

Armarios Frigoríficos

Gastronom	165
— Advance	165
— Monoblock Concept	167
— Concept	169
Snack	177
— Concept	177
Pastelería	182
— Concept	182
Pescado	183
— Concept	183

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.



Frío europeo para
profesionales
exigentes.



¡Descubre!



Acceso a la web



Folleto comercial

El armario adecuado para cada necesidad

Una amplia gama que responde a cada necesidad de mercado. La gama Advance representa la decidida apuesta de Fagor por la innovación y el alineamiento con los más exigentes niveles de eficiencia energética, obteniendo la Clase A en los modelos más populares.

La gama Concept se caracteriza por ser la línea más económica pero, con una amplitud de gama única en el mercado (GN, Snack, Pastelería, Pescados) .

	GASTRONORM 2/1			SNACK	PASTELERÍA	PESCADOS
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT MONOBLOCK	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
DIMENSIONES (1 PUERTA)	693 x 856 x 2.106	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067	760 X 742 X 2.006	760 X 742 X 2.006
INTERIOR	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	Cremalleras y guías	Cremalleras y guías	Cremalleras y guías
CAPACIDAD (Nº NIVELES ARMARIO 1 PUERTA)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 cajones
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (ARMARIO 1 PUERTA POSITIVO)	A	B	C	C	-	-
AISLAMIENTO	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
REFRIGERANTE +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R290	R290
CLASE CLIMÁTICA (1 PUERTA)	5	4	4	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO
TEMPERATURA AMBIENTE (*)	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C
ILUMINACIÓN	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	SI	OPCIONAL	OPCIONAL	NO	NO	NO
MODO ECO	SI	SI	SI	NO	SI	SI
CERRADURA (PUERTA GRANDE)	SI	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL	OPCIONAL
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
PEDAL DE APERTURA OPCIONAL	SI	SI	SI	NO	SI	SI

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Advance | Gastronorm

Los armarios ADVANCE materializan nuestra apuesta por la innovación y la tecnología, buscando siempre cumplir con las expectativas del usuario más exigente.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 70 %.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304 incluye también panel posterior en acero inoxidable.
- 80 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada una de ellos de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Sistema HACCP que registra el historial de funcionamiento.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma sonora y visual vinculada a tres sondas alojadas en puntos estratégicos.
- Proporcionan un control total y en su caso efectúan el bloqueo del compresor cuando el condensador esté sucio o se produzca

un fallo.

- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza grande.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.

- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Armarios negativos:
 - Válvula de expansión termostática que asegura la gestión óptima del circuito de frío.
 - Desescarche mediante gas caliente.
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).
- Cerradura en puertas incluida de serie.

Opciones:

- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Puerta apertura contraria.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.

Armarios de refrigeración



EAAFP-801

Armarios para congelados



EAAFN-1602

Armarios expositores de refrigeración



EAAEP-801/ EAAEP-1602

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical que optimiza la visibilidad de los productos expuestos

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CLASE CLIMÁTICA	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES	€
Armarios de refrigeración											
EAAFP-801	R600a	50	19081139	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	2.597
	R290	60	19081140					-	250		
EAAFP-1602	R600a	50	19081141	5	2	B	1.332	833	192	1.358x856x2.106	3.705
	R290	60	19081142					-	316		
Armarios para congelados											
EAAFN-801	R290	50	19081143	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	3.419
		60	19081144					-	496		
EAAFN-1602	R290	50	19081145	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	4.805
		60	19081147					-	831		
EAAFN-1602	R290	50	19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	5.138
Armarios expositores de refrigeración											
EAAEP-801	R600a	50	19081148	4	1	-	610	337	158	693x856x2.106	2.904
EAAEP-1602	R600a	50	19081149	4	2	-	1.332	833	192	1.358x856x2.106	4.320

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Monoblock gastronorm

Los armarios CONCEPT Monoblock ofrecen una amplia gama de productos en versión Gastronorm, donde destaca la optimización del volumen interior.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 60 %.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo

de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.

- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C

(congeladores).

- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).

Opciones:

- Cerradura (equipos con puerta grande) De serie con puertas de cristal.
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria.
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- HACCP.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- Respaldo INOX.

Armarios de refrigeración

Armarios para congelados

Armarios expositores de refrigeración

Armario mixto de refrigeración y congelados



EMAFP-1602



EMAFN-801



EMAEP-801



EMAF-1602 MIX

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

DOS TEMPERATURAS:
Modelos con dos temperaturas de almacenaje y sistemas de refrigeración independientes.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración										
EMAFP-801	R600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	2.281
EMAFP-802	R600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	2.370
EMAFP-1602	R600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.179
EMAFP-1603	R600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.266
EMAFP-1604	R600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.353
Armarios para congelados										
EMAFN-801	R290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	2.932
		60	19074215	-	-		719			
EMAFN-802	R290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	3.019
		60	19074216	-	-		725			
EMAFN-1602	R290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	4.122
		60	19073516	-	-		998			
EMAFN-1603	R290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	4.209
		60	19074226	-	-		1.004			
EMAFN-1604	R290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	4.296
		60	19074227	-	-		1.010			
Armarios expositores de refrigeración										
EMAEP-801	R600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	2.483
EMAEP-1602	R600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	3.692
Armario mixto de refrigeración y congelados										
EMAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	5.037
		60	19074231	-	-			972		

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Gastronorm

Los armarios CONCEPT de la generación GLOBE en su versión Gastronorm, por su amplitud y variedad de gama, ofrecen productos de calidad adaptados a todo tipo de negocios y necesidades.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 60 % CON
GASES HC

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Armarios negativos: desescarche mediante gas caliente.
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e Interruptor de encendido (modelos de refrigeración y ahora también en modelos para congelados).

Opciones:

- Cerradura (equipos con puerta grande) De serie con puertas de cristal.
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- HACCP.
- Respaldo INOX.

(*) TEMPERATURA AMBIENTE:

Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Armarios de refrigeración



MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración												
EAFP-801	R600a	50	19037764	1	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	2.184
	R290	60	19073313		-				-	275		
EAFP-802	R600a	50	19037772	2	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	2.271
	R290	60	19074232		-				-	275		
EAFP-1602	R600a	50	19037832	2	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	3.118
		60	19073269		-				-	223		
EAFP-1603	R600a	50	19037834	3	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	3.205
		60	19074233		-				-	223		
EAFP-1604	R600a	50	19037835	4	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	3.292
		60	19074234		-				-	223		

Armarios para congelados



EAFN-1602

EAFN-801




MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios PARA CONGELADOS												
EAFN-801	R290	50	19081150	1	D	610	60	+	2.714	471	653x842x2.040	2.876
		60	19081151		-				-	496		
EAFN-802	R290	50	19081152	2	D	610	60	+	2.714	477	653x842x2.040	2.963
		60	19081153		-				-	502		
EAFN-1602	R290	50	19081154	2	E	1.332	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	4.042
		60	19081155		-				-	831		
EAFN-1603	R290	50	19081156	3	E	1.332	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	4.129
		60	19081157		-				-	837		
EAFN-1604	R290	50	19081158	4	E	1.332	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	4.216
		60	19081159		-				-	842		

Armarios expositores de refrigeración



EAEP-1602

Visibilidad:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Armarios EXPOSITORES de refrigeración											
	EAEP-801	R600a	50	19037812	1	610	60	+	186	653x842x2.040	2.440
		R290	60	19074239					278		
	EAEP-802	R600a	50	19037813	2	610	60	+	185	653x842x2.040	2.460
		R290	60	19074240					277		
	EAEP-1602	R600a	50	19037843	2	1.332	60	+	212	1.318x842x2.040	3.630
			60	19074241					229		

Armarios para refrigeración y congelados

Armario mixto de refrigeración y congelados



EAF-1602 MIX

Armarios de refrigeración con compartimento para congelados



EAF-802 C



EAF-1603 C

MIXTO

Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.

