



Ballon tampon horizontal comme réservoir inférieur pour les chaudières à condensation au fioul et au gaz de presque tous les fabricants. La construction robuste permet de supporter des charges allant jusqu'à 500 kg. L'isolation sous vide OEG sans concurrence 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:	516006400 - Ballon tampon sous le plan de travail 120 L horizontal
Classe d'efficacité énergétique du model:	A+
Déperdition de la chaleur en Watt:	26
Contenance du ballon en litres:	117

## Informations générales

OEG Nr.:	516006400
Contenance nette selon EN 12897:	120
Couleur:	silver
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	solid foamed insulation
Poids [kg]:	90
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