



EBRW-2003/2-NI

ARMARIO EXPOSITOR REFRIGERADO VINOS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero plastificado negro.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable.
- Puerta de cristal doble, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo.
- Iluminación interior reforzada con doble tira de LEDs 3000K.
- Estantes en AISI-304 con frontal en madera, inclinables 20°.
- Cerradura con llave de serie.
- Reguladores de altura.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura y humedad, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2055	745	2055	1201 + 505	845 + 502	+2°C +18°C	4 (30°C 55%HR)	R290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tífs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

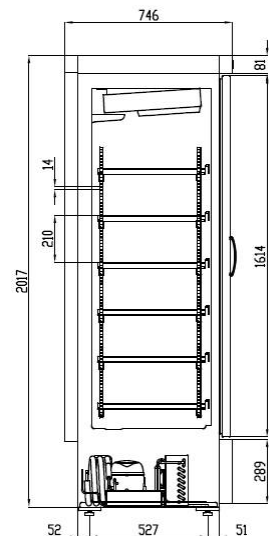
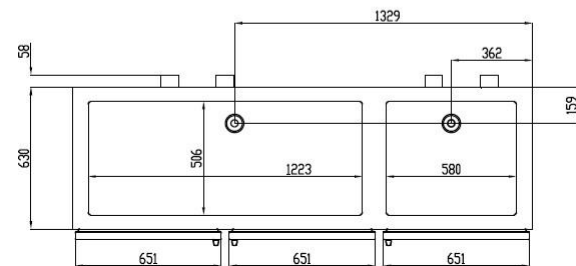
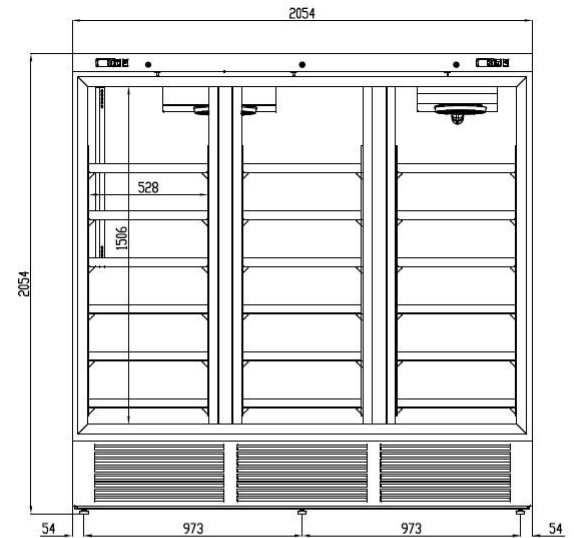
info@coreco.es

www.coreco.es

EBRW-2003/2-NI

ARMARIO EXPOSITOR REFRIGERADO VINOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	396 + 260 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	70 mm
Exterior	Acero plastificado negro
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	Led
Número de estantes	12 + 6
Dimensiones estantes (W x D)	520 mm x 470 mm (18 Uds.)
Capacidad botellas	210 + 105



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



EBRW-2003/2-NI

REFRIGERATED WINE DISPLAY CABINET

FEATURES

- Black plastic coated exterior.
- Rear side in galvanized panel.
- Stainless steel interior.
- Double glazed door with self closing system, blocked opening and magnetic gasket.
- 3000K double LED interior lighting.
- AISI-304 shelves with wooden front, tiltable 20°.
- Key lock as standard.
- Height adjustable feet.
- Ventilated condensing unit.
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating.
- Forced draft fans stop when the door is opened.
- Automatic evaporation of defrost water.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Digital temperature and humidity control, optimized defrost, open door alarm and high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption.



Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling power (W)	Range	Climatic class	Coolant
2055	745	2055	1201 + 505	845 + 502	+2°C +18°C	4 (30°C 55%HR)	R290

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tlfs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

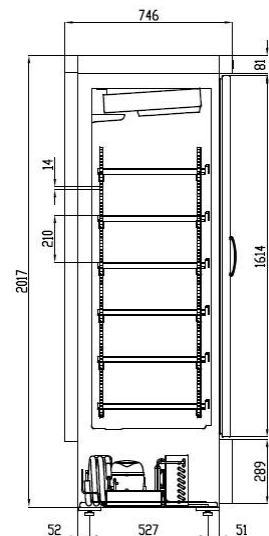
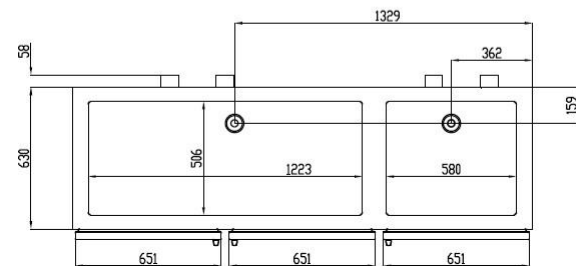
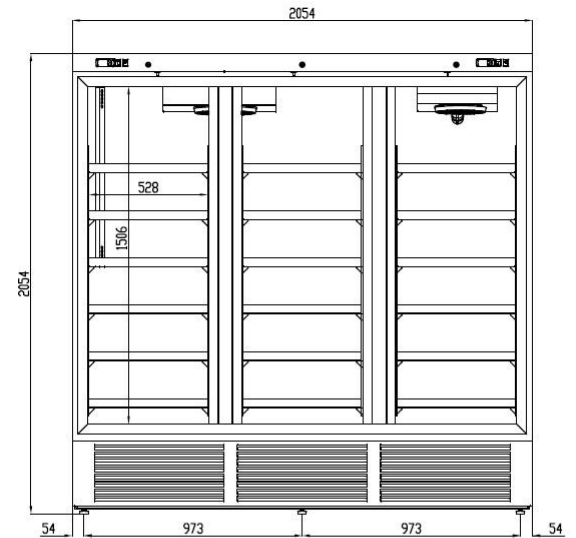
info@coreco.es

www.coreco.es

EBRW-2003/2-NI

REFRIGERATED WINE DISPLAY CABINET

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Condenser	Finned block
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	396 + 260 W
Insulation material	Polyurethane, 40 kg/m ³ density, zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness side	70 mm
Exterior	Black plastic coated
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel
Lighting	Led
Number of shelves supplied	12 + 6
Shelves dimensions (W x D)	520 mm x 470 mm (18 Uds.)
Bottle capacity	210 + 105



We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference