

MODELL

OEKOBOILER ZG 02 300 LITER

BESCHREIBUNG

V2A EDELSTAHL WÄRMEPUMPENBOILER

Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung / Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm ²
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70 °C
Maximale Wassertemperatur WP	55 °C
Kältemittel (nicht meldepflichtig)	R32 / 900 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 4,74
Lärmpegel	46 dB

WASSERTANK AUS EDELSTAHL

Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A
Isolationsdicke PU	50 mm
Druckleistung	0.7 MPa
Maximaldruck	1.2 MPa

HEIZLEISTUNG UND KONDENSATOREN

Kondensatormaterial	Edelstahl SUS 316 / V4A
Zusatzregister / Solarregister	–

LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION

Luftkanalgrösse	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	450 m ³ /h / 7.07 m/s / 30 Pa.

WEITERE TECHNISCHE ANGABEN

Arbeitsbereich mit Elektroeinsetzungunterstützung	>-15 °C
Arbeitsbereich ohne Elektroeinsetzungunterstützung	>0 °C
Legionellenschaltung	14 täglich – automatisch hinterlegt
Korrosionsschutz	Elektrische Anode und Magnesium Anode (backup)
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm
Gewicht	110 kg

Passendes Zubehör zum abgebildeten Modell

SCHALUNGSBOGEN

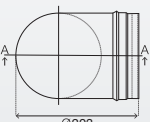
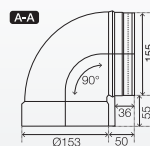
- In SAFE Ausführung
- Verzinkt

Art.-Nr. 150 007

Ø153 mm

Reduziert 153 > 150 mm

Bohrung für Wanddurchführung 160 mm



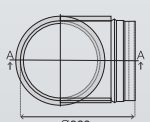
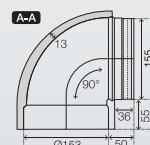
- In SAFE Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.-Nr. 150 014

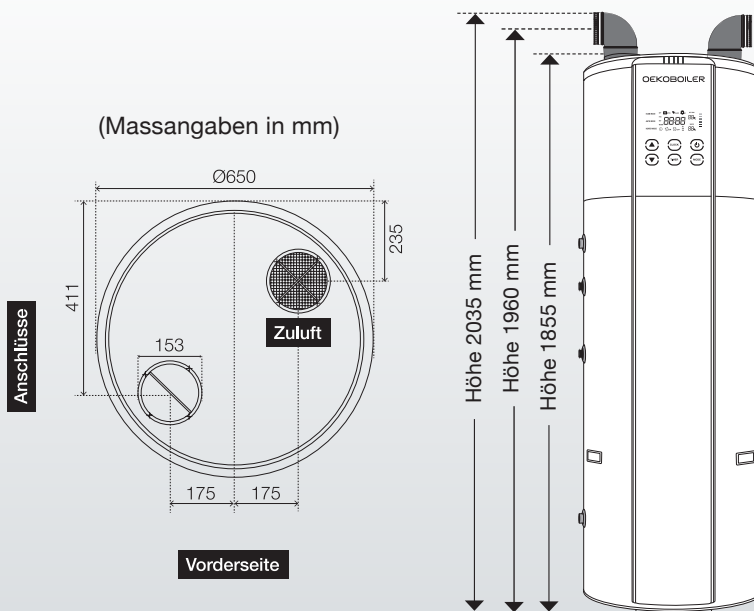
Ø153 mm

Reduziert 153 > 150 mm

Bohrung für Wanddurchführung 180 mm

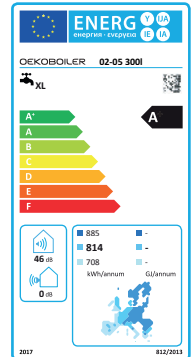


(Massangaben in mm)

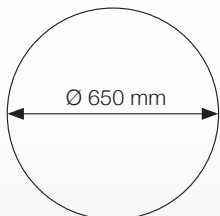


300

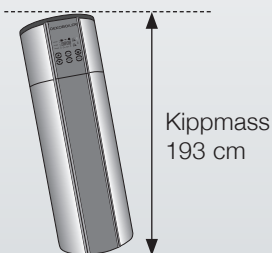
Modell	Art.-Nr.	Energie-klasse	Elektrische Anode	Magnesium-Backup-Anode	Tank-material	Zusatz-register	Direkt-ventilation
OEKOBOILER ZG 02 / 300 L	488 302 002				V2A		



Frontansicht



Grundriss



Kippmass
193 cm

