

MFBP-195-C

MESA GN 1/1 BAJO COCINA REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable 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).
- Contrapuertas inox embutidas.
- Encimera de acero inoxidable.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas. Sistema de auto-cierre.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- 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.
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**.
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**.



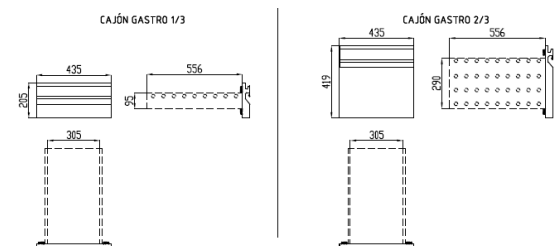
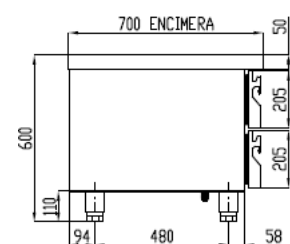
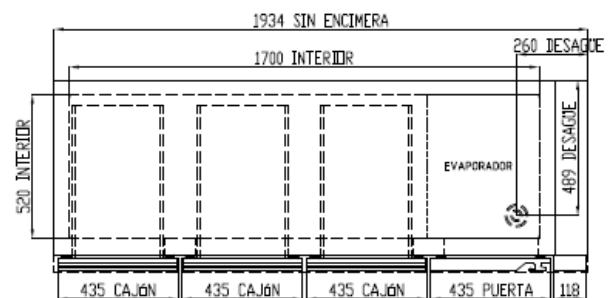
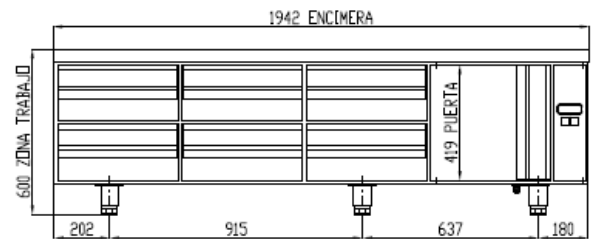
| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Potencia frigorífica (W) | Rango |
|------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------|
| 1945 | 700 | 600 | 359 | 485 | -2°C +8°C |

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

MFBP-195-C

MESA GN 1/1 BAJO COCINA REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Voltaje / Frecuencia | 230V / 50Hz |
| Potencia nominal | 31 W |
| Aislante térmico | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Agente espumante | HFO |
| Espesor aislante costado | 50 mm |
| Exterior | Acero inoxidable |
| Respaldo exterior | Acero galvanizado |
| Interior | Acero inoxidable |
| Luz | No |
| Número de estantes | 1 GN 1/1 |
| Dimensiones estante (W x D) | 325 mm x 530 mm (1 Uds.) |



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

MFBP-195-C

GN 1/1 CHILLER COUNTER UNDER BROILER FOR REMOTE CONDENSER UNIT

CHARACTERISTICS

- Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- 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.
- Stainless steel worktop.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening. Soft-closing system.
- Adjustable legs, 95 to 135 mm.
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 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.
- Condenser Unit **NOT INCLUDED**.
- Refrigerant expansion control **NOT INCLUDED**.



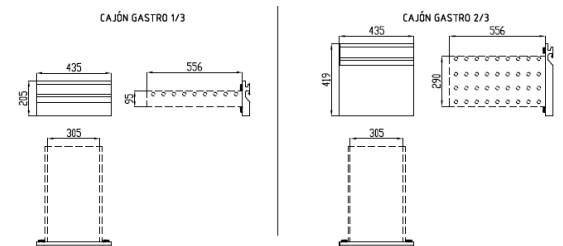
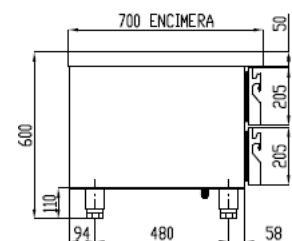
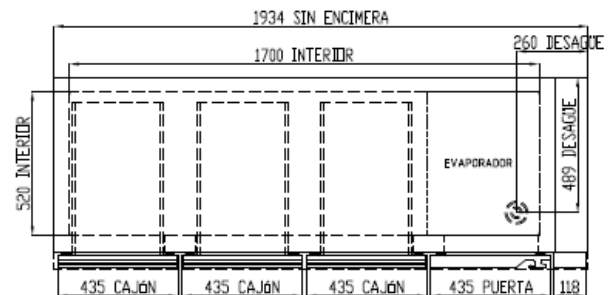
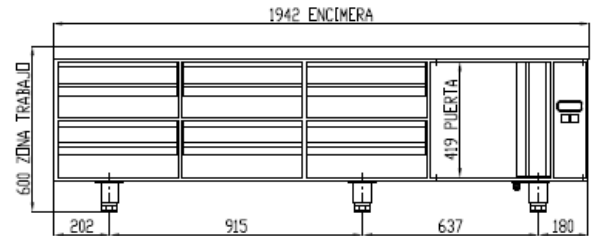
| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Potencia frigorífica (W) | Rango |
|------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------|
| 1945 | 700 | 600 | 359 | 485 | -2°C +8°C |

