





Froid
Commercial



Armoires Frigorifiques

Gastronom.....	165
— Advance.....	165
— Monoblock Concept.....	167
— Concept.....	169
Snack.....	177
— Concept.....	177
Pâtisserie.....	182
— Concept.....	182
Poissons.....	183
— Concept.....	183

Les modèles spéciaux ou tout autre variant du modèle standard doivent être assemblés en usine ; ils entraînent un supplément par rapport au prix indiqué pour le modèle standard.

Pour toute autre variante ou option non indiquée dans la liste, merci de consulter Fagor Industrial.



Le froid européen pour
les professionnels
exigeants.



Découvrir!



Accès au site web



Dépliant commercial

L'armoire adaptée à chaque besoin

Une large gamme de produits pour répondre à tous les besoins du marché. La gamme Advance représente l'engagement de Fagor à innover et à s'aligner sur les niveaux les plus exigeants d'efficacité énergétique, en obtenant la Classe A dans les modèles les plus populaires.

La gamme Concept se caractérise par la ligne la plus économique, mais, avec une large gamme unique sur le marché (GN, Snack, Pâtisserie, Poissons).

	GASTRONORM 2/1			SNACK	PÂTISSERIE	POISSONS
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT MONOBLOCK	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
DIMENSIONS (1 porte)	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
INTÉRIEUR	GLISSIÈRES EMBOUTIES	GLISSIÈRES EMBOUTIES	GLISSIÈRES EMBOUTIES	SYSTÈMES DE CRÉMAILLÈRES	SYSTÈMES DE CRÉMAILLÈRES	SYSTÈMES DE CRÉMAILLÈRES
CAPACITÉ (N de niveaux armoire 1 porte)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 tiroirs
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (armoire 1 porte positive)	A	B	C	C		-
ISOLATION	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
RÉFRIGÉRANT +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a	R600a
CLASSE CLIMATIQUE	5	4	4	4	4	4
TEMPÉRATURE AMBIANCE (*)	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	INTERNE	MONOBLOCK	INTERNE	INTERNE	INTERNE	INTERNE
ÉCLAIRAGE	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	OUI	EN OPTION	EN OPTION	NON	NON	NON
MODE ECO	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI
SERRURE (grande porte)	OUI	OPTION Standard avec portes vitrées	OPTION Standard avec portes vitrées	OPTION Standard avec portes vitrées	EN OPTION	EN OPTION
GRADE DE PROTECTION	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
PÉDALE D'OUVERTURE EN OPTION	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	OUI

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus.

Advance | Gastronorm

Les armoires ADVANCE sont la concrétisation même de notre recherche d'innovation et de technologie, visant à répondre aux attentes de nos clients les plus exigeants.



JUSQU'À 70 % DE
RÉDUCTION DE LA
CONSOMMATION.

Caractéristiques générales

- Intérieur et extérieur en acier INOX. Dos INOX.
- Isolation haute densité sans CFC de 80 mm (40 kg/m³) afin d'assurer un minimum de déperditions et de variations de température pour garantir une conservation des aliments dans les meilleures conditions.
- Cuve Inox avec glissières embouties permettant un nettoyage facile: 3 grilles fournies par porte.
- Capacité de stockage sur 24 niveaux avec un espacement de 55 mm.
- Evacuation intégrée des eaux de nettoyage garantissant un nettoyage parfait.
- Pieds en acier Inox réglables.
- Bandeau de façade relevable.
- Joint de porte clipsable.
- Fluide réfrigérant "vert": R600a pour les modèles en froid positif et R290 pour les modèles en froid négatif.
- Froid ventilé garantissant une parfaite diffusion et uniformité de la température.
- Evaporateur traité anti-corrosion.
- Dégivrage automatique par gaz chaud et réévaporation des condensats.
- Régulation électronique de la température, alarme sonore de la porte et température, traçabilité HACCP.
- La porte se referme automatiquement en-dessous de 90° et reste ouverte à 135° facilitant le chargement ou déchargement des aliments.
- Plage de température de fonctionnement de -2°C à +8°C (réfrigérateurs) et de -18°C à -22°C (congélateurs).
- Armoires négatives:
 - Détendeur thermostatique qui assure une gestion optimale du circuit froid.
 - Dégivrage au gaz chaud.
 - Température ambiante: 43°C (*).
 - Eclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage (également sur les modèles pour produits surgelés).
 - Porte réversible avec poignée intégrée équipée d'une serrure avec clef.

