



Con questo accumulatore a tampone le più elevate esigenze dell'accumulazione di calore vengono soddisfatte. Grazie al suo isolamento efficiente la perdita di calore è molto più bassa rispetto a quella di accumulatori usuali. Il compito dell'accumulatore a tampone è di bilanciare la differenza tra il calore generato e consumato. In questo modo è possibile comandare i generatori di calore più indipendentemente dal consumo.

## Indicazioni conformi al regolamento UE 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516008171 - Accumulatore a tampone 150 litri
Classe di efficienza energetica del modello:	A+
Perdite termiche in watt:	28
Volume di stoccaggio in litri:	157

## Generale

OEG Nr.:	516008171
Capacità nominale a norma EN 12897:	150
Colore:	white
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	48
Altezza totale con isolamento [mm]:	1020
Diametro con isolamento [mm]:	610
Misura diagonale [mm]:	1170

## Energia

Classe di efficienza energetica conforme al regolamento UE numero 812/2013:	A+
Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	28
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,672

## Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	157
$p_{\max}$ 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