



VITRINA EXPOSITORA DE CONGELACIÓN Y REFRIGERACIÓN



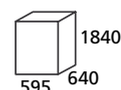
VFR 370 VG



CL 374 VG

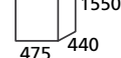
DIMENSIONES EXTERIORES

VFR 370 VG



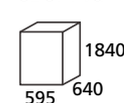
DIMENSIONES INTERIORES

VFR 370 VG



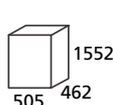
DIMENSIONES EXTERIORES

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**