

ARMOIRES FRIGORIFIQUES

Une solution
pour chaque besoin

Les armoires frigorifiques Angelo Po prennent soin de chaque type d'aliment et de plat pour garantir fraîcheur et qualité : choisir les meilleurs ingrédients en cuisine et les conserver comme s'ils étaient frais chaque jour est le secret pour que chaque plat ait un goût extraordinaire.

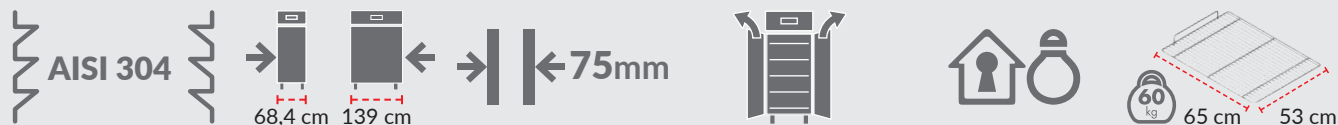
Les modèles **X-Cel** ont été conçus pour assurer une fiabilité maximum et grandes économies d'énergie. De plus avec les gammes **X-Cel** et **X-Tra**, il est possible d'obtenir très facilement une hygiène parfaite en peu de temps. Une hygiène parfaite est synonyme des qualité et sécurité alimentaire : le compartiment de rangement a des parois latérales préformées en acier inox AISI 304.

Les modèles **Free-go** permettent de satisfaire tous les besoins de conservation et d'espace, et en plus d'assurer une grande flexibilité d'utilisation.



ARMOIRES FRIGORIFIQUES

X-CEL • X-TRA



Parois latérales préformées

Largeur optimisée

Épaisseur d'isolation

Porte réversible pendant l'installation

Éclairage et fermeture à clef

Grilles et bacs GN 2/1

X-CEL

Grande efficacité énergétique

- Structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304, aussi sur fond, arrière et ciel
- Chambre de conservation réalisée en acier inox AISI 304 avec parois latérales préformées, 20 niveaux
- Système de refroidissement ventilé
- Fluides réfrigérants : R600a pour modèles positifs, et R290 pour modèles négatifs
- Évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation avec traitement anticorrosion
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec carte électronique et affichage alarmes HACCP
- **Groupe moteur à haute efficacité énergétique**
- En dotation chaque compartiment : n. 4 grilles en acier inox AISI 304.

X-TRA

Hygiène maximum

- Structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304
- Chambre de conservation réalisée en acier inox AISI 304 avec parois latérales préformées, 20 niveaux
- Système de refroidissement ventilé
- Fluides réfrigérants : R134a, modèles positifs et R404A, modèles négatifs
- Évaporateur positionné à l'intérieur du compartiment de conservation avec traitement anticorrosion
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- En dotation chaque compartiment : n. 3 grilles plastifiées.

A



XL70L

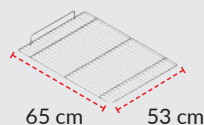


XT70LT

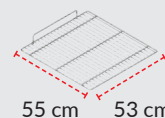
ARMOIRES FRIGORIFIQUES

FREE-GO

→ | ← 75mm



65 cm 53 cm



55 cm 53 cm

Épaisseur d'isolation

Porte réversible pendant l'installation (sauf modèles avec portillons en verre)

Éclairage et fermeture à clef

Mod. ...70 et ...150
grilles et bacs GN 2/1

Mod. ...60 et ...130
grilles et bacs

FREE-GO

La convenance se multiplie

EX...

Structure monocoque interne et externe entièrement en **acier inox AISI 304**

EF...

Structure monocoque interne et externe entièrement en **acier spécial ANTIEMPREINTE**

- Chambre de conservation avec crémaillères en acier inox AISI 304, 20 niveaux
- Système de refroidissement ventilé
- Fluides réfrigérants : R134a, modèles positifs et R404A, modèles négatifs
- Évaporateur positionné à l'intérieur du compartiment de conservation avec traitement anticorrosion
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T) (sauf modèles ...PV)
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital
- En dotation chaque compartiment : n. 3 paires des guides en acier inox AISI 304 et n. 3 grilles plastifiées.


