



FROID
COMMERCIAL

GLOBE
GENERATION



DE PROFESSIONNEL À PROFESSIONNEL



Globe
GENERATION

INDEX

DE PROFESSIONNEL À PROFESSIONNEL.

04

PLUS EFFICACE.
PLUS RENTABLE.
PLUS ÉCOLOGIQUE.

06

ROBUSTE ET ERGONOMIQUE
DE L'EXTÉRIEUR...

08

... FONCTIONNEL ET FACILE D'ENTRETIEN
DE L'INTÉRIEUR.

12

UNE CONSERVATION PARFAITE POUR UN
RÉSULTAT OPTIMAL.

16

UNE SOLUTION POUR
CHAQUE BESOIN.

22



DE PROFESSIONNEL À PROFESSIONNEL

La nouvelle génération du froid GLOBE a été conçue en pensant aux professionnels de la cuisine. Une technologie de réfrigération plus efficace, qui garantit une conservation optimale des aliments à faible coût. La génération GLOBE est née de vos besoins et de notre expérience en tant que **premier fabricant d'Europe du froid commercial**. Sa garantie : l'expérience d'une marque avec 4 usines de fabrication du froid à travers le monde et plus de 1.000 points de distribution.

Votre objectif, le nôtre : faire de votre sélection une réussite.

PLUS EFFICACE, PLUS RENTABLE, PLUS ÉCOLOGIQUE.

Notre recherche constante d'innovation permet à nos équipements de froid d'offrir une meilleure qualité de conservation des aliments, en plus de répondre aux normes en vigueur en matière d'efficacité énergétique. Une gamme pensée pour devenir votre parfait allié de durabilité, d'économie et d'écologie.



Améliorations permettant de réduire de
70 % la consommation énergétique.



01.

ÉPAISSEURS D'ISOLATION SUPÉRIEURE

L'épaisseur adéquate d'isolation est un facteur clé pour empêcher les pertes de froid de l'appareil. La nouvelle génération Globe surpasse les niveaux d'isolation moyens de toutes les autres gammes pour vous apporter une meilleure efficacité de froid.

Modèles Advance
80 mm

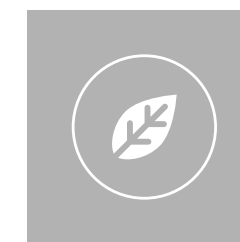
Modèles Concept
Avant 50 mm
Actuellement 60 mm



02.

SYSTÈME MULTIFLOW

Système intelligent de circulation de l'air qui garantit une répartition équilibrée et constante dans l'appareil, afin que la température reste uniforme. Aide à conserver les aliments plus longtemps et réduit la consommation d'énergie.



03.

FONCTION ECO

Fonction qui optimise le rendement de nos appareils, afin que, pendant les périodes où les portes ne sont ouvertes, la commande électronique sélectionne automatiquement les paramètres de températures et de temps, pour que l'unité de réfrigération ne fonctionne uniquement lorsque c'est nécessaire.

Composants

La fonction ECO permet une **économie d'énergie de 12 %**.



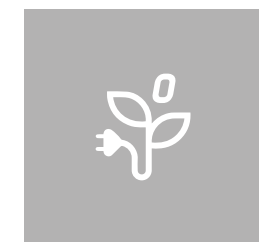
04.

COMPOSANTS DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

permettant de réduire la consommation énergie et d'obtenir une meilleure efficacité, tout en rendant le travail en cuisine plus agréable grâce à un niveau sonore faible.

15 % d'amélioration des **niveaux sonores**.

Gaz d'origine naturelle



05.

GAZ ZÉRO IMPACT

non toxiques ayant un impact écologique moins important sur la couche d'ozone. De plus, la charge de réfrigérant des appareils est réduite, ce qui permet une augmentation de rendement des compresseurs et une réduction du niveau sonore.

30-40 % de réduction de la **charge de réfrigérant**.



ROBUSTE ET ERGONOMIQUE DE L'EXTÉRIEUR...

