



KBR-47



KBR-65



KBR-83

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	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	1210	600	700	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	-	5 40°C 40%
							R290	502	250	D	5 40°C 40%
KBR-65	-2°C +8°C	1660	600	700	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	-	5 40°C 40%
							R290	502	259	D	5 40°C 40%
KBR-83	-2°C +8°C	2110	600	700	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	-	5 40°C 40%
							R290	502	264	D	5 40°C 40%

* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 40°C 40% ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
 - 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 40°C 40% ambient



335
Kg/m²
encimera
worktop

70
Kg/ud
cajón
drawer

OPCIONES	OPTIONS
motor lado izquierdo	left side motor
encimera con peto	worktop with splash-back
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP

