



KBR-47



KBR-65



KBR-83

mod.	range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	estantes shelves GN 1/1	paredes guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
KBR-47	-2°C +8°C 28°F 46°F	1210 47 ² / ₃	600 23 ⁵ / ₈	700 27 ¹ / ₂	0	0	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	S 40°C 40%
									R290	502	250	D	S 40°C 40%
KBR-65	-2°C +8°C 28°F 46°F	1660 65 ¹ / ₃	600 23 ⁵ / ₈	700 27 ¹ / ₂	0	0	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	S 40°C 40%
									R290	502	259	D	S 40°C 40%
KBR-83	-2°C +8°C 28°F 46°F	2110 83 ¹ / ₁₆	600 23 ⁵ / ₈	700 27 ¹ / ₂	0	0	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	S 40°C 40%
									R290	502	264	D	S 40°C 40%

*opcional- optional

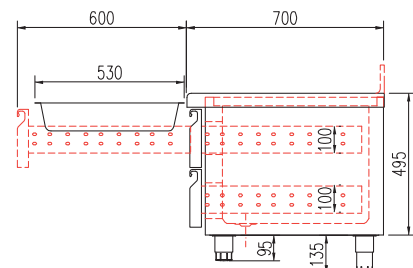
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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 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/m³, 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

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, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ 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 40°C ambient

OPCIONES	OPTIONS
encimera con peto	worktop with upstand
cambio R290 por R134a	R290 to R134a
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrar 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



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