Módulo de refrigeración:

- Refrigeración por tiro forzado.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C

Módulo de congelados:

- Evaporador de tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️)

Equipamiento: (3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R290. Refrigeración por tiro forzado / Evaporación automática del agua de desescarche) / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados									
EAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	4.940
		60	19074243				1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados									
❄️ EAF-802 C	R290	50	19038516	1+ ❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	3.416
		60	19074244				1.178		
❄️ EAF-1603 C	R600a+R290	50	19038521	2+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	4.685
		60	19074245				1.067		
❄️ EAF-1604 C	R600a+R290	50	19038522	3+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	4.772
		60	19074246				1.067		

Armarios de refrigeración con compartimento para pescados






EAFP-802-P



EAF-1603 P

COMPARTIMENTO DE PESCADOS (🐟):
 Equipamiento: 3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R290. Refrigeración por tiro forzado. Evaporación automática del agua de desescarche.
 Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración con compartimento para pescados											
 EAF-802 P	R290	50	19038518	1+🐟	D	596	60	679	954	693x826x2.008	3.127
 EAF-1603 P	R600a+R290	50	19038531	2+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	4.392
 EAF-1604 P	R600a+R290	50	19038532	3+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	4.479

Armarios de refrigeración de dos temperaturas



EAFP-1602/2

EAFP-802/2

DOS TEMPERATURAS
2 compartimentos independientes con grupos, sistema frigorífico y termostatos independientes.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración DE DOS temperaturas												
:	EAFP-802/2	R290	50 19042469	1+1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	2.921
	EAFP-1602/2	R600a	50 19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	4.233
l:	EAFP-1603/2	R600a	50 19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	4.320
.:	EAFP-1604/2	R600a	50 19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	4.407

Concept | Gastronorm 1/1

Los armarios CONCEPT de la generación GLOBE en su versión Gastronorm 1/1, ofrecen una nueva solución de almacenamiento en locales de espacio reducido.



Características generales

- Construidos con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Capacidad de alojamiento para 18 niveles con distancia entre cada una de ellas de 70 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza.
- Dotación: 3 estantes GN-1/1.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigerador) y -18 °C, -22 °C (congelador).
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e Interruptor de encendido.

Opciones:

- Cerradura. De serie en puerta de cristal.
- Apertura contraria.
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- Respaldo INOX.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armario de refrigeración											
EAFP-401	R600a	50	19058720	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	1.866
		60	19074254		-			297			
Armario expositor refrigerado											
EAFP-401	R600a	50	19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	1.888
		60	19074255								
Armario PARA CONGELADOS											
EAFN-401	R290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	2.032
		60	19074256		-			760			

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Snack

Adaptándonos a cada tipo de espacio y de necesidades, disponemos asimismo de armarios CONCEPT en dimensiones Snack, con similares prestaciones e idéntica calidad.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 50 % CON
GASES HC.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
 - 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
 - Estantes en varilla de acero plastificado con guías de altura regulables (17 niveles de dimensiones Snack) fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
 - Sistema de refrigeración por tiro forzado.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
 - Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
 - Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
 - Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
 - Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Temperatura ambiente: 43 °C (*).
 - Clase climática 4.
 - Iluminación interior LED e Interruptor de encendido (modelos expositores y ahora también en modelos para congelados).
- Opciones:
- Cerradura (equipos con puerta grande). De serie en puertas de cristal.
 - Kit ruedas (montaje en fábrica).
 - Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
 - Barra carnicera.
 - Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
 - Respaldo INOX.

