

Hauptmerkmale:

Speicher

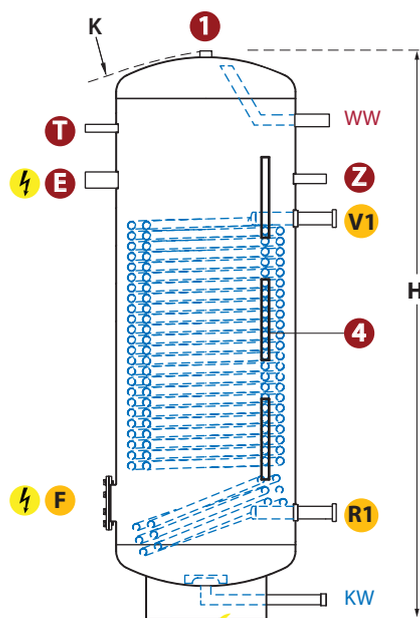
Korrosionsbeständig aus Edelstahl, Material 1.4571/1.4404 Behälter tauchgebeizt und passiviert.

Isolierung

100 mm Polyestervlies Isolierung mit PS-Mantel, Brandklasse B2, CE-Kennzeichnung Farbe RAL 9022 silber FCKW-frei und 100 % recyclebar

Heizregister

Hochleistung Rohrregister mit vergrößerter Heizfläche für den optimalen Betrieb mit Wärmepumpe ausgelegt.



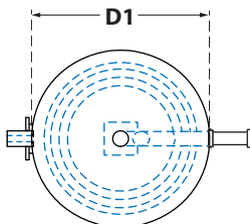
Technische Daten:

Speicher

Maximaler Betriebsdruck 10 bar
Maximale Betriebstemperatur 95°C

Glattrohrregister

Maximaler Betriebsdruck 25 bar
Maximale Betriebstemperatur 110°C



Besonderheiten:

Gefertigt nach DIN 4753, DIN EN 12897 und Werksnorm. Die Fertigung ist TÜV-Rheinland überwacht. Aus hygienischen Gründen keine Sickennaht, Schweißnähte unter WIG stumpf geschweißt. Einbaumöglichkeit von bis zu 2 elektrischen Zusatzheizungen.

- Einschraubheizkörper bis 12 kW
- Flanschheizkörper bis 15 kW

Umfangreiches Zubehör:



Legende:

KW, WW	Kalt- bzw. Warmwasser	G 1"
1	Zur freien Verfügung	G 1"
Z	Zirkulation	G 3/4"
T	Thermometer	G 1/2"
E	E-Heizstab	G 1 1/2"
V1, R1	Vor- bzw. Rücklauf Heizregister	AG 2"
F	Inspektionsflansch ø180	LK150/Di120/8xM12
4	Fühlerklemmleiste	3x300mm
Ø D1	Durchmesser ohne Isolierung	
Ø D2	Durchmesser mit Isolierung	
K	Kippmaß	
H1	Höhe Speicher ohne Isolierung	
H	Gesamthöhe Speicher mit Isolierung	
⚡	Für elektrische Heizung geeignet	

Leistungsdaten:

Type	Register m ²	NL-Zahl	* Leistung in L/h
200	2,43	7	1350
300	3,18	14	1835
400	5,1	25	2085
500	6	30	2160

💡 **Bestellungshinweis:**
Die Isolierung wird LOSE geliefert und ist im Behälterpreis inkludiert

Type	KW	R1	F	V1	Z	E	T	WW	H1	H	K	D1	D2	kg	ErP	Watt
200	65	305	365	785	885	885	1145	1145	1362	1495	1385	500	700	71	B	47
300	65	305	365	925	1020	1020	1375	1375	1612	1745	1635	500	700	85	B	56
400	70	330	390	1100	1200	1200	1420	1420	1657	1790	1680	600	800	128	B	68
500	70	330	390	1240	1340	1340	1670	1670	1907	2040	1925	600	800	148	B	78

ErP nach EG 812/2013; * Durchlaufleistung bei VL80/KW10-WW45°C