

## Chaufferette de construction portable

DCH



### Caractéristiques

#### Chauffage puissant

Débit de 300 pi<sup>3</sup>/min assurant un chauffage puissant au moyen d'un ventilateur à hélice équilibré avec précision et correctement orienté afin de maximiser le rendement.

#### Sécuritaire

Protection de surcharge thermique assurant une grande sécurité.

#### Élément tubulaire en acier inoxydable

Élément tubulaire en acier inoxydable générant de la chaleur de façon efficace et sécuritaire.

#### Réglage de la température

Thermostat bipolaire intégré offrant une plage de température de 7 à 25 °C (de 45 à 77 °F).

#### Fini durable

Revêtement en poudre polyester/époxy résistant à la décoloration et à l'abrasion.

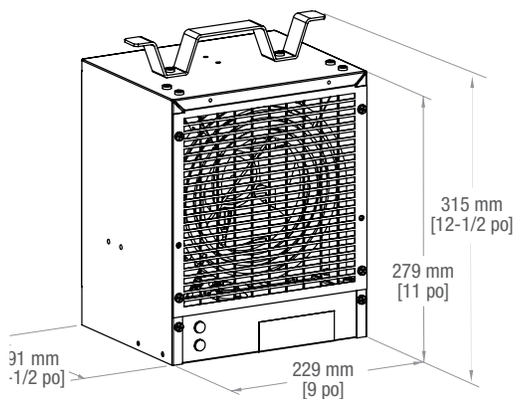
#### Cordon inclus

Comprend un cordon de 6 pieds avec fiche NEMA standard (3-30P).

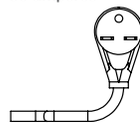
#### Applications

Appareils de chauffage portatifs pour les ateliers, les garages et les chantiers de construction.

### Dimensions



Prise polarisée à trois points de 30 ampères



### Tableau de sélection

N° de Cat.	CUP	Couleur	Volts	Watts	BTU	PCM	Dimensions de la boîte (L x H x P)	Poids (kg/lb)	Gar.
DCH4831LG	781052 119987	Gris	240	4800	16377	300	24.6cm x 36.1 cm x 22.1cm (9,7 po x 14,2 po x 8,7 po)	4,95 / 10,9	1 an