(*): TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Armarios de refrigeración

Armarios De Refrigeración

Armarios Expositores De Refrigeración



EAFP-701



EAFP-1402



EAEP-701

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN										
🔧	EAFP-701	R600a	50 19037070	1	C	506	548	183	693x726x2.067	2.094
			60 19074257		-		-	275		
🔧	EAFP-702	R600a	50 19037071	2	C	506	548	183	693x726x2.067	2.181
			60 19074258		-		-	275		
🔧	EAFP-1402	R600a	50 19037139	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	2.880
			60 19074259		-		-	223		
🔧	EAFP-1403	R600a	50 19037140	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	2.967
			60 19074260		-		-	223		
🔧	EAFP-1404	R600a	50 19037141	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	3.054
			60 19074261		-		-	223		
ARMARIOS EXPOSITORES DE REFRIGERACIÓN										
🔧	EAEP-701	R600a	50 19037072	1	-	506	-	186	693x726x2.067	2.350
			60 19074267		-		-	278		
🔧	EAEP-1402	R600a	50 19037143	2	-	1.109	-	212	1.388x726x2.067	3.392
			19074268		-		-	229		

Armarios para congelados



EAFN-1404



EAFN-702

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
ARMARIOS PARA CONGELADOS										
EAFN-701	R290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	2.876
			60		19074262		-	741		
EAFN-702	R290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	2.963
			60		19074263		-	747		
EAFN-1402	R290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	3.809
			60		19074264		-	1.307		
EAFN-1403	R290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	3.897
			60		19074265		-	1.313		
EAFN-1404	R290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	3.984
			60		19074266		-	1.319		

Armarios para refrigeración y congelados

Armario mixto de refrigeración y congelados



EAF-1402 MIX

Armarios de refrigeración con compartimento para congelados



EAF-702 C

MIXTO

Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.

Módulo de refrigeración:

- Refrigerante R600a sin CFC. Refrigeración por tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C

Módulo de congelados:

- Refrigerante R290 sin CFC. Evaporador de tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️):

Equipamiento: 3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R290 sin CFC. Refrigeración por tiro forzado. Evaporación automática del agua de desescarche.

Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados								
	EAF-1402 MIX	R600a+R290 R290	50	19037927	1+1	883	1.388x726x2.067	4.269
			60	19074269		1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados								
	EAF-702 C	R290	50	19038534	1+❄️	931	693x726x2.067	3.252
			60	19074270		1.018		
	EAF-1403 C	R600a+R290	50	19038536	2+❄️	928	1.388x726x2.067	3.972
			60	19074271		987		
	EAF-1404 C	R600a+R290	50	19038537	3+❄️	928	1.388x726x2.067	4.059
			60	19074273		987		







Armarios de refrigeración con compartimento para pescados



EAF-1403 P

COMPARTIMENTO DE PESCADOS ():

Equipamiento: 3 cajones en PVC sanitario con fondo de acero inoxidable perforado. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Refrigerante ecológico R290 sin CFC. Evaporador de placa fría. Desagüe en bandeja de evaporador. Conducto de desagüe del recinto para conectarse a un desagüe exterior. Temperatura de trabajo: -4 °C, -1 °C. Capacidad: 300 litros.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración con compartimento para PESCADOS										
 EAF-702 P	R290	50	19038535	1+ 	D	506	679	874	693x726x2.067	2.892
 EAF-1403 P	R600a+R290	50	19038538	2+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	3.599
 EAF-1404 P	R600a+R290	50	19038539	3+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	3.686

Concept | Pastelería

Disponemos de armarios especiales para pastelería, con una sola puerta y 17 niveles de capacidad para bandejas de 600 x 400 mm.



Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad excepto el respaldo en chapa galvanizada.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Interior en acero inoxidable con guías de apoyo robustas para bandejas normalizadas de pastelería 600 x 400 mm (capacidad para 17 niveles).
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Iluminación interior LED.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Refrigeración por tiro forzado que mantiene una temperatura de trabajo: +2 °C, +8 °C.
- Temperatura ambiente 43 °C (*).
- Clase climática 4.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
EAPP-701	R290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	2.460

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Accesorios Pastelería *

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Parrilla pastelera en Epoxi (600x400)	12034886
Parrilla pastelera en Inox (600x400)	19001001
Bandeja pastelera en Inox (600x400)	19010201
Guía para parrilla pastelera (485 mm - 1 pieza)	12036689

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

Concept | Pescado

Como complemento a la gama CONCEPT, disponemos de un armario específico para pescado, equipado con cajones especiales y programado para trabajar a la temperatura más adecuada para este tipo de producto.



