



Sieninis pakabinamasis elektrinis akumuliacinis vandens šildytuvas



TITANO EMALĖ



KOKYBĖS GARANTIJA



POLIURETANO IZOLIACIJA

- IŠSKIRTINIS DIZAINAS
- DIDELIO TIKSLUMO NTC TEMPERATŪROS DAVIKLIAI
- GREITAS IR LENGVAS PERPROGRAMAVIMAS
- LABAI DIDELIS MAGNIO ANODAS
- DIDELIO EFEKTYVUMO POLIURETANO IZOLIACIJA
- APSAUGINIS SLĖGIO VOŽTUVAS, IŠBANDYTAS PRIE 8 BAR
- PRIETAISAS PATIKRINTAS PAGAL AUKŠČIAUSIUS KOKYBĖS STANDARTUS
- VIDINIS TITANO REZERVUARAS, PADENG- TAS STIKLO EMALĖ IR IŠBANDYTAS PRIE 16 BAR SLĖGIO

**komfortas
ir taupymas**



Techniniai duomenys - prietaiso matmenys

	PRO ECO							PRO ECO						
	50 V 1,8K	80 V 1,8K	100 V 1,8K	120 V 1,8K	80 H 1,8K	100 H 1,8K		50V	80V	100V	120V	80H	100H	
Talpa	50	80	100	120	80	100		a mm	550	758	913	970	758	913
Montavimas	V	V	V	V	H	H		b mm	398	603	758	815	-	-
TD/TS	-	-	-	-	-	-		c mm	-	-	-	-	174	177
Dydis	Standartinis	Standartinis	Standartinis	Standartinis	Standartinis	Standartinis		d mm	-	-	-	-	335	487
Galia	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8								
Įtampa	230	230	230	230	230	230								
Šildymo laikas (ΔT=45°C)	1:32'	2:27'	3:03'	3:40'	2:27'	3:03'								
Šilumos sklaida prie 65°C	0,96	1,22	1,39	1,6	1,48	1,65								
Maks. darbinis slėgis	8	8	8	8	8	8								
Maks. darbinė temperatūra	80	80	80	80	80	80								
Svoris	16,5	22	25,5	35,5	22	25,5								
Klasė	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1								
	PRO ECO 50 V 1,8K	PRO ECO 80 V 1,8K	PRO ECO 100 V 1,8K	PRO ECO 120 V 1,8K	PRO ECO 80 H 1,8K	PRO ECO 100 H 1,8K								
	3200393	3200394	3200395	3300228	3200396	3200397								
*	3200385	3200387	3200388											

* Su "Plug and Cable" (PL) funkcija

