Pure+ Frischwasserspeicher 300 Liter mit 3 Glattrohrwärmetauschern





Frischwasserspeicher für höchste Ansprüche an Trinkwasserhygiene und Energieeffizienz.

Der Aufbau des Speichers unterscheidet sich grundsätzlich von üblichen, großvolumigen Brauchwasserspeichern. Ein eingebautes Edelstahlwellrohr trennt das Trink- vom Heizwasser und dient gleichzeitig als leistungsstarker Wärmetauscher. Dadurch werden die Vorteile eines Pufferspeichers mit denen eines Durchlauferhitzers kombiniert.

Das Heizwasser dient als eigentlicher Wärmespeicher, während das Trinkwasser das Edelstahlwellrohr lediglich bei Bedarf durchläuft und damit eine legionellensichere Brauchwasser-Erwärmung garantiert ist. Sie benötigen kein Legionellenschutzprogramm in der Regelung. Dem Verbraucher steht jederzeit hygienisch einwandfreies, frisches Wasser in der gewünschten Temperatur zur Verfügung.

Durch die drei zusätzlichen Glattrohrwärmetauscher können jederzeit weitere Wärmeerzeuger eingebunden und deren Energie in den Frischwasserspeicher eingebracht werden.

Angaben nach EU-Verordnung 812/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516008316 - Frischwasserspeicher 300 Liter mit 3 Glattrohrwärmetauschern
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Warmhalteverluste in Watt:	36
Speichervolumen in Liter:	291

Allgemein

516008316
300
blau
fest aufgeschäumte Dämmung
138
1750
500
610
1830

Energie

•	
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 812/2013:	A+
Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	36
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	0,864
Schüttleistung (45°C) [I]:	175
Leistungskennzahl NL in Anlehnung an DIN 4708:	1,60

Pure+ Frischwasserspeicher 300 Liter mit 3 Glattrohrwärmetauschern



Behälter	
Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]:	291
p _{max} Behälter [bar]:	3
t _{max} Behälter [°C]:	95
t _{min} Behälter [°C]:	20
Trinkwasserwärmetauscher	
Trinkwasserwärmetauscher Fläche [m²]:	4,40
Trinkwasserwärmetauscher Volumen [I]:	19
p _{max} Trinkwasserwärmetauscher [bar]:	6
t_{max} Trinkwasserwärmetauscher [°C]:	95
Glattrohrwärmetauscher	
Glattrohrwärmetauscher [Anzahl]:	3
Glattrohrwärmetauscher Fläche unten [m²]:	1,15
Glattrohrwärmetauscher Fläche mitte [m²]:	1,15
Glattrohrwärmetauscher Fläche oben [m²]:	0,77
Glattrohrwärmetauscher Volumen unten:	7,50
Glattrohrwärmetauscher Volumen mitte:	7,50
Glattrohrwärmetauscher Volumen oben:	5,05
p _{max} Glattrohrwärmetauscher [bar]:	10
t _{max} Glattrohrwärmetauscher [°C]:	130
Anschlüsse	
Anschlussanordnung:	180°
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm
Anschlüsse Kalt- / Warmwasser:	Rp 1 1/4"
Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]:	R 1"
Anschluss Wärmetauscher [Gewinde]:	Rp 1"
Anschluss Heizstab [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]:	500