



Fresh-water storage tank for highest demands on drinking water hygiene and energy efficiency.

The structure of the storage tank is fundamentally different from usual large-volume domestic hot-water tanks. A built-in corrugated stainless steel pipe separates the drinking water from the heating water, while serving as a powerful heat exchanger at the same time. Thus, the advantages of a buffer tank are combined with those of a continuous flow water heater.

The heating water serves as actual heat storage while the drinking water flows through the corrugated stainless steel pipe only if required and, thus, a legionella-safe domestic water heating is ensured. You do not need a protection programme against legionella in the controller. At all times, the consumer is provided with hygienically clean, fresh water at the desired temperature.

## Indicazioni conformi al regolamento UE 814/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516008239 - Accumulatore acqua fresca 1500 litri
Perdite termiche in watt:	63
Volume di stoccaggio in litri:	1477

## Generale

OEG Nr.:	516008239
Capacità nominale a norma EN 12897:	1500
Colore:	white
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable segment insulation
Peso [kg]:	275
Altezza totale con isolamento [mm]:	2210
Diametro senza isolamento [mm]:	1000
Diametro con isolamento [mm]:	1315
Misura diagonale [mm]:	2190

## Energia

Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	63
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	1,512
Portata (45 °) [l]:	857
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	8,40

## Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	1477
p <sub>max</sub> Serbatoio [bar]:	3
t <sub>max</sub> Serbatoio [°C]:	95
t <sub>min</sub> Serbatoio [°C]:	20

## Scambiatore di calore per acqua potabile

Scambiatore di calore per acqua potabile [m <sup>2</sup> ]:	8
Scambiatore di calore per acqua potabile volume [l]:	34
p <sub>max</sub> Scambiatore di calore per acqua potabile [bar]:	6
t <sub>max</sub> Scambiatore di calore per acqua potabile [°C]:	95

## Raccordi

Provvedimento di raccordi:	90°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Attacchi per prelievo acqua calda/fredda:	Rp 1 1/4"
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Raccordo resistenza elettrica [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	1100