


EC-620

EC-622

ECC-620

ECC-622

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ECC-620	0°C +7°C	620	2000	640	4	388	230V-50Hz	R600a	176	156
EC-620	0°C +7°C	620	1880	640	4	388	230V-50Hz	R600a	176	151

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

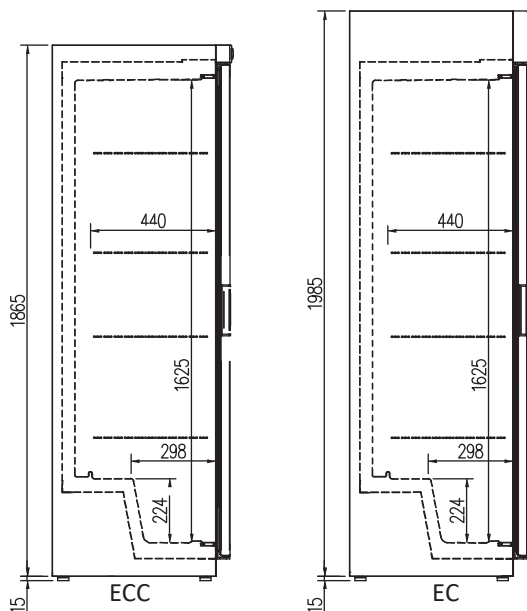
- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en poliestireno sanitario termo-conformado
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Puerta con doble cristal sobre marco de aluminio (excepto EC-400)
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio
- Control digital de temperatura y descarches
- Iluminación interior LEDs
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporación automática del agua de descarche
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- White plastic coated steel exterior
- Interior in sanitary polystyrene thermoforming
- Designed for beverages and packaged
- Double glass doors with aluminium frame (except EC-400)
- Shelves plastic coated steel wire, adjustable height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Ventilated evaporator printed on aluminum plate
- Digital temperature control and defrost
- Interior LEDs lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz

BAR EQUIPMENT • EQUIPAMIENTO PARA BARES

OPCIONES	OPTIONS	€
set 4 ruedas	4 castors set	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
otro color exterior	other external color	
cambio a estante chapa inox	SS panel shelve increase	



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



EC-620



ECC-620

