



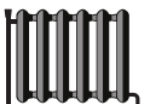
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

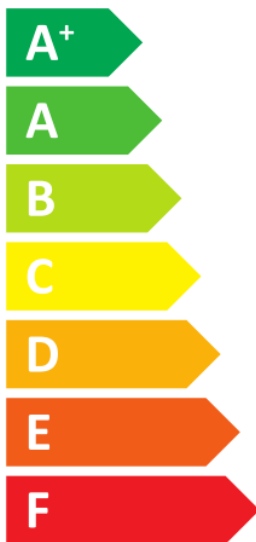


BOSCH

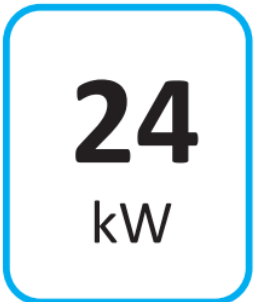
Condens 2300 W
GC2300W 24/30 C 23
7736901295



XL



44 dB



24
kW

Condens 2300 W

GC2300W 24/30 C 23

7736901295

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	7736901295
Zadati profil opterecenja			XL
Klasa energetske efikasnosti			A
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A
Nominalna toplotna snaga	Prated	kW	24
Godišnja potrošnja energije (prosečni klimatski uslovi)	Q _{HE}	kWh	-
Godišnja porošnja energije	Q _{HE}	GJ	49
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	28
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	18
Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou	η _S	%	94
Energetska efikasnost pripreme tople vode	η _{wh}	%	85
Nivo zvučne snage, unutra	L _{WA}	dB	44
Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje			ne
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
Ureda za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom			ne
Kombi kotao			da
Korisna topotlna snaga			
Za nominalnu topotlnu snagu i visokotemperaturni režim	P ₄	kW	24,00
Pri 30 % nominalne topotne snage i niskotemperaturnog režima	P ₁	kW	8,00
Efikasnost			
Za nominalnu topotlnu snagu i visokotemperaturni režim	η ₄	%	88,2
Pri 30 % nominalne topotne snage i niskotemperaturnog režima	η ₁	%	98,6
Potrošnja pomoćne struje			
Pri punom opterecenju	elmax	kW	0,037
Pri delimicnom opterecenju	elmin	kW	0,010
U režimu pripravnosti	P _{SB}	kW	0,003
Ostali podaci			
Gubitak topote u režimu pripravnosti	P _{stby}	kW	0,048
Potrošnja energije za plamen za paljenje	P _{ign}	kW	-
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO _x	mg/kWh	28
Dodatni podaci za kombinovane uređaje za grejanje			
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterecenja, prosečni klimatski uslovi)	Q _{elec}	kWh	0,128
Dnevna potrošnja goriva	Q _{fuel}	kWh	23,128

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.