

The logo for SAGI, featuring the letters 'SAGI' in a bold, orange, sans-serif font. The 'S' is stylized with a curved top, and the 'A' has a circular cutout in the center. The 'G' and 'I' are solid and blocky.

**SAGI**

**DESIGN  
THAT  
CREATES  
EXPERIENCE**

**2026**

**T A R I F**



# INDEX

---

## APO.LINK

---

Réfrigération 4.0	3
-------------------	---

## LIGNE RESTAURATION

---

Armoires frigorifiques	7
Banques réfrigérées	25
Cellules multifonctionnelles	49
Cellules mixtes de refroidissement rapide	51

## LIGNE PATISSERIE-BOULANGERIE

---

Armoires à fermentation contrôlée	63
Armoires frigorifiques	67
Banques réfrigérées	69
Cellules mixtes de refroidissement rapide	71

## LIGNE CREME GLACEE

---

Armoires frigorifiques	77
Cellules mixtes de refroidissement rapide	79

## VITRINES REFRIGEREES DE PRESENTATION

---

Vitrines réfrigérées verticales	87
Vitrines réfrigérées encastrables	101

## CONDITIONS DE LIVRAISON

---

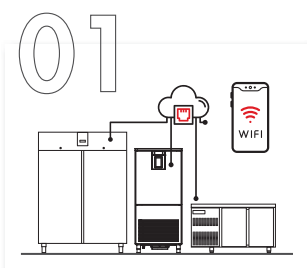
Délai de livraison: 30 jours date de réception de la commande

Conditions de transport: départ usine sauf accords spécifiques

- Les tensions et les fréquences des appareils sont conformes à la norme européenne EN. Pour la disponibilité d'autres tensions, fréquences et devis correspondants, consulter l'entreprise.
- Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à la conception des produits et sans préavis.
- Le 1er Juillet 2016, la norme européenne Ecodesign (Règlement UE 2015/1095) et Energy Labelling (Règlement EU 2015/1094), relative à la première étiquette de classification énergétique européenne pour les armoires réfrigérées/congérateurs, verticaux et/ou horizontaux professionnels vendus à l'intérieur de l'union européenne est entrée en vigueur.  
**Important: les gammes pour lesquelles la classification énergétique européenne n'est pas indiqué et les codes avec N/A sont exclus de l'étiquette énergétique européenne selon le Règlement UE 2015/1094 – Article 1, Objet et champ d'application.**
- Conformément au règlement **517/2014 F-GAS** les produits refroidissants qui contiennent des fluides HFC sont soumis aux dispositions du Protocole de Kyoto. Le GWP des fluides HFC est supérieur à 150.



CONNECTEZ LES PRODUITS\* AU PORTAIL APO.LINK ET DECOUVREZ D'INNOMBRABLES AVANTAGES!  
Quelques phases et je suis en ligne!



CONNECTEZ VOS équipements\*\* et votre smartphone ou votre tablette au même réseau que celui de votre établissement



Si vous ne l'avez pas déjà fait, CREEZ VOTRE IDENTIFIANT sur notre application dédiée



Ouvrez l'application sur votre smartphone ou votre tablette et CONFIGUREZ VOTRE EQUIPEMENT en scannant le code QR figurant sur celui-ci



COMPLETEZ L'ENREGISTREMENT, renseignez les données requises et vos équipements seront sur le portail APO.LINK

AVEC APO.LINK, VOUS AVEZ ACCES A UNE QUANTITE INCALCULABLE D'AVANTAGES AVEC UN LOGICIEL DE GESTION DEDIE ET GRATUIT



Alarmes HACCP



Notifications par courriel et/ou smartphone



Toutes les données pour le meilleur télédiagnostic



Modifier les paramètres



Indicateurs de processus



Cybersécurité et Confidentialité garanties

\* La gamme de produits connectables au portail est en constante évolution. Consultez le site [www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) pour les mises à jour.  
\*\* Via câble Ethernet



LIGNE RESTAURATION

---



# X-TREME

## ARMOIRES FRIGORIFIQUES

Connectables au portail APO.LINK avec accessoire



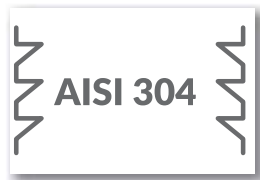
XE70



XE150



Groupe moteur à haute efficacité énergétique



Enceinte de réfrigération avec **parois latérales intérieures pré-embouties** en acier inoxydable AISI 304

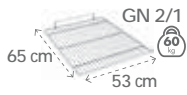


















Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure monocoque en **acier inox AISI 304**, 100% acier inox AISI 304: arrière fond et dessus inclus. Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 75 mm
- Groupe réfrigérant monobloc avec évaporateur positionné à l'extérieur
- Hygiène parfaite: angles internes arrondis, fond embouti, avec trou d'évacuation pour les modèles à température positive
- Eclairage par leds
- Fermeture à clefs
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
- Portes réversibles à l'installation avec système de fermeture automatique pour ouvertures à moins de 90°
- **Parois latérales intérieures pré-embouties en acier inoxydable AISI 304**, 20 positions avec espacement 55 mm
- Fluide réfrigérant: R600a modèles à température positive, R290 modèles à température négative
- Températures de fonctionnement: **-2/+8°C; -22/-15°C (...B)**
- Classe climatique 5, température ambiante +40°C, 40% H.R.
- Panneau de commandes avec carte électronique et affichage alarmes (haute et basse température, black out défaut de sonde, haute pression et haute condensation), réglage de l'humidité relative à 75% ou à 90%
- Dégivrage automatique de type électrique
- Système automatique d'évaporation des condensats
- Réfrigération ventilée avec évaporateur à l'extérieur de la chambre de conservation
- Accessoire disponible pour la connectivité au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements (Via câble Ethernet)
- **Dotation standard:** 4 grilles en acier inox AISI 304 GN 2/1 + 1 grille en acier inox AISI 304 50x62cm par porte

## X-TREME - ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1

								
	<b>XE70</b>	-2/+8		270	68,4x80x204	79x85,5x218	130	
	<b>XE70B</b>	-22/-15		670	68,4x80x204	79x85,5x218	140	
	<b>XE150</b>	-2/+8		540	139x80x204	145x85,5x207	210	
	<b>XE150B</b>	-22/-15		1350	139x80x204	145x85,5x207	230	

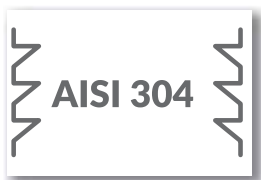
# NEX-TO PLUS

ARMOIRES FRIGORIFIQUES

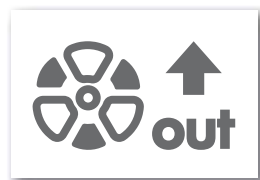


NE150B

NE70LI



Enceinte de réfrigération avec parois latérales intérieures **pré-embouties** en acier inoxydable AISI 304



Évaporateur à l'extérieur du compartiment avec traitement anticorrosion: durée illimitée et capacité de stockage majeure



**Modèles ...LI**, connectables au portail APO.LINK dès leur sortie d'usine pour la commande à distance des équipements

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure monocoque **en acier inox AISI 304**. Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 75 mm
- Groupe réfrigérant monobloc avec évaporateur positionné à l'extérieur
- Fond diamanté
- Éclairage standard et serrure à clé sur chaque porte
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
- Portes réversibles à l'installation pour les modèles ...70..., système de fermeture automatique pour ouvertures à moins de 90°
- **Parois latérales intérieures pré-embouties en acier inoxydable AISI 304**, 20 positions avec espacement 55 mm et la grille sur le fond
- Fluide réfrigérant: R290 sauf pour le mod. NE70 et NE70LI R600a. Versions sans groupe (...R) fluide réfrigérant: R134a modèles à température positive, R452A modèles à température négative
- Températures de fonctionnement: **-2/+8°C; -24/-15°C (...B); -20/-10°C (...BR)**
- Classe climatique 5, température ambiante +40°C, 40% H.R.
- Tableau de commandes doté de thermomètre-thermostat numérique avec port de communication RS485
- Accessoire disponible pour la connectivité\*, via réseau Ethernet, au portail APO.LINK pour contrôler en temps réel les machines, exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus. **Modèles ...LI**: connectables dès leur sortie d'usine
- Dégivrage automatique de type électrique modèles à température positive, à gaz chaud modèles à température négative
- Réfrigération ventilée avec évaporateur à l'extérieur de la chambre de conservation
- **Dotation standard**: 3 grilles plastifiées GN 2/1 par porte + 1 grille plastifiée 50x62cm par porte

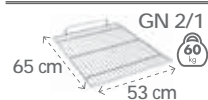

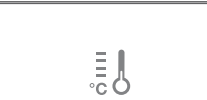
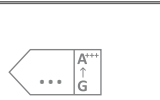






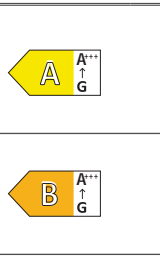

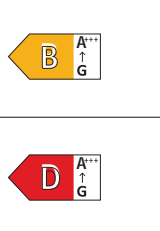




## NEX-TO PLUS - ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1

		GN 2/1 65 cm 53 cm 60 kg	4 607 011	°C	A+++ ↑ G	W	cm	cm	kg	€
	<b>NE70</b>	-2/+8	A+++ ↑ G	230	68,4x80x204	79x85,5x218	121			
	<b>NE70B</b>	-24/-15	B+++ ↑ G	650	68,4x80x204	79x85,5x218	126			
	<b>NE70K</b>	-2/+8	A+++ ↑ G	230	68,4x80x202	79x85,5x218	121			
	<b>NE70BK</b>	-24/-15	B+++ ↑ G	650	68,4x80x202	79x85,5x218	126			
	<b>NEW</b> <b>NE70R</b>	-2/+8	N/A	175/700**	68,4x80x204	79x85,5x218	110			
	<b>NEW</b> <b>NE70BR</b>	-24/-15	N/A	240/830**	68,4x80x204	79x85,5x218	110			
	<b>NE150</b>	-2/+8	B+++ ↑ G	300	139x80x204	145x85,5x207	188			
	<b>NE150B</b>	-24/-15	D+++ ↑ G	1300	139x80x204	145x85,5x207	192			
	<b>NE150K</b>	-2/+8	B+++ ↑ G	300	139x80x202	145x85,5x207	188			
	<b>NE150BK</b>	-24/-15	D+++ ↑ G	1300	139x80x202	145x85,5x207	192			
	<b>NEW</b> <b>NE150R</b>	-2/+8	N/A	180/700**	139x80x204	145x85,5x207	175			
	<b>NEW</b> <b>NE150BR</b>	-24/-15	N/A	290/890**	139x80x204	145x85,5x207	160			



