OEG Solarspeicher 800 Liter mit 2 Glattrohrwärmetauschern





OEG Solarspeicher - höchste Qualität "Made in Germany"!

Der OEG Solarspeicher eignet sich, neben der Erwärmung von Brauchwasser mit Heizkesseln und

Niedertemperaturheizsystemen, besonders zur zusätzlichen Anbindung einer Solaranlage. Dabei wird er neben der Neuinstallation auch sehr häufig als Austauschspeicher verwendet. Durch die verschiedenen wählbaren Mantelfarben und den vielfältigen Anschlussmöglichkeiten, bietet sich eine Kombination mit Wärmeerzeugern und Solaranlagen nahezu aller Hersteller an. Die Innenfläche des Speichers ist für die hygienische Trinkwassererwärmung mit einer hochwertigen Emaillierung ausgeführt. Die großzügig dimensionierte Wärmetauscherfläche des unteren Glattrohrwärmetauschers reicht bis zum Boden des Speichers, und sorgt so für einen hohen energetischen Vorteil gegenüber vielen anderen Produkten am Markt.

Der Revisionsflansch ermöglicht eine bequeme Wartung und Reinigung des Speichers.

Angaben nach EU-Verordnung 814/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516008029 - Solarspeicher 800 Liter mit 2 Glattrohrwärmetauschern
Warmhalteverluste in Watt:	51
Speichervolumen in Liter:	789

Allgemein

· ···g•····•		
OEG Nr.:	516008029	
Nennvolumen nach EN 12897:	800	
Farbe:	rot	
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	abnehmbare Segmentdämmung	
Gewicht [kg]:	306	
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	1930	
Durchmesser ohne Dämmung [mm]:	790	
Durchmesser mit Dämmung [mm]:	1015	
Kippmaß [mm]:	1900	

Energie

•	
Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	51
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	1,224
Schüttleistung (45°C) [l]:	1250
Leistungskennzahl NL in Anlehnung an DIN 4708:	35

OEG Solarspeicher 800 Liter mit 2 Glattrohrwärmetauschern

Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]:



Behälter	
Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [I]:	789
p _{max} Behälter [bar]:	10
t _{max} Behälter [°C]:	95
t _{min} Behälter [°C]:	20
Glattrohrwärmetauscher	
Glattrohrwärmetauscher [Anzahl]:	2
Glattrohrwärmetauscher Fläche unten [m²]:	2,80
Glattrohrwärmetauscher Fläche oben [m²]:	2,18
Glattrohrwärmetauscher Volumen unten:	18
Glattrohrwärmetauscher Volumen oben:	14,20
p _{max} Glattrohrwärmetauscher [bar]:	10
t _{max} Glattrohrwärmetauscher [°C]:	130
Anschlüsse	
Anschlussanordnung:	90°
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm
Anschlüsse Kalt- / Warmwasser:	R 1 1/4"
Anschluss Wärmetauscher [Gewinde]:	Rp 1"
Anschluss Zirkulation:	R 3/4"
Anschluss Heizstab [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Revisionsflansch (LK 150):	115 / 180
Max. Eintauchtiefe Flanschheizkörper [mm]:	710

800