

**Condens 9000i W**

GC9000iW 20 E 23

7736701328

Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

Produktdata	Symbol	Enhed	7736701328
energieffektivitetsklasse			A
nominel nytteeffekt	Prated	kW	19
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	%	94
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{HE}$	kWh	-
årligt energiforbrug	$Q_{HE}$	GJ	33
lydeffektniveau inde	$L_{WA}$	dB	42
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	18,9
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$P_1$	kW	6,3
<b>virkningsgrad</b>			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	%	88,9
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$\eta_1$	%	98,7
<b>supplerende elforbrug</b>			
ved fuld belastning	$el_{max}$	kW	0,030
ved dellast	$el_{min}$	kW	0,013
i standbytilstand	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>andet</b>			
varmetab ved standby	$P_{stby}$	kW	0,071
pilotflammes forbrug	$P_{ign}$	kW	-
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	$NO_x$	mg/kWh	29

Specifikke forholdsregler omkring montering og vedligeholdelse, samt genbrug og/eller bortskaffelse, er beskrevet i monterings- og betjeningsvejledningerne. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.

CW400

7738111078

Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningen (EU) 811/2013.

klasse for temperaturstyring	temperaturstyringens andel af årvirkningsgraden ved rumopvarmning
VI	4,0 %