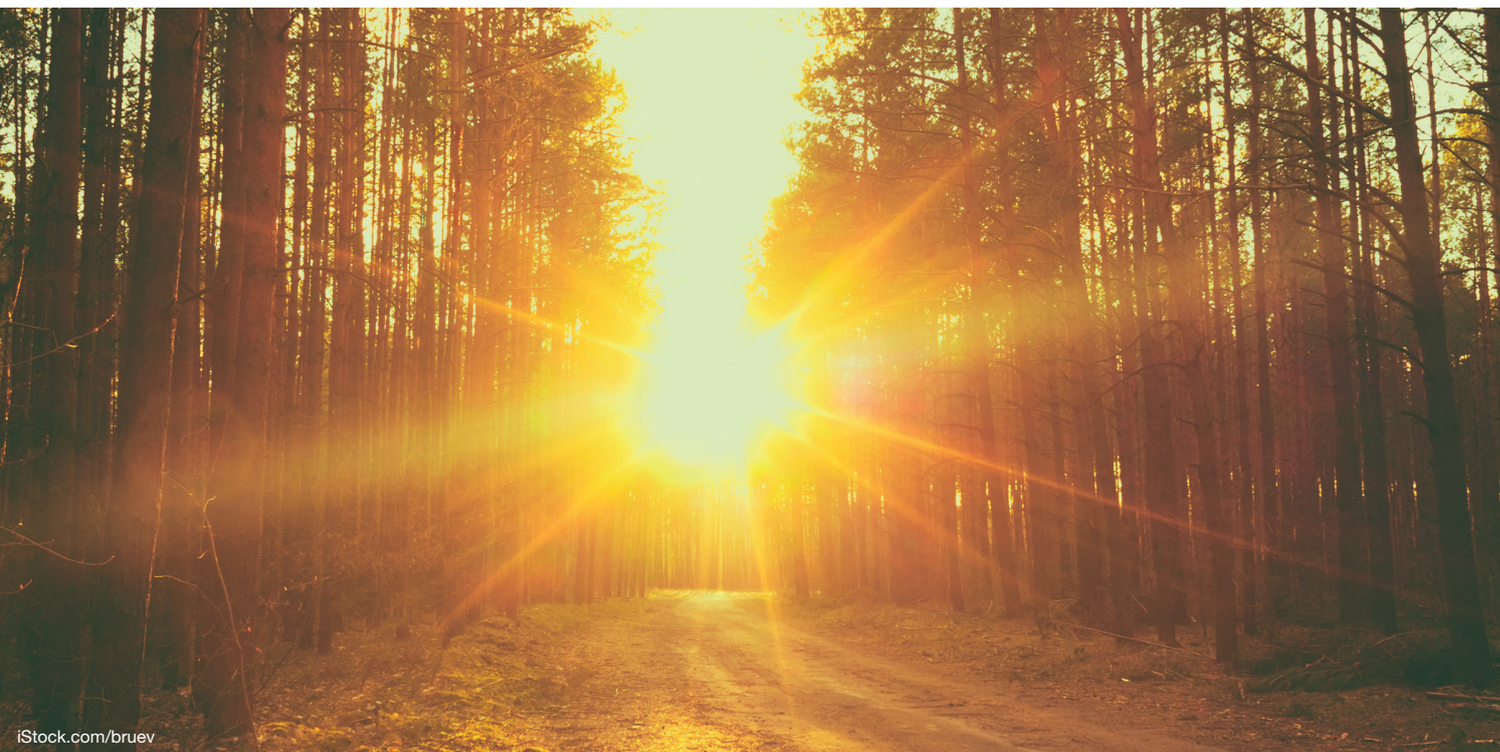


HOCHLEISTUNGS-REGISTER- SPEICHER HRS



iStock.com/bruev



Zentrale und Werk: Austria Email AG

Austriastraße 6, 8720 Knittelfeld
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
Internet: www.austria-email.at
E-Mail: office@austria-email.at

**AE Niederlassungen / Verkauf, Service,
Ersatzteile:**

Wien, Niederösterreich, Burgenland

Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
E-Mail: weber@austria-email.at

Steiermark, Kärnten, Osttirol

Doktor-Heschl-Weg 6, 8054 Graz
Tel. (0316) 271869, Fax (0316) 273126
E-Mail: gbretterkleeber@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg

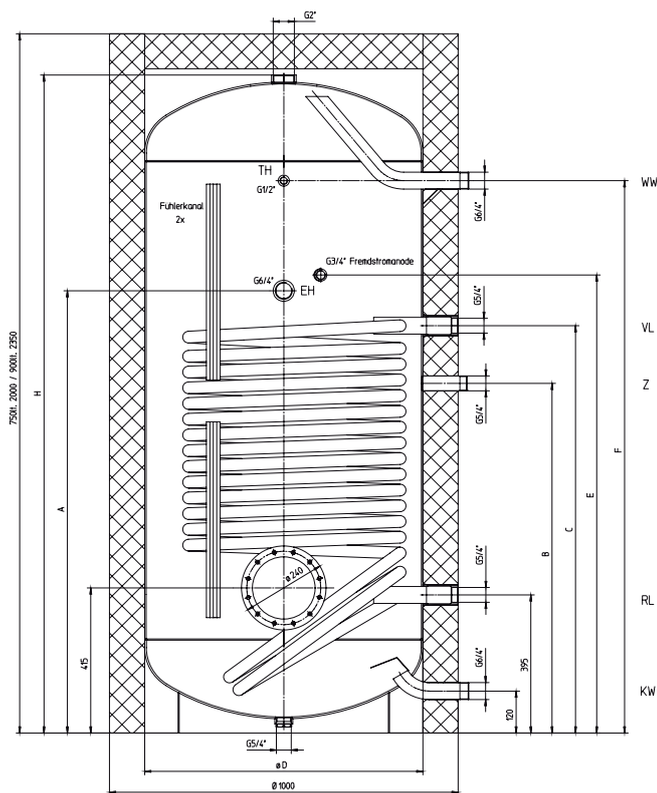
Oberfeldstraße 97, 4600 Wels
Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
E-Mail: akweton@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg

Haller Straße 180, 6020 Innsbruck
Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
E-Mail: hruapp@austria-email.at

HOCHLEISTUNGS-REGISTER- STANDSPEICHER

HRS 750, 900



IHRE VORTEILE

- Besonders hohe Übertragungsleistungen
- Perfekt geeignet bei Niedrigenergiehäusern oder Wärmepumpensysteme
- Energiesparende ECO SKIN Isolierung - 100 mm
- Hochwertiges Zeigerthermometer montiert

TECHNISCHE DATEN

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 T3 emailliert
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C
- Glattröhrwärmetauscher mit besonders großen Heizflächen
- Zirkulation: 5/4"
- Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)
- Mit montierter Fremdstromanode
- 6/4"-Muffe für Schraubheizkörper „SH“ zur elektrischen Nachheizung (verschlossen)

ZUBEHÖR

- Anbauthermometer-Ladepumpen-Reglerkombination ATR
- Flanscheinbauheizung Ø 240 mm
- Schraubheizkörper 6/4", Typenreihe „SH“
- Rippenrohrwärmetauscher
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Zubehörprospekt

Type	Artikel.Nr	Abmessungen in mm								Wärmetauscherfläche m ²	Kippmaß in mm	Inhalt Rohrregister in l	NL-Zahl nach DIN 4708	ETE in mm	ETF in mm	Gewicht in kg
		H	H mit Isolierung	D ₀	A	B	C	E	F							
HRS 750	A 313 24	1882	2000	790	1265	1000	1165	1165	1580	6,0	1960	39,6	38,8	6/4"/850	240/680	317
HRS 900	A 315 26	2228	2350	790	1445	1180	1345	1345	1920	7,5	2300	49,7	47,6	6/4"/850	240/680	374

ETE: Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung ETF: Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

Durchlaufleistungen in kW/l/h

		70°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Vorlauftemperatur		70°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Warmwassertemperatur		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Kaltwassertemperatur		10°C	10°C	10°C	10°C												
Heizkreis-Durchflussmenge		500l/h	1000l/h	2000l/h	3000l/h												
HRS 750	kW	28,5	46,8	71,3	87,4	35	59,1	92,1	114	22,6	34,4	49,7	59,4	29	48,4	72,1	87,4
	l/h	700	1149	1752	2147	860	1452	2262	2801	390	591	855	1021	500	832	1240	1503
HRS 900	kW	30,5	54,5	84,9	103,4	36,9	66,3	104,7	128,5	27	46,7	70,5	84,8	34,6	61,2	95,1	116,1
	l/h	755	1347	2097	2555	912	1639	2588	3174	468	811	1223	1471	601	1061	1650	2014

HOCHLEISTUNGS-REGISTER- STANDSPEICHER

ECO DESIGN - RICHTLINIE

ECO DESIGN-LABELING

Type	Warmhalteverlust gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energie- effizienzklasse
	in kWh/24h	S in Watt		
HRS 200	1,37	57,1	XL	B
HRS 300	1,53	63,8	XXL	B
HRS 400	1,76	73,3	XXL	B
HRS 500	1,90	79,2	3XL	B
HRS 750	2,56	106,7	3XL	C
HRS 900	2,87	119,6	4XL	C