

Condens 9700i W

GC9700iW 40 H 23

7736702500

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

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	7736702500
Energoefektivitātes klase			A	
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	40	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_S	%	94	
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	25556	
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	92	
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	54	
Montāzas, 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	39,80	
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	13,40	
Lietderības koeficients				
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	88,6	
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	98,7	
Papildu elektroenerģijas patēriņš				
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,083	
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,015	
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,003	
Citas pozīcijas				
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,054	
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	0,000	
Slāpeķa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	31	

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