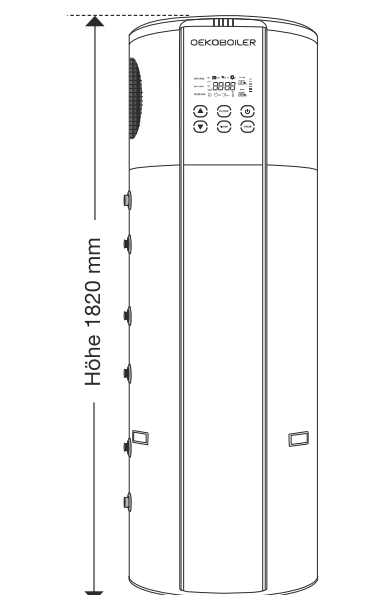
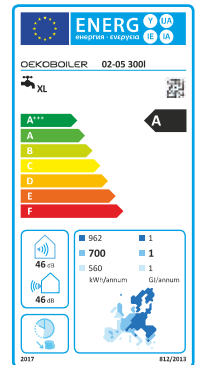


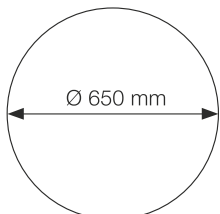
MODELL	OEKOBOILER 02D 300 LITER
<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler</b>
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsetzung)	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 5,28</b>
Lärmpegel	60 dB
<b>WASSERTANK AUS EDELSTAHL</b>	
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A
Isolationsdicke PU	50 mm
Druckleistung	0.7 MPa
Maximaldruck	1.2 MPa
<b>HEIZLEISTUNG UND KONDENSATOREN</b>	
Kondensatormaterial	Edelstahl SUS 316 / V4A
Zusatzregister / Solarregister	-
<b>LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION</b>	
Luftkanalgröße	seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse
Luftvolumenstrom	450 m <sup>3</sup> /h / 7.07 m/s / 30 Pa.
<b>WEITERE TECHNISCHE ANGABEN</b>	
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



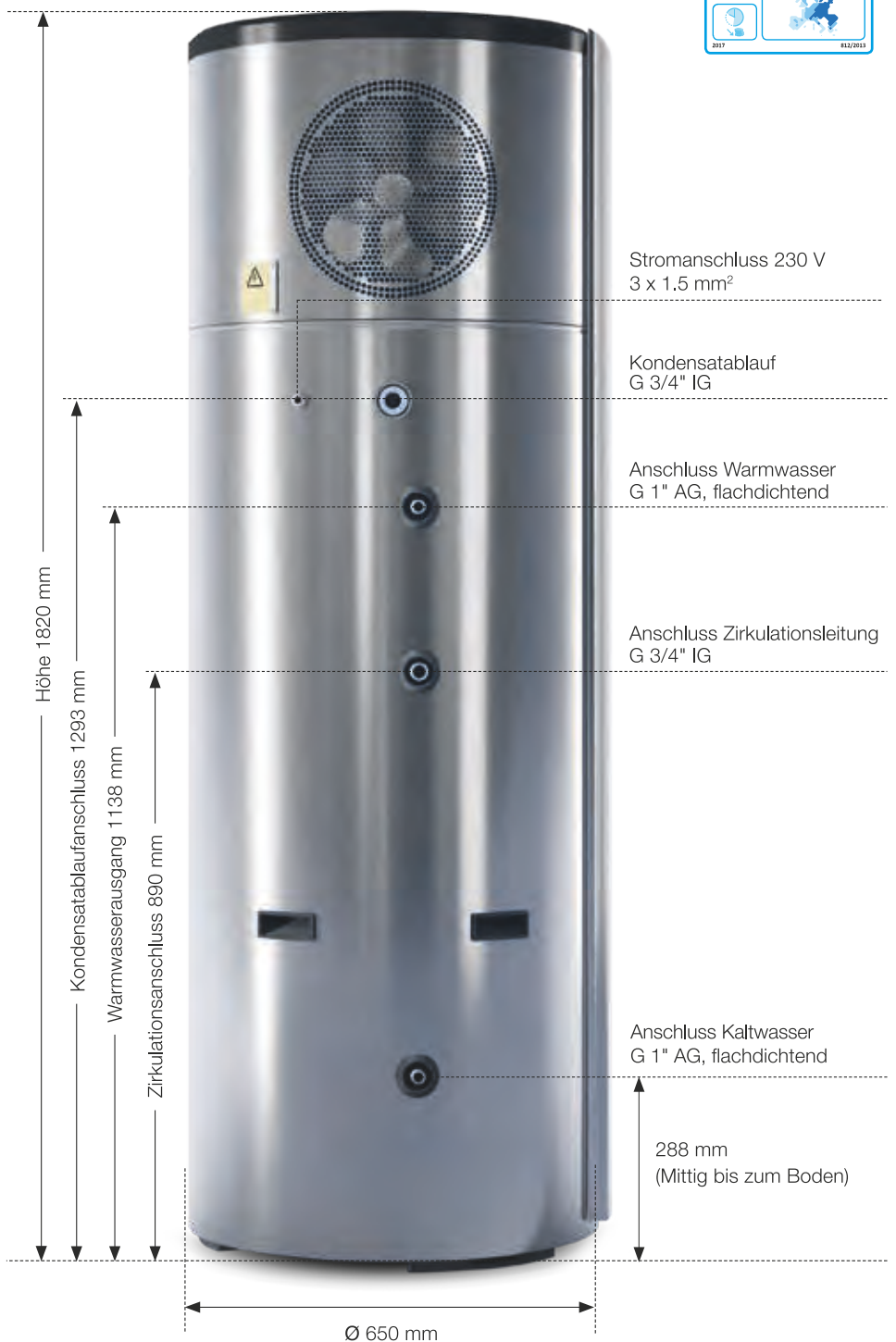
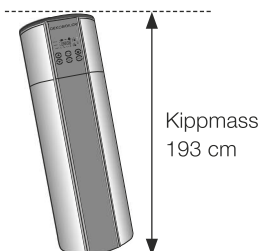
Modell	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium-Backup-Anode	Tankmaterial	Zusatzregister	Direktventilation
OEKOBOILER 02D / 300 L	488 304 012	<b>COP 5,28</b>	✓	✓	V2A		✓



