

DÉCOUVREZ LE MEILLEUR JOYAU EN CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



- HAUTE EFFICACITÉ
38 SEER / 15 HSPF
- TECHNOLOGIE
INVERTER G10
- DÉGIVRAGE
INTELLIGENT
- AUTO-DIAGNOSTIC
- OPÉRATION FACILE

CHEF D'OEUVRE DE L'ÉLÉGANCE ET DE FONCTIONALITÉ.

Avec le mini-split mural Sapphire sans conduits, vous bénéficierez du confort dans chaque pièce sans en sacrifier l'esthétique. La conception silencieuse et discrète fournit le meilleur rendement de l'industrie en efficacité énergétique allant jusqu'à 38 SEER en mode climatisation et 15 HSPF en mode chauffage.

- WiFi inclus
- Ventilateur multi-vitesses
- Fonction I-Feel (temp. ressentie)
- Ultra performante en chauffage jusqu'à -30°C (-22° F)
- Préchauffage intelligent
- Mode de verrouillage
- Energy Star®
- Dégivrage intelligent
- Fonction de mise en veille
- Haut rendement jusqu'à 38 SEER/ 15 HSPF
- Démarrage à basse tension
- Fonction minuterie
- Contrôle précis du flux d'air
- Apparence épurée pour se fondre dans votre décor
- Auto-diagnostic
- Options filtre avancées



| MODÈLE | | SAP09HP230V1A | SAP12HP230V1A | SAP18HP230V1A | SAP24HP230V1A |
|---|-------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Genre de système | | THERMOPOMPE | | | |
| RENDEMENT DU SYSTÈME | | | | | |
| Capacité Climatisation (Min-Max) | Btu/h | 9000 (1535 - 12966) | 12000 (2900 - 15354) | 18000 (4094 - 21837) | 22000 (6800 - 30700) |
| Capacité Chauffage (Min-Max) | Btu/h | 9000 (2388 - 13648) | 12200 (3071 - 18766) | 18000 (4094 - 24566) | 24000 (6800 - 32000) |
| SEER / EER | | 38 / 16.67 | 30.5 / 15.3 | 24.5 / 13.54 | 21.5 / 13 |
| HSPF / COP | | 15 / 4.47 | 14 / 3.8 | 12 / 3.52 | 12 / 3.5 |
| Energy Star® | | OUI | | | |
| Plage de température en climatisation | °C | -18 à 54 | -18 à 54 | -18 à 54 | -18 à 54 |
| Plage de température en chauffage | °C | -30 à 24 | -30 à 24 | -30 à 24 | -30 à 24 |
| UNITÉ INTÉRIEURE | | | | | |
| Flux d'air (Min-Max) | CFM | 206 - 424 | 235 - 500 | 353 - 736 | 383 - 824 |
| Décibels (Clim. / Chauffage) | dB(A) | 19 - 46 / 19 - 46 | 22 - 49 / 22 - 49 | 34 - 51 / 34 - 51 | 27 - 54 / 37 - 55 |
| Déshumidification | pt/hr | 1.69 | 2.96 | 3.8 | 4.23 |
| Taille du drain de condensat (OD) | po. | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | po. | 39 7/8 x 12 1/8 x 8 3/4 | 39 7/8 x 12 1/8 x 8 3/4 | 44 3/16 x 13 x 9 13/16 | 44 3/16 x 13 x 9 13/16 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | po. | 42 7/16 x 14 13/16 x 11 13/16 | 42 7/16 x 14 13/16 x 11 13/16 | 46 7/8 x 16 x 13 3/16 | 46 7/8 x 16 x 13 3/16 |
| Poids (Net / Brut) | lbs | 29.8 / 36.4 | 29.8 / 36.4 | 36.4 / 44.1 | 35.3 / 41.9 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | | | | | |
| Type de compresseur | | GREE G-10 / 2 - INVERTER À STAGES | | | |
| Décibels (Clim. / Chauffage) | dB(A) | 57 / 57 | 53 / 53 | 59 / 59 | 59 / 59 |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | po. | 35 13/32 x 23 1/2 x 14 7/8 | 35 13/32 x 23 1/2 x 14 7/8 | 38 5/8 x 31 1/8 x 16 13/16 | 38 5/8 x 31 1/8 x 16 13/16 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | po. | 37 3/16 x 24 13/16 x 16 7/16 | 37 3/16 x 24 13/16 x 16 7/16 | 42 1/2 x 33 1/8 x 19 1/8 | 42 1/2 x 33 1/8 x 19 1/8 |
| Poids (Net / Brut) | lbs | 99.2 / 105.8 | 105.8 / 49.4 | 141.1 / 152.1 | 147.7 / 158.8 |
| Refrigerant Charge - R410A | oz | 50.4 | 49.4 | 70.6 | 81.1 |
| Type de serpent | | Ailettes d'aluminium - Tubes en cuivre / Protection Résine Acrylique | | | |
| TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT | | | | | |
| Diamètre des lignes (Liquide - Gaz) | po. | 1/4 - 1/2 | 1/4 - 1/2 | 1/4 - 5/8 | 1/4 - 5/8 |
| Longueur de ligne unité préchargée | pi. | | | 25 | |
| Longueur des tuyaux (Min/Max) | pi. | 10 / 49 | 10 / 98 | 10 / 131 | 10 / 164 |
| Élévation max. des tuyaux | pi. | 33 | 49 | 66 | 98 |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | | | | | |
| Alimentation électrique | | 208-230V / 1Ph / 60Hz | | | |
| Courant nominal en climatisation | amps | 6.2 | 6.5 | 10.8 | 16.4 |
| Courant nominal en chauffage | amps | 6.9 | 6.9 | 10.8 | 16.4 |
| MCA | amps | 9 | 9 | 22 | 22 |
| MOCP (calibre du disjoncteur) | amps | 15 | 15 | 30 | 35 |
| Taille du câble d'alimentation principale | AWG | Conformement au code local | | | |
| Taille de fils d'interconnexion | AWG | 14 / 4 | | | |
| GARANTIE LIMITÉE | | Pièces et Compresseur - 10 Ans - Résidentiel | | | |