—

Notre priorité est d'offrir à nos utilisateurs la sécurité d'avoir choisi un produit fiable, durable et capable de supporter un usage intense, ce qui est nécessaire pour ce type d'équipement professionnel, tout en conservant la qualité et la fonctionnalité du premier jour. Équipements combinant la robustesse à l'ergonomie, permettant un travail plus pratique et plus commode.

01.

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE FACILE À MANIER

Contrôle électronique fonctionnel et intuitif qui permet d'accéder directement aux différentes fonctions.

02.

PROTECTION IPX5

Panneau de commande intégré au porte-commandes, pour une meilleure protection contre la saleté et les chocs. Protection anti-poussière et anti-eau douce, conformément à la classification IPX5, norme internationale.

03.

OUVERTURE DE PORTE ACCESSIBLE

Nous avons intégré sur la gamme d'armoires une option pédale d'ouverture, qui permet accéder à l'intérieur confortablement lorsqu'on a les mains prises.

Emplacement universel : en fonction du sens d'ouverture de la porte.

04.

MÉCANISME DE FERMETURE ET DE BLOCAGE AUTOMATIQUE

Les produits de la gamme Globe sont dotés d'un mécanisme de fermeture et de blocage automatique, qui aide à offrir plus de commodité au moment de remplir et de vider l'appareil.

Fermeture automatique : ouverture inférieure à 90°.
Blocage : ouverture supérieur à 135°.

05.

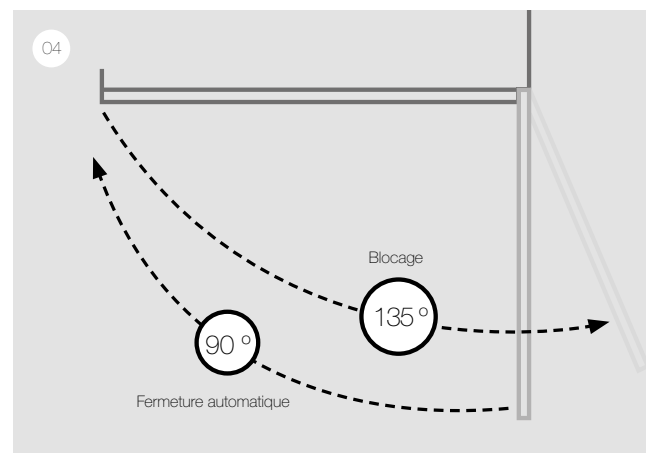
POIGNÉES ERGONOMIQUES

Le design des poignées verticales intégrées sur toute la longueur de la porte permet d'avoir une surface de prise commode et accessible, évitant aussi les chocs.

06.

FACILE D'ACCÈS POUR UN MEILLEUR ENTRETIEN

L'unité de réfrigération des tables de la gamme Globe avec système compact Monoblock et les armoires avec un panneau supérieur rabattable est située dans la partie frontale extérieure facilitant l'accès en cas d'éventuelles interventions de maintenance.





... FONCTIONNEL ET
FACILE D'ENTRETIEN
DE L'INTÉRIEUR.

—
Une nouvelle génération de produits
conçus en fonction des besoins
fonctionnels et hygiéniques requis par les
professionnels du secteur.



01.

GLISSIÈRES EMBOUTIES

Les glissières embouties facilitent le nettoyage des armoires. Elles permettent également une meilleure facilité de stockage, adaptée selon les besoins de l'utilisateur.

Système de glissières embouties également dans les armoires Concept.

02.

PIEDS À HAUTEUR RÉGLABLE

Les pieds ont une hauteur réglable qui, en plus de permettre d'adapter la surface de travail à la hauteur de l'utilisateur, permettent une meilleure accessibilité aux différents niveaux, facilitant considérablement leur nettoyage.

