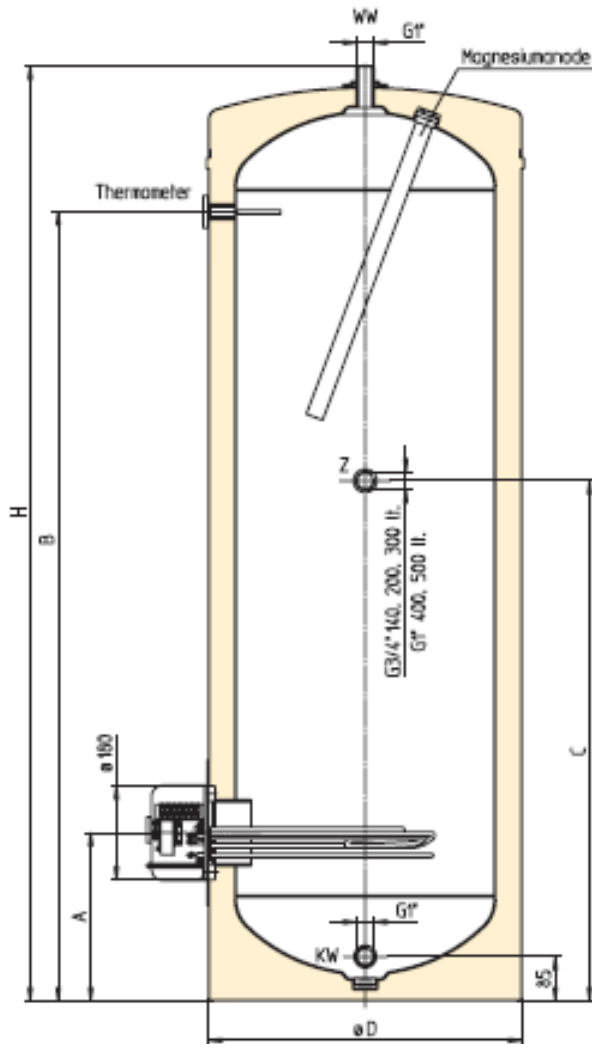


Die Standspeicher der Serie HT/CH ... EU sind bereits serienmäßig mit einer umklemmbaren Elektro-Einbauheizung ausgestattet und können dadurch mit verschiedenen Aufheizzeiten (4h / 6h / 8h) betrieben werden.



- Werkseitig eingebaute Elektro-Einbauheizung mit Schutzstromableitwiderstand, umklemmbar auf 4, 6 und 8 Stunden Aufheizzeit
- Stahlblech-Innenkessel emailliert nach DIN 4753 mit Stabanode
- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum (FCKW- und HFCKW-frei) – Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt; Vorteil: geringer Energieverlust
- Ausführung in trennbarer, recyclingfähiger Isolierung
- Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblech Außenmantel (weiß)
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Frostschutzstellung
- Entleerung über Kaltwasserrohr
- Kalt- und Warmwasseranschluss 1"
- Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von 40° C bis 85° C
- 65° C Energiesparstellung
- Montiertes Thermometer (nur VS EU)

Zubehör:

- Durchlauf-Sicherheits-Rückschlagventil DL-SVRV mit 3/4" Anschluss für 6 bar

Prüfzeichen:

- SVGW-Zertifikat Nr. 9406-3240
- SEV-Bewilligung Nr. 05.0745

Type	Abmessungen in mm					Anschlussleistungen								Anode	Kippmaß mm	Gewicht kg	BEWW*
	H	ØD	A	B	C	~230 V				3~400 V							
						3 1/3 h	4 h	6 h	8 h	3 1/3 h	4 h	6 h	8 h				
HT/CH 140 EU	1094	Ø10	305	724	603		2,7 kW	2,0 kW		4,0 kW				Ø 33 x 300	1110	83	1,4
HT/CH 200 EU	1340	Ø10	305	1050	748			2,7 kW	2,0 kW				4,0 kW	Ø 33 x 300	1420	126	1,7
HT/CH 300 EU	1797	Ø10	305	1507	1028						6,0 kW	4,0 kW	3,0 kW	Ø 33 x 350	1870	149	2,1
HT/CH 400 EU	1832	Ø70	345	1513	1030						8,0 kW	5,0 kW	4,0 kW	Ø 33 x 430	1885	160	2,4
HT/CH 500 EU	1838	Ø70	425	1408	1020						10,0 kW	6,5 kW	5,0 kW	Ø 33 x 480	1920	172	2,8

* Bereitschaftsenergieverbrauchswert nach DIN 44532 in kWh/24h