

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	η_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
nyttevarmeproduktion			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	P_4	kW	18,9
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	P_1	kW	6,3
virkningsgrad			
ved nominal nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	η_4	%	88,9
ved 30 % af nominal nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	η_1	%	98,7
supplerende elforbrug			
ved fuld belastning	elmax	kW	0,030
ved dellast	elmin	kW	0,013
i standbytilstand	P_{SB}	kW	0,001
andet			
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.