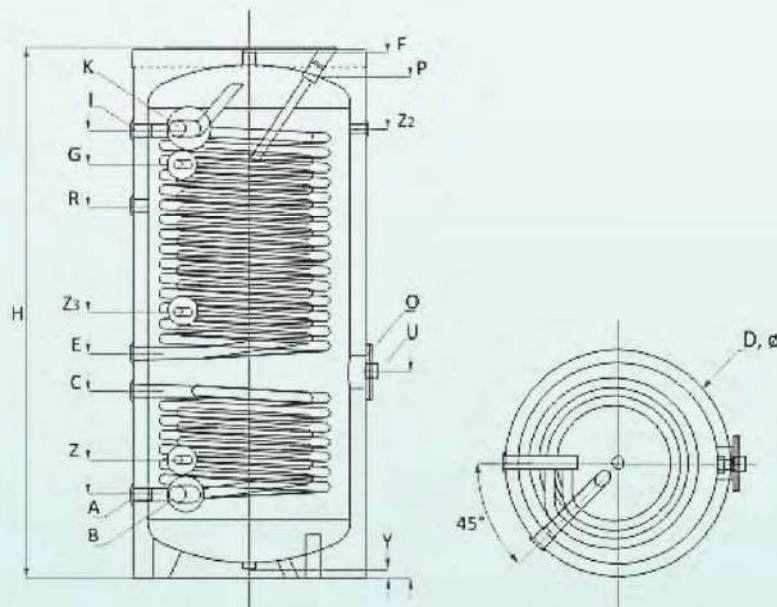


Technische Daten



Allgemeine Parameter

Inhalt litr.	H mm	D ø mm	kg
300	1420	660	145
400	1490	750	198
500	1720	750	236

Wärmetauscher

S1/S2 m ²	S1/S2 L	S1/S2 kW (m ³ /h)	S1 NL 60°C	S1 Δp, mbar	S1i/S1o mm Rp1"	S1i/S1o mm Rp1"
1,2/2,7	6,5/16,1	53(1,30) / 75(1,84)	11/17	55/70	456/215	1105/587
1,5/3,2	10/18,9	62(1,52) / 82(2,01)	14/22	70/85	562/240	1195/665
1,8/4,36	11,8/26	72(1,77) / 94(2,31)	18/29	90/120	606/240	1446/726

Anschlüsse

Inhalt litr.	A mm	B mm	G mm Rp1/2"	F mm Rp1"	O ø mm	P mm Rp1 1/4"	R mm	Uo mm Rp1 1/2"	Y mm Rp1"	Z1/Z2/Z3 mm Rp1/2"
300	Rp1"/215	Rp1"/1182	1170	1410	110x180/516	1410	Rp3/4"/1007	516	30	697/1170/325
400	Rp1 1/4"/270	Rp1 1/4"/1240	1152	1460	110x180/618	1318	Rp1"/1105	618	30	755/1155/380
500	Rp1 1/2"/270	Rp1 1/2"/1475	1453	1710	110x180/666	1568	Rp1"/1206	666	30	858/1455/380

Allgemeine Parameter

L	Fassungsvermögen
H mm	Höhe
ØD	Durchmesser
kg	Gewicht

Anschlüsse

A, mm	Einlass Kaltwasser
B, mm	Auslass Heißwasser
G, mm	Thermostat-Anschluss
F, mm	Entlüftung
O, mm	Mannloch/Flansch
P, mm	Anodenschutz
R, mm	Rückführung
Uo, mm	Muffe für die Heizpatrone des Reserve-Ausgangsdeckels
Y, mm	Entleeren
Z, mm	Anschluss Zusatzfühler

Wärmetauscher

S1	Unterer Wärmetauscher
S2	Oberer Wärmetauscher
S1/S2, m ²	Wärmetauscherfläche S1/S2
S1/S2 L	Wärmetauscher Fassungsvermögen S1/S2
S1/S2, kW (m ³ /h)	Dauerleistung nach DIN 4708; 80°C/60°C/45°C, S1/S2
S1/S2 NL 60°C	NL-Leistungskoeffizient bei 60°C, S1/S2
S1/S2, Δp, mbar	Druckverlust Δp, S1/S2
S1i/S1o mm	Einlass / Auslass Unterer Wärmetauscher S1
S2i/S2o mm	Einlass / Auslass Unterer Wärmetauscher S2