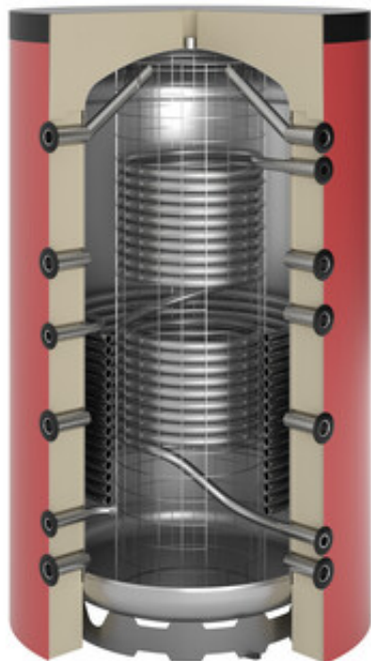


Pure+ Frischwasserspeicher 1500 Liter mit 1 Glattrohrwärmetauscher



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 den zusätzlichen Glattrohrwärmetauscher kann jederzeit ein Wärmeerzeuger eingebunden und dessen Energie in den Frischwasserspeicher eingebracht werden.

Angaben nach EU-Verordnung 814/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516008137 - Frischwasserspeicher 1500 Liter mit 1 Glattrohrwärmetauscher
Warmhalteverluste in Watt:	63
Speichervolumen in Liter:	1470

Allgemein

OEG Nr.:	516008137
Nennvolumen nach EN 12897:	1500
Farbe:	rot
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	abnehmbare Segmentdämmung
Gewicht [kg]:	322
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	2210
Durchmesser ohne Dämmung [mm]:	1000
Durchmesser mit Dämmung [mm]:	1315
Kippmaß [mm]:	2190

Energie

Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	63
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	1,512
Schüttleistung (45°C) [l]:	857
Leistungskennzahl NL in Anlehnung an DIN 4708:	8,40

Pure+ Frischwasserspeicher 1500 Liter mit 1 Glattrohrwärmetauscher



Behälter

Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]:	1470
p_{\max} Behälter [bar]:	3
t_{\max} Behälter [°C]:	95
t_{\min} Behälter [°C]:	20

Trinkwasserwärmetauscher

Trinkwasserwärmetauscher Fläche [m ²]:	8
Trinkwasserwärmetauscher Volumen [l]:	34,20
p_{\max} Trinkwasserwärmetauscher [bar]:	6
t_{\max} Trinkwasserwärmetauscher [°C]:	95

Glattrohrwärmetauscher

Glattrohrwärmetauscher [Anzahl]:	1
Glattrohrwärmetauscher Fläche unten [m ²]:	4,50
Glattrohrwärmetauscher Volumen unten:	29,70
p_{\max} Glattrohrwärmetauscher [bar]:	10
t_{\max} Glattrohrwärmetauscher [°C]:	130

Anschlüsse

Anschlussanordnung:	90°
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm
Anschlüsse Kalt- / Warmwasser:	Rp 1 1/4"
Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Anschluss Wärmetauscher [Gewinde]:	Rp 1"
Anschluss Heizstab [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]:	1100