

PRO R

**CALIDOS UUED
VEESOOJENDID**

3200398	PRO R 50V 1,8K
3200399	PRO R 80V 1,8K
3200400	PRO R 100V 1,8K
3200401 / 3200402	PRO R 80TD/TS 1,8K
3200403 / 3200404	PRO R 100TD/TS 1,8K



NANOMIX SÜSTEEM
OLULISELT ROHKEM KUUMA VETT



ITAALIA DISAIN
EESMINE LED JUHTMISPANEEL KOOS
ARUKA TERMOMEETRIGA

Maht 50-80-100

SEINALE PAIGUTATAV MAHUTIGA ELEKTRIBOILER



EMAILITUD TERASMAHUTI



KVALITEEDIGARANTII



POLÜURETAANISOLATSIOON



5 AASTAT GARANTII

- SEGATAKSE SUUR KOGUS SOOJA VETT
- UUS TUGEV TERMOMEETER
- BIPOLAARSE OHUTUSSEADMEGA TERMOSTAAT
- EKSKLUSIIVNE DISAIN
- SUUR MAGNEESIUMANOOD
- KATLAKIVIKINDEL SOOJENDUSELEMENT
- ÜLITÕHUS POLÜURETAANVAHUST ISOLATSIOON
- SURVEKINDLAD VENTIILID, KATSETATUD 8 BAARISE SURVEGA
- SEADET ON TESTITUD VASTAVALT RANGETELE KVALITEEDISTANDARDITELE
- KLAASKATTEGA SISEMAHUTIT ON KATSETATUD 16 BAARISE SURVEGA

*garanteeritud
lihtsus*

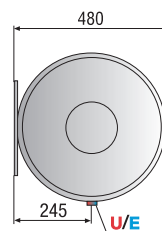
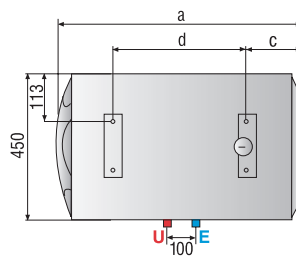
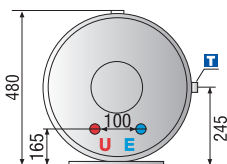
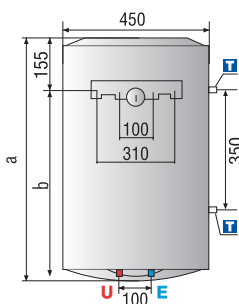


Tehnilised andmed - üldmõõdud

		50V	80V	100V	80TD/TS	100TD/TS		50V	80V	100V	80TD/TS	100TD/TS	
Maht	liiter	50	80	100	80	100		a mm	550	758	913	758	913
Võimsus	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		b mm	398	603	758	603	758
Soojendusaeg (ΔT = 45°C)	min.	1:32'	2:27'	3:03'	2:27'	3:03'		c mm	-	-	-	-	-
Maksimaalne töötemperatuur	°C	75	75	75	75	75		d mm	-	-	-	-	-
Soojuse jaotus (60°C)	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,22	1,39							
Maksimaalne töösurve	bar	8	8	8	8	8							
Kaal	kg	16	21,5	25	24	28							
IP kaitseklass		IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3							

Mudel	PRO R 50V 1,8K	PRO R 80V 1,8K	PRO R 100V 1,8K	PRO R 80TD/TS 1,8K*	PRO R 100TD/TS 1,8K*
Kood	3200398	3200399	3200400	3200401 / 3200402	3200403 / 3200404

* kombinuotas



SELGITUS

V - vertikaalne

H - horisontaalne

TD - küttespiraaliga mudel -parempoolne

TS - küttespiraaliga mudel -vasakpoolne

E - külma vee sisend G 1/2"

U - kuum vee väljund G 1/2"

T - Termoelektrilised 3/4" sisselaske/väljalasketorud