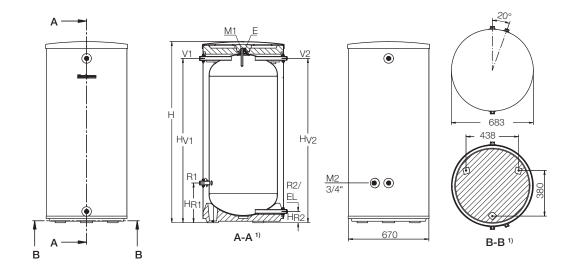
Logalux P200 / P300



V₁ = Vorlauf Wärmepumpe

 $R_1 = R$ ücklauf Wärmepumpe

V₂ = Vorlauf Heizsystem

R₂ = Rücklauf Heizsystem

1) Schnitt

M1/M2 = Messstelle für Temperaturfühler (Ø-Innen 10 mm)

E = Entlüftung

EL = Entleerung

		P200/5, P200.5	P300/5, P300.5
Speicherinhalt (I)		203	307
Durchmesser Ø D (mm)		550	670
Höhe H (mm) 1)		1530	1495
Kippmaß (mm)		1625	1655
Vorlauf Speicher	Ø VS (DN) H _{V1} ¹⁾ (mm) H _{V2} ¹⁾ (mm)	R 1 1399 1399	R 1 1355 1355
Rücklauf Speicher	Ø RS (DN) H _{R1} ¹⁾ (mm) H _{R2} ¹⁾ (mm)	R 1 265 75	R 1 318 87
Bereitschaftswärme-Aufwand nach EN 12897 2) (kWh/24h)		1,39	1,78
Gewicht netto ³ (kg)		75	87
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser (bar)		3	3
Maximale Betriebstemperatur (°C)		90	90
EU-Richtlinie für Energieeffizienz			
Energieeffizienzklasse		В	С
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ -> F	
Warmhalteverlust (W)		58,2	74,2
Speichervolumen (I)		203,6	307,2

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