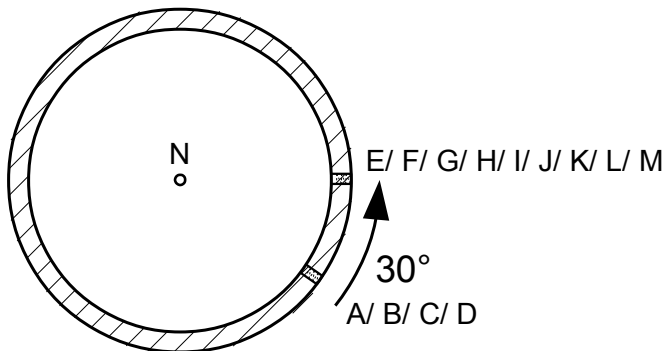


Anschluss	Größe	Verwendungsvorschlag
A	3/4"	Warmwasser
B	1"	Solarvorlauf
C	1"	Solarrücklauf
D	3/4"	Kaltwasser
E*	1"	Heizkreis- oder Kesselvorlauf
F	1/2"	Fühlermuffe
G*	1"	Heizkreis- oder Kesselvorlauf
H	1/2"	Fühlermuffe
I	1 1/2"	Elektroheizstab (optional) oder Kesselrücklauf
J*	1"	Heizkreis- oder Kesselrücklauf
K*	1"	Heizkreisrücklauf
L	1/2"	Fühlermuffe Solar
M*	1"	Rücklauf Feststoffkessel
N	1"	Entlüftung, Überdruckventil, Heizkreisvorlauf

Die mit \* gekennzeichneten Anschlüsse können in Abhängigkeit des jeweiligen Hydraulikschemas für Anschlüsse des Heizkessels oder die Heizkreisläufe verwendet werden.



Füllvolumen:	600 Liter	800 Liter
Durchmesser ohne Isolierung:	660 mm	700 mm
Durchmesser mit Isolierung:	860 mm	900 mm
Höhe:	1950 mm	2089 mm
Kippmaß:	1955 mm	2094 mm
Max. Betriebsdruck:	6 bar	6 bar
Prüfdruck:	10 bar	10 bar
Leistung Solarwärmetauscher:	8 KW	12 KW
Leistung Brauchwassertauscher:	24 KW	24 KW
max. Wassertemperatur:	90°	90°
Nettogewicht:	ca. 120 kg	ca. 145 kg