



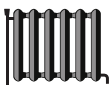
ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 5000 FM
ZBS30/150-3SE23
7738100507



XL



50dB

29
kW

Condens 5000 FM

ZBS30/150-3SE23

7738100507

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7738100507
Kondenzacijski kotel			da
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			-
Kombinirani grelnik			da
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	29
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	92
Razred energijske učinkovitosti			A
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	29,4
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	9,8
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,2
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	97,6
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	e_{\max}	kW	0,058
Pri delni obremenitvi	e_{\min}	kW	0,037
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,004
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,048
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	30
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	55
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	50
Dodatni podatki za kombinirane grelnike			
Določeni profil rabe			XL
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	81
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{elec}	kWh	0,266
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	59
Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	kWh	23,885
Letna poraba goriva	AFC	GJ	19
Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe			ne
Drugi profili rabe			-
Lastna izguba	S	W	-
Prostornina za shranjevanje	V	l	-
Nesolarni prostor hranilnika (Vbu)	Vbu	l	-

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.