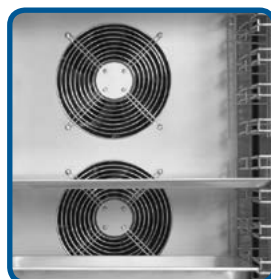




ABATIDORES DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO



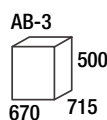
AB-10



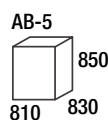
DETALLE INTERIOR



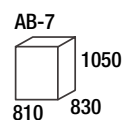
DETALLE SONDA



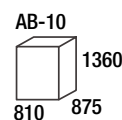
AB-3



AB-5



AB-7



AB-10



AB-3



AB-5



AB-7

ABATIDOR DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO

MODELO	CAPACIDAD BANDEJAS	CAPACIDAD REFRIG. DE 70°C A 3°C	CAPACIDAD CONGELAC. DE 70°C A -18°C	ESPESOR (mm) AISLAMIENTO	POTENCIA (W) (-35°C) + 32°C	POTENCIA (kw) ABSORBIDA	PESO NETO (Kg)
AB-3	3GN 1/1 65	10 Kg. en 90 min.	6 Kg. en 240 min.	50	277	0,5	70
AB-5	5GN 1/1 65 - 600x400	20 Kg. en 90 min.	14 Kg. en 240 min.	70	618	1	123
AB-7	7GN 1/1 65 - 600x400	30 Kg. en 90 min.	20 Kg. en 240 min.	70	859	1,3	144
AB-10	10GN 1/1 65 - 600x400	40 Kg. en 90 min.	28 Kg. en 240 min.	70	1313	2	187

PORTES PAGADOS

Características

- Interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Aislamiento en poliuretano ecológico de 70 mm de espesor, para minimizar pérdidas térmicas, salvo modelo AB-3 que es de 50 mm de espesor.
- Puerta con bisagra pivotante y bloqueo de apertura a 90°. Equipada con burlette magnético de silicona.
- Marco de puerta con resistencia calefactora para evitar la condensación y formación de hielo.
- Evaporador protegido contra la corrosión y para una durabilidad mayor.
- Patas en acero inoxidable ajustables en altura.
- Micro de puerta. Testado a 32°C de temperatura ambiente.
- Refrigerante: R452a. Voltaje: 230V/50Hz; AB-10 voltaje 380V/50Hz
- Sonda con mango en silicona.
- FABRICADO EN EUROPA.

Funcionamiento

- Cuatro programas preestablecidos PRESS and GO (abatimiento soft, abatimiento hard, congelación soft y congelación hard) y varias opciones personalizables, permitiendo al usuario configurar fácilmente los programas específicos, para satisfacer sus requisitos de menú.
- Todos los programas cambian automáticamente a modo de espera al final del ciclo, manteniendo los productos a la temperatura correcta hasta su traslado a su almacenamiento definitivo.
- Todos los programas pueden ser controlados, ya sea por el tiempo (para funcionamiento regular), o bien, por la sonda suministrada (ideal para un control preciso de la temperatura al corazón del producto).
- Alarma acústica al final de cada ciclo de trabajo y por avería.
- Funcionamiento Dual Mode: abatimiento y congelación rápida.
- Control electrónico avanzado con un menú intuitivo y de fácil uso.
- Entrada USB de serie para efectuar el registro detallado de los ciclos de trabajo y las temperaturas.