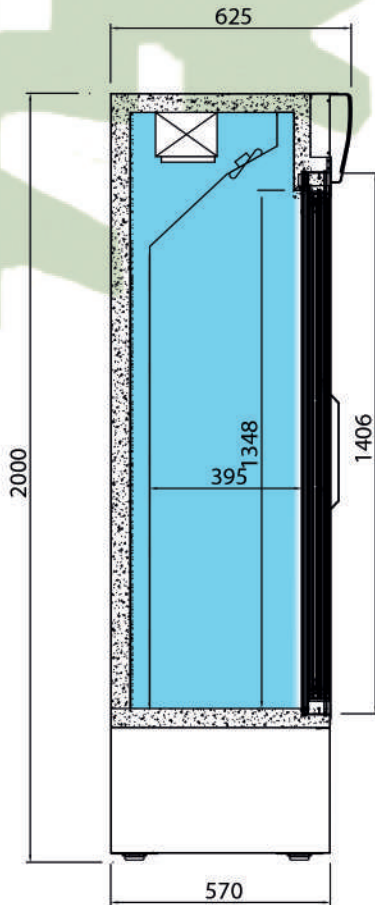


Expositor refrigerado puertas correderas ERC 65





Expositor refrigerado puertas correderas ERC 65

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Desagüe interior
- Iluminación LED interior

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas Correderas con sistema de Autocierre
- Puertas con tirador integrado

ESTANTES

- Estantes de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 65 (ESTERC65)
- Parrillas / Wire shelves ERC 110 (ESTERC11)
- Parrillas / Wire shelves ERC 180 (ESTERC18)

EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head

INTERIOR

- White plastic coated steel
- Internal Drain
- LED interior lighting

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Sliding doors with self-closing system
- Integrated handle doors

SHELVING

- Plastic coated shelves, adjustable height and easy removal

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura

MODELOS MODELS													
	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/L. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (1°=10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (3°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERC 65	1110x600x2000	962	220/50	700	2	4 (980x320)	5/8	1048	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A