

DBM Tinas-Cubas Calientes

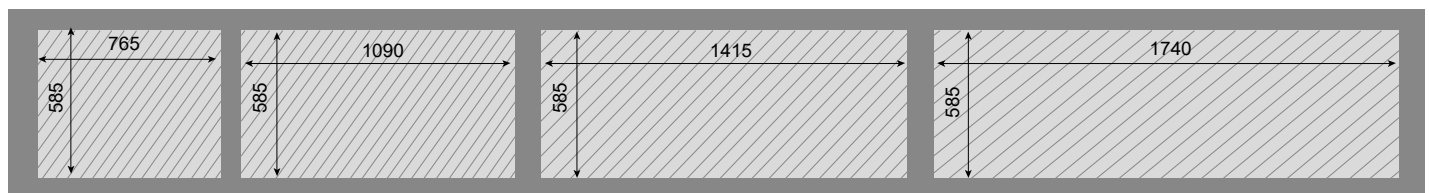
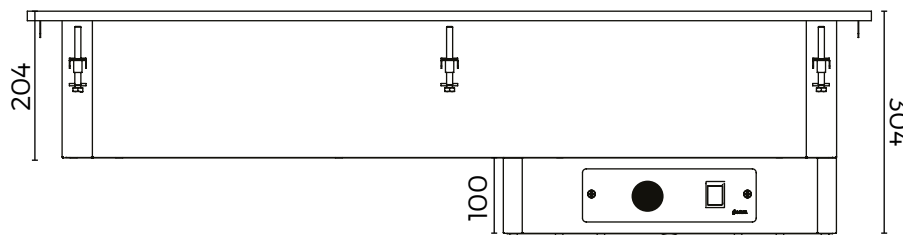
CARACTERISTICAS ESTANDAR



- 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	MEDIDAS DE ENCASTRE		CAPACIDAD GN	POTENCIA (W)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
	Fronte	Profundidad			Fronte	Profundidad	Altura
DBM-211-S-W	765	585	2 GN 1/1	1600	790	610	304
DBM-311-S-W	1090	585	3 GN 1/1	2400	1115	610	304
DBM-411-S-W	1415	585	4 GN 1/1	3000	1440	610	304
DBM-511-S-W	1740	585	5 GN 1/1	3000	1715	610	304

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.