

MESA FRÍA SNACK BMR

MESA FRÍA SNACK REFRIGERACIÓN / SNACK COUNTER, CHILLER



BMR



BMR-V

CARACTERÍSTICAS GENERALES

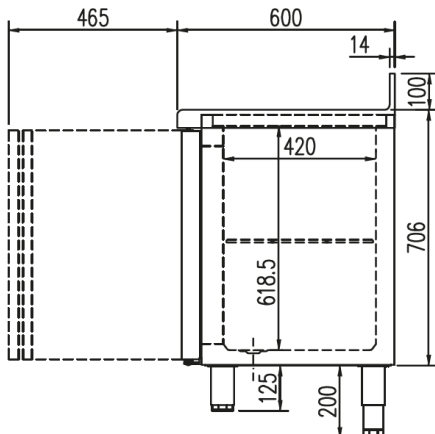
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior en modelos puerta de cristal
- Encimera de acero inox AISI-304 18/10 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto según modelo)
- 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, with round-ed front and 100 mm sanitary up stand (optional without up stand depending on model)
- 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 as 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 SNACK BMR

MESA FRÍA SNACK REFRIGERACIÓN / SNACK COUNTER, CHILLER


Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominales W	CCE EEC 2015/ 1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
BMR-150	1495	850	600	-2°C +8°C	2	245	230 V - 50 Hz	R-290	502	235	B	5 (40°C 40%)
BMRV-150	1495	850	600	-2°C +8°C	2	245	230 V - 50 Hz	R-290	502	243	-	5 (40°C 40%)
BMR-200	2020	850	600	-2°C +8°C	3	380	230 V - 50 Hz	R-290	502	238	B	5 (40°C 40%)
BMRV-200	2020	850	600	-2°C +8°C	3	380	230 V - 50 Hz	R-290	502	251	-	5 (40°C 40%)
BMR-250	2545	850	600	-2°C +8°C	4	516	230 V - 50 Hz	R-290	845	355	C	5 (40°C 40%)
BMRV-250	2545	850	600	-2°C +8°C	4	516	230 V - 50 Hz	R-290	845	357	-	5 (40°C 40%)
BMR-300	3070	850	600	-2°C +8°C	5	651	230 V - 50 Hz	R-290	845	355	C	5 (40°C 40%)
BMRV-300	3070	850	600	-2°C +8°C	5	651	230 V - 50 Hz	R-290	845	380	-	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