



FROID
COMMERCIAL

NEO
GENERATION



LA QUALITÉ AVANT TOUT
FROID COMMERCIAL - NEO GENERATION





INDEX

LA QUALITÉ
AVANT TOUT

04

CONSTRUCTION ROBUSTE ET
FIABLE SYSTÈME
DE RÉFRIGÉRATION

06

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ.
CONTRÔLE NUMÉRIQUE AVANCÉ

12

ARMOIRES
RÉFRIGÉRÉES

16

TABLES
RÉFRIGÉRÉES

17

AUTRES
PRODUITS

32



LA QUALITÉ
AVANT TOUT.



Chez Fagor, nous considérons que la qualité et la fiabilité sont les clés du succès. Cette politique s'applique à toutes nos gammes ainsi que notre série la plus classique du Froid Commercial, améliorant la conception et les technologies.

Concept utilise des éléments des gammes les plus élevées afin de présenter une offre cohérente et perfectionnée sur toutes les lignes de produits.

La conclusion est claire : amélioration de la conception et de la fiabilité pour notre gamme la plus vaste et économique avec pour unique objectif la satisfaction de nos clients.



CONSTRUCTION
ROBUSTE ET
FIABLE SYSTÈME
DE RÉFRIGÉRATION

—

01.

**STRUCTURE
RENFORCÉE**

Fabriquée spécialement pour un usage professionnel intensif, elle présente une conception robuste de haute qualité et une finition parfaite.

02.

**PIEDS EN ACIER
INOXYDABLE À
HAUTEUR RÉGLABLE**

Équipement standard de pieds en acier inoxydable. La hauteur de chaque pied est réglable (125 mm - 200 mm) afin de faciliter le nettoyage sous chaque meuble. Il est possible de les monter sur des roues giratoires en option.

03.

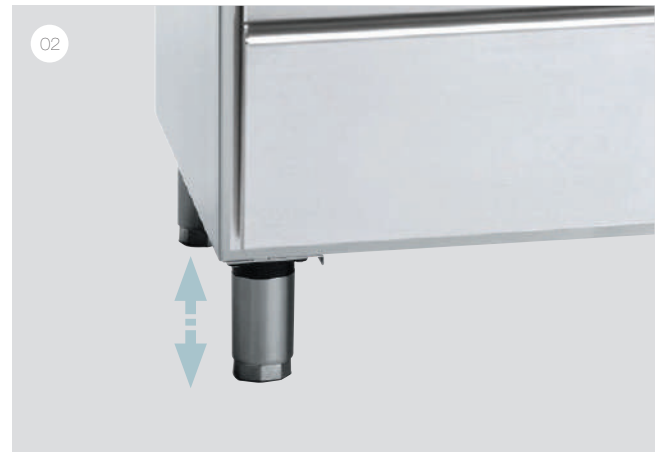
**POIGNÉE EN ACIER
INOXYDABLE INTÉGRÉE**

Poignée ergonomique, sur toute la longueur, robuste, parfaitement intégrée afin de garantir une parfaite ouverture de la porte et éviter l'accumulation de saleté. Très facile à nettoyer.

04.

**GRILLES MÉTALLIQUES
SOLIDES**

Les grilles métalliques peuvent être ajustées à la hauteur souhaitée sans le besoin d'ajouter des glissières. Les grilles métalliques sont rigides et recouvertes de plastique. Elles permettent de stocker différents types de contenants avec une capacité de charge maximale allant jusqu'à 40 kg.



05.

PORTES AVEC CHARNIÈRES À FERMETURE AUTOMATIQUE

Les charnières des portes ferment complètement et automatiquement afin de minimiser les montées de températures et réduire la consommation d'énergie.

Fermeture automatique :
ouverture inférieure à 90°.
Blocage : ouverture
supérieur à 110°.

06.

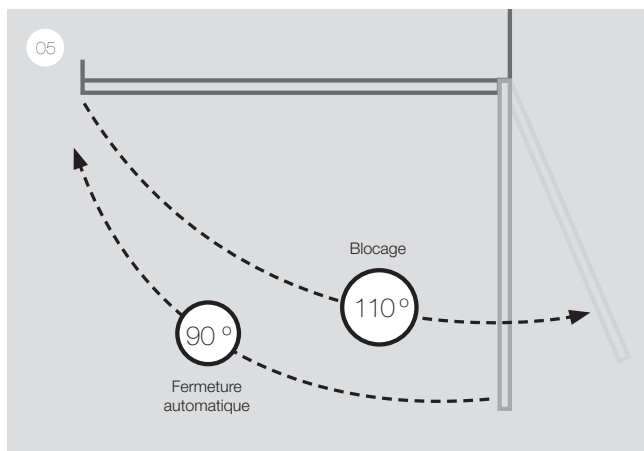
TABLES

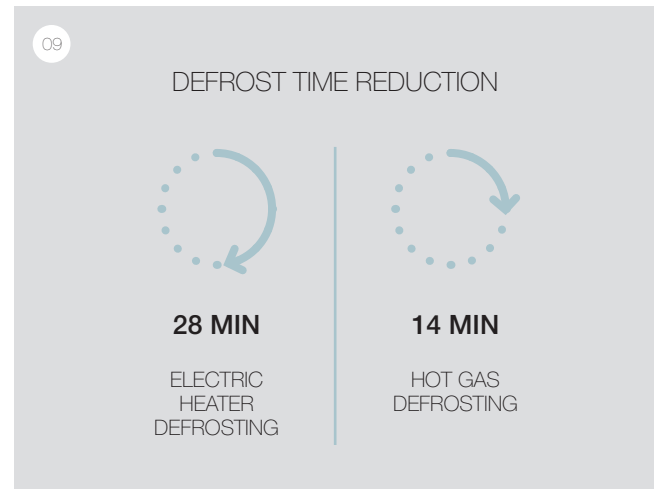
Tables en acier inoxydable de haute résistance de 50 mm avec en option une protection de 100 mm de hauteur contre les éclaboussures, afin d'éviter les débordements à l'arrière du plan de travail. Il existe plusieurs configurations personnalisables (sans protection contre les éclaboussures, sans surface supérieure, sans évier) et différents matériaux (acier inoxydable, granite) afin de couvrir les besoins de toutes les cuisines professionnelles.

