

Tarif

2026



Aide à la consultation



TARIF INTERACTIF

Tout à portée de clic

1. Cliquez sur les sections du **sommaire** pour y **accéder directement**

MODULAR COOKING ICON7000 →

2. Cliquez sur la **référence commerciale** pour accéder directement à la **page Web du produit**

OSOFAO →

3. Cliquez et **retournez au sommaire** →

4. Cliquez et **retournez au début de la section** →

SYMBOLES



cm Dimensions LxPxH



Alimentation Gaz



Alimentation Électrique



Branchements Électriques



Produit disponible uniquement pour les pays hors Communauté Européenne.



Produit connectable au portail APO.LINK dès sortie d'usine



Produit pre-equipé pour groupe frigorifique à distance



Années de garantie sur les pièces de détachées

Contactez nos bureaux pour plus d'informations, pour la garantie, veuillez vous référer aux conditions standard.

ALIMENTATION GAZ

Les appareils sont testés au gaz naturel ou au gaz type GPL selon la commande.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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.

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.

Sommaire

SOCIÉTÉ	5
---------------	---

Cuisson

CUISSON MODULAIRE ICON7000	
CUISSON MODULAIRE ICON9000 2MM	
CUISSON MODULAIRE ICON9000 PLUS 3MM	
CUISSON AVEC PLAN DE TRAVAIL UNIQUE MONOLITHE	

Fours

FOURS - INTRODUCTION	
FOURS MIXTES ACT.O	
FOURS MIXTES TAST.O	
FOURS MIXTES PRACTICO	
ACCESSOIRES FOURS MIXTES	
ACCESSOIRES FOURS MIXTES - TRAITEMENT DE L'EAU	
ACCESSOIRES FOURS MIXTES - PRODUITS LESSIVIELS	
SALAMANDRE	

Appareils multifonctions

MULTIFONCTIONS FROID/CHAUD ARI.O	
--	--

Froid

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE - INTRODUCTION	
CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES IDE.O	
CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE CHILLSTAR ECO+	
CELLULES MIXTES AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES BLITZ ROLL-IN	
ACCESSOIRES POUR CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES - INTRODUCTION	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-CEL	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-TRA PLUS	
ARMADI FRIGORIFERI QSR	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES ROLL-IN	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES - INTRODUCTION	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 60 CM	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES VOICE	
CHAMBRES FROIDES	
MACHINES À GLAÇONS	

Ligne Pizza

LIGNE PIZZA - INTRODUCTION	
FOURS À PIZZA, SUPPORTS ET CHAMBRES DE POUSSE	
SALADETTE	

Pâtisserie et Crème Glacée

PÂTISSERIE ET CRÈME GLACÉE - INTRODUCTION	
ARMOIRES DE FERMENTATION CONTRÔLÉE	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES	
ARMOIRES FRIGO CONSERVATION CRÈME GLACÉ	
CELLULE DE SURGELATION RAPIDE CRÈME GLACÉE	

Exposition

VITRINES VERTICALES RÉFRIGÉRÉES EMPIRE	
--	--

Préparation

PRÉPARATION - INTRODUCTION	
PRÉPARATION MASTER 700	
PRÉPARATION MASTER 600	
ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES	
APPAREILS MÉCANIQUES	

Distribution

DISTRIBUTION - INTRODUCTION	
SELF-SERVICE EN LIGNE	
ÉLÉMENTS DROP-IN	
CHARIOTS	

Laverie

LAVERIE FRONTALE - INTRODUCTION	
LAVE-VAISSELLE SÉRIE KE	
LAVE-VAISSELLE SÉRIE KLE	
LAVE-VAISSELLE SÉRIE KNE	
LAVE-OBJECTS SÉRIE LPE	
ACCESSOIRES LAVE-VAISSELLE	
LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE DU PANIER SÉRIE TE	

Ventilation

VENTILATION - INTRODUCTION	
VENTILATION - SÉRIE ECO	
VENTILATION - SÉRIE PLUS	
MOTEURS D'ASPIRATION - DE VENTILATION	



Angelo Po, pour toute *la* cuisine

Une cuisine est bien plus qu'un lieu de travail. C'est un laboratoire d'idées, un espace de relations où la précision et l'efficacité prennent tout leur sens lorsqu'elles réussissent à générer des expériences inoubliables.


