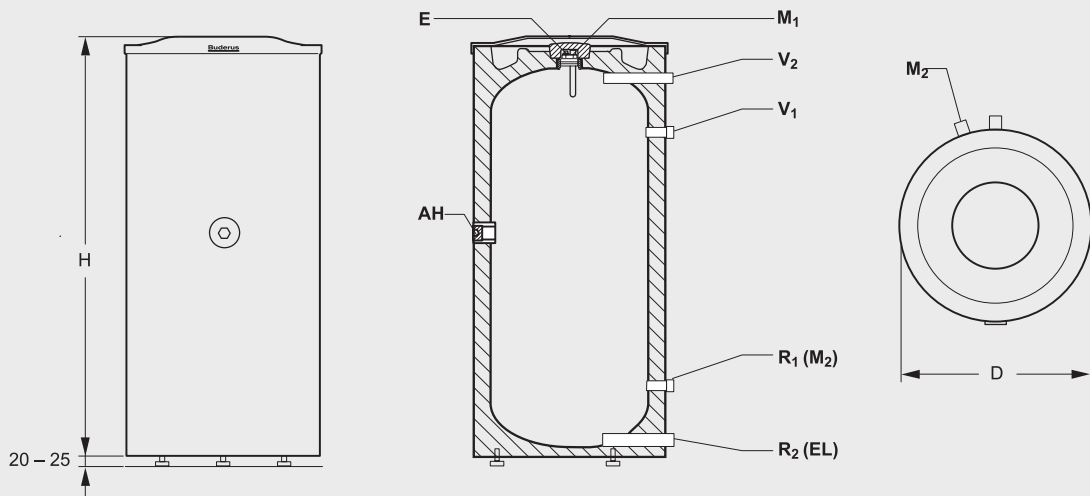


Pufferspeicher Logalux P200/300W



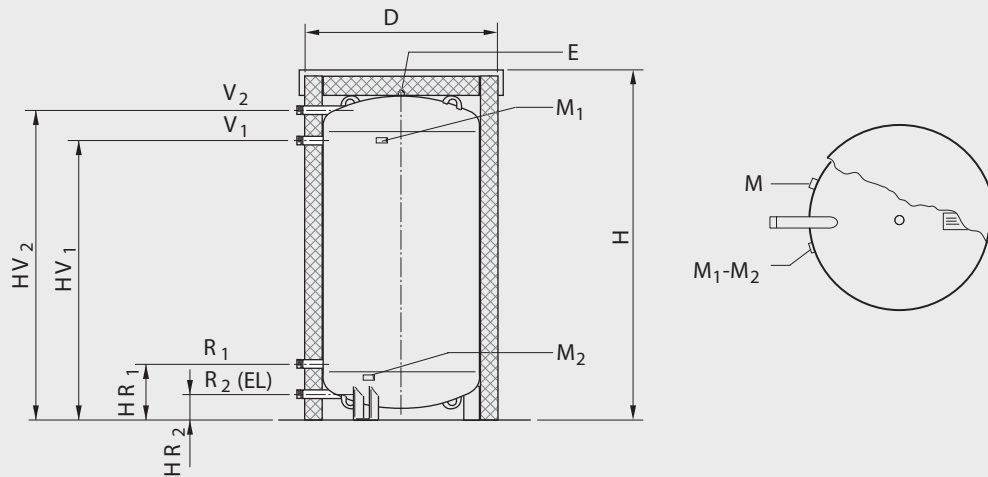
- V1 Vorlauf (Wärmepumpe)
- V2 Vorlauf (Heizsystem)
- R1 Rücklauf (Wärmepumpe)
- R2 Rücklauf (Heizsystem)
- AH Anschluss Heizpatrone Muffe Rp 1½" für E-Heizung
- M<sub>1</sub> Messstelle für Temperaturfühler (HMC 10)
- M<sub>2</sub> Muffe Rp ¾" für zusätzliche Tauchhülse
- E Entlüftung
- EL Entleerung



			P 200W	P 300W
Speicherinhalt	I		200	300
Durchmesser	D	mm	550	670
Höhe	H	mm	1445	1465
Vorlauf Speicher	Ø VS	DN	R 1	R 1 1/4
	H <sub>V1</sub>	mm	1190	1075
	H <sub>V2</sub>	mm	1371	1388
Rücklauf Speicher	Ø RS	DN	R 1	R 1 1/4
	H <sub>R1</sub>	mm	238	296
	H <sub>R2</sub>	mm	57	60
Elektro-Heizeinsatz	H <sub>AH</sub>	mm	–	765
Bereitschaftswärme-Aufwand <sup>1)</sup>		kWh/24h	2,0	2,1
Gewicht netto		kg	84	110
Maximaler Betriebsüberdruck Heizwasser		bar	3	3
Maximale Betriebstemperatur		°C	90	90

<sup>1)</sup> In 24h bei Speichertemperatur 65°C (nach E DIN 4753-8)

## Pufferspeicher Logalux P500/750W



- V<sub>1</sub> Vorlauf (Wärmepumpe)
- V<sub>2</sub> Vorlauf (Heizsystem)
- R<sub>1</sub> Rücklauf (Wärmepumpe)
- R<sub>2</sub> Rücklauf (Heizsystem)
- M Muffe Rp 1/2" für Tauchhülse (z. B. Temperaturregler)
- M<sub>1</sub> Messstelle für Temperaturfühler (HMC 10)
- M<sub>2</sub> Messstelle für Temperaturfühler
- E Entlüftung
- EL Entleerung

			P 500W	P 750W
Speicherinhalt	I		500	750
Durchmesser mit 80 mm Wärmeschutz	D	mm	815	965
	D <sub>SP</sub>	mm	650	800
Höhe	H	mm	1805	1745
Vorlauf Speicher	Ø VS	DN	R 1 1/2	R 2
	H <sub>V1</sub>	mm	1338	1433
	H <sub>V2</sub>	mm	1586	1643
Rücklauf Speicher	Ø RS	DN	R 1 1/2	R 2
	H <sub>R1</sub>	mm	298	308
	H <sub>R2</sub>	mm	133	148
Bereitschaftswärme-Aufwand <sup>1)</sup>		kWh/24h	3,78	4,87
Gewicht netto <sup>3)</sup>		kg	121	149
Maximaler Betriebsüberdruck Heizwasser		bar	3	3
Maximale Betriebstemperatur		°C	90	90

<sup>1)</sup> In 24h bei Speichertemperatur 65°C (nach E DIN 4753-8)