



Saunier Duval
Siempre a tu lado

THEMA NOx THEMAFAST NOx

NOVEDAD



NOVEDAD THEMAFAST NOx F25
THEMAFAST NOx F30



THEMA NOx F25

El mayor confort de ACS del mercado en bajo NOx

- NOx clase 5: exigencia del RITE para la evacuación de PDCs a fachada
- Tecnología ARA: facilita la puesta en servicio y garantiza un funcionamiento silencioso auto adaptando la velocidad del ventilador a la pérdida de carga de la salida de humos
- Cómodo ajuste del caudal de gas
- Tecnología de comunicación Ebus: máximo confort al mantener una temperatura constante en la vivienda
- Amplia gama de accesorios de control: hasta un 5% de ahorro en la factura del gas con un termostato modulante
- Fáciles y rápidas de instalar con el mejor acabado: con placa de conexión para nueva instalación o la reposición de una caldera Saunier Duval
- Sencillas de manejar y mantener: con un botón para cada función, información completa en pantalla digital y auto-diagnóstico
- Alto confort en agua caliente, el mejor en THEMAFAST: sistema **START&HOT**, exclusivo de Saunier Duval

El confort en ACS

START&HOT MICROFAST 2.0

El sistema **START&HOT** supone un paso adelante en el confort del agua caliente. Es la única tecnología en el mercado que ofrece una disponibilidad inmediata y real de agua caliente, manteniéndola constante desde el primer momento incluso en demandas simultáneas.

Una mejora importante en la calidad de vida... al acumular 10 veces más de agua caliente que otras tecnologías.

NOx clase 5

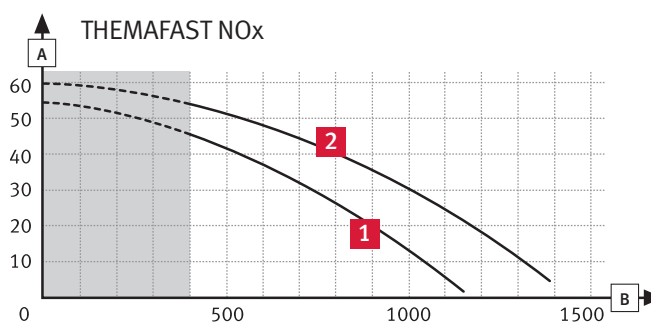
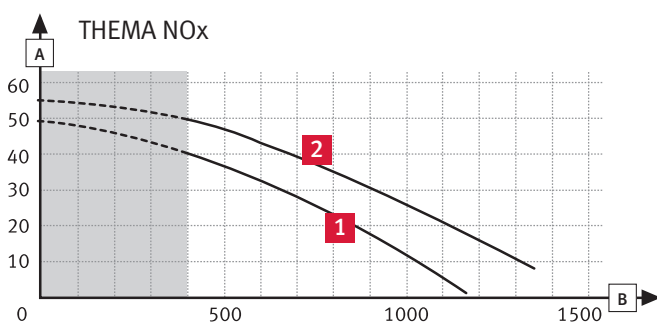


Características técnicas

		GAMA CONFORT		GAMA SUPER CONFORT	
		THEMA NOx F 25	THEMAFAST NOx F 25	THEMAFAST NOx F 30	
Referencia	GN GP	0010012686 0010012687	0010016407 0010016406	0010012688 0010012689	
Tipo de gas		II2H3P	II2H3P	II2H3P	
Calefacción					
Potencia útil (50/30 °C)	kW	12,0 - 24,5	12,0 - 24,5	14,9 - 30,0	
Potencia útil (80/60 °C)	kW	11,8 - 24,2	11,8 - 24,2	14,6 - 29,6	
Rendimiento s/PCI (80/60 °C)	%	92,8	92,8	93,0	
Rdto. 30% de carga (55/45 °C)	%	93,5	93,5	92,5	
Temperatura	°C	38 - 80	38 - 80	38 - 80	
Capacidad del vaso de expansión	L	8	8	8	
Agua caliente sanitaria					
Potencia útil	kW	11,8 - 24,2	11,8 - 24,2	14,6 - 29,6	
Ajuste de temperatura	°C	38 - 60	38 - 60	38 - 60	
Caudal mínimo	L/min.	1,5	1,5	1,5	
Caudal específico EN 13.203 (ΔT 25 °C)	L/min.	13,9	13,9	17,4	
Presión máxima	bar	10	10	10	
Evacuación de humos					
Longitud máx. horizontal C12 60/100	m	3,5	3,5	3,0	
Longitud máx. horizontal C12 80/125	m	8,0	8,0	7,0	
Longitud máx. vertical C32 60/100	m	4,0	4,0	3,5	
Longitud máx. vertical C32 80/125	m	9,0	9,0	8,0	
Longitud máx. horiz. a colectivo C42 60/100	m	3,5	3,5	3,0	
Longitud máx. doble flujo C85/C52 80/80	m	2 x 14,0	2 x 14,0	2 x 13,0	
Círculo eléctrico					
Máximo consumo	W	151	181	188	
Protección		IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Dimensiones y peso					
Dimensiones (alto/ancho/profundo)	mm	800/450/365	800/450/365	800/450/365	
Peso de montaje	kg	36,8	36,4	40,1	

Curvas de las bombas de calefacción

Muestran la relación entre presión y caudal



LEYENDAS: **1** Velocidad mínima **A** Presión disponible (kPa)
2 Velocidad máxima **B** Caudal en circuito (L/h)

Atención al Cliente
902 45 55 65
Asistencia Técnica
902 12 22 02

www.saunierduval.es
info@saunierduval.es

Soluciones eficientes para calefacción y climatización