Depuis 100 ans, Angelo Po concilie performance et beauté en proposant des solutions et des esthétiques modernes, basées sur des intuitions continues qui reposent sur un engagement sincère envers la durabilité et sur une écoute active du client.

Des lignes de cuisson horizontales

et verticales aux systèmes pour la conservation des aliments, Angelo Po conçoit et produit des installations complètes pour la restauration professionnelle, en imaginant des solutions et des services qui transforment, dès le premier jour, la cuisine en lieu d'expression par excellence et de créativité.

Angelo Po fait partie de Marmon Foodservice Technologies, groupe de la holding américaine Berkshire Hathaway Inc. L'entreprise se targue d'une présence internationale avec plusieurs filiales à l'étranger et un réseau commercial tentaculaire.

 **ANGELO PO**

Made in Italy 



Une large gamme de certifications à la disposition de nos clients

CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE



ISO 9001
Certification d'entreprise du système de qualité.



ISO 14001
Certification d'entreprise du système de gestion ambiante.



ISO 45001
Certification d'entreprise du système de gestion de la sécurité et de la santé au travail.



EAC: elle garantit le respect aux réquisits de sécurité et de protection de la santé des citoyens, en conformité aux normes russes.



ETL: applicable au marché nord-américain (États-Unis et Canada), elle garantit la conformité aux normes de sécurité des États-Unis et Canada.

CERTIFICATIONS DE PRODUIT

Consultez le site Web ou contactez le fabricant pour plus de détails sur les produits.



IAPMO: applicable au marché australien, elle garantit la conformité aux normes de sécurité de l'Australie.



AGA: applicable au marché australien, elle garantit la conformité aux normes de sécurité de l'Australie.



BELGAQUA: applicable au marché du Belgique. Elle garantit la conformité aux règles de sécurité relatives au réseau hydraulique. Elle prévient des risques de dépression susceptibles de polluer ou d'endommager le réseau.



KGS: elle garantit le respect aux réquisits de sécurité et de protection de la santé des citoyens, en conformité aux normes coréennes.



CB SCHEME: elle garantit la conformité des composants électriques et électroniques aux normes de sécurité internationales IEC.



KIWA: applicable au marché du Royaume-Uni. Elle garantit la conformité aux règles de sécurité relatives au réseau hydraulique. Elle prévient des risques de dépression susceptibles de polluer ou d'endommager le réseau.



CE: la certification CE garantit le respect et la conformité aux normes de sécurité pour les produits mis sur le marché de l'UE.



NSF: applicable au marché nord-américain (États-Unis et Canada), elle garantit la conformité aux normes d'hygiène définies par ENF/ANSI.



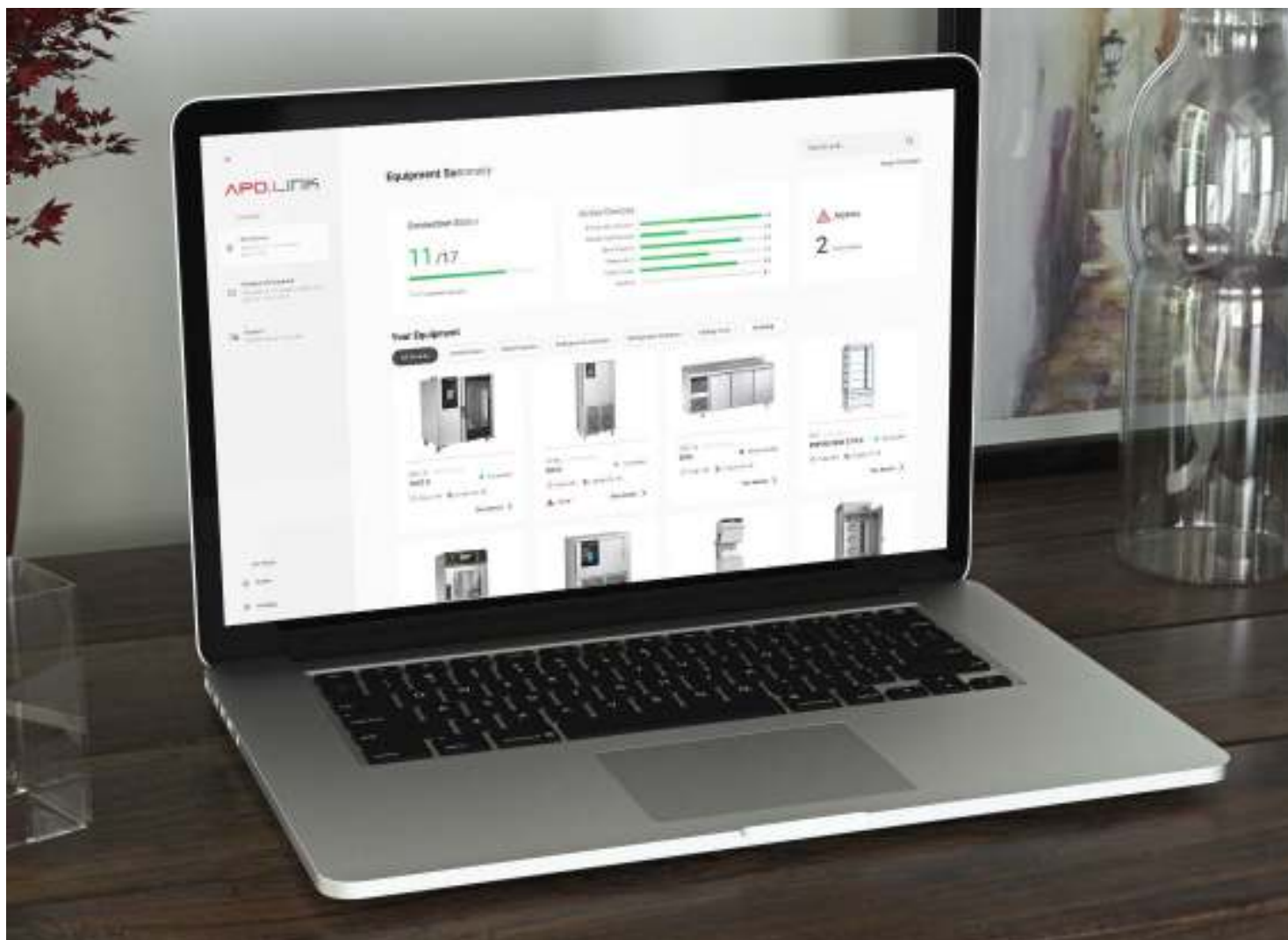
CSQA: applicable au marché européen, elle garantit le respect et la conformité des appareils de cuisson modulaire aux normes sur la conception hygienique.



WATERMARK: applicable au marché australien. Elle garantit la conformité aux règles de sécurité relatives au réseau hydraulique. Elle prévient des risques de dépression susceptibles de polluer ou d'endommager le réseau.

APO.LINK & INDUSTRY 4.0

Connectez les produits au portail APO.LINK et découvrez d'innombrables avantages !



**APO.LINK , UN LOGICIEL DE GESTION DÉDIÉ ET GRATUIT
POUR OPTIMISER LES PROCESSUS EN CUISINE**



Alarmes
HACCP



Notifications par
courriel et/ou
smartphone



Toutes les
données pour
le meilleur
télédiagnostic



Modifier
les paramètres



Indicateurs
de processus



Consommations



Cybersécurité et
Confidentialité
garanties

Données en temps réel et historiques, affichage de l'état de la machine en temps réel, modification des paramètres, archive de l'historique, consommation (selon le produit), pour améliorer l'efficacité de la cuisine et mieux gérer les activités.

