



VOUS PROCURE LE CONFORT
AVEC SA FLEXIBILITÉ À
L'EXTÉRIEUR COMME À
L'INTÉRIEUR



- ÉVACUATION D'AIR HORIZONTALE SUR UNITÉ EXTÉRIEURE
- ULTRA EFFICACE EN CHAUFFAGE & CLIMATISATION
- THERMOSTAT CONVENTIONNEL 24 VAC
- HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE JUSQU'À 20 SEER / 10.5 HSPF

LORSQUE VOUS VOULEZ LA FLEXXIBILITÉ

Avec la technologie EVI Inverter GREE et l'évacuation d'air horizontale, la FLEXX fournit un rendement jusqu'à 20 SEER avec une empreinte environnementale plus petite et plus silencieuse. La FLEXX est votre réponse si vous êtes à la recherche d'une thermopompe murale ultra performante en climatisation et en chauffage pour une maison existante ou pour une nouvelle construction.

- Haut rendement, jusqu'à 20 SEER / 10.5 HSPF
- Plage de temp. climatisation: -15 °C à 54 °C
- Plage de temp. chauffage: -30 °C à 24 °C
- Les niveaux de bruits aussi bas que 45 dB(A) de l'unité extérieure
- Évacuation d'air horizontale (côté) sur le condenseur extérieur
- Thermostat 24 VAC conventionnel
- Réfrigérant écoénergétique R410A

| TYPE DE SYSTÈME | | THERMOPOMPE | | | |
|---|---------|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Modèle extérieur | | FLEXX36HP230V1AO | | FLEXX60HP230V1AO | |
| Modèle intérieur | | FLEXX24HP230V1AH | FLEXX36HP230V1AH | FLEXX48HP230V1AH | FLEXX60HP230V1AH |
| RENDEMENT DU SYSTÈME | | | | | |
| Capacité en climatisation | Btu/h | 24000 | 36000 | 48000 | 54000 |
| Capacité en chauffage | Btu/h | 24000 | 36000 | 48000 | 54000 |
| SEER / EER | | 20 / 12.5 | 18 / 11 | 18 / 11 | 17 / 10.5 |
| HSPF | | 10.5 | 10 | 10.5 | 10 |
| Plage de température en climatisation | °C | | -15 à 54 | | -15 à 54 |
| Plage de température en chauffage | °C | | -30 à 24 | | -30 à 24 |
| Type de réfrigérant | | R410A | | | |
| DONNÉES UNITÉ EXTÉRIEURE | | | | | |
| Alimentation électrique | VAC | 208/230V / 1Ph / 60 Hz | 208/230V / 1Ph / 60 Hz | 208/230V / 1Ph / 60 Hz | 208/230V / 1Ph / 60 Hz |
| Décibels | dB(A) | | 62 | | 61 |
| Tension de commande | VAC | | 24 | | 24 |
| Courant nominal climatisation | A | | 21 | | 28 |
| Courant nominal chauffage | A | | 25 | | 31 |
| MCA | A | | 24 | | 35 |
| MOCP | A | | 35 | | 45 |
| Dimensions externes (L x H x P) | in | 37 x 32 1/4 x 18 1/8 | | 42 3/4 x 53 3/4 x 14 1/2 | |
| Poids net | lbs | | 217 | | 308 |
| Poids brut | lbs | | 240 | | 337 |
| DONNÉES UNITÉ INTÉRIEURE | | | | | |
| Alimentation électrique | VAC | 208/230V / 1Ph / 60 Hz | 208/230V / 1Ph / 60 Hz | 208/230V / 1Ph / 60 Hz | 208/230V / 1Ph / 60 Hz |
| Décibels | dB(A) | 45 | 49 | 50 | 51 |
| Tension de commande | VAC | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Courant nominal Climatisation | A | 2.1 | 2.1 | 3.2 | 3.2 |
| Courant nominal Chauffage | A | 2.1 | 2.1 | 3.2 | 3.2 |
| MCA | A | 4 | 4 | 4 | 4 |
| MOCP (calibre du disjoncteur) | A | 15 | 15 | 15 | 15 |
| MCA avec / Optionel 5, 8, 10 kW Chauffage électr. | A | Voir la valeur MCA (ampacité min. du circuit) pour un élément de 5, 8, 10 kW | | - | - |
| MOCP w / Optionel 5, 8, 10 kW Chauffage électr. | A | Voir le calibre maximal requis pour le disjoncteur d'un élément de 5, 8 ou 10 KW | | - | - |
| MCA w / Optionel 10, 15, 20 kW Chauffage électr. | A | - | - | Voir la valeur MCA (ampacité minimale du circuit) pour un élément de 10,15 ou 20KW | |
| MOCP w / Optionel 10, 15, 20 kW Chauffage électr. | A | - | - | Voir le calibre maximal requis pour le disjoncteur d'un élément de 10,15 ou 20 KW | |
| Flux d'air | CFM | 940 | 1000 | 1470 | 1600 |
| Pression statique externe | In W.c. | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| Déshumidification | pt/hr | 6.03 | 9.68 | 9.94 | 13.29 |
| Dimensions externes (L x H x P) | in | 21 1/4 x 48 1/4 x 21 1/4 | 21 1/4 x 48 1/4 x 21 1/4 | 24 3/4 x 57 1/4 x 21 1/4 | 24 3/4 x 57 1/4 x 21 1/4 |
| Poids net | lbs | 156 | 156 | 202 | 202 |
| Poids brut | lbs | 169 | 169 | 218 | 218 |
| TUYAUTERIE RÉFRIGÉRANT | | | | | |
| Diamètre des lignes (Liquide - Gaz) | in | 3/8 - 3/4 | 3/8 - 3/4 | 3/8 - 3/4 | 3/8 - 3/4 |
| Longueur de ligne unité préchargée | ft | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Longueur des tuyaux (Min/Max) | ft | 15 / 98 | 15 / 98 | 15 / 98 | 15 / 98 |
| Élévation max. des tuyaux | ft | 49 | 49 | 49 | 49 |
| GARANTIE LIMITÉE | | 10 Ans Pièces et Compresseur - Résidentiel | | | |



690 rue Jean-Neveu, J4G 1P1 Longueuil
657 av. Godin, G1M 3E6 Québec



Les spécifications sont sujet de changement, et cela sans préavis. Le fabricant réserve le droit de discontinuer ou changer en tout temps, les spécifications et la conception sans préavis ou sans qu'aucune obligation n'en découle. ©2020. Tous droits réservés.