

Condens 7000 F

GC7000F - 150 H (I)

8732909998

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

Produktdata	Symbol	Enhed	8732909998
energieffektivitetsklasse			-
nominel nytteeffekt	Prated	kW	140
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	η_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
nyttevarmeproduktion			
ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	P_4	kW	139,8
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	P_1	kW	46,5
virkningsgrad			
ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	η_4	%	88,1
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	η_1	%	97,7
supplerende elforbrug			
ved fuld belastning	elmax	kW	0,250
ved dellast	elmin	kW	0,046
i standbytilstand	P_{SB}	kW	0,009
andet			
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.