

Kessel-Beistellspeicher VT/CH-FR

Hochleistungs-Register-Standspeicher; 160 – 500 Liter

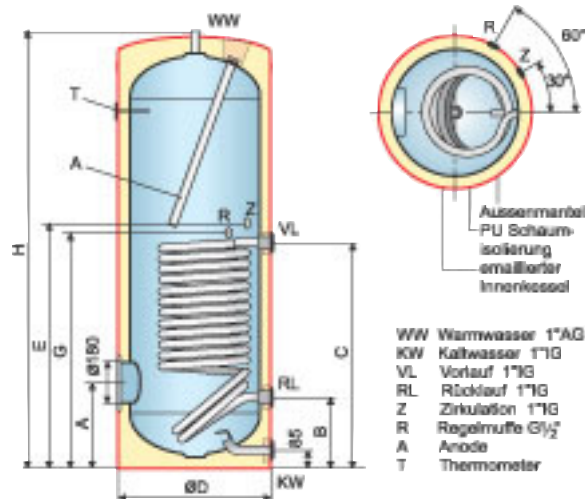
Standspeicher mit großflächigem, in den Boden gezogenem Hochleistungsregister für bivalenten Betrieb. Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers der Type RWT oder einer Elektro-Einbauheizung der Serien REWT und RDWT möglich (Flansch \varnothing 180 mm, wärmeisoliert abgedeckt).

Ausstattung - Lieferumfang

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753, mit eingebauter Mg-Schutzanode
- FCKW-freie PU-Schaumisolierung direkt in den Aussenmantel eingeschäumt
- Einbrennlackierter Stahlblechaussenmantel (RAL 2002)
- Betriebsdruck für Behälter und Register max. 10 bar
- Tauchrohr (lichte Weite 15 mm) für Reglerfühler eingebaut
- Thermometer montiert

Zubehör

- Elektroeinbauheizungen mit Flansch REWT, RDWT
- Rippenrohrwärmetauscher RWT-1
- Correx – Fremdstromanode mit Reduzierschraubung
- Ladepumpenanschluss-Set zu EG u. EC



Type	A mm	B mm	C mm	ØD mm	Ød mm	E mm	G mm	H mm	Registerflächen / Registerinhalt l	BEVW*	Kippmass mm	Gewicht kg	Einbautiefe Flansch mm	NL-Zahl DIN 4708
VT/CH 160 FR	323	281	701	600	500	636	622	1143	0,6/3,2	1,6	1210	80	370	2,0
VT/CH 200 FR	323	281	746	600	500	636	765	1365	0,95/5,5	1,8	1415	107	370	4,0
VT/CH 300 FR	323	281	926	600	500	990	945	1822	1,5/8,2	2,2	1865	141	370	8,0
VT/CH 500 FR	370	350	955	750	650	1020	975	1878	2/11,5	2,7	1935	212	520	15,0

* Bereitschaftsenergieverbrauchswert in kWh/24h nach DIN 44532



Bei allen Abbildungen und Angaben sind technische Änderungen vorbehalten, Masse unverbindlich!

Die Entscheidung für STREBEL-Produkte fällt nicht schwer. Die praxisgerechte Umsetzung technischer Innovationen auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung ist die Grundlage für den Erfolg von STREBEL.

Weltweit bewähren sich tausende von Heizungs- und Warmwasseranlagen im täglichen Einsatz und prägen damit den guten Ruf von Langlebigkeit und Qualität.

Mit fachmännischer Betreuung und Beratung begleiten wir von STREBEL unsere Kunden.



STREBEL Werkskundendienst:

Telefon +43 (0) 2622 23555 70-72
Fax +43 (0) 2622 84344
E-Mail: kundendienst@strebel.at

GEBE Ges.m.b.H.

Linzer Strasse 139
A-1140 Wien
Telefon +43 (1) 786 51 26
Fax +43 (1) 786 51 26 200
E-Mail: verkauf.gebe@strebel.at

thermostrom Energietechnik Ges.m.b.H.