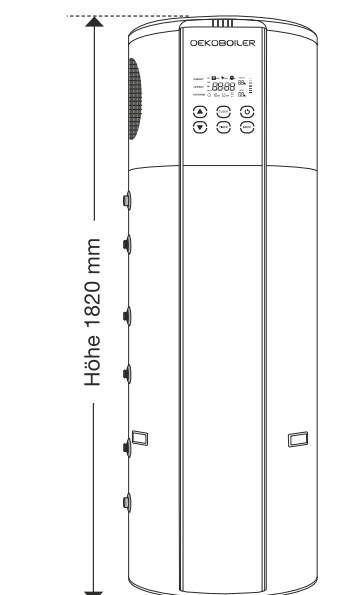
Frontansicht



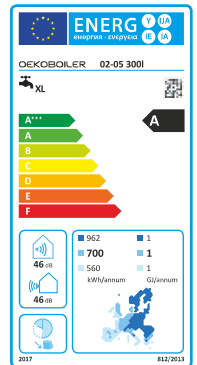
Grundriss



MODELL	OEKOBOILER 04D 300 LITER
<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler</b>
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 (Elektroeinsetzung)	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 5,28</b>
Lärmpegel	60 dB
<b>WASSERTANK AUS EDELSTAHL</b>	
Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A
Isolationsdicke PU	50 mm
Druckleistung	0.7 MPa
Maximaldruck	1.2 MPa
<b>HEIZLEISTUNG UND KONDENSATOREN</b>	
Kondensatormaterial	Edelstahl SUS 316 / V4A
Zusatzregister / Solarregister	-
<b>LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION</b>	
Luftkanalgröße	seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse
Luftvolumenstrom	450 m <sup>3</sup> /h / 7.07 m/s / 30 Pa.
<b>WEITERE TECHNISCHE ANGABEN</b>	
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

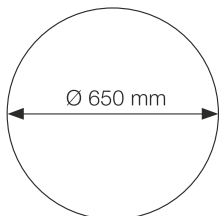


Modell	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium-Backup-Anode	Tankmaterial	Zusatzregister	Direktventilation
OEKOBOILER 04D / 300 L	488 300 004	COP 5,28	✓	✓	V4A		✓



Frontansicht

NEU!



Grundriss

