

**Tronic 6000 T**

ES 050 5 1600W BO H1X-CTWRB

7736505068

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

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7736505068
Energie-efficiëntieklasse			-
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			C
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Geluidsvermogensniveau, binnen	L <sub>WA</sub>	dB	15
Opgegeven capaciteitsprofiel			M
Andere capaciteitsprofielen			-
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,674
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	1424
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η <sub>wh</sub>	%	36
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η <sub>wh</sub>	%	-
Dagelijks brandstofverbruik	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	0
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	-
Mengwater bij 40 °C	V40	l	68
Mengwater bij 40 °C (andere capaciteitsprofielen)	V40	l	-
Opslagvolume	V	l	47,0
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			nee
Wekelijks brandstofverbruik met intelligente regeling	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Wekelijks brandstofverbruik zonder intelligente regeling	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Intelligente regeling ingeschakeld?			nee
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T <sub>set</sub>	°C	60
Niet-zonne boiler volume (Vbu)	Vbu	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.