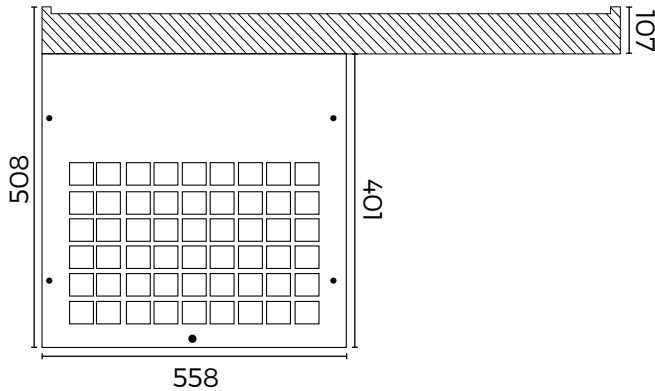


DRFP Placas Refrigeradas

CARACTERISTICAS ESTANDAR



- Construcción exterior e interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).
- Fijación a encimera mediante herrajes de sujeción.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. de espesor y 40 Kg./m³ de densidad, sin CFC.
- Sistema de refrigeración estático, gas refrigerante ecológico R-404 A, sin CFC.
- Compresores herméticos con condensadores ventilados.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Controles electrónicos de temperatura y de deshielo con visores digitales indicadores.
- Temperatura de trabajo: -5 °C a 0 °C en ambiente externo de 27 °C y 55% de H.R.
- Desagüe incorporado.
- Tensión de trabajo:
220V. - I+N - 50/60Hz., 115V. - I+N - 50/60Hz.
- **IMPORTANTE: cable y clavija incluidos.**



DRFP-311-CU



MODELO	MEDIDAS DE ENCASTRE		CAPACIDAD GN	POTENCIA (W)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
	Fronte	Profundidad			Fronte	Profundidad	Altura
DRFP-311-CU	1090	585	3 GN 1/1	310	1115	610	508
DRFP-411-CU	1415	585	4 GN 1/1	310	1440	610	508
DRFP-511-CU	1740	585	5 GN 1/1	310	1765	610	508

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.