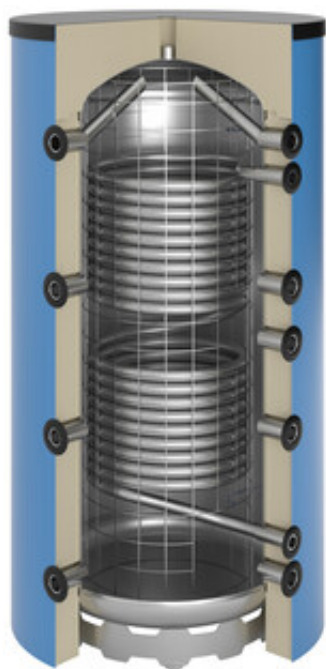




Ballon d'eau fraîche répondant aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène de l'eau potable et d'efficacité énergétique. La structure du ballon se distingue fondamentalement des ballons d'eau sanitaire habituels de grand volume. Un tube ondulé en acier inoxydable intégré sépare l'eau potable 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: | 516008232 - Ballon d'eau fraîche 800 litres |
| Déperdition de la chaleur en Watt:       | 51                                          |
| Contenance du ballon en litres:          | 801                                         |

## Informations générales

|                                                            |                              |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|
| OEG Nr.:                                                   | 516008232                    |
| Contenance nette selon EN 12897:                           | 800                          |
| Couleur:                                                   | blue                         |
| Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2: | removable segment insulation |
| Poids [kg]:                                                | 192                          |
| Hauteur totale avec isolation [mm]:                        | 1930                         |
| Diamètre sans isolation [mm]:                              | 790                          |
| Diamètre avec isolation [mm]:                              | 1015                         |
| Cote de basculement [mm]:                                  | 1900                         |

## Energie

|                                                |       |
|------------------------------------------------|-------|
| Perte de maintien au chaud selon EN 12897 [W]: | 51    |
| Perte de chaleur EN 12897 [kWh / 24h]:         | 1,224 |
| Débit de soutirage (45°C) [l]:                 | 457   |
| Coefficient de performance NL selon DIN 4708:  | 4,50  |



Réservoir

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Contenance réelle selon EN 12897 [l]: | 801 |
| p <sub>max</sub> Réservoir [bars]:    | 3   |
| t <sub>max</sub> Réservoir [°C]:      | 95  |
| t <sub>min</sub> Réservoir [°C]:      | 20  |

Echangeur thermique eau chaude sanitaire

|                                                                   |    |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Surface échangeur thermique eau chaude sanitaire [m²]:            | 8  |
| Contenance échangeur thermique eau chaude sanitaire [l]:          | 34 |
| p <sub>max</sub> Echangeur thermique eau chaude sanitaire [bars]: | 6  |
| t <sub>max</sub> 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]: | 800       |