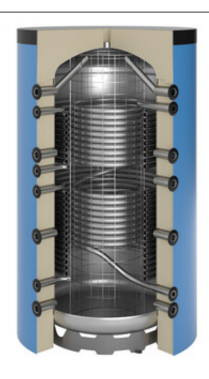
# Pure+ Frischwasserspeicher 1500 Liter mit 2 Glattrohrwärmetauschern





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

## Angaben nach EU-Verordnung 814/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516008139 - Frischwasserspeicher 1500 Liter mit 2 Glattrohrwärmetauschern
Warmhalteverluste in Watt:	63
Speichervolumen in Liter:	1464

#### Allgemein

<b>3</b> -	
OEG Nr.:	516008139
Nennvolumen nach EN 12897:	1500
Farbe:	blau
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	abnehmbare Segmentdämmung
Gewicht [kg]:	365
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) [I]:	857
Leistungskennzahl NL in Anlehnung an DIN 4708:	8,40

# Pure+ Frischwasserspeicher 1500 Liter mit 2 Glattrohrwärmetauschern



Behälter	
Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]:	1464
p <sub>max</sub> Behälter [bar]:	3
t <sub>max</sub> Behälter [°C]:	95
t <sub>min</sub> Behälter [°C]:	20
Trinkwasserwärmetauscher	
Trinkwasserwärmetauscher Fläche [m²]:	8
Trinkwasserwärmetauscher Volumen [I]:	34,20
p <sub>max</sub> Trinkwasserwärmetauscher [bar]:	6
t <sub>max</sub> Trinkwasserwärmetauscher [°C]:	95
Glattrohrwärmetauscher	
Glattrohrwärmetauscher [Anzahl]:	2
Glattrohrwärmetauscher Fläche unten [m²]:	4,50
Glattrohrwärmetauscher Fläche oben [m²]:	2,80
Glattrohrwärmetauscher Volumen unten:	29,70
Glattrohrwärmetauscher Volumen oben:	18,60
p <sub>max</sub> Glattrohrwärmetauscher [bar]:	10
t <sub>max</sub> 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