

		TIPI TOPLOTNIH ČRPALK			
		TČ Z2 BT	TČ Z2 BH	TČ Z3 BH	TČ Z2 B2T
prostornina bojlerja	l	300	300	300	300
toplotna moč ¹	W	1850	1850	2900	1850
priključna moč ¹	W	560	560	880	560
grelno število ¹		3.3	3.3	3.3	3.3
električni priključek	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
elektro grelnik	W		**	**	**
protilegionelna zaščita		avtomatska	avtomatska	avtomatska	avtomatska
območje delovanja (zrak)	°C	+8 do + 35	+8 do + 35	+8 do + 35	+8 do + 35
maks. temperatura segrevanja na	°C	55	55	55	55
teoretični čas segrevanja vode v bojlerju ¹	h	6.6	6.6	4.2	6.6
teoretična količina segrete vode ¹	l/24h	1090	1090	1710	1090
hladilno sredstvo		R 134a	R 134a	R 134a	R 134a

Dimenzije

višina	mm	1950	1750	1850	1950
širina	mm	650	700	700	650
masa	kg	150	145	150	155
Prekucna višina toplotne črpalke	mm	2060	1890	1980	2060
Skupna višina toplotne črpalke s transportno paleto	mm	2050	1830	1930	2050

Vodni priključki

vstop hladne vode		G1"	G1"	G1"	G1"
izstop vroče vode		G1"	G1"	G1"	G1"
cirkulacijski priključek		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
maks. dovoljena temperatura vode	°C	85	85	85	85
maks. delovni tlak vode	bar	6	6	6	6

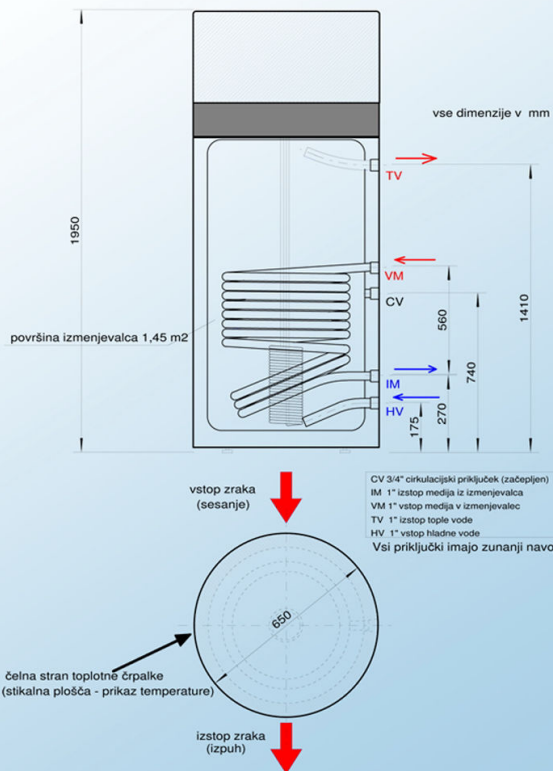
Vgrajen izmenjevalec za ogrevanje s kotlom centralnega ogrevanja

priključki spodnjega izmenjevalca		G1"	G1"	G1"	G1"
površina spodnjega izmenjevalca	m²	1.45	1.45	1.45	1.45
priključki zgornjega izmenjevalca					G1"
površina zgornjega izmenjevalca	m²				0.9

** možnost vgradnje električnega grelnika 2000W po naročilu (objemka 6/4")

¹ Podatki se nanašajo na temperaturo zraka 18°C in segrevanje vode iz 10°C na 45°C

TOPLITNA ČRPALKA TČ Z2 BT (bojler 300l)



TOPLITNA ČRPALKA TČ Z2 BH (bojler 300l)

