

Naema Micro

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



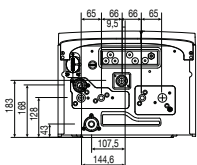
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		NAEMA MICRO 25	NAEMA MICRO 30	NAEMA MICRO 35
	Código	750039	750040	750041
	Tipo de gas*	GN / GP	GN / GP	GN / GP
CARACTERÍSTICAS GENERALES	Clase NOx	6	6	6
	Nivel Sonoro	dB(A)	47	47
	Perfil	L	XL	XL
	Potencia útil nominal	kW	18,8	21,8
	Eficiencia energética	%	93	93
	Rango de potencia	kW	3,4-18,8	4,3-21,8
	Potencia útil nominal [retorno 30°C]	kW	20	23
CALEFACCIÓN	Potencia útil a carga parcial [30%]	kW	6,3	7,3
	Rendimiento a potencia nominal [100%-80/60°C]	%	97,9	97,2
	Rendimiento a carga parcial [30%-50/30°C]	%	108,7	108,3
	Rendimiento sobre el PCI [100% 50/30°C]	%	105,3	106,5
	Tª de funcionamiento min/max	°C	20-85	20-85
	Capacidad vaso expansión	L	7	7
	Potencia útil nominal	kW	25	29,6
	Eficiencia energética	%	76	82
	Rango de potencias	kW	3,4-25	4,3-29,6
ACS	Caudal específico [EN 12303-1 ΔT= 30 °C]	l/min	12,5	14,2
	Caudal específico [EN 12303-1 ΔT= 25 °C]	l/min	14,33	17,2
	Máxima presión de agua admisible	MPa(bar)	1 [10]	1 [10]
	Temperatura máxima	°C	65	65
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Tensión eléctrica [50HZ]	V	230	230
	Potencia máxima absorbida	W	102	110
	Índice de protección		IP4XD	IP4XD
	Certificaciones		C13, C33, C43, C43P, C93, B23P, B23, C53 Y C63	
EVACUACIÓN DE HUMOS	Longitud máx C13 conducto concéntrico horizontal 60/100	m	11	5,5
	Longitud máx C13 conducto concéntrico horizontal 80/125	m	11	11
	Longitud máx C13 conducto concéntrico vertical 80/125	m	20	20

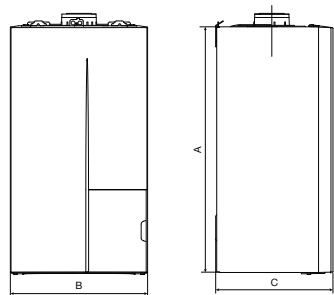
* La caldera viene configurada para GN, siendo necesaria la modificación de la regulación y una sencilla manipulación del mecanismo del gas así como el kit correspondiente.

DIMENSIONES

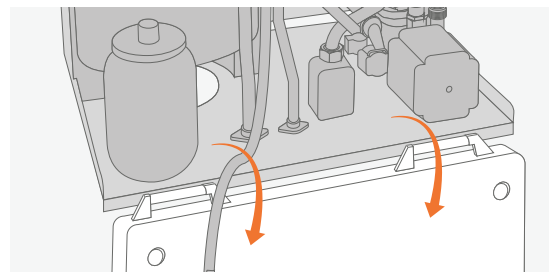
Modelo	Código	Altura (mm)	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)
NAEMA MICRO 25	750039	715	400	342	33
NAEMA MICRO 30	750040	715	400	342	33
NAEMA MICRO 35	750041	715	445	344	35



Modelo Naema Micro 25 y 30



Naema Micro incluye el kit de evacuación de humos horizontal 60/100 y la regleta de conexiones correspondiente



Gracias al sistema Rotafix el panel electrónico gira 180°. Así, la instalación y el mantenimiento de Naema puede realizarse de manera rápida y sencilla.



Naema Micro marca un paso evolutivo en las calderas de alta eficiencia. Porque incorpora la tecnología Thermor Hydro Control de microacumulación. Pero también porque ha sido diseñada para satisfacer tanto al usuario como al instalador: el sistema Rotafix y su cuidada arquitectura interior la consolidan como la caldera más fácil y rápida de instalar y de mantener.



CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR

DURABILIDAD

- Máxima fiabilidad de sus componentes
- Cuerpo de calefacción monobloc de INOX
- Intercambiador de placas ACS de INOX

AHORRO ENERGÉTICO

- Tecnología de condensación
- Modulación 1:7, tecnología Evoline
- Bomba de alta eficiencia

CONFORT

- 3 modos: Confort, Programable y Eco
- 3 estrellas de confort en ACS
- Silenciosa y compacta

GARANTÍA

- Hasta 2 años de garantía total y hasta 5 años en el cuerpo de calefacción*

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Rotafix: 100% accesible frontalmente
- Espacio interior para manipulación

ERP 2018 READY

- Emisiones NOx 6 inferiores o iguales a 56mg/kWh

*Ver condiciones de garantía página 32.