

REZERVOAR ZA GOSPODINJSKO TOPLO VODO



REZERVOAR ZA GOSPODINJSKO TOPLO VODO				EKHTS200AC	EKHTS260AC
Ohišje	Barva			Kovinsko siva	
	Material			Pocinkano jeklo (predhodno premazana pločevina)	
Mere	Enota	Višina/ Integrirana na notranjo enoto/ xŠirinaxGlobina	mm	1.335/2.010/600/695	1.335/2.285/600/695
				Teža	Enota
Toplotni izmenjevalnik	Količina			1	
	Cevni material			Dupleksno jeklo (EN 1.4162)	
	Čelno področje		m ²	1,56	
	Volumen notranje tuljave		l	7,5	
Napajanje	Faza			-	
Rezervoar	Volumen vode		l	200	260
	Material			Nerjaveče jeklo (EN 1.4521)	
	Najvišja temperatura vode		°C	75	



REZERVOAR ZA GOSPODINJSKO TOPLO VODO				EKHWP300B	EKHWP500B
Material				Na udarce odporen polipropilen	
Teža	Enota	Prazna	kg	59	93
Toplotni izmenjevalnik	Gospodinjska topla voda	Cevni material		Nerjaveče jeklo (DIN 1.4404)	
		Čelno področje	m ²	5,8	6,0
		Volumen notranje tuljave	l	27,9	29,0
		Delovni pritisk	barov	6	
Polnjenje	Cevni material		Nerjaveče jeklo (DIN 1.4404)		
	Čelno področje	m ²	2,7	3,8	
	Volumen notranje tuljave	l	13,2	18,5	
Dodatno sončno ogrevanje	Cevni material		Nerjaveče jeklo (DIN 1.4404)		
	Čelno področje	m ²	-	0,5	
	Volumen notranje tuljave	l	-	2,3	
Rezervoar	Volumen vode		l	300	500
	Najvišja temperatura vode		°C	85	