OEG Pufferspeicher 200 Liter mit 1 Glattrohrwärmetauscher





Mit diesem Pufferspeicher erfüllen Sie höchste Ansprüche an Wärmespeicherung, besonders dort wo Wärmeerzeuger eingesetzt werden, bei denen der optimale Wirkungsgrad, zum Beispiel bei Festbrennstoffkesseln, erst unter Volllast erreicht wird. Während des Betriebes des Wärmeerzeugers wird mehr Wärme erzeugt als von den Verbrauchern abgenommen wird. Die überschüssige Wärme erhitzt das Wasser des Pufferspeichers und wird somit gespeichert. Später kann in Stillstandsphasen diese Wärme bedarfsgerecht abgerufen werden.

Der Pufferspeicher ist geeignet als Ladespeicher für Solar, Wärmepumpen, Holzkessel, Pelletkessel und ist auch in der Fernwärme einsetzbar.

Durch den zusätzlichen Glattrohrwärmetauscher kann ein weiterer Wärmeerzeuger eingebunden und dessen Energie zusätzlich in den Pufferspeicher eingebracht werden.

Angaben nach EU-Verordnung 812/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516008186 - Pufferspeicher 200 Liter mit 1 Glattrohrwärmetauscher
Warmhalteverluste in Watt:	31
Speichervolumen in Liter:	203

Allgemein

516008186	
200	
silber	
fest aufgeschäumte Dämmung	
77	
1265	
610	
1375	
	200 silber fest aufgeschäumte Dämmung 77 1265 610

Energie

Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	31
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	0,744

Behälter

Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [I]:	203	
p _{max} Behälter [bar]:	3	
t _{max} Behälter [°C]:	95	
t _{min} Behälter [°C]:	20	

OEG Pufferspeicher 200 Liter mit 1 Glattrohrwärmetauscher



Glattrohrwärmetauscher	
Glattrohrwärmetauscher [Anzahl]:	1
Glattrohrwärmetauscher Fläche unten [m²]:	1,15
Glattrohrwärmetauscher Volumen unten:	7,50
p _{max} Glattrohrwärmetauscher [bar]:	10
t _{max} Glattrohrwärmetauscher [°C]:	130
Anschlüsse	
Anschlussanordnung:	180°
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm
Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]:	Rp 1"
Anschluss Wärmetauscher [Gewinde]:	Rp 1"
Anschluss Heizstab [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
,	NP 1 1/2