

**Condens 7000 WP**

GC7000WP 125 23

7736702315

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

Produktdata	Symbol	Enhed	7736702315
energieffektivitetsklasse			-
nominel nytteeffekt	Prated	kW	117
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	%	-
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{HE}$	kWh	1
årligt energiforbrug	$Q_{HE}$	GJ	-
lydeffektniveau inde	$L_{WA}$	dB	-
Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant): se den tekniske dokumentation			
kondenserende kedel			ja
lavtemperaturkedel			nej
B1-kedel			nej
kraftvarmeanlæg til rumopvarmning			nej
anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			nej
<b>nyttevarmeproduktion</b>			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$P_4$	kW	116,90
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$P_1$	kW	38,70
<b>virkningsgrad</b>			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	%	89,1
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$\eta_1$	%	98,4
<b>supplerende elforbrug</b>			
ved fuld belastning	$el_{max}$	kW	0,145
ved dellast	$el_{min}$	kW	0,015
i standbytilstand	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>andet</b>			
varmetab ved standby	$P_{stby}$	kW	0,153
pilotflammes forbrug	$P_{ign}$	kW	0,000
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	$NO_x$	mg/kWh	34

Yderligere vigtige oplysninger om installation og vedligeholdelse samt genbrug og/eller bortskaffelse er beskrevet i installations- og betjeningsvejledningen. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.