

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

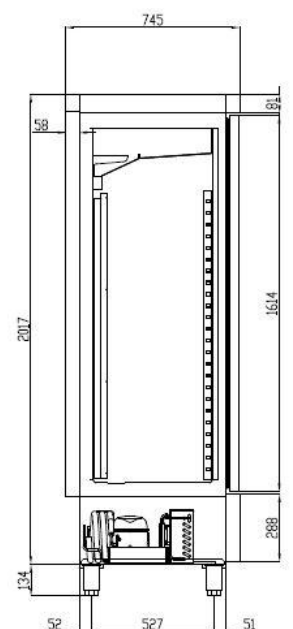
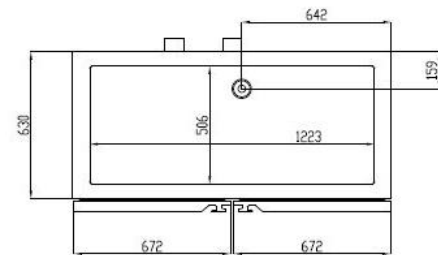
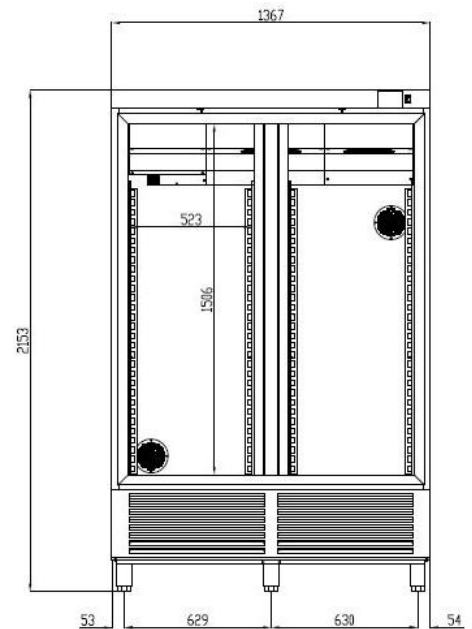
info@coreco.es

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.



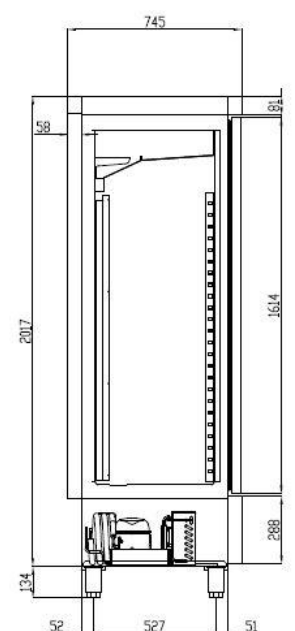
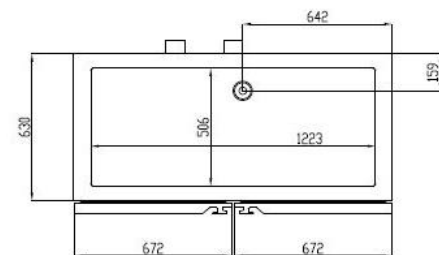
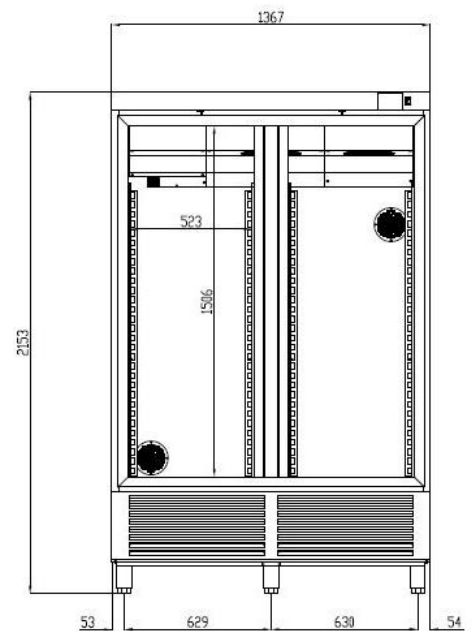
| Lenght (mm) | Depth (mm) | Height (mm) | Capacity (L) | Cooling power (W) | Dripping (W) | Drying (W) | Range | Climatic class | Coolant |
|-------------|------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|------------|------------|----------------|---------|
| 1370 | 745 | 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

