

**Condens 9700i W**

GC9700iW 50 H 23

7736702501

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736702501
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	48
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_s$	%	94
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	28889
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	104
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	55
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	47,80
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$P_1$	kW	16,20
<b>Lietderības koeficients</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$\eta_4$	%	88,7
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$\eta_1$	%	99,3
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,091
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,015
Gaidstāves režīmā	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Citas pozīcijas</b>			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	$P_{stby}$	kW	0,059
Aizdedzes degļa patērētā jauda	$P_{ign}$	kW	0,000
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	38

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.