

VITR GD-VFG-MC-120



Luz interior LED

Panel frontal anti neblina

Control de temperatura electrónico

Desagues para deshielo y evaporador

Compresor autocontenido

Gran exhibición gracias a las repisas ajustables

- **Dimensiones**

(Frente x Fondo x Alto)
1.20 x 0.53 x 0.73 mts

- **Temperatura**

0°C a + 6°C

- **Estantes**

2

- **Volumen Neto**

160L

- **Área Total de Exhibición**

1.02 m²

- **Sistema de Enfriamiento**

Ventilado

- **Refrigerante**

R290

- **Alimentación**

110V a 60Hz

- **Potencia Requerida**

260 W

- **Consumo Energético**

2.9 KWH/24H

- **Control de Temperatura**

Electrónico

- **Evaporador y Condensador**

Tubería de Cobre y Aleta de Aluminio

- **Material de Base**

Acero Inoxidable

- **Peso Neto**

90 Kg

- **Capacidad De Refrigeración**

290W / 989 BTU/Hr