07.

TIROIRS TÉLESCOPIQUES ANTIDÉRAPANTS EN ACIER INOXYDABLE

Tiroirs en acier inoxydable avec le fond en plaque perforée et des glissières antidérapantes télescopiques, pouvant être retirées totalement pour gagner de la place.





08.

GAZ R134 ET R404a

Sans cfc - gaz réfrigérants écologiques avec une haute capacité de cuisson spécifique. Température de fonctionnement : -2 °C / +10 °C pour les réfrigérateurs et -22 °C / -18 °C pour les congélateurs à une température ambiante de 38 °C. Ce rang de températures pour les réfrigérateurs apporte la flexibilité et permet de configurer la température dans l'armoire selon les différents types d'aliments.

09.

ÉVAPORATION
AUTOMATIQUE DE L'EAU
DÉGIVRÉE

Le gaz chaud provenant du compresseur est utilisé afin que l'eau dégivrée s'évapore automatiquement au lieu d'employer des dispositifs chauds. On consomme ainsi moins d'énergie et le temps de dégivrage est réduit de moitié. Les aliments ne sont donc pas soumis à des fluctuations préjudiciables de température.

10.

SYSTÈME INTELLIGENT DE CIRCULATION D'AIR

Température parfaitement homogène grâce à sa conception innovatrice de circulation de l'air qui entoure les aliments et garantit une conservation optimale.





HYGIÈNE ET SÉCURITÉ.
CONTRÔLE NUMÉRIQUE
AVANCÉ.

—

01.

BORDS INTÉRIEURS ARRONDIS

Fond dressé avec des bords arrondis, faciles à nettoyer et conçus pour attraper tout liquide afin de garantir aucun renversement sur le sol.

02.

GLISSIÈRES EXTRACTIBLES

Plateaux, grilles et tiroirs entièrement extractibles afin de faciliter le nettoyage à l'intérieur.



03.

CONTRÔLE NUMÉRIQUE
INTUITIF

Les paramètres de la température se règlent facilement et rapidement, permettant la plus haute qualité et la meilleure conservation des aliments.

Alarme : Avertissement à l'utilisateur quand la température de l'armoire dépasse les valeurs configurées.

04.

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.

03



04



ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

CONCEPT



GAMME DE ARMOIRES ET CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	CONCEPT GASTRONORM	CONCEPT SNACK
DIMENSIONS (1 porte)	693 x 826 x 2.008	693 x 726 x 2.067
EXTÉRIEUR	ACIER INOXYDABLE	ACIER INOXYDABLE
INTÉRIEUR	CRÉMAILLÈRES ET GUIDES	CRÉMAILLÈRES ET GUIDES
CAPACITÉ (Nb de niveaux armoire 1 porte)	18 x GN 2/1	18 x Snack
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (Armoire 1 porte positive)	E	F
ISOLATION	50 mm	50 mm
RÉFRIGÉRANT +/-	R-134a / R-404A	R-134a / R-404A
CLASSE CLIMATIQUE	4	4
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	INTERNE	INTERNE
ÉCLAIRAGE (Armoires positive)	LED	LED
MODE ECO	OUI	OUI
GRADE DE PROTECTION	IPX5	IPX5

TABLES RÉFRIGÉRÉES

CONCEPT

GAMME DE TABLES ET CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	CONCEPT 700 - GASTRONORM	CONCEPT 600 - SNACK
DIMENSIONS (3 portes)	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850
EXTÉRIEUR	ACIER INOXYDABLE	ACIER INOXYDABLE
INTÉRIEUR	Crémaillère intégrée à l'intérieur de l'appareil (extractible sans vis)	
CAPACITÉ (Nb de niveaux par porte)	9/3	9/4
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE		
ISOLATION	50 mm	50 mm
RÉFRIGÉRANT +/-	R-134a / R-404A	R-134a / R-404A
CLASSE CLIMATIQUE	4	4
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	INTERNE	INTERNE
ÉCLAIRAGE (Tables avec portes vitrées)	LED	LED
MODE ECO	OUI	OUI
GRADE DE PROTECTION	IPX5	IPX5

UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN

NEO 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
CONCEPT GASTRONORM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
CONCEPT SNACK	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

VERSIONS PERSONNALISÉES EN OPTION SUR COMMANDE*

	TROPICALISÉES	HACCP	OUVERTURE CONTRAIRE (**)	PÉDALE D'OUVERTURE (**)	AVEC ROUES	VERROU (**)	BARRE BOUCHERIE
CONCEPT GASTRONORM	O	-	O	-	O	O	-
CONCEPT SNACK	O	-	O	-	O	O	O

** 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
CONCEPT GASTRONORM 700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONCEPT SNACK 600	●	●	●	●	●	O	●	●	●	-
TABLES DE PRÉPARATION	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERSIONS PERSONNALISÉES EN OPTION SUR COMMANDE*

	MURALES POSITIVES										MURALES NÉGATIVES								CENTRALES POSITIVES	
	GROUPE INTÉGRÉ					GROUPE EXTERNE					GROUPE INTÉGRÉ				GROUPE EXTERNE				GROUPE INTÉGRÉ	
	GROUPE A GAUCHE	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET	TABLE SANS PLAN DE TRAVAIL	ÉQUIPÉES DE 3 TIROIRS	AVEC ROUES	VERROU	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET	TABLE SANS PLAN DE TRAVAIL	ÉQUIPÉES DE 3 TIROIRS	VERROU	GROUPE A GAUCHE	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET	TABLE SANS PLAN DE TRAVAIL	AVEC ROUES	VERROU	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET	VERROU	PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET	AVEC ROUES
CONCEPT GASTRONORM 700	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
CONCEPT SNACK 600	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-
TABLES DE PRÉPARATION	-	-	-	-	O	O	-	-	-	O	-	-	-	-	O	-	-	O	-	-

● Disponible de série O En option - Non disponible



CONCEPT | GASTRONORM

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
CAFP-801	50	1	E	596	1.052	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-802	50	2	E	596	1.052	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1602	50	2	F	1.301	1.938	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1603	50	3	F	1.301	1.938	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFP-1604	50	4	F	1.301	1.938	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			

ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
CAFN-801	50	1	G	596	3.689	879	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-802	50	2	G	596	3.689	884	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-1602	50	2	G	1.301	6.607	1.759	R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-1603	50	3	G	1.301	6.607	1.764	R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
CAFN-1604	50	4	G	1.301	6.607	1.770	R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
CAEP-801	50	1	-	596	-	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAEP-802	50	2	-	596	-	227	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
CAEP-1602	50	2	-	1.301	-	325	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			




ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	50	1+1	-	1.192	-	314+832	R-134a+R- 404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			




ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT DE CONGÉLATION



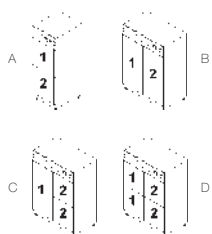
MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	50	1+1 dep. congelados	-	596	-	238+954	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
	50	2+1 dep. congelados	-	1.301	-	359 + 1036	R-134a+R- 404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
	50	3+1 dep. congelados	-	1.301	-	359 + 1036	R-134a+R- 404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT POUR POISSONS



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	50	1+1 dep. pescado	G	596	978	387+505	R-404A	693x826x2.008
	60		-		-			
	50	2+1 dep. pescado	E	1.301	1.340	508+567	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			
	50	3+1 dep. pescado	E	1.301	1.340	508+567	R-134a+R-404A	1.388x826x2.008
	60		-		-			

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION À DEUX TEMPÉRATUTRES



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
.	50	1+1	G	596	978	416+160	R-134a	693x826x2.008
	60		-		-			
	50	1+1	E	1.301	1.052	287+287	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
	50	2+1	E	1.301	1.052	287+287	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			
	50	3+1	E	1.301	1.052	287+287	R-134a	1.388x826x2.008
	60		-		-			

CONCEPT | SNACK

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
/	CAFP-701	50	1	F	506	1.079	258	R-134a	693x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFP-702	50	2	F	506	1.079	258	R-134a	693x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFP-1402	50	2	G	1.109	1.938	356	R-134a	1.388x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFP-1403	50	3	G	1.109	1.938	356	R-134a	1.388x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFP-1404	50	4	G	1.109	1.938	356	R-134a	1.388x726x2.067
		60		-		-			

ARMOIRES POUR PRODUITS SURGELÉS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
/	CAFN-701	50	1	G	506	3.541	879	R-404A	693x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFN-702	50	2	G	506	3.541	884	R-404A	693x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFN-1402	50	2	G	1.109	6.607	1.679	R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFN-1403	50	3	G	1.109	6.607	1.684	R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			
/	CAFN-1404	50	4	G	1.109	6.607	1.690	R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			

ARMOIRES VITRINES DE RÉFRIGÉRATION



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
/	CAEP-701	50	1	-	506	-	258	R-134a	693x726x2.067
		60		-		-			
/	CAEP-1402	50	2	-	1.109	-	356	R-134a	1.388x726x2.067
		60		-		-			

ARMOIRE MIXTE DE RÉFRIGÉRATION ET DE CONGÉLATION



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
/	CAF-1402 MIX	50	1+1	-	1.012	-	285+863	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT DE CONGÉLATION



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
c	CAF-702 C	50	1+1 dep. surgelés	-	506	-	238+794	R-404A	693x726x2.067
		60		-		-			
c	CAF-1403 C	50	2+1 dep. surgelés	-	1.109	-	359+495	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			
c	CAF-1404 C	50	3+1 dep. surgelés	-	1.109	-	359+495	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION AVEC COMPARTIMENT POUR POISSONS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
c	CAF-702 P	50	1+1 dep. poissons	G	506	978	387+425	R-404A	693x726x2.067
		60		-		-			
c	CAF-1403 P	50	2+1 dep. poissons	E	1.109	1.340	537+456	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			
c	CAF-1404 P	50	3+1 dep. poissons	E	1.109	1.340	537+456	R-134a+R-404A	1.388x726x2.067
		60		-		-			

ARMOIRE DE RÉFRIGÉRATION POUR PÂTISSERIE



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CAPP-701	50	1	G	574	1.132	227	R-134a	760x729x2.005
		60		-		-			

ARMOIRE DE RÉFRIGÉRATION À POISSONS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CAP-701	50	1	-	574	-	594	R-134a	760x729x2.005
		60		-		-			

CONCEPT | 700 GASTRONORM

TABLES DE RÉFRIGÉRATION



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CMFP-135-GN	50 60	2	C -	274	883 -	247	R-134a	1.342x700x850
	CMFP-180-GN	50 60	3	C -	428	950 -	287	R-134a	1.792x700x850
	CMFP-225-GN	50 60	4	D -	581	1.314 -	385	R-134a	2.242x700x850

TABLES POUR SURGELÉS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CMFN-135-GN	50 60	2	G -	274	3.412 -	794	R-404A	1.342x700x850
	CMFN-180-GN	50 60	3	G -	428	3.752 -	876	R-404A	1.792x700x850

TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CMFP-135-GN HD	50 60	2 tiroirs 1 porte	C -	274	883 -	247	R-134a	1.342x700x850
	CMFP-135-GN HH	50 60	4 tiroirs	C -	274	883 -	247	R-134a	1.342x700x850
	CMFP-180-GN HDD	50 60	2 tiroirs 2 portes	C -	428	950 -	287	R-134a	1.792x700x850
	CMFP-180-GN HHHD	50 60	4 tiroirs 1 porte	C -	428	950 -	287	R-134a	1.792x700x850
	CMFP-180-GN HHH	50 60	6 tiroirs	C -	428	950 -	287	R-134a	1.792x700x850
	CMFP-225-GN HDDD	50 60	2 tiroirs 3 portes	D -	581	1.314 -	385	R-134a	2.242x700x850
	CMFP-225-GN HHDD	50 60	4 tiroirs 2 portes	D -	581	1.314 -	385	R-134a	2.242x700x850
	CMFP-225-GN HHHD	50 60	6 tiroirs 1 porte	D -	581	1.314 -	385	R-134a	2.242x700x850
	CMFP-225-GN HHHH	50 60	8 tiroirs	D -	581	1.314 -	385	R-134a	2.242x700x850




TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CMFP-135-GN PC	50 60	2	- -	274	- -	247	R-134a	1.342x700x850
	CMFP-180-GN PC	50 60	3	- -	428	- -	287	R-134a	1.792x700x850
	CMFP-225-GN PC	50 60	4	- -	581	- -	385	R-134a	2.242x700x850






TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC ÉVIER

	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CMFP-135-GN-F	50	2	C	274	883	247	R-134a	1.342x700x850
		60		-		-			
	CMFP-180-GN-F	50	3	C	428	950	287	R-134a	1.792x700x850
		60		-		-			
	CMFP-225-GN-F	50	4	D	581	1.314	385	R-134a	2.242x700x850
		60		-		-			






TABLES CENTRALES DE RÉFRIGÉRATION

	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	CMCP-135-GN	50	2+2	-	274	-	247	R-134a	1.342x778x850
		60		-		-			
	CMCP-180-GN	50	3+3	-	428	-	287	R-134a	1.792x778x850
		60		-		-			
	CMCP-225-GN	50	4+4	-	581	-	385	R-134a	2.242x778x850
		60		-		-			






SOUBASSEMENTS AVEC PORTES

	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT
	CMFP-135-BP	50	2	C	177	747	247	R-134a
		60		-		-		
	CMFP-180-BP	50	3	C	277	767	287	R-134a
		60		-		-		
	CMFP-225-BP	50	4	D	377	1.314	385	R-134a
		60		-		-		






SOUBASSEMENTS AVEC TIROIRS 2/3

	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT
	CMFP-135-B	50	2 tiroirs	C	177	747	247	R-134a
		60		-		-		
	CMFP-180-B	50	3 tiroirs	C	277	767	287	R-134a
		60		-		-		
	CMFP-225-B	50	4 tiroirs	D	377	1.314	385	R-134a
		60		-		-		



SOUBASSEMENTS AVEC TIROIRS 1/3 ET 2/3

	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT
	CMFP-135-B2	50	2 tiroirs 1/3	C	177	747	247	R-134a
		60	1 tiroir 2/3	-		-		
	CMFP-180-B2	50	4 tiroirs 1/3	C	277	767	287	R-134a
		60	1 tiroir 2/3	-		-		
	CMFP-225-B2	50	6 tiroirs 1/3	D	377	1.314	385	R-134a
		60	1 tiroir 2/3	-		-		

CONCEPT | 600 SNACK

TABLES DE RÉFRIGÉRATION



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	C MSP-150	50 60	2	C -	268	767 -	247	R-134a	1.492x600x850
	C MSP-200	50 60	3	C -	416	951 -	287	R-134a	2.017x600x850
	C MSP-250	50 60	4	D -	564	1.314 -	385	R-134a	2.542x600x850

TABLES POUR SURGELÉS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	C MSN-150	50 60	2	G	268	3.447	796	R-404A	1.492x600x850
	C MSN-200	50 60	3	G	416	3.824	879	R-404A	2.017x600x850

TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC TIROIRS



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	C MSP-150-HD	50 60	2 tiroirs 1 porte	C -	268	767 -	247	R-134a	1.492x600x850
	C MSP-150-HH	50 60	4 tiroirs	C -	268	767 -	247	R-134a	1.492x600x850
	C MSP-200-HDD	50 60	2 tiroirs 2 portes	C -	416	951 -	287	R-134a	2.017x600x850
	C MSP-200-HHD	50 60	4 tiroirs 1 porte	C -	416	951 -	287	R-134a	2.017x600x850
	C MSP-200-HHH	50 60	6 tiroirs	C -	416	951 -	287	R-134a	2.017x600x850
	C MSP-250-HDDD	50 60	2 tiroirs 3 portes	D -	564	1.314 -	385	R-134a	2.542x600x850
	C MSP-250-HHDD	50 60	4 tiroirs 2 portes	D -	564	1.314 -	385	R-134a	2.542x600x850
	C MSP-250-HHHD	50 60	6 tiroirs 1 porte	D -	564	1.314 -	385	R-134a	2.542x600x850
	C MSP-250-HHHH	50 60	8 tiroirs	D -	564	1.314 -	385	R-134a	2.542x600x850

TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE



	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	C MSP-150-PC	50 60	2	- -	268	- -	247	R-134a	1.492x600x850
	C MSP-200-PC	50 60	3	- -	416	- -	287	R-134a	2.017x600x850
	C MSP-250-PC	50 60	4	- -	564	- -	385	R-134a	2.542x600x850

TABLES DE RÉFRIGÉRATION AVEC ÉVIER



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	50	2	C	268	767	247	R-134a	1.492x600x850
	60		-		-			
	50	3	C	416	951	287	R-134a	2.017x600x850
	60		-		-			
	50	4	D	564	1.314	385	R-134a	2.542x600x850
	60		-		-			

VITRINES DE RÉFRIGÉRATION



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	50	2	C	355	840	247	R-134a	1.492x600x1.045
	60		-		-			
	50	3	C	551	1.008	287	R-134a	2.017x600x1.045
	60		-		-			
	50	4	C	747	1.032	385	R-134a	2.542x600x1.045
	60		-		-			

VITRINES DE RÉFRIGÉRATION AVEC PORTES EN VERRE



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (kW-h)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	50	2	-	355	-	247	R-134a	1.492x600x1.045
	60		-		-			
	50	3	-	551	-	287	R-134a	2.017x600x1.045
	60		-		-			
	50	4	-	747	-	385	R-134a	2.542x600x1.045
	60		-		-			

VITRINES ADOSSÉES RÉFRIGÉRÉES (BACK BAR COOLERS)

Nouvelle gamme de vitrines adossées réfrigérées au design contemporain et élégant disponible en différentes options et finitions pour s'adapter aux différents besoins de votre établissement.

01.

ACCÈS FACILE POUR LA MAINTENANCE

Groupe compact externe avec système de cassette pour une plus grande capacité de rangement. Il est extractible en ouvrant simplement la grille, ce qui facilite la maintenance et l'entretien.