(\*) Mod. ...K: avec roulettes pivotantes; (\*\*) Absorption en dégivrage

## ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1 - NEX-TO PLUS 4.0

								
	<b>NE70LI</b>	-2/+8		230	68,4x80x204	79x85,5x218	121	
	<b>NE70BLI</b>	-24/-15		650	68,4x80x204	79x85,5x218	126	
	<b>NE150LI</b>	-2/+8		300	139x80x204	145x85,5x207	188	
	<b>NE150BLI</b>	-24/-15		1300	139x80x204	145x85,5x207	192	

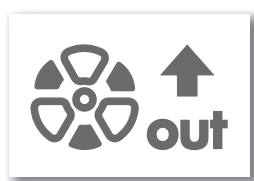


# FREEZY PRIME

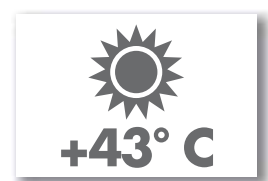
ARMOIRES FRIGORIFIQUES



Structure mono-coque interne et externe en **acier inox AISI 304**



Évaporateur à l'extérieur du compartiment avec traitement anticorrosion: durée illimitée et capacité de stockage majeure



Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure mono-coque en **acier inox AISI 304**. Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 75 mm
- Chambre interne à angles arrondis pour garantir une hygiène parfaite
- Éclairage standard et serrure à clé sur chaque porte
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
- Portes réversibles à l'installation pour les modèles ...7... sauf pour les versions portes vitrées (PV) avec système de fermeture automatique pour ouvertures à moins de 90°
- Crémaillères en acier inox AISI 304 (21 positions)
- Températures de fonctionnement: **0/+10°C; -2/+8°C (...L...); -20/ -10°C (...BT); -6/+6°C (...CP)**
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Dégivrage automatique et évaporation automatique des condensats. Mod. ...BT dégivrage automatique de type électrique (...CP à évacuer en réseau d'égouts)

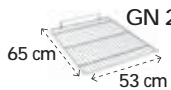
























### Freezy Prime

- Fluide réfrigérant: R290. Versions sans groupe (...R) fluide réfrigérant: R134a modèles à température positive, R452A modèles à température négative
- Modèles avec profondeur 70 cm (...6...; ...13..)
- Réfrigération ventilée avec évaporateur à l'extérieur de la chambre de conservation
- **Dotation standard:** 3 paires de guides en acier inox AISI 304 + 3 grilles GN 2/1 par porte

### Freezy Prime Special









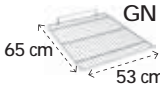

- Fluide réfrigérant: R290
- Les modèles ...LB, ...LL sont dotés de 2 volumes et de 2 groupes frigorifiques indépendants
- Réfrigération ventilée avec évaporateur à l'intérieur de la chambre de conservation
- **Dotation standard:** FD7LB et FD7LL: 2 paires de guides en acier inox AISI 304 + 2 grilles GN 2/1 par porte; FD7CP: 10 bacs GN 1/1 h=150 mm avec faux fond perforés+5 paires de guides télescopiques

## FREEZY PRIME - ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1









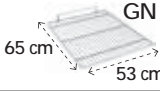



								
	<b>FD7T</b>	0/+10		250	75x80x204	79x85,5x213	128	
	<b>FD7BT</b>	-20/-10		550	75x80x204	79x85,5x213	135	
	<b>FD7TK*</b>	0/+10		250	75x80x202	79x85,5x213	128	
	<b>FD7BTK*</b>	-20/-10		550	75x80x202	79x85,5x213	135	
	<b>FD7LR</b>	-2/+8	N/A	175/700**	75x80x204	79x85,5x213	110	
	<b>FD7BR</b>	-20/-10	N/A	240/760**	75x80x204	79x85,5x213	110	
	<b>FD15T</b>	0/+10		330	150x80x204	154x85,5x207	200	
	<b>FD15BT</b>	-20/-10		920	150x80x204	154x85,5x207	219	
	<b>FD15TK*</b>	0/+10		330	150x80x202	154x85,5x207	200	
	<b>FD15BTK*</b>	-20/-10		920	150x80x202	154x85,5x207	219	
	<b>FD15LR</b>	-2/+8	N/A	180/700**	150x80x204	154x85,5x207	185	
	<b>FD15BR</b>	-20/-10	N/A	290/820**	150x80x204	154x85,5x207	185	
	<b>FD7TPV</b>	0/+10		220	75x80x204	79x85,5x213	142	

(\*) Mod. ...K: avec roulettes pivotantes  
 (\*\*) Absorption en dégivrage









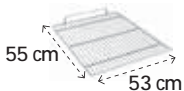




## ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1 - FREEZY PRIME

GN 2/1									
	65 cm 53 cm	4 607 014		A+++ ↑ G	W	cm	cm	kg	€
	<b>FD15TPV</b>	0/+10	E	A+++ ↑ G	320	150x80x204	154x85,5x207	224	

## ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1 - FREEZY PRIME SPECIAL

GN 2/1									
	65 cm 53 cm	4 607 014		A+++ ↑ G	W	cm	cm	kg	€
	<b>FD7CP</b>	-6/+6	E	A+++ ↑ G	530	75x80x204	79x85,5x213	128	
	<b>FD7LB</b>	-2/+8 -20/-10	N/A		750	75x81,5x204	79x85,5x207	177	
	<b>FD7LL</b>	-2/+8 -2/+8	E	A+++ ↑ G	680	75x81,5x204	79x85,5x207	175	

## ARMOIRES FRIGORIFIQUES PROFONDEUR 70 cm - FREEZY PRIME

70 cm									
	55 cm 53 cm	4 607 014		A+++ ↑ G	W	cm	cm	kg	€
	<b>FD6T</b>	0/+10	C	A+++ ↑ G	250	75x70x204	77x75x213	118	
	<b>FD6BT</b>	-20/-10	D	A+++ ↑ G	550	75x70x204	77x75x213	125	
	<b>FD13T</b>	0/+10	D	A+++ ↑ G	330	150x70x204	152x75x207	180	
	<b>FD13BT</b>	-20/-10	G	A+++ ↑ G	920	150x70x204	152x75x207	200	



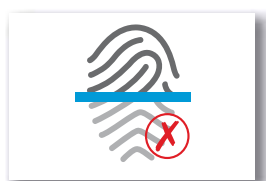
# SHINE PRIME

ARMOIRES FRIGORIFIQUES

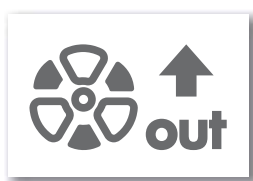


HD15BT

HD7T



**Acier spécial anti-empreinte** pour un meilleur nettoyage et des surfaces toujours brillantes



**Évaporateur à l'extérieur du compartiment** avec traitement anticorrosion: durée illimitée et capacité de stockage majeure



Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C

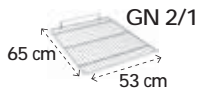















## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure monocoque réalisée en acier verni multi-couches, **anti-empreinte** pour un meilleur nettoyage et des surfaces toujours brillantes. Résistance à la corrosion et à la rouille\*
- Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 75 mm
- Chambre interne à angles arrondis pour garantir une hygiène parfaite
- Éclairage standard et serrure à clé sur chaque porte
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
- Portes réversibles à l'installation pour les modèles ...70..., système de fermeture automatique pour ouvertures à moins de 90°
- Crémaillères en acier inox AISI 304 (21 positions)
- Fluide réfrigérant: R290
- Températures de fonctionnement: **0/+10°C; -20/-10°C (...BT)**
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Dégivrage automatique et évaporation automatique des condensats. Mod. ....BT dégivrage automatique de type électrique
- Système de réfrigération ventilée avec évaporateur à l'extérieur de la chambre de conservation
- **Dotation standard:** 3 grilles plastifiées GN 2/1+12 crochets plastifiées par porte



(\*) Résultats des tests effectués conformément aux normes ASTM USA

## SHINE PRIME - ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1

								
	<b>HD7T</b>	0/+10		250	75x80x204	79x85,5x213	128	
	<b>HD7BT</b>	-20/-10		650	75x80x204	79x85,5x213	135	
	<b>HD15T</b>	0/+10		330	150x80x204	154x85,5x207	200	
	<b>HD15BT</b>	-20/-10		920	150x80x204	154x85,5x207	219	



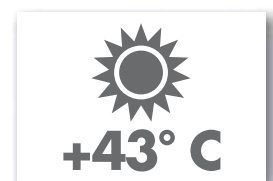
CRHIC



Structure panneaux en **acier inox AISI 304**



Sol en **acier inox AISI 304**



Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante  
+43°C

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Panneaux et plancher en **acier inox AISI 304**. Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 70 mm
- Panneau supérieur relevable pour faciliter l'accès à la maintenance
- Eclairage intérieur
- Fermeture à clés
- Porte réversible à l'installation. Système d'auto-fermeture en cas d'ouverture à moins de 90°
- **Chambre de conservation pouvant accueillir des chariots 20 plats GN 2/1 ou en 60 x 80 cm**
- Fluide réfrigérant: R290
- Températures de fonctionnement: **+2/+10°C**
- Classe climatique 5, température ambiante +40°C, 40% H.R.
- Panneau de commandes avec carte électronique dotée des fonctions spécifiques: Hyper Cold: procédé de refroidissement rapide dans un temps limité; Energy Saving System: réduction des consommations d'énergie; Alarmes HACCP (haute et basse température, black out défaut de sonde, haute pression et haute condensation)
- Dégivrage automatique intelligent à gaz chaud, qui s'enclenche que si c'est nécessaire
- Système automatique d'évaporation des condensas
- Réfrigération ventilée avec évaporateur à l'extérieur de la chambre de conservation

