



Che si tratti di una sostituzione o di una nuova installazione - con gli accumulatori di acqua calda a pavimento OEG offre ai Suoi clienti la massima qualità con vantaggi competitivi - ad un prezzo giusto!

L'accumulatore d'acqua potabile è progettato con connessioni nella parte superiore. Grazie al suo design compatto, è particolarmente adatto per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria come accumulatore a basamento per apparecchi di riscaldamento a parete. Le dimensioni sono state scelte in modo tale che sia compatibile come sostituzione degli accumulatori di stoccaggio di molti produttori noti. L'accumulatore può anche mostrare i suoi punti di forza nelle nuove installazioni in combinazione con apparecchi di riscaldamento a parete. Il design verticale e compatto permette anche di utilizzarlo in luoghi che sono fuori questione per altri accumulatori di acqua calda sanitaria (ad esempio sotto le pendici delle stanze e le scale). Questo significa che i vantaggi possono essere utilizzati anche dove lo spazio è limitato. Le superfici dello scambiatore di calore, generosamente dimensionate, sono progettate fino al pavimento e forniscono così un enorme vantaggio energetico rispetto ad altri prodotti disponibili sul mercato. Un ulteriore vantaggio è dato dalla flangia d'ispezione sul lato, che consente una comoda manutenzione e pulizia del serbatoio di stoccaggio e può anche essere dotato di un elemento di riscaldamento elettrico, se necessario.

Indicazioni conformi al regolamento UE 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516005727 - Accumulatore d'acqua calda a basamento 200 l verticale attacchi in alto
Classe di efficienza energetica del modello:	A+
Perdite termiche in watt:	31
Volume di stoccaggio in litri:	196

Generale

OEG Nr.:	516005727
Capacità nominale a norma EN 12897:	200
Colore:	white
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	92
Altezza totale con isolamento [mm]:	1245
Diametro con isolamento [mm]:	610
Misura diagonale [mm]:	1355

Energia

Classe di efficienza energetica conforme al regolamento UE numero 812/2013:	A+
Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	31
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,744
Portata (45 °) [l]:	315
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	5

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	196
p_{max} Serbatoio [bar]:	10
t_{max} Serbatoio [°C]:	95
t_{min} Serbatoio [°C]:	20

Scambiatore di calore a tubo liscio

Scambiatore di calore a tubo liscio [quantità]:	1
Scambiatore di calore a tubo liscio superficie inferiore [m ²]:	1,48
Scambiatore di calore a tubo liscio volume in basso:	9,70
p_{max} Scambiatore di calore a tubo liscio [bar]:	10
t_{max} Scambiatore di calore a tubo liscio [°C]:	130

Raccordi

Provvedimento di raccordi:	connections at the top
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Attacchi per prelievo acqua calda/fredda:	R 3/4"
Raccordo scambiatore di calore [filettatura]:	Rp 1"
Raccordo circolazione:	R 3/4"
Flangia di revisione (LK 150):	115 / 180
Riscaldatore flangia di profondità massima a immersione [mm]:	420