



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W  
GC7000iW 14 PB 23  
7736901329



**47** dB

**14** kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 14 PB 23

7736901329

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	7736901329
Klasa energetske efikasnosti			A
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	14
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	$\eta_s$	%	93
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Godišnja porošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	29
Nivo zvucne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	47
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
Uređa za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom			ne
Kombi kotao			ne
<b>Korisna toplotna snaga</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$P_4$	kW	14,0
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$P_1$	kW	4,7
<b>Efikasnost</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$\eta_4$	%	87,4
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$\eta_1$	%	98,1
<b>Potrošnja pomoćne struje</b>			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,040
Pri delimičnom opterećenju	elmin	kW	0,012
U režimu pripravnosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak toplote u režimu pripravnosti	$P_{stby}$	kW	0,069
Potrošnja energije za plamen za paljenje	$P_{ign}$	kW	-
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	25

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.