

STANDSPEICHER VL PREMIUM / VLA PREMIUM

iStock.com/lhor_Tailwind



Zentrale und Werk: Austria Email AG
Austriasträße 6, 8720 Knittelfeld
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
Internet: www.austria-email.at
E-Mail: office@austria-email.at

Werkskundendienst & Ersatzteilwesen
Tel. (03512) 700-376, Tel. (03512) 700-324
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Ersatzteilwesen
Tel. (03512) 700-297
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

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

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

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

STANDSPEICHER VL & VLA PREMIUM

Neben der vergrößerten Heizfläche und damit erhöhten Leistung gewähren wir dank der eingebauten Fremdstromanode 10 Jahre Garantie auf den Innenkessel. Diese Generation von hochwertigen Standspeichern kann mit verschiedensten Energiequellen und mit mono-, bi- und multivalenten Heizungsanlagen kombiniert werden. Die Standspeicherlinie VL Premium erreicht in der **ECO DESIGN Richtlinie** das Label B - die VLA Premium Standspeicher sogar Label A.

IHRE VORTEILE

- 10 Jahre Garantie
- Hochwertige PU-Isolierung, 75 mm direkt verschäumt, bewahrt wertvolle Energie (keine Kaminwirkung)
- Justierbare Stellfüße
- Umfangreiches Zubehörprogramm ermöglicht vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Rundes Zeigerthermometer montiert
- Verpackung: einzeln auf Palette

TECHNISCHE DATEN

- Hochwertige Emaillierung entsprechend der DIN 4753 T3
- Serienmäßig eingebaute Fremdstromanode
- Vergrößerte Heizflächen
- Eingeschweißte Hochleistungs-Glattrohrregister (kalkunempfindlich)
- Warmwasserabgang: Außengewinde 1" nach oben, garantiert vollständige Entlüftung
- Folienaußenmantel in silbergrau montiert
- Betriebsdruck: 10 bar
- Kaltwasseranschluss: 1" - Außengewinde
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr (Regelmuffe)
- Reinigungsflansch geeignet zur Nachrüstung mit einer E-Heizung oder einem Rippenrohrwärmetauscher
- Einschraubheizkörpermuffe $\frac{6}{4}$ " mit montiertem Stopfen
- Blindflansch-Set mit Isolierhaube (montiert)
- Anschlüsse 180° zum Flansch verdreht
- Heizungsvor- und -rücklauf sind als 1" - Innengewinde ausgeführt
- Zirkulationsanschluss: Außengewinde: laut nebenstehendem Maßbild



NEU

**Noch mehr
für Sie.**

- 10 Jahre Garantie auf den Innenkessel
- Serienmäßig eingebaute Fremdstromanode
- Hochwertige 75 mm PU-Isolierung bewahrt die wertvolle Energie
- Umfangreiches Zubehörprogramm ermöglicht vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Warmwasserabgang: Außengewinde 1" nach oben, garantiert vollständige Entlüftung

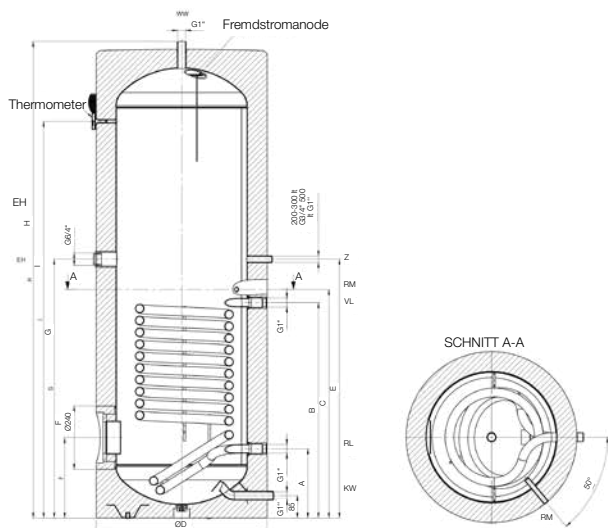
ZUBEHÖR

- Elektro-Einbauheizungen der Serie EBH-KDW
- Rippenrohrwärmetauscher RWT
- Elektro-Einschraubheizung Serie SH
- Vollständige Zubehörübersicht und Ausstattungsvarianten laut Zubehörprospekt

