



ARMARIOS REFRIGERACIÓN GN. / ARMÁRIOS REFRIGERADO GN./ REFRIGERATED WORKING CUPBOARDS GN.

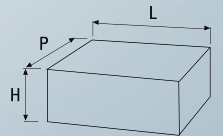


ARLG 1000



ARLG 2000

106



Características / Características / Specifications

Construidos totalmente en acero inoxidable, excepto respaldo.
Luz en el interior.
Aislamiento de poliuretano inyectado de 60mm de espesor y 40 Kg/m³ de densidad, sin CFC.
Refrigerante ecológico R134-A libre de CFC.
Estantes GN-2/1 en varilla de acero plastificado.
Dotación: 3 Parrillas en acero plastificado y 3 juegos de guías por puerta, con colocación a diferentes alturas.
Evaporador forzado de tubo de cobre y aletas de aluminio.
Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura.
Compresor hermético con condensador ventilado.
Evaporación automática del agua de descarche.

Homologados según normativa CE.

Construídos totalmente em aço inoxidável, excepto parte posterior. Luz no interior. Isolamento de poliuretano injectado de 60 mm de espessura e 40 kg/m³ de densidade, sem CFC.
Refrigerante ecológico R134-A sem CFC.
Prateleiras GN-2/1 de vareta de aço plastificado.
N.º de Prateleiras: 3 tipo grelha em aço plastificado e 3 pares de guias por porta, com colocação a diferentes alturas.
Evaporador forçado de tubo de cobre e grelha de alumínio.
Portas com dispositivo automático de fecho e fixação de abertura. Compressor hermético com condensador ventilado.
Evaporação automática da água de descongelação.

Homologados de acordo com a correspondente normativa CE.

Built entirely in stainless steel, except for back. Interior light.
Injected polyurethane insulation 60 mm thick and 40 Kg/m³ in density, CFC-free.
CFC-free R134-A ecological coolant.
GN-2/1 shelves in plasticized steel bars.
Provision: 3 Grills in plasticized steel and 3 sets of guides per door, with fitting at different heights.
Forced evaporator in copper pipe and aluminium fins.
Doors with automatic closing and fixed opening.
Sealed compressor with ventilated condenser.
Automatic evaporation of frosting water.

Approved as per regulations CE.

Datos técnicos / Datos técnicos / Technical data

CÓDIGO CÓDIGO CODE	MODELO MODELO MODEL	POTENCIA	VOLTAJE	CAPACIDAD	DIMENSIONES			PUERTAS PORTAS DOORS	TEMPERATURA	PESO
		POTÊNCIA	VOLTAGEM	CAPACIDADE	L	P	H		TEMPERATURA	
		W	V	L	L	P	H		°C	
306820	ARLG 1000	300	230	700	693	826	2008	1	-2°C / +8°C	120
306821	ARLG 2000	300	230	1400	1388	826	2008	2	-2°C / +8°C	160