## CLASS ROLL-IN - ARMOIRES FRIGORIFIQUES



**CRIHC**

+2/+10

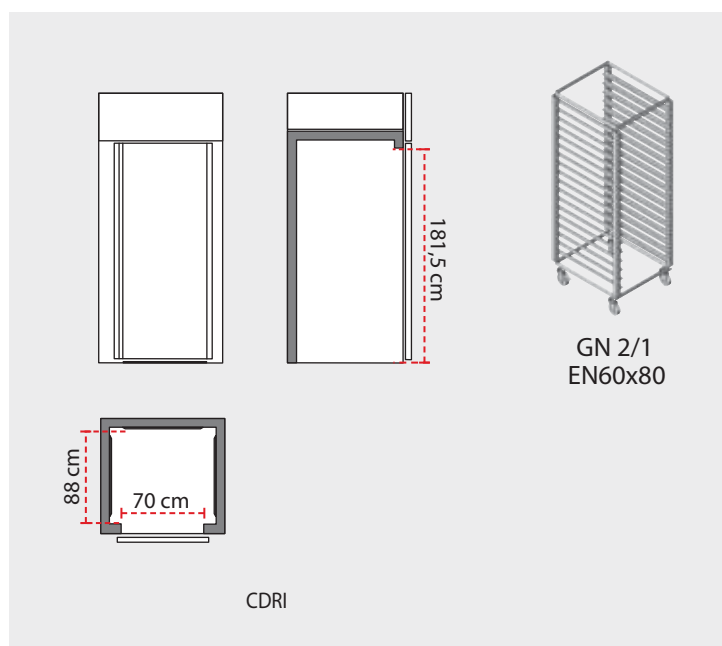
N/A

320


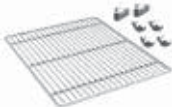

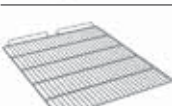









105,5x105,5x225

116x119x240

200








## ARMOIRES FRIGORIFIQUES - ACCESSOIRES

			XTREME - GN 2/1	NEXTO PLUS - GN 2/1	FREEZY PRIME	FREEZY PRIME - 70 cm	SHINE PRIME - GN 2/1	€
	<b>GP70</b>	CLAYETTE PLASTIFIEE	53x55 cm (MAX 40kg)				■	
	<b>GPL21E</b>	CLAYETTE PLASTIFIEE GN 2/1 + CROCHETS (SEULEMENT POUR MOD. HD...)	53x65 cm (MAX 35kg)			■	■	
	<b>GP21</b>	CLAYETTE PLASTIFIEE GN 2/1 + CROCHETS (SEULEMENT POUR MOD. HD...)	53x65 cm (MAX 48kg)			■	■	
	<b>GP21B</b>	CLAYETTE PLASTIFIEE GN 2/1	53x65 cm (MAX 60kg)	■	■		■	
	<b>G785X</b>	CLAYETTE GN 2/1, ACIER INOX AISI 304	53x65 cm (MAX 60kg)	■				
	<b>GPR70</b>	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIEE	25,5x48 cm				■	
	<b>GPR</b>	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIEE	25,5x54 cm			■	■	
	<b>GXR</b>	GRILLE DE RACCORD EN ACIER INOX AISI 304	25,5x54 cm			■	■	
	<b>GRPFS</b>	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIEE POUR MOD. ...15	25,5x54 cm		■			
	<b>GXRFS</b>	GRILLE DE RACCORD EN ACIER INOX AISI 304 POUR MOD. ...15	25,5x54 cm	■				
	<b>KGANCIGD</b>	JEU DE NR. 10+10 CROCHETS PLASTIFIE POUR GRILLES					■	
	<b>CGX70</b>	COUPLES GUIDES ACIER INOX AISI 304	53,7 cm			■		
	<b>CGX</b>	COUPLES GUIDES ACIER INOX AISI 304	63,7 cm			■		



## ARMOIRES FRIGORIFIQUES - ACCESSOIRES

		XTREME - GN 2/1	NEXTO PLUS - GN 2/1	FREEZY PRIME	FREEZY PRIME - 70 cm	SHINE PRIME - GN 2/1	€
	<b>KPAF</b> COMMANDE À PEDALE OUVERTURE A DROITE DE LA PORTE FRIGORIFIQUE UNE COLONNE (SAUF ...PV)			■	■	■	
	<b>KPEDAL</b>		■	■			
	<b>APOLINK</b> DISPOSITIF POUR LA CONNEXION À DISTANCE 4.0 ENTRE L'ÉQUIPEMENT ET UN DISPOSITIF SMART	14,9x9,1 x4,7 cm	■	■			
	<b>GR70AL*</b> GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMP.POSITIVE POUR MOD. ...7...	540 W ⚡		■			
	<b>GR70AB*</b> GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMP.NÉGATIVE POUR MOD. ...7...	680 W ⚡		■			
	<b>GR150AL*</b> GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMP.POSITIVE POUR MOD. ...15...	750 W ⚡		■			
	<b>GR150AB*</b> GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMP.NÉGATIVE POUR MOD. ...15...	1.600 W ⚡		■			
	<b>KCGR</b> HABILLAGE POUR GROUPE A DISTANCE	52x64,2 x42 cm		■			



(\*) L'unité réfrigérante ne peut pas être placée à plus de 25 m de distance du meuble à réfrigérer





**+15% lt**

Avec une hauteur du corps de 71 cm, elles augmentent la capacité de stockage en optimisant chaque centimètre



Conçues pour garantir une fraîcheur et une fiabilité maximales, elles minimisent l'impact environnemental et la consommation d'énergie



Connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance, de série (K...; X...) ou via un accessoire dédié (T...; B...)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### -2 ÷ +10°C

- Modèles T7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles T6... profondeur 60 cm

APOLINK installé

- Modèles K7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles K6... profondeur 60 cm

Predisposées pour groupe moteur à distance

- Modèles TR... profondeur 70 cm GN 1/1

• Structure monocoque en acier inox AISI 304, hauteur du corps de la banque 71 cm. Épaisseur d'isolation 60 mm en polyuréthane sans CFC

• Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur.

• Crémaillères en acier inox AISI 304 facilement démontables

• Fluide réfrigérant: R290 excepté pour les mod. TR...: R134a et mod. BR...: R452A

• Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C. Classe climatique 5, température ambiante +40°C, 40% H.R.

• Panneau de commandes avec thermostat – thermomètre tactile et port de communication RS485

• Dégivrage automatique de type électrique modèles à température positive, à gaz chaud modèles à température négative. Évaporation automatique des condensats

• Tous les banques peuvent être fournies sans plan de travail (...V), avec un plan de travail d'une face de 4 cm de hauteur (...M), ou avec un dossier arrière arrondi de 10 cm de hauteur (...A)

• **Dotation standard:** 1 paire de guides en acier inox AISI 304 et 1 grille pour compartiment avec porte. Kit serrure – en option

#### -22 ÷ -15°C

- Modèles B7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles B6... profondeur 60 cm

APOLINK installé

- Modèles X7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles X6... profondeur 60 cm

Predisposées pour groupe moteur à distance

- Modèles BR... profondeur 70 cm GN 1/1

## UNIVERSAL - BANQUE RÉFRIGÉRÉES PERSONNALISÉ

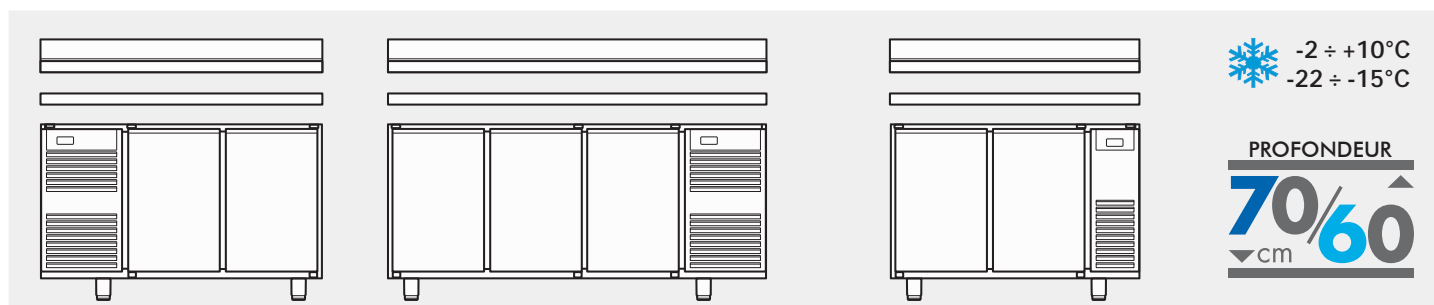
Si la configuration de portes et de tiroirs souhaitée n'est pas disponible parmi nos modèles, vous pouvez en faire la demande à notre entreprise. Les exemples présentés sont uniquement utiles à déterminer le prix de la composition choisie par le client. La référence commerciale du nouveau modèle pour toute commande ultérieure devra être demandé à notre service commercial.

### Procédure:

- identifier le modèle de banque le plus proche de la solution souhaitée
- ajouter les tiroirs, les roulettes et la connexion listés sur cette page pour obtenir le prix de la configuration souhaitée
- transmettre la configuration à notre service commercial pour vérification de la faisabilité technique; la référence commerciale et la confirmation du prix de la banque avec la configuration souhaitée vous seront envoyés pour toute commande ultérieure.

Il est toujours possible de modifier la configuration des tiroirs d'une banque déjà présente dans le catalogue en utilisant les accessoires prévus dans la section accessoires.

### •SÉLECTIONNEZ LE MODÈLE À PARTIR DUQUEL COMMENCER

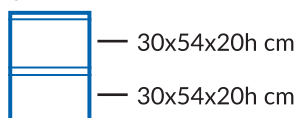


### •TIROIRS PROFONDEUR 70/60 CM - ASSEMBLE DANS NOTRE USINE

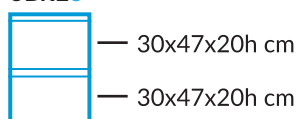


450 €

CBR27

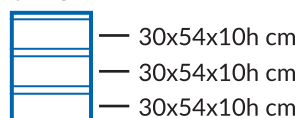


CBR26

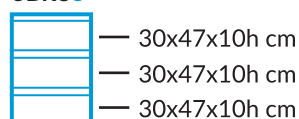


730 €

CBR37

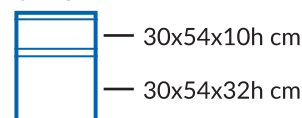


CBR36

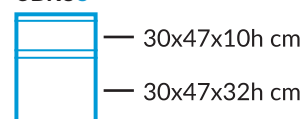


480 €

CBR57



CBR56



### \* CONTRAINTES DE CONFIGURATION

Modèles -22 ÷ -15°C: il est possible d'insérer uniquement des tiroirs de 1/2 dans le dernier compartiment opposé au compartiment technique; pour le modèle à un compartiment, il est possible d'insérer uniquement des tiroirs de 1/2.

Modèles -2 ÷ +10°C: le modèle à 4 compartiments peut être configuré avec tous tiroirs (1/2, 2/3 et 1/3) sauf pour le compartiment situé à côté du compartiment moteur qui, dans cette configuration, ne peut avoir que des tiroirs 1/2 (et non 1/3 ou 2/3).

En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant (EU 2015/1095 et EU 2015/1094).

