

APOLO

Calentador hidráulico de encendido automático. Máxima eficiencia y respeto al medio ambiente



Calentador instantáneo a gas de cámara abierta, ofrece una mayor adaptabilidad y confort ante cualquier necesidad de suministro de agua caliente sanitaria.

La nueva generación de calentadores, además de cumplir los más altos requisitos de respeto al medio ambiente, ofrecen las más bajas emisiones de NOx gracias a la incorporación de un quemador refrigerado de última tecnología.



De fácil instalación y bajo coste de mantenimiento gracias a la posibilidad de trabajar a bajas temperaturas de salida de agua caliente, evitando la calcificación en el sistema hidráulico.

Confort a medida con doble sistema de regulación. Sus dos mandos en el frontal permiten la regulación de potencia máxima del quemador de gas, temperatura y caudal, que junto a su precisa modulación hidráulica proporciona el máximo confort.



Encendido automático a batería



Baja presión de funcionamiento 0,3 bar



Modulación hidráulica de potencia



Ajuste manual de potencia máxima y caudal de agua



Alta eficiencia y bajas emisiones contaminantes



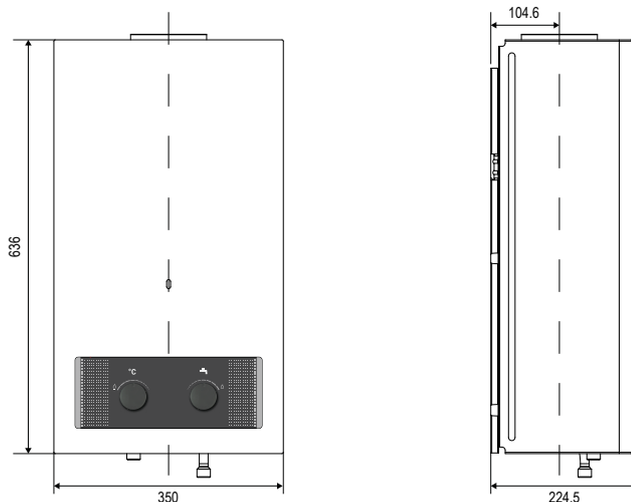
Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros/min)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN
CCAPOLO10B	10	Atmosférico Low NOx	Butano / Propano	636 x 350 x 225	8432079830264
CCAPOLO10N	10	Atmosférico Low NOx	Natural	636 x 350 x 225	8432079830271

Características

Tipo		Atmosférico
Instalación		Exterior (B11) / interior (B11BS)
Alimentación eléctrica		2 baterías tipo D
Control encendido		Ionizado
Control temperatura		Modulación hidráulica
<hr/>		
Producción de agua caliente	l/min	10
Consumo térmico	kW	20
Potencia útil nominal	kW	17,6
Tipo gas		Natural, butano / propano
Dimensiones	mm	636 x 350 x 225
Peso	KG	14,6
<hr/>		
Agua		
Rango caudal	l/min	3-10
Presión mínima de encendido	bar	0,30
Presión máxima de encendido	bar	10
Racor conexión	pulg	1/2
<hr/>		
Evacuación de gases		
Diámetro	mm	110

Dimensiones (mm)



Clasificación Energética

