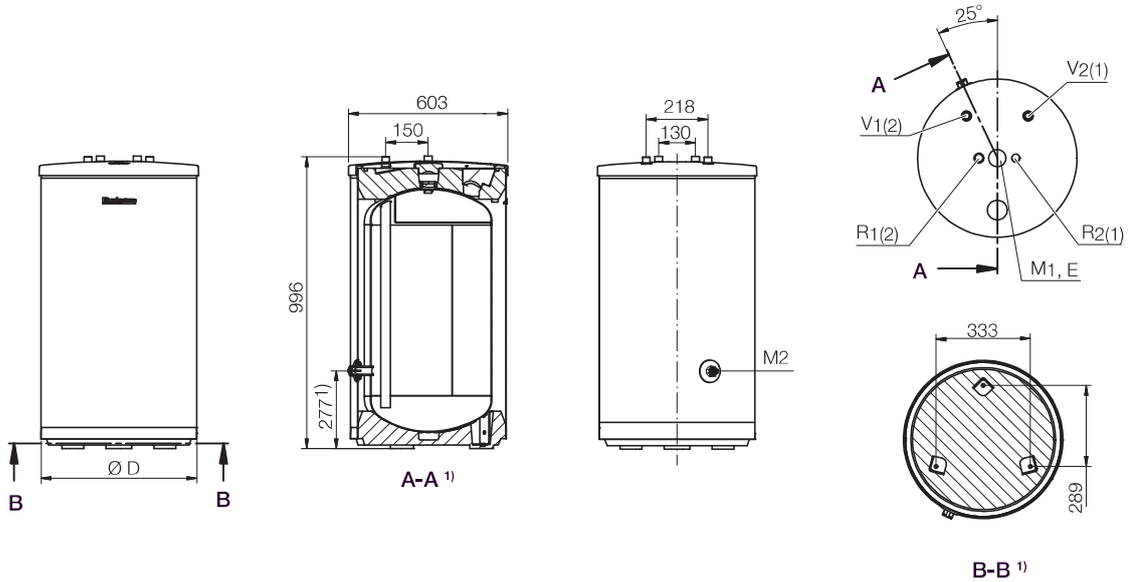




Abmessungen und Technische Daten

Logalux P120



V₁ = Vorlauf Wärmepumpe
 R₁ = Rücklauf Wärmepumpe
 V₂ = Vorlauf Heizsystem

R₂ = Rücklauf Heizsystem
 M1/M2 = Messstelle für Temperaturfühler (Ø-Innen 10 mm)
 E = Entlüftung

¹⁾ Schnitt

	P120
Speicherinhalt (l)	120
Durchmesser Ø D (mm)	550
Vorlauf Speicher Ø VS (DN)	R 3/4
Rücklauf Speicher Ø RS (DN)	R 3/4
Bereitschaftswärme-Aufwand nach EN 12897 ²⁾ (kWh/24h)	1,15
Gewicht netto ³⁾ (kg)	56
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser (bar)	3
Maximale Betriebstemperatur (°C)	90
EU-Richtlinie für Energieeffizienz	
Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzklassen-Spektrum	A+ -> F
Warmhalteverlust (W)	48,0
Speichervolumen (l)	120,0

¹⁾ Zuzüglich 10- 20 mm für die Aufstellfüße, gilt für alle Höhen

²⁾ Messwert bei 45 K Temperaturdifferenz

³⁾ Gewicht mit Verpackung bis 5% höher