

**Condens 7000 F**

GC7000F 250 R 23

7736603152

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	7736603152
Klasa energetske efikasnosti			-
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	233
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	$\eta_s$	%	-
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Godišnja porošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivo zvučne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	-
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	232,90
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$P_1$	kW	77,70
<b>Efikasnost</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$\eta_4$	%	88,2
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$\eta_1$	%	98,0
<b>Potrošnja pomoćne struje</b>			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,298
Pri delimičnom opterećenju	elmin	kW	0,049
U režimu pripravnosti	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak toplote u režimu pripravnosti	$P_{stby}$	kW	0,261
Potrošnja energije za plamen za paljenje	$P_{ign}$	kW	-
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	32

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.