ASC-S-1302

ARMOIRE À FRIANDISES POUR LE SÉCHAGE DE LA CHARCUTERIE

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossieret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304, avec bords incurvés et fond en retrait.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture).
- Porte arrière à mortaise en acier inoxydable.
- Eclairage intérieur LED.
- Barres de boucherie (3 barres par kit).
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Panneau de commande amovible et grille de ventilation du moteur.
- Unité de condensation ventilée.
- Ventilateurs avec fonctionnement indépendant pour le refroidissement, le chauffage et l'humidité.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Arrêt du ventilateur en cas de courant d'air forcé lors de l'ouverture de la porte.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



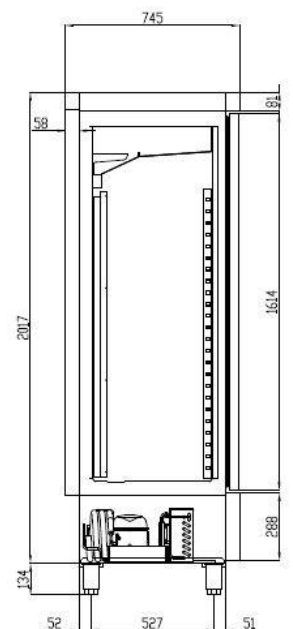
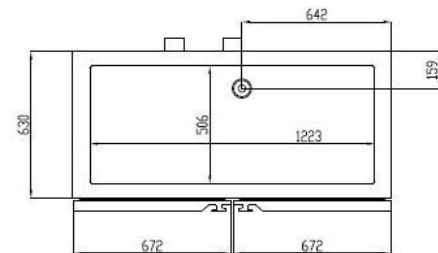
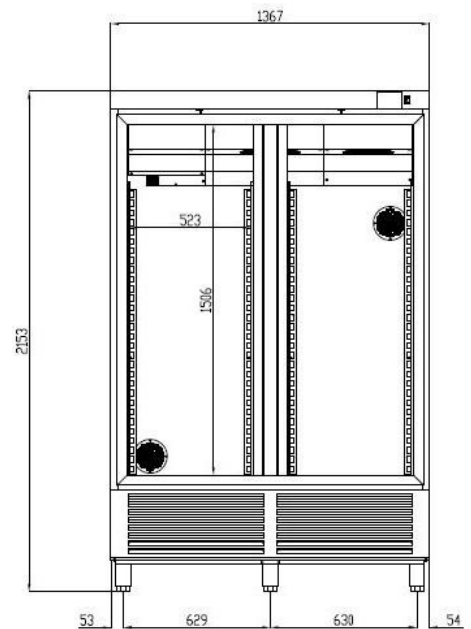
| Longueur (mm) | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) | Capacité (L) | Capacité de refroidissement (W) | Refroidissement (W) | Séchage (W) | Gamme | Classe le climat | Liquide de refroidissement |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------|------------------|----------------------------|
| 1370 | 745 | 2155 - 2230 | 1201 | 750 | - | 360 | +4°C +16°C | 5 (40°C 40%HR) | R290 |

Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.

ASC-S-1302

ARMOIRE À FRIANDISES POUR LE SÉCHAGE DE LA CHARCUTERIE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contrôle de la température | Numérique |
| Évaporateur | Bloc à ailettes en époxy |
| Condensateur | Bloc à ailettes |
| Tension / Fréquence | 230V 50Hz |
| Isolation thermique | Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRF |
| Agent moussant | HFC |
| Épaisseur de l'isolation latérale | 70 mm |
| Extérieur | Acier inoxydable AISI-304 |
| Dosseret externe | Acier galvanisé |
| A l'intérieur | Acier inoxydable AISI-304 |
| Lumière | Lec |
| Barres de boucherie | 6 kits |



Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.