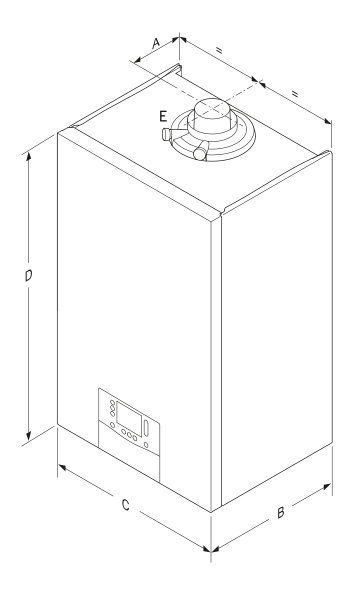
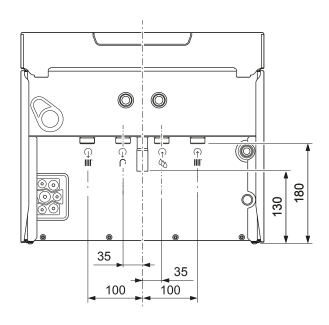
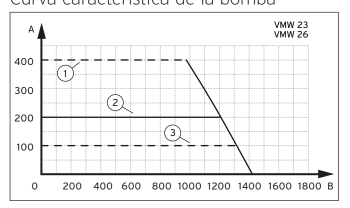
## **ecoTEC plus**Mixtas con microacumulación





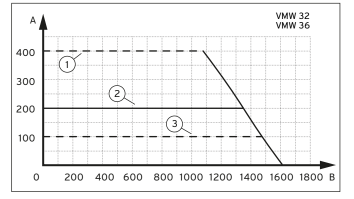
Modelo	Ud	VMW 23	VMW 26	VMW 32	VMW 36				
Α	mm	125							
В	mm	348							
С	mm	440							
D	mm	720							
E	Ømm	60/100							
Peso	kg	3	36 41						

## Curva característica de la bomba





- B Cantidad transportada [l/h]
- Altitud barométrica máxima 3 Altitud barométrica mínima
- 2 Ajustes de fábrica



- Altitud barométrica [mbar] B Cantidad transportada [l/h]
- Altitud barométrica máxima 3 Altitud barométrica mínima
- Ajustes de fábrica

Preparadas para funcionar como apoyo en la producción de ACS con energía solar. Sonda anticipadora solar 0020273976.



Clase eficiencia energética A+ (Rango A+++-G)
En combinación con controles Clase VI sensoCOMFORT
o sólo añadiendo una sonda exterior
Clase eficiencia energética A en ACS (Rango A+-F)
Perfil de ACS XL

Características	Ud.	ecoTEC plus Mixtas con microacumulación										
Modelo		23		26		32		36				
Nomenclatura		VMW 23CS/1-5 C (N-ES)	VMW 23CS/1-5 Cf (N-ES)	VMW 26CS/1-5 C (N-ES)	VMW 26CS/1-5 Cf (N-ES)	VMW 32CS/1-5 C (N-ES)	VMW 32CS/1-5 Cf (N-ES)	VMW 36CS/1-5 C (N-ES)	VMW 36CS/1-5 Cf (N-ES)			
Referencia		0010022040 0010043930*	0010022042 0010043931*	0010022043 0010043932*	0010022045 0010043933*	0010022046 0010043935*	0010022048 0010043936*	0010022049 0010043940*	0010022051 0010043941*			
Control de serie		sensoHOME cableado	sensoHOME radio	sensoHOME cableado	sensoHOME radio	sensoHOME cableado	sensoHOME radio	sensoHOME cableado	sensoHOME radio			
Conectividad				myVAILLANT plug&play opcional								
Modulación		1:	8	1:9								
Bypass				Bypass avanzado								
Llave de llenado		Llenado manual		Llenado automático inteligente y regulable con desconector								
Indice de protección eléctrica		IP			(5D							
Calefacción												
Rango de potencia útil (50/30 °C) Mín-Máx	kW	3,4		21,0		3,9 - 27,0		4,5 - 32,6				
Rango de potencia útil (80/60 °C) Mín-Máx	kW	3,0 -		19,7		3,5 - 25,0		4,0 - 30,0				
Caudal (ΔT=20 K)	l/h	846			1.070		1.286					
Rendimiento máx. (sobre PCI)	%		97	7,3	,3		97,8		98,1			
Rendimiento a carga parcial (30%) (sobre PCI)	%	109,8				101	9,4	109,5				
Vaso de expansión	1	10										
Cantidad de condensados a 50/30 °C	l/h	2,0	04	2,04		2,55		3,06				
ACS												
Potencia útil máxima	kW	23,0		25,7		31,8		35,6				
Caudal salto térmico ΔT 30 K (EN 13203-1)	l/min	13,1		14,7		18,2		20,4				
Caudal salto térmico ΔT 30 K (EN 13203-1)	l/min	10,9		12,3		15,2		17,0				
Rendimiento en ACS (sobre PCI)	%				9	8						
Dimensiones		T										
Altura x anchura x profundidad	mm	720 x 44			10 x 348							
Peso	kg	36			41							
Distancias salida de gases / Longitudes m	iáximas ¹											
Ø 60/100 mm Horizontal Vertical	m	8 + 1 codo 87° 12					7 + 1 cc	odo 87º 9				
Ø 80/125 mm	m	23 + 3 codos 87°			28 + 3 codos 87° 25 + 3 codos			odos 87º				
Ø 80/80 mm evacuación toma de aire	m	33 + 3 codos 87° (30 máx. en la vertical) 8 + 1 codo 87° <sup>2</sup>										
Distancia de conexión a chimenea colectiva en depresión Ø60/100 - Ø80/125 mm	m	3 + 3 codos 87°										
Certificación												
Clase NOx		6										
Clase Eficiencia Calefacción (Rango A+++ - G) con control de serie		A										
Clase Eficiencia Calefacción (Rango A+++ - D)		А										
Clase Eficiencia ACS (Rango A+ - F)		A										
Perfil de ACS		XL										
Rendimiento estacional	%	94										
Rendimiento en ACS	%	86		8		35		84				
Nivel sonoro	dB(A)	4		8		4	.5	4	8			
Categoría de gas		II2H3P										
Tipos de instalaciones admitidas		B23, B33, B53, B53p, C13, C33, C43, C53, C83, C93, C10(3)*, C12(3)*										

0063CU3910

Homologación

CE

 <sup>(1)</sup> Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humos 0020282322
 (2) Sólo si la aspiración y evacuación están en fachadas o vertiente contrapuestas
 (\*) Nuevas referencias que sustituirán a las existentes a partir de la segunda mitad de 2023