

ASC-S-1302

ARMARIO SNACK SECADO DE CHARCUTERÍA

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Contrapuerta inox embutida.
- Luz interior LED.
- Barras carniceras (3 barras por cada Kit).
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor desmontables.
- Unidad condensadora ventilada.
- Ventiladores con funcionamiento independiente frío – calor – humedad.
- 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, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Estufaje (W)	Secado (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1370	745	2155 - 2230	1201	750	-	360	+4°C +16°C	5 (40°C 40%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

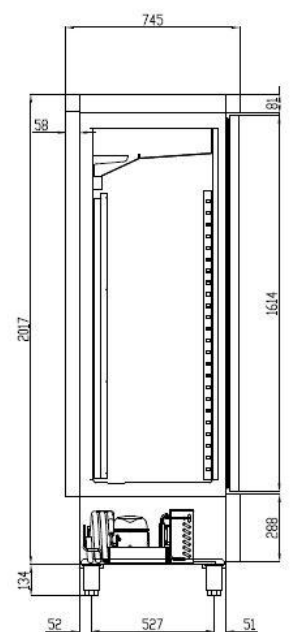
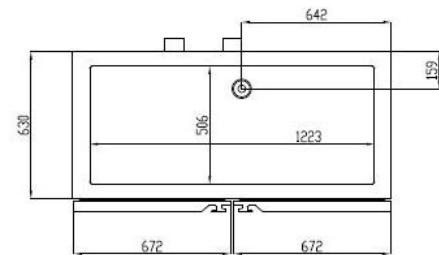
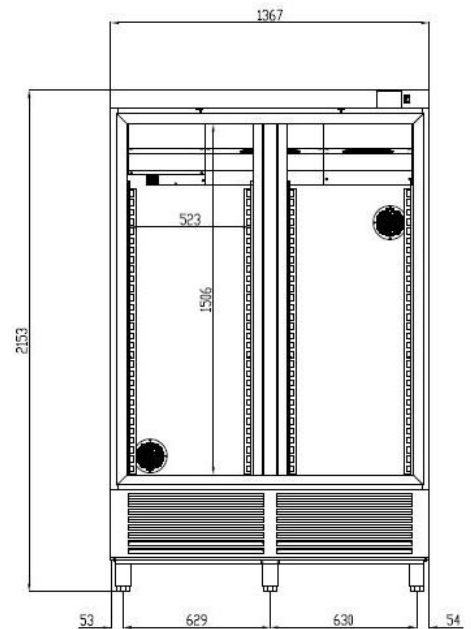
info@coreco.es

www.coreco.es

ASC-S-1302

ARMARIO SNACK SECADO DE CHARCUTERÍA

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V 50Hz
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	70 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	Led
Barras carniceras	6 kits



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

ASC-S-1302

SNACK CABINET FOR CHARCUTERIE

FEATURES

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Rear side in galvanized panel.
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners.
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense.
- Inner side of doors by stamped steel.
- LED lighting.
- Meat bars (3 for each kit).
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm.
- Removable control panel and motor ventilation grille.
- Ventilated condensing unit.
- Fans independent operation cold – heat – humidity.
- 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 control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.



Lenght (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling power (W)	Dripping (W)	Drying (W)	Range	Climatic class	Coolant
1370	745	2155 - 2230	1201	750	-	360	+4°C +16°C	5 (40°C 40%HR)	R290

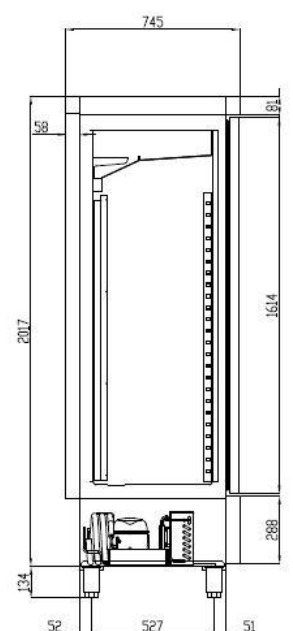
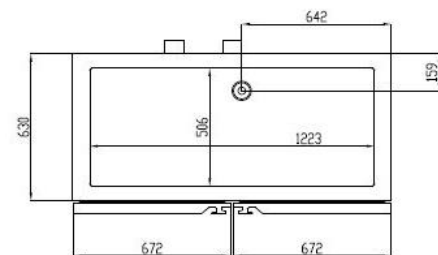
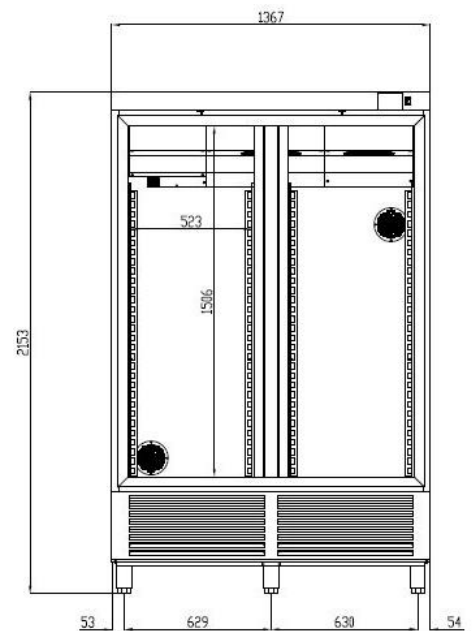
We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference



ASC-S-1302

SNACK CABINET FOR CHARCUTERIE

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Condenser	Finned block
Voltage	230V 50Hz
Insulation material	Polyurethane, 40 kg/m ³ density, zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness side	70 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	AISI-304 stainless steel
Lighting	Led
Butcher bars	6 kits



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