

Hydronext 2400 S

Funcionamiento sencillo y eficiente

Los nuevos calentadores Hydronext 2400 utilizan las últimas tecnologías de combustión para conseguir bajas emisiones de NOx. Están equipados con un sencillo y visual interfaz, que facilita su utilización.



Bajas emisiones de NOx

Diseño diferenciado y exclusivo de Bosch

Display digital con visor de temperatura de salida de agua y con indicador de código de avería

Fácil de usar e instalar

Un sencillo control con tres modos de potencia

Triángulo Nexum Junkers

Protección contra sobrecalentamiento

Cámara de combustión estanca

Datos técnicos	Uds.	WD8 AME	WD11 AME
Tipo de encendido	-	Automático – Conexión eléctrica 230V	
Capacidad en litros	l/min	8	11
Clase de eficiencia energética en a.c.s.	-		
Espectro de ErP	-	A+ → F	A+ → F
Perfil de consumo en a.c.s.	-	S	M
Potencia	kW	7,4 / 14,7	B: 8,2/17,9 N: 8,9/18
Presión min. de funcionamiento	bar	0,1	0,1
Presión máxima disponible	bar	12	12
Rango caudal	l/min	2,8 - 8	2,8 - 11
Eficiencia al 100% de carga nominal	-	92	93
Eficiencia al 30% de carga nominal	-	93	B: 93 N: 92
Longitud máxima de evacuación vertical*	m	4	4
Longitud máxima de evacuación horizontal*	m	4	4
Diámetro del tubo de evacuación	mm	80/110	80/110
Display Digital (LCD)	-	Si	Si
Conectividad	-	No	No
Peso	kg	13	13
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	575x335x180	575x335x180

Datos técnicos	WD8 AME		WD11 AME	
Tipo de gas	Butano (Propano**)	Gas Natural	Butano (Propano**)	Gas Natural
Referencia	7 731 200 267	7 731 200 266	7 731 200 269	7 731 200 268
Código EAN	4 057 749 889 812	4 057 749 889 805	4 057 749 889 836	4 057 749 889 829

B= Butano N= Natural P=Propano **Nota:** La clasificación energética de la imagen muestra la máxima de la gama.

* Sin tener en cuenta el primer codo. Para más información sobre la instalación, por favor consultar el manual de instalación.

** Para instalar el calentador con propano, por favor consultar el manual de instalación.