

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 |
| Model | | | Digital 30 | Digital 50 | Digital 80 | Digital 100 |
| Profil opterećenja | | | S | M | M | M |
| Klasa energetske efikasnosti | | | B | B | B | B |
| Efikasnost zagrevanja vode | η_{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) | η_{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 kapa voda 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! | | | | | |
| Inteligentna kontrola | 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