ACCESSOIRE DE CONNECTIVITÉ MONTÉ EN USINE



Fours

ACT.O AT...
ou
accessoire **KIOT =**



TAST.O AX...



PRACTICO TT...

Armoires frigorifiques
X-TRA PLUS

TX...LI

Banques réfrigérées
DIV.A

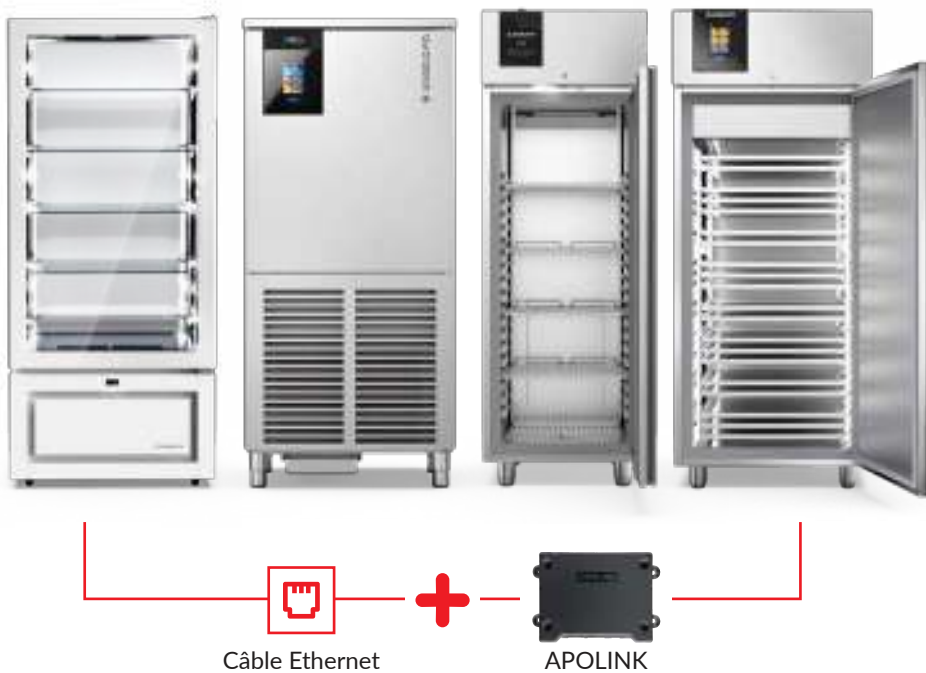
L7... / L6... / M7... / M6...

Lave-vaisselle

KE...LI

TE...

OPTION CONNECTIVITÉ



Cellules mixte de refroidissement rapide

ARI.O
IDE.O
CHILLSTAR ECO+
BLITZ Roll-In

Armoires frigorifiques

X-CEL
X-TRA PLUS (à partir de janvier 2024)
QSR

Banques réfrigérées DIV.A

P7... / P6... / PR... / N7... / N6... / NR...

Pâtisserie et Crème Glacée

Armoires de fermentation contrôlée AF...HC
Armoires frigorifiques FS...
Armoire crème glacée AGL6HC...
Surgélateur rapide HPA51M

Vitrines verticales réfrigérées

EMPIRE NEW STYLE

La gamme de produits connectables au portail est en constante évolution.

Contactez l'entreprise pour recevoir de plus amples informations sur la possibilité de bénéficier des avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le marché italien et pour vérifier la disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.

CHEF4YOU

Formation, efficacité, résultats,
avec un Chef à votre service.



Service Corporate Chef Après vente

TERMES ET CONDITIONS

Objet de la consultation

Angelo Po fournit un service de conseil professionnel assuré par un Chef qualifié afin de soutenir le client utilisateur et/ou le partenaire commercial dans l'utilisation optimale **des équipements installés**.