Ennser Strasse 91
A-4407 Steyr-Dietachdorf
Telefon +43 (0) 7252 38271
Fax +43 (0) 7252 38273-25
E-Mail: thermostrom@strebel.at

Strebelwerk GmbH

Wiener Strasse 118
A-2700 Wiener Neustadt
Telefon +43 (0) 2622 235 55-0
Fax +43 (0) 2622 235 55-64
E-Mail: office@strebel.at

www.strebel.at

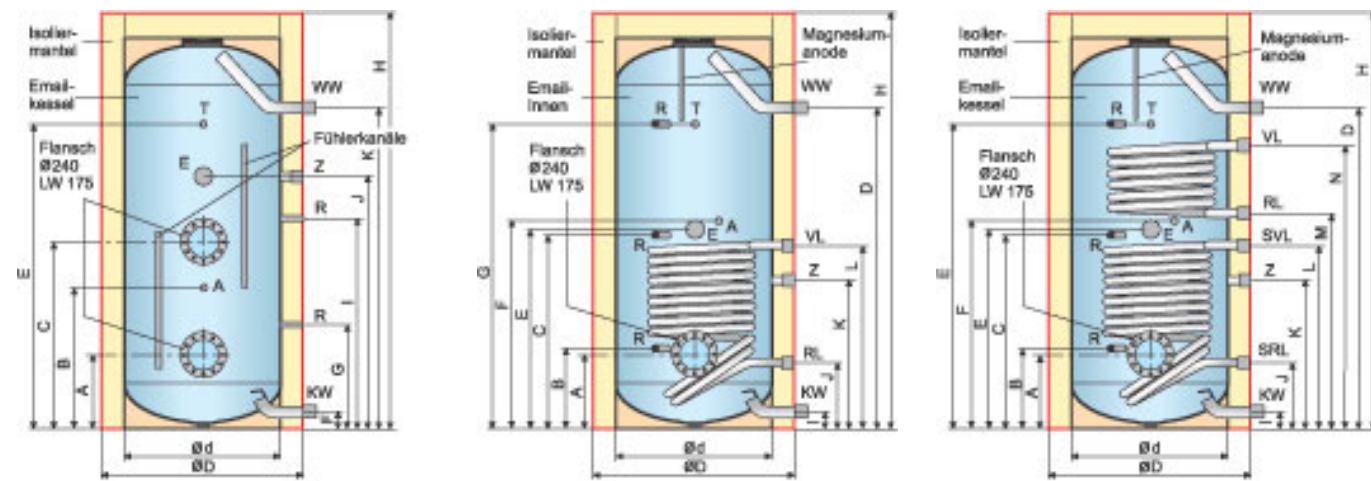
STREBEL Warmwasserbereiter

Warmwasser mit Komfort



Mehrzweck-Gross-Speicher VT

Hochleistungs-Standspeicher - 800, 1000 Liter



WW Warmwasser G 2", KW Kaltwasser G 2", VL Vorlauf G 1 1/4", RL Rücklauf G 1 1/4", SVL Solarvorlauf G 1 1/4", SRL Solarrücklauf G 1 1/4", Z Zirkulation G 1 1/4", R Regelmuffe G 1/2", A Anodenmuffe G 3/4", T Thermometermuffe G 1/2", E Muffe E-Heizung G 1 1/2" IG

VT –FFM

Ausstattung - Lieferumfang

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753, mit Mg-Schutzanode
- Zwei übereinander angeordnete Flansche ø 240 mm für Flanscheinbauheizung oder Einbau-Rippenrohrwärmetauscher
- Drei Meß- bzw. Steuermuffen 1/2"
- FCKW-freie PU-Schaumisolierung 90 mm, Aussenmantel in Alu-Struktur
- Alternativ Weichschaumisolierung 100 mm, mit Kunststoffausenmantel
- Betriebsdruck für Behälter und Register max. 10 bar
- 1 1/2" Muffe für Einschraubheizkörper der Serie EEH

Zubehör

- Elektroeinbaueinigungen mit Flansch RDU, RSW
- Einschraubheizkörper EEH
- Rippenrohrwärmetauscher RWT
- Correx – Fremdstromanode mit Reduzierschraubung (Wartungsfrei)
- Thermometer mit Tauchhülse 1/2"
- Blindflansch emailliert ø 240 mm

VT –FRM

Ausstattung - Lieferumfang

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753, mit Mg - Schutzanode
- In den Boden gezogenes Rohrregister für bivalenten bzw. trivalenten Betrieb
- Flansch ø 240 mm für Flanscheinbauheizung oder Einbau-Rippenrohrwärmetauscher - mit Blindflansch verschlossen.
- Drei Meß- bzw. Steuermuffen 1/2"
- FCKW-freie PU-Schaumisolierung 90 mm, Aussenmantel in Alu-Struktur
- Alternativ Weichschaumisolierung 100 mm, mit Kunststoffausenmantel
- Thermometer eingebaut
- Betriebsdruck für Behälter und Register max. 10 bar
- 1 1/2" Muffe für Einschraubheizkörper der Serie EEH

