

Calentadores eléctricos instantáneos

MITO SLVP / MINI KAMP

Suministro ilimitado de ACS • Agua caliente instantánea sin
instalación de gas • Reducido tamaño



 XS **A** ESCALA
F - A+

 XS **B** ESCALA
F - A+



Sólo consumen electricidad en el momento de su uso

COINTRA
Avanzamos juntos

Calentadores eléctricos instantáneos

MITO SLVP / MINI KAMP

MITO SLVP



MINI KAMP



PRESTACIONES

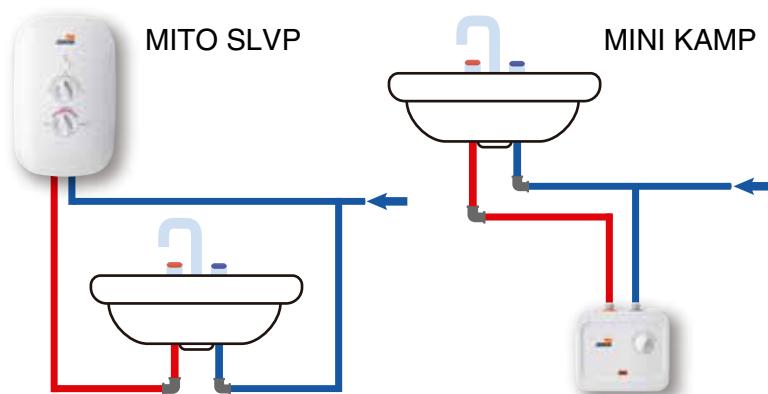
- Gama disponible en 2 modelos:
 - MITO SLVP: 6,5 kW
 - MINI KAMP: 5 kW
- Suministro instantáneo e ilimitado para pequeñas demandas sin necesidad de disponer de instalación de gas.
- Sólo consumen electricidad en el momento de su uso. No necesitan un funcionamiento permanente para mantener el agua caliente en todo momento.
- Cuerpo de poliamida: minimiza los posibles problemas tanto de presión como de aguas duras.
- Con selector de potencia de 4 posiciones e indicador de funcionamiento mediante piloto.
- Monofásicos: permite una instalación más sencilla de ambos modelos.

REDUCIDO TAMAÑO


Sus pequeñas dimensiones permiten su instalación en pequeños espacios.

El modelo MITO SLVP está indicado para su instalación sobre el lavabo.

El modelo MINI KAMP puede instalarse bajo lavabo para una mayor integración.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		MITO SLVP 6,5	MINI KAMP 5
Potencia eléctrica	kW	6,5	5
Tensión eléctrica		230 V / 50-60 Hz	
Clase Eficiencia Energética  (Clase F - A)		A	B
Perfil de carga		XS	XS
Presión máxima de trabajo	bar	6	6
Presión mínima de entrada de agua	bar	0,5	0,5
Producción A.C.S. con ΔT 25°C	l/min	3,7	2,9
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	mm	380 / 240 / 98	210 / 197 / 117
Conexiones hidráulicas	pulgadas	1/2" macho	

coin 176/20



Servicio de Asistencia Técnica: Tel.: 912 176 834 (todo el territorio nacional) - serviciotecnico@cointra.es

Centro de Atención al Distribuidor: Tel.: 912 972 838 - atencion_clientes@cointra.es

Más información: www.cointra.es - Tel.: 916 707 459 - info@cointra.es

La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento