



Chauffage électrique rayonnant à panneaux céramiques

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Chauffage radiant portable pour le séchage et le chauffage de locaux couverts
- 3 panneaux céramiques qui transforme l'énergie en rayonnement infrarouges
- Sécurité anti-basculement stoppant le fonctionnement en cas de chute accidentelle
- Fonctionne sans bruit et sans déplacement d'air
- Fonctionne avec une alimentation électrique 230V monophasé

Description

Chauffage radiant portable conçu pour le chauffage et le séchage de postes et de zones de travail dans des locaux couverts : chantiers, marchés, ateliers, magasins, garages, locaux domestiques. Léger et compact, il se déplace rapidement dans tous les lieux souhaités et il possède une protection IP20. Il fonctionne avec une alimentation électrique 230 V 50 Hz, monophasé, pour un ampérage maximal de 10,5 A. Il est équipé de 3 panneaux céramiques de haute qualité qui transforme l'énergie électrique en rayonnement infrarouge. Ce rayonnement est non-perceptible par les personnes et les objets, et il se propage sans perte d'énergie dans l'air, sans bruit et sans ventilation. Manuel, il est possible de régler la puissance d'un simple interrupteur, de 800 W, 1600 W ou 2400 W. Il est équipé d'une sécurité anti-basculement qui stoppe son fonctionnement en cas de chute accidentelle. Ce chauffage à rayonnement électrique est livré avec un cordon d'1,3 m, d'une prise électrique, d'un support et d'une grille de protection.

Caractéristiques :

Référence	31.8034.01
Puissance calorifique (kW)	2,4
Réglage puissance (kW)	0,8 - 1,6 - 2,4
Ampérage (A)	10,5
Alimentation (V/Hz)	230 / 50
Indice de protection	IP20
Application	Chauffage / séchage
Type de surface à chauffer	Poste de travail / extérieur / local bien ventilé
Système	Manuel
Type de courant	Monophasé
Modèle	Portable
Dim. LxIxh (cm)	39,8 x 41,3 x 49,5
Poids	7,4

Voir en ligne Chauffage électrique rayonnant à panneaux céramiques - Référence 31.8034.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com