



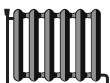
ENERG

енергия · ενεργεια

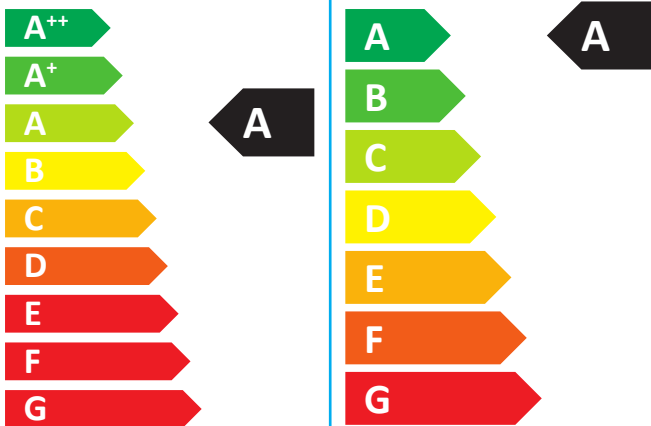


BOSCH

Condens 7000i W
GC7000iW 30/35 C 23
7736901314



XL



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			-
Kondensācijas katls			jā
Zemas temperatūras diapazona katls			nē
B1 katls			nē
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?			-
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	elmax	kW	0,065
Pie daļējas slodzes	elmin	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. Lasiēt un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.