

DV Placas Calientes de Vitrocerámica

CARACTERISTICAS ESTANDAR



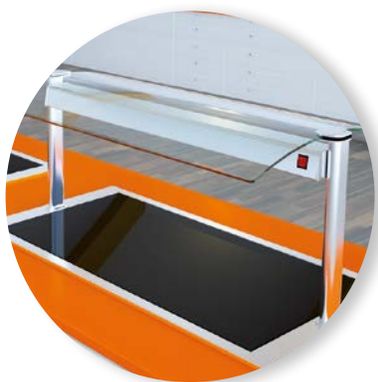
Construcción exterior e interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Fijación a encimera mediante herrajes de sujeción.

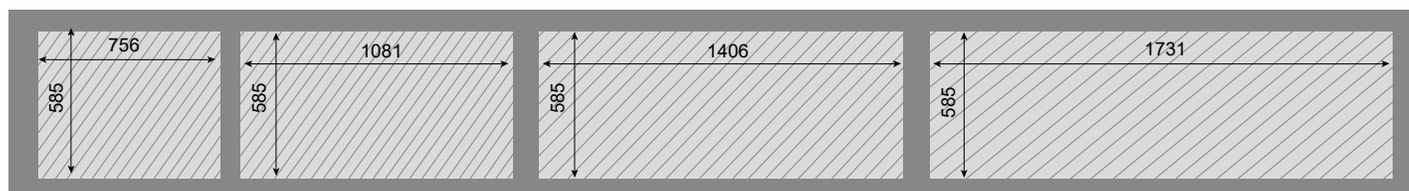
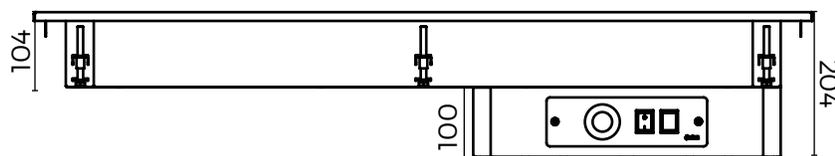
Tensión de trabajo: 220V. - I+N - 50/60Hz.

Sistema de calentamiento de cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicona adheridas por su parte inferior que permiten obtener una temperatura regular en toda la superficie así como un ahorro de energía.

Temperatura de trabajo: 30 °C a 120 °C regulable mediante termostato análogo.



DRFB-411-R



Modelo	Capacidad GN	Potencia (W)	Medidas de Encastre (mm)		Medidas Exteriores (mm)			Embalaje	
			Fronte	Profundidad	Fronte	Profundidad	Altura	(m ³)	(kg)
DV-211-S	2 GN 1/1	900	756	585	790	610	204	0.24	24
DV-311-S	3 GN 1/1	1350	1081	585	1115	610	204	0.33	28
DV-411-S	4 GN 1/1	1800	1406	585	1440	610	204	0.43	32
DV-511-S	5 GN 1/1	2250	1731	585	1765	610	204	0.52	36

NOTA: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.