



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 6000 T
ES 100 5 2000W BO H1X-CTWRB
7736503602



L



15 dB

2726

kWh/annum GJ/annum

Tronic 6000 T

ES 100 5 2000W BO H1X-CTWRB

7736503602

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736503602
Profil de sarcină indicat			L
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			C
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	η_{wh}	%	38
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	2726
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-
Alte profiluri de sarcină			-
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	η_{wh}	%	-
Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	-
Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)	AFC	GJ	-
Reglarea termostatului (stare de livrare)	T_{set}	°C	70
Nivel de emisii sonore în interior	L_{WA}	dB	15
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică			
Reglare inteligentă			nu
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	Q_{elec}	kWh	12,640
Consum zilnic de combustibil	Q_{fuel}	kWh	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO_x	mg/kWh	-
Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume boiler	V	l	95,5
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	162

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.