

Bath Ultra

Baño Recirculador con Termostato de Inmersión Digital



Baño Recirculador con Termostato de Inmersión digital, controlado por microprocesador.

- Baño termostatzado de precisión con recirculación.
- Cubeta interior en acero inox AISI 304, y chasis exterior metálico protegido con pintura Epoxi de gran resistencia a entornos agresivos.
- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda Pt100 interna, mediante sistema algoritmo "ARA V2" de regulación con tecnología "fuzzy logic".
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado y real de temperatura.
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Bomba para homogeneizar con capacidad de 6 litros/minuto. (presión máx:200mbar).
- Espitas de entrada y salida para termostatzación exterior.
- Doble termostato de seguridad:
 - con rearme para nivel de líquido, por sobre temperatura o por falta de agua del elemento calefactor.
 - Alarma de seguridad acústica de sobre temperatura de consigna (+2,5°C), que desconecta el sistema calefactor hasta volver de nuevo por debajo del límite.
- Indicador intermitente en pantalla de advertencia de alta temperatura, antiquemaduras, a partir de 45°C.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Guarda en memoria los últimos datos usados.
- Interruptor general protegido contra salpicaduras.
- Espita de desagüe y asas para un cómodo transporte.
- Incluye encimera de baño con 2 discos reductores.

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	BU112E	BU212E
Referencia	10000-01138	10000-01115
Termostatación		
Volumen Máx. (L)	12	
Rango de Tª (°C)	Tªamb+5 - 100	Tªamb+5 - 200
Resolución (°C)	0,1	
Precisión (%)	+/-0,5	
Potencia (W)	1600	2000
Datos Generales		
Material cubeta	Acero Inox. AISI 304	
Dimensiones (mm)	360x330x450	
Peso (kg)	15,0	
Protección IP	IP52	
Embalaje cm	52x52x52	

Accesorios	Referencia
<i>Conjunto discos reductores</i>	20000-00189

