

SERIE PREMIUM

Naema Ai Solo

Caldera mural sólo calefacción de condensación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NAEMA AI SOLO 20
Código	750067*
Tipo de gas**	GN / GP
Clase NOx	6
Nivel Sonoro	dB(A) 48

CALEFACCIÓN

Potencia útil nominal	kW	18,8
Eficiencia energética	%	92
Rango de potencia	kW	4-18,5
Rendimiento a potencia nominal (100%- 80/60 °C)	%	95,9
Rendimiento a carga parcial (30%- 50/30 °C)	%	108,1
Rendimiento sobre el PCI (100% 50/30 °C)	%	105,6
Tª de funcionamiento mín/máx	°C	20-85
Capacidad vaso expansión	L	8

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	NAEMA AI SOLO 20
Tensión eléctrica (50Hz)	V 230
Índice de protección	IP4XD

EVACUACIÓN DE HUMOS

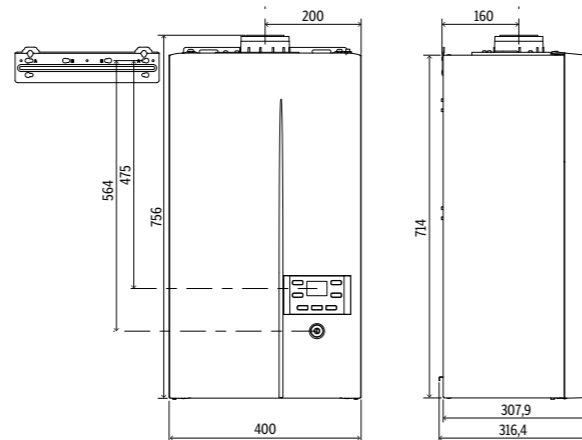
Certificaciones (C13, C33, C43, C43P, C93, B23P, B23, C53 y C83)	
Longitud máx C13 conducto concéntrico horizontal 60/100	13
Longitud máx C13 conducto concéntrico horizontal 80/125	15
Longitud máx C33 conducto concéntrico vertical 80/125	20

*Consultar disponibilidad.

**La caldera viene configurada para GN, siendo necesaria una sencilla manipulación así como el kit correspondiente.

DIMENSIONES

Modelo	Código	Altura (mm)	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)
NAEMA AI SOLO 20	750067	714	400	316	28,2



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



Naema Ai Solo es la solución perfecta para aquellas instalaciones que requieren una caldera 100% dedicada a calefacción. Naema genera confort y lo hace de un modo eficiente y silencioso. Además Naema Ai Solo es compatible con cualquier interacumulador Thermor.

DURABILIDAD

- Máxima fiabilidad de sus componentes
- Cuerpo de calefacción monobloc de acero inoxidable

AHORRO ENERGÉTICO

- Tecnología de condensación
- Bomba de alta eficiencia

CONFORT

- 3 modos: Confort, Programable y Eco
- Silenciosa y compacta

GARANTÍA

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

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

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

*Ver condiciones de garantía página 30.