

**Condens 7000 F**

GC7000F 250 23 (I)

7736602807

De data voldoen aan de eisen van de verordeningen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7736602807
Ketel met rookgascondensator			ja
Lagetemperatuur-ketel			nee
B1-ketel			nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			nee
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?			-
Combinatieverwarmingstoestel			nee
Nominale warmteafgifte	Prated	kW	233
seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	$\eta_s$	%	-
Energie-efficiëntieklasse			-
<b>Nuttige warmteafgifte</b>			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	$P_4$	kW	233,1
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	$P_1$	kW	77,7
<b>Nuttig Rendement</b>			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	$\eta_4$	%	88,2
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	$\eta_1$	%	98,0
<b>Supplementair elektriciteitsverbruik</b>			
bij volledige belasting	elmax	kW	0,298
bij deellast	elmin	kW	0,049
in stand-by-stand	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>Andere items</b>			
Stand-by-warmteverlies	$P_{stby}$	kW	0,261
Energieverbruik van ontstekingsbrander	$P_{ign}$	kW	-
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	$NO_x$	mg/kWh	32
Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{HE}$	kWh	-
Jaarlijks energieverbruik	$Q_{HE}$	GJ	-
Geluidsvermogensniveau, binnen	$L_{WA}$	dB	-

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.