Options:

- Kit roulettes (montage en usine possible).
- Ouverture inversée de porte.
- Pédale d'ouverture de porte (montage en usine possible).

Armoires de réfrigération



EAAFP-801

Armoires pour produits surgelés



EAAFN-1602

Armoires vitrines de réfrigération



EAAEP-801/ EAAEP-1602

VISIBILITÉ
Éclairage vertical LED pour une meilleure visibilité

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	CLASSE CLIMATIQUE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION											
	EAAFP-801	R600a	50 19081139	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
		R290	60 19081140					-	250		
	EAAFP-1602	R600a	50 19081141	5	2	B	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
		R290	60 19081142					-	316		
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS											
	EAAFN-801	R290	50 19081143	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
			60 19081144					-	496		
	EAAFN-1602	R290	50 19081145	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
			60 19081147					-	831		
	EAAFN-1602	R290	50 19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	-
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS											
	EAAEP-801	R600a	50 19081148	4	1	-	610	337	158	693x856x2.106	-
	EAAEP-1602	R600a	50 19081149	4	2	-	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Concept | Monoblock

Les armoires Concept Monoblock permettent l'utilisation d'une large gamme de produits Gastronorm, pour une optimisation parfaite du volume intérieur.



JUSQU'À 60 % DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION.

Caractéristiques générales

- Intérieur et extérieur en acier INOX. Dos INOX.
- Isolation haute densité sans CFC de 60 mm (40 kg/m³) afin d'assurer un minimum de déperditions et de variations de température pour garantir une conservation des aliments dans les meilleures conditions.
- Cuve Inox avec glissières embouties permettant un nettoyage facile: 3 grilles fournies par porte.
- Capacité de stockage sur 23 niveaux avec un espacement de 55 mm.
- Evacuation intégrée des eaux de nettoyage garantissant un nettoyage parfait.
- Pieds en acier Inox réglables.
- Bandeau de façade relevable.
- Joint de porte clipsable.
- Fluide réfrigérant "vert": R600a pour les modèles en froid positif et R290 pour les modèles en froid négatif.
- Froid ventilé avec un groupe externe à l'enceinte réfrigérée dotée d'un système monoblock optimisant la capacité de volume sur une hauteur totale de moins de 2m.
- Evaporateur traité anti-corrosion.
- Dégivrage automatique par gaz chaud et réévaporation des condensats.
- Régulation électronique de la température.
- Classe climatique CC4.
- La porte se referme automatiquement en-dessous de 90° et reste ouverte à 135° facilitant le chargement ou déchargement des aliments.
- Plage de température de fonctionnement de -2°C à +8°C (réfrigérateurs) et de -18°C à -22°C (congélateurs).
- Température ambiante: 43°C (*).
- Eclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage (également sur les modèles pour produits surgelés).

Options :

- Serrures (uniquement sur grande porte). Standard avec portes vitrées.
- Kit roulettes (montage en usine possible).
- Ouverture inversée.
- HACCP.
- Pédale d'ouverture de porte (montage en usine possible).
- Résistance du cadre de porte qui empêche la condensation dans les environnements très humides.

Armoires de réfrigération



EMAFP-1602

Armoires pour produits surgelés



EMAFN-801

Armoires vitrines de réfrigération



EMAEP-801

VISIBILITÉ:
Porte en double vitrage et cadre en aluminium anodisé avec chambre à vide.

