



Con questo accumulatore a tampone, è possibile soddisfare le più alte esigenze di accumulo di calore. Grazie al suo isolamento altamente efficiente, la perdita di calore è significativamente ridotta rispetto ai serbatoi di stoccaggio standard. Il compito dell'accumulatore a tampone è quello di compensare la differenza tra il calore generato e quello consumato. In questo modo, i generatori di calore possono funzionare in modo più indipendente dal consumo.

Indicazioni conformi al regolamento UE 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516008178 - Accumulatore a tampone 400 litri
Classe di efficienza energetica del modello:	A+
Perdite termiche in watt:	40
Volume di stoccaggio in litri:	419

Generale

OEG Nr.:	516008178
Capacità nominale a norma EN 12897:	400
Colore:	silver
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	88
Altezza totale con isolamento [mm]:	1725
Diametro con isolamento [mm]:	710
Misura diagonale [mm]:	1865

Energia

Classe di efficienza energetica conforme al regolamento UE numero 812/2013:	A+
Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	40
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,960

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	419
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]:	600