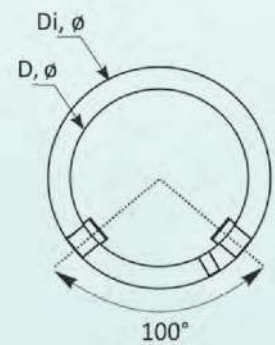
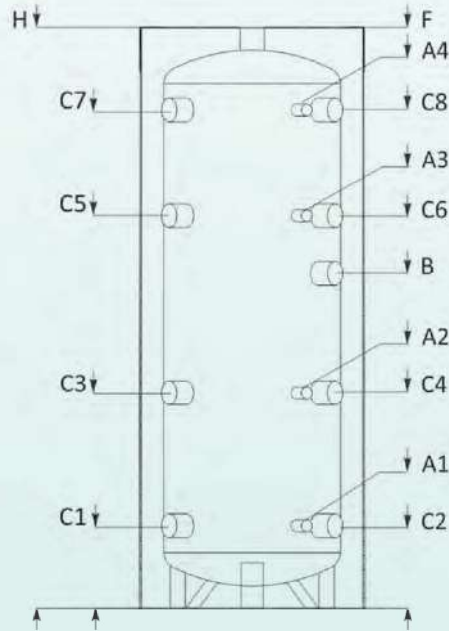


Technische Daten



Allgemeine Parameter

Inhalt ltr.	H mm	D/Di ø mm	kW
150	1310	400/500	6-10
200	1710	400/500	6-10

Anschlüsse

Inhalt ltr.	kg	A1 mm Rp1/2"	A2 mm Rp1/2"	A3 mm Rp1/2"	A4 mm Rp1/2"	B mm Rp1 1/2"	C1 mm Rp1 1/2"	C2 mm Rp1 1/2"	C3 mm Rp1 1/2"	C4 mm Rp1 1/2"	C5 mm Rp1 1/2"	C6 mm Rp1 1/2"	C7 mm Rp1 1/2"	C8 mm Rp1 1/2"	C9 mm Rp1 1/2"
150	38	185	485	885	1125	755	185	185	485	485	885	885	1125	1125	1310
200	47	185	725	1165	1525	995	185	185	725	725	1165	1165	1525	1525	1710

Allgemeine Parameter

L	Fassungsvermögen
H, mm	Höhe ohne / mit Wärmedämmung
ØD / Di, mm	Durchmesser ohne / mit Wärmedämmung
kg	Gewicht
kW	Kessel Leistungsvermögen zum Anschluß am Puffer

Anschlüsse

A, mm	Anschluss Fühler
B, mm	Muffe für die Heizpatrone
C, mm	Anschluss Wärmeträger
F, mm	Entlüftung