

FROSTER-280-PVP-HC



High capacity glass door FROSTER[®] model with illuminated exterior canopy.
With R 290 hydrocarbon refrigerant. / Equipo FROSTER[®] de gran capacidad,
de una puerta de vidrio, con rótulo exterior iluminado.
Con refrigerante hidrocarburo R 290.

Dimensions & Capacity / Dimensiones y Capacidades



	Inches / Pulgadas:	Centimeters/ Centímetros:
Height / Altura:	79	200.75
Width / Frente:	28 1/4	71.75
Depth / Fondo:	25 3/4	65.50

Cubic Feet / Pies Cúbicos:	18
Liters / Litros:	510
12 Oz Bottles / Botellas 12 Oz.:	315*
12 Oz Cans / Latas 12 Oz.:	630*
Units per Container / Unidades por Contenedor:	40': 51 45': 57

4 flat shelves included. Additional are optional / 4 parrillas planas incluidas. Adicionales son opcionales.

Specifications / Especificaciones

- R 290 hydrocarbon refrigerant, which is environmentally friendly and has negligible Global Warming Potential / Refrigerante hidrocarburo R 290, es más amigable con el medio ambiente al tener inocuo potencial de sobrecalentamiento global.
- Double pane glass door with Low-E, to reduce condensation. / Puerta de vidrio doble, con Low-E para reducir la condensación.
- LED illuminated exterior canopy / Rótulo exterior iluminado por LEDs.
- Electronic control with energy saving button and three different temperature range settings / Control electrónico con botón ahorrador de energía y tres rangos de temperatura de operación.
- LED interior illumination / Iluminación interior LED.
- Forced-air evaporator for a quick temperature Pull-Down / Evaporador de aire forzado para rápido Pull-Down de temperatura.
- Forced-air low maintenance condenser / Condensador de aire forzado, de bajo mantenimiento.
- 1/3 HP Heavy Duty condensing unit for R 290, with easy access for service / Unidad condensadora Heavy Duty de 1/3 HP, para R 290, de fácil acceso para el servicio.
- CFC-free polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer and does not affect global warming. / Aislante de poliuretano libre de CFCs, con ciclopentano como agente espumante, no daña la capa de ozono ni produce efecto invernadero.

Features / Características

Electronic control with energy saving button and three different temperature range settings / Control electrónico con botón ahorrador de energía y tres rangos de temperatura de operación.

Heavy-Duty hinges with automatic return / Bisagras para uso pesado, con retorno automático

Robust body injected with CFC-free polyurethane foam, with cyclopentane as blowing agent which doesn't harm the ozone layer / Aislante de poliuretano libre de CFCs, con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono.

LED illuminated exterior canopy / Rótulo exterior iluminado por LEDs.

LED interior illumination / Iluminación interior LED.

Double pane glass door with Low-E to reduce condensation / Puerta de vidrio doble con Low-E, para reducir la condensación.

Forced-air low maintenance condenser / Condensador de aire forzado, de bajo mantenimiento.

Heavy-Duty flat shelves / Parrillas planas para uso pesado

Heavy-Duty condensing unit for R 290 with easy-access for service / Unidad condensadora Heavy Duty para R 290, de fácil acceso para el servicio.

Components & Accesories / Componentes y Accesorios

Standard / Incluido:

Optional / Opcional:



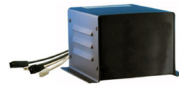
Low maintenance condenser / Condensador de bajo mantenimiento.



Electronic control with energy saving button and three different temperature range settings / Control electrónico con botón ahorrador de energía, y tres diferentes rangos de temperatura de operación.



LED illumination system / Sistema de iluminación LED



Voltage regulator / Regulador de voltaje



ECR fan motors / Motores electrónicos conmutados -ECR-



Door lock system / Cerradura con llave



Casters / Rodos

Technical Information / Datos Técnicos

Model / Modelo	Doors / Puertas	Compressor / Compresor	Amps / Amperaje	Temperature Range / Rango de Temperatura	Refrigerant Gas / Gas Refrigerante	Voltage / Voltaje
FROSTER-280-PVP-HC	1 glass w/ hinges / 1- vidrio c/ bisagras	1/3 HP	7.5	-4°C — +4°C 24°F — 39°F	R 290	115V/60Hz/1

Optional voltages / Voltajes opcionales:

V1: 220V/60Hz/1 / V2: 220V/50Hz/1