03.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR À LED

Les lampes LED, stratégiquement placées dans la partie inférieure du plafond, offrent un éclairage optimal de l'intégralité du compartiment. Elles consomment peu d'énergie pendant plus longtemps, contribuant ainsi à l'économie d'énergie en ne créant pas de chaleur à l'intérieur.

04.

COMPOSANTS EXTRACTIBLES

Tous les composants situés à l'intérieur des tables ou armoires frigorifiques sont extractibles pour faciliter le nettoyage des équipements.

05.

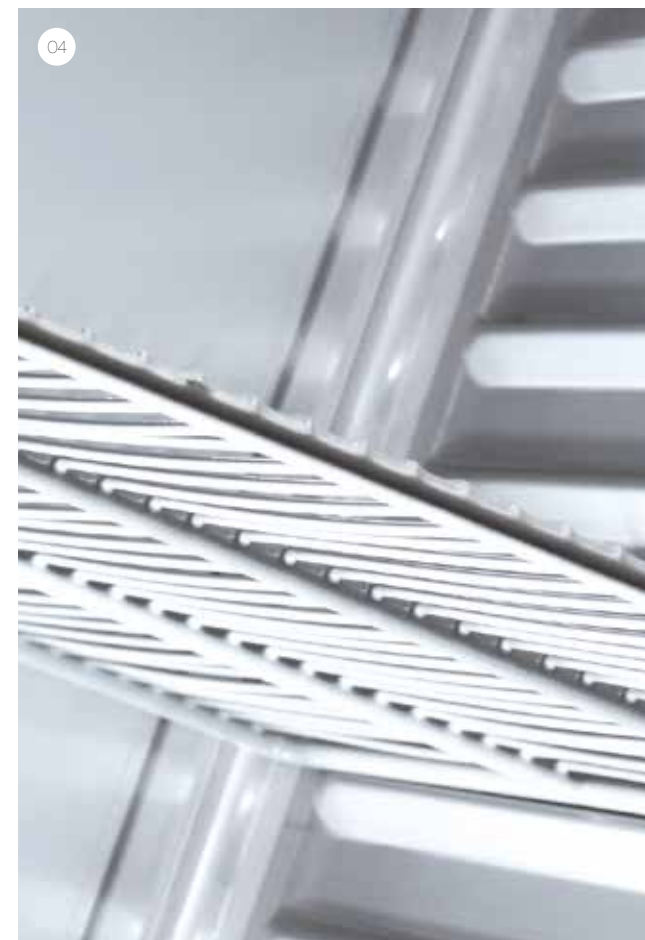
SURFACES À COINS ARRONDIS

Surfaces à coins arrondis fabriquées d'une seule pièce sur toute la gamme, afin de faciliter le nettoyage.

06.

ÉVACUATION

Tous nos appareils possèdent une évacuation intégrée grâce à une perforation permettant l'évacuation des eaux résiduelles qui peuvent se former à l'intérieur du meuble.



06.

UNE CONSERVATION PARFAITE POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL.

—
Conserver la qualité des aliments est une priorité. La nouvelle génération de froid Globe possède dans ce but une technologie permettant de conserver les aliments plus longtemps avec une consommation d'énergie plus faible.



—
RÉPARTITION
UNIFORME DU
FROID

En plus d'être maintenu à une température constante, le froid doit être réparti de manière uniforme. Pour cela, le système intelligent de circulation de l'air Multiflow distribue l'air de manière constante, maintenant les aliments dans des conditions parfaites.

—
SYSTÈME
HACCP

Un système permettant d'assurer l'innocuité des aliments, contrôlant les températures de l'équipement et permettant la visualisation des alarmes enregistrées, ainsi que l'inspection et la régulation correctes du contrôle des aliments.

—
LUMIÈRE
FROIDE

n'émet pas de chaleur, ni de rayons UVA ou infrarouges. C'est pourquoi elle aide à conserver la qualité des aliments froids et particulièrement délicats, comme la viande ou le poisson, et empêche ainsi leur dégradation.

