

MESA FRÍA GN 1/1 PREPARACIÓN

MESA FRÍA GASTRONORM GN 1/1 MEI / MEI COLD TABLE GN 1/1



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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 en modelos puerta de cristal
- MEI60 estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura, sobre apoyos inox
- MEI70 estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Estantes interiores de varilla en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte de serie, excepto modelos pre-instalacion
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Cajoneras inox refrigeradas desmontables sobre guías telescópicas con sistema autocierre

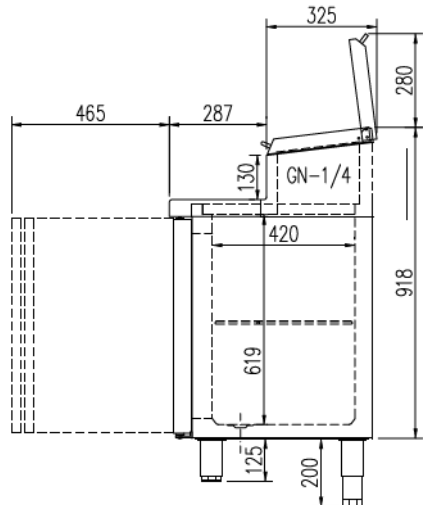
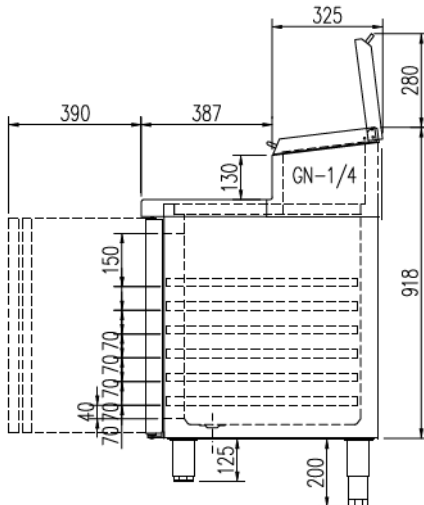
GENERAL FEATURES

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior light in glass door models
- MEI60 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- MEI70 GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI -304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water ass standard, except models preinstalation
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- Removable stainless refrigerated drawers on telescopic guides with self-closing system

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

MESA FRÍA GN 1/1 PREPARACIÓN

MESA FRÍA GASTRONORM GN 1/1 MEI / MEI COLD TABLE GN 1/1


**Fondo 600
MEI 60**

**Fondo 700
MEI 70**

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposición L	Capacidad GN Capacity GN Exposición GN	Capacidad GN Capacity GN Exposición GN	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W
MEI60-150	1495	850	600	0°C +8°C	2	0	245	1/6	8	230 V - 50 Hz	R-290	502	264
MEI60-200	2020	850	600	0°C +8°C	3	0	380		12	230 V - 50 Hz	R-290	820	614
MEI70-135	1345	850	700	0°C +8°C	2	2	255		8	230 V - 50 Hz	R-290	502	264
MEI70-180	1795	850	700	0°C +8°C	3	3	399		10	230 V - 50 Hz	R-290	820	614
MEI70-225	2245	850	700	0°C +8°C	4	4	543		13	230 V - 50 Hz	R-290	820	614
MEI70-270	2695	850	700	0°C +8°C	5	5	686		16	230 V - 50 Hz	R-290	820	670

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference