



KBR-47



KBR-65



KBR-83

| mod.   | rango range | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | tensión monofásica single phase voltage | refrigerante coolant |
|--------|-------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|---|----------------------|
| KBR-47 | -2°C+8°C    | 1210              | 600              | 700              | 300                            | 320                     | 230 V - 50 Hz                           | R-134a               |
| KBR-65 | -2°C+8°C    | 1660              | 600              | 700              | 356                            | 375                     | 230 V - 50 Hz                           | R-134a               |
| KBR-83 | -2°C+8°C    | 2110              | 600              | 700              | 565                            | 470                     | 230 V - 50 Hz                           | R-134a               |

REFRIGERATED COUNTERS • MESAS REFRIGERADAS

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

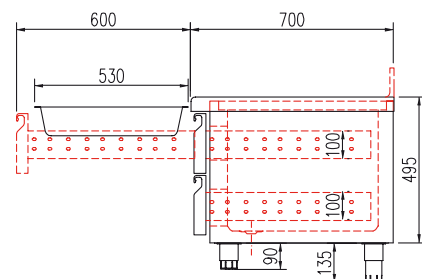
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 90 - 125 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 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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, 90 to 125 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, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| encimera con peto            | worktop with upstand      |
| set 4 ruedas                 | 4 castors set             |
| set 6 ruedas                 | 6 castors set             |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder      |
| respaldo inox                | stainless steel rear side |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized to 43°C      |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz        | 230v 60Hz / 115v 60Hz     |



# Mesa fría GN 2/1, refrigeración BAJO COCINA GN 2/1 chiller counter UNDER BROILER

all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



KBR-47