02.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Nos portes sont fabriquées en double vitrage injecté au gaz argon qui permet une isolation optimale et des économies d'énergie.

03.

RÉPARTITION UNIFORME DU FROID

Compresseur hermétique avec condensateur ventilé. La circulation de l'air en forme de « U » permet une répartition uniforme du froid dans tout l'habitable.

04.

VISIBILITÉ

Éclairage intérieur LED.



VITRINES RÉFRIGÉRANTES SÉRIE EBBC

MODÈLE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75cl)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
EBBC2	2	300	200	555	R-290	1.544x535x860
EBBC3	3	510	290	556	R-290	2.105x535x860

01.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Double vitrage de la porte avec haute protection thermique.

02.

VISIBILITÉ

Éclairage intérieur LED.

03.

HYGIÈNE

Coupe-brise et étagères en acier plastifié, faciles à démonter et à nettoyer.

04.

TECHNOLOGIE

Fiabilité garantie grâce à l'utilisation de composants de haute qualité. Les paramètres ont été optimisés à partir des tests réalisés dans nos laboratoires.



VITRINES MURALE RÉFRIGÉRANTES SÉRIE ERM (FINITION INOX)

	MODÈLE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75cl)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	ERM-150 SS	1	142	49	163	R-134a	625x520x900
	ERM-250 SS	2	214	77	400	R-134a	925x520x900
	ERM-350 SS	3	327	119	302	R-134a	1.375x520x900



VITRINES MURALE RÉFRIGÉRANTES SÉRIE ERM

	MODÈLE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75cl)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)
	ERM-150	1	142	49	163	R-134a	625x520x900
	ERM-250	2	214	77	400	R-134a	925x520x900
	ERM-350	3	327	119	302	R-134a	1.375x520x900

VITRINES MURALE RÉFRIGÉRANTES SÉRIE ERMU

	MODÈLE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75cl)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)
	ERMU-150 SS	1	142	49	163	R-134a	625x520x800
	ERMU-250 SS	2	214	77	400	R-134a	925x520x800
	ERMU-350 SS	3	327	119	302	R-134a	1.375x520x800
	ERMU-150	1	142	49	163	R-134a	625x520x800
	ERMU-250	2	214	77	400	R-134a	925x520x800
	ERMU-350	3	327	119	302	R-134a	1.375x520x800

CONCEPT | TABLES PÂTISSERIES - PROFONDEUR 800 mm



TABLES POUR PATISSERIE

	MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉANT	DIMENSIONS (mm)
	CMPP-150	50 60	2	376	218	R-134a	1.492x800x850
	CMPP-202	50 60	3	584	356	R-134a	2.017x800x850
	CMPP-255	50 60	4	792	356	R-134a	2.542x800x850





MEUBLES POUR INGRÉDIENTS

	MODÈLE	COUVERCLE VERRE	CAPACITÉ BACS	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉANT	DIMENSIONS (mm)
	MI-150	Plat	6"GN 1/4	178	R-134a	1.496x336x450
	MI-202	Plat	9"GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x450
	MIT-150	Couvercle rabattable en inox	6"GN 1/4	178	R-134a	1.469x336x250
	MIT-202	Couvercle rabattable en inox	9"GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x250

CONCEPT | TABLES POUR PIZZA - PROFONDEUR 700 mm



MESAS PARA PIZZA PROFESSIONAL



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
 CMPZ-160	50 60	2	325	288	R-134a	1.590x700x880
 CMPZ-210	50 60	3	505	288	R-134a	2.110x700x880


TABLES COMPACTES POUR PIZZA



MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
 CMPZ1-135	50 60	2	274	306	R-134a	1.350x700x1.050
 CMPZ1-180	50 60	3	428	413	R-134a	1.800x700x1.050

TABLES POUR MINI-PIZZA





MODÈLE	Hz.	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
 CMEP-100 G	50 60	2	177	248	R-134a	906x700x894

CONCEPT | TABLES POUR SANDWICHS ET SALADES




TABLES À SALADES

MODÈLE	Hz	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRIANT	DIMENSIONS (mm)
 CMEP-135-GN	50 60	2	274	306	R-134a	906x700x1.010
 CMEP-180-GN	50 60	3	428	413	R-134a	1.342x700x850



TABLES À MINI-SALADES

MODÈLE	Hz	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRIANT	DIMENSIONS (mm)
 CMEP-100	50 60	2	177	248	R-134a	1.792x700x850





AUTRES PRODUITS

MACHINES À GLACE

UNE GRANDE GAMME DE PRODUITS CAPABLES DE PRODUIRE UNE LARGE VARIÉTÉ DE TYPES ET DE TAILLES DE GLAÇONS.

Machines avec condenseur sur-dimensionné, idéal pour les climats chauds, tant dans la version refroidie par air que par eau. Le système de fabrication de glaçons est simple et fiable, conçu pour les régions où l'eau est très calcaire et pour de conditions de travail difficiles.

01.

POLYVALENCE ET FLEXIBILITÉ

Nous disposons d'une gamme complète de machines à glace pour satisfaire toutes les demandes de la restauration, de hôtellerie, des supermarchés, des centres de médecine du sport, etc.

Elles fournissent de la glace en cubes de différentes formes et tailles, de la glace pilée ou des glaçons creux pour s'adapter aux besoins du client final.

Pour les grandes productions, nous disposons de machines modulaires empilables et de silos isolés de grande capacité pour stocker la glace.

02.

TECHNOLOGIE ET FIABILITÉ

Les machines sont équipées pour les climats tropicaux afin de garantir un bon fonctionnement, y compris à des températures élevées (jusqu'à 43 °C). Le tableau électrique qui contient les thermostats qui régulent à la fois le temps de production mais aussi la quantité de glace stockée.

03.

SIMPLICITÉ, ROBUSTESSE, FIABILITÉ...

La structure est fabriquée en acier inoxydable AISI-304, aux panneaux facilement démontables pour un accès plus aisé à tous les composants de la machine.

04.

HYGIÈNE ET ENTRETIEN

Bouton ou fonction nettoyage pour un entretien plus facile en fonction du modèle, permettant la circulation d'eau sans froid et désincrustant les éléments calcaires. Avec toutes les garanties hygiéniques et sanitaires requises.