### •ROUES - ASSEMBLE DANS NOTRE USINE

KRPRVX



150 €

### •CONNEXION - ASSEMBLE DANS NOTRE USINE

APOLINK



280 €

## GESTION DE L'ESPACE PERSONNALISÉE - UNIVERSAL FLEXSPACE

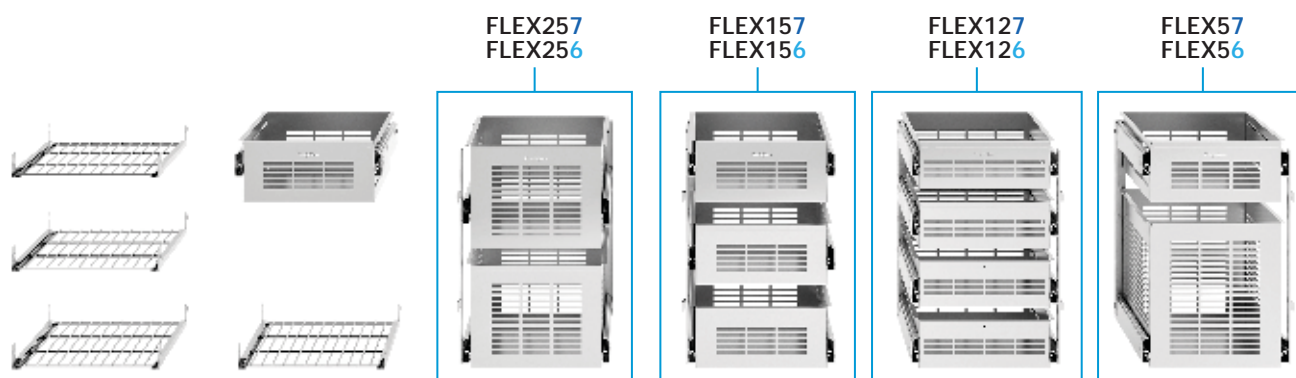
**FLEXSPACE est une solution flexible et économique qui permet d'optimiser facilement et en toute autonomie l'espace réfrigéré.**

Les compartiments fermés par une porte garantissent une esthétique harmonieuse, l'aménagement intérieur peut être perfectionné avec des tiroirs (individuels ou kits de tiroirs) et des grilles.

L'aménagement obtenu peut être modifié par l'utilisateur, de manière autonome et à tout moment.



### •FLEXSPACE - KIT DE TIROIRS\*



### •FLEXSPACE - TIROIRS\*

70 cm PROFONDEUR		60 cm PROFONDEUR	
FLEX25...7 30x54x25h cm	FLEX357 30x54x35h cm	FLEX25...6 30x47x25h cm	FLEX356 30x47x35h cm
— FLEX2517	— FLEX1517	— FLEX2516	— FLEX1516
— FLEX2527	— FLEX357	— FLEX2526	— FLEX356
FLEX15...7 30x54x15h cm	FLEX12...7 30x54x12h cm	FLEX15...6 30x47x15h cm	FLEX12...6 30x47x12h cm
— FLEX1517	— FLEX1217	— FLEX1516	— FLEX1216
— FLEX1527	— FLEX1227	— FLEX1526	— FLEX1226
— FLEX1537	— FLEX1237	— FLEX1536	— FLEX1236

FLEX.. 1 ...

FLEX.. 2 ...

FLEX.. 3 ...

FLEX 35 ...

































### \* CONTRAINTES DE CONFIGURATION

Modèles -22 ÷ -15°C: il est possible d'insérer uniquement des tiroirs de 1/2 dans le dernier compartiment opposé au compartiment technique; pour le modèle à un compartiment, il est possible d'insérer uniquement des tiroirs de 1/2.








Modèles -2 ÷ +10°C: le modèle à 4 compartiments peut être configuré avec tous tiroirs (1/2, 2/3, 1/3, 1/4) sauf pour le compartiment situé à côté du compartiment moteur qui, dans cette configuration, ne peut avoir que des tiroirs 1/2 (et non 1/3 ou 2/3 ou 1/4).

En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant (EU 2015/1095 et EU 2015/1094).

## UNIVERSAL - BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 70 cm - GN 1/1

	  				 W	 cm	 cm	 kg	
	T7S1A	-2/+10			200	85x70x100	92x76x113	92	
	T7S1M	-2/+10			200	85x70x90	92x76x103	91	
	T7S1V	-2/+10			200	85x70x86	92x76x98	76	
	K7S1A	-2/+10			200	85x70x100	92x76x113	92	
	K7S1M	-2/+10			200	85x70x90	92x76x103	91	
	K7S1V	-2/+10			200	85x70x86	92x76x98	76	
	T7D1A	-2/+10			200	85x70x100	92x76x113	92	
	T7D1M	-2/+10			200	85x70x90	92x76x103	91	
	T7D1V	-2/+10			200	85x70x86	92x76x98	76	
	T7S2A	-2/+10			200	85x70x100	92x76x113	102	
	T7S2M	-2/+10			200	85x70x90	92x76x103	101	
	T7S2V	-2/+10			200	85x70x86	92x76x98	86	
	T7S11A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	122	
	T7S11M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	120	
	T7S11V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	95	
	K7S11A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	122	
	K7S11M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	120	
	K7S11V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	95	
	T7D11A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	122	
	T7D11M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	120	
	T7D11V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	95	
	T7S12A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	132	
	T7S12M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	130	
	T7S12V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	105	
	T7S22A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	142	
	T7S22M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	140	
	T7S22V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	115	
	T7S13A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	135	
	T7S13M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	133	
	T7S13V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	108	
	T7S33A	-2/+10			200	130x70x100	137x76x113	148	
	T7S33M	-2/+10			200	130x70x90	137x76x103	146	
	T7S33V	-2/+10			200	130x70x86	137x76x98	121	

## BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 70 cm - GN 1/1 - UNIVERSAL

								
	T7S15A	-2/+10		200	130x70x100	137x76x113	132	
	T7S15M	-2/+10		200	130x70x90	137x76x103	130	
	T7S15V	-2/+10		200	130x70x86	137x76x98	105	
	T7S111A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	155	
	T7S111M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	152	
	T7S111V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	119	
	K7S111A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	155	
	K7S111M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	152	
	K7S111V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	119	
	T7D111A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	155	
	T7D111M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	152	
	T7D111V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	119	
	T7S112A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	165	
	T7S112M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	162	
	T7S112V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	129	
	T7S122A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	175	
	T7S122M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	172	
	T7S122V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	139	
	T7S222A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	185	
	T7S222M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	182	
	T7S222V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	149	
	T7S113A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	168	
	T7S113M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	165	
	T7S113V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	132	
	T7S133A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	181	
	T7S133M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	178	
	T7S133V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	145	
	T7S333A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	194	
	T7S333M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	191	
	T7S333V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	158	
	T7S115A	-2/+10		200	175x70x100	182x76x113	165	
	T7S115M	-2/+10		200	175x70x90	182x76x103	162	
	T7S115V	-2/+10		200	175x70x86	182x76x98	129	

# UNIVERSAL - BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 70 cm - GN 1/1

								
	T7S1111A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	197	
	T7S1111M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	193	
	T7S1111V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	151	
	K7S1111V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	151	
	K7S1111M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	193	
	K7S1111A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	197	
	T7D1111A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	197	
	T7D1111M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	193	
	T7D1111V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	151	
	T7S1112A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	207	
	T7S1112M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	203	
	T7S1112V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	161	
	T7S1122A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	217	
	T7S1122M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	213	
	T7S1122V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	171	
	T7S1222A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	227	
	T7S1222M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	223	
	T7S1222V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	181	
	T7S2222A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	237	
	T7S2222M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	233	
	T7S2222V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	191	
	T7S1113A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	210	
	T7S1113M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	206	
	T7S1113V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	164	
	T7S1133A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	223	
	T7S1133M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	219	
	T7S1133V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	177	
	T7S1115A	-2/+10		200	220x70x100	227x76x113	207	
	T7S1115M	-2/+10		200	220x70x90	227x76x103	203	
	T7S1115V	-2/+10		200	220x70x86	227x76x98	161	

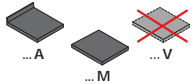


























## BANQUES REFRIGEREES PREVUES POUR GROUPE A DISTANCE - GN 1/1 - UNIVERSAL

	<b>TRS1A</b>	-2/+10			250/380*	70x70x100	77x76x113	80	
	<b>TRS1M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	70x70x90	77x76x103	79	
	<b>TRS1V</b>	-2/+10			250/380*	70x70x86	77x76x98	64	
	<b>TRD1A</b>	-2/+10			250/380*	70x70x100	77x76x113	80	
	<b>TRD1M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	70x70x90	77x76x103	79	
	<b>TRD1V</b>	-2/+10			250/380*	70x70x86	77x76x98	64	
	<b>TRS2A</b>	-2/+10			250/380*	70x70x100	77x76x113	90	
	<b>TRS2M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	70x70x90	77x76x103	89	
	<b>TRS2V</b>	-2/+10			250/380*	70x70x86	77x76x98	74	
	<b>TRS11A</b>	-2/+10			250/380*	115x70x100	122x76x113	106	
	<b>TRS11M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	115x70x90	122x76x103	105	
	<b>TRS11V</b>	-2/+10			250/380*	115x70x86	122x76x98	83	
	<b>TRD11A</b>	-2/+10			250/380*	115x70x100	122x76x113	106	
	<b>TRD11M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	115x70x90	122x76x103	105	
	<b>TRD11V</b>	-2/+10			250/380*	115x70x86	122x76x98	83	
	<b>TRS12A</b>	-2/+10			250/380*	115x70x100	122x76x113	116	
	<b>TRS12M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	115x70x90	122x76x103	115	
	<b>TRS12V</b>	-2/+10			250/380*	115x70x86	122x76x98	93	
	<b>TRS22A</b>	-2/+10			250/380*	115x70x100	122x76x113	126	
	<b>TRS22M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	115x70x90	122x76x103	125	
	<b>TRS22V</b>	-2/+10			250/380*	115x70x86	122x76x98	103	
	<b>TRS111A</b>	-2/+10			250/380*	160x70x100	167x76x113	139	
	<b>TRS111M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	160x70x90	167x76x103	137	
	<b>TRS111V</b>	-2/+10			250/380*	160x70x86	167x76x98	107	
	<b>TRD111A</b>	-2/+10			250/380*	160x70x100	167x76x113	139	
	<b>TRD111M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	160x70x90	167x76x103	137	
	<b>TRD111V</b>	-2/+10			250/380*	160x70x86	167x76x98	107	
	<b>TRS112A</b>	-2/+10			250/380*	160x70x100	167x76x113	149	
	<b>TRS112M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	160x70x90	167x76x103	147	
	<b>TRS112V</b>	-2/+10			250/380*	160x70x86	167x76x98	117	

