



HEGR-751-PF85
HECG-751-PF85

HEGR-1002-PF85
HECG-1002-PF85

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	niveles embutidos stamped levels	estantes shelves GN 2/1	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	CCE EEC 2015/1094 EN16825
HEGR-751-PF85	-2°C +8°C	705	2130	850	24	3	645	230V-50Hz	R290	502	182	A	5 40°C 40%
HECG-751-PF85	-20°C -15°C	705	2130	850	24	3	645	230V-50Hz	R290	495	369	C	5 40°C 40%
HEGR-1002-PF85	-2°C +8°C	1395	2130	850	24	6	1404	230V-50Hz	R290	845	303	B	5 40°C 40%
HECG-1002-PF85	-20°C -15°C	1395	2130	850	24	6	1404	230V-50Hz	R290	907	839	D	4 30°C 55%

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

- 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 costados y fondo embutido
 - Capacidad para parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
 - Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
 - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
 - Contrapuerta inox embutida
 - Cerradura con llave, de serie
 - Luz interior LED
 - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
 - Unidad condensadora ventilada
 - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
 - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
 - Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
 - Aislamiento de poliuretano inyectado y grosor 85 mm perimetral, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
 - Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
 - Ventiladores alta eficiencia
 - Temperatura de trabajo HEGR 40° HECG 32°

- 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 sides and bottom
 - Designed for GN 1/1 or GN 2/1 shelves or containers
 - Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
 - Inner side of doors by stamped steel
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
 - Key lock as standard
 - LED lighting
 - AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 85 mm perimetral insulation, 40 Kg/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
 - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
 - High efficiency fan motors
 - Operating ambient temperature HEGR 40° HECG 32°

Electrónica avanzada
High technology electronic system

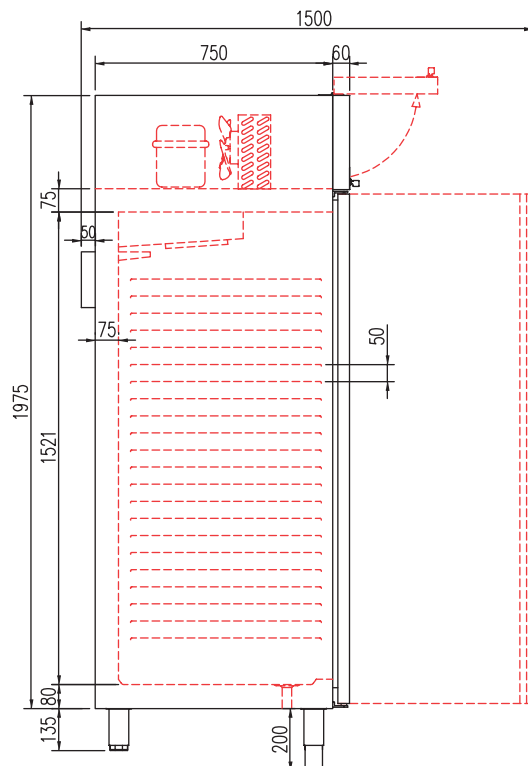


Contrapuerta embutida
Press-formed rear side door



Aislamiento 40 Kg/cm³

40 Kg / cm³ insulation

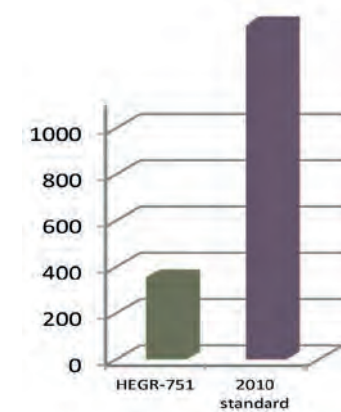


all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



La eficiencia energética marca la diferencia en la factura eléctrica cuando se utilizan unidades 24 horas 7 días a la semana, consiguiendo un ahorro del 80 % en cada una de las neveras

Energy efficiency when 24/7 units are used, makes a real difference to your energy bill, saving of up to 80% per cooler



El controlador digital inteligente define el desescarche automático, el cual no tendrá una duración superior a la estrictamente necesaria

Smart digital controller sets the automatic defrost which takes only as long as absolutely necessary.

