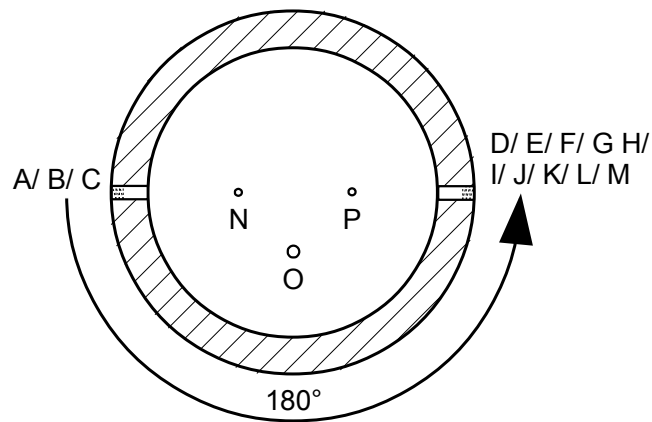


Die mit \* gekennzeichneten Anschlüsse sind nur Beispiele und können, je nach Befeuungsart, variieren.

<sup>1)</sup> Nur bei den Speichern mit 800 und 1000 Litern vorhanden.

<sup>2)</sup> Nur bei dem Speicher mit 500 Litern vorhanden.

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 <sup>1)</sup>	1 1/2"	Kesselvorlauf über Muffe
F	1/2"	Fühlermuffe Kessel
G <sup>2)</sup>	1 1/2"	Rücklauf oberer Wärmetauscher
H	1 1/2"	Kesselrücklauf über Muffe
I	1"	Vorlauf Solartauscher
J	1 1/2"	Heizkreisrücklauf
K	1/2"	Thermometermuffe
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



	500 Liter	800 Liter	1000 Liter
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 Edelstahltauscherfläche:	37 KW	37 KW	37 KW
Leistung Solarwärmetauscher:	11 KW	15,5 KW	18 KW
max. Wassertemperatur:	95°	95°	95°
Nettogewicht:	155 kg	187 kg	220 kg