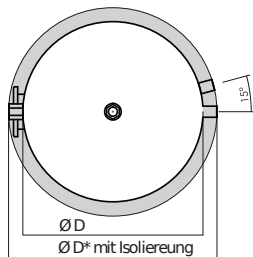
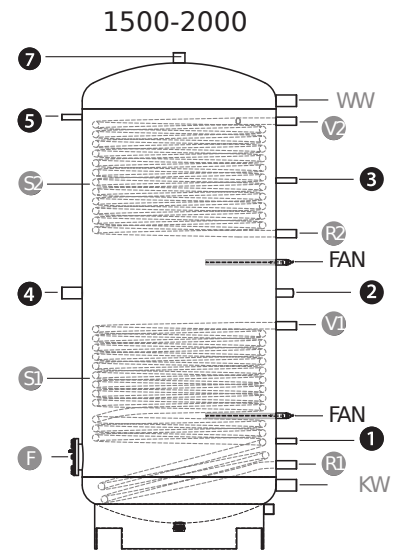
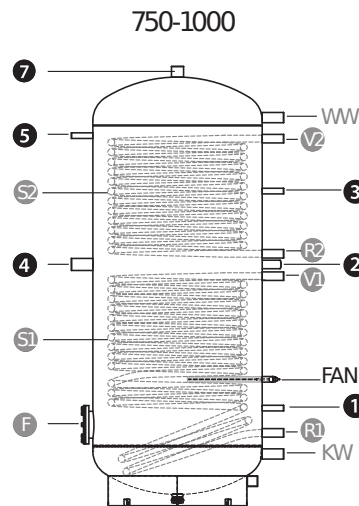
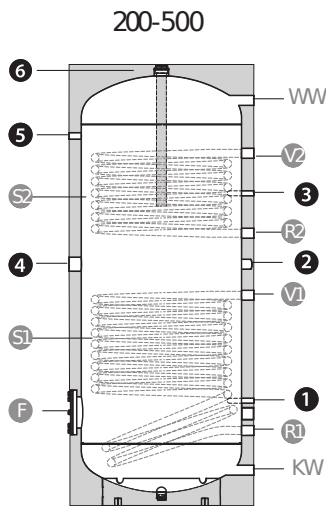
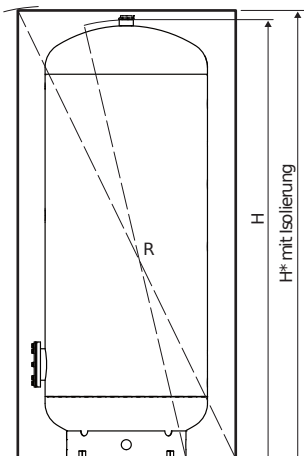


Doppelregisterboiler emalliert

WWW.HEIZUNGSSHOP.AT



Abmessungen



Hauptmerkmale

Speicher

aus Qualitätsstahl S235J
emalliert nach DIN4753

Korrosionsschutz

- 150-500L Magnesiumanode
- 750-1000L Fremdstromanode
- 1500-2000L Fremdstromanode

Isolierung

- bis 500L fix eingeschäumt mit 50mm PUR-Isolierung, Brandschutzklasse B
- ab 750L 100mm Polystyrolisolation Brandschutzklasse B mit PVC-Mantel
- Farbe: silbergrau

Technische Daten

Speicher:

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

Rohrregister:

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
Maximale Betriebstemperatur: 110°C



Sicherheitsgruppe 3/4\"/>

Anschlüsse:

Symbol	200-500	750-2000	Hülse
1	Fühler		Ø20
3	Fühler		1/2"
2	Muffe für Zirkulation		1"
4	Einschraubheizung		1 1/2"
5	Muffe für Thermometer		1/2"
6	Magnesium Anode		1 1/2"
7	Frei zur Verfügung/WW		1 1/2"
F	Inspektionsf ansch		Ø180
FAN	Fremdstromanode		1/2"
R1	Register Rücklauf		1"
R2	Register Rücklauf		1"
V1	Register Vorlauf		1"
V2	Register Vorlauf		1"
KW	Kaltwasser-anschluss	200-500	1"
		750-1000	1 1/4"
		1500-2000	1 1/2"
WW	Warmwasser-anschluss	200-500	1"
		750-1000	1 1/4"
		1500-2000	1 1/2"

Ø D1 Durchmesser ohne Isolierung

Ø D2 Durchmesser mit Isolierung

R Kippmass

H Höhe ohne Isolierung

H* Höhe mit Isolierung

Technische Änderungen vorbehalten.

Model	1	2	3	4	5	FL	AF	AC	R1	V1	R2	V2	ØD1	ØD*	R	H	H*	ErP	A	S1	S2	G	
Maße in mm																							
																		EU812/2013 W		m²		kg	
200	378	763	931	756	1076	323	132	1177	253	703	810	1050	500	600	1460	1307	1328	B	63	1.0	0.6	90	
300	392	848	1062	848	1268	358	138	1398	278	798	898	1228	550	650	1670	1511	1532	B	70	1.4	1.0	124	
400	423	833	1023	833	1225	376	143	1368	303	763	903	1183	650	750	1680	1491	1502	C	79	1.5	1.0	146	
500	423	973	1259	973	1490	376	143	1633	303	848	1098	1420	650	750	1930	1756	1777	C	94	1.8	1.2	160	
750	452	1106	1470	1106	1730	374	237	1815	336	941	1266	1716	750	950	2085	2055	2090	C	127	2.4	1.8	247	
1000	458	1132	1476	1132	1736	380	243	1820	342	1077	1182	1722	790	990	2090	2060	2090	C	142	3.0	2.4	272	
1500	526	1250	1800	1250	2110	448	310	2190	410	1090	1540	2090	950	1150	2465	2425	2475	C	171	3.6	3.0	390	
2000	541	1335	1815	1335	2125	463	325	2205	425	1205	1555	2105	1100	1300	2530	2475	2524	D	204	4.2	3.0	455	

Legende: A - Warmhalteverluste; ErP - Energieeffizienzklasse