Armoire mixte de réfrigération et de congélation



EMAF-1602 MIX

TEMPÉRATURE DOUBLE:
Modèles avec deux températures de stockage et systèmes de réfrigération indépendants.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION										
EMAFP-801	R600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-802	R600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-1602	R600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1603	R600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1604	R600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS										
EMAFN-801	R290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19074215	-	-	572	-	719		
EMAFN-802	R290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19074216	-	-	572	-	725		
EMAFN-1602	R290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19073516	-	-	1.144	-	998		
EMAFN-1603	R290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19074226	-	-	1.144	-	1.004		
EMAFN-1604	R290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19074227	-	-	1.144	-	1.010		
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION										
EMAEP-801	R600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
EMAEP-1602	R600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION										
EMAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
		60	19074231	-	-	1.144	-	972		

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Concept | Gastronorm

Grâce aux dimensions et à la variété de choix de cette gamme, les cumoires CONCEPT dans leur version Gastronorm proposent des produits de qualité adaptés à tous les types d'établissements et besoins.



JUSQU'À 60 % DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION AVEC GAZ HC.

Caractéristiques générales

- Intérieur et extérieur avec acier INOX.
- Isolation haute densité sans CFC de 60 mm (40 kg/m³) afin d'assurer un minimum de déperditions et de variations de température pour garantir une conservation des aliments dans les meilleures conditions.
- Cuve Inox avec glissières embouties permettant un nettoyage facile: 3 glissières fournies par porte.
- Capacité de stockage sur 24 niveaux avec un espacement de 55 mm.
- Evacuation intégrée des eaux de nettoyage garantissant un nettoyage parfait.
- Pieds en acier Inox réglables.
- Bandeau de façade relevable.
- Joint de porte clipsable.
- Fluide réfrigérant "vert": R600a pour les modèles en froid positif et R290 pour les modèles en froid négatif.
- Froid ventilé garantissant une parfaite diffusion et uniformité de la température.
- Evaporateur traité anti-corrosion.
- Dégivrage automatique par gaz chaud et réévaporation des condensats.
- Régulation électronique de la température.
- Classe climatique CC4.
- La porte se referme automatiquement en-dessous de 90° et reste ouverte à 135° facilitant le chargement ou déchargement des aliments.
- Plage de température de fonctionnement de -2°C à +8°C (réfrigérateurs) et de -18°C à -22°C (congélateurs).
- Armoires négatives: dégivrage au gaz chaud.
- Température ambiante: 43°C (*).
- Eclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage (également sur les modèles pour produits surgelés).

produits surgelés).

Options :

- Porte avec serrure.
- Ouverture inversée de porte.
- Kit roulettes (montage en usine possible).
- HACCP.
- Dos INOX.
- Pédale d'ouverture de porte (montage en usine possible). Standard avec portes vitrées.
- Résistance du cadre de porte qui empêche la condensation dans les environnements très humides.

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE:

Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Armoires de réfrigération



MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	GLISSIÈRES EMBOUTIES	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION												
EAFP-801	R600a R290	50	19037764	1	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19073313		-				275			
EAFP-802	R600a R290	50	19037772	2	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19074232		-				275			
EAFP-1602	R600a	50	19037832	2	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19073269		-				223			
EAFP-1603	R600a	50	19037834	3	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074233		-				223			
EAFP-1604	R600a	50	19037835	4	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074234		-				223			

Armoires pour produits surgelés






MODÈLE	RÉFRIGÉANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	GLISSIÈRES EMBOUTIES	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KWH)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS												
EAFN-801	R290	50	19081150	1	D	610	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
		60	19081151		-				-	496		
EAFN-802	R290	50	19081152	2	D	610	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
		60	19081153		-				-	502		
EAFN-1602	R290	50	19081154	2	E	1.332	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
		60	19081155		-				-	831		
EAFN-1603	R290	50	19081156	3	E	1.332	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
		60	19081157		-				-	837		
EAFN-1604	R290	50	19081158	4	E	1.332	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
		60	19081159		-				-	842		

Armoires vitrines de réfrigération



VISIBILITÉ:
Éclairage LED vertical pour une meilleure visibilité.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CAPACITÉ BRÛTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	GLISSIÈRES EMBOUTIES	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€	
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION											
	EAEP-801	R600a	50	19037812	1	610	60	+	186	653x842x2.040	-
		R290	60	19074239					278		
	EAEP-802	R600a	50	19037813	2	610	60	+	185	653x842x2.040	-
		R290	60	19074240					277		
	EAEP-1602	R600a	50	19037843	2	1.332	60	+	212	1.318x842x2.040	-
		R290	60	19074241					229		

Armoire de réfrigération et de congélation

Armoire mixte de réfrigération
et de congélationArmoire mixte de réfrigération et de
congélation

MIXTE

Deux modules indépendants avec leurs groupes et commandes électroniques respectifs.

Module frigorifique:





- Refroidissement par tirage forcé
- Température de fonctionnement: -2°C, +8°C /

Module de congélation:

- Évaporateur par tirage forcé
- Température de fonctionnement: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENT CONGÉLATION (❄️):




Équipement: (3 tiroirs en PVC sanitaire. Compresseur indépendant hermétique avec condenseur ventilé. Évaporateur tubulaire en cuivre et ailettes en aluminium. Réfrigérant écologique R290. Réfrigération par tirage forcé / Évaporation automatique de l'eau de dégivrage) / Température de fonctionnement: -18 °C, -22 °C.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CAPACITÉ BRÛTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION									
 EAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	-
		60	19074243				1.016		
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT DE CONGÉLATION									
 EAF-802 C	R290	50	19038516	1+❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	-
		60	19074244				1.178		
 EAF-1603 C	R600a+R290	50	19038521	2+❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074245				1.067		
 EAF-1604 C	R600a+R290	50	19038522	3+❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074246				1.067		

Armoires de réfrigération avec compartiment pour poisson







COMPARTIMENT POISSONS(🐟):
 Equipement: 3 tiroirs en PVC sanitaire. Compresseur hermétique indépendant avec condenseur ventilé. Évaporateur à tube de cuivre et ailettes en aluminium. Réfrigérant écologique R290. Refroidissement forcé par tirage. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
 Température de fonctionnement: -18 °C, -22 °C.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT POUR POISSON											
 EAF-802 P	R290	50	19038518	1+🐟	D	596	60	679	954	693x826x2.008	-
 EAF-1603 P	R600a+R290	50	19038531	2+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	-
 EAF-1604 P	R600a+R290	50	19038532	3+🐟	D	1.301	60	906	852	1.388x826x2.008	-

Armoires de réfrigération à deux températures



DEUX TEMPÉRATURES
2 compartiments indépendants avec groupe, système frigorifique et thermostats indépendants.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	GLISSIÈRES EMBOUTIES	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION À DEUX TEMPÉRATURES												
 EAFP-802/2	R290	50	19042469	1+1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
 EAFP-1602/2	R600a	50	19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1603/2	R600a	50	19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1604/2	R600a	50	19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

Concept | 1/1 Gastronom

Les armoires CONCEPT de la génération GLOBE dans sa version Gastronom 1/1 offrent une nouvelle solution pour le stockage dans les espaces réduits.



Caractéristiques générales

- Intérieur et extérieur avec acier INOX.
- Isolation haute densité sans CFC de 60 mm (40 kg/m³) afin d'assurer un minimum de déperditions et de variations de température pour garantir une conservation des aliments dans les meilleures conditions.
- Cuve Inox avec glissières à crémaillères. 3 grilles fournies par porte.
- Capacité de stockage sur 18 niveaux avec un espacement de 70 mm.
- Evacuation intégrée des eaux de nettoyage garantissant un nettoyage parfait.
- Pieds en acier Inox réglables.
- Bandeau de façade relevable.
- Joint de porte clipsable.
- Fluide réfrigérant "vert": R600a pour les modèles en froid positif et R290 pour les modèles en froid négatif.
- Froid ventilé.
- Evaporateur traité anti-corrosion.
- Dégivrage automatique par gaz chaud et réévaporation des condensats.
- Régulation électronique de la température, alarme sonore de la porte et température.
- Classe climatique CC4.
- La porte se referme automatiquement en-dessous de 90° et reste ouverte à 135° facilitant le chargement ou déchargement des aliments.
- Plage de température de fonctionnement de -2°C à +8°C (réfrigérateurs) et de -18°C à -22°C (congélateurs).
- Température ambiante: 43°C (*).
- Eclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage (également sur les modèles pour produits surgelés).

