

FUJITSU

— THERMOPOMPES MURALES —
9, 12 & 15 000 BTU • 9RLS2, 12RLS2 & 15RLS2

— JUSQU'À 27,2 TRÈS —

LE MEILLEUR RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE



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 4,4°C en mode climatisation et réduite de 2,2°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 ~ minuterie hebdomadaire ~ mode déshumidification ~ volets motorisés haut/bas ~ mode automatique ~ mode silencieux (intérieur) ~ mode économie ~ mode bruit réduit (ext.) ~ minuterie de programme ~ redémarrage auto. ~ inversion auto. ~ fonctionnement basse temp. ~ filtre catéchine ~ filtre désodorisant à ionisation ~ mode de fonctionnement puissant



MODE DE MINUTERIE HEBDOMADAIRE

La minuterie hebdomadaire peut facilement être programmée par la télécommande sans fil. Les modes MARCHE/ARRÊT peuvent être programmés jusqu'à 4 fois dans une même journée et jusqu'à 28 fois dans une semaine.



CHAUFFAGE HAUTE PERFORMANCE

La puissance de chauffage en période de basses températures extérieures a été améliorée par l'ajout d'un échangeur de chaleur puissant et d'un compresseur haute capacité. La capacité de chauffage nominale est maintenue jusqu'à -6,6°C. Ce nouveau modèle peut fonctionner jusqu'à -20,5°C.

OPTIONNEL

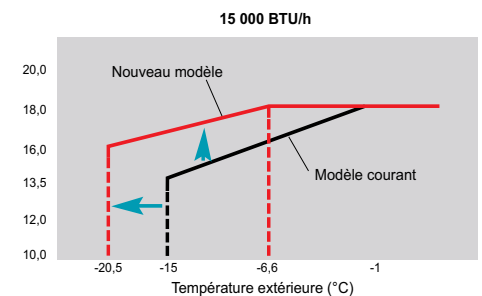
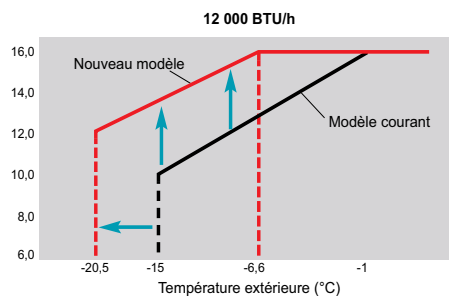
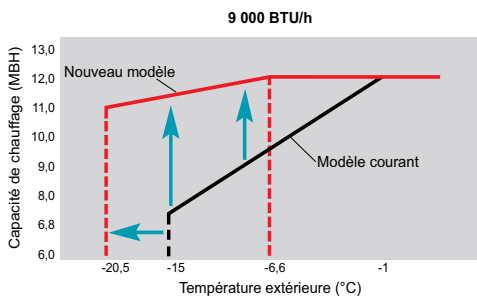
Télécommande câblée : UTY-RNNUM

Télécommande simple : UTY-RSNFM

Ensemble d'interface : UTY-TWBXF

	9RLS2*	12RLS2*	15RLS2
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	12,5	12,0	12,0
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)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)
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)	20	20	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
filtre catéchine	oui	oui	oui
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 liq. 1/4	suc. 3/8 liq. 1/4	suc. 1/2 liq. 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 13-1/4*	24-13/32	11-1/8 13-1/4* 24-13/32
mm	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	AOU9RLS2 extérieur	ASU12RLS2 intérieur	AOU12RLS2 extérieur
ASU15RLS2 intérieur	AOU15RLS2 extérieur		

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



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.

