

FC

FRIOCIMA®
PIENSALO FRIAMENTE



MODELO

FCU 160

CARACTERÍSTICAS



CONTROLADOR

CONTROLADOR DE TEMPERATURA MECÁNICO CALIBRADO CON CICLOS DE OPERACIÓN PARA GARANTIZAR LA TEMPERATURA ÓPTIMA DE LOS PRODUCTOS Y UN MAYOR AHORRO DE ENERGÍA.

CONDENSADOR

CONDENSADOR DINÁMICO DE BAJO MANTENIMIENTO.

AGENTE ESPUMANTE

Agente espumante 100% ecológico con 0 potencial de calentamiento global y 0 potencial de agotamiento de capa de ozono.

PUERTA DE CRISTAL

MÁXIMA EXHIBICIÓN (LOW-E) INYECTADA CON GAS ARGÓN, CRISTALES DE BAJA EMISIVIDAD.

LED

LOS ENFRIADORES CUENTAN CON ILUMINACIÓN EN EL PERÍMETRO DE LOS LATERALES DEL PROPIO EQUIPO GARANTIZANDO UNA MEJOR VISUALIZACIÓN DEL PRODUCTO.

VENTILA

VENTILA FABRICADA EN POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO DE FÁCIL DESMONTAJE PARA SERVICIOS FRONTALES ADAPTADO ESTÉTICAMENTE AL DISEÑO DEL PRODUCTO.

ACABADOS

EXTERIOR E INTERIOR EN LAMINA PINTRO (COLOR BLANCO).

PUBLICIDAD

ESPACIO DE PROMOCIÓN GRÁFICA EN LOS LATERALES DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES
EXTERIORES

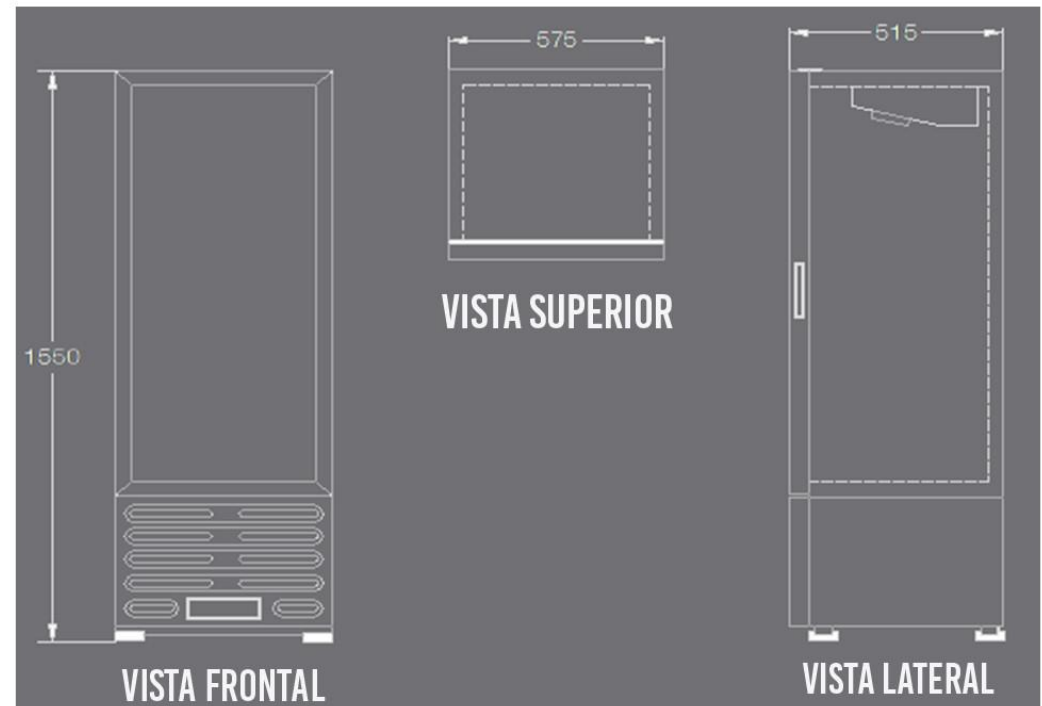
ALTO	1550 MM
ANCHO	575 MM
PROFUNDO	515 MM

CAPACIDADES
CAPACIDAD

PIES CÚBICOS	7
LITROS	198
PESO APROXIMADO [kg]	62

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN
INFORMACIÓN GRAL.

- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE CIRCULACIÓN FORZADA DE AIRE
- CONDENSADOR DINÁMICO DE BAJO MANTENIMIENTO
- MICROMOTOR CON PROTECCIÓN DE IMPEDANCIA TÉRMICA
- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R134-A
- TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO 0°C A 4°C



SISTEMA ELÉCTRICO

INT. NOMINAL	3.1 A
TENSIÓN	127 V~

CLAVIJA NEMA 5-15P

