



## Încălzitor electric mural cu acumulare



- DESIGN INOVATOR
- CANTITATE MARE DE A.C.M.
- TERMOMETRU ÎMBUNĂTĂȚIT
- TERMOSTAT CU SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ BIPOLARĂ
- ANOD DE MAGNEZIU SUPRADIMENSIONAT
- IZOLAȚIE MĂRITĂ DE POLIURETAN DEOSEBIT DE EFICIENTĂ
- SUPAPĂ HIDRAULICĂ DE SIGURANȚĂ TESTATĂ LA 8 BAR
- PRODUS TESTAT CONFORM CELOR MAI ÎNALTE STANDARDE DE CALITATE
- REZERVOR EMAILAT TESTAT LA 16 BAR

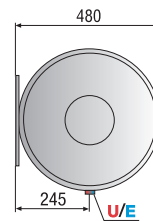
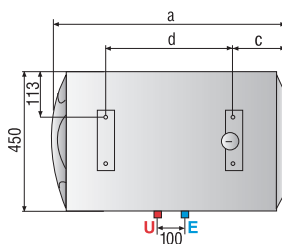
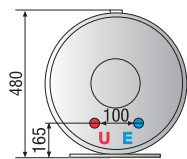
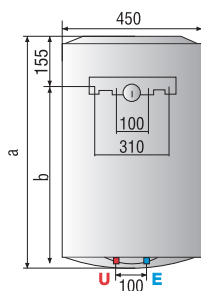
\* Toate componentele electrice au 2 ani garanție

# ușurință în utilizare

## Date tehnice – Dimensiuni generale

	PRO R										PRO R									
	50V 1,8K	80V 1,8K	100V 1,8K	80VTD 1,8K	80VTS 1,8K	100VTD 1,8K	100VTS 1,8K	120v 1,8 PL	150v 1,8 PL		50V	80V	100V	80VTD	80VTS	100VTD	100VTS	120V	150V	
Capacitate	l	50	80	100	80	80	100	100	120	150										
Instalare		V	V	V	V	V	V	V	V	V	mm	553	758	913	758	758	913	913	1108	1335
TD/TS		-	-	-	TD	TS	TD	TS	-	-	b mm	398	603	758	603	603	758	758	953	980
Dimensiune		Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	Obișnuită	c mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Putere	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	d mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensiune	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230										
Timp de încălzire (ΔT=45°C)	h,min	1:32'	2:27'	3:03'	2:27'	2:27'	3:03'	3:03'	3:40'	4:35'										
Dispersie termică la 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,22	1,22	1,39	1,39	1,60	1,60										
Presiune maximă de funcționare	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8										
Temperatură maximă de funcționare	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75										
Greutate	kg	16	21,5	25	24	24	28	28	35	42										
Clasă	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3										

\* cu priză și cablu (PL)



LEGENDĂ

**E** Intrare apă rece G 1/2"

**U** Ieșire apă caldă G 1/2"

**T** Conducte termoelectrice de intrare/ieșire G 3/4"