

## 8 Entsorgung

Der Pufferspeicher, die Zubehöre und die Verpackung bestehen größtenteils aus recyclingfähigen Rohstoffen.

- Entsorgen Sie das Gerät, die Zubehöre und die Transportverpackungen über Sammelstellen.
- Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.

## 9 Technische Daten

Bezeichnung	PS100-1	PS200-1	PS300-1	PS500-2
Nenninhalt [l]	100	200	305	478
Durchmesser inkl. Isolierung [mm]	–	600	700	700
Breite [mm]	530	–	–	–
Länge [mm]	530	–	–	–
Höhe [mm]	805	1300	1330	1921
Isolierung [mm]	40	50	50	50
Energieeffizienzklasse gem. ErP LOT 2	A	B	B	C
Warmhalteverluste [W]	30	56	69	99
Wärmeleitfähigkeit Isolierung [W/(m*K)]	0,027	0,027	0,027	0,027
Max. zul. Betriebsdruck [bar]	3	3	3	3
Min. zul. Betriebstemperatur [°C]	5	5	5	5
Max. zul. Betriebstemperatur [°C]	95	95	95	95
Gewicht leer [kg]	42	59	72	118
Gewicht gefüllt [kg]	142	259	372	598

## 9.1 Abmessungen PS100-1

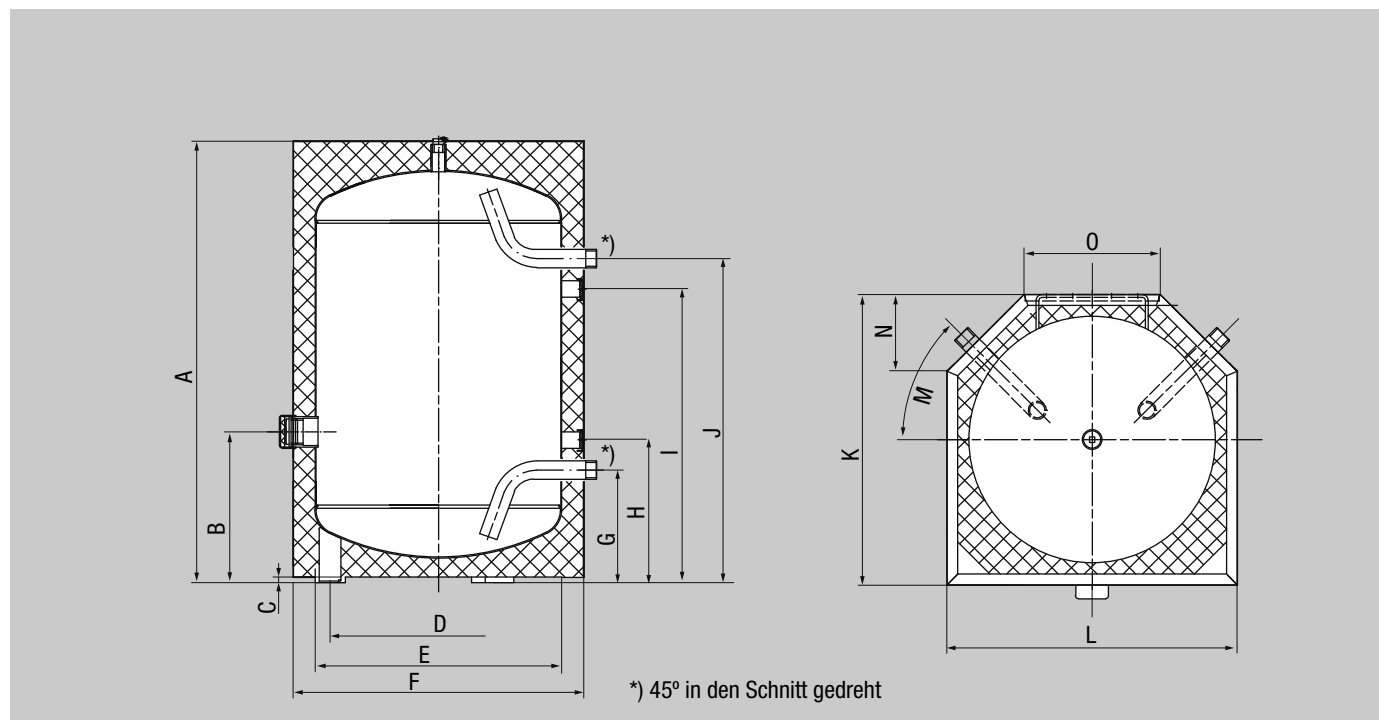


Abbildung 5 Abmessungen PS100-1

Pos.	Bezeichnung	[mm]
A	Gesamthöhe	805
B	Anschlussmuffe für Bivalenzkessel oder E-Heizstab	274
C	Sockelhöhe vom Boden	10
D	Durchmesser Stellfüße	Ø395
E	Innendurchmesser	Ø450
F	Breite inkl. Dämmung	530
G	Heizkreis Rücklauf/Wärmepumpe Rücklauf	204
H	Distanzhalterung (für Wandmontage)	260
I	Aufnahme Wandkonsole	535
J	Heizkreis Vorlauf/Wärmepumpe Vorlauf	590
K	Tiefe	530
L	Breite vorne	530
M	Anschluss Vor-/Rücklauf	45°
N	Wandabstand Vor-/Rücklauf	140 x 45°
O	Breite hinten	249

