

**Condens 7000 F**

GC7000F - 200 H (I)

8732909999

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

Date despre produs	Simbol	Unitate	8732909999
Clasă de randament energetic			-
Putere termică nominală	Prated	kW	186
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_s$	%	-
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
<b>Putere termică utilizabilă</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	$P_4$	kW	186,2
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$P_1$	kW	62,1
<b>Randament</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	$\eta_4$	%	88,3
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$\eta_1$	%	98,1
<b>Consum de curent auxiliar</b>			
La sarcină maximă	elmax	kW	0,234
La sarcină parțială	elmin	kW	0,048
În stare pregătită de funcționare	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>Alte informații</b>			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	$P_{stby}$	kW	0,247
Consum de energie al flăcării de aprindere	$P_{ign}$	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	$NO_x$	mg/kWh	36

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.