



## ARMARIOS CONGELACIÓN GN. / ARMÁRIOS CONGELACION GN. / FREEZING WORKING CUPBOARDS GN.

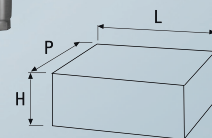


ARLG 700 C



ARLG 1400 C

108



### 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/m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.

Refrigerante ecológico R404-A libre de CFC.

Estantes GN-2/1 en varilla de acero plastificado con guías para su colocación, regulables en altura.

Dotación 3 parrillas y 3 juegos de guías por módulo.

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 por resistencia.

Homologados según normativa CE.

Construídos totalmente em aço inoxidável, excepto parte posterior.

Luz no interior.

Isolamento de poliuretano inyectado de 60 mm de espessura e 40 kg/m<sup>3</sup> de densidade, sem CFC.

Refrigerante ecológico R404-A sem CFC.

Prateleiras GN-2/1 de vareta de aço plastificado com guias para a sua colocação, reguláveis em altura.

N.º de Prateleiras: 3 tipo grelha e 3 pares de guias por módulo.

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 por resistência.

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/m<sup>3</sup> in density, CFC-free.

CFC-free R134-A ecological coolant.

GN-2/1 shelves in plasticized bars with guides for fitting, height-adjustable. 3 grills and 3 sets of guides per module.

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 POWER	VOLTAGEM VOLTAGE	CAPACIDADE CAPACITY	L	P	H		TEMPERATURA TEMPERATURE	
		W	V	L	L	P	H		°C	KG
306700	ARLG 700 C	438	230	700	693	826	2008	1	-15°C / -22°C	125
306701	ARLG 1400 C	1000	230	1400	1388	826	2008	2	-15°C / -22°C	165