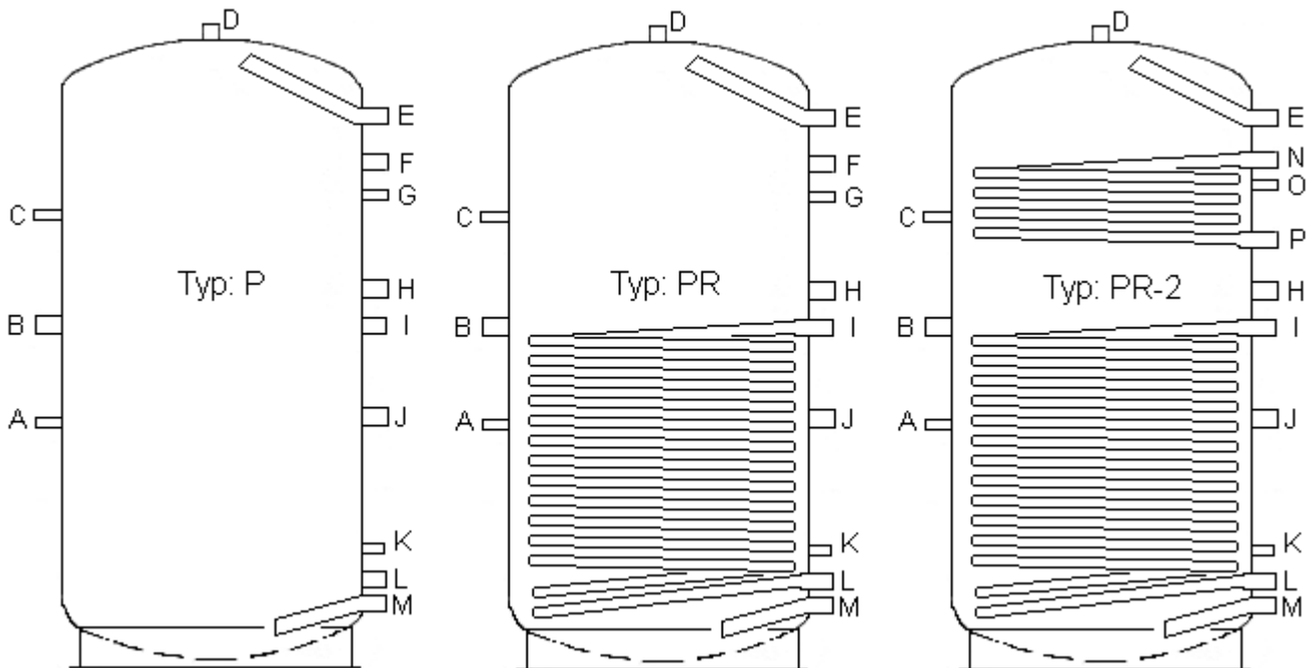


Pufferpeicher Typ: P, PR und PR-2



- **Neu** jeder Typ auch optional mit Edelstahltauscher für die Brauchwassererwärmung erhältlich
- Pufferspeicher für den Einsatz in Heizungs-, Festbrennstoff- und Solaranlagen sowie bei BHKW's
- 5 Jahre Gewährleistung, Behälter und Wärmetauscher aus Stahl S235JRG2, gefertigt nach DIN 4753
- Behälter innen roh, außen grundiert. Betriebsdruck max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 95°C
- Pufferspeicher incl. hochwertiger Weichschaumisolierung 100 mm, Lamda 0037 (in vier Farben möglich)
- oben und unten mit Einströmröhren zur strömungsarmen Be- und Entladung
- bei Anlieferung Speicher auf Einwegpalette, Isolierung separat im Beipack
- zusätzliche Muffen und Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

Nenninhalt:	500 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 Liter
Artikelnummer x = s (RAL9006 silber)	P.0500.x	P.0800.x	P.1000.x	P.1500.x	P.2000.x
Artikelnummer x = b (RAL5015 blau)	PR.0500.x	PR.0800.x	PR.1000.x	PR.1500.x	PR.2000.x
Artikelnummer x = w (RAL9016 weiss)	PR-2.0500.x	PR-2.0800.x	PR-2.1000.x	PR-2.1500.x	PR-2.2000.x
Artikelnummer x = g (RAL6026 grün)					
Durchmesser ohne / mit Isolierung:	650 / 850 mm	790 / 990 mm	790 / 990 mm	1000 / 1200 mm	1150 / 1350 mm
Höhe ohne / mit Isolierung::	1600 / 1650 mm	1860 / 1900 mm	2040 / 2080 mm	2170 / 2230 mm	2390 / 2450 mm
Kippmaß ohne Isolierung:	1625 mm	1880 mm	2075 mm	2224 mm	2460
Tauscherfläche unten (Typ PR / PR-2)	1,90 m ²	2,60 m ²	3,00 m ²	3,50 m ²	4,50 m ²
Tauscherfläche oben (Typ PR-2)	1,00 m ²	1,80 m ²	2,00 m ²	2,40 m ²	2,40 m ²
Gewicht kg: Typ P / PR / PR-2	99 / 129 / 140	126 / 161 / 185	152 / 194 / 220	274 / 316 / 348	382 / 424 / 456
Muffen Innengewinde ½" Position:	A, C, G, K, O	A, C, F, K, O			
Muffen Innengewinde 1" Position:	I, L, N, P				
Muffen Innengewinde 1 ½" Position:	B, D, E, F, H, J, M	B, D, E, G, H, J, M			

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Für evtl. Druckfehler u. Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Stand 01/2007