

Placas Refrigeradas

PLACAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290



CONSTRUCCION

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

Aislamiento de poliuretano inyectado con 40 Kg./m³ de densidad, sin CFC.

Placas refrigeradas compatibles con las dimensiones "Gastronorm".

Fijación a encimera mediante herrajes de sujeción.

Panel porta-mandos con interruptor ON/OFF y control de termostato, ubicado en el grupo incorporado en la base inferior.

Tubo y válvula de drenaje incorporados para facilitar el vaciado de la placa y su limpieza.

SISTEMA DE REFRIGERACION

Sistema de refrigeración estático, gas refrigerante ecológico R290.

Compresores herméticos con condensadores ventilados.

Evaporadores estáticos de tubo de cobre.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo con visores digitales.

Temperatura de trabajo: -5 °C a 0 °C en ambiente externo de 27 °C y 55% de H.R.

CONEXION ELECTRICA

Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.



DRFP-311 HC



DRFP-511 HC

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
	1/1-GN*		HP		Frente	Fondo	Altura	kg	m³
PLACAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290									
DRFP-311 HC	3	115V. - 60 Hz.	1/2	4.5	1115	610	508	60	0.7
DRFP-411 HC	4	115V. - 60 Hz.	1/2	4.5	1440	610	508	68	1.0
DRFP-511 HC	5	115V. - 60 Hz.	1/2	4.5	1765	610	508	74	1.2

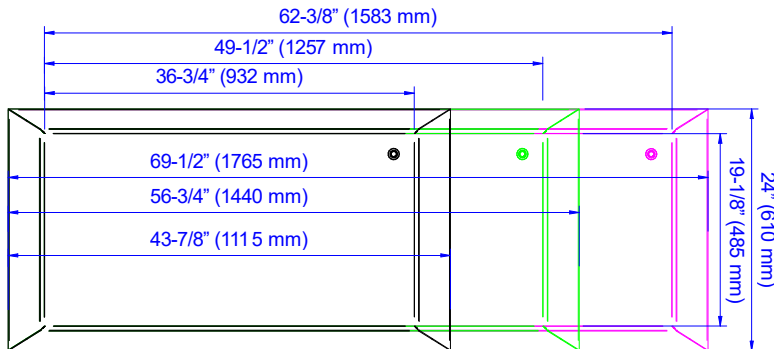
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

Placas Refrigeradas

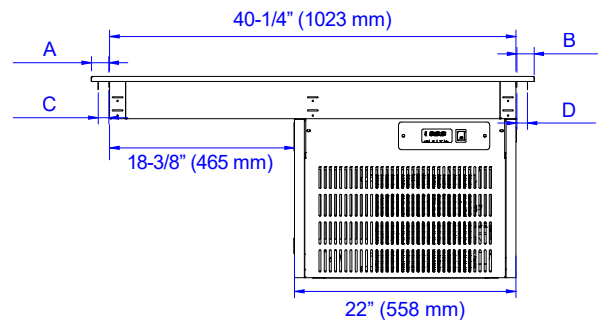
PLACAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290



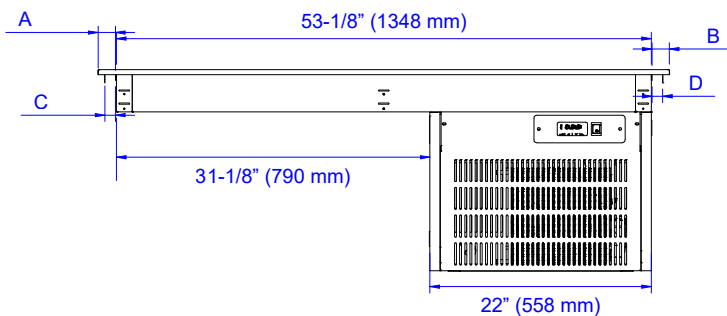
VISTA SUPERIOR COMUN



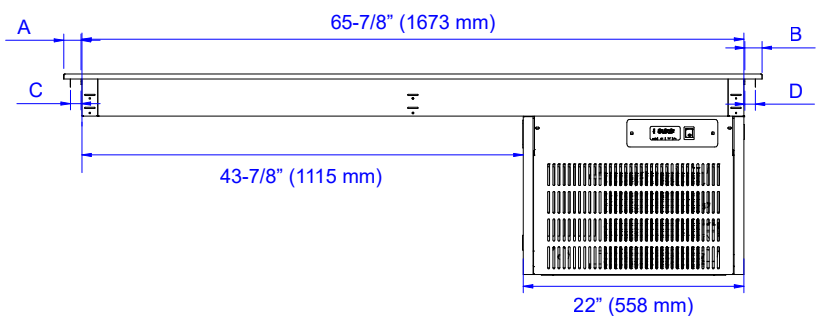
DRFP-311 HC



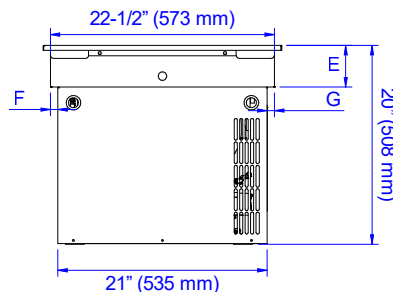
DRFP-411 HC



DRFP-511 HC



LATERAL COMUN



- A = 1-3/4" (43.5 mm)
- B = 1-3/4" (43.5 mm)
- C = 1" (26.6 mm)
- D = 1" (26.6 mm)
- E = 4-1/4" (107 mm)
- F = 3/4" (19 mm)
- G = 3/4" (19 mm)

MODELO	DRFP-311 HC	DRFP-411 HC	DRFP-511 HC
CONEXION ELECTRICA			
Voltaje - Frecuencia	115V. - 60 Hz.		
Potencia (HP)	1/2		
Amperaje	4.5		
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P		
Longitud del cable (m)	2.2		
Gas Refrigerante	R290		
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)			
Frente	1145	1510	1835
Fondo	680		
Altura	962		



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- CONEXION ELECTRICA:** verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 115V., compatible con la clavija "NEMA 5-15P".
- EXCENCION DE RESPONSABILIDAD:** ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.