

**Condens 7000 F**

GC7000F 100 R 23

7736603125

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 811/2013 y (EU) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736603125
Clases de eficiencia energética			-
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	93
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_s$	%	-
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo de energía anual	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	$L_{WA}$	dB	-
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse)	Véase documentación adjunta al producto		
Caldera de condensación			sí
Caldera de baja temperatura			no
Caldera B1			no
Aparato de calefacción de cogeneración			no
Calefactor combinado			no
<b>Potencia calorífica útil</b>			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	$P_4$	kW	93,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	$P_1$	kW	31,0
<b>Eficiencia</b>			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	$\eta_4$	%	88,1
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	$\eta_1$	%	98,0
<b>Consumo de electricidad auxiliar</b>			
A plena carga	elmax	kW	0,156
A carga parcial	elmin	kW	0,032
En modo de espera	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>Otros elementos</b>			
Pérdida de calor en modo de espera	$P_{stby}$	kW	0,161
Consumo de electricidad del quemador de encendido	$P_{ign}$	kW	-
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	$NO_x$	mg/kWh	49

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

**Condens 7000 F**

GC7000F 100 R 23

7736603125

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736603125
Classe de eficiência energética			-
Potência calorífica nominal	Prated	kW	93
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	$\eta_s$	%	-
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo anual de energia	$Q_{HE}$	GJ	-
Nível de potência sonora, no interior	$L_{WA}$	dB	-
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	consultar documentação que acompanha o produto		
Caldeira de condensação			sim
Caldeira de baixa temperatura			não
Caldeira B1			não
Aquecedor de ambiente de cogeração			não
Aquecedor combinado			não
<b>Potência térmica útil</b>			
Com potência calorífica nominal e regime de alta temperatura	$P_4$	kW	93,0
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	$P_1$	kW	31,0
<b>Rendimento</b>			
Com de potência calorífica nominal e regime de a alta temperatura	$\eta_4$	%	88,1
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	$\eta_1$	%	98,0
<b>Consumo de energia auxiliar</b>			
Com plena carga	elmax	kW	0,156
Com carga parcial	elmin	kW	0,032
No modo de vigília	$P_{SB}$	kW	0,009
<b>Outras indicações</b>			
Perda de calor em modo de vigília	$P_{stby}$	kW	0,161
Consumo energético do queimador de ignição	$P_{ign}$	kW	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	$NO_x$	mg/kWh	49

Medidas específicas para a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.