

**Condens 5300i WT**

GC5300iWT 24/48 23

7716701590

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>7716701590</b>
Deklarirani profil opterećenja			XL
Razred energetske učinkovitosti			A
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			A
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	22
Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Godišnja potrošnja energije	Q <sub>HE</sub>	GJ	6778
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	48
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	18
Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima	η <sub>S</sub>	%	93
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η <sub>wh</sub>	%	83
Razina zvučne snage u zatvorenom	L <sub>WA</sub>	dB	46
Podatak o sposobnosti rada izvan vršnih vremena			ne
Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo): vidi tehničku dokumentaciju			
Kondenzacijski kotao			da
Kotao na nisku temperaturu			ne
Kotao B1			ne
Kogeneracijski grijач prostora			ne
Kombinirani grijач			da
<b>Korisna toplinska energija</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	P <sub>4</sub>	kW	22,00
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	P <sub>1</sub>	kW	7,50
<b>Stupanj učinkovitosti</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	η <sub>4</sub>	%	88,0
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	η <sub>1</sub>	%	98,7
<b>Potrošnja pomoćne energije</b>			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,034
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,000
U stanju mirovanja	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak topline u stanju mirovanja	P <sub>stby</sub>	kW	0,066
Potrošnja energije potpalnog plamenika	P <sub>ign</sub>	kW	0,000
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	39
<b>Dodatni podaci za kombinirane grijajeće uređaje</b>			
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,220
Dnevna potrošnja goriva	Q <sub>fuel</sub>	kWh	23,259

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.