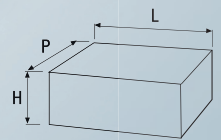




ABT5L



ABT15



Características / Características / Specifications

Construcción totalmente de acero inoxidable AISI 304 18/10. Interior con esquinas redondeadas y fondo moldeado. Aislamiento sin CFC ni HCFC con espuma de poliuretano de alta densidad. Soportes para guías y estantes de rejilla fácilmente extraíbles sin usar herramientas. Unidad de refrigeración refrigerada por aire. Unidad de refrigeración apropiada para trabajar con temperatura ambiente hasta +38 °C máx. Medición de la temperatura por medio de sonda de núcleo, de +70 a +3 °C durante el proceso de abatimiento de temperatura y de +70 a -18 °C durante el proceso de congelación. Panel de control electrónico. Posibilidad de elección entre ciclos de refrigeración por soplado "suave" y "manual" dependiendo de lo delicados que sean los productos. Posibilidad de elección entre ciclos preconfigurados. Puertas de cierre automático con juntas magnéticas fácilmente sustituibles por acoplamiento. Patas de acero inoxidable de altura regulable.

Construção totalmente em aço inoxidável AISI 304 18/10. Interior com cantos arredondados e fundo moldado. Isolamento sem CFC nem HCFC com espuma de poliuretano de alta densidade. Suportes para guias e prateleiras tipo grelha facilmente extraíveis sem ter que usar ferramentas. Unidade de refrigeração refrigerada por ar. Unidade de refrigeração apropriada para trabalhar com uma temperatura ambiente de até +38 °C máx. Medição da temperatura efectuada por sonda de núcleo, de +70 a +3 °C durante o processo de abatimento de temperatura e de +70 a -18 °C durante o processo de congelação. Painel de controlo electrónico. Possibilidade de eleição entre ciclos de refrigeração por sopro "suave" ou "manual" em base a quão delicados possam ser os alimentos. Possibilidade de eleição entre ciclos pré-configurados. Portas de fecho automático com juntas magnéticas facilmente substituíveis por acoplamento. Pés de aço inoxidável de altura regulável.

Built entirely in AISI 304 18/10 stainless steel. Interior with rounded corners and moulded base. CFC and HCFC-free insulation with high density polyurethane foam. Supports for slide-guides and wire shelves easily extractable without tools. Air-cooled refrigeration unit. Suitable cooling unit for working with room temperatures of up to a maximum +38 °C. Temperature measurement by core probe, from +70 to +3 °C during the chilling process and from +70 to -18 °C in freezing. Electronic control panel. Possibility of choosing between cooling cycles by "soft" and "manual" blowing, depending on how delicate the products are. Possibility of choosing between preconfigured cycles. Automatic doors with magnetic seals that can easily be replaced by couplings. Height-adjustable stainless steel legs.

Datos técnicos / Datos técnicos / Technical data

CÓDIGO CÓDIGO CODE	MODELO MODELO MODEL	POT. ENTRADA POT. ENTRADA INPUT POWER	VOLTAJE VOLTAGEM VOLTAGE	POT. SALIDA POT. SAÍDA OUTPUT POWER	CAPACIDAD CAPACIDADE CAPACITY	CICLO ABATIRNTO CICLO ABATIMENTO CHILLING CYCLE	CICLO CONGELACIÓN CICLO CONGELAÇÃO FREEZING CYCLE	DIMENSIONES DIMENSÕES DIMENSIONS			PESO PESO WEIGHT
		W	V	W	KG	KG	L	P	H	KG	
341000	ABT 5	1200	400	750	5xGN 1/1-5xBN 60x40	18	10	760	700	850	98
341001	ABT 5L	1200	400	750	10xGN 1/1-5xBN 60x40	20	12	780	800	980	118
341002	ABT 10	2000	400	1595	5xGN 1/1-10xBN 60x40	30	20	780	800	1460	158
341003	ABT 15	3300	400	3800	15xGN 1/1-15xBN 60x40	50	30	780	800	1840	210