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

MFBP-195-C

GN 1/1 CHILLER COUNTER UNDER BROILER FOR REMOTE CONDENSER UNIT

| | |
|----------------------------|---|
| Temperature control | Digital |
| Voltage / Frequency | 230V / 50Hz |
| Nominal power | 31 W |
| Insulation material | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Foaming agent | HFO |
| Insulation thickness | 50 mm |
| Exterior | Stainless steel exterior |
| Exterior rear side | Galvanized steel |
| Interior | Stainless steel exterior |
| Lighting | No |
| Number of shelves supplied | 1 GN 1/1 |
| Shelf dimensions (W x D) | 325 mm x 530 mm (1 Uds.) |



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

MFBP-195-C

TABLEAU GN 1/1 PRÉ-INSTALLATION DE LA RÉFRIGÉRATION SOUS CUISINE

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dossieret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable 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).
- Portes arrière à mortaise en acier inoxydable.
- Plan de travail en acier inoxydable.
- Étagères en fil d'acier plastifié réglables en hauteur.
- Tiroirs réfrigérés amovibles en acier inoxydable sur glissières télescopiques en acier inoxydable. Système de fermeture automatique.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 95 - 135 mm.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Evaporation 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.
- L'unité de condensation **n'est pas incluse**.
- Le contrôle de l'expansion du liquide de refroidissement **n'est pas inclus**.



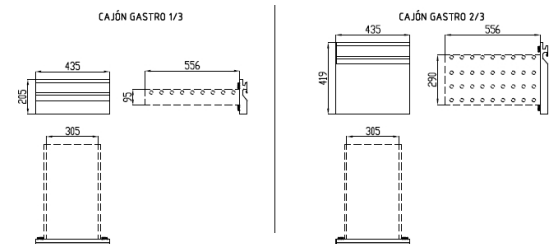
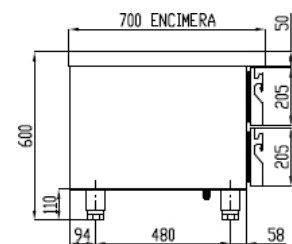
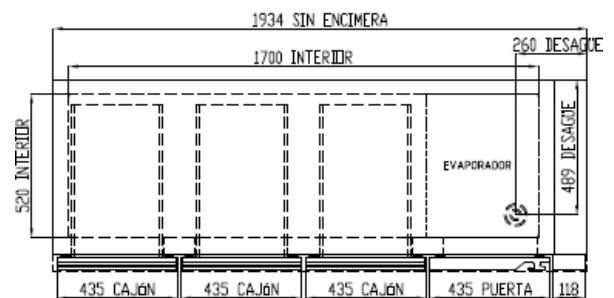
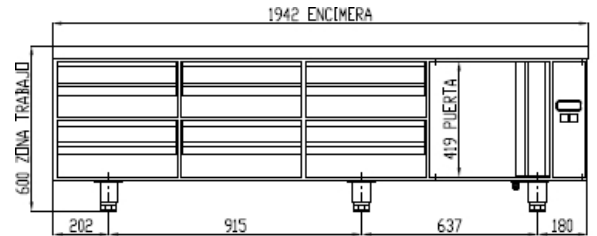
| Longueur (mm) | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) | Capacité (L) | Capacité de refroidissement (W) | Gamme |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| 1945 | 700 | 600 | 359 | 485 | -2°C +8°C |

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

MFBP-195-C

TABLEAU GN 1/1 PRÉ-INSTALLATION DE LA RÉFRIGÉRATION SOUS CUISINE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contrôle de la température | Numérique |
| Tension / Fréquence | 230V / 50Hz |
| Puissance nominale | 31 W |
| Isolation thermique | Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRP |
| Agent moussant | HFO |
| Épaisseur de l'isolation latérale | 50 mm |
| A l'extérieur | Acier inoxydable |
| Dosseret externe | Acier galvanisé |
| A l'intérieur | Acier inoxydable |
| Lumière | Non |
| Nombre d'étagères | 1 GN 1/1 |
| Dimensions de l'étagère (L x P) | 325 mm x 530 mm (1 pièce) |



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