

MESA FRÍA GN 1/1 PREPARACIÓN

MESA FRÍA GASTRONORM GN 1/1 DMFK / DMFK 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
- Encimera inox con capacidad cubetas GN 1/3-100
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas, con estante intermedio
- 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 descarche 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 descarches, 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

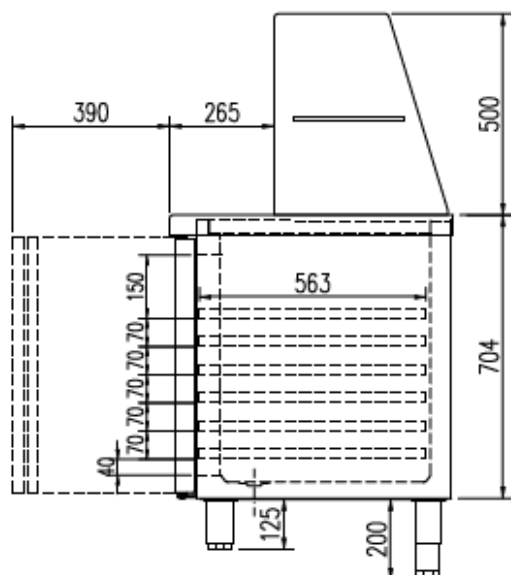
GENERAL FEATURES

- 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
- AISI-304 18/10 stainless steel worktop, capacity for GN-1/3-100
- Glass cover with shelf
- 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

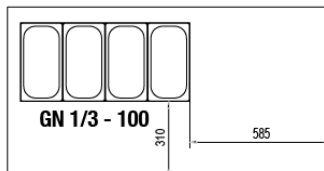
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

MESA FRÍA GN 1/1 PREPARACIÓN

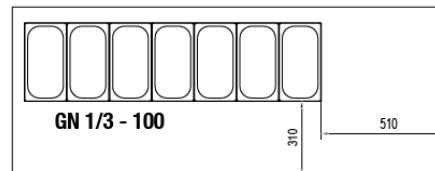
MESA FRÍA GASTRONORM GN 1/1 MEI / MEI COLD TABLE GN 1/1



DMKF70-135



DMKF70-180



| 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 Exposition L | Voltaje Voltage Tension | Refrig. Coolant Frigorigène | Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W | Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| DMKF70-135 | 1345 | 850 | 700 | 0°C +8°C | 2 | 2 | 255 | 230 V - 50 Hz | R-290 | 502 | 764 |
| DMKF70-180 | 1795 | 850 | 700 | 0°C +8°C | 3 | 3 | 399 | 230 V - 50 Hz | R-290 | 1004 | 614 |

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