

Elektrospeicher und Schichtenspeicher

Emailliert - EL/E 200 - 1000 Liter

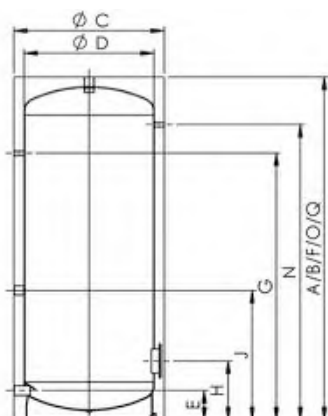
Typ EL/E	Einheit	200	300	400	500	600	800	1000
Inhalt	l	201	325	426	524	589	830	925
Ø mit Isolierung	mm	600	650	750	750	750	990	990
Ø ohne Isolierung	mm	500	550	650	650	650	790	790
Höhe mit Isolierung	mm	1215	1570	1500	1800	2000	1980	2180
Kippmass	mm	1355	1700	1680	1950	2140	1990	2190
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6	6	6	6
Prüfdruck	bar	12	12	12	12	12	12	12
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	63	87	100	117	130	188	204
Art.Nr.		16030/ EN	16031/ EN	16032/ EN	16033/ EN	16034/ EF	16035/ EF	16036/ EF
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt					100 mm HS	
Bereitschaftswärme- aufwand	kWh/ 24h	1.39	2.01	2.17	2.48	2.85	3.26	3.44
Gewicht	kg						35	40
Art.Nr.							16035/ HS	16036/ HS

Auswahltablette Flanschheizung Ø 180 mm	Zeit	200	300	400	500	600	800 *	1000 *
	4 h	RDU 3.8	RDU 6	RDW 7.5	RDW 10	RDW 10	RSW 12	RSW 15
		KDW 4	KDW 6	KDW 8	KDW 10			
	6 h	REU 2.5						
		RDU 2.5	RDU 3.8	RDU 5	RDU 6	RDW 7.5	RDW 10	RSW 12
		KDW 4	KDW 6	KDW 8	KDW 10			
	8 h	REU 2	REU 3.3					
		RDU 2.5	RDU 3	RDU 3.8	RDU 5	RDU 6	RDW 7.5	RDW 10
		KDW 4	KDW 6	KDW 8	KDW 10			

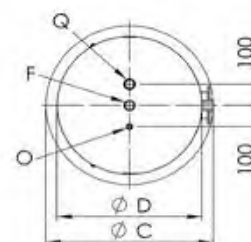
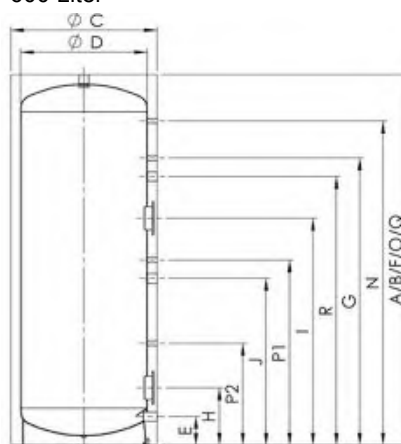
*** Achtung:** Bei der Montage einer Flanschheizung auf dem unteren Flansch ist ein Zwischenflansch (Zubehör) notwendig.

