

**Condens 7000 WP**

GC7000WP 50 23

7736702311

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736702311
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	47
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_s$	%	93
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	1
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	145
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	46,80
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$P_1$	kW	15,40
<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	$\eta_1$	%	97,6
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,032
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,010
Gaidstāves režīmā	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Citas pozīcijas</b>			
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	25

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.