



Nécessite une prise de courant à 3 bornes avec mise à la terre



NEMA 6-30R
30A, 250VAC



Chaufferette portative

Série CCG

Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240/208V, 1-phase.

Construction

- Poignée servant de dévidoir pour le rangement du câble de raccordement.
- Câble de raccordement de 6 pi (2 m), moulé pour une plus grande durabilité.
- Bouton de thermostat encastré pour un minimum d'encombrement de l'appareil.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Moteur fermé lubrifié à vie (modèle -MF).
- Moteur ouvert lubrifié à vie (modèle -MO).

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

- Ventilateur de 300 pcm.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Élévation de la température

- 28 °C (51 °F).

Régulation

- Thermostat intégré inclus.

Installation

- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 30A 250VAC.

Note : Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Garantie

- 1 an contre tous vices.

Application

- Chantier, atelier, garage.

Modèles

# Produit	Watts 240/208V	Type de moteur	Poids net		Poids brut		Dimensions de l'emballage					
			lb	kg	lb	kg	A		B		C	
			po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
CCG4800AM-MF-TB6	4800/3600	Fermé	16	7.2	16.75	7.3	12 1/2	318	10 1/2	267	14 1/4	362
CCG4800AM-MO-TB6	4800/3600	Ouvert	16	7.2	16.75	7.3	12 1/2	318	10 1/2	267	14 1/4	362

Couleur Standard : amande.