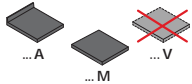















## UNIVERSAL - BANQUES REFRIGEREES PREVUES POUR GROUPE A DISTANCE - GN 1/1

	<b>TRS122A</b>	-2/+10			250/380*	160x70x100	167x76x113	159	
	<b>TRS122M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	160x70x90	167x76x103	157	
	<b>TRS122V</b>	-2/+10			250/380*	160x70x86	167x76x98	127	
	<b>TRS1111A</b>	-2/+10			250/380*	205x70x100	212x76x113	181	
	<b>TRS1111M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	205x70x90	212x76x103	178	
	<b>TRS1111V</b>	-2/+10			250/380*	205x70x86	212x76x98	139	
	<b>TRD1111A</b>	-2/+10			250/380*	205x70x100	212x76x113	181	
	<b>TRD1111M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	205x70x90	212x76x103	178	
	<b>TRD1111V</b>	-2/+10			250/380*	205x70x86	212x76x98	139	
	<b>TRS1112A</b>	-2/+10			250/380*	205x70x100	212x76x113	191	
	<b>TRS1112M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	205x70x90	212x76x103	188	
	<b>TRS1112V</b>	-2/+10			250/380*	205x70x86	212x76x98	149	
	<b>TRS1122A</b>	-2/+10			250/380*	205x70x100	212x76x113	201	
	<b>TRS1122M</b>	-2/+10	N/A		250/380*	205x70x90	212x76x103	198	
	<b>TRS1122V</b>	-2/+10			250/380*	205x70x86	212x76x98	159	

# BANQUES REFRIGEREES BASSE TEMPERATURE PROFONDEUR 70 cm - GN 1/1 - UNIVERSAL

								
	<b>B7S1A</b>	-22/-15		940	85x70x100	92x76x113	99	
	<b>B7S1M</b>	-22/-15		940	85x70x90	92x76x103	98	
	<b>B7S1V</b>	-22/-15		940	85x70x86	92x76x98	83	
	<b>X7S1A</b>	-22/-15		940	85x70x100	92x76x113	99	
	<b>X7S1M</b>	-22/-15		940	85x70x90	92x76x103	98	
	<b>X7S1V</b>	-22/-15		940	85x70x86	92x76x98	83	
	<b>B7D1A</b>	-22/-15		940	85x70x100	92x76x113	99	
	<b>B7D1M</b>	-22/-15		940	85x70x90	92x76x103	98	
	<b>B7D1V</b>	-22/-15		940	85x70x86	92x76x98	83	
	<b>B7S11A</b>	-22/-15		970	130x70x100	137x76x113	129	
	<b>B7S11M</b>	-22/-15		970	130x70x90	137x76x103	127	
	<b>B7S11V</b>	-22/-15		970	130x70x86	137x76x98	102	
	<b>X7S11A</b>	-22/-15		970	130x70x100	137x76x113	129	
	<b>X7S11M</b>	-22/-15		970	130x70x90	137x76x103	127	
	<b>X7S11V</b>	-22/-15		970	130x70x86	137x76x98	102	
	<b>B7D11A</b>	-22/-15		970	130x70x100	137x76x113	129	
	<b>B7D11M</b>	-22/-15		970	130x70x90	137x76x103	127	
	<b>B7D11V</b>	-22/-15		970	130x70x86	137x76x98	102	
	<b>B7S111A</b>	-22/-15		1000	175x70x100	182x76x113	162	
	<b>B7S111M</b>	-22/-15		1000	175x70x90	182x76x103	159	
	<b>B7S111V</b>	-22/-15		1000	175x70x86	182x76x98	126	
	<b>X7S111A</b>	-22/-15		1000	175x70x100	182x76x113	162	
	<b>X7S111M</b>	-22/-15		1000	175x70x90	182x76x103	159	
	<b>X7S111V</b>	-22/-15		1000	175x70x86	182x76x98	126	
	<b>B7D111A</b>	-22/-15		1000	175x70x100	182x76x113	162	
	<b>B7D111M</b>	-22/-15		1000	175x70x90	182x76x103	159	
	<b>B7D111V</b>	-22/-15		1000	175x70x86	182x76x98	126	

## UNIVERSAL - BANQUES REFRIGEREES BASSE TEMPERATURE PREVUES POUR GROUPE A DISTANCE - GN 1/1

									
	<b>BRS1A</b>	-22/-15			280/860*	70x70x100	77x76x113	81	
	<b>BRS1M</b>	-22/-15	N/A		280/860*	70x70x90	77x76x103	80	
	<b>BRS1V</b>	-22/-15			280/860*	70x70x86	77x76x98	65	
	<b>BRD1A</b>	-22/-15			280/860*	70x70x100	77x76x113	81	
	<b>BRD1M</b>	-22/-15	N/A		280/860*	70x70x90	77x76x103	80	
	<b>BRD1V</b>	-22/-15			280/860*	70x70x86	77x76x98	65	
	<b>BRS11A</b>	-22/-15			320/900*	115x70x100	122x76x113	107	
	<b>BRS11M</b>	-22/-15	N/A		320/900*	115x70x90	122x76x103	106	
	<b>BRS11V</b>	-22/-15			320/900*	115x70x86	122x76x98	84	
	<b>BRD11A</b>	-22/-15			320/900*	115x70x100	122x76x113	107	
	<b>BRD11M</b>	-22/-15	N/A		320/900*	115x70x90	122x76x103	106	
	<b>BRD11V</b>	-22/-15			320/900*	115x70x86	122x76x98	84	
	<b>BRS111A</b>	-22/-15			350/930*	160x70x100	167x76x113	140	
	<b>BRS111M</b>	-22/-15	N/A		350/930*	160x70x90	167x76x103	138	
	<b>BRS111V</b>	-22/-15			350/930*	160x70x86	167x76x98	108	
	<b>BRD111A</b>	-22/-15			350/930*	160x70x100	167x76x113	140	
	<b>BRD111M</b>	-22/-15	N/A		350/930*	160x70x90	167x76x103	138	
	<b>BRD111V</b>	-22/-15			350/930*	160x70x86	167x76x98	108	
	<b>BRS1111A</b>	-22/-15			380/960*	205x70x100	212x76x113	182	
	<b>BRS1111M</b>	-22/-15	N/A		380/960*	205x70x90	212x76x103	179	
	<b>BRS1111V</b>	-22/-15			380/960*	205x70x86	212x76x98	140	
	<b>BRD1111A</b>	-22/-15			380/960*	205x70x100	212x76x113	182	
	<b>BRD1111M</b>	-22/-15	N/A		380/960*	205x70x90	212x76x103	179	
	<b>BRD1111V</b>	-22/-15			380/960*	205x70x86	212x76x98	140	



(\*) • Absorption en dégivrage

## BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 60 cm - UNIVERSAL

	<b>T6S1A</b>	-2/+10			200	85x60x100	92x66x113	85	
	<b>T6S1M</b>	-2/+10			200	85x60x90	92x66x103	84	
	<b>T6S1V</b>	-2/+10			200	85x60x86	92x66x98	71	
	<b>K6S1A</b>	-2/+10			200	85x60x100	92x66x113	85	
	<b>K6S1M</b>	-2/+10			200	85x60x90	92x66x103	84	
	<b>K6S1V</b>	-2/+10			200	85x60x86	92x66x98	71	
	<b>T6D1A</b>	-2/+10			200	85x60x100	92x66x113	85	
	<b>T6D1M</b>	-2/+10			200	85x60x90	92x66x103	84	
	<b>T6D1V</b>	-2/+10			200	85x60x86	92x66x98	71	
	<b>T6S2A</b>	-2/+10			200	85x60x100	92x66x113	94	
	<b>T6S2M</b>	-2/+10			200	85x60x90	92x66x103	93	
	<b>T6S2V</b>	-2/+10			200	85x60x86	92x66x98	80	
	<b>T6S11A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	110	
	<b>T6S11M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	108	
	<b>T6S11V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	86	
	<b>K6S11A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	110	
	<b>K6S11M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	108	
	<b>K6S11V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	86	
	<b>T6D11A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	110	
	<b>T6D11M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	108	
	<b>T6D11V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	86	
	<b>T6S12A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	119	
	<b>T6S12M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	116	
	<b>T6S12V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	95	
	<b>T6S22A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	129	
	<b>T6S22M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	127	
	<b>T6S22V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	104	
	<b>T6S13A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	122	
	<b>T6S13M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	120	
	<b>T6S13V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	98	
	<b>T6S33A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	135	
	<b>T6S33M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	133	
	<b>T6S33V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	111	

# UNIVERSAL - BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 60 cm

	<b>T6S15A</b>	-2/+10			200	130x60x100	137x66x113	119	
	<b>T6S15M</b>	-2/+10			200	130x60x90	137x66x103	116	
	<b>T6S15V</b>	-2/+10			200	130x60x86	137x66x98	95	
	<b>T6S111A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	139	
	<b>T6S111M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	136	
	<b>T6S111V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	106	
	<b>K6S111A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	139	
	<b>K6S111M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	136	
	<b>K6S111V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	106	
	<b>T6D111A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	139	
	<b>T6D111M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	136	
	<b>T6D111V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	106	
	<b>T6S112A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	148	
	<b>T6S112M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	145	
	<b>T6S112V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	118	
	<b>T6S122A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	157	
	<b>T6S122M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	154	
	<b>T6S122V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	124	
	<b>T6S222A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	166	
	<b>T6S222M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	163	
	<b>T6S222V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	133	
	<b>T6S113A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	151	
	<b>T6S113M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	148	
	<b>T6S113V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	115	
	<b>T6S333A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	176	
	<b>T6S333M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	173	
	<b>T6S333V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	140	
	<b>T6S115A</b>	-2/+10			200	175x60x100	182x66x113	148	
	<b>T6S115M</b>	-2/+10			200	175x60x90	182x66x103	145	
	<b>T6S115V</b>	-2/+10			200	175x60x86	182x66x98	118	
	<b>T6S1111A</b>	-2/+10			200	220x60x100	227x66x113	176	
	<b>T6S1111M</b>	-2/+10			200	220x60x90	227x66x103	172	
	<b>T6S1111V</b>	-2/+10			200	220x60x86	227x66x98	135	

## BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 60 cm - UNIVERSAL

								
	K6S1111V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	135	—
	K6S1111M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	172	—
	K6S1111A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	176	—
	T6D1111A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	176	—
	T6D1111M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	172	—
	T6D1111V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	135	—
	T6S1112A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	185	—
	T6S1112M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	181	—
	T6S1112V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	144	—
	T6S1122A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	194	—
	T6S1122M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	190	—
	T6S1122V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	153	—
	T6S1222A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	204	—
	T6S1222M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	200	—
	T6S1222V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	162	—
	T6S2222A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	212	—
	T6S2222M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	208	—
	T6S2222V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	171	—
	T6S1113A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	188	—
	T6S1113M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	184	—
	T6S1113V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	147	—
	T6S1115A	-2/+10		200	220x60x100	227x66x113	185	—
	T6S1115M	-2/+10		200	220x60x90	227x66x103	181	—
	T6S1115V	-2/+10		200	220x60x86	227x66x98	144	—

