## OEG Ballon ECS sous le plan de travail 200 l vertical raccords en haut





Que ce soit pour un remplacement ou pour une nouvelle installation – vous offrez à vos clients avec les ballons ECS d'OEG installés sous le plan de travail des ballons de la plus haute qualité avec des avantages concurrentiels – à un prix raisonnable!

Le ballon d'eau chaude sanitaire est équipé de raccords vers le haut. Grâce à sa construction compacte, il convient particulièrement au réchauffement d'eau sanitaire avec des chaudières murales. Les dimensions sont choisies de façon à ce que le ballon puisse remplacer les ballons existants installés sous le plan de travail de nombreux fabricants connus. Sur nouvelles installations, le ballon peut également démontrer ses points forts en association avec des chaudières murales.

Le modèle debout et compact rend aussi possible une utilisation dans les endroits non adaptés à d'autres ballons ECS (p. ex. sous des parois inclinées et escaliers). Ceci vous permet de bénéficier d'avantages même si l'espace est restreint. Les grandes surfaces d'échangeurs thermiques vont jusqu'au sol et assurent ainsi un énorme atout sur le plan énergétique par rapport aux autres produits sur le marché. La bride de nettoyage latérale offre un avantage supplémentaire: elle permet un entretien et nettoyage faciles du ballon et peut être équipée d'une résistance électrique en cas de besoin.

## **Indications selon règlement UE 812/2013**

Nom de la marque du fournisseur:	OEG GmbH
Nom de la marque déposée du fournisseur:	516005727 - Ballon ECS sous le plan de travail 200 l vertical raccords en haut
Classe d'efficacité énergétique du model:	A+
Déperdition de la chaleur en Watt:	31
Contenance du ballon en litres:	196

## Informations générales

o	
516005727	
200	
white	
solid foamed insulation	
92	
1245	
610	
1355	

## OEG Ballon ECS sous le plan de travail 200 l vertical raccords en haut

Profondeur d'immersion max. du corps de chauffe à bride[mm]:



Energie	
Classe d'efficacité énergétique selon le règlement européen n° 812/2013:	A+
Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]:	31
Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:	0,744
Débit de soutirage (45°C) [l]:	315
Coefficient de performance NL selon DIN 4708:	5
Réservoir	
Contenance réelle selon EN 12897 [I]:	196
p <sub>max</sub> Réservoir [bars]:	10
t <sub>max</sub> Réservoir [°C]:	95
t <sub>min</sub> Réservoir [°C]:	20
Echangeur thermique à tube lisse	
Echangeur thermique à tube lisse [nombre]:	1
Echangeur à tube lisse surface en bas [m²]:	1,48
Echangeur thermique à tube lisse contenance en bas:	9,70
p <sub>max</sub> Echangeur thermique à tube lisse [bars]:	10
t <sub>max</sub> Echangeur thermique à tube lisse [°C]:	130
Raccords	
Placement des raccords:	connections at the top
Raccord sonde [Ø mm / borne]:	6 mm
Raccord eau froide / chaude:	R 3/4"
Raccord échangeur thermique [filetage]:	Rp 1"
Raccord circulation:	R 3/4"
Bride de nettoyage (LK 150):	115 / 180

420