05.

EFFICACITÉ

L'isolation de densité supérieure garantit la qualité et l'optimisation de la consommation d'énergie.

06.

ERGONOMIE

Un design permettant un meilleur accès à tous les composants, pour plus de facilité lors de l'installation et la maintenance.

07.

ÉCOLOGIE

Tous les appareils sont 100 % recyclables car ils peuvent être entièrement désassemblés, leurs composants pouvant ainsi être recyclés.



APPAREILS	RENDEMENT	CUBE			CREUX	DÉ		GLACE PILÉE	
	kg / jour	L - 17 g	S - 20 g	K - 40 g	C - 25 g	HD - 7 g	D - 13 g	Sec	Humide
APPAREILS AVEC BAC INTÉGRÉ	20	FIM-L			FIM-C				
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	45							GIM	
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		
	80 - 90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM	
	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM
APPAREILS MODULAIRES	150		MFIM-S	MFIM-K					MGIM
	200				MFIM-C	FICE-HD	FICE-D		MGIM
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D		MGIM
	500								MGIM

MACHINES À GLAÇONS PLEINS

AVEC BAC INTÉGRÉ



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
FIM-20L	Air		17	22	6	385	355	350x470x590
	Eau							
FIM-30S	Air		20	31	15	652	425	435x605x695
	Eau							
FIM-30K	Air		40	31	15	417	425	435x605x695
	Eau							
FIM-40S	Air		20	40	20	870	540	435x605x695
	Eau							
FIM-40K	Air		40	45	20	556	550	435x605x695
	Eau							
FIM-60S	Air		20	55	25	1.087	650	515x640x830
	Eau							
FIM-60K	Air		40	60	25	694	650	515x640x830
	Eau							
FIM-80S	Air		20	74	35	1.522	775	645x640x860
	Eau							
FIM-80K	Air		40	81	35	972	780	645x640x860
	Eau							
FIM-130S	Air		20	130	75	3.261	1.350	930x565x1.050
	Eau							
FIM-130K	Air		40	130	75	2.083	1.350	930x565x1.050
	Eau							

MODULAIRES



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
MFIM-150S	Air		20	153	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805
	Eau				-	-		
MFIM-150K	Air		40	153	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805
	Eau				-	-		
MFIM-400S	Air		20	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978
	Eau				-	-		
MFIM-400K	Air		40	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978
	Eau				-	-		

MACHINES À GLAÇONS CREUX

AVEC BAC INTÉGRÉ



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
FIM-20C	Air	U	25	20	9	360	330	405x510x690
	Eau							
FIM-30C	Air	U	25	31	12	480	330	405x510x745
	Eau							
FIM-40C	Air	U	25	42	18	720	355	405x510x870
	Eau							
FIM-60C	Air	U	25	60	30	1.200	425	595x555x995
	Eau							
FIM-90C	Air	U	25	81	37	1.480	650	675x555x995
	Eau							
FIM-130C	Air	U	25	130	50	2.000	775	845x555x995
	Eau							

MODULAIRES



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
MFIM-200C	Air	U	25	190	-	-	1.550	690x565x1.125
	Eau							

MACHINES À GLAÇONS EN CUBES

AVEC BAC INTÉGRÉ



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
FICE-60 D	Air		13	60	20	1.500	450	535x595x795
FICE-60 HD	Air		7	60	20	3.000	450	535x595x795
FICE-90 D	Air		13	90	35	2.692	550	660x700x838
FICE-90 HD	Air		7	90	35	5.384	550	660x700x838
FICE-140 D	Air		13	135	45	3.461	790	762x762x838
FICE-140 HD	Air		7	135	45	6.923	790	762x762x838

MODULAIRES



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
FICE-200 D	Air		13	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500
FICE-200 HD	Air		7	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500
FICE-400 D	Air		13	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760
FICE-400 HD	Air		7	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760

DISTRIBUTEUR AVEC STOCK POUR MACHINES À GLAÇONS EN DÉS



MODÈLE	CAPACITÉ (kg)	DESCRIPCION	DIMENSIONS (mm)
DHD	104	Pour installation de machines à glace FICE- 200 et FICE-400	769x835x1.537

MACHINES À GLACE PILÉE

RÉSERVOIR INTÉGRÉ - GLACE PILÉE SÈCHE



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
GIM-45	Air		-	40	-	-	460	405x515x750
	Eau		-	42	-	-		
GIM-85	Air		-	85	-	-	533	465x595x795
	Eau		-	-	-	-		

RÉSERVOIR INTÉGRÉ - GLACE PILÉE HUMIDE

MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
GIM-135	Air		-	135	-	-	650	515x550x1.355
	Eau		-	-	-	-		

MODULAIRE - GLACE PILÉE HUMIDE



MODÈLE	SYSTÈME CONDENS.	GLAÇON		RENDEMENT (kg/jour)	RÉSERVOIR		PUISSANCE (W)	DIMENSIONS (mm)
		FORME	GRAMMAGE		(kg)	CUBES		
MGIM-150	Air		-	142	-	-	650 - 1+N	515x550x500
	Eau		-	-	-	-		
MGIM-200	Air		-	220	-	-	780 - 1+N	515x550x575
	Eau		-	-	-	-		
MGIM-400	Air		-	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x660
	Eau		-	-	-	-		
MGIM-500	Air		-	565	-	-	1700 - 1+N	675x550x800
	Eau		-	-	-	-		

BACS POUR MACHINES MODULAIRES (SILOS)



MODÈLE	CAPACITÉ (kg)	COMPATIBILIDADES	DIMENSIONS (mm)
S-220	230	Voir tableau combinaisons	762x819x1.071
S-350	350	Voir tableau combinaisons	1.067x819x1.067
S-500	500	Voir tableau combinaisons	1.321x872x1.122

VITRINES À VINS

Notre gamme de caves à vin propose une solution plus moderne et plus élégante pour entreposer des bouteilles ou les conserver ou les consommer. Grâce à notre nouveau design, ces appareils constituent également un élément décoratif qui apporte du style à votre établissement.

01.

CONSERVATION DU VIN

Porte en double vitrage teinté et trempé avec protection anti-UV permettant de protéger le vin des effets néfastes des rayons du soleil.

