

**Condens 7000 WP**

GC7000WP 100 23

7736702389

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

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736702389
Razred energetske učinkovitosti			-
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	95
Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima	$\eta_s$	%	-
Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Godišnja potrošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	-
Razina zvučne snage u zatvorenom	$L_{WA}$	dB	-
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 grijač prostora			ne
Kombinirani grijač			ne
<b>Korisna toplinska energija</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	$P_4$	kW	94,50
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	$P_1$	kW	31,60
<b>Stupanj učinkovitosti</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	$\eta_4$	%	88,7
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	$\eta_1$	%	98,1
<b>Potrošnja pomoćne energije</b>			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,133
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,012
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	kW	0,115
Potrošnja energije potpalnog plamenika	$P_{ign}$	kW	0,000
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	38

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.