

Therm 6000 O

WRD 18-2 G 23

7703331722

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

Date despre produs	Simbol	Unitate	7703331722
Clasă de randament energetic			-
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			B
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO _x	mg/kWh	195
Nivel de emisii sonore în interior	L _{WA}	dB	65
Profil de sarcină indicat			XL
Alte profiluri de sarcină			L
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	Q _{elec}	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 _{wh}	%	76
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	η _{wh}	%	74
Consum zilnic de combustibil	Q _{fuel}	kWh	26,744
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	20
Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)	AFC	GJ	12
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 _{fuel,week,smart}	kWh	-
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	Q _{elec,week}	kWh	-
Reglarea inteligentă este conectată?			nu
Reglarea termostatului (stare de livrare)	T _{set}	°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.