

CONCEPT | Abatidores de temperatura



Características generales

- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Incorpora soporte-guías en acero inoxidable.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Panel de control táctil.
- Refrigerante ecológico R-452A libre de CFC.
- Panel de control de fácil manejo, tipo ECO.
- Ciclos de abatimiento de refrigeración y congelación, configuirables para poder gestionarlos mediante tiempo o sonda de temperatura que se coloca en el corazón del alimento (Si no se hace uso de la sonda, el ciclo pasa automáticamente a gestionarse mediante tiempo).
- La duración de los ciclos de abatimiento mediante la gestión por tiempo son:
- Ciclos de Refrigeración: 90 minutos.
- Ciclos de Congelación: 240 minutos
- Al acabar el ciclo el abatidor funciona como un armario de refrigeración, manteniendo la temperatura entre +2 y +4 °C, o como uno de mantenimiento de congelados, por debajo de -18 °C.
- Evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.

Opciones bajo pedido:

- Kit ruedas (montaje en fábrica).



Concept



Controlados electrónicamente, permiten realizar ciclos de abatimiento de refrigeración (+3 °C) o de congelación (-18 °C).

	MODELO	HZ.	CÓDIGO		NIVELES		PRODUCCIÓN (KG/CICLO)*		TENSIÓN	POTENCIA (W)		DIMENSIONES (mm)
				GN-1/1	GN-2/1	60X40	REFRIG.	CONGEL.	-	ELÉCTRICA	FRIGORÍFICA	(11111)
•	CBC-031 -	50	19089771	- 3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514
		60	19089772									
•	CBC-051	50	19089773	- 5	-	5	18	10	230V-1N	1.100	650	790x700x850
		60	19089774									
	CBC-081 -	50	19089775	- 8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290
_	CBC-061	60	19089776									
%	CBC-101 -	50	19089777	- 10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420
	CBC-101	60	19089778									

^(*) Producciones calculadas de acuerdo con la normativa EN 17032