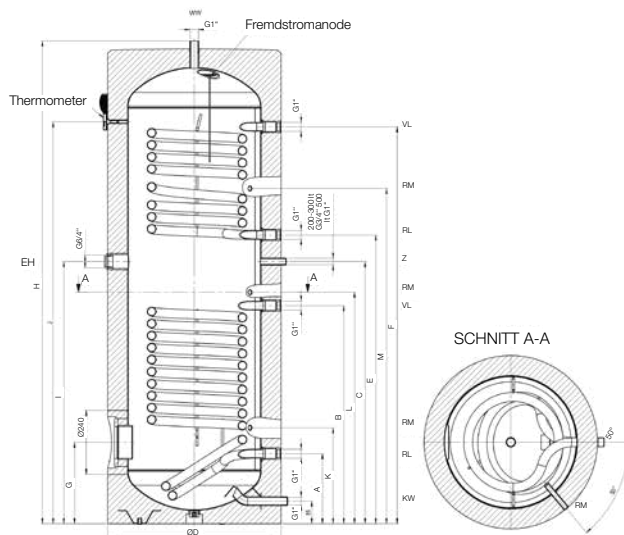
TECHNISCHE DATEN

VL PREMIUM

TYPE VL 501



TYPE VL 502

**BEZEICHNUNG**

TH - Thermometer
EH - Einschraubheizungs-Muffe 1 1/2" IG
Z - Zirkulation 1" AG
RM - Regelmuffe

VL - Kessel-Vorlauf 1" IG
RL - Kessel-Rücklauf 1" IG
WW - Warmwasser-Ablauf 1" AG
KW - Kaltwasser-Zulauf 1" AG
Flansch: Ø 180 mm

ECO DESIGN-LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energie- effizienzklasse
		in kWh/24h	S in Watt		
VL 501 PREMIUM	500	2,00	83,3	3XL	B
VL 502 PREMIUM	500	2,00	83,3	3XL	B

TECHNISCHE DATEN

Type	Artikel.Nr	Abmessungen in mm													Register- fläche in m ²	Kippmaß in mm	ETE in mm	ETF in mm	Gewicht in kg
		A	B	C	Dø	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
VL 501	A 245 42	370	930	980	760	1050	370	1095	1838	1498	-	-	-	-	2,0	1982	670	580	168
VL 502	A 248 44	370	930	1050	760	1150	1465	370	1838	1095	1498	475	980	1323	2,0+1,0	1982	670	580	184

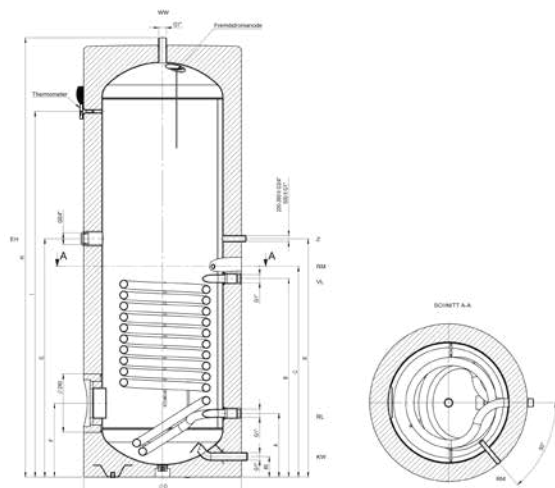
ETE: Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

