



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24/28 C 23  
7736901339



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



**50**dB

**24**

kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24/28 C 23

7736901339

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

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736901339
Deklarirani profil opterećenja			XL
Razred energetske učinkovitosti			A
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			A
Nazivna toplinska snaga	Prated	kW	24
Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Godišnja potrošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	50
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	33
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	18
Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima	$\eta_s$	%	93
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	$\eta_{wh}$	%	83
Razina zvučne snage u zatvorenom	$L_{WA}$	dB	50
Podatak o sposobnosti rada izvan vršnih vremena			ne
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 grijač prostora			ne
Kombinirani grijač			da
<b>Korisna toplinska energija</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	$P_4$	kW	24,0
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	$P_1$	kW	8,0
<b>Stupanj učinkovitosti</b>			
Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama	$\eta_4$	%	87,8
Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi	$\eta_1$	%	98,0
<b>Potrošnja pomoćne energije</b>			
Pri punom opterećenju	$e_{lmax}$	kW	0,060
Pri djelomičnom opterećenju	$e_{lmin}$	kW	0,018
U stanju mirovanja	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Ostali podaci</b>			
Gubitak topline u stanju mirovanja	$P_{stby}$	kW	0,071
Potrošnja energije potpalnog plamenika	$P_{ign}$	kW	-
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	23
<b>Dodatni podaci za kombinirane grijače uređaje</b>			
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	$Q_{elec}$	kWh	0,147
Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	kWh	22,516

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.