

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

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

Informacije o proizvodu	Simbol	Jedinica	Vrednost			
Model			THERMEX Balance 4500	THERMEX Balance 6000	THERMEX Trend 4500	THERMEX Trend 6000
Profil opterećenja			XXS	XXS	XXS	XXS
Klasa energetske efikasnosti			A	A	A	A
Efikasnost zagrevanja vode	η_{wh}	%	38,8	38,5	38,8	38,5
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	476	479	473	476
Godišnja potrošnja ogreva	AFC	GJ	-	-	-	-
Ostali profili opterećenja			-	-	-	-
Efikasnost zagrevanja vode (drugi profili opterećenja)	η_{wh}	%	-	-	-	-
Godišnja potrošnja električne energije (drugi profili opterećenja, prosečni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-	-	-	-
Godišnja potrošnja ogreva (drugi profili opterećenja)	AFC	GJ	-	-	-	-
Podešavanje termostata (fabrička podešavanja)	T_{set}	°C	45	45	45	45
Nivo snage zvuka (unutrašnji)	L_{WA}	dB	15	15	15	15
Podaci o radnom kapacitetu van rada			-	-	-	-
Posebne mere predostrožnosti koje treba preduzeti tokom montaže, instalacije ili održavanja (ako je primenjivo)	Deca treba da koriste uređaj samo pod nadzorom. Sve radnje osim onih koje su navedene u uputstvu i koje može da izvrši korisnik mora da obavlja kvalifikovani tehničar. Uređaj mora biti isključen iz napajanja pre popravke ili održavanja. Voda koja izlazi na temperaturama iznad 50°C može izazvati ozbiljne opekotine. Pre uključivanja grejanja, rezervoar mora biti napunjeno vodom. Zabranjeno je stavljati uređaj pod pritisak veći od radnog pritiska navedenog u uputstvu i opasan je po život!!					
Inteligentni kontroler	NE					
Dnevna potrošnja struje (prosečni klimatski uslovi)	Q_{elec}	kWh		-		-
Dnevna potrošnja ogreva	Q_{fuel}	kWh		-		-
Emisije azotnih oksida (samo gas ili ulje)	NO_x	mg/kWh		-		-
Nedeljnja potrošnja ogreva sa inteligentno kontrolom	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh		-		-
Nedeljnja potrošnja struje sa intelligentnom kontrolom	$Q_{elec, week, smart}$	kWh		-		-
Nedeljnja potrošnja ogreva bez intelligentne kontrole	$Q_{fuel, week}$	kWh		-		-
Nedeljnja potrošnja struje bez intelligentne kontrole	$Q_{elec, week}$	kWh		-		-
Zapremina skladištenja	V	I		-		-
40°C mešana voda	V40	I		-		-

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

Proizvođač: SUMEC MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD

17F, 198 Changjiang Road, Xuan Wu District, Nanjing, 210018, China

Uvoznik:ELEKTROGREJANJE d.o.o., Ise Sekickog BB, 25230, Kula; www.elektragrejanje.rs

