

**Condens 7000 FP**

GC7000FP 400 23 R

7736606308

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736606308
Clasă de randament energetic			-
Putere termică nominală	Prated	kW	380
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	380,40
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$P_1$	kW	126,80
<b>Randament</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	$\eta_4$	%	88,1
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$\eta_1$	%	97,9
<b>Consum de curent auxiliar</b>			
La sarcină maximă	$e_{lmax}$	kW	0,452
La sarcină parțială	$e_{lmin}$	kW	0,060
În stare pregătită de funcționare	$P_{SB}$	kW	0,011
<b>Alte informații</b>			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	$P_{stby}$	kW	0,416
Consum de energie al flăcării de aprindere	$P_{ign}$	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	$NO_x$	mg/kWh	30

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.