ETF: Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

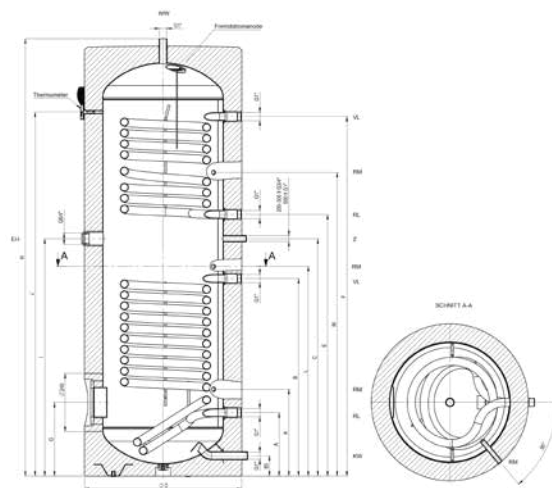
TECHNISCHE DATEN

VLA PREMIUM

TYPE VLA 201-301



TYPE VLA 302



BEZEICHNUNGEN:

TH – Thermometer

EH – Einschraubheizungs-Muffe 1½“ IG

Z – Zirkulation ¾“ AG

RM – Regelmuffe

VL – Kessel-Vorlauf 1“ IG

RL – Kessel-Rücklauf 1“ IG

WW – Warmwasser-Ablauf 1“ AG

KW – Kaltwasser-Zulauf 1“ AG

Flansch: Ø 180 mm

ECO DESIGN-LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energie- effizienzklasse
		in kWh/24h	S in Watt		
VLA 201 PREMIUM	200	0,96	40,0	XL	A
VLA 301 PREMIUM	300	1,19	49,6	XXL	A
VLA 302 PREMIUM	300	1,19	49,6	3XL	A

TECHNISCHE DATEN

Type	Artikel.Nr	Abmessungen in mm													Register- fläche in m²	Kippmaß in mm	ETE in mm	ETF in mm	Gewicht in kg
		A	B	C	Dø	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
VLA 201	A 233 39	263	638	688	660	870	305	695	1353	1050	-	-	-	-	1,00	1485	520	450	93
VLA 301	A 225 48	263	818	868	660	983	305	983	1810	1507	-	-	-	-	1,50	1905	520	450	122
VLA 302	A 228 46	263	818	983	660	1083	1488	305	1810	983	1507	360	868	1257	1,5+1,0	1485	520	450	129

ETE: Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

ETF: Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

LEISTUNGSDATEN

Type	Heiz- fläche m ²	Durchlaufleistung in kW bzw. l/h												Strömungs- widerstand in mbar	NL-Zahl nach DIN 4708
Vorlauftemperatur	-	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	-	-
Warmwassertemperatur	-	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	-	-
Kaltwassertemperatur	-	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-	-
Durchflussmenge	-	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	3m³/h	-
VL 501 unten	2,0	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	152	15
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	-	-
VL 502 unten	2,0	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	152	15
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	-	-
VL 502 oben	1,0	16,2	19,6	20,9	20,3	25,0	27,5	11,4	13,5	14,0	16,8	19,9	21,0	87	3,7
		399	482	514	499	615	677	196	232	241	289	343	362	-	-

Type	Heiz- fläche m ²	Durchlaufleistung in kW bzw. l/h												Strömungs- widerstand in mbar	NL-Zahl nach DIN 4708
Vorlauftemperatur	-	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	-	-
Warmwassertemperatur	-	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	-	-
Kaltwassertemperatur	-	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-	-
Durchflussmenge	-	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	3 m³/h	-
VLA 201 unten	1,0	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	96	3,5
		443	534	578	573	699	761	227	267	286	329	394	427	-	-
VLA 301 unten	1,5	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	107	7,5
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	-	-
VLA 302 unten	1,5	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	107	7,5
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	537	584	-	-
VLA 302 oben	1,0	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	75	1,8
		408	497	536	539	657	716	210	248	270	312	374	406	-	-

FOLGEN SIE UNS!



austria_email



Austria Email