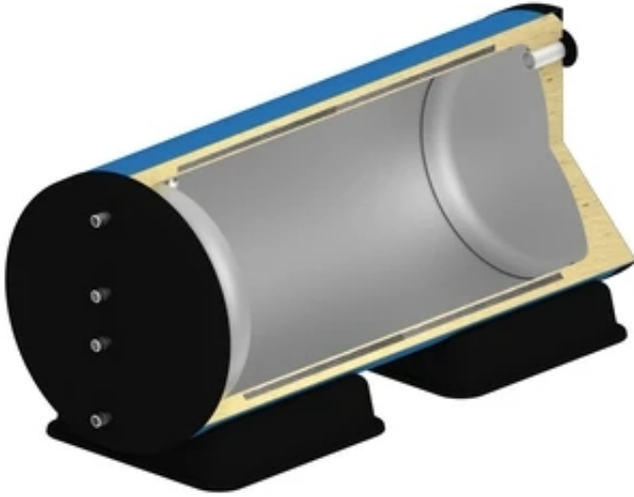


Ballon tampon horizontal à installer sous les pentes de toit, les escaliers et partout où la hauteur de plafond ne suffit pas pour les ballons verticaux usuels. L'isolation sous vide OEG sans concurrence des ballons a des pertes de chaleur nettement plus faibles que l'isolation des ballons courants sur le marché.



Indications selon règlement UE 812/2013

Nom de la marque du fournisseur:	OEG GmbH
Nom de la marque déposée du fournisseur:	516006322 - Ballon tampon horizontal 500 L
Classe d'efficacité énergétique du model:	A+
Déperdition de la chaleur en Watt:	43
Contenance du ballon en litres:	500

Informations générales

OEG Nr.:	516006322
Contenance nette selon EN 12897:	500
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	solid foamed insulation
Poids [kg]:	123
Hauteur totale avec isolation [mm]:	850
Largeur [cm]:	760
Longueur [mm]:	1730

Energie

Classe d'efficacité énergétique selon le règlement européen n° 812/2013:	A+
Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	43
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	1,032

Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	500
p_{\max} Réservoir [bars]:	3
t_{\max} Réservoir [°C]:	95
t_{\min} Réservoir [°C]:	20

Raccords

Placement des raccords:	front/rear
Raccord sonde [Ø mm / borne]:	6 mm
Raccord générateur de chaleur [filetage]:	R 1"
Raccord résistance électrique [filetage]:	Rp 1 1/2"
Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à visser [mm]:	1500