



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 2300i W
GC2300iW 15 P 23
7736901536



43 dB

15 kW

Condens 2300i W

GC2300iW 15 P 23

7736901536

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901536
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	15
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	93
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	31
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	43
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			nē
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	15,0
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	5,0
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	%	98,6
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,032
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,010
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,003
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,048
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	23

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.