# UNIVERSAL - BANQUES REFRIGEREES BASSE TEMPERATURE PROFONDEUR 60 cm

								
	<b>B6S1A</b>	-22/-15		940	85x60x100	92x66x113	92	
	<b>B6S1M</b>	-22/-15		940	85x60x90	92x66x103	91	
	<b>B6S1V</b>	-22/-15		940	85x60x86	92x66x98	78	
	<b>X6S1A</b>	-22/-15		940	85x60x100	92x66x113	92	
	<b>X6S1M</b>	-22/-15		940	85x60x90	92x66x103	91	
	<b>X6S1V</b>	-22/-15		940	85x60x86	92x66x98	78	
	<b>B6D1A</b>	-22/-15		940	85x60x100	92x66x113	92	
	<b>B6D1M</b>	-22/-15		940	85x60x90	92x66x103	91	
	<b>B6D1V</b>	-22/-15		940	85x60x86	92x66x98	78	
	<b>B6S11A</b>	-22/-15		970	130x60x100	137x66x113	117	
	<b>B6S11M</b>	-22/-15		970	130x60x90	137x66x103	115	
	<b>B6S11V</b>	-22/-15		970	130x60x86	137x66x98	93	
	<b>X6S11A</b>	-22/-15		970	130x60x100	137x66x113	117	
	<b>X6S11M</b>	-22/-15		970	130x60x90	137x66x103	115	
	<b>X6S11V</b>	-22/-15		970	130x60x86	137x66x98	93	
	<b>B6D11A</b>	-22/-15		970	130x60x100	137x66x113	117	
	<b>B6D11M</b>	-22/-15		970	130x60x90	137x66x103	115	
	<b>B6D11V</b>	-22/-15		970	130x60x86	137x66x98	93	
	<b>B6S111A</b>	-22/-15		1000	175x60x100	182x66x113	146	
	<b>B6S111M</b>	-22/-15		1000	175x60x90	182x66x103	143	
	<b>B6S111V</b>	-22/-15		1000	175x60x86	182x66x98	113	
	<b>X6S111A</b>	-22/-15		1000	175x60x100	182x66x113	146	
	<b>X6S111M</b>	-22/-15		1000	175x60x90	182x66x103	143	
	<b>X6S111V</b>	-22/-15		1000	175x60x86	182x66x98	113	
	<b>B6D111A</b>	-22/-15		1000	175x60x100	182x66x113	146	
	<b>B6D111M</b>	-22/-15		1000	175x60x90	182x66x103	143	
	<b>B6D111V</b>	-22/-15		1000	175x60x86	182x66x98	113	



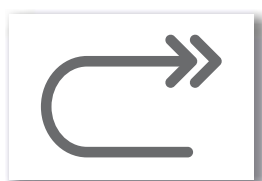
KUECA

KUEA2A

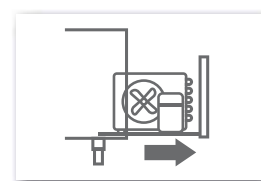
KUEBM



Structure monocoque interne et externe entièrement en **acier spécial anti-empainte**



Système de circulation de l'air en "U": une fiabilité maximum



Group moteur extractible assurant un entretien facile et rapide

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure monocoque en **acier anti-empainte**. Résistance à la corrosion et à la rouille\*
- Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 60 mm
- Plan de travail hauteur 60 mm, réalisé en acier inox AISI 304 équipé d'un système intérieur insonorisant
- Disponible dans les versions sans plan de travail, avec plan de travail à bord franc ou avec plan de travail avec dossier
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
- Crémaillères en acier inox AISI 304 facilement démontables
- Fluide réfrigérant: R290
- Températures de fonctionnement: **0/+ 10°C**
- Classe climatique 5, ambiance +40°C, 40% H.R.
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Dégivrage automatique et évaporation automatique des condensas
- **Dotation standard:** 1 paire de guides en acier inox AISI 304 et 1 grille par compartiment. Kit serrure pour portillons – en option



(\*) Résultats des tests effectués conformément aux normes ASTM USA

## TWIN - BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 70 cm - GN 1/1

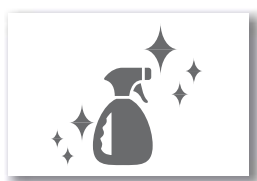
	KUEAA	0/+10		280	140x70x98,5	146x76x100	118
	KUEAM	0/+10		280	140x70x90	146x76x90	117
	KUEA	0/+10		280	140x70x84	146x76x90	96
	KUEA2A	0/+10		280	140x70x98,5	146x76x100	130
	KUEA2M	0/+10		280	140x70x90	146x76x90	129
	KUEA2	0/+10		280	140x70x84	146x76x90	108
	KUEA4A	0/+10		280	140x70x98,5	146x76x100	142
	KUEA4M	0/+10		280	140x70x90	146x76x90	141
	KUEA4	0/+10		280	140x70x84	146x76x90	120
	KUEBA	0/+10		280	185x70x98,5	192x76x100	148
	KUEBM	0/+10		280	185x70x90	192x76x90	147
	KUEB	0/+10		280	185x70x84	192x76x90	119
	KUEB2A	0/+10		280	185x70x98,5	192x76x100	160
	KUEB2M	0/+10		280	185x70x90	192x76x90	159
	KUEB2	0/+10		280	185x70x84	192x76x90	131
	KUEB4A	0/+10		280	185x70x98,5	192x76x100	172
	KUEB4M	0/+10		280	185x70x90	192x76x90	171
	KUEB4	0/+10		280	185x70x84	192x76x90	143
	KUEB6A	0/+10		280	185x70x98,5	192x76x100	184
	KUEB6M	0/+10		280	185x70x90	192x76x90	183
	KUEB6	0/+10		280	185x70x84	192x76x90	155
	KUECA	0/+10		320	230x70x98,5	235,5x75,5x100	173
	KUECM	0/+10		320	230x70x90	235,5x75,5x90	172
	KUEC	0/+10		320	230x70x84	235,5x75,5x90	140
	KUEC2A	0/+10		320	230x70x98,5	235,5x75,5x100	185
	KUEC2M	0/+10		320	230x70x90	235,5x75,5x90	184
	KUEC2	0/+10		320	230x70x84	235,5x75,5x90	152
	KUEC4A	0/+10		320	230x70x98,5	235,5x75,5x100	197
	KUEC4M	0/+10		320	230x70x90	235,5x75,5x90	196
	KUEC4	0/+10		320	230x70x84	235,5x75,5x90	164



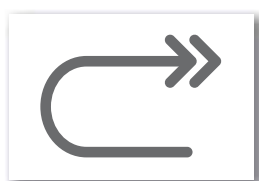
KSB6M



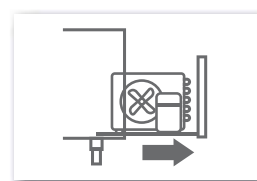
KSA4M



Chambre intérieure avec fond embouti et trou d'évacuation pour un nettoyage facile



Système de circulation de l'air en "U": une fiabilité maximum

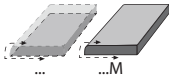


















Groupe moteur extractible assurant un entretien facile et rapide










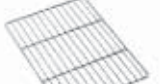



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure monocoque en **acier inox AISI 304**
- Isolation polyuréthane injecté sans CFC. Epaisseur isolation 55 mm
- Chambre intérieure avec fond embouti et trou d'évacuation pour un nettoyage facile
- Disponible sans plan de travail ou avec plan de travail adossé hauteur 60 mm, en acier inox AISI 304 avec sous plan en matériau absorbant acoustique
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
- Crémaillères en acier inox AISI 304 facilement démontables
- Fluide réfrigérant: R290
- Températures de fonctionnement: **0/+10°C**
- Classe climatique 5, ambiance +40°C, 40% H.R.
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- Dégivrage automatique et évaporation automatique des condensats
- **Dotation standard:** 1 paire de guides en acier inox AISI 304 et 1 grille par compartiment











## SNACK - BANQUES REFRIGEREES - GN 1/1

								
	<b>KSA4M</b>	0/+10		230	140x70x63	147x76x81	136	
	<b>KSA4</b>	0/+10		230	140x69x57	147x76x75	115	
	<b>KSB6M</b>	0/+10		230	185x70x63	192x76x81	178	
	<b>KSB6</b>	0/+10		230	185x69x57	192x76x75	150	

## BANQUES REFRIGEREES - ACCESSOIRES

			UNIVERSAL - 70 cm	UNIVERSAL - 60 cm	TWIN - 70 cm	€
	<b>CGXBR7</b>	COUPLE GUIDES ACIER INOX AISI 304 POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 70	55 cm	■		
	<b>CGXBR6</b>	COUPLE GUIDES ACIER INOX AISI 304 POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 60	46 cm		■	
	<b>FLEXGRC</b>	GRILLE GN 1/1 ET GUIDES FLEXSPACE POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 70		■		
	<b>GRP7</b>	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIEE POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 70	14x46 cm	■		
	<b>CGXBR</b>	COUPLE GUIDES ACIER INOX AISI 304 POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 60	56 cm		■	
	<b>GRP6</b>	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIEE POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 60	14x36 cm		■	
	<b>GRP70B</b>	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIEE POUR BANQUES REFRIGEREES	14x46 cm		■	
	<b>RGPBR</b>	CLAYETTE PLASTIFIEE GN 1/1 POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 70	32,5x53 cm	■	■	
	<b>G11X</b>	CLAYETTE GN 1/1, ACIER INOX AISI 304 POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 70	32,5x53 cm	■	■	
	<b>RGPBRJ</b>	CLAYETTE PLASTIFIEE POUR BANQUES REFRIGEREES PROF. 60	32,5x46 cm		■	
	<b>C151</b>	PANIER EN FILS ACIER INOX AISI 304 GN 1/1	53x32,5 x15 cm	■	■	
	<b>KRPBR4</b>	KIT 4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE EN ACIER INOX AISI 304, DONT DEUX AVEC FREINS	h 18 cm		■	
	<b>KRPRV</b>	KIT 4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE EN TOLE GALVANISEE, DONT DEUX AVEC FREINS	h 13/15 cm	■	■	■

## ACCESSOIRES - BANQUES REFRIGEREES












			UNIVERSAL - 70 cm	UNIVERSAL - 60 cm	TWIN - 70 cm	€	
	<b>KRPRVX</b>	KIT 4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE EN ACIER INOX AISI 304, DONT DEUX AVEC FREINS	h 13/15 cm	■	■	■	
	<b>APOLINK</b>	DISPOSITIF POUR LA CONNEXION À DISTANCE 4.0 ENTRE L'ÉQUIPEMENT ET UN DISPOSITIF SMART	14,9x9,1x4,7 cm	■	■		
	<b>GR70AL*</b>	GROUPE FRIGORIFIQUE - TEMPERATURE POSITIVE (TR...)	⚡ 540 W	■			
	<b>GR70AB*</b>	GROUPE FRIGORIFIQUE - TEMPERATURE NEGATIVE (BR...)	⚡ 680 W	■			
	<b>KCGR</b>	HABILLAGE POUR GROUPES A DISTANCE	52x64,2x42 cm	■	■		
	<b>LOCKD</b>	JEU DE SERRURE POUR PORTILLONS		■	■		
	<b>KITP</b>	JEU DE SERRURE POUR PORTILLONS				■	
	<b>REVCD</b>	KIT D'INVERSION D'OUVERTURE DE PORTE		■			
	<b>CBR27</b>	KIT TIROIRS : 1/2 + 1/2 H 20 CM		■			
	<b>CBR57</b>	KIT TIROIRS : 1/3 H 10 CM + 2/3 H 32 CM		■			
	<b>CBR37</b>	KIT TIROIRS : 1/3 + 1/3 + 1/3 H 10 CM		■			
	<b>FLEX257</b>	2 TIROIRS FLEXSPACE 1/2 + 1/2 H 25 CM		■			



