



ENERG
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Condens 5700i W
GC5700iW 20/24 C 23
7736902836



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A


42 dB

20
kW

Condens 5700i W

GC5700iW 20/24 C 23

7736902836

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736902836
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti			A
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	20
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	35
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	37
Letna poraba goriva	AFC	GJ	18
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	94
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	86
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	42
Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe			ne
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Kondenzacijski kotel			da
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			da
Koristna izhodna toplota			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	P_4	kW	20,00
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	7,00
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,2
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	98,8
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	e_{lmax}	kW	0,027
Pri delni obremenitvi	e_{lmin}	kW	0,013
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,003
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,061
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	44
Dodatni podatki za kombinirane grelnike			
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{elec}	kWh	0,168
Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	kWh	22,701

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.