



Ballon d'eau fraîche répondant aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène de l'eau potable et d'efficacité énergétique. La structure du ballon se distingue fondamentalement des ballons d'eau sanitaire habituels de grand volume. Un tube ondulé en acier inoxydable intégré sépare l'eau potable de l'eau de chauffage et sert également d'échangeur thermique performant. Les avantages d'un ballon tampon sont ainsi combinés à ceux d'un chauffe-eau instantané.

L'eau de chauffage sert de véritable accumulateur de chaleur, tandis que l'eau potable ne traverse le tube ondulé en acier inoxydable qu'en cas de besoin, ce qui garantit un chauffage de l'eau sanitaire sans risque de légionellose. Vous n'avez pas besoin de programme anti-légionellose dans la régulation. Le consommateur dispose à tout moment d'une eau fraîche et hygiénique à la température souhaitée.

## Indications selon règlement UE 814/2013

Nom de la marque du fournisseur:	OEG GmbH
Nom de la marque déposée du fournisseur:	516008238 - Ballon d'eau fraîche 1500 L
Déperdition de la chaleur en Watt:	63
Contenance du ballon en litres:	1477

## Informations générales

OEG Nr.:	516008238
Contenance nette selon EN 12897:	1500
Couleur:	silver
Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2:	removable segment insulation
Poids [kg]:	275
Hauteur totale avec isolation [mm]:	2210
Diamètre sans isolation [mm]:	1000
Diamètre avec isolation [mm]:	1315
Cote de basculement [mm]:	2190

## Energie

Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	63
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	1,512
Débit de soutirage (45°C) [l]:	857
Coefficient de performance NL selon DIN 4708:	8,40

## Réservoir

Contenance réelle selon EN 12897 [l]:	1477
$p_{\max}$ Réservoir [bars]:	3
$t_{\max}$ Réservoir [°C]:	95
$t_{\min}$ Réservoir [°C]:	20

## Echangeur thermique eau chaude sanitaire

Surface échangeur thermique eau chaude sanitaire [m <sup>2</sup> ]:	8
Contenance échangeur thermique eau chaude sanitaire [l]:	34
$p_{\max}$ Echangeur thermique eau chaude sanitaire [bars]:	6
$t_{\max}$ Echangeur thermique eau chaude sanitaire [°C]:	95

## Raccords

Placement des raccords:	90°
Raccord sonde [Ø mm / borne]:	6 mm
Raccord eau froide / chaude:	Rp 1 1/4"
Raccord générateur de chaleur [filetage]:	Rp 1 1/2"
Raccord résistance électrique [filetage]:	Rp 1 1/2"
Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à visser [mm]:	1100