



Convecteur mobile thermostatique au gaz

Départ usine 48h / 72h

Points forts du produit

- Radiateur portable thermostatique pour chauffage et mise hors gel
- Modèle butane idéal pour locaux et bureaux, propane pour mise hors gel de petits volumes
- Nécessite aucun raccordement électrique et peut se transporter partout
- Chauffe des volumes isolés jusqu'à 110 m³ et de volumes non isolés jusqu'à 75 m³
- 2 modèles avec carburant propane ou butane sont disponibles

Description

Radiateur portable thermostatique conçu pour le chauffage et la mise hors gel des locaux et des bureaux (modèle butane), ou en plein air pour la mise hors gel de petites serres et de petits volumes (modèle propane). Il fonctionne avec une alimentation gaz butane ou propane et chauffe par convection. Il ne nécessite aucun raccordement électrique et peut donc se transporter partout. Sa conception est en acier inox, et il dispose d'un allumeur piezo, d'un contrôle de flamme permanent et d'un thermostat d'ambiance permettant de réguler la température. Le modèle de gaz butane est adapté aux locaux domestiques, aux bureaux et aux établissements recevant du public. Le modèle de gaz propane est adapté aux surfaces de plein air, aux serres et à l'intérieur des locaux professionnels. Sa puissance permet de chauffer des volumes isolés jusqu'à 110m³ et de volumes non isolés jusqu'à 75m³.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KCAL/H)	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	VOLUME À CHAUFFER ISOLÉ (M ³)	VOLUME À CHAUFFER NON ISOLÉ (M ³)	DIM. LXLXH (CM)	CARBURANT	CONSOMMATION GAZ	ALLUMEUR PIÉZO ÉLECTRIQUE	APPLICATION	TYPE DE SURFACE À CHAUFFER	POID (KG)
31.8027.01	3440	4	110	45	427 x 270 x 520	Butane	0,28	Oui	Chauffage / mise hors gel	Extérieur / local bien ventilé / local fermé / local ouvert	4.9
31.8027.02	3440	4	110	45	427 x 270 x 520	Propane	0,28	Oui	Chauffage / mise hors gel	Extérieur / local bien ventilé / local ouvert	4.9

Voir en ligne Convecteur mobile thermostatique au gaz

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