—
CHAÎNE DU
FROID

pour la conservation des aliments. En augmentant l'épaisseur de l'isolation, le risque de pertes de froid est réduit, empêchant la croissance de micro-organisme qui peuvent détériorer la qualité et l'état des aliments. Leur durée de vie est ainsi allongée, ce qui évite les pertes durant la conservation.

—
ORDRE ET
ENTREPOSAGE

de leur typologie est important pour qu'ils se conservent pendant plus longtemps, évitant les contaminations croisées (entre les aliments frais et cuisinés).

La technologie LED

Maintenir la chaîne du froid est vital

Entreposer les aliments en fonction

ARMOIRES FRIGORIFIQUES

ADVANCE

INNOVATION ET TECHNOLOGIE.

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.

CONCEPT

POLYVALENCE ET QUALITÉ.

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



GLOBE GENERATION

DE GRANDES SOLUTIONS ADAPTÉES AUX BESOINS

La nouvelle génération GLOBE est composée de deux gammes d'armoires : ADVANCE et CONCEPT. Chaque gamme est conçue pour satisfaire les différentes exigences des utilisateurs, vous offrant toujours notre garantie fabricant de notre part.

CARACTÉRISTIQUES	ADVANCE GASTRONORM	CONCEPT GASTRONORM MONOBLOCK	CONCEPT GASTRONORM	CONCEPT SNACK
DIMENSIONS (1 porte)	693 x 856 x 2.040	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067
INTÉRIEUR	GLISSIÈRES EMBOUTIES	GLISSIÈRES EMBOUTIES	GLISSIÈRES EMBOUTIES	SYSTÈMES DE CRÉMAILLÈRES
CAPACITÉ (Nb de niveaux armoire 1 porte)	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	18 x SNACK
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (armoire 1 porte positive)	A	B	C	C
ISOLATION	80 mm	60 mm	60 mm *	50 mm
RÉFRIGÉRANT +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
CLASSE CLIMATIQUE (1 porte)	5	4	4	4
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	INTERNE	MONOBLOCK	INTERNE	INTERNE
ÉCLAIRAGE	LED	LED	LED	LED
HACCP	OUI	EN OPTION	EN OPTION	NON
MODE ECO	OUI	OUI	OUI	NON
SERRURE (grande porte)	OUI	EN OPTION	EN OPTION	EN OPTION
GRADE DE PROTECTION	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4
PÉDALE D'OUVERTURE EN OPTION	OUI	OUI	OUI	NON

* Sauf armoires pour produits spécifiques (poissons, pâtisseries...)

TABLES FRIGORIFIQUES

ADVANCE

LE MEILLEUR EN MATIÈRE DE
FROID COMMERCIAL.

Les tables ADVANCE ont été conçues dans le but de proposer un produit plus efficace, rentable et écologique qui améliore les conditions de travail au quotidien. Les équipements ont été testés en laboratoires extrêmement fiables dans des conditions extrêmes afin que nous soyons sûrs d'offrir la solution la plus adaptée à chacun de nos clients.

CONCEPT

UNE QUALITÉ
DE RÉFÉRENCE.

À travers la gamme CONCEPT, nous présentons l'un des plus larges catalogues du marché en matière de tables frigorifiques, proposant un large choix de versions et d'options pour nous adapter aux besoins de chaque utilisateur grâce à un produit robuste, ergonomique et fonctionnel.



GLOBE GENERATION

EFFICACITÉ ET QUALITÉ ADAPTÉES AUX BESOINS DES PROFESSIONNELS

La nouvelle génération de tables GLOBE est composée de deux gammes ADVANCE et CONCEPT, avec de nombreuses alternatives tant sur les versions, de la modulation et les options, de façon à ce que l'utilisateur trouve toujours une réponse à ses besoins.

