



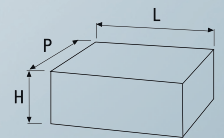
## ARMARIOS REFRIGERACIÓN / ARMÁRIOS REFRIGERAÇÃO / REFRIGERATED CUPBOARDS



ARL 1000



ARL 3000



105

### 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 R134-A libre de CFC.

Dotación: 3 Parrilla en acero plastificado, 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/m<sup>3</sup> de densidade, sem CFC. Refrigerante ecológico R134-A sem CFC. N.º de Prateleiras: 3 tipo grelha em aço plastificado, 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/m<sup>3</sup> in density. CFC-free. CFC-free R 134-A ecological coolant. 3 Grills in plasticized steel, fitted 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 / Dados 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	
306670	ARL 1000	300	230	600	693	726	2067	1	-2°C / +8°C	110
306671	ARL 1002	300	230	600	693	726	2067	2	-2°C / +8°C	110
306672	ARL 2000	570	230	1200	1388	726	2067	2	-2°C / +8°C	148
306673	ARL 3000	570	230	1200	1388	726	2067	3	-2°C / +8°C	148
306674	ARL 4000	570	230	1200	1388	726	2067	4	-2°C / +8°C	148