



VITRINA EXPOSITORA DE CONGELACIÓN Y REFRIGERACIÓN



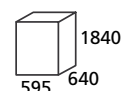
VFR 370 VG



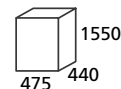
CL 374 VG

DIMENSIONES EXTERIORES

VFR 370 VG

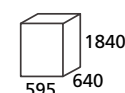


DIMENSIONES INTERIORES



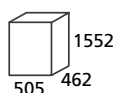
DIMENSIONES EXTERIORES

CL 374 VG



DIMENSIONES INTERIORES

CL 374 VG



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	POTENCIA -24°C (W)	VOLTAJE (V-Hz)
VFR 370 VG	270	6	620	230/50

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345

accesorios

DESCRIPCIÓN

PARRILLA REGULABLE CL 50x36cm.

Características VFR 370 VG

- Puerta con triple vidrio templado aislado térmicamente con marcos en aluminio y resistencia para evitar que el cristal se empañe.
- Puerta con cerradura de serie.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS
- Luz interior LED.
- Evaporador estático en resistentes estantes y ventilador de apoyo.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura trabajo -12°C/-22°C testado a 32°C
- Tensión: 230V/50Hz.

Características CL 374 VG

- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Evaporador estático con ventilador de apoyo.
- Condensador ventilado.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Luz interna LED lateral.
- Temperatura de trabajo +4/+12°C testado a 29°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- **Modelo CL 374 VG, posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros**