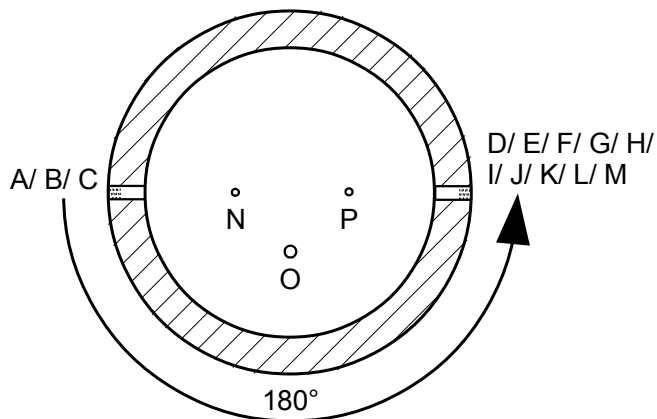


Die mit * gekennzeichneten Anschlüsse sind nur Beispiele und können, je nach Befeuungsart, variieren.

Anschluss	Größe	Verwendungsvorschlag*
A	1/2"	Thermometer- oder Fühlermuffe
B	1 1/2"	Elektroheizstab (2-12kW) oder Heizkreis- oder Kesselrücklauf
C	1/2"	Thermometer- oder Fühlermuffe
D	1 1/2"	Heizkreis- oder Kesselvorlauf
E	1"	Vorlauf oberer Wärmetauscher
F	1/2"	Fühlermuffe Kessel
G	1"	Rücklauf oberer Wärmetauscher
H	1 1/2"	Kesselrücklauf über Muffe
I	1"	Vorlauf Solartauscher
J	1 1/2"	Heizkreisrücklauf
K	1/2"	Fühlermuffe Solar
L	1"	Rücklauf Solartauscher
M	1 1/2"	Entleerung
N	3/4"	Kaltwasser, Edelstahlwärmetauscher
O	1"	Öffnung Innengewinde/ Entlüfter oder Heizkreisvorlauf
P	3/4"	Warmwasser, Edelstahlwärmetauscher



Füllvolumen:	500 Liter	800 Liter	1000 Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	650 mm	790 mm	790 mm
Durchmesser mit Isolierung:	850 mm	990 mm	990 mm
Höhe:	1600 mm	1860 mm	2040 mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1630 mm	1900 mm	2080 mm
Max. Betriebsdruck:	4,5 bar	4,5 bar	4,5 bar
Prüfdruck:	6 bar	6 bar	6 bar
Leistung Edelstahltauscher:	37 KW	37 KW	37 KW
Leistung Nachheizung:	6 KW	10,5 KW	12 KW
Leistung Solarwärmetauscher:	11 KW	15,5 KW	18 KW
max. Wassertemperatur:	95°	95°	95°
Nettogewicht:	166 kg	211 kg	246 kg