## 9.2 Abmessungen PS200-1/300-1/500-2

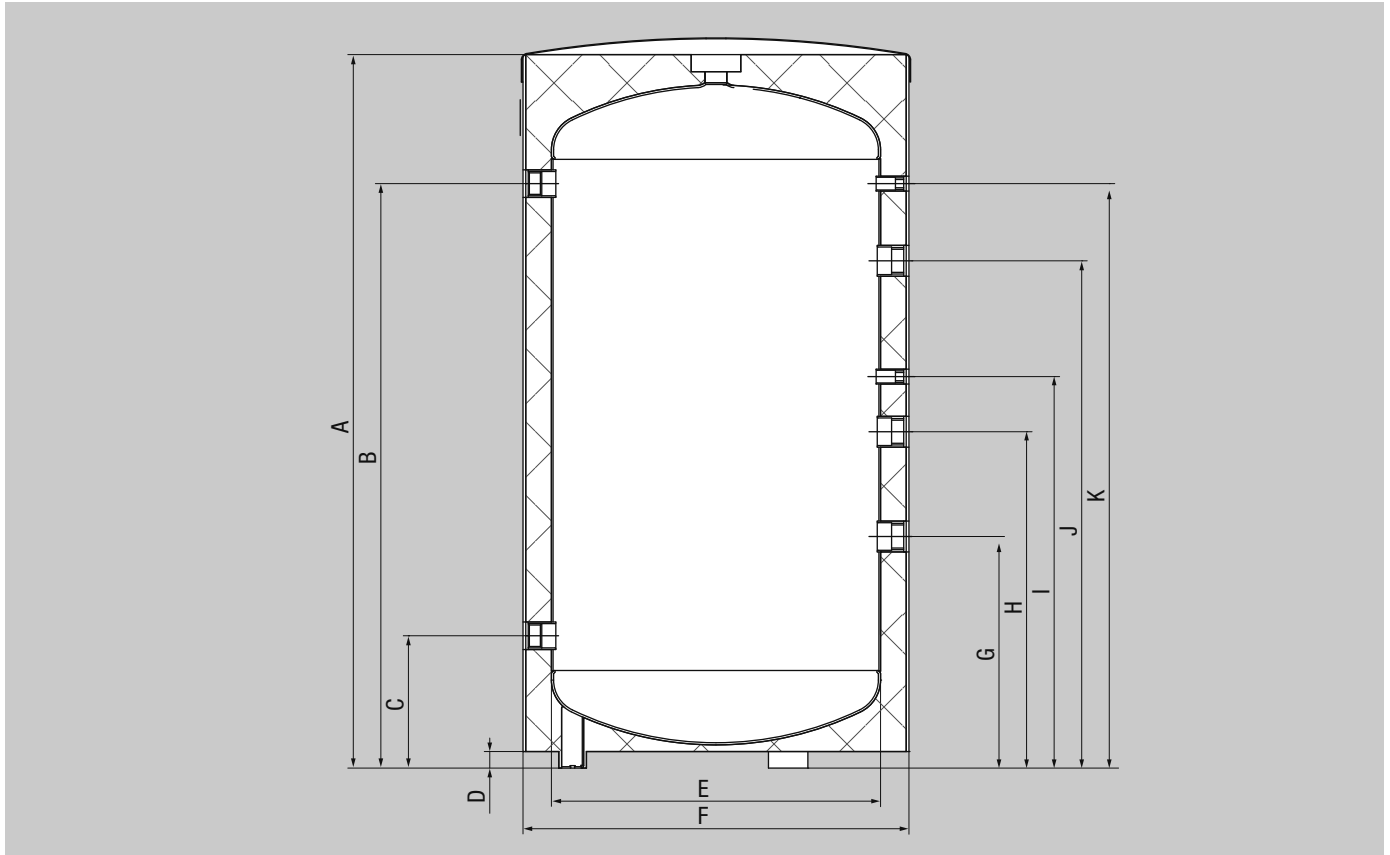


Abbildung 6 Abmessungen PS200-1/300-1/500-2

Pos.	Bezeichnung	PS200-1 [mm]	PS300-1 [mm]	PS500-2 [mm]
A	Gesamthöhe	1260	1294	1921
B	Heizkreis Vorlauf	1028	1060	1657
C	Heizkreis Rücklauf	258	240	259
D	Sockelhöhe vom Boden	50	30	25
E	Innendurchmesser	Ø500	Ø597	Ø597
F	Außendurchmesser inkl. Isolierung	Ø600	Ø700	Ø700
G	Wärmepumpe Rücklauf	352	420	521
H	Anschlussmuffe für Bivalenzkessel oder E-Heizstab	542	610	918
I	Muffe	642	710	1078
J	Wärmepumpe Vorlauf	882	920	1535
K	Muffe	1022	1060	1675