



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 7000i W
GC7000iW 30/35 C 23
7736901340



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



50dB

28
kW

Condens 7000i W

GC7000iW 30/35 C 23

7736901340

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736901340
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti			A
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	28
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	-
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	58
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	26
Letna poraba goriva	AFC	GJ	18
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	η_s	%	93
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	81
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	50
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	28,1
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	P_1	kW	9,2
Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	η_4	%	88,2
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	η_1	%	97,7
Dodatna poraba električne energije			
Pri polni obremenitvi	e_{lmax}	kW	0,065
Pri delni obremenitvi	e_{lmin}	kW	0,015
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,002
Druge postavke			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{stby}	kW	0,085
Poraba energije vžigalnega gorilnika	P_{ign}	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	28
Dodatni podatki za kombinirane grelnike			
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{elec}	kWh	0,133
Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	kWh	22,954

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.