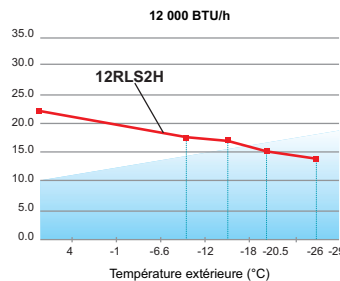
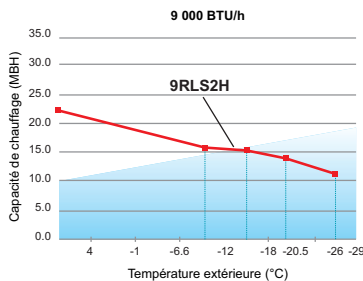
CONFORT DANS LES GRANDS FROIDS

Ne craignez plus l'hiver et l'inconfort des courants d'air froid. Alors que la plupart des thermopompes cessent de fonctionner dans les grands froids, la RLS2H fournit une chaleur réconfortante et enveloppante jusqu'à -26°C.



	9RLS2H	12RLS2H	15RLS2H			
capacité de clim. BTU/h	9 000	12 000	14 500			
min. - max. clim. BTU/h	3 100~12 000	3 100~13 600	3 100~18 400			
capacité de chauff. BTU/h	12 000	16 000	18 000			
min. - max. chauff. BTU/h	3 100~22 000	3 100~22 100	3 100~23 900			
FRSC (HSPF) BTU/hW	8,8	9,3	10,3			
TRÉS (SEER) BTU/hW	27,2	25,0	21,5			
TRÉ (EER) clim./chauf.	16,1/15,0	13,8/13,3	12,0/13,3			
échelle de T° clim. °F(°C)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)			
échelle de T° chauff. °F(°C)	-15~75 (-26~24)	-15~75 (-26~24)	-15~75 (-26~24)			
suppression de l'humidité Pt./h(l/h)	2,75 (1,3)	3,8 (1,8)	4,44 (2,1)			
voltage/fréquence/phase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1			
dimension de fusible rec. (A)	15	15	20			
circulation air P.C.M. : haut	500 (850)	500 (850)	530 (900)			
moyen	394 (670)	394 (670)	436 (740)			
bas	324 (550)	324 (550)	336 (570)			
silencieux	194 (330)	194 (330)	229 (390)			
niveau sonore dB(A): haut	43/43	43/43	45/45			
moyen	37/38	37/38	40/40			
bas	32/32	32/32	33/34			
silencieux	21/21	21/21	25/27			
vit. ventilateur ext. RPM clim/chauf	780/780	870/780	870/780			
niveau sonore extérieur dB(A)	48/49	49/50	51/51			
courant (A): clim./chauf.	2,7/ 3,7	4,0/ 5,5	5,5/ 6,1			
puissance (kW): clim./chauf.	0,56/ 0,80	0,87/ 1,20	1,21/ 1,35			
vit. du ventilateur, stage	4 + auto	4 + auto	4 + auto			
direction de l'air: horizontal	manuel	manuel	manuel			
vertical	automatique	automatique	automatique			
filtre à air	lavable	lavable	lavable			
méthode de connexion	évasé	évasé	évasé			
long. max. combinée pi (m)	66 (20)	66 (20)	66 (20)			
diff. max. vertical pi (m)	49 (15)	49 (15)	49 (15)			
diamètre de raccords po	suc. 3/8	dis. 1/4	suc. 3/8	dis. 1/4	suc. 1/2	dis. 1/4
pois net lb (kg)	21 (9,5)	88 (40)	21 (9,5)	88 (40)	21 (9,5)	88 (40)
dimensions: hauteur po	11-1/8	24-1/2	11-1/8	24-1/2	11-1/8	24-1/2
mm	282/337*	620	282/337*	620	282/337*	620
largeur po	34-1/4	31-3/32	34-1/4	31-3/32	34-1/4	31-3/32
mm	870	790	870	790	870	790
profondeur po	7-1/4	11-13/32	7-1/4	11-13/32	7-1/4	11-13/32
mm	185	290	185	290	185	290
	ASU9RLS2 intérieur	AOU9RLS2H extérieur	ASU12RLS2 intérieur	AOU12RLS2H extérieur	ASU15RLS2 intérieur	AOU15RLS2H extérieur

Note:
Basé sur 230v.
*Hauteur lorsque le panneau avant est ouvert.



détaillant autorisé

