

**Condens 7000 F**

GC7000F - 150 H (r)

8732909992

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

Produktdata	Symbol	Enhed	8732909992
energieffektivitetsklasse			-
nominel nytteeffekt	Prated	kW	140
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	%	-
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{HE}$	kWh	-
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 nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$P_4$	kW	139,8
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$P_1$	kW	46,5
<b>virkningsgrad</b>			
ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	%	88,1
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	$\eta_1$	%	97,7
<b>supplerende elforbrug</b>			
ved fuld belastning	elmax	kW	0,250
ved dellast	elmin	kW	0,046
i standbytilstand	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>andet</b>			
varmetab ved standby	$P_{stby}$	kW	0,183
pilotflammes forbrug	$P_{ign}$	kW	-
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	$NO_x$	mg/kWh	34

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