



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 8000 T
ES 080 5 2000W BO H1X-EDWRB
7736503147



M



15 dB

1418

kWh/annum GJ/annum

Tronic 8000 T

ES 080 5 2000W BO H1X-EDWRB

7736503147

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruste (EL) 812/2013 ja (EL) 814/2013 nõuetel.

toote andmed	tähis	ühik	7736503147
esitatud koormusprofiil			M
vee soojendamise energiatõhususe klass			C
vee soojendamise kasutegur	η_{wh}	%	36
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	1418
aastane kütteenergia tarbimine	AFC	GJ	-
muud koormusprofiilid			-
vee soojendamise kasutegur (muud koormusprofiilid)	η_{wh}	%	-
aastane elektrienergia tarbimine (muud koormusprofiilid, keskmised kliimatingimused)	AEC	kWh	-
aastane kütteenergia tarbimine (muud koormusprofiilid)	AFC	GJ	-
termostaadi seadistus (tehaseseadistus)	T_{set}	°C	60
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	15
märke, et seade saab töötada tipptunnivälisel ajal			ei
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
Intelligentne juhtimine	ei		
päevane elektrienergia tarbimine (keskmised kliimatingimused)	Q_{elec}	kWh	6,638
päevane kütteenergia tarbimine	Q_{fuel}	kWh	-
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	NO_x	mg/kWh	-
aktiveeritud kontrolleriiga veesoojendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week,sm}$ art	kWh	-
aktiveeritud kontrolleriiga veesoojendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week,sm}$ art	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriiga veesoojendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriiga veesoojendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week}$	kWh	-
salvestusmaht	V	l	-
40 °C seguvee maht	V40	l	105

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.