

Condens 9000i W

GC9000iW 50 23

7736701331

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

Produktdata	Symbol	Enhed	7736701331
energieffektivitetsklasse			A
nominel nytteeffekt	Prated	kW	48
årvirkningsgrad ved rumopvarmning	η_s	%	94
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	-
årligt energiforbrug	Q_{HE}	GJ	83
lydeffektniveau inde	L_{WA}	dB	55
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	47,9
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	P_1	kW	16,2
virkningsgrad			
ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	η_4	%	88,7
ved 30 % af nominel nytteeffekt og lavtemperaturanvendelse	η_1	%	99,3
supplerende elforbrug			
ved fuld belastning	elmax	kW	0,084
ved dellast	elmin	kW	0,014
i standbytilstand	P_{SB}	kW	0,001
andet			
varmetab ved standby	P_{stby}	kW	0,067
pilotflammes forbrug	P_{ign}	kW	-
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	NO_x	mg/kWh	26

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