Zubehör

- Elektroeinbaueinigungen mit Flansch RDU, RSW
- Einschraubheizkörper EEH
- Rippenrohrwärmetauscher RWT
- Correx – Fremdstromanode mit Reduzierschraubung (Wartungsfrei)
- Thermometer mit Tauchhülse 1/2"

VT –FRMR

Ausstattung - Lieferumfang

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753, mit Mg - Schutzanode
- Zwei in den Speicher eingeschweißte großflächige Rohrregister
- Flansch ø 240 mm für Flanscheinbauheizung oder Einbau-Rippenrohrwärmetauscher - mit Blindflansch verschlossen
- Vier Meß- bzw. Steuermuffen 1/2"
- FCKW-freie PU-Schaumisolierung 90 mm, Aussenmantel in Alu-Struktur
- Alternativ Weichschaumisolierung 100 mm, mit Kunststoffausenmantel
- Thermometer eingebaut
- Betriebsdruck für Behälter und Register max. 10 bar
- 1 1/2" Muffe für Einschraubheizkörper der Serie EEH

Zubehör

- Elektroeinbaueinigungen mit Flansch RDU, RSW
- Einschraubheizkörper EEH
- Rippenrohrwärmetauscher RWT
- Correx – Fremdstromanode mit Reduzierschraubung (Wartungsfrei)
- Thermometer mit Tauchhülse 1/2"

Type	Nenninhalt Liter	Abmessungen in mm													Rohrregister unten Heizfläche in m² Inhalt in Liter	Rohrregister oben Heizfläche in m² Inhalt in Liter	Kippmass mm	NL-Zahl DIN 4708 oben/unten	BEW* für 90 mm PU-Segment					
		H	øD	ød	A	B	C	E	F	G	I	J	K	L						M	N	O		
VT-800-FFM	800	2000	1000	790	415	683	950	1510	120	535	1070	1210	1580	-	-	-	-	-	-	-	1960	-	4,3	
VT-1000-FFM	1000	2350	1000	790	415	768	1120	1830	120	535	1240	1395	1920	-	-	-	-	-	-	-	2300	-	5,0	
VT-800-FRM	800	2000	1000	790	415	500	1065	1080	1125	1510	120	380	860	1025	-	-	1580	2	13,1	-	1960	21	3,8	
VT-1000-FRM	990	2350	1000	790	415	500	1240	1255	1300	1830	120	380	1025	1190	-	-	1920	2,4	15,7	-	2300	26	4,5	
VT-800-FRMR	800	2000	1000	790	415	500	1065	1080	1125	1510	120	380	860	1025	1150	1465	1580	2	13,1	1,2	7,8	1960	9/21	3,9
VT-1000-FRMR	980	2350	1000	790	415	500	1240	1255	1300	1830	120	380	1025	1190	1335	1785	1920	2,4	15,7	1,2	7,8	2300	11/26	4,6

* Bereitschaftsenergieverbrauchswert in kWh/24h nach DIN 44532

Kessel-Unterstellspeicher VLS

Hochleistungs-Liegespeicher; 150 – 200 Liter

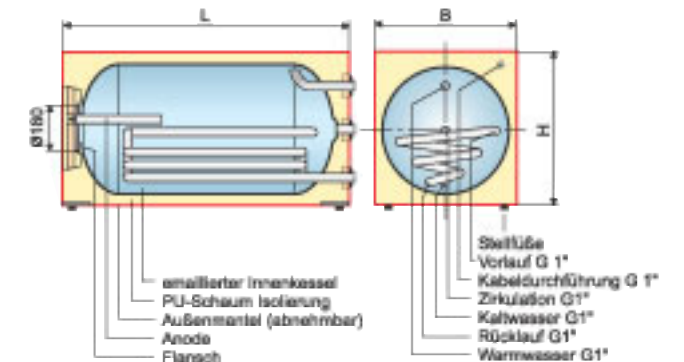
Liegespeicher mit großflächigem trapezförmigen Rohrregister. Stirnseitiger Reinigungsflansch (ø 180 mm, wärmeisoliert abgedeckt). Als Unterstellspeicher für die Kesselserien EG und EC geeignet. Alle Anschlüsse sind mit 1" Aussengewinde versehen. Kabeldurchführung zur Einbringung des Speicherfühlers vorhanden.

