

CON Premium Fiche Technique

Fiche Technique



Certifié à la norme ANSI/UL Std. 2021
Conforme à la norme CAN/CSA Std. 22.2 No. 46

ISO 9001
CERTIFIÉ

| Modèle | CON 100-1 Premium | CON 150-1 Premium | CON 100-2 Premium | CON 150-2 Premium | CON 200-2 Premium | CON 300-2 Premium |
|--|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Numéro de l'article | 202025 | 202026 | 202027 | 202028 | 202029 | 202030 |
| Tension | 120 v | 120 v | 240 v ou 208 v |
| Puissance | 1000 w | 1500 w | 1000 w 750 w | 1500 w 1125 w | 2000 w 1500 w | 3000 w 2250 w |
| Ampérage | 8,3 A | 12,5 A | 4,2 A 3,6 A | 6,3 A 5,4 A | 8,3 A 7,2 A | 12,5 A 10,8 A |
| Production nominale Btu/hr | 3412 | 5118 | 3412 2559 | 5118 3839 | 6824 5118 | 10236 7677 |
| Connexion électrique | Cordon d'alimentation avec prise, câblage en option | | Boîte de jonction, arrière |
| Taille exigée du disjoncteur¹ | 15 A | 15 A | 10 A | 10 A | 15 A | 15 A |
| Taille minimale du fil (cuivre) | 14 AWG | 14 AWG | 14 AWG | 14 AWG | 14 AWG | 14 AWG |
| Plage de température | 5 °C-30 °C (41 °F-86 °F) | | | | | |
| Réglage pour la protection contre le gel | 7 °C (45 °F) | | | | | |
| Hauteur | 470 mm (18½ po.) | | | | | |
| Largeur | 470 mm (18½ po.) | 625 mm (24⅝ po.) | 470 mm (18½ po.) | 625 mm (24⅝ po.) | 780 mm (30¾ po.) | 1090 mm (42⅞ po.) |
| Profondeur | 126 mm (4⅙ po.) | | | | | |
| Poids | 13,0 lb (5,9 kg) | 16,5 lb (7,5 kg) | 13,0 lb (5,9 kg) | 16,5 lb (7,5 kg) | 22,5 lb (10,2 kg) | 27,8 lb (12,6 kg) |
| Estimation de la taille de la pièce² | 9,3 m² (100 pi²) | 13,9 m² (150 pi²) | 9,3 m² (100 pi²) | 13,9 m² (150 pi²) | 18,6 m² (200 pi²) | 27,9 m² (300 pi²) |

¹ C'est ce que nous recommandons en tant que fabricant. Vérifiez la conformité aux codes locaux si nécessaire.

² Sur la base d'une isolation moyenne