

# MINI OF - MINI BF

CALENTADORES A GAS



Los calentadores Mini de Sime se distinguen por su línea sobria, moderna y sus dimensiones muy contenidas, sobre todo en la profundidad, que le permiten adaptarse a cualquier espacio disponible. Fiables, funcionales y silenciosos, los calentadores instantáneos a gas están proyectados para satisfacer todas las necesidades de A.C.S. y garantizar el máximo confort.

## PLUS DE PRODUCTO

### MINI OF

- › Calentador instantáneo a gas tiro natural
- › Encendido automático con pilas (no es necesario alimentación eléctrica)
- › Modulación continua de llama
- › Interfaz con display luminoso

### MINI BF

- › Calentador instantáneo a gas de bajas emisiones contaminantes
- › Única versión para camera estanca o descarga forzada en función de los accesorios de salidas de humos
- › Se puede instalar tanto en interior como en exterior en un lugar parcialmente protegido
- › Interfaz con display de led multifunción
- › Predispuesto para instalaciones solares (termostático)



Conforme ErP



Protección eléctrica IPX4D  
(Mini OF)



Dimensiones compactas  
(MINI BF)



## DATOS TECNICOS

MODELO		MINI OF 12	MINI BF 12
Potencia térmica	kW	20,4	21,0
Caudal sanitario $\Delta t$ 25°C	l/min	12,0	12,0
Clase de eficiencia energética A.C.S.		<b>A</b>	<b>A</b>
Talla A.C.S.		M	M
Peso	kg	15,0	15,7

## SALIDAS DE HUMOS

### CONDUCTOS COAXIALES (TIPO C)

CODIGOS	DESCRIPCION
1 8112700	Codo a 90° $\varnothing$ 60/100 con toma
2a 8112702	Prolongación $\varnothing$ 60/100 L=500
2b 8112703	Prolongación $\varnothing$ 60/100 L=1000
3 8112704	Junta para conducto $\varnothing$ 100 <sup>[1]</sup>
4 8112701	Terminal aspir./descar. humos $\varnothing$ 60/100 L=500

### CONDUCTOS PARA DESCARGA FORZADA (TIPO B)

CODIGOS	DESCRIPCION
5 8112750	Adaptador para descarga forzada
6 8112751	Codo 90° $\varnothing$ 60
7a 8112752	Prolongación $\varnothing$ 60 L=500
7b 8112753	Prolongación $\varnothing$ 60 L=1000
8 8112754	Terminal salida de humos $\varnothing$ 60 L=200

[1] Utilizar en caso de unión de prolongaciones.

