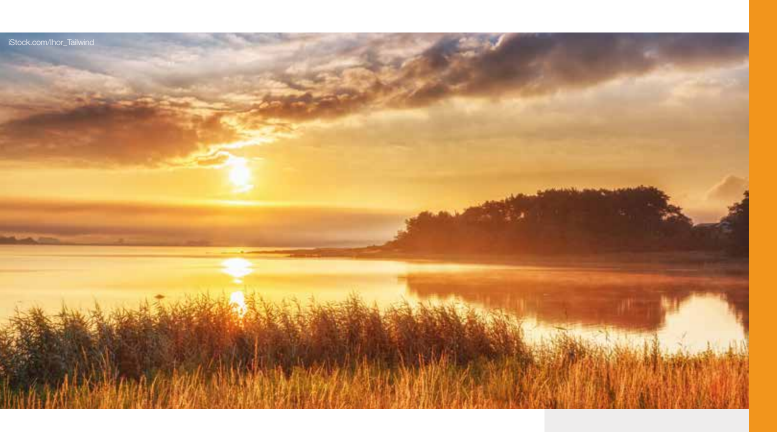


STANDSPEICHER VL PREMIUM / VLA PREMIUM





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

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 Ga-rantie 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.



Noch mehr für Sie.

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

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 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

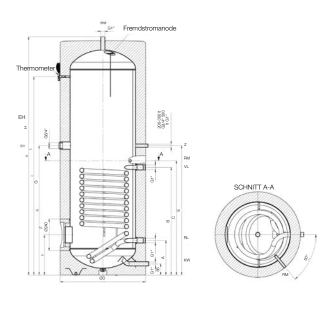
ZUBEHÖR

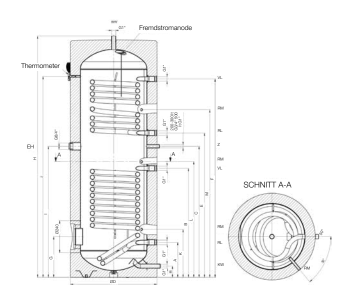
- Elektro-Einbauheizungen der Serie EBH-KDW
- Rippenrohrwärmetauscher RWT
- Elektro-Einschraubheizung Serie SH
- Vollständige Zubehörübersicht und Ausstattungsvarianten laut Zubehörprospekt

TECHNISCHE DATEN VL PREMIUM

TYPE VL 501

TYPE VL 502





BEZEICHNUNG

TH - Thermometer

EH - Einschraubheizungs-Muffe 1 ½" 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

Туре	Inhalt in Liter		lteverlust N 12897	Zapfprofil	Energie- effizienzklasse	
	III EILGI	in kWh/24h	S in Watt		UNIZIONZNIGOSE	
VL 501 PREMIUM	500	2,00	83,3	3XL		
VL 502 PREMIUM	500	2,00	83,3	3XL		

TECHNISCHE DATEN

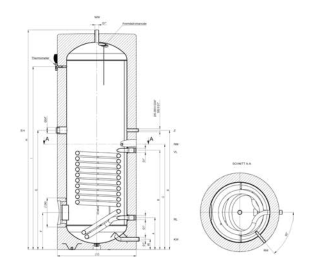
Tyrno	Abmessungen In mm Type Artikel.Nr														Register-	Kippmaß	ETE	ETF	Gewicht
Туре	ALUNGI.INI	А	В	С	Dø	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	M	fläche in m²	in mm	in mm	in mm	in kg
VL 501	A 245 42	370	930	980	800	1050	370	1095	1838	1498	-	-	-	-	2,0	1982	670	580	168
VL 502	A 248 44	370	930	1050	800	1150	1465	370	1838	1095	1498	475	980	1323	2,0+1,0	1982	670	580	184

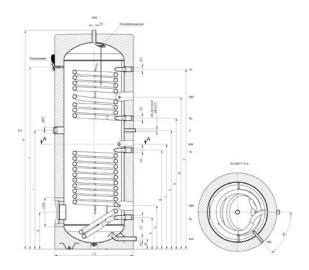
ETE: Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung ETF: Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

TECHNISCHE DATEN VLA PREMIUM

TYPE VLA 201-301

TYPE VLA 302





BEZEICHNUNGEN:

TH - Thermometer

EH - Einschraubheizungs-Muffe 1½" IG

Z - Zirkulation 3/4" 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

Туре	Inhalt in Liter		lteverlust N 12897 S in Watt	Zapfprofil	Energie- effizienzklasse	
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						Al	omessur in mm							Register- fläche in m²	Kippmaß in mm	ETE in mm	ETF in mm	Gewicht
Туре	Altikelini	А	В	С	Dø	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	M					in kg
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

Туре	Heiz- fläche m²					Durch	laufleistur	ng in kW b	zw. I/h					Strämungs- wderstand 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
VL 501 unten	2,0	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
VL 502 unten	2,0	733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	-	-
VI 502 obon	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
VL 502 oben	1,0	399	482	514	499	615	677	196	232	241	289	343	362	-	-

Туре	Heiz- fläche m²		Durchlaufleistung in kW bzw. I/h												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	=
VI A 001t	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
VLA 201 unten	1,0	443	534	578	573	699	761	227	267	286	329	394	427	-	-
V// A 004	4-	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
VLA 301 unten	1,5	566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	=	=
VI A 000t	4.5	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
VLA 302 unten	1,5	566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	537	584	-	-
1/1 A 000 all and	4.0	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
VLA 302 oben	1,0	408	497	536	539	657	716	210	248	270	312	374	406	-	-





FOLGEN SIE UNS!



