

# EXPOSITOR REFRIGERADO GOURMET

VERTICAL SERIE DEBR-1302 / DEBR-1302 VERTICAL SERIAL



**A ↑ G B**  
Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- DEBR-BL: Exterior en acero plastificado color blanco
- DEBR-NE: Exterior en acero plastificado color negro
- Interior en acero plastificado blanco, con aristas curvas y fondo inox embutido
- Puertas de color negro, apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- DEBR: Doble cristal, DEBC: Triple cristal
- Estantes interiores REFORZADOS de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Reguladores de altura, ruedas o patas opcionales
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

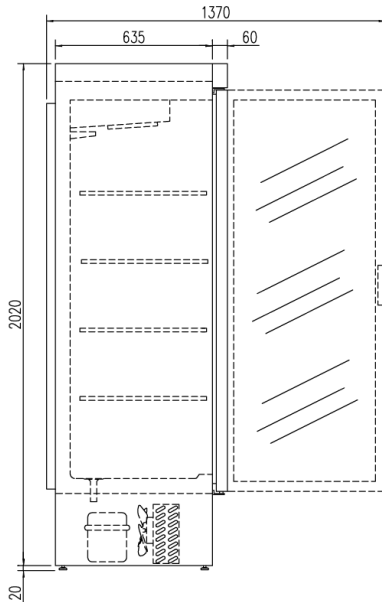
## GENERAL FEATURES

- DEBR-BL: White color plastic coated exterior
- DEBR-NE: Anthracite color plastic coated exterior
- Interior in white plasticized steel, with curved edges and embedded stainless steel
- Black color doors, with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- DEBR: Double glazed, DEBC: Triple glass
- Shelves made REINFORCED of plasticized steel wire, height adjustable
- Height adjusters, wheels or optional legs
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumptionOperating temperature 32°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*

# EXPOSITOR REFRIGERADO GOURMET

VERTICAL SERIE DEBR-1302 / DEBR-1302 VERTICAL SERIAL



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	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Refrigerante Coolant Frigorigène	Potencia Frigorífica Frig Power Puissance Frigorifique W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W
DEBR-751-BL/NE	680	2055	735	-2+8	4	505	230 V - 50 Hz	R-290	502	260
DEBC-751-BL/NE	680	2055	735	-20-15	4	505	230 V - 50 Hz	R-290	606	560
DEBR-1302-BL/NE	1370	2055	735	-2+8	8	1201	230 V - 50 Hz	R-290	845	396
DEBC-1302-BL/NE	1370	2055	735	-20-15	8	1201	230 V - 50 Hz	R-290	907	902
DEBR-2003-BL/NE	2055	2055	735	-2+8	12	1852	230 V - 50 Hz	R-290	1702	943
DEBC-2003-BL/NE	2055	2055	735	-20-15	12	1852	230 V - 50 Hz	R-290	1814	1726

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