CARACTÉRISTIQUES	ADVANCE 700 GASTRONORM	CONCEPT 700 GASTRONORM	CONCEPT 600 SNACK
DIMENSIONS (3 portes)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850
CAPACITÉ (Nb niveaux par porte)	3	3	3
STRUCTURE INTÉRIEURE	Crémaillère intégrée à l'intérieur de l'appareil (extractible sans vis)		
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B	C	C
ISOLATION	Latérale 60 mm Double plafond de 50 + 40	50 mm	50 mm
RÉFRIGÉRANT +/-	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
CLASSE CLIMATIQUE	4	4	4
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	MONOBLOCK	INTERNE	INTERNE
HACCP	OUI	NON	NON
MODE ECO	OUI	OUI	NON
SERRURE	EN OPTION	EN OPTION	EN OPTION
GRADE DE PROTECTION D'HUMIDITÉ	IPX5	IPX5	IPX4

UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN

GLOBE s'adapte aux besoins de chaque utilisateur, offrant un large choix d'options.

ARMOIRES

VERSIONS DISPONIBLES DE SÉRIE SUR CATALOGUE

	TEMPÉRATURE POSITIVE			TEMPÉRATURE NÉGATIVE		COMBINÉS T° POSITIVE ET T° NÉGATIVE		COMBINÉS DEUX T° POSITIVES		COMBINÉS T° POSITIVE ET T° POISSONS		PÂTISSERIE	POISSONS
	GRANDES PORTES	PORTES EN VERRE	PORTES MOYENNES	GRANDES PORTES	PORTES MOYENNES	GRANDES PORTES	PORTES MOYENNES	GRANDES PORTES	PORTES MOYENNES	GRANDES PORTES	PORTES MOYENNES	GRANDES PORTES	GRANDES PORTES
ADVANCE	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT MONOBLOCK	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT GASTRONORM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
CONCEPT SNACK	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

VERSIONS PERSONNALISÉES EN OPTION SUR COMMANDE*

	TROPICALISÉES	HACCP	OUVERTURE CONTRAIRE (**)	PÉDALE D'OUVERTURE (**)	AVEC ROUES	VERROU (**)	BARRE BOUCHERIE
ADVANCE	○	●	○	○	○	●	-
CONCEPT MONOBLOCK	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT GASTRONORM	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT SNACK	○	-	○	-	○	○	○

* Reste des options page 244.
** Seulement sur les grandes portes.

TABLES

VERSIONS DISPONIBLES DE SÉRIE SUR CATALOGUE

	MURALES POSITIVES							MURALES NÉGATIVES		CENTRALES POSITIVES
	GROUPE INTÉGRÉ				GROUPE EXTERNE			GROUPE INTÉGRÉ	GROUPE EXTERNE	GROUPE INTÉGRÉ
	STANDARD PORTES	AVEC ÉVIER	PORTES EN VERRE	ÉQUIPÉES DE 2 TIROIRS	STANDARD PORTES	PORTES EN VERRE	ÉQUIPÉES DE 2 TIROIRS	STANDARD PORTES	STANDARD PORTES	STANDARD PORTES
ADVANCE 700	●	-	●	●	-	-	-	●	-	●
CONCEPT GASTRONORM 700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONCEPT SNACK 600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	-

VERSIONS PERSONNALISÉES EN OPTION SUR COMMANDE*

	MURALES POSITIVES					MURALES NÉGATIVES					CENTRALES POSITIVES					
	GROUPE INTÉGRÉ			GROUPE EXTERNE		GROUPE INTÉGRÉ			GROUPE EXTERNE		GROUPE INTÉGRÉ					
	GROUPE À GAUCHE	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSETET	TABLE SANS PLAN DE TRAVAIL	ÉQUIPÉES DE 3 TIROIRS	AVEC ROUES	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSETET	TABLE SANS PLAN DE TRAVAIL	ÉQUIPÉES DE 3 TIROIRS	GROUPE À GAUCHE	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSETET	TABLE SANS PLAN DE TRAVAIL	AVEC ROUES	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSETET	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSETET	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSETET	AVEC ROUES
ADVANCE 700	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○
CONCEPT GASTRONORM 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CONCEPT SNACK 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-

* Reste des options page 266.

