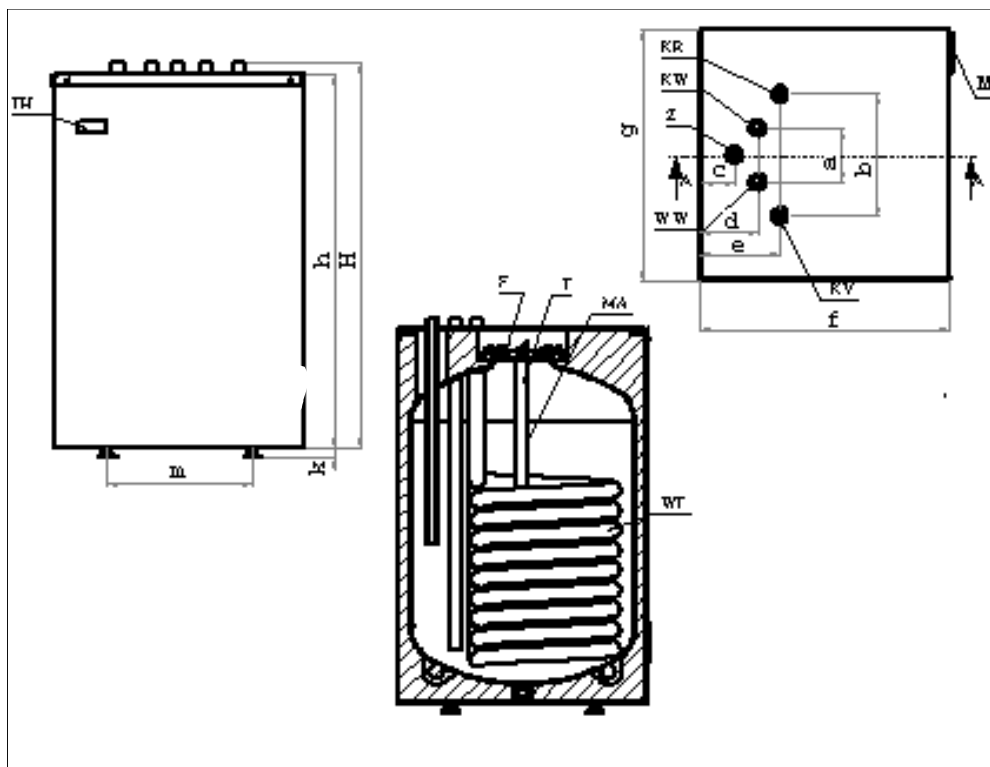


TEHNIČNI PODATKI



TIP	Volumen grelnika l	Premer posode grelnika Di mm	Skupna teža kg	Dimenzije					
				H mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
VPA 120	114	498	81	853	120	270	75	126	175
VPA 120 V	114	498	65	853	120	270	75	126	175

TIP	Dimenzije					Toplotni menjalnik	
	f mm	g mm	h mm	k mm	m mm	Površina m ²	Volumen l
	VPA 120	549	557	829	21/+19/-1	320	1.0
VPA 120 V	φ548	φ548	829	21/+19/-1	320	1.0	6.5

TIP	Trajni pretok vode z 10/ 45° C (90/70° C) - toplotni menjalnik l/h	Najvišji dovoljeni tlak		Najvišja dovoljena temperatura		Magnezijeva anoda		
		v grelniku bar	v menjalniku bar	v grelniku ° C	v menjalniku ° C	Kos	Premer mm	Dolžina mm
VPA 120	828	10	25	95	160	1	33	400
VPA 120 V	828	10	25	95	160	1	33	400

DOTOK / KOTEL	KV	R 3/4"	PRIROBNICA	F	φ 180/ φ 114
POVRATNI TOK / KOTEL	KR	R 3/4"			
CIRKULACIJA	Z	R 3/4"	Mg ANODA		MA
HLADNA VODA	KW	R 3/4"	TERMOMETER		TH
TOPLA VODA	WW	R 3/4"	TOPLITNI MENJALNIK		WT
TULEC ZA TIPALA	T	φ10			

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.