

VITRINA REFRIGERADA DE EXHIBICIÓN A PISO DE 90 Y 120 CM

Estructura monobloque inferior en acero inoxidable y estructura superior frontal y laterales en vidrio templado recto. Puertas corredizas en vidrio con marco en serigrafia. Control de temperatura digital marca Carel/Dixell. Dos entrepaños en vidrio con arco en acero.

Sistema de refrigeración por aire forzado. Compresor Cubigel/Embraco ubicado en la parte inferior del equipo. Trabajo con gas refrigerante ecológico R290.

Temperatura entre 0°C a 8°C

Capacidad WDF097F: 290 Litros

Capacidad WDF127F: 395 Litros



WDF097F

RECOMENDACIONES

Para garantizar el buen funcionamiento del equipo, se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 1. Dejar una distancia mínima de 10 cm detrás y entre equipos para garantizar la ventilación del compresor.
- 2. Mantener el equipo en un espacio donde recircule aire.
- 3. Altura de tomacorriente eléctrico 30 CM.
- 4. Ubicar los equipos a una distancia mínima de 70 cm de equipos que generen calor directo.
- 5. Realizar limpieza frecuente del sistema de refrigeración.
- 6. Los productos NO DEBEN obstruir ventiladores inferiores, ni paredes internas.
- 7. Realizar la instalación del equipo con personal técnico especializado.
- 8. Para zonas con voltajes inestables es OBLIGATORIO el uso de un protector de voltaje.
- 9. Temperatura Ambiente de operación recomendada entre 7 °C y 30°C.
- 10. Se recomienda la limpieza con productos no abrasivos con el acero.



WDF127F













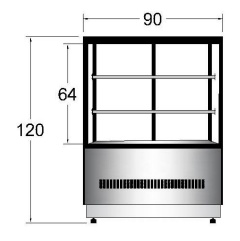


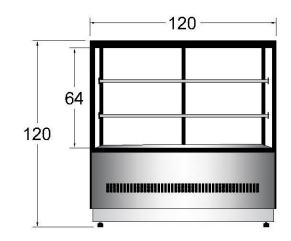
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y VISTA DEL PLANO

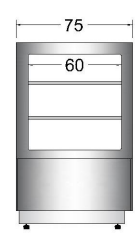
Modelo	Dimensiones Externas CM	Dimensiones Interiores CM	Capacidad LTS	Temp	Niveles	Amperaje	Voltaje V/Hz/F	HP	Peso Neto (Kg)
WDF097F	90 x 75 x 120	80 x 60 x 64	290	0°C a 8°C	3	2.7	110/60/1	1/7	200
WDF127F	120 x 75 x 120	110 x60 x 64	395	0°C a 8°C	3	3.5	110/60/1	1/5	243

WDF097F

WDF127F











Laterales en cristal

LUCES LED









