



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 20/24 CB 23  
7736901331



**48dB**

**20**  
kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 20/24 CB 23

7736901331

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736901331
Zadati profil opterećenja			XL
Klasa energetske efikasnosti			A
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	20
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Godišnja porošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	41
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	31
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	18
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	$\eta_s$	%	93
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	83
Nivo zvucne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	48
Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje			ne
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo)	Pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu		
Kondenzacioni kotao			da
Niskotemperaturni kotao			ne
B1 kotao			ne
Uređaj za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom			ne
Kombi kotao			da
<b>Korisna toplotna snaga</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$P_4$	kW	20,0
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$P_1$	kW	6,7
<b>Efikasnost</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$\eta_4$	%	87,8
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$\eta_1$	%	98,2
<b>Potrošnja pomoćne struje</b>			
Pri punom opterećenju	$e_{lmax}$	kW	0,047
Pri delimičnom opterećenju	$e_{lmin}$	kW	0,014
U režimu pripravnosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak toplote u režimu pripravnosti	$P_{stby}$	kW	0,071
Potrošnja energije za plamen za paljenje	$P_{ign}$	kW	-
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	23
<b>Dodatni podaci za kombinovane uređaje za grejanje</b>			
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterećenja, prosecni klimatski uslovi)	$Q_{elec}$	kWh	0,142
Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,708

Specifične mere predostrožnosti za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili bacanje, opisane su u uputstvima za instalaciju i upotrebu. Pročitajte i poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.