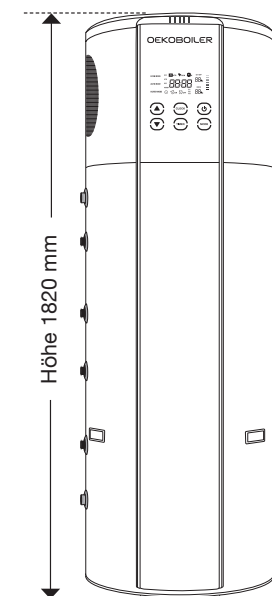


MODELL	OEKOBOILER 04D 300 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm ²
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroheizstab)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	55°C
Kältemittel (nicht meldepflichtig)	R32 / 750 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5,28
Lärmpegel	60 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	seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse
Luftvolumenstrom	450 m ³ /h / 7.07 m/s / 30 Pa.
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN	
Arbeitsbereich mit Elektroheizstabunterstützung	>-15°C
Arbeitsbereich ohne Elektroheizstabunterstützung	>0°C
Legionellenschaltung	14 täglich – automatisch hinterlegt
Korrosionsschutz	Elektrische Anode und Magnesium Anode (backup)
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm
Gewicht	110 kg

Abluft in den
Aufstellungsraum



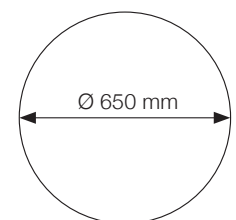
Anzug der Zuluft aus
dem Aufstellungsraum



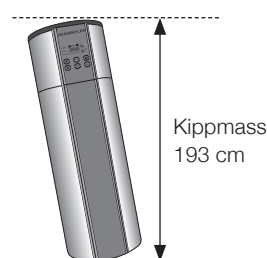
Modell	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium-Backup-Anode	Tank-material	Zusatzregister	Direkt-ventilation
OEKOBOILER 04D / 300 L	488 300 004	COP 5,28			V4A		



NEU!



Grundriss



Kippmass
193 cm