Ausstattung - Lieferumfang

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753, mit Mg - Schutzanode
- Eingeschweißtes grossflächiges Trapezrohrregister
- FCKW-freie aufgeschäumte PU-Schaumisolierung mit abnehmbarem Aussenmantel
- Einbrennlackierter Stahlblechaussenmantel (RAL 2002)
- Betriebsdruck für Behälter und Register max. 10 bar
- Tauchrohr (lichte Weite 15 mm) für Reglerfühler eingebaut
- Thermometer montiert

Zubehör

- Correx – Fremdstromanode (Wartungsfrei)
- Ladepumpenanschluss-Set für die Kesselserien EG und EC



Type	Nenninhalt Liter	Abmessungen in mm			Eigengewicht in kg (o. Verpackung)	Maximales Kesselgewicht in kg	Registerfläche in m²	NL-Zahl nach DIN 4708	BEW*
		H	B	L					
VLS 150	150	550	600	1030	83 / 89 / 95	300	0,6 / 0,8 / 1,0	1,5 / 1,8 / 2,0	1,1
VLS 200	200	550	600	1295	102 / 108 / 114	300	0,8 / 1,0 / 1,3	3,5 / 4,0 / 4,5	1,3

* Bereitschaftsenergieverbrauchswert in kWh/24h nach DIN 44532

Kessel-Beistellspeicher VT/CH-FRMR

Hochleistungs-Register-Solarstandspeicher; 300 – 500 Liter

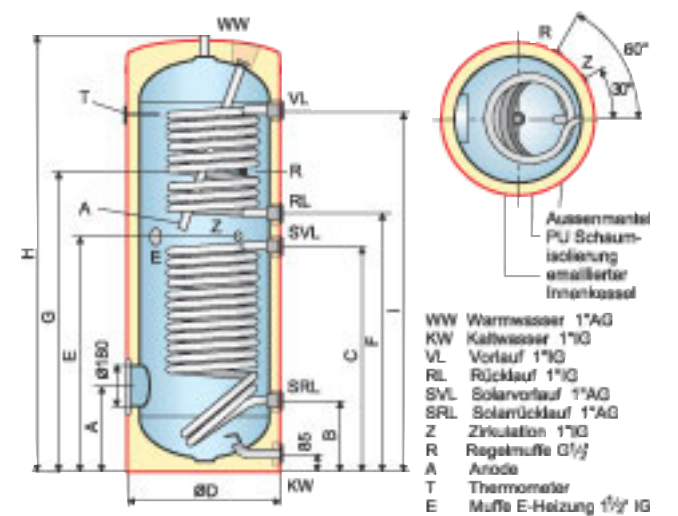
Standspeicher mit zwei großflächigen Hochleistungsregistern für trivalenten Betrieb ausgestattet. Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers der Type RWT oder einer Elektro-Einbaueinigungen der Serien REWT, RDWT und EEH möglich (Flansch ø 180 mm, wärmeisoliert abgedeckt).

Ausstattung - Lieferumfang

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753, mit Mg - Schutzanode
- FCKW-freie PU-Schaumisolierung direkt in den Aussenmantel eingeschäumt
- Einbrennlackierter Stahlblechaussenmantel (RAL 2002)
- Betriebsdruck für Behälter und Register max. 10 bar
- Tauchrohr (lichte Weite 15 mm) für Reglerfühler eingebaut
- Thermometer montiert
- 1 1/2" Muffe für Einschraubheizkörper

Zubehör

- Elektroeinbaueinigungen mit Flansch REWT, RDWT
- Einschraubheizkörper EEH
- Rippenrohrwärmetauscher RWT-1
- Correx – Fremdstromanode mit Reduzierschraubung (Wartungsfrei)
- Ladepumpenanschluss-Set



Type	Nenninhalt Liter	Abmessungen in mm											Kippmass mm	Einbaut. Flansch mm	Einbaut. Muffe mm	Register Heizfl. m² oben	Register Inhalt l oben	Register Heizfl. m² unten	Register Inhalt l unten	Gewicht in kg	BEW*	NL-Zahl nach DIN 4708 Oben/unten
		H	D	A	B	C	E	F	G	I	Z											
VT/CH 300 FRMR	290	1822	600	323	281	926	990	1055	1240	1460	1"	1865	370	545	1,0	5,5	1,5	8,2	152	2,3	2,0/8,0	
VT/CH 500 FRMR	500	1878	750	370	350	955	1020	1085	1270	1445	1"	1935	520	695	1,0	5,5	2,0	11,5	223	2,8	3,5/15,0	

* Bereitschaftsenergieverbrauchswert in kWh/24h nach DIN 44532