● Disponible de série ○ En option - Non disponible



ADVANCE | GASTRONORM



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION							
EAAFP-801	1	A	610	314	160	R600a	693x856x2040
EAAFP-1602	2	B	1.332	558	160	R600a	1.358x856x2040
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS							
EAAFN-801	1	D	610	2.139	350	R290	693x856x2040
EAAFN-1602	2	D	1.332	4.924	640	R290	1.358x856x2040
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION							
EAAEP-801	1	-	610	-	160	R600a	693x856x2040
EAAEP-1602	2	-	1.332	-	160	R600a	1.358x856x2040

CONCEPT | MONOBLOCK



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION							
EMAFP-801	1	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-802	2	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-1602	2	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1603	3	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1604	4	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS							
EMAFN-801	1	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-802	2	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-1602	2	E	1.144	4.161	610	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1603	3	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1604	4	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION							
EMAEP-801	1	-	572	-	130	R600a	653x796x1.996
EMAEP-1602	2	-	1.144	-	180	R600a	1.318x796x1.996
ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION							
EMAF-1602 MIX	1+1	-	1.144	-	126+352	R600a+R290	1.318x796x1.996

CONCEPT | GASTRONORM



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION							
EAFP-801	1	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-802	2	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-1602	2	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1603	3	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1604	4	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS							
EAFN-801	1	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-802	2	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-1602	2	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1603	3	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1604	4	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION							
EAEF-801	1	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAEF-802	2	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAEF-1602	2	-	1.332	-	180	R600a	1.318x842x2.040

MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION							
EAF-1602 MIX	1+1	-	1.332	-	158+352	R600a+R290	1.318x842x2.040
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT DE CONGÉLATION							
EAF-802 C	1+1 dep. surgelés	-	596	-	242+185	R290	693x826x2.008
EAF-1603 C	2+1 dep. surgelés	-	1.301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 C	3+1 dep. surgelés	-	1.301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT POUR POISSONS							
EAF-802 P	1+1 dep. poissons	D	596	679	216+209	R290	693x826x2.008
EAF-1603 P	2+1 dep. poissons	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 P	3+1 dep. poissons	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION À DEUX TEMPÉRATURES							
EAFP-802/2	1+1	D	596	679	216+216	R-600a	693x826x2.008
EAFP-1602/2	1+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1603/2	2+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1604/2	3+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008

CONCEPT | SNACK



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRAND	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION							
EAFP-701	1	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-702	2	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-1402	2	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1403	3	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1404	4	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS							
EAFN-701	1	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-702	2	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-1402	2	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1403	3	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1404	4	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION							
EAEP-701	1	-	506	-	160	R600a	693x726x2.067
EAEP-1402	2	-	1.109	-	180	R600a	1.388x726x2.067
ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION							
EAF-1402 MIX	1+1	-	1.012	-	158+352	R600a+R290	1.388x726x2.067
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT DE CONGÉLATION							
EAF-702 C	1+1 dep. surgelés	-	506	-	242+185	R290	693x726x2.067
EAF-1403 C	2+1 dep. surgelés	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 C	3+1 dep. surgelés	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT POUR POISSONS							
EAF-702 P	1+1 dep. poissons	D	506	679	216+209	R290	693x726x2.067
EAF-1403 P	2+1 dep. poissons	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 P	3+1 dep. poissons	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067

CONCEPT | 1/1 GASTRONORM



MODÈLE	RÉFRIGÉRAND	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	ISOLATION ÉPAISSEUR (mm)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE									
EAFP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE OPRTES VITRÉES									
EAEP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
ARMOIRE POUR CONGELÉS									
EAFN-401	R-290		1	E	305	60	2.443	240	488x703x2.008

CONCEPT | PÂTISSERIE



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRAND	DIMENSIONS (mm)
EAPP-701	1	G	574	1.132	158	R600a	760x742x2.006