Options :

- Porte avec serrure.
- Ouverture inversée de porte.
- Kit roulettes (montage en usine possible).
- Pédale d'ouverture de porte (montage en usine possible).

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRÛTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW·H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE											
EAFP-401	R600a	50	19058720	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
		60	19074254					-	297		
ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE OPRTES VITRÉES											
EAEP-401	R600a	50	19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	-
		60	19074255								
ARMOIRE POUR CONGELÉS											
EAFN-401	R290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		60	19074256					-	760		

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Concept | Snack

Afin de nous adapter à tous types d'espace et de besoins, nous proposons les armoires CONCEPT en dimensions Snack, modèles qui offre des prestations identiques et une qualité similaire.



JUSQU'À 50 % DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION AVEC GAZ HC.

Caractéristiques générales

- Fabriqué avec acier inoxydable AISI-304.
- Isolation de 50 mm en polyuréthane injecté de 40 kg/m³ de densité.
- Étagères en tiges d'acier plastifié avec glissières de hauteur réglable (17 niveaux sur les dimensions Snack) faciles à démonter et à nettoyer. Fourni : 3 étagères pour grande porte.
- Système de réfrigération par tirage forcé.
- Evaporateur en tube de cuivre et ailettes en aluminium.
- Contrôle électronique et digital de la température et du dégivrage avec afficheur digital.
- Alarme pour éviter une ouverture prolongée de la porte.
- Portes équipées d'un mécanisme de fermeture et de blocage automatique. Si l'ouverture est de moins de 90°, la porte se referme automatiquement. Si elle est ouverte à plus de 135°, elle se bloque.
- Évacuation intégrée grâce à une perforation permettant l'évacuation des eaux résiduelles qui peuvent se former à l'intérieur du meuble.
- Fond embouti et intérieurs arrondis pour faciliter le nettoyage et la conservation.
- Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.
- Température de fonctionnement : de -2 °C à +8 °C (réfrigérateurs) et de -18 °C à -22 °C (congélateurs).
- Température ambiante: 43 °C (*).
- Classe climatique 4.
- Éclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage (sur vitrines et maintenant aussi sur les modèles pour produits surgelés).

Options :

- Serrure (uniquement grande porte). Standard avec portes vitrées.- Kit roulettes (montage en usine possible).
- Ouverture inversée (modèles avec 1 grande porte).
- Barre boucherie.
- Arrière INOX.
- Résistance du cadre de porte qui empêche la condensation dans les environnements très humides.

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Armoires de réfrigération

Armoires de réfrigération



Armoires vitrines de réfrigération



	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KWH)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION											
	EAFP-701	R600a	50	19037070	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074257		-		275			
	EAFP-702	R600a	50	19037071	2	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074258		-		275			
	EAFP-1402	R600a	50	19037139	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074259		-		223			
	EAFP-1403	R600a	50	19037140	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074260		-		223			
	EAFP-1404	R600a	50	19037141	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074261		-		223			
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION											
	EAEP-701	R600a	50	19037072	1	-	506	-	186	693x726x2.067	-
			60	19074267		-		278			
	EAEP-1402	R600a	50	19037143	2	-	1.109	-	212	1.388x726x2.067	-
				19074268		-		229			

Armoires pour produits surgelés



	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS											
	EAFN-701	R290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19074262		-		741			
	EAFN-702	R290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19074263		-		747			
	EAFN-1402	R290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19074264		-		1.307			
	EAFN-1403	R290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19074265		-		1.313			
	EAFN-1404	R290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			60	19074266		-		1.319			

Armoire de réfrigération et de congélation

Armoire mixte de réfrigération et de congélation



Armoires de réfrigération avec compartiment de congélation



MIXTES

Deux modules indépendants avec leurs groupes respectifs et contrôles électroniques.

