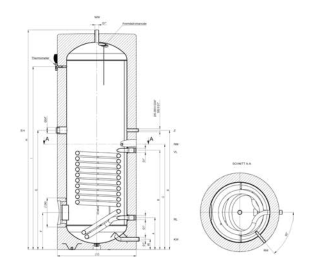
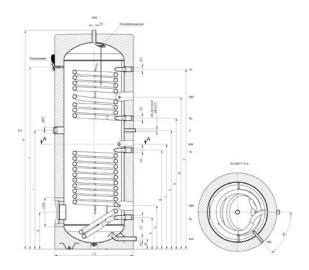
TECHNISCHE DATEN VLA PREMIUM

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		Iteverlust IN 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	Artikal Nr	Abmessungen in mm												Register-	Kippmaß	ETE	ETF	Gewicht	
	Alukei.Ni	А	В	С	Dø	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	M	fläche in m²	in mm	in mm	in mm	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)