CONCEPT | POISSONS



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRAND	DIMENSIONS (mm)
EAP-701	1	-	574	-	525	R600a	760x742x2.006

ADVANCE | GASTRONORM



MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES DE RÉFRIGÉRATION							
EAMFP-135	2	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180	3	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225	4	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
TABLES POUR SURGELÉS							
EAMFN-135	2	D	258	2.044	340	R290	1.350x700x850
EAMFN-180	3	D	403	2.654	340	R290	1.800x700x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE							
EAMFP-135-PC	2	-	258	-	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-PC	3	-	403	-	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-PC	4	-	549	-	240	R600a	2.250x700x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS							
EAMFP-135-HD	2 tiroirs 1 porte	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-135-HH	4 tiroirs	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-HDD	2 tiroirs 2 portes	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHD	4 tiroirs 1 porte	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHH	6 tiroirs	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-HDDD	2 tiroirs 3 portes	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHDD	4 tiroirs 2 portes	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHHD	6 tiroirs 1 porte	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHHH	8 tiroirs	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
TABLES CENTRALES DE RÉFRIGÉRATION							
EAMCP-135	2+2	-	258	-	170	R600a	1.350x768x850
EAMCP-180	3+3	-	403	-	170	R600a	1.800x768x850
EAMCP-225	4+4	-	546	-	200	R600a	2.250x768x850













CONCEPT | 700 GASTRONORM












MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES DE RÉFRIGÉRATION							
EMFP-135-GN	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
TABLES POUR SURGELÉS							
EMFN-135-GN	2	D	274	2.212	667	R290	1.342x700x850
EMFN-180-GN	3	D	428	2.467	676	R290	1.792x700x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PRÉ-INSTALLATION							
EMFP-102-GN-R	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850
TABLES POUR SURGELÉS AVEC PRÉ-INSTALLATION							
EMFN-102-GN-R	2	-	274	-	414	-	1.042x700x850
EMFN-147-GN-R	3	-	428	-	423	-	1.492x700x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS							
EMFP-135-GN HD	2 tiroirs 1 porte	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-135-GN HH	4 tiroirs	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN HDD	2 tiroirs 2 portes	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN HHD	4 tiroirs 1 porte	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN HHH	6 tiroirs	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN HDDD	2 tiroirs 3 portes	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHDD	4 tiroirs 2 portes	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHHD	6 tiroirs 1 porte	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN HHHH	8 tiroirs	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS ET PRÉ-INSTALLATION							
EMFP-102-GN-HD-R	2 tiroirs 1 porte	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-102-GN-HH-R	4 tiroirs	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-HDD-R	2 tiroirs 2 portes	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHD-R	4 tiroirs 1 porte	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHH-R	6 tiroirs	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-HDDD-R	2 tiroirs 3 portes	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHDD-R	4 tiroirs 2 portes	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHHD-R	6 tiroirs 1 porte	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHH-R	8 tiroirs	-	581	-	-	-	1.942x700x850











CONCEPT | 600 SNACK


























MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE							
 EMFP-135-GN PC	2	-	274	-	170	R600a	1.342x700x850
 EMFP-180-GN PC	3	-	428	-	170	R600a	1.792x700x850
 EMFP-225-GN PC	4	-	581	-	200	R600a	2.242x700x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC ÉVIER							
 EMFP-135-GN-F	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
 EMFP-180-GN-F	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
 EMFP-225-GN-F	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
TABLES CENTRALES DE RÉFRIGÉRATION							
 EMCP-135-GN	2+2	-	274	-	170	R600a	1.342x768x850
 EMCP-180-GN	3+3	-	428	-	170	R600a	1.792x768x850
 EMCP-225-GN	4+4	-	581	-	200	R600a	2.242x768x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE ET PRÉ-INSTALLATION							
 EMFP-102-GN-R PC	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
 EMFP-147-GN-R PC	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
 EMFP-192-GN-R PC	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850

MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES BASSES DE RÉFRIGÉRATION							
MODÈLES AVEC PORTES							
 EMFP-135-BP	2	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
 EMFP-180-BP	3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
 EMFP-225-BP	4	D	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584
MODÈLES AVEC TIROIRS 2/3							
 EMFP-135-B	2 tiroirs	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
 EMFP-180-B	3 tiroirs	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
 EMFP-225-B	4 tiroirs	C	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584
MODÈLES AVEC TIROIRS 1/3 ET 2/3							
 EMFP-135-B2	2 tiroirs 1/3 1 tiroir 2/3	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
 EMFP-180-B2	4 tiroirs 1/3 1 tiroir 2/3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
 EMFP-225-B2	6 tiroirs 1/3 1 tiroir 2/3	D	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584















MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES DE RÉFRIGÉRATION							
 EMSP-150	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
TABLES POUR SURGELÉS							
 EMSN-150	2	D	268	2.212	667	R290	1.492x600x850
 EMSN-200	3	D	416	2.467	676	R290	2.017x600x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PRÉ-INSTALLATION							
 EMSP-117-R	2	-	268	-	-	-	1.192x600x850
 EMSP-169-R	3	-	416	-	-	-	1.717x600x850
 EMSP-222-R	4	-	564	-	-	-	2.242x600x850
TABLES POUR SURGELÉS AVEC PRÉ-INSTALLATION							
 EMSN-117-R	2	-	268	-	416	-	1.192x600x850
 EMSN-169-R	3	-	416	-	426	-	1.717x600x850

MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS *							
 EMSP-150-HD	2 tiroirs 1 porte	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-150-HH	4 tiroirs	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-HDD	2 tiroirs 2 portes	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-200-HHD	4 tiroirs 1 porte	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-200-HHH	6 tiroirs	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-HDDD	2 tiroirs 3 portes	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
 EMSP-250-HHDD	4 tiroirs 2 portes	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
 EMSP-250-HHHH	6 tiroirs 1 porte	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
 EMSP-250-HHHH	8 tiroirs	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS ET PRÉ-INSTALLATION							
 EMSP-117-HD-R	2 tiroirs 1 porte	-	268	-	-	-	1.192x600x850
 EMSP-117-HH-R	4 tiroirs	-	268	-	-	-	1.192x600x850
 EMSP-169-HDD-R	2 tiroirs 2 portes	-	416	-	-	-	1.717x600x850
 EMSP-169-HHD-R	4 tiroirs 1 porte	-	416	-	-	-	1.717x600x850
 EMSP-169-HHH-R	6 tiroirs	-	416	-	-	-	1.717x600x850
 EMSP-222-HDDD-R	2 tiroirs 3 portes	-	564	-	-	-	2.242x600x850
 EMSP-222-HHDD-R	4 tiroirs 2 portes	-	564	-	-	-	2.242x600x850
 EMSP-222-HHHH-R	6 tiroirs 1 porte	-	564	-	-	-	2.242x600x850
 EMSP-222-HHHH-R	8 tiroirs	-	564	-	-	-	2.242x600x850

MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE							
 EMSP-150-PC	2	-	268	-	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-PC	3	-	416	-	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-PC	4	-	564	-	200	R600a	2.542x600x850
TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC ÉVIER							
 EMSP-150-F	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-F	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-F	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850

VITRINES

MODÈLE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
VITRINES							
MODÈLES DE RÉFRIGÉRATION							
 EFMP-150	2	C	355	835	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202	3	C	551	988	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255	4	C	747	1.171	200	R600a	2.542x600x1.045
MODÈLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE							
 EFMP-150 PC	2	-	355	-	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202 PC	3	-	551	-	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255 PC	4	-	747	-	200	R600a	2.542x600x1.045
MODÈLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PRÉ-INSTALLATION							
 EFMP-117-R	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045
MODÈLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE ET PRÉ-INSTALLATION							
 EFMP-117-R PC	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R PC	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R PC	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (Espanne)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com

