

VITR GD-VFG-MC-66



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)
0.66 x 0.53 x 0.73 mts

- **Temperatura**

0°C a + 6°C

- **Estantes**

2

- **Volumen Neto**

85 L

- **Área Total de Exhibición**

0.56 m²

- **Sistema de Enfriamiento**

Ventilado

- **Refrigerante**

R290

- **Alimentación**

110V a 60Hz

- **Potencia Requerida**

180 W

- **Consumo Energético**

2.0 KWH/24H

- **Control de Temperatura**

Electrónico

- **Evaporador y Condensador**

Tubería de Cobre y Aleta de Aluminio

- **Material de Base**

Acero Inoxidable

- **Peso Neto**

60 Kg

- **Capacidad De Refrigeración**

170W / 580 BTU/Hr