

# Caldera mural mixta a gas GZT

Calefacción central y agua caliente sanitaria. 28kW/95,500 BTU/h



#### **Beneficios:**

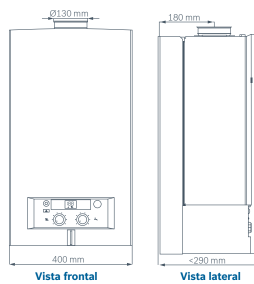
- ▶ Todo el confort de la calefacción y agua caliente en un solo producto.
- ► Con el sistema Quick Tap obtenga agua caliente de inmediato aún con calefacción activa.
- ▶ Bomba de re-circulación integrada.
- ▶ Desde requerimientos mínimos hasta grandes necesidades de agua con operación independiente.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



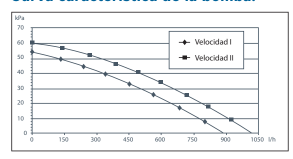


La caldera mural mixta GZT, es la perfecta combinación entre alta tecnología y facilidad de operación, que le brinda la tranquilidad de contar con calefacción y agua caliente en todo momento. El display LCD muestra información relevante como temperatura y códigos de error con un simple vistazo.

#### **Dimensiones:**



### Curva característica de la bomba:



## **Especificaciones técnicas:**

		Modelo	
Características	Unidades	ZW28-2 DH KE23	ZW28-2 DH KE31
Tipo de gas	-	Natural	LP
Ajuste de temperatura independiente agua	_	✓	<b>√</b>
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	m³/h kg/h	3.2	2.3
Circuito de calefacción			
Temperatura	°C	45 - 88	
Presión máxima	kg/cm³	3	
Caudal nominal de agua a ∆T=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 ( $\Delta T=25^{\circ}C$ )	l/min	8	
Producción de agua caliente sanitaria (ΔT=50°C)	l/min	4	
Presión máxima de servicio	kg/cm²	10	
Presión mínima de servicio	kg/cm²	0.35	
Área de admisión de aire necesaria	cm <sup>2</sup>	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	34/19	
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	%/19	

