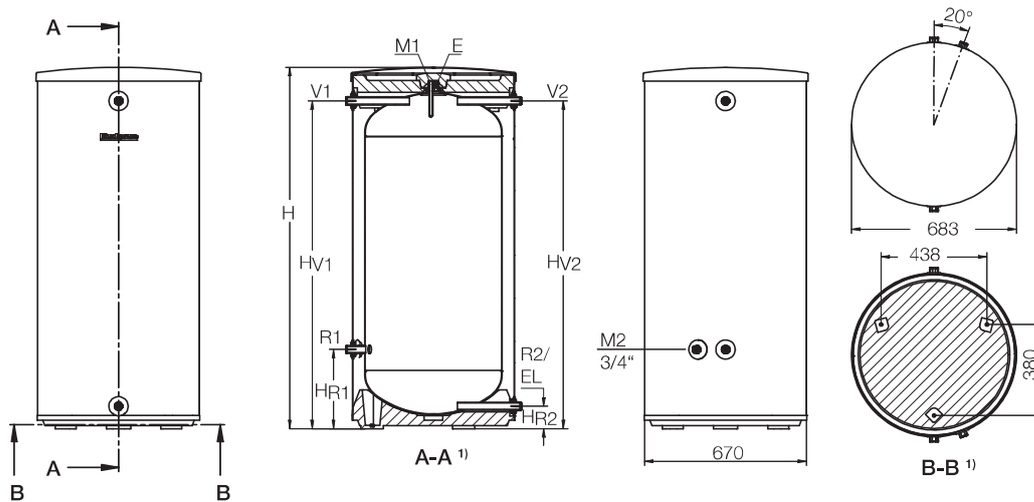


Logalux P200 / P300



V<sub>1</sub> = Vorlauf Wärmepumpe  
 R<sub>1</sub> = Rücklauf Wärmepumpe  
 V<sub>2</sub> = Vorlauf Heizsystem  
 R<sub>2</sub> = Rücklauf Heizsystem

M1/M2 = Messstelle für Temperaturfühler (Ø-Innen 10 mm)  
 E = Entlüftung  
 EL = Entleerung

<sup>1)</sup> Schnitt

		P200/5, P200,5	P300/5, P300,5
Speicherinhalt (l)		203	300
Durchmesser Ø D (mm)		550	670
Höhe H (mm) <sup>1)</sup>		1530	1495
Kippmaß (mm)		1625	1655
Vorlauf Speicher	Ø VS (DN)	R 1	R 1
	H <sub>V1</sub> <sup>1)</sup> (mm)	1399	1355
	H <sub>V2</sub> <sup>1)</sup> (mm)	1399	1355
Rücklauf Speicher	Ø RS (DN)	R 1	R 1
	H <sub>R1</sub> <sup>1)</sup> (mm)	265	318
	H <sub>R2</sub> <sup>1)</sup> (mm)	75	87
Bereitschaftswärme-Aufwand nach EN 12897 <sup>2)</sup> (kWh/24h)		1,2	1,42
Gewicht netto <sup>3)</sup> (kg)		75	87
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser (bar)		3	3
Maximale Betriebstemperatur (°C)		90	90
EU-Richtlinie für Energieeffizienz			
Energieeffizienzklasse		B	B
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ -> F	
Warmhalteverlust (W)		58,2	59,0
Speichervolumen (l)		203,0	300,0

<sup>1)</sup> Zuzüglich 10- 20 mm für die Aufstellfüße, gilt für alle Höhen

<sup>2)</sup> Messwert bei 45 K Temperaturdifferenz

<sup>3)</sup> Gewicht mit Verpackung bis 5% höher