• En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant (EU 2015/1095 et EU 2015/1094)




(\*) L'unité réfrigérante ne peut pas être placée à plus de 25 m de distance du meuble à réfrigérer

		UNIVERSAL - 70 cm	UNIVERSAL - 60 cm	TWIN - 70 cm	€
	<b>FLEX57</b> 2 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM + 2/3 H 35 CM	■			
	<b>FLEX157</b> 3 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM	■			
	<b>FLEX127</b> 4 TIROIRS FLEXSPACE 1/4 H 12 CM	■			
	<b>FLEX2517</b> TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM SUPÉRIEUR	■			
	<b>FLEX2527</b> TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM INFÉRIEUR	■			
	<b>FLEX1517</b> TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM SUPÉRIEUR	■			
	<b>FLEX1527</b> TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INTERMÉDIAIRE	■			
	<b>FLEX1537</b> TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INFÉRIEUR	■			
	<b>FLEX357</b> TIROIR FLEXSPACE 2/3 H 35 CM INFÉRIEUR	■			
	<b>FLEX1217</b> TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM SUPÉRIEUR	■			
	<b>FLEX1227</b> TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM POSITION 2	■			



• En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant (EU 2015/1095 et EU 2015/1094)








## ACCESSOIRES - BANQUES REFRIGEREES

		UNIVERSAL - 70 cm	UNIVERSAL - 60 cm	TWIN - 70 cm	€
	<b>FLEX1237</b> TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM, POSITION 3 OU INFÉRIEURE	■			
	<b>CBR26</b> KIT TIROIRS : 1/2+1/2 H 20 CM		■		
	<b>CBR56</b> KIT TIROIRS : 1/3 H 10 CM + 2/3 H 32 CM		■		
	<b>CBR36</b> KIT TIROIRS : 1/3+1/3+1/3 H 10 CM		■		
	<b>FLEX256</b> 2 TIROIRS FLEXSPACE 1/2 + 1/2 H 25 CM		■		
	<b>FLEX56</b> 2 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM + 2/3 H 35 CM		■		
	<b>FLEX156</b> 3 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM		■		
	<b>FLEX126</b> 4 TIROIRS FLEXSPACE 1/4 H 12 CM		■		
	<b>FLEX2516</b> TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM SUPÉRIEUR		■		
	<b>FLEX2526</b> TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM INFÉRIEUR		■		
	<b>FLEX1516</b> TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM SUPÉRIEUR		■		



• En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant (EU 2015/1095 et EU 2015/1094)

## BANQUES REFRIGEREES - ACCESSOIRES

		UNIVERSAL - 70 cm	UNIVERSAL - 60 cm	TWIN - 70 cm	€
	<b>FLEX1526</b> TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INTERMÉDIAIRE		■		
	<b>FLEX1536</b> TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INFÉRIEUR		■		
	<b>FLEX356</b> TIROIR FLEXSPACE 2/3 H 35 CM INFÉRIEUR		■		
	<b>FLEX1216</b> TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM SUPÉRIEUR		■		
	<b>FLEX1226</b> TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM POSITION 2		■		
	<b>FLEX1236</b> TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM, POSITION 3 OU INFÉRIEURE		■		
	<b>KCBR2E</b> KIT TIROIRS: 1/2 H 15 CM +1/2 H 20 CM			■	



•En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant (EU 2015/1095 et EU 2015/1094)





Connectables au portail APO.LINK avec accessoire



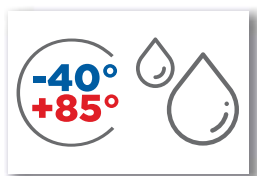
NF51H



NF51M



NF101L



**Multifonctions froid & chaud avec gestion de l'humidité.** Fonctions principales : refroidissement et surgélation rapides, cuisson lente, maintien, fermentation contrôlée, décongélation, et bien plus encore



Panneau de contrôle: carte électronique avec **écran tactile de 7"**, port USB, avec des icônes graphiques et colorées pour une navigation intuitive



Sonde à coeur multipoints avec contrôle intelligent du coeur du produit: **elle identifie d'une manière intelligente le coeur de l'aliment**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en acier inox AISI 304
- Isolation par injection de mousse de polyuréthane, sans utilisation de CFC; agent moussant HFO écologique à faible GWP, épaisseur 75 mm NF101L et 60 mm NF51M
- Pieds en acier inox AISI 304 réglables
- Plan de travail hauteur 30 mm, réalisé en acier inox AISI 304 pour le mod. NF51M
- Chambre de refroidissement à angles arrondis dotée d'un trou d'évacuation des condensats sur le fond
- Protection des ventilateurs montés sur charnière, facilitant l'accès au nettoyage des parties techniques
- Echelle porte-plats démontable réalisée en fil d'acier inox AISI304
- Fluide réfrigérant: R290
- **Température joignable dans l'enceinte: - 40°C/+85°C**
- **Écran tactile à couleur de 7" à icônes grandes, colorées et intuitives.** Fonctions principales: fonctions froides (refroidissement et surgélation rapides, pré-refroidissement, conservation), chaudes (cuisson lente, décongélation, maintien, préchauffage, séchage, pasteurisation, fermentation et stopper fermentation), cycles automatiques, cycles spéciaux, programmes favoris
- Sonde de température au coeur du produit: chauffée, Multipoint avec 3 capteurs à reconnaissance intelligente du coeur de l'aliment
- Port USB pour le téléchargement des données et la mise à jour du logiciel
- Dégivrage automatique à gaz chaud et évaporation automatique de l'eau de condensation
- Accessoire disponible pour la connectivité au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements (Via câble Ethernet)
- **Dotation standard:** support pour bac en acier inox AISI 304, sonde multipoint, bassine pour la récupération de la condensation et blocage de la porte



NOW - CELLULES MULTIFONCTIONNELLES

	<b>NF51M</b>	nr.5 GN 1/1 nr.5 60x40	30 Kg	20 Kg	-	■	1400	74,7x79,5x90	81x84,5x107	130	
	<b>NF51H</b>	nr.5 GN 1/1 	20 Kg	12 Kg	-	■	1000	92,9x79,5x75	106x92x97,5	135	
	<b>NF101L</b>	nr.10 GN 1/1 nr.10 60x40	60 Kg	30 Kg	-	■	3000	80,2x85,1 x178,2	87,4x92,1 x205,4	225	



Connectables au portail APO.LINK avec accessoire



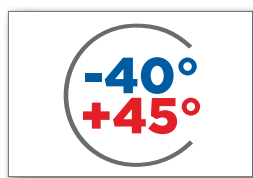
PF51H



PF51M



PF101L



Carte électronique LCD avec encodage



Panneau de contrôle: carte électronique avec **écran tactile de 7"**, port USB, avec des icônes graphiques et colorées pour une navigation intuitive



Distribution de l'air optimisée pour une meilleure répartition du froid et une plus grande intégrité des aliments

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en acier inox AISI 304
- Isolation polyuréthane à haute densité injecté sans CFC. Epaisseur isolation 75 mm, sauf pour le mod. PF51M qui disposent d'une épaisseur de 55 mm
- Pieds en acier inox AISI 304 réglables
- Plan de travail hauteur 30 mm, réalisé en acier inox AISI 304 pour le mod. PF51M
- Mod. PF51 sans plan, "built in"
- Mod. ...H sous-four pour superposition cellule/four mixte 6 et 10 niveaux
- Chambre de refroidissement à angles arrondis dotée d'un trou d'évacuation des condensats sur le fond
- Protection des ventilateurs montés sur charnière, facilitant l'accès au nettoyage des parties techniques
- Echelle porte-plats démontable réalisée en fil d'acier inox AISI304
- Fluide réfrigérant: R290. Versions sans groupe (...R): R452A
- Température joignable dans l'enceinte: - 40°C/+45°C
- **Ecran tactile à couleur de 7" à icônes grandes, colorées et intuitives.** Fonctions principales: fonctions froides (refroidissement et surgélation rapides, pré-refroidissement, conservation), chaudes (décongélation, fermentation et stopper fermentation), cycles automatiques, cycles spéciaux, programmes favoris
- Sonde de température au coeur du produit: chauffée, Multipoint avec 3 capteurs à reconnaissance intelligente du coeur de l'aliment
- Port USB pour le téléchargement des données et la mise à jour du logiciel
- Dégivrage automatique de type électrique
- Accessoire disponible pour la connectivité, via réseau Ethernet, au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements, exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus
- **Dotation standard:** support pour bac en acier inox AISI 304, sonde multipoint et bassine pour la récupération de la condensation



## PULSE - CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

	<b>NEW</b> PF51	nr.5 GN 1/1 nr.5 60x40	25 Kg	15 Kg	-	■	900	74,5x70x82	81x77x106	120	
	PF51M	nr.5 GN 1/1 nr.5 60x40	25 Kg	15 Kg	-	■	900	74,7x74x85	81x77x106	125	
	<b>NEW</b> PF51MR	nr.5 GN 1/1 nr.5 60x40	25 Kg	15 Kg	-	■	120/470*	74,7x74x85	81x77x106	100	
	PF51H 	nr.5 GN 1/1	20 Kg	12 Kg	-	■	950	92,8x79,5x75	98,5x85x98	135	
	PF101L	nr.10 GN 1/1 nr.10 60x40	50 Kg	25 Kg	-	■	1800	80,2x95,1x178,2	88x99x205,4	200	
	<b>NEW</b> PF101LR	nr.10 GN 1/1 nr.10 60x40	50 Kg	25 Kg	-	■	200/2050*	80,2x85,2x178,2	88x92x205,4	180	
	PF101S	nr.10 GN 1/1 nr.10 60x40	50 Kg	25 Kg	-	■	1800	80,2x95,1x178,2	88x99x205,4	200	
	PF141L	nr.14 GN 1/1 nr.14 60x40	70 Kg	38 Kg	-	■	2100	80x95,1x200	88x99x218	255	



