



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 2000 T
ES 010 5 1500W BO M1R-KNWVB
7736502060



XXS



15 dB

561

kWh/annum

0

GJ/annum

Tronic 2000 T

ES 010 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736502060

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736502060
Energoefektivitātes klase			-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			B
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO _x	mg/kWh	0
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L _{WA}	dB	15
Deklarētais slodzes profils			XXS
Citi slodzes profili			-
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q _{elec}	kWh	2,727
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	561
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η _{wh}	%	33
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η _{wh}	%	-
Dienas kurināmā patēriņš	Q _{fuel}	kWh	0,000
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	0
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	-
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	20
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā (citi slodzes profili)	V40	l	-
Tvertnes tilpums	V	l	10,0
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laika			nē
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	Q _{fuel,week,smart}	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	Q _{fuel,week}	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	Q _{elec,week}	kWh	-
Viedregulators ieslēgts?			nē
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	T _{set}	°C	70
Tvertnes, kas neizmanto saules enerģiju, tilpums (V _{bu})	V _{bu}	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.