

Condens 7000 WP

GC7000WP 85 23

7736702313

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736702313
Energoefektivitātes klase			-
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	81
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	-
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	1
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	-
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	-
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	81,00
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	26,70
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	88,9
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	97,8
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,088
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,013
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,002
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,115
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	0,000
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	34

Papildu svarīga informācija uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.