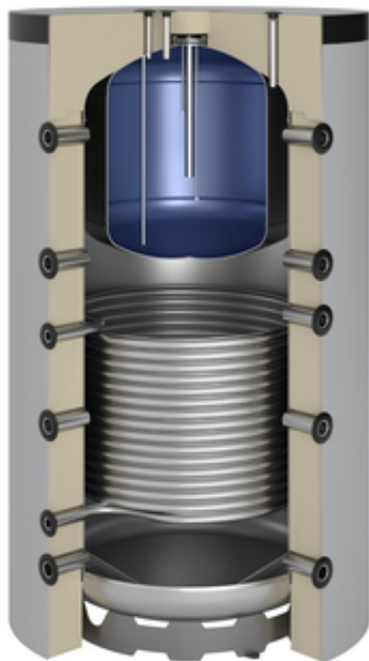


OEG Accumulatore combinato 1500 l tank in tank 300 l acqua potabile



The OEG combination tank is perfectly suitable for drinking water heating and as a simultaneous support for the heating system due to its innovative tank-in-tank-system.

Ideal for hot water heatings, heat pumps, condensing, oil and gas boilers, solar heating, pellet and wood systems, wood burners and block heating systems. Also ideal as an addition to already existing units.

Indicazioni conformi al regolamento UE 814/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516005424 - Accumulatore combinato 1500 l tank in tank 300 l acqua potabile
Perdite termiche in watt:	63
Volume di stoccaggio in litri:	1464

Generale

OEG Nr.:	516005424
Capacità nominale a norma EN 12897:	1500
Colore:	silver
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable segment insulation
Peso [kg]:	380
Altezza totale con isolamento [mm]:	2215
Diametro senza isolamento [mm]:	1000
Diametro con isolamento [mm]:	1315
Misura diagonale [mm]:	2250

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]:	471
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	12

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	1464
p_{\max} Serbatoio [bar]:	3
t_{\max} Serbatoio [°C]:	95
t_{\min} Serbatoio [°C]:	20
Volume dell'accumulo inerziale (frazione del volume di accumulo reale) [l]:	1142

Serbatoio d'acqua potabile (smaltato secondo la DIN 4753-3)

Capacità serbatoio per acqua potabile (Parte del volume reale) [l]:	322
p_{\max} Serbatoio per acqua potabile [bar]:	10
t_{\max} Serbatoio per acqua potabile [°C]:	95

Scambiatore di calore a tubo liscio

Scambiatore di calore a tubo liscio [quantità]:	1
Scambiatore di calore a tubo liscio superficie inferiore [m ²]:	4,50
Scambiatore di calore a tubo liscio volume in basso:	29,70
p_{\max} Scambiatore di calore a tubo liscio [bar]:	10
t_{\max} Scambiatore di calore a tubo liscio [°C]:	130

Raccordi

Provvedimento di raccordi:	90°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Attacchi per prelievo acqua calda/fredda:	R 3/4"
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Raccordo scambiatore di calore [filettatura]:	Rp 1"
Raccordo circolazione:	R 1/2"
Raccordo resistenza elettrica [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Flangia di revisione (LK 150):	115 / 180
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	1100