

GC 4000iF 25 C 21

7731600206

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	7731600206
Zadati profil opterećenja			XL
Klasa energetske efikasnosti			A
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	24
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	15287
Godišnja porošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	55
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	48
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	18
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	$\eta_s$	%	94
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	84
Nivo zvucne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	45
Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje			-
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			da
<b>Korisna toplotna snaga</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$P_4$	kW	23,6
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$P_1$	kW	7,9
<b>Efikasnost</b>			
Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim	$\eta_4$	%	88,9
Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima	$\eta_1$	%	98,7
<b>Potrošnja pomoćne struje</b>			
Pri punom opterećenju	$e_{lmax}$	kW	0,039
Pri delimičnom opterećenju	$e_{lmin}$	kW	0,016
U režimu pripravnosti	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak toplote u režimu pripravnosti	$P_{stby}$	kW	0,082
Potrošnja energije za plamen za paljenje	$P_{ign}$	kW	0,000
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	26
<b>Dodatni podaci za kombinovane uređaje za grejanje</b>			
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterećenja, prosecni klimatski uslovi)	$Q_{elec}$	kWh	0,216
Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,698

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.