

## *Máximo confort en el mínimo espacio*

Las calderas electrónicas de nueva generación Myto Condens son el resultado de un notable esfuerzo tecnológico para ofrecer aparatos eficientes, fiables y de altas prestaciones, tanto para instalaciones convencionales como para sistemas de suelo radiante.

Las **Myto Condens** son las calderas de condensación con sistema premezcla más compactas de su clase. Su innovadora estética y sus reducidas dimensiones (**700x400x290**) facilitan su instalación en cualquier espacio del hogar o tipo de vivienda: desde pequeños apartamentos a casas unifamiliares, permitiendo regular su potencia máxima a cada necesidad. El control de calidad de materiales y componentes máximo, por lo que cada caldera garantiza una duración excepcional con el mínimo mantenimiento.

*Alto rendimiento en calefacción* ★★★★★

*Dimensiones compactas* 700x400x290 mm.

**Myto Condens**

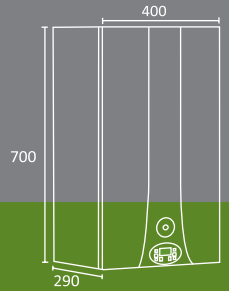


nueva estética 2011



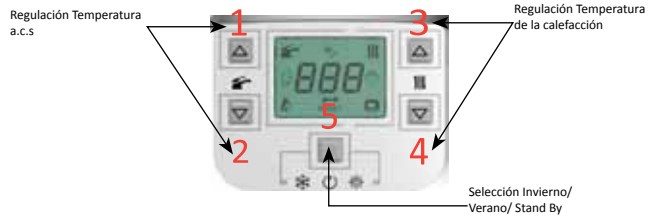
# DATOS TÉCNICOS

## Myto Condens



CARACTERÍSTICAS		24 E	35 E	
Potencia Térmica	nominal	25,0 kW	34,9 kW	
	mínima	5,9 kW	7,4 kW	
Potencia Útil	60 / 80 °C	calefacción	19,5 kW	29,2 kW
		agua sanitaria	24,3 kW	34,1 kW
	30/50 °C	mínima	6,3 kW	7,9 kW
		calefacción	20,7 kW	30,7 kW
Rendimiento	60/80 °C	nominal	97,8 %	97,8 %
		mínima	97,8 %	98,1 %
	30/50 °C	nominal	102,9 %	102,2 %
		mínima	106,9 %	106,3 %
		30% carga	108 %	108 %
	Nº Estrellas (Dir. rend. 92/42 CEE)		****	****
Calefacción	Temperatura	regulación	25-85°C	25-85°C
		máxima	90°C	90°C
	Presión	máxima	3 bar	3 bar
		mínima	0,3 bar	0,3 bar
Disponibles a 1000 l/h		0,3 bar	0,3 bar	
Agua Sanitaria	Temperatura	máxima	60 °C	60°C
		mínima	35°C	35°C
	Presión	máxima	10 bar	10 bar
		mínima	0,3 bar	0,3 bar
Caudal Máx.	Δt= 25 K	14 l/min	20 l/min	
	Δt= 30 K	11,6 l/min	16,7 l/min	
Evacuación de humos	Conducto Concéntrico	Ø 60/100 mm	Ø 60/100 mm	
	Doble conducto	Ø 80 mm	Ø 80 mm	
Características físicas	Alto	700 mm.	700 mm.	
	Ancho	400 mm.	400 mm.	
	Profundidad	290 mm.	290 mm.	
	Peso	37 Kg	38 Kg	

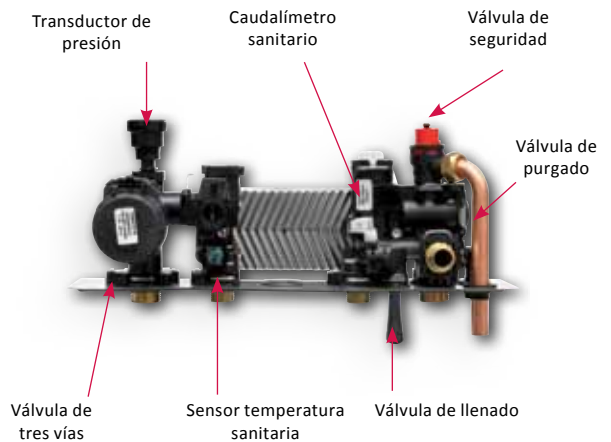
### PANEL DE CONTROL



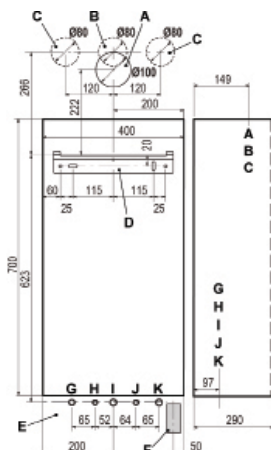
- 3 1/°C** Myto Cond en verano
- 3 2/°C** Myto Cond en invierno
- 3 4/°C** Myto Cond demanda calefacción visualizando la temperatura
- 4 1/°C** Myto Cond demanda A.C.S. visualizando la temperatura
- Quemador encendido
- Comfort ON** Al presionar los botones 1 y 2 al mismo tiempo, se activa la función de confort sanitario ( EN 13203)
- FL** Llenado recomendado  
Para visualizar la presión del sistema, presionar los botones 3 y 5 al mismo tiempo
- Myto Cond recuerda al usuario la inspección periódica de mantenimiento
- Er 14+ RESET** Mensaje de error: El usuario debe resetear
- Er 05** Mensaje de error: Necesario la intervención de un SAT



### FIABILIDAD & SEGURIDAD



A	Gases de escape / aire de admisión (coaxial Ø 60/100 mm)
B	Expulsión de humo (Ø 80 mm)
C	Entrada de aire (Ø 80 mm)
D	Soporte de fijación de la caldera
E	Zona conductos conexión eléctrica
F	Ubicación conducto salida de condensados
G	Ida Calefacción
H	Salida ACS
I	Gas
J	Entrada ACS
K	Retorno Calefacción



**C&C Manaut, S.L.U**

EDIFICIO CLIENSOR

Av. Vía Augusta, 85-87 - Planta 5ª, Norte

08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)

Tel. 93 579 6767 - Fax. 93 570 00 13

Atención al cliente; 902 333 456

manaut@manaut.com

www.manaut.com