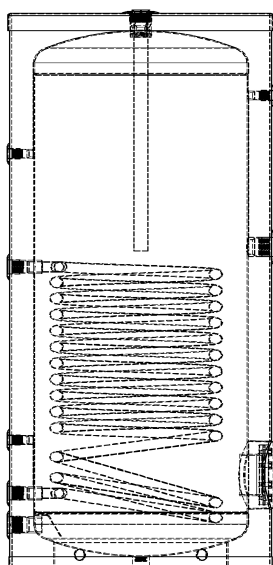


WW Boiler / bollitori acs BR

Standspeicher LOHE BR

aus Qualitätsstahl S 235 JR, hergestellt nach DIN 4753, emailliert nach DIN 4753-3 und zusätzlich mit Magnesium-Schutzanode ausgestattet.

Mit eingeschweißtem Hochleistungs- Wärmetauscher, und Inspektionsflansche.

Wärmedämmung:

von 150 bis 600 l, 50 mm FCKW freier Hartschaum, direkt aufgeschäumt. Von 800 bis 1.000 l, 95 mm starke FCKW freie PU-Hartschaumschalen. Ab 1.500 l, 100 mm FCKW freier PU-Weichschaum. Außen mit Sky- Mantel

Bollitore verticale LOHE BR

in acciaio di alta qualità S 235 JR, costruito secondo la normativa DIN 4753, vetrificato secondo DIN 4753-3 e ulteriormente protetto da anodo al magnesio

Equipaggiato con scambiatore di calore ad alta resa a tubo liscio, saldato, e flangia di ispezione.

Isolamento:

da 150 a 600 l, 50 mm PU espanso rigido, esente da CFC e iniettato direttamente. Da 800 a 1.000 l, calotte da 95 mm in PU rigido esente da CFC. Da 1.500 l in su, 100 mm di PU morbido esente da CFC.

Rivestimento esterno con mantello in PVC.

	Gesamthöhe altezza totale	Kipphöhe altezza ribaltamento	Gesamt- Durchmesser diametro totale	Durchmesser d diametro d	WT Fläche sup. scambiatore	W. Inhalt sanitär cont. acqua acs.	W. Inhalt WT cont. acqua scamb.	Kalt- Wasser acqua fredda	Warm- Wasser acqua calda	Anschlüsse WT attacchi scambiatore	Gewicht peso				
Modell Modello	mm	mm	mm	mm	m2	l	l	DN	DN	DN	kg	Kodex Codice	Listenpreis Listino	Transport Trasporto	
BR 150	970	1.150	610		1,0	158	6	1"	5/4"	1"	72	BR000150			
BR 200	1.350	1.485	610		1,0	228	6	1"	5/4"	1"	82	BR000200			
BR 300	1.679	1.780	610		1,5	290	9	1"	5/4"	1"	110	BR000300			
BR 400	1.500	1.685	760		1,7	431	10	1"	5/4"	1"	147	BR000400			
BR 500	1.740	1.900	760		2,1	509	13	1"	5/4"	1"	170	BR000500			
BR 800	1.990	2.020	990	790	3,6	837	31	2"	2"	5/4"	270	BR000800			
BR 1000	2.190	2.220	990	790	3,6	933	31	2"	2"	5/4"	295	BR001000			
BR 1500	2.290	2.355	1.200	1.000	3,9	1.508	34	2"	2"	5/4"	343	BR001500			
BR 2000	2.420	2.490	1.300	1.100	4,1	1.936	35	2"	2"	5/4"	360	BR002000			