

Uni Condens 8000 F

UC8000F 90

7736602925

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736602925
Clases de eficiencia energética			-
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	83
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	82,70
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	P_1	kW	27,60
Eficiencia			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	η_4	%	87,3
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	η_1	%	97,0
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,390
A carga parcial	elmin	kW	0,130
En modo de espera	P_{SB}	kW	0,015
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	P_{stby}	kW	0,250
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P_{ign}	kW	-
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO_x	mg/kWh	56

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.

Uni Condens 8000 F

UC8000F 90

7736602925

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736602925
Classe de eficiência energética			-
Potência calorífica nominal	Prated	kW	83
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	82,70
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	P_1	kW	27,60
Rendimento			
Com de potência calorífica nominal e regime de a alta temperatura	η_4	%	87,3
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	η_1	%	97,0
Consumo de energia auxiliar			
Com plena carga	elmax	kW	0,390
Com carga parcial	elmin	kW	0,130
No modo de vigília	P_{SB}	kW	0,015
Outras indicações			
Perda de calor em modo de vigília	P_{stby}	kW	0,250
Consumo energético do queimador de ignição	P_{ign}	kW	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	56

Outras informações importantes 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.