

Calentador instantáneo de agua a gas Encendido piezoeléctrico - con piloto

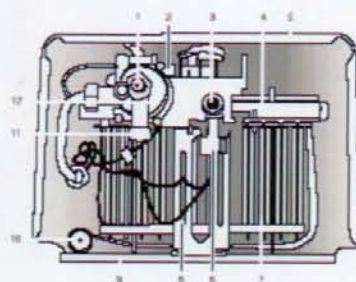
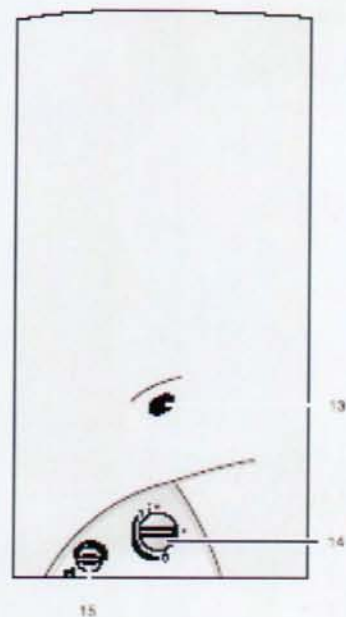


- Calentador a gas de tiro natural o atmosférico
- Nuevos modelos más compactos
- Facilidad de mantenimiento
- Alta efectividad y rendimiento
- Incorpora láminas de protección anticál en el bloque de calor
- Bloque de calor construido en cobre con baño de aleación de aluminio
- Regulación de gas de potencia máxima de gas
- Cuerpo de agua construido en latón. Funcional a partir de 0,1 bar
- Selector de temperatura de suministro
- Disponibles en versión de gas natural o butano propano

DEM RAD

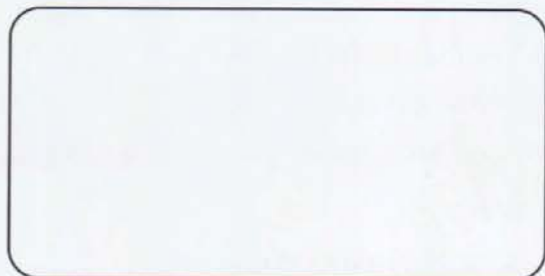
Datos Técnicos

		C 275 S	C 350 S
Potencia Útil	kW (kcal/min)	19.2 (275)	23.2 (332.5)
Carga Térmica	kW (kcal/min)	22.7 (325)	27.5 (394)
Rendimiento	%	84	84
Suministro y consumos de gas			
Gas natural (G20)	m ³ /h	2.3	3.0
Butano (G30)	kg/h	1.7	2.2
Propano (G31)	kg/h	1.7	2.2
Funcionamiento			
Caudal máximo	Litros/min	11	14
Presión máxima	bar	10	10
Presión mínima	bar	0.1	0.2
Conexiones			
Evacuación	mm.	110	130
Agua Fría/Caliente		R3/4" - R1/2"	R3/4" - R1/2"
Gas		1/2"	1/2"
Dimensiones			
Alto	mm.	575	640
Ancho	mm.	310	380
Fondo	mm.	220	225
Peso	kg.	10.8	12.2
Marca CE		I 2010	I 2010
Categoría gas		II 2H3BP	II 2H3+
Tipo		B ₁₁ /B _{10B}	B ₁₁ /B _{10B}



Modelo	Caudal Litros/min.	Referencia	Versión	Tipo Gas
C 275 S	11	634112212	Exterior	But./Prop.
		634111211	Interior	Natural
		634111212	Interior	But./Prop.
C 350 S	14	634142212	Exterior	But./Prop.
		634141211	Interior	Natural
		634141212	Interior	But./Prop.

Distribuidor:



- 1- Válvula seguridad
- 2- Piezoeléctrico
- 3- Conexión Gas
- 4- Colector
- 5- Carcasa
- 6- Válvula seguridad
- 7- Quemador
- 8- Cuerpo de gas
- 9- Bastidor trasero
- 10-Salida de agua caliente
- 11- Entrada de agua fría
- 12-Cuerpo de agua de latón
- 13-Visor de llama
- 14-Encendido regulador de potencia
- 15-Selector Temperatura

Servicio de Atención al cliente: 902 3456 88

DEM RAD