

# ecoTEC plus

## Mixtas con microacumulación

Clase eficiencia energética A+ (Rango A+++-G)  
En combinación con controles Clase VI sensoCOMFORT  
o sólo añadiendo una sonda exterior



VMW 23: 720 x 440 x 348 mm

### Tecnología de combustión IoniDetect. Sistema ADA

- Modulación 1:9 - Ahorro y confort estable por llegar a potencias muy bajas
- Transformación a Propano (G31) vía display
- Ahorro por combustión óptima en cualquier circunstancia

### Bomba LIN BUS

Incluso más eficiencia también para la gestión interna y más detalles de funcionamiento

**TCS Funcionamiento de emergencia** que te avisa sin dejarte sin servicio

**By-pass automático**

**Llave de llenado manual con desconector**

**Soaping function**

Al ducharme ahorro agua sin disminuir el confort y la rapidez de suministro

**Interfaz de usuario Hi-Tech.** Pantalla grande con asistente de instalación, ayuda y explicaciones con texto, gráficos, símbolos y códigos, con área de botones táctiles

**Lectura de consumos energéticos en pantalla**

**A+ con una simple sonda exterior**

**CONECTABLE** Solución myVAILLANT disponible  
con módulo de conexión Plug&Play



Modelo	Clase Eficiencia energética Rango A+++-D	Clase Efic. ACS /perfil demanda Rango A+-F	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal $\Delta T_{25/30}^{\circ C}$ (L/min)	Control incluido	Referencia
VMW 23CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus	A	A/XL	4,8-19,7 /22,8	13,1/10,9	sensoHOME	125122040
VMW 23CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus					sensoHOME Radio	125222042

Suministradas a gas natural. Datos provisionales. Potencia calefacción (80/60 °C)  
El precio incluye el kit de evacuación horizontal PP Ø60/100 ref: 0020219517 y la plantilla ref: 0020048667.

## Accesorios ecoTEC plus mixtas con microacumulación

	Descripción	Referencia
	<b>Plantilla de instalación</b> Llaves de corte de calefacción con puntos de vaciado, llave entrada agua fría, conexión agua caliente y racores de cobre para soldar	0020048667
	<b>Sonda anticipadora solar</b>	0020273976

Resto de accesorios hidráulicos en página 163. Sets bonificados en página 230.