

**Minimaxx**

WR 11-2 P 23

7701331668

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 812/2013 un (ES) 814/2013.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7701331668
Energoefektivitātes klase			-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			A
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	167
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L <sub>WA</sub>	dB	69
Deklarētais slodzes profils			S
Citi slodzes profili			M
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,000
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	0
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	0
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η <sub>wh</sub>	%	43
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η <sub>wh</sub>	%	59
Dienas kurināmā patēriņš	Q <sub>fuel</sub>	kWh	5,675
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	4
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	8
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	-
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā (citi slodzes profili)	V40	l	-
Tvertnes tilpums	V	l	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laikā			-
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Viedregulators ieslēgts?			nē
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	T <sub>set</sub>	°C	-
Tvertnes, kas neizmanto saules enerģiju, tilpums (V <sub>bu</sub> )	V <sub>bu</sub>	l	-

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.