

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:	516006417 - Unterstellpufferspeicher 400 Liter liegend
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Warmhalteverluste in Watt:	41
Speichervolumen in Liter:	457

## Allgemein

OEG Nr.:	516006417
Nennvolumen nach EN 12897:	400
Farbe:	weiß
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	fest aufgeschäumte Dämmung
Gewicht [kg]:	196
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	830
Breite [mm]:	780
Länge [mm]:	1635

## Energie

Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 812/2013:	A+
Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	41
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	0,984

## Behälter

Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]:	457
$p_{\max}$ Behälter [bar]:	3
$t_{\max}$ Behälter [°C]:	95
$t_{\min}$ Behälter [°C]:	20



---

## 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]:	1400