Reverse+ Pufferspeicher zur Kälte- und Wärmespeicherung





Hochwertiger Pufferspeicher, der zum Kühlen und Wärmen eingesetzt werden kann. Um die Oberfläche bei Kühlfunktion vor Kondensat zu schützen, ist der Speicher mit einer speziellen, hochwertigen Anti-Korrosions-Beschichtung ausgestattet. Die REVERSE+ Speicher sind hervorragend zum Einsatz mit einer Wärmepumpe geeignet, die zum Heizen und Kühlen eingesetzt werden soll. Da es bei niedrigen Speichertemperaturen in Verbindung mit höheren Umgebungstemperaturen zu Kondensationsbildung kommen kann, ist ein besonderer Schutz der beteiligten Anlagenbausteine notwendig. Entsprechend ist bei den REVERSE+ Speichern die Oberfläche besonders durch die Beschichtung geschützt. Die hochwertige A+ Isolierung der OEG sichert auch bei diesen Speichern die geringsten Temperaturverluste.

Angaben nach EU-Verordnung 814/2013

Name der Warenzeichen des Lieferanten:	OEG GmbH
Modellkennung des Lieferanten:	516005792 - Pufferspeicher zur Kälte- und Wärmespeicherung
Warmhalteverluste in Watt:	48
Speichervolumen in Liter:	724
Allgemein	
OEG Nr.:	516005792
Nennvolumen nach EN 12897:	725
Farbe:	silber
Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2:	festverklebte Armaflexisolierung und abnehmbare
	Segmentdämmung
Gewicht [kg]:	162
Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]:	1930
Durchmesser ohne Dämmung [mm]:	790
Durchmesser mit Dämmung [mm]:	1015
Kippmaß [mm]:	1900
Energie	
Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]:	48
Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]:	1,152

Reverse+ Pufferspeicher zur Kälte- und Wärmespeicherung



Behälter	
Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]:	724
p _{max} Behälter [bar]:	3
t _{max} Behälter [°C]:	95
t _{min} Behälter [°C]:	10
t _{max} Umgebung [°C]:	30
max. rel. Luftfeuchtigkeit [%]:	80
Anschlüsse	
Anschlussanordnung:	90°
Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]:	6 mm
Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Anschluss Heizstab [Gewinde]:	Rp 1 1/2"
Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]:	800