



ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 5000 DW

CS5001DW 260 C

7738340430



BOSCH



XL



56dB



63dB

1469

1250

1136

kWh/annum



GJ/annum



Compress 5000 DW

CS5001DW 260 C

7738340430

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7738340430
Deklarirani profil opterećenja			XL
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			A+
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η_{wh}	%	134
Godišnja potrošnja struje (prosječni klimatski odnosi)	AEC	kWh	1250
Godišnja potrošnja goriva (prosječni klimatski uvjeti)	AFC	GJ	-
Ostali profili opterećenja			-
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (ostali profili opterećenja)	η_{wh}	%	-
Godišnja potrošnja struje (ostali profili opterećenja, prosječni klimatski uvjeti)	AEC	kWh	-
Podešavanje uređaja za upravljanje temperaturom (stanje isporuke)	T_{set}	°C	55
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB	56
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			
Pametna regulacija			ne
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	η_{wh}	%	114
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	η_{wh}	%	147
Godišnja potrošnja struje (hladniji klimatski uvjeti)	AEC	kWh	1469
Godišnja potrošnja struje (topliji klimatski uvjeti)	AEC	kWh	1136
Godišnja potrošnja goriva (hladniji klimatski uvjeti)	AFC	GJ	-
Godišnja potrošnja goriva (topliji klimatski uvjeti)	AFC	GJ	-
Razina zvučne snage u otvorenom	L_{WA}	dB	63
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	Q_{elec}	kWh	5,858
Tjedna potrošnja struje s inteligentnom regulacijom	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tjedna potrošnja struje bez inteligentne regulacije	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volumen spremnika	V	l	251,0
Miješana voda pri 40 °C	V40	l	352
Toplinska crpka zrak-voda			da
Toplinska crpka voda-voda			ne
Toplinska crpka slana voda-voda			ne
Niskotemperaturna toplinska crpka			ne
Opremljena dodatnim grijačem?			da

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.