Elektrospeicher und Schichtenspeicher Emailliert - EL/E 200 - 600 Liter

200 – 500 Liter



600 Liter

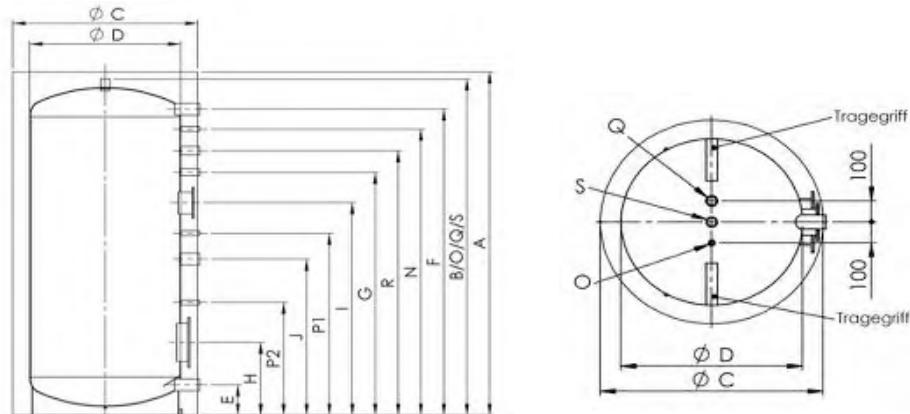


	Verwendung	Dimension	200	300	400	500	600
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1215	1570	1500	1800	2000
B		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	-
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	600	650	750	750	750
D		ohne Isolierung - mm	500	550	650	650	650
E	Kaltwasser	Höhe - mm	130	140	155	155	155
		Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
F	Warmwasser	Höhe - mm	1215	1570	1500	1800	2000
		Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
G	Zirkulation	Höhe - mm	950	1200	1150	1400	1550
		Anschluss - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
H	Flansch unten	Höhe - mm	285	295	310	310	310
		Ø - mm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
I	Flansch oben	Höhe - mm	-	-	-	-	1225
		Ø - mm	-	-	-	-	180/120
J *	Anschluss	Höhe - mm	480	620	580	680	900
		Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
N	Thermometer	Höhe - mm	950	1350	1250	1550	1750
		Anschluss - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
O	Fühlerhülse	Höhe - mm	1215	1570	1500	1800	2000
		Anschluss - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
P1	Fühler	Höhe - mm	-	-	-	-	1000
		Anschluss - R"	-	-	-	-	1/2"
P2	Fühler	Höhe - mm	-	-	-	-	550
		Anschluss - R"	-	-	-	-	1/2"
Q	Magnesiumanode	Höhe - mm	1215	1570	1500	1800	2000
		Anschluss - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
R	Magnesiumanode	Höhe - mm	-	-	-	-	1450
		Anschluss - R"	-	-	-	-	1 1/4"

* **Achtung:** Einbau Ladelanze für optimale Schichtung für Schichtladespeicher

Elektrospeicher und Schichtenspeicher Emailliert - EL/E 800 - 1000 Liter

800 – 1000 Liter



	Verwendung	Dimension	800	1000
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1980	2180
B		ohne Isolierung - mm	1940	2140
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	990	990
D		ohne Isolierung - mm	790	790
E	Kaltwasser	Höhe - mm	175	175
		Anschluss - R"	2"	2"
F	Warmwasser	Höhe - mm	1765	1965
		Anschluss - R"	2"	2"
G	Zirkulation	Höhe - mm	1400	1600
		Anschluss - R"	1"	1"
H	Flansch unten	Höhe - mm	420	420
		Ø - mm	290/220	290/220
I	Flansch oben	Höhe - mm	1225	1375
		Ø - mm	180/120	180/120
J*	Anschluss	Höhe - mm	900	1000
		Anschluss - R"	2"	2"
N	Thermometer	Höhe - mm	1650	1850
		Anschluss - R"	½"	½"
O	Fühlerhülse	Höhe - mm	1940	2140
		Anschluss - R"	½"	½"
P1	Fühler	Höhe - mm	1050	1150
		Anschluss - R"	½"	½"
P2	Fühler	Höhe - mm	650	650
		Anschluss - R"	½"	½"
Q	Magnesiumanode	Höhe - mm	1940	2140
		Anschluss - R"	1 ¼"	1 ¼"
R	Magnesiumanode	Höhe - mm	1525	1725
		Anschluss - R"	1 ¼"	1 ¼"
S	Anschluss oben	Höhe - mm	1940	2140
		Anschluss - R"	1 ¼"	1 ¼"

*** Achtung:** Einbau Ladelanze für optimale Schichtung für Schichtladespeicher