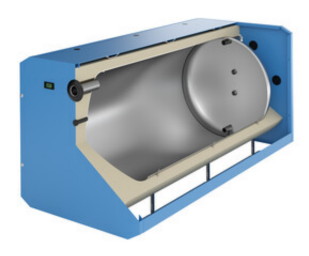
OEG Unterstellpufferspeicher 150 Liter liegend





Liegender Pufferspeicher als Unterstellspeicher für Öl- und Gasbrennwertkessel nahezu aller Hersteller. Die stabile Konstruktion erlaubt Belastungen bis 500 kg. Die konkurrenzlose OEG-Vakuum-Isolierung der Speicher hat wesentlich geringere Wärmeverluste als die Isolierung marktüblicher Speicher.

Angaben nach EU-Verordnung 812/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516006406 - Unterstellpufferspeicher 150 Liter liegend
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Warmhalteverluste in Watt:	29
Speichervolumen in Liter:	158

Allgemein

OEG Nr.:	516006406	
Nennvolumen nach EN 12897:	150	
Farbe:	blau	
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	fest aufgeschäumte Dämmung	
Gewicht [kg]:	106	
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	680	
Breite [mm]:	625	
Länge [mm]:	1035	

Energie

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 812/2013:	A+
Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	29
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	0.696

Behälter

beliaitei		
Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]:	158	
p _{max} Behälter [bar]:	3	
t _{max} Behälter [°C]:	95	
t _{min} Behälter [°C]:	20	

OEG Unterstellpufferspeicher 150 Liter liegend



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]:	700	