



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W  
GC7000iW 14 P 23  
7736901330



**47** dB

**14** kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 14 P 23

7736901330

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

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901330
Razred energijske učinkovitosti			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	14
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	-
Letna poraba energije	$Q_{HE}$	GJ	29
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	47
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			ne
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	14,0
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	4,7
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	87,4
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,1
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,040
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,012
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,069
Poraba energije vžigalnega gorilnika	$P_{ign}$	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	25

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.