



# DBM Tinas/Cubas Calientes

TINAS/CUBAS CALIENTES BAÑO MARIA

## CARACTERISTICAS ESTANDAR



Construcción exterior e interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Fijación a encimera mediante herrajes de sujeción.

Sistema de calentamiento mediante resistencias de silicón.

Panel de control con interruptor ON/OFF.

Termostato electromecánico para el control y la regulación de la temperatura.

Temperatura de trabajo: 30 °C a 90 °C.

Desagüe incorporado.

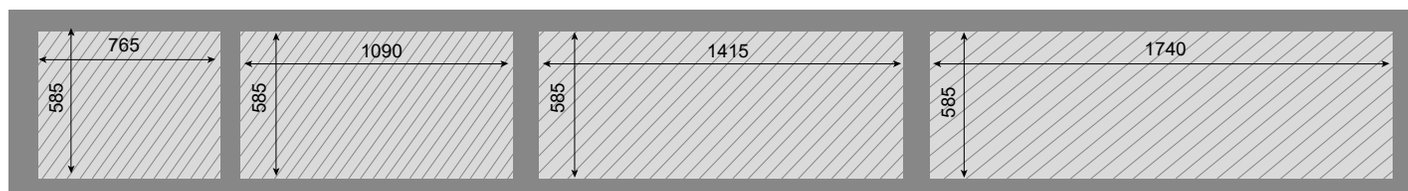
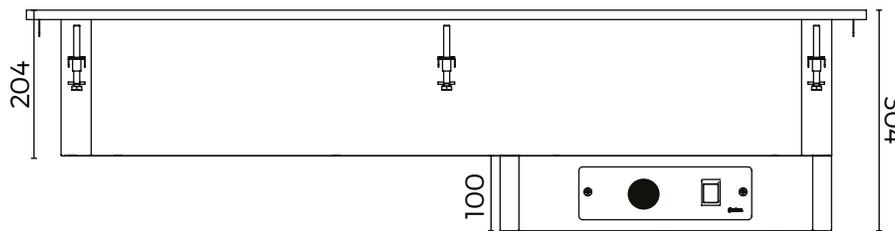
Tensión de trabajo: 220V. - I+N - 50/60Hz.

Tina/Cuba de 160 mm de profundidad capaz de recibir insertos gastronorm de 150 mm de profundidad.

**IMPORTANTE: cable y clavija incluidos.**



DBM-211-S-W



Modelo	Capacidad GN	Potencia (W)	Medidas de Encastre (mm)		Medidas Exteriores (mm)			Embalaje	
			Fronte	Profundidad	Fronte	Profundidad	Altura	(m <sup>3</sup> )	(kg)
DBM-211-S-W	2 GN 1/1	1600	765	585	790	610	304	0.31	38
DBM-311-S-W	3 GN 1/1	2400	1090	585	1115	610	304	0.42	42
DBM-411-S-W	4 GN 1/1	3000	1415	585	1440	610	304	0.54	45
DBM-511-S-W	5 GN 1/1	3000	1740	585	1715	610	304	0.64	60

NOTA: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.