



## AGH 15

**Balkencode: 8605032619972**

**Br. Artikel:**



**Beschreibung der Uhr d'aja:**

GLuftstrahlen

**Beschreibung des Marktes:**

Verbraucher

**Gerätedefinition:**

Dies ist ein Gasluftherhitzer (G30 Propan/Butan) mit gerichtetem Feuer. Es ist in erster Linie für die temporäre Beheizung von Gebäuden bestimmt, die gebaut, renoviert oder renoviert werden. Gerichtetes Feuer bedeutet, dass alle Verbrennungsprodukte von Heizgeräten in den Raum gelangen, der beheizt wird. Dieses Gerät hat einen Verbrennungswirkungsgrad von 98%, produziert aber geringe Mengen Kohlenmonoxid.

Durch die direkte Verbrennung und Nutzung von Propangas sind AGM-Heizgeräte auch ideal für die Düngung von Kohlenstoff aus geschützten Kulturpflanzen. Sie sind zuverlässig, einfach zu bedienen und sicher dank der Steuerungsfunktionen, die im Fehlerfall das Gerät ausschalten.

Dank der perfekten Verbrennung von Propangas sind Verbrennungsrückstände minimal und der thermische Wirkungsgrad hoch: ca. 100%.

Sie sind leicht zu transportieren, wo immer die Notwendigkeit entsteht. Sie beginnen sofort zu arbeiten und erzeugen je nach den gegebenen Bedingungen maximale warme Luft.

Dank der Auswahl geeigneter Materialien und der Produktion unter strenger Kontrolle zeichnen sich AGM-Heizgeräte durch hohe Zuverlässigkeit aus, um eine hohe Mobilität zu ermöglichen.

**Typische Verwendung:**

Sie können auf Baustellen, Gewächshäusern, auf Bauernhöfen sowie in Räumen eingesetzt werden, in denen Dehydrierung, Trocknung, Abtauen und Heizen erforderlich sind. Durch die direkte Verbrennung und Nutzung von Propangas sind AGM-Heizgeräte auch ideal für die Düngung von Kohlenstoff aus geschützten Kulturen

<b>Art der Verwendung:</b>	Bei Bedarf kann der Benutzer	
<b>Technische Merkmale des Produkts:</b>	<b>Stromnetz</b>	230 V ~ 50 Hz, 0,22 A
	<b>Heizleistung</b>	15 kW
	<b>Druckpumpe</b>	300 mbar
	<b>Kategorie Gas</b>	G30 (propan-butan), 300 mbar
	<b>Luftstrom</b>	300 m <sup>3</sup> /h
	<b>Gasverbrauch</b>	1,07 kg/h
	<b>Maximale Ausgangslufttemperatur</b>	500°C
	<b>Schutzklasse</b>	Ich
	<b>Zeit</b>	4.7 kg
	<b>Minimale Gasflaschengröße</b>	15 kg
	<b>Schutzart</b>	Schutzart IP20
<b>Abmessungen der Transportverpackung (mm)</b>	<b>Nein. Im Transportpaket-</b>	
<b>Weitere Informationen:</b>	<b>Direkte Heizleistung</b>	15 kW
	<b>Brennstoff</b>	Gasno – G30
	<b>Der Nutzwert bei der Nennheizleistung</b>	100%
	<b>Energieeffizienz-Index</b>	90%
	<b>Elektronische Raumtemperaturregelung</b>	Von!