

Minimaxx

WR 14-2 P 31

7702431676

De data voldoen aan de eisen van de verordeningen (EU) 812/2013 en (EU) 814/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7702431676
Energie-efficiëntieklasse			-
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			B
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	NO _x	mg/kWh	189
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB	69
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL
Andere capaciteitsprofielen			L
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	0,000
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	0
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	0
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η _{wh}	%	72
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η _{wh}	%	68
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	28,802
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	21
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	14
Mengwater bij 40 °C	V40	l	-
Mengwater bij 40 °C (andere capaciteitsprofielen)	V40	l	-
Opslagvolume	V	l	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			-
Wekelijks brandstofverbruik met intelligente regeling	Q _{fuel,week,smart}	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Wekelijks brandstofverbruik zonder intelligente regeling	Q _{fuel,week}	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	Q _{elec,week}	kWh	-
Intelligente regeling ingeschakeld?			nee
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T _{set}	°C	-
Niet-zonne boiler volume (V _{bu})	V _{bu}	l	-

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.