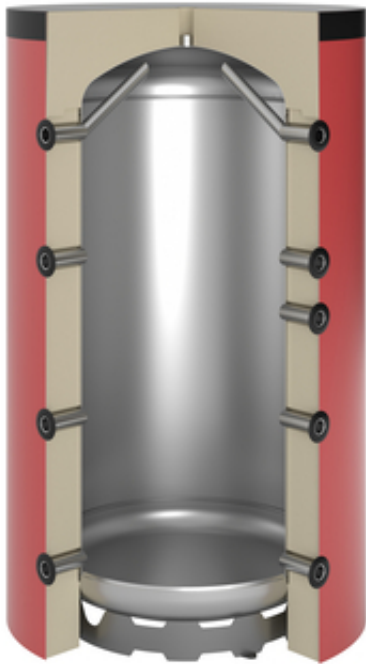




Avec ce ballon tampon, vous répondez aux exigences les plus élevées en matière de stockage de chaleur. Grâce à son isolation très efficace, la perte de rétention de chaleur est considérablement réduite par rapport aux ballons de stockage conventionnels. La fonction du ballon tampon est de compenser la différence entre la chaleur produite et la chaleur consommée. De cette façon, les générateurs de chaleur peuvent fonctionner de manière plus indépendante de la consommation.

## Indications selon règlement UE 814/2013

|                                          |                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom de la marque du fournisseur:         | OEG GmbH                              |
| Nom de la marque déposée du fournisseur: | 516008074 - Ballon tampon 1500 litres |
| Déperdition de la chaleur en Watt:       | 63                                    |
| Contenance du ballon en litres:          | 1480                                  |

## Informations générales

|                                                            |                              |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|
| OEG Nr.:                                                   | 516008074                    |
| Contenance nette selon EN 12897:                           | 1500                         |
| Couleur:                                                   | red                          |
| Isolation selon DIN 4102-1 classe de résistance au feu B2: | removable segment insulation |
| Poids [kg]:                                                | 232                          |
| 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 |

## Réservoir

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Contenance réelle selon EN 12897 [l]: | 1480 |
| $p_{\max}$ Réservoir [bars]:          | 3    |
| $t_{\max}$ Réservoir [°C]:            | 95   |
| $t_{\min}$ Réservoir [°C]:            | 20   |



Raccords

|                                                                |           |
|----------------------------------------------------------------|-----------|
| Placement des raccords:                                        | 90°       |
| Raccord sonde [Ø mm / borne]:                                  | 6 mm      |
| 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      |