



Che si tratti di una sostituzione o di una nuova installazione - con gli accumulatori di acqua calda a pavimento OEG offrirà 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 dei serbatoi 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 bollitori 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 offerto dalla flangia d'ispezione sul lato, che consente una comoda manutenzione e pulizia del accumulatore 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:	516005733 - Accumulatore a basamento 120 l a pavimento con raccordi in alto
Classe di efficienza energetica del modello:	A+
Perdite termiche in watt:	26
Volume di stoccaggio in litri:	117

Generale

OEG Nr.:	516005733
Capacità nominale a norma EN 12897:	120
Colore:	red
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	65
Altezza totale con isolamento [mm]:	830
Diametro con isolamento [mm]:	610
Misura diagonale [mm]:	950

Energia

Classe di efficienza energetica conforme al regolamento UE numero 812/2013:	A+
Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	26
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,624
Portata (45 °) [l]:	196
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	1,90

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	117
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
Scambiatore di calore a tubo liscio volume in basso:	6,80
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]:	260