

Minimaxx

WR 11-2 P 23

7701331668

Údaje zodpovedajú požiadavkám nariadení (EÚ) 812/2013 a (EÚ) 814/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7701331668
Trieda energetickej účinnosti			-
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody			A
Emisia oxidu dusnatého (iba pre plyn alebo olej)	NO _x	mg/kWh	167
Hladina akustického tlaku v interiéri	L _{WA}	dB	69
Uvádzaný záťažový profil			S
Iné záťažové profily			M
Denná spotreba elektrickej energie (priemerné klimatické podmienky)	Q _{elec}	kWh	0,000
Ročná spotreba elektrického prúdu	AEC	kWh	0
Ročná spotreba elektrického prúdu (iné záťažové profily, priemerné klimatické podmienky)	AEC	kWh	0
Energetická účinnosť pri príprave teplej vody	η _{wh}	%	43
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (iné záťažové profily)	η _{wh}	%	59
Denná spotreba paliva	Q _{fuel}	kWh	5,675
Ročná spotreba paliva	AFC	GJ	4
Ročná spotreba paliva (iné záťažové profily)	AFC	GJ	8
Zmiešaná voda pri 40 °C	V40	l	-
Zmiešaná voda pri 40 °C (iné záťažové profily)	V40	l	-
Objem zásobníka	V	l	-
Ročná spotreba elektrického prúdu (priemerné klimatické podmienky)	AEC	kWh	-
Údaj o schopnosti prevádzky mimo časov špičiek			-
Týždenná spotreba paliva s inteligentnou reguláciou	Q _{fuel,week,smart}	kWh	-
Týždenná spotreba elektrického prúdu s inteligentnou reguláciou	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Týždenná spotreba paliva bez inteligentnej regulácie	Q _{fuel,week}	kWh	-
Týždenná spotreba elektrického prúdu bez inteligentnej regulácie	Q _{elec,week}	kWh	-
Inteligentná regulácia zapnutá?			nie
Nastavenie regulátora teploty (stav pri dodávke)	T _{set}	°C	-
Nesolárny zásobný objem (V _{bu})	V _{bu}	l	-

Špecifické opatrenia pre inštaláciu a údržbu ako aj recykláciu a/alebo likvidáciu sú popísané v návodoch na inštaláciu a návodoch na obsluhu. Prečítajte si návody na inštaláciu a návody na obsluhu a dodržujte pokyny, ktoré sú v nich uvedené.