Le service vise à améliorer l'efficacité opérationnelle, la qualité du travail et la sécurité dans l'intégration des équipements aux processus de cuisson.

Prix net du service

Référence commerciale pour devis et commandes :



- **CHEFDAY* € 650 (prix net)** journée entière (max. 6 h de conseil)
- **CHEFHALF* € 400 (prix net)** demi journée (max. 3 h de conseil)
- Frais de déplacement inclus* : les frais de voyage du chef sont à la charge d'Angelo Po

* Conditions valables pour l'Italie et les pays de l'UE. Pour les pays hors UE, contacter le représentant commercial.



Délais de réalisation du service

Pour les nouvelles installations, le partenaire commercial Angelo Po **communique lors de la commande la date prévue d'installation au service gestion des commandes ou au représentant commercial**.

Pour l'Italie et les pays de l'Union Européenne : Angelo Po communiquera la première date disponible pour la réalisation du service après vérification de l'organisation interne ; le Client et/ou le partenaire commercial devra confirmer cette date.

Pour les pays hors UE : contacter le représentant commercial.

Replanification : toute modification de date demandée par le Client et/ou le partenaire commercial dans les 10 jours précédant la réalisation du service entraînera la facturation des frais déjà engagés et documentés par Angelo Po.



Langues de réalisation du service

Le service peut être fourni en italien, anglais, espagnol et français.

Le service est fourni en tant que conseil professionnel et ne peut être considéré comme garantissant des résultats spécifiques en termes de performance commerciale du Client.

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

Disposer d'une cellule mixte de refroidissement rapide, c'est avoir la certitude de fournir **des aliments sûrs et de qualité**, tout en générant de multiples avantages liés à une organisation plus efficace et durable de la cuisine et/ou du laboratoire.

Son utilisation garantit **la sécurité alimentaire avec une qualité parfaite** : il est impossible de distinguer un produit frais d'un produit refroidi rapidement et/ou surgelé.

Vous pouvez choisir la solution de cet outil indispensable dans les cuisines modernes la mieux adaptée à vos besoins parmi notre vaste gamme.

Différentes lignes et configurations, flexibilité avec des cycles et des programmes spéciaux pour chaque type d'aliments, des machines robustes construites avec des matériaux de qualité comme l'acier inoxydable AISI 304, différentes capacités de production, de la version pour superposer un four aux grands modèles pour chariots et traversants.

La ligne **IDE.O** permet non seulement le refroidissement et la surgélation rapides, mais aussi la pousse, la décongélation, la conservation... et bien plus encore grâce à la température de la chambre de **-40/+45°C** pour une organisation efficace et durable.

La ligne **CHILLSTAR ECO+** est la solution simple et intuitive qui offre des performances essentielles tout en garantissant la qualité et la sécurité des aliments.

Connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance des équipements sur toutes les lignes.

Contactez l'entreprise pour recevoir de plus amples informations sur la possibilité de bénéficier des avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le marché italien et pour vérifier la disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.



CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

IDE.O

-40°
+45°



R290



tous les cycles de
-40°C à +45°C

Connexion au portail
APO.LINK

Fluide réfrigérant R290

Sonde à coeur I.F.R. avec
3 capteurs

Panneau de commande à
écran tactile 7"

IDE.O

avec des fonctions spéciales

- Structure monocoque à angles internes arrondis ; extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304
- Isolation par injection de mousse de polyuréthane, sans CFC
- Enceinte avec structure porte-plats amovible en acier inoxydable AISI 304
- Fluide réfrigérant R452A pour modèles prédisposés pour groupe frigorifique à distance
- Dégivrage électrique avec bac de récupération des liquides de condensas
- Sonde température à coeur du produit : chauffée , Multipoint à 3 capteurs avec reconnaissance intelligente du coeur du produit
- Température atteinte dans l'enceinte : **-40°C / +45°C**
- Panneau de commandes : carte électronique avec écran tactile à couleur de 7"
- Port USB pour le téléchargement de données et les mises à jour logicielles
- Principales fonctions : froides (refroidissement et surgélation rapides, conservation), chaudes (décongélation, pousse et fermentation contrôlée), cycles automatiques, cycles spéciaux, favoris
- Connexion au portail **APO.LINK** pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (**Industrie 4.0**).



