

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!



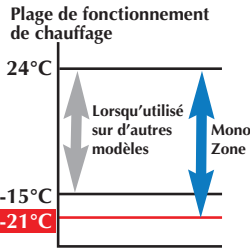
PLAFONNIERS ENCASTRABLES

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.

