



Répondez aux plus hautes exigences de vos clients pour ce qui est du stockage de la chaleur en installant un ballon tampon horizontal OEG!

Les ballons tampons sont principalement utilisés en association avec des générateurs de chaleur atteignant le rendement optimal à pleine charge (par ex. les chaudières à combustibles solides). L'eau du ballon tampon est réchauffée pendant le fonctionnement du générateur de chaleur et la chaleur ainsi stockée. Il est possible de s'en servir ultérieurement en fonction des besoins pendant les phases d'arrêt.

L'installation horizontale des ballons tampons rend possible une utilisation dans les endroits pas adaptés pour les ballons usuels à cause de leur hauteur (par ex. sous des parois inclinées et escaliers). Ceci permet à vos clients de bénéficier des avantages d'un ballon tampon, même dans des espaces restreints.

Indications selon règlement UE 812/2013

Nom de la marque du fournisseur:	OEG GmbH
Nom de la marque déposée du fournisseur:	516006300 - Ballon tampon horizontal 120 L
Classe d'efficacité énergétique du model:	A+
Déperdition de la chaleur en Watt:	26
Contenance du ballon en litres:	117

Informations générales

OEG Nr.:	516006300
Contenance nette selon EN 12897:	120
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	solid foamed insulation
Poids [kg]:	49
Hauteur totale avec isolation [mm]:	700
Largeur [cm]:	610
Longueur [mm]:	785

Energie

Classe d'efficacité énergétique selon le règlement européen n° 812/2013:	A+
Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	26
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	0,624

Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	117
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]:	500