

FUJITSU

PLAFONNIERS ENCASTRABLES

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

JUSQU'À 24 TRÉS



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



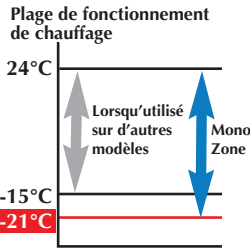
PLAFONNIERS ENCASTRABLES

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

JUSQU'À 24 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.



CARACTÉRISTIQUES

- télécommande avec fil ~
- mode nuit ~
- mode déshumidification ~
- volets motorisés haut/bas ~
- mode silencieux ~
- redémarrage automatique ~
- capteur de température à distance ~
- mode plafond élevé ~
- pompe à condensation ~
- ventilateur turbo 2 stages ~
- prise d'air extérieur** ~

INSTALLATION FACILE

S'insère dans une tuile de plafond standard*.



*Les dimensions de la grille externe sont 27 9/16 X 27 9/16 et peuvent chevaucher les tuiles adjacentes.

* Grille UTG-CCGF vendue séparément. Doit être commandée avec chaque plafonnier.

** Ensemble optionnel de prise d'air #UTZ-VXAA requis. Permet la connexion d'un conduit flexible de 4 po.

Requiert un ventilateur de conduit installé au chantier pouvant fournir 60 PCM à 0,2" PSE ou 90 PCM à 0,4" PSE

	9RLFCC	12RLFCC	18RLFCC
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	13,0	12,2	11,5
TRÉS (SEER) BTU/hW	24,0	21,9	20,1
TRÉ (EER) clim./chauf.	14,5/13,5	12,8/11,1	11,2/12,3
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)	0,6 (1,3)	1,2 (2,5)	2,2 (4,6)
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	318 (540)	359 (610)	400 (680) 471 (800)
moyen	288 (490)	312 (530)	341 (580) 400 (680)
bas	259 (440)	277 (470)	288 (490) 341 (580)
silencieux	230 (390)	241 (410)	241 (410) 265 (450)
niveau sonore dB(A) clim/chauf: haut	33/34	37/37	40/44
moyen	31/32	33/33	36/40
bas	29/29	31/31	32/36
silencieux	27/27	28/28	28/30
vitesse ventilateur ext. RPM clim/chauf	590/720	870/780	1 050/1 000
niveau sonore ext. dB(A) clim/chauf	48/49	49/50	54/55
courant (A): climatisation	2,7	4,1	7,1
courant (A): chauffage	3,9	6,3	7,7
conso. d'énergie/max (W): clim (W)	0,62/2,12	0,94/2,14	1,61/2,28
conso. d'énergie/max (W): chauf (W)	0,89/2,46	1,44/2,48	1,76/3,19
vitesse du ventilateur, stage	4+auto	4+auto	4+auto
direction de l'air: horizontal	automatique	automatique	automatique
filtre à air	lavable	lavable	lavable
grille frontale	UTG-CCGF*	UTG-CCGF*	UTG-CCGF*
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)	33 (15)	33 (15)	33 (15)
poids net unité extérieure lb (kg)	84 (38)	84 (38)	86 (39)
dim. unité intérieure: hauteur po (mm)	9-11/16 (245)	9-11/16 (245)	9-11/16 (245)
largeur po (mm)	22-7/16 (570)	22-7/16 (570)	22-7/16 (570)
profondeur po (mm)	22-7/16 (570)	22-7/16 (570)	22-7/16 (570)
dim. grille : hauteur po (mm)	1-15/16 (49)	1-15/16 (49)	1-15/16 (49)
largeur po (mm)	27-9/16 (700)	27-9/16 (700)	27-9/16 (700)
profondeur po (mm)	27-9/16 (700)	27-9/16 (700)	27-9/16 (700)
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



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.

