

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
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	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
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	31

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.