

Condens 7000 F

GC7000F 250 L 23

7736603158

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	7736603158
Klasa energetske efikasnosti			-
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	233
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	η_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
Korisna toplotna snaga			
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
Efikasnost			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	η_4	%	88,2
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	η_1	%	98,0
Potrošnja pomoćne struje			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,298
Pri delimičnom opterećenju	elmin	kW	0,049
U režimu pripravnosti	P_{SB}	kW	0,009
Ostali podaci			
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.