

**MODELL**

**OEKOBOILER ZG 04 250 LITER**

**BESCHREIBUNG**

**V4A 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 <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70 °C
Maximale Wassertemperatur WP	55 °C
Kältemittel (nicht meldepflichtig)	R32 / 900 g
<b>Leistungskoeffizient COP nach EN 16147</b>	<b>Wärmepumpe 4,54</b>
Lärmpegel	46 dB

**WASSERTANK AUS EDELSTAHL**

Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A
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 <sup>3</sup> /h / 7.07 m/s / 30 Pa.

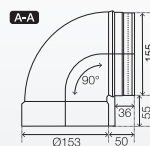
**WEITERE TECHNISCHE ANGABEN**

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	856 mm
Gewicht	92 kg

**Passendes Zubehör zum abgebildeten Modell**

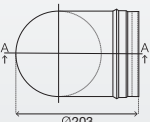
**SCHALUNGSBOGEN**

- In SAFE Ausführung
- Verzinkt



Art.-Nr. 150 007

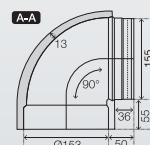
Ø153 mm



Reduziert 153 > 150 mm

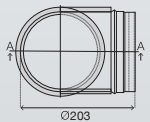
Bohrung für Wanddurchführung 160 mm

- In SAFE Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm



Art.-Nr. 150 014

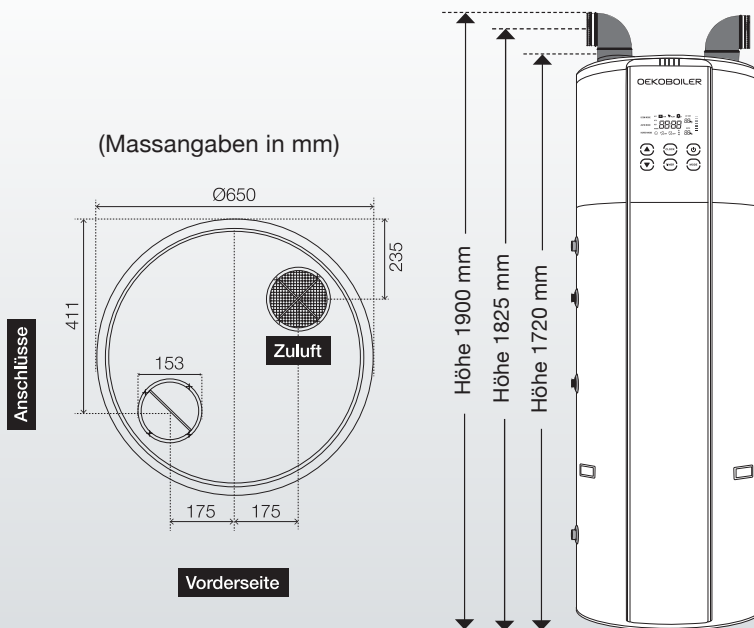
Ø153 mm



Reduziert 153 > 150 mm

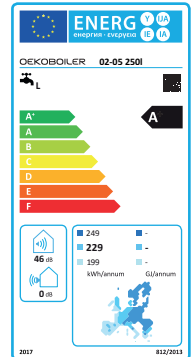
Bohrung für Wanddurchführung 180 mm

(Massangaben in mm)

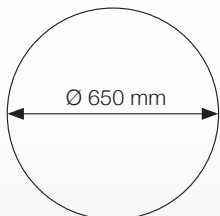


250

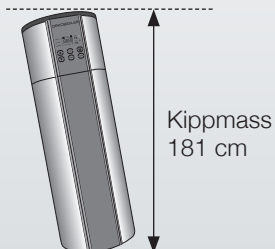
Modell	Art.-Nr.	Energie-klasse	Elektrische Anode	Magnesium-Backup-Anode	Tank-material	Zusatz-register	Direkt-ventilation
OEKOBOILER ZG 04 / 250 L	488 250 004				V4A		



Frontansicht



Grundriss



Kippmass  
181 cm

