



Grazie a questo accumulatore tampone le più alte esigenze nella accumulazione termica possono essere soddisfatte. L'isolamento ad alta efficienza riduce evidentemente la perdita di calore in comparazione con altri accumulatori commerciali. Il compito del accumulatore tampone è di bilanciare la differenza tra il calore prodotto e consumato. In questo modo generatori di calore possono essere usati in maniera più indipendente.

Indicazioni conformi al regolamento UE 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516005299 - Accumulatore tampone OEG 300 litri
Classe di efficienza energetica del modello:	A+
Perdite termiche in watt:	36
Volume di stoccaggio in litri:	298

Generale

OEG Nr.:	516005299
Capacità nominale a norma EN 12897:	300
Colore:	silver
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	71
Altezza totale con isolamento [mm]:	1750
Diametro con isolamento [mm]:	610
Misura diagonale [mm]:	1830

Energia

Classe di efficienza energetica conforme al regolamento UE numero 812/2013:	A+
Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	36
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,864

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	298
p_{\max} Serbatoio [bar]:	3
t_{\max} Serbatoio [°C]:	95
t_{\min} Serbatoio [°C]:	20

Raccordi

Provvedimento di raccordi:	180°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	R 1"
Raccordo resistenza elettrica [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	500