

## BAÑOMARIA ELÉCTRICO

Bañomaria con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Cuba estampada integrada en el plano y estanca con acabado satinado lúcido. Para cubetas GN 1/1 + 1/3 o múltiplos inferiores. Calentamiento indirecto controlado por termostato de trabajo 30-100°C, termostato de seguridad. Contenedores Gn no incluidos. Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.



<i>Alimentación</i>	electricidad	<i>Cantidad cubas</i>	1
<i>Control Energia</i>	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia	<i>Espesor encimera</i>	2 mm

### Características funcionales

- Capacidad interna de la cuba 30,5x68,6x16 cm - 1/1GN + 1/3GN
- Contenido de agua indicado con el nivel de funcionamiento 5 litros
- Control termostático de la temperatura de 30° a 100°C.
- Aislamiento óptimo de la cámara de calentamiento situada debajo de la cuba con un 20 % más de rendimiento y hasta el 25 % de ahorro de energía.
- Potencia específica de calentamiento 1000 watt/litro.
- Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.

### Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Estructura y panel de mandos de acero inox AISI 304 con acabado Scotch Brite.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Instalaciones a través de accesorios especiales: sobre muebles bases, sobre superficie, en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.
- Cuba realizada en acero inox AISI 304 de 12/10 de espesor, estampada con cantos redondeados.
- Evacuación del agua en el frente con mando de rotación para evitar aberturas accidentales.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Protección de goma debajo de los mandos contra las filtraciones de agua.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Termostato de seguridad de máxima temperatura que cumple con la función de protección sobre el nivel mínimo permitido (estampado en la cuba).
- El aparato no puede funcionar sin agua.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX5.

### Accesorios en opción

- Falso fondo.
- Cubetas GN (h= 20/40/65/100/150 mm) - 1/1, 1/3, 1/2, 2/3, 1/4, 1/6.
- Distanciadores para cubetas.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Peso neto</i>	29 kg
<i>Peso bruto</i>	34 kg	<i>Potencia electrica</i>	2,55 kW
<i>Dimenesiones</i>	40x92x25 cm	<i>Embalaje</i>	102x46x68 cm