

Condens 7000i W

GC7000iW 42 P 23

7736901378

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

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736901378
Clasă de randament energetic			A
Putere termică nominală	Prated	kW	40
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	93
Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)	Q_{HE}	kWh	-
Consum anual de energie	Q_{HE}	GJ	82
Nivel de emisii sonore în interior	L_{WA}	dB	52
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul)		-	
Cazan în condensatie			da
Cazan de joasă temperatură			nu
Cazan B1			nu
Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură			nu
Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?			-
Aparat de încălzire combinat			nu
Putere termică utilizabilă			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	P_4	kW	39,9
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	P_1	kW	13,3
Randament			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	η_4	%	87,7
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	η_1	%	97,7
Consum de curent auxiliar			
La sarcină maximă	elmax	kW	0,082
La sarcină parțială	elmin	kW	0,015
În stare pregătită de funcționare	P_{SB}	kW	0,002
Alte informații			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	P_{stby}	kW	0,075
Consum de energie al flăcării de aprindere	P_{ign}	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO_x	mg/kWh	34

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.