



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 8000 T
ES 035 5 1200W BO H1X-EDWVB
7736503145



15 dB

574

kWh/annum GJ/annum

Tronic 8000 T

ES 035 5 1200W BO H1X-EDWVB

7736503145

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 812/2013 un (ES) 814/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736503145
Deklarētais slodzes profils			S
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			C
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	32
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	574
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	-
Citi slodzes profili			-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η_{wh}	%	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	-
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	T_{set}	°C	55
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	15
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laika			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Inteliģentā regulēšana			nē
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{elec}	kWh	2,736
Dienas kurināmā patēriņš	Q_{fuel}	kWh	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	-
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	-
Tvertnes tilpums	V	l	34,5
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	40

Papildu svarīga informācija uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.