

COMPACTS PROGRAMMABLES

- ... Programmation électronique 12 heures
- ... Trois débits de climatisation plus trois débits de ventilation
- ... Bon rendement énergétique pour plus d'économies
- ... Extraction de l'air vicié
- ... Flux d'air orientable 4 directions
- ... Châssis fixe
- ... Retrait facile du filtre
- ... Redémarrage automatique
- ... Mode de déshumidification
- ... Volets extensibles inclus
- ... Commande à distance
- ... Réfrigérant écologique R-410A

5 450 BTU/h
10,7 TRÉ

COMPACTS PROGRAMMABLES

- ... Programmation électronique 12 heures
- ... Mode d'économie d'énergie MoneySaver® par fonctionnement alterné du ventilateur et du compresseur
- ... Trois débits de climatisation plus trois débits de ventilation
- ... Bon rendement énergétique pour plus d'économies
- ... Extraction de l'air vicié
- ... Flux d'air orientable 4 directions
- ... Châssis coulissant pour faciliter l'installation
- ... Retrait facile du filtre
- ... Redémarrage automatique
- ... Mode de déshumidification
- ... Volets extensibles inclus
- ... Commande à distance
- ... Réfrigérant écologique R-410A

6 000 à 23 000 BTU/h
jusqu'à 10,8 TRÉ

KÜHL

- ... Châssis coulissant
- ... Construction robuste pour application commerciale
- ... Affichage LCD
- ... Thermostat à distance pour montage mural optionnel
- ... Thermostat programmable 7 jours intégré
- ... Flux d'air orientable 8 directions avec filtration

7 900 à 36 000 BTU/h
jusqu'à 11,7 TRÉ



CLIMATISEURS qualité supérieure individuels









F R I E D R I C H





Climatiseurs individuels

QUALITÉ SUPÉRIEURE

COMPACTS PROGRAMMABLES

| |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Modèle | CP05G10 | CP08G10 | CP10G10 | CP12G10 | CP18G30 | CP24G30 |
| Puissance frigorifique (BTU/h) | 5 450 | 7 800 | 10 000 | 12 000 | 18 000/17 500 | 23 500/23 000 |
| Source d'alimentation (V) | 115 | 115 | 115 | 115 | 230/208 | 230/208 |
| Ampérage (A) | 4,8 | 6,8 | 8,5 | 10,2 | 7,6/8,1 | 11,4/12,4 |
| Puissance (W) | 510 | 720 | 920 | 1 110 | 1 680/1 630 | 2 500/2 450 |
| Taux d'efficacité énergétique (TRÉ) | 10,7 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,7 | 9,4 |
| Élimination d'humidité (Pts/h) | 1,5 | 2,2 | 3 | 3,3 | 4,5 | 6,8 |
| Débit d'air intérieur (pi ³ /min) | 140 | 250 | 300 | 330 | 520 | 590 |
| Châssis | P1 | P6 | P7 | P7 | P9 | P9 |
| Poids à l'expédition/net (lb) | 50/46 | 70/64 | 87/81 | 93/87 | 150/136 | 160/146 |

KÜHL


| |  |  |  |  | | | |
|--|---|---|---|---|---------------|---------------|---------------|
| Modèle | SS14N10 | SS15N30 | SM18N30 | SM21N30 | SM24N30 | SL28N30 | SL36N30 |
| Puissance frigorifique (BTU/h) | 14 000 | 14 500/14 300 | 17 500/17 200 | 20 500/20 000 | 22 300/22 000 | 27 500/27 000 | 36 000/35 700 |
| Source d'alimentation (V) | 115 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 |
| Ampérage (A) | 12 | 6,4/6,8 | 7,4/8 | 9,4/10,3 | 11,2/11,9 | 13,5/14,4 | 19,0/20,5 |
| Puissance (W) | 1 444 | 1 480/1 459 | 1 635/1 607 | 2 181/2 128 | 2 590/2 550 | 2 926/2 872 | 4 235/4 200 |
| Taux d'efficacité énergétique (TRÉ) | 9,7 | 9,8 | 10,7 | 9,4 | 8,6 | 9,4 | 8,5/8,5 |
| Élimination d'humidité (Pts/h) | 3,5 | 3,5 | 4,6 | 6 | 10 | 8,5 | 12 |
| Débit d'air intérieur (pi ³ /min) | 325 | 360 | 350 | 425 | 390 | 600 | 725 |
| Châssis | S | S | M | M | M | L | L |
| Poids à l'expédition/net (lb) | 133/116 | 136/116 | 158/140 | 153/132 | 167/152 | 214/193 | 227/212 |

DONNÉES D'INSTALLATION/ DIMENSIONS DES CHÂSSIS

| | P1* | P6 | P7 | P9 | S | M | L |
|--|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Châssis | P1* | P6 | P7 | P9 | S | M | L |
| Hauteur (po) | 12 | 14 | 15 | 16 7/8 | 15 15/16 | 17 15/16 | 20 3/16 |
| Largeur (po) | 18 1/2 | 18 3/8 | 23 5/8 | 26 | 25 15/16 | 25 15/16 | 28 |
| Profondeur totale (po) | 15 | 20 7/8 | 22 1/4 | 30 3/8 | 29 | 29 | 35 1/2 |
| Profondeur de la garniture à la grille (po) | 5 | 8 1/8 | 8 3/4 | 10 1/4 | 8 3/4 | 8 3/4 | 16 1/2 |
| Encombrement minimum dans la pièce (po) | 3 1/2 | 4 1/2 | 4 1/2 | 5 1/2 | 5 3/4 | 5 3/4 | 5 3/8 |
| Encombrement minimum à l'extérieur (po) | 10 3/4 | 11 | 12 | 19 1/2 | 16 15/16 | 16 15/16 | 18 15/16 |
| Largeur de fenêtre minimum (po) | 20 1/8 | 20 1/8 | 25 1/4 | 26 1/2 | 27 3/8 | 27 3/8 | 29 7/8 |
| Largeur de fenêtre maximum (po) | 36 | 36 | 39 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| À travers le mur - Ouverture murale - hauteur (po) | - | 14 1/4 | 15 1/4 | 17 1/8 | 16 3/16 | 18 3/16 | 20 3/8 |
| À travers le mur - Ouverture murale - largeur (po) | - | 18 3/4 | 23 7/8 | 26 1/4 | 26 3/16 | 26 3/16 | 28 1/4 |
| À travers le mur - Épaisseur maximum du mur (po) | - | 7 1/2 | 8 | 9 | 7 3/8 | 7 3/8 | 15 1/8 |

* Les dimensions du châssis P1 ne conviennent pas à une installation à travers le mur

ALIMENTATION/COUPE-CIRCUIT

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Modèles | CP05, CP08, CP10, CP12, SS14N10 | CP18, SM18N30, SS15N30, SM21N30 | CP24, SM24N30, SL28N30 | SL36N30 |
| Alimentation - disjoncteur ou fusible à action retardée | 125V - 15A | 250V - 15A | 250V - 20A | 250V - 30A |
| Type de prise (N° NEMA) | 5 - 15P | 6 - 15P | 6 - 20P | 6 - 30P |
| Configuration |  |  |  |  |

NOTE : Les climatiseurs individuels Friedrich sont conçus pour fonctionner à des températures extérieures de 60°F (15°C) à 115°F (46,1°C)



F R I E D R I C H

1 8 8 3

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

GARANTIE 5 ANS
LIMITÉE
PIÈCES ET MAIN-D'OEUVRE

détaillant autorisé



ACWINDOWFRES (0512)

