

**Condens 7000 WP**

GC7000WP 125 23

7736702315

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736702315
Energoefektivitātes klase			-
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	117
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_s$	%	-
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
<b>Lietderīgā siltuma jauda</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$P_4$	kW	116,90
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$P_1$	kW	38,70
<b>Lietderības koeficients</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$\eta_4$	%	89,1
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$\eta_1$	%	98,4
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>			
Pie pilnas slodzes	$e_{lmax}$	kW	0,145
Pie daļējas slodzes	$e_{lmin}$	kW	0,015
Gaidstāves režīmā	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Citas pozīcijas</b>			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	$P_{stby}$	kW	0,153
Aizdedzes degļa patērētā jauda	$P_{ign}$	kW	0,000
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam 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.