Module de réfrigération:

- Réfrigérant R600a sans CFC. Refroidissement par tirage forcé
- Température de fonctionnement: -2°C, +8°C, température ambiante à 8°C





Module congélation:

- Fluide frigorigène R290 sans CFC. Évaporateur à tirage forcé
- Température de fonctionnement: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENT CONGÉLATION (❄️):

Équipement: 3 tiroirs en PVC sanitaire. Compresseur hermétique indépendant avec condenseur ventilé. Évaporateur à tube de cuivre et ailettes en aluminium. Réfrigérant écologique R290 sans CFC. Refroidissement forcé par tirage. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.

Température de fonctionnement: -18 °C, -22 °C.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION								
 EAF-1402 MIX	R600a+R290 R290	50	19037927	1+1	1.012	182+696	1.388x726x2.067	-
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT DE CONGÉLATION								
 EAF-702 C	R290	50	19038534	1+❄️	506	290+723	693x726x2.067	-
 EAF-1403 C	R600a+R290	50	19038536	2+❄️	1.109	207+723	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 C	R600a+R290	50	19038537	3+❄️	1.109	207+723	1.388x726x2.067	-

Armoires de réfrigération avec compartiment pour poisson



COMPARTIMENT POISSONS (🐟):

Équipements: 3 tiroirs en PVC sanitaire avec fond en inox perforé. Compresseur hermétique indépendant avec condenseur ventilé. Réfrigérant écologique R290 sans CFC. Évaporateur à plaque froide. Égoutter dans le bac de l'évaporateur. Tuyau de vidange de l'enceinte à connecter à un drain externe. Température de fonctionnement: -4 °C, -1 °C. Capacité: 300 litres.

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT POUR POISSONS										
 EAF-702 P	R290	50	19038535	1+ 🐟	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 EAF-1403 P	R600a+R290	50	19038538	2+ 🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 P	R600a+R290	50	19038539	3+ 🐟	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-

CONCEPT | Pâtisserie

Nous proposons des armoires spéciales pour la pâtisserie, dotées d'une seule porte et d'une capacité de 17 niveaux pour plateaux de 600 x 400 mm.



Caractéristiques générales

- Intérieur et extérieur en acier INOX.
 - Isolation haute densité sans CFC de 50 mm (40 kg/m³) afin d'assurer un minimum de déperditions et de variations de température pour garantir une conservation des aliments dans les meilleures conditions.
 - Intérieur Inox avec glissières en 600x400 mm: 3 glissières fournies par porte.
 - Capacité de stockage sur 17 niveaux.
 - Pieds en acier Inox réglables.
 - Joint de porte clipsable.
 - Fluide réfrigérant "vert": R290.
 - Froid ventilé.
 - Evaporateur traité anti-corrosion.
 - Dégivrage automatique par gaz chaud et réévaporation des condensats.
 - Régulation électronique de la température.
 - Classe climatique CC4.
 - La porte se referme automatiquement en-dessous de 90° et reste ouverte à 135° facilitant le chargement ou déchargement des aliments.
 - Plage de température de fonctionnement de +2°C à +8°C.
 - Température ambiante: 43°C (*).
 - Eclairage intérieur LED.
- Options :
- Porte avec serrure.
 - Ouverture inversée de porte.
 - Kit roulettes (montage en usine possible).
 - Pédale d'ouverture de porte (montage en usine possible).

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRÛTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
EAPP-701	R290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	-

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Accessoires pâtisserie *

DESCRIPTION	CODE
Grille pâtisserie en Epoxy (600x400)	12034886
Grille pâtisserie en inox (600x400)	19001001
Plateau pâtisserie en inox (600x400)	19010201
Support pour grille pâtisserie (485 mm - 1 pièce)	12036689

* Consulter prix dans la liste d'accessoires et pièces détachées.