02.

VISIBILITÉ

Éclairage vertical LED qui apporte une visibilité parfaite et uniforme des produits exposés. L'éclairage LED ne génère aucune chaleur à l'intérieur de l'armoire et ne détériore pas le vin.

03.

ENTREPOSAGE

Les étagères sont fabriquées en fils plastifiées finition noir; l'armoire est livrée de série avec 3 étagères planes et une étagère inclinée, spécialement conçue pour le WR-180. En option: Nous proposons aussi des étagères en bois non verni.

04.

TEMPÉRATURE PARFAITE

Grâce à notre système de commande électronique, nous sommes capables de maintenir une température exacte et constante, ce qui est idéal pour la maturation des vins. Entre +5 °C et 16 °C.



	MODÈLE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75cl)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
	WR-180	1	130	25	135	R-600a	505x570x950
	WR-300	1	400	72	215	R-600a	620x655x1.850
	WR-600	2	800	144	430	R-600a	1.240x655x1.850

ARMOIRES DE RÉFRIGÉRATION PROFESSIONNELLES

01.

DIVERSITÉ DE GAMME

Nous disposons de deux versions différentes pour nous adapter aux divers besoins de nos clients : meubles extérieurs avec finition en acier inoxydable et finition en époxy blanc. Dans les deux versions, nous proposons les différents modèles pour des températures positives et négatives. Dans la version avec finition extérieure en époxy blanc, nous proposons également des modèles d'exposition réfrigérés, avec des portes en verre.

02.

ZÉRO IMPACT

Nous utilisons des gaz naturels hydrocarbures (R-600a). Ce sont des gaz qui aident à réduire la consommation énergétique des appareils entre 15-20%, tout en étant respectueux de l'environnement. De plus, étant moins agressifs, ils prolongent la durée de vie du compresseur et réduisent les frais de maintenance.



	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	Hz.	CAPACITÉ (L)	ÉTAGÈRES	PUISSANCE ÉNERGÉTIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)
ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE RÉFRIGÉRATION							
	AFP-251-I	R-600a	50	125	2	91	626 x 600 x 850
	AFP-451-I	R-600a	50	460	3+1	186	626 x 740 x 1.865
	AFP-651-I	R-600a	50	600	3 (GN-2/1) +1	186	780 x 740 x 1.865
ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE MAINTIEN DES SURGELÉS							
	AFN-251-I	R-290	50	125	2	142	626 x 600 x 850
	AFN-451-I	R-290	50	460	7	143	626 x 740 x 1.865
	AFN-651-I	R-290	50	600	7	145	780 x 740 x 1.865

REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES

Nos années d'expérience en matière de fabrication de réfrigérateurs à bouteille nous permettent de vous garantir un produit de grande qualité et de grande fiabilité. Produit conçu pour stocker de manière optimale les bouteilles dans les locaux.

01.

VARIÉTÉ DE GAMME

Nous proposons deux versions différentes pour nous adapter aux divers besoins de nos clients. Le groupe frigorifique des équipements avec finitions en inox est placé à droite tandis que le groupe de la série avec finitions Skin plate se trouve dans la partie inférieure.

02.

FONCTIONNALITÉ

Portes coulissantes avec poignée intégrée pour un accès commode et pratique. L'intérieur est de plus doté de séparateurs verticaux en tige d'acier plastifié pour mieux organiser votre rangement.



SERIE INOX

MODÈLE	NB PORTES	NB DE GRILLES SÉPARATRICES	CAPACITÉ (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
BFP-100 I	2	1	223	178	R-134a	1.010x552x850
BFP-150 I	3	2	381	218	R-134a	1.500x552x850
BFP-200 I	4	3	539	258	R-134a	1.990x552x850
BFP-250 I	5	4	696	356	R-134a	2.480x552x850

VITRINES DE COMPTOIR

Dans le secteur de la restauration, certains aliments nécessitent une attention particulière pour ce qui est de leur conservation et de leur présentation. Chez Fagor Industrial, nous vous proposons des vitrines conçues exclusivement pour ce type de produits.

01.

HYGIÈNE

Plateau intérieur en acier inoxydable avec fond embouti, préparé pour accueillir des récipients GN 1/3 (profondeur 40 mm) avec accès par la porte coulissant en verre. Les appareils sont équipés d'une évacuation intégrée pour les eaux résiduelles.

02.

ÉCLAIRAGE

En raison de notre politique de conservation de l'environnement, nous réduisons au maximum la consommation énergétique de nos appareils en utilisant des éclairages à LED.

03.

VARIÉTÉ

Nous proposons différentes tailles et formes de verre (plane, incurvée en une seule pièce) ainsi que la possibilité de choisir entre un groupe de réfrigération intégré ou à distance.



VITRINE À TAPAS

MODÈLE	COUVERCLE EN VERRE	CAPACITÉ BACS	GROUPE FRIGORIFIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
VTP-139 P	Plane	6°GN 1/3	Intérieur	174	R-134a	1.380x415x278
VTP-139 C	Incurvé	6°GN 1/3	Intérieur	174	R-134a	1.380x415x278
VTP-175 P	Plane	8°GN 1/3	Intérieur	175	R-134a	1.732x415x278
VTP-175 C	Incurvé	8°GN 1/3	Intérieur	175	R-134a	1.732x415x278
VTP-139 RP	Plane	7°GN 1/3	Séparé	183	R-134a	1.380x415x278
VTP-139 RC	Incurvé	7°GN 1/3	Séparé	183	R-134a	1.380x415x278
VTP-175 RP	Plane	9°GN1/3	Séparé	184	R-134a	1.732x415x278
VTP-175 RC	Incurvé	9°GN1/3	Séparé	184	R-134a	1.732x415x278

01.

FIABILITÉ

Réfrigération statique avec double système d'évaporation intégré dans le plateau inférieur et attaché au couvercle en verre incurvé. Ceci nous permet de générer une température de travail optimale (-1 °C à 2 °C), idéale pour la conservation d'aliments délicats comme les sushis.

02.

STRUCTURE

Plateau intérieur embouti en acier inoxydable, perforé et préparé pour accueillir directement les assiettes de sushis. L'intérieur est accessible grâce à une porte coulissante en verre.

