



Ölheizgerät Arcotherm Jumbo 235 mit Kamin

Für Heizöl

23.11.2025

Artikelnummer 975066

GTIN 7640171793849

Artikelgruppe 1310

Dimension 2820x880x1560 mm

Bruttogewicht kg 365.6

Verpackungsmass 2820x880x1560 mm

Nettogewicht 365.6

Eigenschaften

Für das Heizen und Trocknen von Baustellen, Werkstatten, Gewächshäusern, Tierzucht etc. ohne Abgase (diese werden durch einen Kamin abgeleitet).

Die Gerate kühlen automatisch nach und sind mit einem Sicherheits-Thermostat versehen.

Die Zündung erfolgt automatisch.

Brenner Ecoflam, mit separater Frischluftansaugung.

- Inkl. Brenner.
- · Inkl. Transportösen
- ACHTUNG: Lieferung ohne Luftleitblech (s. Zubehör)
- Gerät wird ohne Öltank geliefert, aber mit Anschlussgewinde für Ansaugset

ACHTUNG: Heizöl flockt ab 0°C aus, 10% Petrol beimischen



Technische Daten

Spannung V	230
Lärmpegel dB(A)	69
Luftumwälzung m³/h	17000
Stromfrequenz Hz	50
Heiznennleistung kW	235.72 kW
Heizölverbrauch I/h	21.45
Kamindurchmesser mm	200
Warmluftaustritt Durchmesser mm	700
Stromaufnahme max. W	2550
Luftdruck mbar	20

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
975250	Lufttransportschlauch Widmer, ID=457 mm, L= 5 m aus Polyethylen, verstärkt
975150	Lufttransportschlauch Widmer, ID=457 mm, L= 10 m aus Polyethylen, verstärkt
975260	Lufttransportschlauch Widmer, ID=610 mm, L= 5 m aus Polyethylen, verstärkt
975160	Lufttransportschlauch Widmer, ID=610 mm, L= 10 m aus Polyethylen, verstärkt
975126	Lufttransportschlauch Widmer, ID=650/700 mm, L= 6 m aus Polyethylen, verstärkt
975210	Lufttransportschlauch Widmer, ID=457 mm, L= 12 m aus Polyethylen, verstärkt
975125	Lufttransportschlauch Widmer, ID=610 mm, L= 6 m aus Polyethylen, verstärkt
975225	Lufttransportschlauch 12 Meter ID-610mm aus Polyethylen, verstärkt
975110	Lufttransportschlauch Widmer, ID=457 mm, L= 6 m aus Polyethylen, verstärkt

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch