



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24/28 CB 23  
7736901334



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



50dB

24

kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24/28 CB 23

7736901334

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

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901334
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti			A
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	24
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	-
Letna poraba energije	$Q_{HE}$	GJ	50
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	33
Letna poraba goriva	AFC	GJ	18
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	83
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	50
Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe			ne
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			da
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			da
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	24,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	8,0
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,0
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	$e_{lmax}$	kW	0,060
Pri delni obremenitvi	$e_{lmin}$	kW	0,018
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,071
Poraba energije vžigalnega gorilnika	$P_{ign}$	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	23
<b>Dodatni podatki za kombinirane grelnike</b>			
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{elec}$	kWh	0,147
Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,516

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.