

FUJITSU

CONSOLES AU PLANCHER

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

JUSQU'À 26 TRÈS
CHAUFFAGE À TEMPÉRATURE EXTRA BASSE JUSQU'À -26°C



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



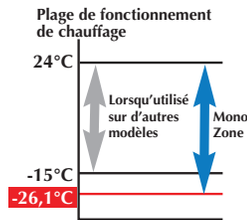
CONSOLES AU PLANCHER

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

JUSQU'À 26 TRÉS

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 standard de chauffage nominale est maintenue jusqu'à -15°C. Les modèles RLFFH livreront plus de 73% de la capacité de chauffage nominale à -26,1°C.



OPÉRATION SUPER SILENCIEUSE

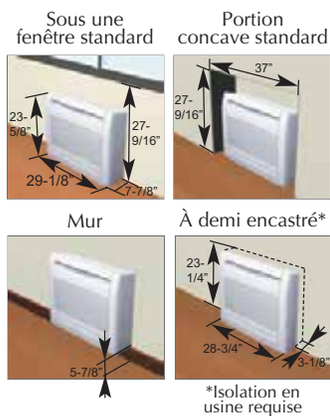
Les consoles au plancher offrent un environnement intérieur paisible avec des niveaux sonores aussi bas que 23dB(A).

CARACTÉRISTIQUES

Rendement énergétique

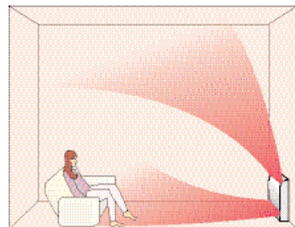
Tous les systèmes offrent un rendement énergétique élevé et sont certifiés ENERGY STAR®, ce qui réduit les factures d'électricité des propriétaires de maisons ou bureaux.

Installation facile et flexible



Flux d'air large à 2 ventilateurs

Le flux d'air supérieur et inférieur permet de réchauffer ou refroidir rapidement la pièce. L'unité peut être réglée en mode supérieur seulement lorsque les occupants ne souhaitent pas avoir les pieds réchauffés ou refroidis.



CARACTÉRISTIQUES

télécommande sans fil ~ filtre catéchine ~ filtre désodorisant à ionisation
mode nuit ~ minuterie 24 heures ~ volets motorisés haut/bas ~ mode automatique
fonc. basse temp. ~ mode économie ~ redémarrage auto. ~ inversion auto mode de fonctionnement puissant

ACCESSOIRES

Télécommande câblée : UTY-RVNUM rétro-éclairée, inclut la température de la pièce
Télécommande câblée: UTY-RNNUM
Télécommande simple: UTY-RSNUM
Ens. de contact sec : UTY-XWZXZ5

	9RLFFH	12RLFFH	15RLFFH		
capacité de clim. BTU/h	9 000	12 000	14 200		
min. ~ max. clim. BTU/h	3 100~13 000	3 100~14 300	3 100~17 700		
capacité de chauff. BTU/h	12 000	16 000	18 000		
min. ~ max. chauff. BTU/h	3 100~18 800	3 100~19 500	3 100~20 800		
FRSC (HSPF) BTU/hW	12,4	11,3	11,0		
TRÉS (SEER) BTU/hW	26,0	22,7	20,3		
TRÉ (EER) clim./chauf.	16,0 / 13,6	13,1 / 11,1	12,5 / 11,3		
échelle de T° clim. °C (°F)	-10~46 (14~115)	-10~46 (14~115)	-10~46 (14~115)		
échelle de T° chauff. °C (°F)	-26~24 (-15~75)	-26~24 (-15~75)	-26~24 (-15~75)		
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. (m³/h) : haut	335 (570)	335 (570)	383 (650)		
moyen	271 (460)	271 (460)	306 (520)		
bas	212 (360)	212 (360)	235 (400)		
silencieux	159 (270)	159 (270)	159 (270)		
niveau sonore dB(A) (clim./chauf.) : haut	40 / 40	40 / 40	44 / 43		
moyen	35 / 35	35 / 35	38 / 37		
bas	29 / 29	29 / 29	31 / 29		
silencieux	23 / 23	23 / 23	23 / 23		
vit. ventilateur ext. RPM (clim./chauf.)	870 / 870	1 050 / 870	1 050 / 1 000		
niveau sonore extérieur dB(A)	50 / 50	52 / 52	54 / 54		
courant (A) : clim.	2,9	4,2	5,1		
courant (A) : chauff.	4,1	6,7	7,0		
puissance (kW) : clim.	0,56	0,97	1,13		
puissance (kW) : chauff.	0,88	1,44	1,58		
vitesse du ventilateur, stage	4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto		
direction de l'air: horizontal	Manuel	Manuel	Manuel		
vertical	Auto	Auto	Auto		
filtre à air	Lavable	Lavable	Lavable		
méthode de connexion	Évasé	Évasé	Évasé		
longueur min. combinée pi (m)	10 (3)	10 (3)	10 (3)		
longueur max. combinée pi (m)	66 (20) (pré-charge 49')	66 (20) (pré-charge 49')	66 (20) (pré-charge 49')		
différence 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		
poids net lb (kg)	31 (14) 86 (39)	31 (14) 86 (39)	31 (14) 86 (40)		
dimensions: hauteur po	23 5/8 24 7/16	23 5/8 24 7/16	23 5/8 24 7/16		
mm	600 620	600 620	600 620		
largeur po	29 1/8 31 1/8	29 1/8 31 1/8	29 1/8 31 1/8		
mm	740 790	740 790	740 790		
profondeur po	7 7/8 11 7/16	7 7/8 11 7/16	7 7/8 11 7/16		
mm	200 290	200 290	200 290		
AGU9RLF intérieur	AOU9RLFFH extérieur	AGU12RLF intérieur	AOU12RLFFH extérieur	AGU15RLF intérieur	AOU15RLFFH extérieur

note: basé sur 230V



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 thermopompe biblocs sont raccordés à des serpents qui conviennent. Pour plus de détails, contactez votre installateur ou visitez le site www.energystar.gov.

RLFCENGES0314

