

# MESA FRIA GN 2/1 REFRIGERACION

BAJO COCINA DKBR / DKBR COLD TABLE UNDER KITCHEN



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

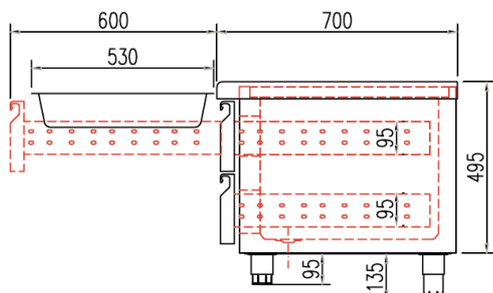
## GENERAL FEATURES

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, hightemperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40°C ambient

*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 FRIA GN 2/1 REFRIGERACION

BAJO COCINA DKBR / DKBR COLD TABLE UNDER KITCHEN



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	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825 Rango Range Gamme
DKBR-47	1210 47 <sup>2/3</sup>	600 23 <sup>5/8</sup>	700 27 <sup>1/2</sup>	-2°C +8°C 28°F 46°F	0	0	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%
									R290	502	250		5 40°C 40%
DKBR-65	1660 65 <sup>1/3</sup>	600 23 <sup>5/8</sup>	700 27 <sup>1/2</sup>	-2°C +8°C 28°F 46°F	0	0	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
									R290	502	270		5 40°C 40%
DKBR-83	2110 83 <sup>1/16</sup>	600 23 <sup>5/8</sup>	700 27 <sup>1/2</sup>	-2°C +8°C 28°F 46°F	0	0	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
									R290	502	276		5 40°C 40%

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