

 Calderas de condensación domésticas

ecoTEC pure

Condensación Vaillant para todos



 **Vaillant** Confort para mi hogar



Simplemente, genial

Vaillant amplía su gama de calderas de condensación con las nuevas calderas murales mixtas ecoTEC pure, unas calderas que cuentan con la robustez, alta calidad y exclusivo diseño que caracterizan al resto de modelos de la marca. Disponibles en potencias de 23 y 28 kW, las nuevas ecoTEC pure responden a la necesidad de cubrir las necesidades de aquellos usuarios que demandan una caldera de condensación básica pero con la garantía de una marca como Vaillant.

Confort y ahorro para el usuario

Las calderas ecoTEC pure garantizan una alta eficiencia, que puede incluso incrementarse con los reguladores modulantes Vaillant, permitiendo el máximo ahorro en consumo de gas. Además, están preparadas para funcionar como apoyo en la producción de ACS con energía solar.

Diseño compacto

Conservando las mismas dimensiones (720x440x335mm) para las dos potencias y la misma posición entre conexiones que las demás gamas, se ha renovado el diseño manteniendo la señal de identidad del elegante diseño Vaillant. Cuentan con un nuevo display central iluminado en azul y con un panel de mandos de intuitivo y fácil uso que ha sido desarrollado en colaboración con usuarios e instaladores.

ecoTEC pure

Caldera mural de condensación mixta

Bajo consumo en Stand-By

Cuando la caldera no está calentando, se encuentra en stand-by, consumiendo energía durante todo este tiempo. Vaillant reduce este consumo a mínimos reduciendo 4W al año respecto a las gamas anteriores, lo que supone un consumo de menos de 2W al año*.

Probada calidad superior

- Intercambiador de calor primario de acero inoxidable
- Nuevo sifón de recogida de condensados
- Nuevo bloque hidráulico
- Bomba de alta eficiencia

Instalación sencilla

Los accesorios de salida de humos son los mismos que en el resto de las gamas. Y aunque la plantilla de instalación es diferente al resto de calderas ecoTEC de Vaillant, la nueva posición de las tomas permite una rápida y fácil instalación en casos de reposición.

Amplia gama de accesorios de instalación

Disponibles para facilitar la instalación tanto hidráulica como de salida de gases.

Máxima calidad garantizada

Diseñadas en Alemania, en su producción se ha seguido el mismo proceso y pruebas de calidad que en el resto de calderas de condensación Vaillant.



Potencias modelos mixtos: 23 y 28 kW



Ahorro medio al año



Con un coste de 0,20€/kW, el ahorro adicional de una caldera con bomba de alta eficiencia estará entorno a 20x de media anuales con un acumulado en 15 años de alrededor de 300x.

Bomba de circulación de alta eficiencia

Vaillant incorpora bombas modulantes de alta eficiencia en sus calderas, reduciendo considerablemente el consumo eléctrico durante el funcionamiento y también mientras no funciona.

Datos técnicos

ecoTEC pure

Modelo	Ud	ecoTEC pure VMW 236/7-2 (H-ES)	ecoTEC pure VMW 286/7-2 (H-ES)
Clase Eficiencia Calefacción (Rango A+++ - D)		A	
Clase Eficiencia ACS/Perfil (Rango A+ - F)		A/XL	
Clase NOx		6	
Confort de ACS (según EN 13203)		★★	
Preparación ACS		Precalentamiento	
Desactivación preparación previa ACS		Sí	
Display digital		Símbolos pequeños	
Conexiones ProE		No	
Conexión sonda seguridad suelo radiante		Sí	
Ventilador modulante		Sí	
Válvula de 3 vías		Sí	
Bomba		Alta eficiencia	
Poder calorífico nominal mín.-máx.	kW	6,5-18,5	7,5-24,0
Potencia útil mín.-máx. a 50/30 °C	kW	20,2	26,1
Margen de modulación potencia útil	%	27-100	
Rendimiento al 30% ¹	%	108	
Nivel potencia acústica interior (Lwa)	dB(A)	49	52
Calefacción			
Rango temperaturas máx. ida (ajustable hasta)	°C	30-75 (máx. 40 a 80)	
Caudal nominal de calefacción (ΔT=20 K)	l/h	797	860
Presión disponible de la bomba	mbar	250 (350-170)	
Volumen del vaso de expansión	l	8	
Agua caliente sanitaria			
Potencia útil en ACS/carga acumulador en VM	kW	24,0	28,0
Rango de temperatura ACS (ajustable)	°C	35-60	
Caudal instantáneo (ΔT=25 K)	l/min	13,8	16,2
Caudal específico (ΔT=25 K)	l/10 min	-	
Caudal mínimo de arranque	l/min	1,7	
Presión mínima de arranque	bar	0,3	
Conducto de evacuación*			
Diámetro conexión evacuación de gases	Ø mm	60/100 PP	
Distancias salida de gases			
60/100 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	10 9 + 1 codo 87° 3 + 3 codos 87°
80/125 PP	Vertical Horizontal Chimenea	m m m	23 + 3 codos 87° 23 + 3 codos 87° 3 + 3 codos 87°
80/80 PP	Distancia toma de aire corta	m	33 + 3 codos 87° (gases) + 8 + 1 codo 87° (aire) 33 + 3 codos 87°
Cascada Ø130	Distancia dentro de chimenea nº de calderas en cascada	m	mín. 4 máx. 30 2
Homologación de conexión evacuación gases		C13, C33, C43, C53, C83, B33P, B53	
Dimensiones		mm 720x440x338	
Peso aproximado		kg 30,8	
Combustión			
Caudal de los PDCs (mín./máx.)		g/s 3,2/11,7	
Temperatura de los PDCs (mín./máx.)		°C 44/78	
Cantidad agua condensación 50/30 °C, aprox.		l/h 1,9	2,48
Valor del pH del agua condensación, aprox.		3,5-4,0	
Homologación		CE 0063CR3375	

(*) Longitudes máximas de evacuación de humos orientativas. Consultar instrucciones de montaje del conducto de evacuación