

Abatidores de temperatura

Gama Cook & Chill.....	187
Gama Advance	189
Gama Concept.....	195

Gama Cook & Chill | Abatidores de temperatura



Características generales

- Abatidores de temperatura con panel de control táctil de 5".
 - 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).
 - Tanto en refrigeración como en congelación pueden realizarse dos tipos de ciclos de abatimiento:
 - Ciclo fuerte: Definido por defecto en los ciclos de congelación, realiza el ciclo manteniendo la temperatura de la cámara constante a -20°C.
 - Ciclo suave: Definido por defecto en los ciclos de refrigeración, realiza un ciclo inicial manteniendo la temperatura de la cámara a 0°C.
 - Duración de los ciclos de abatimiento mediante la gestión por tiempo son:
 - Ciclos de Refrigeración: 90 minutos.
 - Ciclos de Congelación: 240 minutos.
 - 5 ciclos especiales adicionales para la gestión de desescarche, endurecimiento de helado, secado, sanitización de pescado y calefacción de sonda pincho.
 - 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.
 - Compresor hermético con condensador ventilado.
 - Refrigerante ecológico R-452A libre de CFC.
 - Modelo ABC-031 con refrigerante R-290.
 - Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm de espesor.
 - Densidad de 40 kg. Sin CFC.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Refrigeración por tiro forzado.
 - Dispositivo con desescarche activado por el usuario. Evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.
 - Guías internas incluidas.
 - Sonda calefactada.
- Opciones bajo pedido:
- Puerto USB

Serie ABCO

Stacking 6GN 1/1

Solución en línea



ABCO-06 2/3

ABCO-061

ABCO-101

ABCO-102

ABCO 061 + HORNO

ABATIDOR ABCO-102 + HORNO

Solución en stacking 6G-GN1/1 para espacios reducidos.

Solución en línea para equipos horno + abatidor tamaños 101 y 102.

MODELO	HZ.	CÓDIGO	NIVELES				PRODUCCIÓN (KG/CICLO)*		TENSIÓN	POTENCIA (W)		DIMENSIONES (mm)	€
			GN-2/3	GN-1/1	GN-2/1	60X40	REFRIG.	CONGEL.		ELÉCTRICA	FRIGORÍFICA		
ABCO-06 2/3	50	19087540	6	-	-	-	12	6	230V-1N	410	565	656x633x630	5.997
	50	19091409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.019
ABCO-061	60	19091440	-	6	-	6	27	21	230V-1N	1.600	990	900x935x1.105	8.180
	50	19091441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.716
ABCO-101	60	19091442	-	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	900x935x1.766	10.930
	50	19091443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.957
ABCO-102	60	19091444	-	20	10	20	100	65	400V-3N	2.300	2.850	1.200x1130x1.766	17.296

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

Opciones bajo pedido - montaje en fábrica

DESCRIPCIÓN	€
Puerto USB para datos	122

ADVANCE | Abatidores de temperatura



Características generales

- Abatidores de temperatura con panel de control táctil de 5".
 - 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).
 - Tanto en refrigeración como en congelación pueden realizarse dos tipos de ciclos de abatimiento:
 - Ciclo fuerte: Definido por defecto en los ciclos de congelación, realiza el ciclo manteniendo la temperatura de la cámara constante a -20°C.
 - Ciclo suave: Definido por defecto en los ciclos de refrigeración, realiza un ciclo inicial manteniendo la temperatura de la cámara a 0°C.
 - Duración de los ciclos de abatimiento mediante la gestión por tiempo son:
 - Ciclos de Refrigeración: 90 minutos.
 - Ciclos de Congelación: 240 minutos.
 - 5 ciclos especiales adicionales para la gestión de desescarche, endurecimiento de helado, secado, sanitización de pescado y calefacción de sonda pincho.
 - 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.
 - Compresor hermético con condensador ventilado.
 - Refrigerante ecológico R-452A libre de CFC.
 - Modelo ABC-031 con refrigerante R-290.
 - Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm (salvo modelos 031, de 35 mm). Densidad de 40 kg. Sin CFC.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Refrigeración por tiro forzado.
 - Dispositivo con desescarche activado por el usuario. Evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.
 - Guías internas incluidas.
 - Sonda calefactada.
- Opciones bajo pedido:
- Conexión USB para extracción de datos.
 - Kit ruedas (montaje en fábrica).



MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	NIVELES			PRODUCCIÓN (KG/CICLO) *		TENSIÓN	POTENCIA (W)		DIMENSIONES (mm)	€
				GN-1/1	GN-2/1	60X40	REFRIG.	CONGEL.		ELÉCTRICA	FRIGORÍFICA		
ABC-031	R-290	50	19089755	3	-	-	12	6	230V-1N	365	565	590x700x520	4.290
ABC-031	R-452A	50	19089756	3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514	4.382
		60	19089757										4.470
ABC-051	R-452A	50	19089759	5	-	5	23	13	230V-1N	1.200	690	790x700x850	5.794
		60	19089760										5.910
ABC-081	R-452A	50	19089761	8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290	6.943
		60	19089762										7.082
ABC-101	R-452A	50	19089763	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420	8.297
		60	19089764										8.463
ABC-121	R-452A	50	19089765	12	-	12	60	40	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.600	8.890
		60	19089766										9.068
ABC-161	R-452A	50	19089767	16	-	16	80	50	400V-3N	3.500	2.850	790x800x1.950	11.697
		60	19089768										11.931
ABC-102	R-452A	50	19089769	20	10	20	100	65	400V-3N	-	5450	1.200x1.090x1.766	14.538
		60	19089770										14.830

