



ENERG
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Condens 7000i W
GC7000iW 30/35 C 23
7736901314



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

7736901314

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901314
Deklarētais slodzes profils			XL
Energoefektivitātes klase			A
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	28
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	58
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	26
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	18
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	93
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	81
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	50
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laikā			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi	skatīt tehnisko dokumentāciju		
Kondensācijas katls			jā
Zemas temperatūras diapazona katls			nē
B1 katls			nē
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē
Kombinētais sildītājs			jā
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	28,1
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	9,2
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	88,2
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	97,7
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	e_{lmax}	kW	0,065
Pie daļējas slodzes	e_{lmin}	kW	0,015
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,002
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,085
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	28
Papildu dati kombinētajiem sildītājiem			
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{elec}	kWh	0,133
Dienas kurināmā patēriņš	Q_{fuel}	kWh	22,954

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.