

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, configurables 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



CBD - 031



CBC - 051



CBC - 081



CBC - 101

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	
CBD-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
	60	19089776									
CBC-101	50	19089777	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420
	60	19089778									

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