

**Condens 7000 F**

GC7000 F - 100 H (r)

8732909991

Podaci prema zahtjevima odredbe (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>8732909991</b>
Razred energetske učinkovitosti			-
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	93
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 grijач prostora			ne
Kombinirani grijач			ne
<b>Korisna toplinska energija</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	$P_4$	kW	93,0
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	$P_1$	kW	31,0
<b>Stupanj učinkovitosti</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	$\eta_4$	%	88,1
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	$\eta_1$	%	98,0
<b>Potrošnja pomoćne energije</b>			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,156
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,032
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	kW	0,161
Potrošnja energije potpalnog plamenika	$P_{ign}$	kW	-
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	49

Specifične mjere za instalaciju i održavanje te recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.