

**Minimaxx**

WR 11-2 P 23

7701331668

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7701331668
Clasă de randament energetic			-
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			A
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	167
Nivel de emisii sonore în interior	L <sub>WA</sub>	dB	69
Profil de sarcină indicat			S
Alte profiluri de sarcină			M
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,000
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	0
Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	0
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	η <sub>wh</sub>	%	43
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	η <sub>wh</sub>	%	59
Consum zilnic de combustibil	Q <sub>fuel</sub>	kWh	5,675
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	4
Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)	AFC	GJ	8
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	-
Apă amestecată la 40 °C (alte profiluri de sarcină)	V40	l	-
Volume boiler	V	l	-
Consum anual de curent (condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	-
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			-
Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	-
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	-
Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Reglarea inteligentă este conectată?			nu
Reglarea termostatului (stare de livrare)	T <sub>set</sub>	°C	-
Volu de depozitare non-solar (Vbu)	Vbu	l	-

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.