

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.

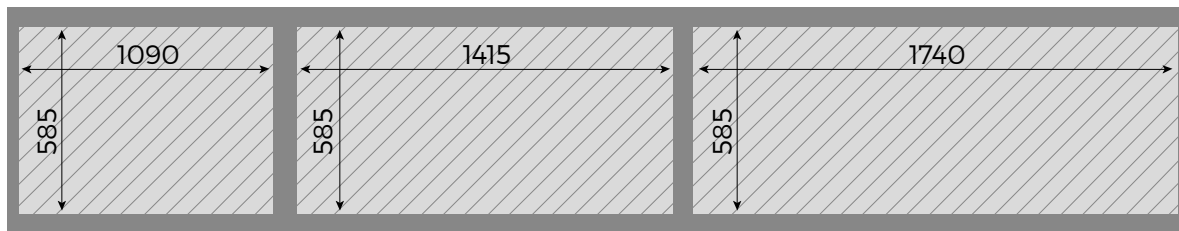
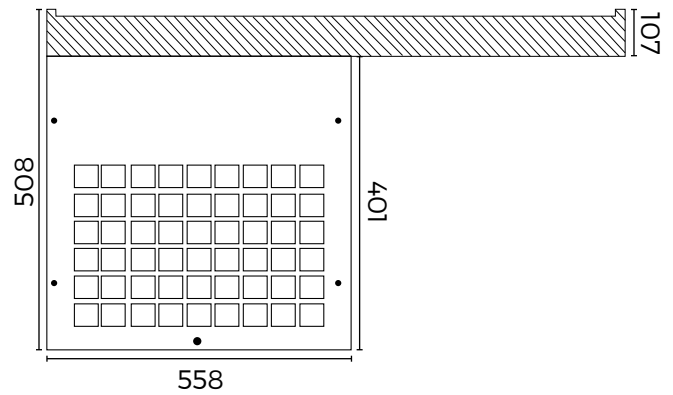
Desagüe incorporado.

Tensión de trabajo: 220V. - I+N - 50/60Hz., 115V. - I+N - 50/60Hz.

IMPORTANTE: cable y clavija incluidos.



DRFP-311-CU



| Modelo | Capacidad GN | Potencia (W) | Medidas de Encastre (mm) | | Medidas Exteriores (mm) | | | Embalaje | |
|-------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------|------|
| | | | Frente | Profundidad | Frente | Profundidad | Altura | (m ³) | (kg) |
| DRFP-311-CU | 3 GN 1/1 | 310 | 1090 | 585 | 1115 | 610 | 508 | 0.52 | 60 |
| DRFP-411-CU | 4 GN 1/1 | 310 | 1415 | 585 | 1440 | 610 | 508 | 0.67 | 70 |
| DRFP-511-CU | 5 GN 1/1 | 310 | 1740 | 585 | 1765 | 610 | 508 | 0.81 | 74 |

NOTA: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.