



BOSCH

Innovación para tu vida

Caldera mural mixta a gas GZT

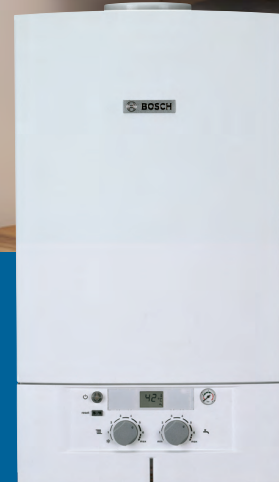
Calefacción central y agua caliente sanitaria.

28kW/95,500 BTU/h



Disfrute del bienestar, confort y alta calidad en calefacción hidrónica y agua caliente sanitaria de forma simultánea.

La nueva caldera mural mixta a gas Bosch GZT se especializa en tareas duales; le brindará soluciones completas para las necesidades de su hogar.



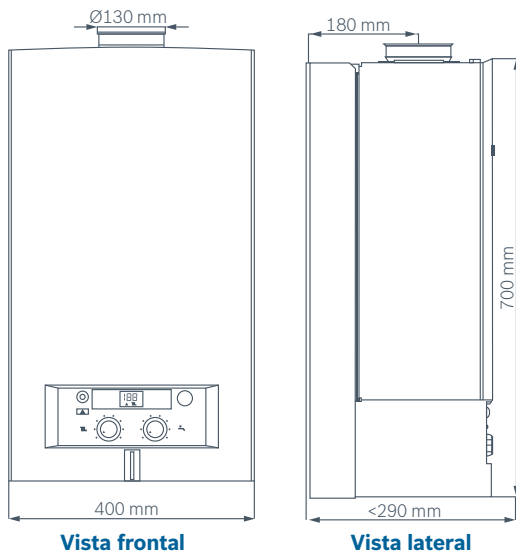
Beneficios:

- ▶ **Todo el confort de la calefacción y agua caliente** en un solo producto.
- ▶ **Con el sistema Quick Tap** obtenga agua caliente de inmediato aún con calefacción activa.
- ▶ **Bomba de re-circulación integrada.**
- ▶ Desde requerimientos mínimos hasta grandes necesidades de agua con operación independiente.
- ▶ **Capacidad de calefacción de hasta 200m²** de espacio habitable (dependiendo del clima y aislamiento).

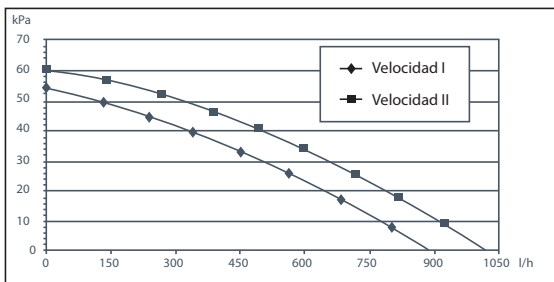


La caldera mural mixta GZT, **es la perfecta combinación entre alta tecnología y facilidad de operación**, que le brinda la tranquilidad de contar con calefacción y agua caliente en todo momento. El display LCD muestra información relevante como temperatura y códigos de error con un simple vistazo.

Dimensiones:



Curva característica de la bomba:



Especificaciones técnicas:

Características	Unidades	Modelo	
		ZW28-2 DH KE23	ZW28-2 DH KE31
Tipo de gas	-	Natural	LP
Ajuste de temperatura independiente agua caliente /calefacción	-	✓	✓
Garantía	-	2 años	2 años
Seguridad			
Sensor de temperatura	-	✓	✓
Autodiagnóstico de fallas	-	✓	✓
Información técnica			
Potencia nominal	kW	12 - 28	12 - 25
Consumo de gas a potencia máxima	m ³ /h kg/h	3.2	2.3
Circuito de calefacción			
Temperatura	°C	45 - 88	
Presión máxima	kg/cm ³	3	
Caudal nominal de agua a ΔT=20°C, 18kW	l/h	774	
Circuito de agua caliente sanitaria			
Margen de caudal	l/min	1.8 - 8.4	
Producción de agua caliente sanitaria (ΔT=25°C)	l/min	8	
Producción de agua caliente sanitaria (ΔT=50°C)	l/min	4	
Presión máxima de servicio	kg/cm ²	10	
Presión mínima de servicio	kg/cm ²	0.35	
Área de admisión de aire necesaria	cm ²	90	
Dimensiones del producto			
Alto x Ancho x Profundo	mm	700 x 400 x 298	
Peso sin embalaje	kg	27.5	
Información eléctrica			
Alimentación	V	120	
Frecuencia	Hz	60	
Potencia máxima absorbida	W	90	
Conexiones			
Diámetro de conexiones de gas (BSPT)	in/mm	¾/19	
Diámetro de conexión línea de entrada y suministro de agua caliente (BSPT)	in/mm	½/12.7	
Diámetro de conexión retorno y suministro calefacción (BSPT)	in/mm	¾/19	

