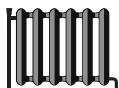




**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W  
GC7000iW 42 P 23  
7736901316



**52** dB

**40** kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 42 P 23

7736901316

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901316
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	40
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_s$	%	93
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	82
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	52
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
<b>Lietderīgā siltuma jauda</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$P_4$	kW	39,9
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$P_1$	kW	13,3
<b>Lietderības koeficients</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$\eta_4$	%	87,7
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$\eta_1$	%	97,7
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,082
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,015
Gaidstāves režīmā	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Citas pozīcijas</b>			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	$P_{stby}$	kW	0,075
Aizdedzes degļa patērētā jauda	$P_{ign}$	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	34

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.