



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 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516008210 - Accumulatore d'acqua fresca 150 litri
Classe di efficienza energetica del modello:	A+
Perdite termiche in watt:	28
Volume di stoccaggio in litri:	157

Generale

OEG Nr.:	516008210
Capacità nominale a norma EN 12897:	150
Colore:	silver
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	53
Altezza totale con isolamento [mm]:	1020
Diametro con isolamento [mm]:	610
Misura diagonale [mm]:	1170

Energia

Classe di efficienza energetica conforme al regolamento UE numero 812/2013:	A+
Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	28
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,672
Portata (45 °) [l]:	85
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	1

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	157
p _{max} Serbatoio [bar]:	3
t _{max} Serbatoio [°C]:	95
t _{min} Serbatoio [°C]:	20

Scambiatore di calore per acqua potabile

Scambiatore di calore per acqua potabile [m ²]:	1,90
Scambiatore di calore per acqua potabile volume [l]:	8,20
p _{max} Scambiatore di calore per acqua potabile [bar]:	6
t _{max} Scambiatore di calore per acqua potabile [°C]:	95

Raccordi

Provvedimento di raccordi:	180°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Attacchi per prelievo acqua calda/fredda:	R 1 1/4"
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	R 1"
Raccordo resistenza elettrica [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	400