03.

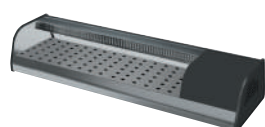
HYGIÈNE

Notre appareil est doté d'une évacuation d'urgence pour les eaux résiduelles, ce qui en fait l'un des plus hygiéniques sur le marché.

04.

ÉCLAIRAGE

En raison de notre politique de conservation de l'environnement, nous réduisons au maximum la consommation énergétique de nos appareils en utilisant des éclairages à LED.



VITRINE À SUSHIS

MODÈLE	COUVERCLE EN VERRE	CAPACITÉ BACS	GROUPE FRIGORIFIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
VTP-139 C - SUSHI	Incurvé	-	Intérieur	174	R-134a	1.380x415x278
VTP-175 C - SUSHI	Incurvé	-	Intérieur	175	R-134a	1.732x415x278

MEUBLES RÉFRIGÉRÉS POUR INGRÉDIENTS

Les meubles pour ingrédients sont équipés de leur propre groupe frigorifique, ce qui leur apporte une totale indépendance quant au choix de leur emplacement. Il s'agit du complément idéal pour transformer une table réfrigérée en station de travail complète pour la préparation de plats froids, de pizzas ou de sandwiches.

MEUBLES AVEC COUVERCLE EN VERRE - POUR BACS GN-1/4



MODÈLE	COUVERCLE EN VERRE	CAPACITÉ BACS	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
MI-135	Plane	5*GN 1/4	178	R-134a	1.340x336x450
MI-150	Plane	6*GN 1/4	178	R-134a	1.496x336x450
MI-180	Plane	8*GN 1/4	178	R-134a	1.790x336x450
MI-202	Plane	9*GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x450
MI-225	Plane	10*GN 1/4	216	R-134a	2.240x336x450

MEUBLES POUR BACS GN-1/4 AVEC COUVERCLE RABATTABLE EN ACIER INOX

MODÈLE	COUVERCLE EN VERRE	CAPACITÉ BACS	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
MIT-135	Couvercle rabattable en inox	5*GN 1/4	178	R-134a	1.340x336x250
MIT-150	Couvercle rabattable en inox	6*GN 1/4	178	R-134a	1.496x336x250
MIT-180	Couvercle rabattable en inox	8*GN 1/4	178	R-134a	1.790x336x250
MIT-202	Couvercle rabattable en inox	9*GN 1/4	178	R-134a	2.019x336x250
MIT-225	Couvercle rabattable en inox	10*GN 1/4	216	R-134a	2.240x336x250

GIVREUR À VERRES

Le givreur à verres est un accessoire indispensable pour les bars et les cafés, qui souhaitent servir des boissons fraîches dans les meilleures conditions. Grâce à sa taille compacte, ce modèle est adapté aux espaces réduits.

01.

ÉCLAIRAGE

Éclairage intérieur LED.

02.

SYSTÈME ANTI-CONDENSATION

Porte en triple vitrage avec système anti-condensation pour garantir une parfaite visibilité car il permet d'observer le dégivrage.



MODÈLE	NB PORTES	T° RANG	CAPACITÉ (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)
EC-45	1	-18 °C / -12 °C	52,5	286	R-290	558x365x763

MEUBLES COMPLÉMENTAIRES NEUTRES (MACHINE À CAFÉ ET ÉTAGÈRES AVEC PRÉSENTOIR)

01.

QUALITÉ

Tous les éléments sont fabriqués en acier inoxydable austénitique de haute qualité avec une finition sanitaire.

02.

HYGIÈNE

Plan de travail avec rebord et protection incurvés pour faciliter le nettoyage.

03.

VARIÉTÉ

Nous proposons différentes longueurs et largeurs pour nous adapter aux besoins de votre entreprise.

04.

ADAPTABILITÉ

Ces éléments ont été conçus avec une hauteur de 1.045 mm pour qu'ils puissent être intégrés à notre gamme de vitrines CONCEPT Snack.

MEUBLES NEUTRES CAFÉTÉRIA



MODÈLE	NB D'ÉTAGÈRES	NB DE TIROIRS	POSITION MODULE	ORIFICE SUR LE DESSUS	DIMENSIONS (mm)
MMC-100	1	1	Droite	-	990x600x1.045
	1	1	Droite	Oui	990x600x1.045
MMC-100 I	1	1	Gauche	-	990x600x1.045
	1	1	Gauche	Oui	990x600x1.045
MMC-150	1	2	Central	-	1.500x600x1.045
	1	2	Central	Oui	1.500x600x1.045
MMC-200	1	2	Central	-	2.025x600x1.045
	1	2	Central	Oui	2.025x600x1.045
MMC-250	1	2	Central	-	2.550x600x1.045
	1	2	Central	Oui	2.550x600x1.045
ACCESOIRES (ÉTAGÈRES EN OPTION)					
EMMC-100	Pour meuble cafétéria MMC-100 et MMC-150	-	-	-	-
EMMC-200	Pour meuble cafétéria MMC-200	-	-	-	-
EMMC-250	Pour meuble cafétéria MMC-250	-	-	-	-

MEUBLES NEUTRES CAFÉTÉRIA



MODÈLE	NB D'ÉTAGÈRES	DIMENSIONS (mm)
MME-35/100	1	990x350x1.045
MME-35/100 2E	2	990x350x1.045
MME-35/150	1	1.500x350x1.045
MME-35/150 2E	2	1.500x350x1.045
MME-35/200	1	2.025x350x1.045
MME-35/200 2E	2	2.025x350x1.045
MME-35/250	1	2.550x350x1.045
MME-35/250 2E	2	2.550x350x1.045
MME-60/100	1	990x600x1.045
MME-60/100 2E	2	990x600x1.045
MME-60/150	1	1.500x600x1.045
MME-60/150 2E	2	1.500x600x1.045
MME-60/200	1	2.025x600x1.045
MME-60/200 2E	2	2.025x600x1.045
MME-60/250	1	2.550x600x1.045
MME-60/250 2E	2	2.550x600x1.045



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

www.fagorindustrial.com



ONNERA GROUP

12158810-2019-1