

Messico 30.000

Dato técnico	Información	Dimensiones (medidas en mm)
Base del quemador en cemento refractario	S	Dim. 620x550 h=210
Quemador en fundición para alta temperatura	S	
Serpentín intercambiador monotubo para ACS	O	Ø= 14. Espesor=1
Potencia térmica nominal	29 kw	25.000 kcal/h
Potencia térmica máxima	33,7 kw	30.000 kcal/h
Producción de ACS con salto de temperatura de 30°	15 l/min	0 9m3/h
Presión máxima de funcionamiento	3 bar	
Presión máxima en circuito ACS	3 bar	
Válvula de seguridad de sobrepresión tarada a bar	3	
Caudal modulable de consumo de combustible	3 a 12 kg/h	
Presión modulable de alimentación de aire para combustión	20 a 200 hPa	
Volumen de agua en caldera para calefacción	65 l	
Volumen de agua en serpentín de ACS	3,4 l	
Diámetro de conexiones	1"1/2	
Conexión para chimenea de humos		Ø=200
Regulador de temperatura de la caldera	S	
Sensor de temperatura de la caldera	S	
Termostato para límite máximo de temperatura en caldera	S	
Termostato para temperatura mínima	S	
Cuadro de control de alimentación de combustible	S	
Largo		1300
Alto		1300
Fondo		850
Peso (en vacío)		250 kg

ACS = Agua Caliente Sanitaria

S = Incluida de serie

O = Opcional



Messico 45.000

Dato técnico	Información	Dimensiones (medidas en mm)
Base del quemador en cemento refractario	S	Dim. 620x550 h=210
Quemador en fundición para alta temperatura	S	
Serpentín intercambiador monotubo para ACS	O	Ø=14. Espesor=1
Potencia térmica nominal	48,25 kw	41.500 kcal/h
Potencia térmica máxima	52,32 kw	45.000 kcal/h
Producción de ACS con salto de temperatura de 30°	15 l/min	0,9 m3/h
Presión máxima de funcionamiento	3 bar	
Presión máxima en circuito ACS	3 bar	
Válvula de seguridad de sobrepresión tarada a bar	3	
Caudal modulable de consumo de combustible	3 a 12 kg/h	
Presión modulable de alimentación de aire para combustión	20 a 200 hPa	
Volumen de agua en caldera para calefacción	65 l	
Volumen de agua en serpentín de ACS	3,4 l	
Diámetro de conexiones	1"1/2	
Conexión para chimenea de humos		Ø=200
Regulador de temperatura de la caldera	S	
Sensor de temperatura de la caldera	S	
Termostato para límite máximo de temperatura en caldera	S	
Termostato para temperatura mínima	S	
Cuadro de control de alimentación de combustible	S	
Largo		1300
Alto		1300
Fondo		850
Peso (en vacío)		250 kg

ACS = Agua Caliente Sanitaria

S = Incluida de serie

O = Opcional



Messico 75.000

Dato técnico	Información	Dimensiones (medidas en mm)
Base del quemador en cemento refractario	S	Dim. 620x750 h=210
Quegador en fundición para alta temperatura	S	
Serpentín intercambiador monotubo para ACS	O	Ø=14. Espesor=1
Potencia térmica nominal	80,24 kw	69.000 kcal/h
Potencia térmica máxima	87,21 kw	75.000 kcal/h
Producción de ACS con salto de temperatura de 30°	20 l/min	1,2 m3/h
Presión máxima de funcionamiento	3 bar	
Presión máxima en circuito ACS	3 bar	
Válvula de seguridad de sobrepresión tarada a bar	3	
Caudal modulable de consumo de combustible	4 a 20 kg/h	
Presión modulable de alimentación de aire para combustión	20 a 200 hPa	
Volumen de agua en caldera para calefacción	80 l	
Volumen de agua en serpentín de ACS	3,4 l	
Diámetro de conexiones	1"1/2	
Conexión para chimenea de humos		Ø=200
Regulador de temperatura de la caldera	S	
Sensor de temperatura de la caldera	S	
Termostato para límite máximo de temperatura en caldera	S	
Termostato para temperatura mínima	S	
Cuadro de control de alimentación de combustible	S	
Largo		1300
Alto		1300
Fondo		1100
Peso (en vacío)		300 kg

ACS = Agua Caliente Sanitaria

S = Incluida de serie

O = Opcional