Concept | Poissons

Pour compléter la gamme CONCEPT, nous proposons une armoire spécifique pour le poisson : elle est équipée de tiroirs spéciaux et programmée pour travailler à une température adaptée à ce type de produits.




Caractéristiques générales

- Intérieur et extérieur en acier INOX.
- Isolation haute densité sans CFC de 50 mm (40 kg/m³) afin d'assurer un minimum de déperditions et de variations de température pour garantir une conservation des aliments dans les meilleures conditions.
- Intérieur Inox avec glissières. Dotation de 7 bacs en pvc alimentaire à double fond en Inox.
- Pieds en acier Inox réglables.
- Bandeau de façade relevable.
- Joint de porte clipsable.
- Fluide réfrigérant "vert": R600a.
- Froid ventilé.
- Evacuation générale des condensats assurée par une canalisation longitudinale arrière (protégée par un carter inox) et destinée à recueillir les condensats de chacun des 7 tiroirs.
- Régulation électronique de la température.
- Classe climatique CC4.
- La porte se referme automatiquement en-dessous de 90° et reste ouverte à 135° facilitant le chargement ou déchargement des aliments.-Plage de température de fonctionnement de -4°C à -1°C.
- Température ambiante: 43°C (*).
- Eclairage intérieur LED.

Options :

- Porte avec serrure.
- Ouverture inversée de porte.
- Kit roulettes (montage en usine possible).
- Pédale d'ouverture de porte (montage en usine possible).

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
 EAP-701	R600a	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	-

(*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

Accessoires poissons *

* Consulter le prix dans la liste d'accessoires et pièces détachées.

DESCRIPTION	CODE
Tiroir gris à anses (600 x400x120 mm)	12033925

Options disponibles et supplément de prix par modèle

MODÈLE	ARRIERE INOX		HACCP	KIT ROULETTES (MONTAGE EN USINE)	RÉSISTANCE DU CADRE DE PORTE		PÉDALE D'OUVERTURE	OPENING PEDAL
	RI (€)	SERRURE (GRANDE PORTE) CR (€)			T (€)	R (€)		
Advance Gastronorm								
EAAFP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o	o
EAAFP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	-	o
EAAFN-801	Std	Std	Std	o	Std	o	o	o
EAAFN-1602	Std	Std	Std	o	Std	-	-	o
EAAEP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o	o
EAAEP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	-	o
Concept Monoblock								
EMAFP-801	o	o	o	o	o	o	o	o
EMAFP-802	o	-	o	o	o	-	-	-
EMAFP-1602	o	o	o	o	o	-	-	o
EMAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-	-
EMAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-	-
EMAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o	o
EMAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-	-
EMAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	-	o
EMAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-	-
EMAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-	-
EMAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o	o
EMAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	-	o
EMAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	-	o
Concept Gastronorm								
EAFP-801	o	o	o	o	o	o	o	o
EAFP-802	o	-	o	o	o	-	-	-
EAFP-1602	o	o	o	o	o	-	-	o
EAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-	-
EAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-	-
EAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o	o
EAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-	-
EAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	-	o
EAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-	-
EAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-	-
EAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o	o
EAEP-802	o	-	o	o	o	-	-	-
EAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	-	o
EAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	-	o
EAF-802 C	o	-	o	o	o	-	-	-
EAF-1603 C	o	-	o	o	o	-	-	-
EAF-1604 C	o	-	o	o	o	-	-	-
EAF-802 P	o	-	o	o	o	-	-	-
EAF-1603 P	o	-	o	o	o	-	-	-
EAF-1604 P	o	-	o	o	o	-	-	-
EAFP-802/2	o	-	o	o	o	-	-	-
EAFP-1602/2	o	o	o	o	o	-	-	o
EAFP-1603/2	o	-	o	o	o	-	-	-
EAFP-1604/2	o	-	o	o	o	-	-	-
Concept GN-1/1								
EAFP-401	o	o	-	o	o	o	o	-
EAEP-401	o	Std	-	o	o	o	o	-
EAFN-401	o	o	-	o	Std	o	o	-
Concept Snack								
EAFP-701	o	o	-	o	o	o	o	-
EAFP-702	o	-	-	o	o	-	-	-
EAFP-1402	o	o	-	o	o	-	-	-
EAFP-1403	o	-	-	o	o	-	-	-
EAFP-1404	o	-	-	o	o	-	-	-
EAFN-701	o	o	-	o	Std	o	o	-
EAFN-702	o	-	-	o	Std	-	-	-
EAFN-1402	o	o	-	o	Std	-	-	-
EAFN-1403	o	-	-	o	Std	-	-	-
EAFN-1404	o	-	-	o	Std	-	-	-
EAEP-701	o	Std	-	o	o	o	o	-
EAEP-1402	o	Std	-	o	o	-	-	-
EAF-1402-MIX	o	o	-	o	o	-	-	-
EAF-702 C	o	-	-	o	o	-	-	-
EAF-1403 C	o	-	-	o	o	-	-	-
EAF-1404 C	o	-	-	o	o	-	-	-
EAF-702 P	o	-	-	o	o	-	-	-
EAF-1403 P	o	-	-	o	o	-	-	-
EAF-1404 P	o	-	-	o	o	-	-	-
Concept PASTELERÍA								
EAPP-701	o	o	-	o	o	o	o	o
Concept PESCADO								
EAP-701	o	o	-	o	o	o	o	o

