

FUJITSU

PLAFONNIERS AVEC CONDUITS
9, 12 & 18 000 BTU • 9RLFC D, 12RLFC D, 18RLFC D

JUSQU'À 21,5 TRÉS



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



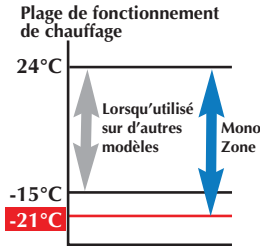
PLAFONNIERS AVEC CONDUITS

9, 12 & 18 000 BTU • 9RLFCD, 12RLFCD, 18RLFCD

JUSQU'À 21,5 TRÉS

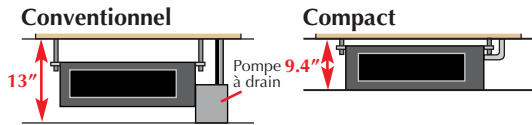
CHAUFFAGE HAUTE PERFORMANCE

La capacité de chauffage à de basses températures extérieures est obtenue en utilisant un puissant échangeur de chaleur et un compresseur haute efficacité. Les systèmes fonctionnent jusqu'à -21°C.

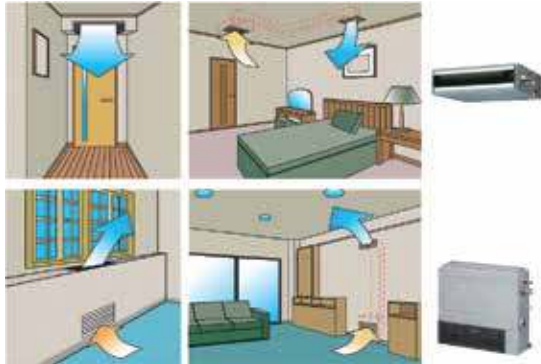


UNITÉ COMPACTE

La pompe de drainage intégrée permet l'installation de l'unité compacte dans des espaces plus petits qu'une unité conventionnelle.



INSTALLATION FLEXIBLE



Horizontale ou verticale*.

*La pompe de drainage intégrée ne fonctionne pas lorsque la partie intérieure est installée dans une configuration verticale.

CARACTÉRISTIQUES

*télécommande avec fil ~ mode déshumidification ~
minuterie hebdomadaire ~ mode automatique ~
mode silencieux ~ redémarrage automatique ~
pompe à condensation intégrée ~ prise d'air extérieur*

	9RLFCD	12RLFCD	18RLFCD
capacité de climatisation BTU/h	9 000	12 000	18 000
min. - max. climatisation BTU/h	3 100~12 000	3 100~13 600	3 100~20 100
capacité de chauffage BTU/h	12 000	16 000	21 600
min. - max. chauffage BTU/h	3 100~22 000	3 100~22 100	3 100~25 600
FRSC (HSPF) BTU/hW	12,2	11,5	11,3
TRÉS (SEER) BTU/hW	21,5	20,0	19,7
TRÉ (EER) clim./chauf.	14,5/14,1	12,8/12,3	12,0/12,9
échelle de T° climatisation °F(°C)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)	14~115 (-10~46)
échelle de T° chauffage °F(°C)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)	-5~75 (-21~24)
suppression de l'humidité Pt./h(l/h)	0,7 (1,5)	1,3 (2,7)	2,0 (4,2)
voltage/fréquence/phase	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
dimension de fusible rec. (A)	15	15	20
pression statique po PSE	0 ~ 0.36	0 ~ 0.36	0 ~ 0.36
circulation air P.C.M. (m³/h): haut	353 (600)	383 (650)	554 (940)
moyen	324 (550)	353 (600)	518 (880)
bas	294 (500)	324 (550)	483 (820)
silencieux	265 (450)	283 (480)	442 (750)
niveau sonore dB(A) clim/chauf: haut	28/28	29/29	32/32
moyen	27/26	28/28	30/30
bas	26/25	27/27	29/29
silencieux	25/24	26/24	27/27
vitesse ventilateur ext. RPM clim/chauf	590/720	870/780	870/1 000
niveau sonore ext. dB(A) clim/chauf	48/49	49/50	54/55
courant (A): clim/chauf	2,7/3,7	4,1/5,7	6,6/7,3
conso. d'énergie/max (W): clim (W)	0,62/2,12	0,94/2,14	1,50/2,28
conso. d'énergie/max (W): chauf (W)	0,85/2,46	1,30/2,48	1,67/3,19
vitesse du ventilateur, stage	4 + Auto	4 + Auto	4 + Auto
filtre à air	lavable	lavable	lavable
méthode de connexion	évasé	évasé	évasé
diamètre de raccords po	suc. 3/8 liq 1/4	suc. 3/8 liq 1/4	suc. 1/2 liq 1/4
poids net unité intérieure lb (kg)	41 (19)	41 (19)	50 (23)
poids net unité extérieure lb (kg)	84 (38)	84 (38)	86 (39)
dim. unité intérieure: hauteur po (mm)	7-25/32 (198)	7-25/32 (198)	7-25/32 (198)
largeur po (mm)	27-9/16 (700)	27-9/16 (700)	35-7/16 (900)
profondeur po (mm)	24-13/32 (620)	24-13/32 (620)	24-13/32 (620)
collet de ventilation/alimentation dimensions: hauteur po (mm)	5-15/16 (151)	5-15/16 (151)	5-15/16 (151)
largeur po (mm)	25-19/32 (650)	25-19/32 (650)	33-15/32 (850)
profondeur po (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)
collet de ventilation/retour dimensions: hauteur po (mm)	6-27/32 (174)	6-27/32 (174)	6-27/32 (174)
largeur po (mm)	22-19/32 (574)	22-19/32 (574)	30-15/32 (774)
profondeur po (mm)	3/4 (19) (Flat)	3/4 (19) (Flat)	3/4 (19) (Flat)
dim. unité extérieure: hauteur po (mm)	24-1/2 (620)	24-1/2 (620)	24-1/2 (620)
largeur po (mm)	31-3/32 (790)	31-3/32 (790)	31-3/32 (790)
profondeur po (mm)	11-11/32 (290)	11-11/32 (290)	11-11/32 (290)

Master
CLIMATISATION | RÉFRIGÉRATION
CHAUFFAGE | VENTILATION
Distributeur de confort
master.ca

10 ANS
GARANTIE LIMITÉE
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE

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 serpentins qui conviennent. Pour plus de détails, contactez votre installateur ou visitez le site www.energystar.gov.

RLFCDRES0214

