



AGH 15

Code à barres : 8605032619972

Article de Br. :



Description del'horloge đaja:

Grayonsde l'air

Description du marché:

Consommateur

Définition de l'appareil :

Il s'agit d'un réchauffeur d'air à gaz (propane/butane G30) à feu dirigé. Il est principalement destiné au chauffage temporaire de bâtiments en cours de construction, de rénovation ou de rénovation. Le tir dirigé signifie que tous les produits de combustion des appareils de chauffage pénètrent dans l'espace chauffé. Cet appareil a une efficacité de combustion de 98%, mais produit de petites quantités de monoxyde de carbone.

En raison de la combustion directe et de l'utilisation de gaz propane, les appareils de chauffage AGM sont également idéaux pour la fertilisation du carbone provenant de cultures protégées. Ils sont fiables, faciles à utiliser et sûrs grâce aux fonctions de commande qui, en cas de panne, éteignent l'appareil.

Grâce à la combustion parfaite du gaz propane, les résidus de combustion sont minimes et l'efficacité thermique est élevée : environ 100%.

Ils sont faciles à transporter partout où le besoin s'en fait sentir. Ils commencent immédiatement à travailler et, selon les conditions données, produisent un maximum d'air chaud.

Grâce à la sélection de matériaux appropriés et à la production sous contrôle strict, les appareils de chauffage AGM se caractérisent par une grande fiabilité pour permettre une grande mobilité.

Utilisation typique:

Ils peuvent être utilisés sur les chantiers de construction, les serres, dans les fermes, ainsi que dans les pièces où la déshydratation, le séchage, le dégivrage et le chauffage sont nécessaires. En raison de la combustion directe et de l'utilisation de gaz propane, les appareils de chauffage AGM

	sont également idéaux pour la fertilisation du carbone provenant de cultures protégées.	
Type d'utilisation :	Si nécessaire, l'utilisateur	
Caractéristiques techniques du produit:	Réseau électrique	230 V ~ 50 Hz, 0,22 A
	Puissance de chauffage	15 kW
	Pompe à pression	300 mbar
	Catégorie de gaz	G30 (propane-butane), 300 mbar
	Air	300 m ³ /h
	Consommation de gaz	1.07 kg/h
	Température maximale de l'air de sortie	500°C
	Classe de protection	Je
	Heure	4,7 kg
	Taille minimale de la bouteille de gaz	15 kg
	Degré de protection	IP20
Dimensions du colis de transport (mm)		Non. Dans le colis de transport-
Informations complémentaires:	Puissance de chauffage directe	15 kW
	Combustible	Gasno – G30
	Le degré d'utilité à la puissance calorifique nominale	100%
	Indice d'efficacité énergétique	90%
	Contrôle électronique de la température ambiante	De!