

GC 4000iF 50 S 21

7731600205

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>7731600205</b>
Klasa energetske efikasnosti			A
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	48
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	$\eta_S$	%	94
Godišnja potrošnja energije (prosečni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	30757
Godišnja porošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	111
Nivo zvučne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	52
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
Uređaj za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom			ne
Kombi kotao			ne
<b>Korisna topotna snaga</b>			
Za nominalnu topotnu snagu i visokotemperaturni režim	$P_4$	kW	47,9
Pri 30 % nominalne topotne snage i niskotemperaturnog režima	$P_1$	kW	16,2
<b>Efikasnost</b>			
Za nominalnu topotnu snagu i visokotemperaturni režim	$\eta_4$	%	88,7
Pri 30 % nominalne topotne snage i niskotemperaturnog režima	$\eta_1$	%	99,3
<b>Potrošnja pomoćne struje</b>			
Pri punom opterecenju	elmax	kW	0,101
Pri delimicnom opterecenju	elmin	kW	0,032
U režimu pripravnosti	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak topote u režimu pripravnosti	$P_{stby}$	kW	0,096
Potrošnja energije za plamen za paljenje	$P_{ign}$	kW	0,000
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	33

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