Características Generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304
- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto el respaldo en chapa galvanizada).
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Interior provisto de 7 cajones de gran capacidad para pescado, fabricados en PVC sanitario con doble fondo en acero inoxidable perforado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Conducto posterior que recoge los desagües individuales de cada cajón para llevarlos a un desagüe general.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Iluminación interior LED.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Refrigeración por tiro forzado que mantiene una temperatura de trabajo: -4 °C y -1 °C.
- Temperatura ambiente 43 °C (*).
- Clase climática 4.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
EAP-701	R290	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	2.815

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Accesorios pescado *

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Cajón gris con asas (600x400x120)	12033925

Opciones posibles y suplemento de precios por modelo

MODELO	RESPALDO INOX	CERRADURA (PUERTA GRANDE)	HACCP	KIT RUEDAS (MONTAJE EN FABRICA)	RESISTENCIA MARCO PUERTA	APERTURA CONTRARIA	PEDAL DE APERTURA
	Ri (€)	CR (€)	(€)	R (€)	T (€)	AC (€)	PA (€)
Advance Gastronorm							
EAAFP-801	Std	Std	Std	96	103	53	94
EAAFP-1602	Std	Std	Std	96	138	-	186
EAAFN-801	Std	Std	Std	96	Std	53	94
EAAFN-1602	Std	Std	Std	96	Std	-	186
EAAEP-801	Std	Std	Std	96	103	53	94
EAAEP-1602	Std	Std	Std	96	138	-	186
Concept Monoblock							
EMAFP-801	168	55	99	96	103	53	94
EMAFP-802	168	-	99	96	103	-	-
EMAFP-1602	280	107	99	96	138	-	186
EMAFP-1603	280	-	99	96	138	-	-
EMAFP-1604	280	-	99	96	138	-	-
EMAFN-801	168	55	99	96	Std	53	94
EMAFN-802	168	-	99	96	Std	-	-
EMAFN-1602	280	107	99	96	Std	-	186
EMAFN-1603	280	-	99	96	Std	-	-
EMAFN-1604	280	-	99	96	Std	-	-
EMAEP-801	168	Std	99	96	103	53	94
EMAEP-1602	280	Std	99	96	138	-	186
EMAF-1602 MIX	280	107	99	130	138	-	186
Concept Gastronorm							
EAFP-801	168	55	99	96	103	53	94
EAFP-802	168	-	99	96	103	-	-
EAFP-1602	280	107	99	96	138	-	186
EAFP-1603	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-1604	280	-	99	96	138	-	-
EAFN-801	168	55	99	96	Std	53	94
EAFN-802	168	-	99	96	Std	-	-
EAFN-1602	280	107	99	96	Std	-	186
EAFN-1603	280	-	99	96	Std	-	-
EAFN-1604	280	-	99	96	Std	-	-
EAEP-801	168	Std	99	96	103	53	94
EAEP-802	168	-	99	96	103	-	-
EAEP-1602	280	Std	99	96	138	-	186
EAF-1602 MIX	280	107	99	130	138	-	186
EAF-802 C	168	-	99	96	103	-	-
EAF-1603 C	280	-	99	96	138	-	-
EAF-1604 C	280	-	99	96	138	-	-
EAF-802 P	168	-	99	96	103	-	-
EAF-1603 P	280	-	99	96	138	-	-
EAF-1604 P	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-802/2	168	-	99	96	103	-	-
EAFP-1602/2	280	107	99	96	138	-	186
EAFP-1603/2	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-1604/2	280	-	99	96	138	-	-
Concept GN-1/1							
EAFP-401	91	55	-	96	103	53	-
EAEP-401	91	Std	-	96	103	53	-
EAFN-401	91	55	-	96	Std	53	-
Concept Snack							
EAFP-701	168	55	-	96	103	53	-
EAFP-702	168	-	-	96	103	-	-
EAFP-1402	280	107	-	96	138	-	-
EAFP-1403	280	-	-	96	138	-	-
EAFP-1404	280	-	-	96	138	-	-
EAFN-701	168	55	-	96	Std	53	-
EAFN-702	168	-	-	96	Std	-	-
EAFN-1402	280	107	-	96	Std	-	-
EAFN-1403	280	-	-	96	Std	-	-
EAFN-1404	280	-	-	96	Std	-	-
EAEP-701	168	Std	-	96	103	53	-
EAEP-1402	280	Std	-	96	103	-	-
EAF-1402-MIX	280	107	-	130	138	-	-
EAF-702 C	168	-	-	96	103	-	-
EAF-1403 C	280	-	-	96	138	-	-
EAF-1404 C	280	-	-	96	138	-	-
EAF-702 P	168	-	-	96	103	-	-
EAF-1403 P	280	-	-	96	138	-	-
EAF-1404 P	280	-	-	96	138	-	-
Concept PASTELERÍA							
EAPP-701	168	55	-	96	103	53	94
Concept PESCADO							
EAP-701	168	55	-	96	103	53	94

