

Condens 7000 F

GC7000F 100 L 23

7736603131

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

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736603131
Classe de eficiência energética			-
Potência calorífica nominal	Prated	kW	93
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η_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
Potência térmica útil			
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
Rendimento			
Com de potência calorífica nominal e regime de a alta temperatura	η_4	%	88,1
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	η_1	%	98,0
Consumo de energia auxiliar			
Com plena carga	elmax	kW	0,156
Com carga parcial	elmin	kW	0,032
No modo de vigília	P_{SB}	kW	0,009
Outras indicações			
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.

Condens 7000 F

GC7000F 100 L 23

7736603131

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

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736603131
Clases de eficiencia energética			-
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	93
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_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
Potencia calorífica útil			
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
Eficiencia			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	η_4	%	88,1
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	η_1	%	98,0
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,156
A carga parcial	elmin	kW	0,032
En modo de espera	P_{SB}	kW	0,009
Otros elementos			
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.