(\*) Absorption en dégivrage

# CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE - PULSE



**PF72S**

nr.10  
GN 2/1  
nr.20  
GN 1/1

72 Kg

40 Kg

-



2050

104x111,4x194 118x118x212 305



**PF102S**

nr.10  
GN 2/1  
nr.20  
GN 1/1

120 Kg

60 Kg

-



2500

104x111,4x194 118x118x212 305



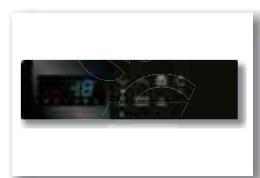
L = introduction du côté plus long du bac

S = introduction du côté plus étroit du bac





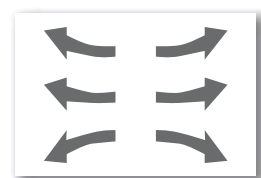
Connectables au portail APO.LINK avec accessoire



Panneau de commandes avec écran à segments avec une navigation simple et rapide



Sonde monopoint pour cycles de refroidissement au cœur du produit, garantissant une qualité et une sécurité alimentaire maximales



Distribution de l'air optimisée pour une meilleure répartition du froid et une plus grande intégrité des aliments

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en acier inox AISI 304
- Isolation en polyuréthane à haute densité, sans CFC, d'une épaisseur de 75 mm, sauf pour les petits mod. JF51... qui disposent d'une épaisseur de 55 mm
- Pieds en acier inox AISI 304 réglables
- Plan de travail hauteur 80 mm, réalisé en acier inox AISI 304 pour le mod. JF51M; plan de support hauteur 25 mm, réalisé en acier inox AISI 304 pour le mod. JF51DM
- Mod. JF51 sans plan, "built in"
- Porte réversible (except mod. ...H)
- Mod. ...H sous-four pour superposition cellule/four mixte 6 et 10 niveaux
- Chambre de refroidissement à angles arrondis dotée d'un trou d'évacuation des condensats sur le fond
- Protection des ventilateurs montée sur charnière, facilitant l'accès au nettoyage des parties techniques
- Echelle porte-plats démontable réalisée en fil d'acier inox AISI 304
- Compatibilité plateries gastronomique GN et pâtisseries EN
- Fluide réfrigérant: R290
- **Panneau de commandes avec écran à segments avec une navigation simple et rapide**
- Dégivrage à air
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de la porte
- Microcontact de porte de type magnétique
- Accessoire disponible pour la connectivité (except mod. JF51H et JF51DM), via réseau Ethernet, au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements, exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus
- **Dotation standard:** support pour bac en acier inox AISI 304, sonde monopoint et bassine pour la récupération de la condensation

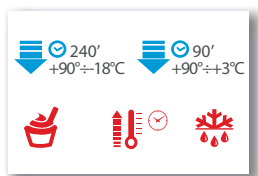


# JOY+ - CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

	<b>JF51DM</b>	nr.5 GN 1/1 60x40	18 Kg	10 Kg	■	-	770	74,7x70,7x84,2	81x77x106	95	
	<b>JF51</b>	nr.5 GN 1/1 60x40	20 Kg	12 Kg	■	-	820	74,5x70x82	81x77x106	95	
	<b>JF51M</b>	nr.5 GN 1/1 60x40	20 Kg	12 Kg	■	-	820	74,7x72,5x90	81x77x106	100	
	<b>JF51H</b> 	nr.5 GN 1/1	15 Kg	7 Kg	■	-	570	92,9x78x75	98,5x85x98	135	
	<b>JF101L</b>	nr.10 GN 1/1 60x40	45 Kg	28 Kg	■	-	1900	80x93x186	88x99x205,4	200	
	<b>JF141L</b>	nr.14 GN 1/1 60x40	70Kg	38Kg	■	-	2500	80x93x200	88x99x218	270	



Connectables au portail APO.LINK avec accessoire



Cellules mixtes de refroidissement rapide, multifonctions: refroidissement, congélation, décongélation, levage...



Carte électronique LCD avec encoder



Eclairage par LED pour permettre à l'utilisateur le contrôle du fonctionnement à distance

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304. Isolation polyuréthane à haute densité injecté sans CFC. Epaisseur isolation 80 mm
- Sol en acier inox AISI 304 avec isolation 30 mm utile à l'insertion des chariots
- Porte équipée d'un système de fermeture automatique avec poignée externe et système de sécurité avec déblocage à l'intérieur
- Fluide réfrigérant: R452A
- **Ecran LCD+Codeur** positionnés de manière à conférer une meilleure ergonomie et une lecture sur tous les angles; **Multilingue & Multimarket** avec les principaux modes de réfrigération ou congélation; réfrigération I.F.R., programmes spéciaux dont **Infinity, Smart on, Multy, Automatiques, Memorises, Favoris** et fonctions de **Décongélation, Conservation, Fermentation et Fermentation contrôlée; sonde multipoint à Contrôle Actif**, pour gestion constante des températures de manière automatique; Alarmes HACCP+enregistrements HACCP pour un contrôle constant de la qualité et de la sécurité du produit
- Passage automatique en mode conservation en fin de cycle de réfrigération/congélation rapide
- **Rgb Msg Led** éclairage led qui guide l'opérateur en l'avisant de son fonctionnement et/ou d'éventuelles anomalies
- **USB** pour télécharger les données HACCP et effectuer des mises à jour du logiciel
- Possibilité d'imprimer les données mémorisées des cycles de refroidissement
- Dégivrage de type électrique
- Accessoire disponible pour la connectivité au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements (Via câble Ethernet)
- **Dotation standard:** sonde multipoint et rampe



Sur demande, l'appareil peut être livré démonté. Informez-nous lors de la commande, puisque le code à enregistrer sera différent. Prix inchangé



# ULTRA ROLL-IN - CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE



**IFR201R**

nr.20  
GN 1/1  
nr.20  
60x40

120 Kg

72 Kg

-



900  
3600\*

105x125x226 123x142x248 380



**IFR202R**

nr.20  
GN 2/1  
nr.20  
60x80

210 Kg

144 Kg

-



1200  
5300\*

140x125x226 151x142x248 500



**IFP202R**

nr.20  
GN 2/1  
nr.20  
60x80

210 Kg

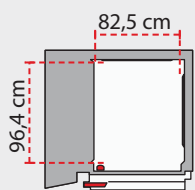
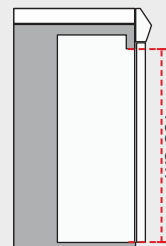
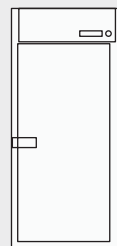
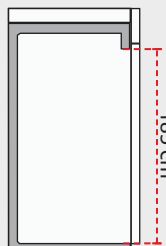
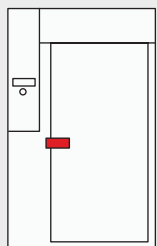
144 Kg

-

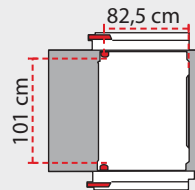


1200  
5300\*

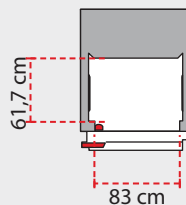
140x135x226 151x154x248 550



IFR202R



IFP202R



IFR201R












IFR201R  
20 x GN 1/1  
20 x EN 60x40 cm

IFR202R / IFP202R  
20 x GN 2/1  
20 x EN 60x80 cm









(\*) • Absorption en dégivrage

## CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE - ACCESSOIRES

			NOW	PUISE	JOY-	€	
	<b>G11X</b>	CLAYETTE GN 1/1, ACIER INOX AISI 304	32,5x53 cm	■	■	■	
	<b>G21X</b>	CLAYETTE GN 2/1, ACIER INOX AISI 304	53x65 cm		■		
	<b>G64C</b>	CLAYETTE ACIER INOX AISI 304	60x40 cm	■	■	■	
	<b>CG64AB</b>	COUPLES GUIDES ACIER INOX AISI 304, POUR KEN51 - KEN301L	40 cm	■	■	■	
	<b>CRG2011</b>	CHARIOT POUR PLATEAUX GN 1/1	44,5x61 x171 cm				
	<b>CRG2021</b>	CHARIOT POUR PLATEAUX GN 2/1	65x72 x171 cm				
	<b>APOLINK</b>	DISPOSITIF POUR LA CONNEXION À DISTANCE 4.0 ENTRE L'ÉQUIPEMENT ET UN DISPOSITIF SMART (À L'EXCEPTION DES MOD. TC...)	14,9x9,1 x4,7 cm	■	■	■	
	<b>KFSL</b>	JEU ARRÊTE SONDE POUR LIQUIDES		■	■	■	
	<b>SSVU</b>	SONDE A COEUR SOUS VIDE		■	■		
	<b>KEN51</b>	JEU CRÉMAILLÈRES ET 5 COUPLES DE GUIDES POUR BAC EN 60X40, POUR ...51... (EXCEPT POUR LE MOD. ...H)		■	■	■	
	<b>KEN301L</b>	JEU CRÉMAILLÈRES ET 10 COUPLES DE GUIDES POUR BAC EN 60X40, POUR ...101L...		■	■	■	

## ACCESSOIRES - CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

		NOW	PUISE	JOY*	€
	<b>KEN301S</b> JEU CREMAILLERES ET 10 COUPLES DE GUIDES POUR BAC EN 60X40, POUR ...101S...		■	■	
	<b>KEN72S</b> JEU CREMAILLERES ET 10 COUPLES DE GUIDES POUR BAC EN 60X40 ET/OU EN 60X80, POUR ...72S...		■		
	<b>KEN102S</b> JEU CREMAILLERES ET 10 COUPLES DE GUIDES POUR BAC EN 60X40 ET/OU EN 60X80, POUR ...102S...		■		
	<b>PA51</b> PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET ARRIERE POUR ...51			■	
	<b>KRPAB90</b> N. 4 DREHRADER MIT BREMSE POUR ...51... (EXCEPT MOD. ..H)	h 11 cm	■	■	■
	<b>KRPRVX</b> KIT 4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE EN ACIER INOX AISI 304, DONT DEUX AVEC FREINS, POUR MOD. ...H	h 13/15 cm	■	■	■
	<b>KRPRVXA</b> KIT 4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE EN ACIER INOX AISI 304, DONT DEUX AVEC FREINS, POUR MOD. ...101... - ...141... - ...102... - ...72...	h 16 cm	■	■	■
	<b>GR7AU*</b> GROUPE FRIGORIFIQUE POUR IFR201R, DOUE DEJA DE KIT COUVERTURE	5.500 W ⚡			
	<b>GR14AU*</b> GROUPE FRIGORIFIQUE POUR IFR202R - IFP202R, DOUE DEJA DE KIT COUVERTURE	10.700 W ⚡			



(\*) L'unité réfrigérante ne peut pas être placée à plus de 25 m de distance du meuble à réfrigérer

LIGNE  
PATISSERIE-BOULANGERIE

---