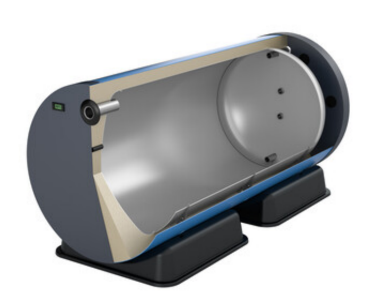
## **OEG Liegendpufferspeicher 200 Liter**





Erfüllen Sie bei Ihren Kunden höchste Ansprüche an Wärmespeicherung mit den liegenden OEG-Pufferspeichern! Pufferspeicher kommen vorrangig dort zum Einsatz, wo Wärmeerzeuger eingesetzt werden, bei denen der optimale Wirkungsgrad unter Vollast erreicht wird (z.B.: Festbrennstoffkessel). Während des Betriebes des Wärmeerzeugers wird das Wasser des Pufferspeichers erhitzt und somit die Wärme gespeichert. Später kann dann in Stillstandsphasen diese Wärme bedarfsgerecht abgerufen werden. Die horizontale Aufstellung der Liegendpufferspeicher ermöglicht Ihnen den Einsatz an Orten, die für stehende Speicher ausgeschlossen sind (z.B. unter Raumschrägen und Treppen). Dadurch lassen sich für Ihre Kunden die Vorteile eines Pufferspeichers auch bei eingeschränktem Raumangebot nutzen.

### Angaben nach EU-Verordnung 812/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516006310 - Liegendpufferspeicher 200 Liter
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Warmhalteverluste in Watt:	31
Speichervolumen in Liter:	208

#### Allgemein

OEG Nr.:	516006310	
Nennvolumen nach EN 12897:	200	
Farbe:	silber	
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	fest aufgeschäumte Dämmung	
Gewicht [kg]:	79	
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	700	
Breite [mm]:	610	
Länge [mm]:	1260	

#### **Energie**

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 812/2013:	A+
Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	31
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	0,744

#### Behälter

Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [I]:	208	
p <sub>max</sub> Behälter [bar]:	3	
t <sub>max</sub> Behälter [°C]:	95	

# OEG Liegendpufferspeicher 200 Liter



Anschlüsse		
Anschlussanordnung:	Stirn-/ Rückseite	
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm	
Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]:	R 1"	
Anschluss Heizstab [Gewinde]:	Rp 1 1/2"	
Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]:	800	