Accesorios De Armarios *

PARA MODELOS:	ACCESORIO	CÓDIGO
ARMARIOS SNACK	PARRILLA en Epoxi (560x542)	12034317
	PARRILLA SUPLEMENTARIA en Epoxi (500x158)	12037946
COMPARTIMENTO DE PESCADO - SNACK	CAJÓN para PESCADOS - 530x460x100 mm	12033758
	FONDO PERFORADO - 530x460 mm	12034642
	GUÍA para compartimento de pescado - 613 mm - 1 p.	12036716
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - SNACK	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
	GUÍA para compartimento de congelados - 562 mm - 1 p.	12037936
ARMARIOS GASTRONORM	PARRILLA GN-2/1 en Epoxi (650x530)	12037958
	PARRILLA GN-2/1 Inox. (650x530)	19001000
	GUÍA para parrilla GN - 562 mm - 1 p.	12037936
COMPARTIMENTO DE PESCADO - GN	CAJÓN para PESCADOS - 530x540x100 mm	12033784
	FONDO PERFORADO - 530x540 mm	12034707
	GUÍA para compartimento de pescado - 613 mm - 1 p.	12036716
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - GN	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
	GUÍA para compartimento de congelados - 662 mm - 1 p.	12037948
ARMARIOS DE PESCADOS Y ARMARIOS DE PASTELERÍA	PARRILLA PASTELERA en Epoxi (600x400)	12034886
	PARRILLA PASTELERA Inox. (600x400)	19001001
	BANDEJA PASTELERA Inox. (600x400)	19010201
	GUÍA para parrilla pastelera - 485 mm - 1 pieza	12036689
	Cajón GRIS con asas - 600x400x120 mm	12033925

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos

Kit Ruedas

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€
KIT 4 RUEDAS Ø100 (2 Freno + 2 sin freno) ARMARIOS	19015964	96
KIT 6 RUEDAS Ø100 (3 Freno + 3 sin freno) ARMARIO MIX	19046863	130



Cerradura estándar



Cerradura de serie en puertas de cristal



Pedal de Apertura



Kits Barra Carnicera



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARA MODELOS	CANTIDAD NECESARIA	€
Barra carnicera 1 puerta - GN (costados embutidos)	19048712	EAFP-801/802	1	105
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801	2	
		EAF-1602 MIX		
Barra carnicera 2 puertas - GN (costados embutidos)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	105
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barra carnicera - GAMA SNACK	19048715	EAFP - 701/702	1	217
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		