AIS I 304



EX70L



EF70T

**Acier Special
Anti-empainte**



Toujours Propre

- Anti-empainte pour un meilleur nettoyage et des surfaces toujours brillantes
- Résistance à la corrosion et aux températures élevées.

ROLL-IN

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION


AISI 304

Structure à panneaux d'acier
inox AISI 304


AISI 304

Sol en acier inox AISI 304

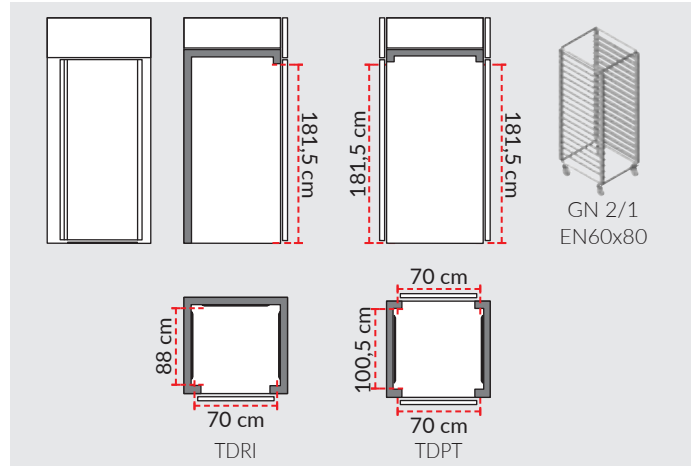


Porte réversible pendant
l'installation



Éclairage et fermeture à clef

- Système de refroidissement ventilé
- Fluides réfrigérants : R404A
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 (T)
- Panneau de commandes avec carte électronique et fonctions spéciales : Hyper Cold pour un refroidissement rapide de la chambre; Energy Saving System, qui permet de réduire la consommation d'énergie ; affichage des alarmes HACCP.






TDRI



TDPT

ARMOIRES FRIGORIFIQUES

DONNÉES TECHNIQUES

MOD.	 *	 **	 ***	
X-Cel	XL70L	électrique	A	5
	XL70B	gaz chaud	C	
	XL150L****	électrique	-	
	XL150B****	gaz chaud	-	
X-Tra	XT70T	air	D	5
	XT70B	électrique	E	
	XT150T	air	D	
	XT150B	électrique	G	
	XT70L	électrique	E	
	XT150L	électrique	E	
	XT70LR	électrique	N/A	
	XT150LR	électrique	N/A	
	XT70BR	électrique	N/A	
	XT150BR	électrique	N/A	
Free-Go Anti-empreinte	EF70T	air	E	5
	EF70B	électrique	F	
	EF150T	air	D	
	EF150B	électrique	G	
Free-Go AISI 304	EX70L	électrique	E	5
	EX70B	électrique	F	
	EX150L	électrique	D	
	EX150B	électrique	G	
Free-Go AISI 304	EX60L	électrique	E	5
	EX60B	électrique	F	
	EX130L	électrique	E	
	EX130B	électrique	G	
Free-Go AISI 304 Spéciaux	EX70TPV	air	N/A	4
	EX150TPV	air	N/A	
	EX70CP	électrique	G	5
	EX70LB	électrique	N/A	
	EX150BL	électrique	N/A	
Roll-In	TDRI	gaz chaud	N/A	5
	TDPT	gaz chaud	N/A	

* Dégivrage et évaporation automatique des condensas

** CLASSE ÉNERGÉTIQUE: le 1er Juillet 2016, la norme européenne Ecodesign (Règlement UE 2015/1094) et Energy Labelling (Règlement EU 2015/1095), relative à la première étiquette de classification énergétique européenne pour les armoires réfrigérées/congélateurs, verticaux et/ou horizontaux professionnels vendus à l'intérieur de l'union européenne est entrée en vigueur. • N/A non applicable.

*** Classe climatique 5 : température ambiante +40°C et 40% humidité relative; Classe climatique 4 : température ambiante +30°C et 55% humidité relative

**** Contacter le service Customer Support pour vérifier le délai de disponibilité.