

## OPIS PROIZVODA

Sledeće informacije o proizvodu zasnovane su na zahtevima Uredbe (EU) 812/2013 i Uredbe (EU) 814/2013.

Detalji o proizvodu	Simbol	Jedinica	Vrednost			
			Digital 30	Digital 50	Digital 80	Digital 100
<b>Model</b>						
Profil opterećenja			S	M	M	M
Klasa energetske efikasnosti			B	B	B	B
Efikasnost zagrevanja vode	$\eta_{wh}$	%	35,4	40,7	40,8	39,4
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
Godišnja potrošnja ogreva	AFC	GJ	-	-	-	-
Drugi profili opterećenja			-	-	-	-
Efikasnost zagrevanja vode (za druge profile opterećenja)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-	-
Godišnja potrošnja električne energije (za druge profile opterećenja, pod prosečnim klimatskim uslovima)	AEC	kWh	-	-	-	-
Godišnja potrošnja ogreva (za druge profile opterećenja)	AFC	GJ	-	-	-	-
Fabričko podešavanje termostata	$T_{set}$	°C	75	75	75	75
Nivo zvuka (unutrašnji)	$L_{WA}$	dB	15	15	15	15
Podaci o kapacitetu van vršnog opterećenja			-	-	-	-
Posebne mere predostrožnosti koje treba preduzeti tokom montaže, instalacije ili održavanja	Deca smeju da koriste uređaj samo pod nadzorom. Bilo koju radnju osim zadataka navedenih u uputstvu koje korisnik može da izvrši mora da izvrši kvalifikovani stručnjak. Pre popravke ili održavanja, uređaj mora biti bez struje. Voda iznad 50 °C može izazvati ozbiljne opekotine. Pre uključivanja grejanja, rezervoar mora biti napunjen vodom. Postavljanje uređaja pod pritisak veći od radnog pritiska propisanog u uputstvu je zabranjeno i opasno po život! Zabranjeno je postavljanje vodovodne armature između sigurnosnog ventila i uređaja, a zabranjeno je odvođenje kapanja vode na nevidljiv način! Ventil za smanjenje pritiska i sigurnosni ventil smeju se instalirati i koristiti samo u okruženju bez mraza. Zabranjeno je rukovanje rezervoarom tople vode bez zaštitnog uzemljenja!					
<b>Inteligentna kontrola</b>	da					
Dnevna potrošnja električne energije (pod prosečnim klimatskim uslovima)	$Q_{elec}$	kWh	2,4560	5,7135	5,7050	5,9528
Dnevna potrošnja ogreva	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-	-
Emisije azotnih oksida (samo gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-	-
Nedeljna potrošnja ogreva sa inteligentnom kontrolom	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-	-
Nedeljna potrošnja električne energije sa inteligentnom kontrolom	$Q_{elec, week, smart}$	kWh				
Nedeljna potrošnja ogreva bez inteligentnog kontrola	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-
Nedeljna potrošnja električne energije bez inteligentnog kontrola	$Q_{elec, week}$	kWh				
Zapremina	V	l				
Mlaka voda 40°C	V40	l				

Dodatne važne informacije u vezi sa instalacijom i održavanjem, kao i recikliranjem i/ili odlaganjem, opisane su u uputstvu za montažu i upotrebu. Pročitajte i pratite uputstva za instalaciju i rad.

**Proizvođač:** THERMEX heating Technology CO., Ltd.

**Uvoznik:** ELEKTROGREJAJE d.o.o.; SRB-25230 Kula, Ise Sekickog BB.; [www.elektrogrejanje.rs](http://www.elektrogrejanje.rs)