Accessoires *

POUR MODÈLES:	ACCESSOIRE	CODE
ARMOIRES SNACK	GRILLE Epoxy (560x542)	12034317
	GRILLE SUPPLEMENT Epoxy (500x158)	12037946
COMPARTIMENT POUR POISSONS - SNACK	BAC A POISSONS - 530x460x100 mm	12033758
	FOND PERFORE - 530x460 mm	12034642
	GUIDE COMP. POISSONS - 613 mm - 1 u.	12036716
COMPARTIMENT DE CONGÉLATION - SNACK	BAC POUR CONGELÉS - 530x540x100 mm	12033784
	GUIDE COMP. CONGELÉS - 562 mm - 1 u.	12037936
	GRILLE GN-2/1 Epoxy (650x530)	12037958
ARMOIRES GASTRONORM	GRILLE GN-2/1 Inox. (650x530)	19001000
	GUIDE pour GRILLE GN - 562 mm - 1 u.	12037936
	BAC A POISSONS - 530x540x100 mm	12033784
COMPARTIMENT POUR POISSONS - GN	FOND PERFORÉ - 530x540 mm	12034707
	GUIDE COMP. POISSONS - 613 mm - 1 u.	12036716
	BAC POUR CONGELÉS - 530x540x100 mm	12033784
COMPARTIMENT DE CONGÉLATION - GN	GUIDE COMP. CONGELÉS - 662 mm - 1 u.	12037948
	GRILLE PATISSIERE Epoxi (600x400)	12034886
ARMOIRES POUR POISSONS ET POUR PATISSERIE	GRILLE PATISSIERE Inox, (600x400)	19001001
	BAC A PATISSERIE Inox, (600x400)	19010201
	GUIDE pour PATISSERIE - 485 mm - 1 u.	12036689
	BAC POUR POISSONS - 600x400x120 mm	12033925

* Consulter le prix dans la liste d'accessoires et pièces détachées.

Kit roulettes

DESCRIPTION	CODE	€
KIT 4 ROULETTES Ø100 (2 avec frein + 2 sans frein) - ARMOIRES	19015964	-
KIT 6 ROULETTES Ø100 (3 avec frein + 3 sans frein) - ARMOIRES MIXTES	19046863	-



Serrure standard



Serrure pour porte vitrée



Pedal d'ouverture



Kit barre boucherie



DESCRIPTION	CODE	POUR MODÈLES	QUANTITÉ	€
Barre boucherie 1 porte - GN (côtés emboutis)	19048712	EAFP-801/802	1	-
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801	2	
		EAF-1602 MIX		
Barre boucherie 2 portes - GN (côtés emboutis)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	-
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barre boucherie - SNACK	19048715	EAFP - 701/702	1	-
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		