

Baños para agua y aceite hasta 200°C PRECISDIG, control digital, SELECTA™

Ref.: 6001 | Categoría: Baños uso general

Descripción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5°C HASTA 200°C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

HOMOGENEIDAD: $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$.

CARACTERÍSTICAS

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304.

Elementos calefactores en acero inox. de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

Con orificio de desagüe incorporado.



PANEL DE MANDOS

Interruptor general con lámpara de señalización.

1. Indicadores de calefacción; termostato abierto; fallo
2. Display de lectura (temperatura o tiempo).
3. Display de valor de consigna (temperatura o tiempo).
4. Cambio de modo visualización.
5. Incrementar valor.
6. Disminuir valor.
7. Botón de Arranque/paro.

PROPIEDADES DE LA TAPA MAKROLON®

Por su transparencia permite visualizar el interior del baño. Mejora la estabilidad de la temperatura, limita la evaporación y la polución



Especificaciones técnicas

Referencia		Características	Potencia (W)	Grifo	Estabilidad
6001220		Rango T^º: Ambiente +5 ...+200°C Capacidad: 5 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 140 x 150	1100	Sí	±0,5 °C
6001221		Rango T^º: Ambiente +5 ...+200°C Capacidad: 12 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 300 x 150	1400	Sí	±0,5 °C
6001222		Rango T^º: Ambiente +5 ...+200°C Capacidad: 20 L Medidas int. (WxLxH) mm: 480 x 300 x 150	2100	Sí	±0,5 °C
6001223		Rango T^º: Ambiente +5 ...+200°C Capacidad: 45 L Medidas int. (WxLxH) mm: 620 x 500 x 150	3800	Sí	±0,5 °C