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

Opciones posibles y suplemento de precios bajo pedido - montaje en fábrica

DESCRIPCIÓN	€
Conexión USB para extracción de datos	122
Kit ruedas (montaje en fábrica).	324

ADVANCE | Células abatidoras para carros



Características generales

- Fabricadas interior y exteriormente en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 70 mm en refrigeración y 100 mm en modelos mixtos, con 40 kg/m³ de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, y proporcionando un mejor trabajo, particularmente en congelación, así como un ahorro notable en consumo.
- Refrigerante ecológico R-452a.
- Refrigeración por tiro forzado con circulación de aire optimizada.
- Grupo tropicalizado. Preparado para trabajar con temperatura ambiente de 43 °C y 65 % de humedad.
- Compresor hermético/scroll/semi hermético, con condensador ventilado.
- Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.
- Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.
- Sistema de trazabilidad HACCP, con registro de alarmas e historial de temperaturas. Opcionalmente se puede instalar una impresora para extraer los datos.
- Extracción de datos USB.
- Sonda calefactada.
- Suelos:
 - Modelos CSK: células de refrigeración sin suelo. En el fondo tienen una chapa de acero inoxidable de 2 mm de espesor.
 - Modelos CMK: células mixtas. Suelo con aislamiento de poliuretano inyectado de 100 mm de espesor.
- Panel de control táctil.

Células abatidoras para carros



202



201

Nº DE PUERTAS	TAMAÑO DE CARRO	ELEMENTO	DE REFRIGERACIÓN		MIXTAS	
			ESTÁNDAR	POTENCIADO	ESTÁNDAR	POTENCIADO
1 puerta	201 (GN-1/1)	Célula	RBP-201	RBPP-201	RBM-201	RBMP-201
		Grupo frigorífico	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Célula	RBP-202	RBPP-202	RBM-202	RBMP-202
		Grupo frigorífico	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052
2 puertas (Pasante)	201 (GN-1/1)	Célula	RBP-201-D	RBPP-201-D	RBM-201-D	RBMP-201-D
		Grupo frigorífico	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Célula	RBP-202-D	RBPP-202-D	RBM-202-D	RBMP-202-D
		Grupo frigorífico	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052

Células abatidoras de refrigeración

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE CARRO	PRODUCCIÓN (KG)/CICLO		TENSIÓN	HZ. (s)	UNIDAD CONDENSADORA	DIMENSIONES (mm)	€
			+90 / +3 °C						
RBP-201	19089779	20 GN-1/1	70		230V 1+N	50/60	UCS-424	1.480x1.205x2.120	18.543
RBP-201H	19089780	20 GN-1/1	105		230V 1+N	50/60	UCS-528	1.480x1.205x2.120	20.305
RBP-202	19089782	20 GN-2/1	150		230V 1+N	50/60	UCS-842	1.670x1.395x2.120	20.369
RBP-202H	19089783	20 GN-2/1	210		400V 3+N	50	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	21.739
RBP-201C	19089784	20 GN-1/1	70		230V 1+N	50/60	UCS-424	1.480x1.205x2.120	20.369
RBP-201HC	19089785	20 GN-1/1	105		230V 1+N	50/60	UCS-528	1.480x1.205x2.120	21.739
RBP-202C	19089786	20 GN-2/1	150		230V 1+N	50/60	UCS-842	1.670x1.395x2.120	24.706
RBP-202HC	19089787	20 GN-2/1	210		400V 3+N	50	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	25.761

Unidades condensadoras para células abatidoras de refrigeración

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)		HZ. (s)	PESO (KG)	DIMENSIONES (mm)	€
		FRIGORÍFICA	ELÉCTRICA - 400V 3+N				
UCS-424	19017466	5.970	4.250	50	135	1.100x805x650	6.129
UCS-528	19017467	6.950	4.980	50	139	1.100x805x650	6.177
UCS-842	19017468	10.530	6.500	50	205	1.450x850x785	7.668
UCS-1052	19017469	13.580	8.450	50	214	1.450x850x785	7.854

Células abatidoras mixtas

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE CARRO	PRODUCCIÓN (KG)/CICLO		TENSIÓN	HZ. (s)	UNIDAD CONDENSADORA	DIMENSIONES (mm)	€
			+90/+3 °C	+90/-18 °C					
RBM-201	19089788	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	50/60	UCC-424	1.530x1.255x2.220	21.511
RBM-201H	19089789	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	50/60	UCC-528	1.530x1.255x2.220	22.600
RBM-202	19089790	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	50/60	UCC-842	1.720x1.445x2.220	23.969
RBM-202H	19089791	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	50	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	25.452
RBM-201 C	19089792	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	50/60	UCC-424	1.530x1.255x2.220	23.337
RBM-201HC	19089793	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	50/60	UCC-528	1.530x1.255x2.220	24.866
RBM-202 C	19089794	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	50/60	UCC-842	1.720x1.445x2.220	27.278
RBM-202HC	19089795	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	50	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	28.608

Unidades condensadoras para células abatidoras mixtas

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)		HZ. (s)	PESO (KG)	DIMENSIONES (mm)	€
		FRIGORÍFICA	ELÉCTRICA - 400V 3+N				
UCC-424	19015799	5.970	4.250	50	135	1.100x805x650	6.285
UCC-528	19015800	6.950	4.980	50	139	1.100x805x650	6.335
UCC-842	19015801	10.530	6.500	50	205	1.450x850x785	7.865
UCC-1052	19015802	13.580	8.450	50	214	1.450x850x785	8.055

* Para otro tipo de tensiones o frecuencias, consultar a fábrica.

Rampas de acceso para células

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA (mm)	€
RC-700	19015797	Rampa de acceso para células tipo 201 con suelo	700	355
RC-800	19015798	Rampa de acceso para células tipo 202 con suelo	800	612