

Condens 7000 F

GC7000F - 250 H (r)

8732909994

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013.

Date despre produs	Simbol	Unitate	8732909994
Clasă de randament energetic			-
Putere termică nominală	Prated	kW	233
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	-
Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)	Q_{HE}	kWh	-
Consum anual de energie	Q_{HE}	GJ	-
Nivel de emisii sonore în interior	L_{WA}	dB	-
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul)	vezi documentația tehnică		
Cazan în condensatie			da
Cazan de joasă temperatură			nu
Cazan B1			nu
Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură			nu
Aparat de încălzire combinat			nu
Putere termică utilizabilă			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	P_4	kW	233,1
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	P_1	kW	77,7
Randament			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	η_4	%	88,2
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	η_1	%	98,0
Consum de curent auxiliar			
La sarcină maximă	elmax	kW	0,298
La sarcină parțială	elmin	kW	0,049
În stare pregătită de funcționare	P_{SB}	kW	0,009
Alte informații			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	P_{stby}	kW	0,261
Consum de energie al flăcării de aprindere	P_{ign}	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO_x	mg/kWh	32

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.