OF51M



OF101L



CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

CHILLSTAR ECO+ • BLITZ



Fluide réfrigérant R290
(CHILLSTAR ECO+)



Connexion au portail
APO.LINK



Modèles sous-four
disponibles



Sonde à coeur I.F.R.
avec 3 capteurs
(BLITZ Roll-In)



Panneau de commande
avec affichage graphique
monochrome
(BLITZ Roll In)

CHILLSTAR ECO+

facile et intuitive

- Structure monocoque à angles internes arrondis ; extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304
- Isolation par injection de mousse de polyuréthane, sans CFC
- Enceinte avec structure porte-plats amovible en fil d'acier inoxydable AISI 304
- Dégivrage par air avec bac de récupération des liquides de condensas
- Sonde température à coeur du produit : single point
- Panneau de commandes : carte électronique avec avec écran à segments, port de communication RS485 (sauf modèles ...DM et ...H)
- Fonctions : refroidissement et surgélation rapides, par sonde et par minuterie, mode Hard/Soft, conservation
- Connexion au portail **APO.LINK** pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (**Industrie 4.0**), sauf modèles ...DM et ...H.

BLITZ ROLL-IN ET TRAVERSANTS

avec des fonctions spéciales

- Structure en panneaux isolés, préfabriqués en tôle d'acier inox AISI 304
- Isolation par injection de polyuréthane expansé sans utilisation de CFC
- Enceinte utile à chariot de 20 bacs GN 1/1/60x40 cm ou GN 2/1/60x80 cm
- Dégivrage à air
- Sonde température à coeur: chauffée, 3 capteurs multipoints
- Panneau de commandes: carte électronique avec affichage graphique monochromatique et codeur; • Éclairage par LED multicolore Easy
- Port USB pour mises à jour du logiciel et téléchargement des données
- Fonctions: froides (refroidissement et surgélation rapides, conservation), chaudes (pousse et fermentation contrôlée, décongélation), cycles automatiques, cycles spéciaux, favoris
- Appareils pré-équipés pour le branchement à groupe frigorifique à distance
- Connexion au portail **APO.LINK** pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (**Industrie 4.0**).



GF101L



BFR202R

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

IDE.O



-40°
+45°

- Écran tactile 7", avec de grandes icônes colorées et intuitives
- Fonctions principales : refroidissement et congélation rapides, pousse et fermentation contrôlée, décongélation, conservation, et bien plus encore
- Programmes automatiques, conçus pour chaque besoin
- Programmes favoris, pour une personnalisation maximale
- Port USB pour télécharger les données et mettre à jour le logiciel
- Sonde multipoint
- Connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (Industrie 4.0).

CHILLSTAR ECO+



- Panneau de commandes avec écran à segments
- Sonde single-point
- Connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (Industrie 4.0), sauf modèles ...DM et ...H.

BLITZ ROLL-IN



- Cellules mixtes de refroidissement rapide avec des fonctions spéciales: refroidissement, congélation, décongélation, levage...
- Carte électronique LCD avec encodeur
- Éclairage par LED Easy-View pour permettre à l'utilisateur le contrôle du fonctionnement à distance
- Port USB pour télécharger des données et effectuer la mise à jour du logiciel
- Sonde multipoint
- Connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (Industrie 4.0).

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

FONCTIONS ET PROGRAMMES PRINCIPAUX

IDE.O = OF...

CHILLSTAR ECO+ = GF...

BLITZ ROLL-IN= BF...

	OF...	GF...	BF...
 REFROIDISSEMENT RAPIDE , par minuterie et/ou par sonde +90' / +90°÷+3°C	✓	✓	✓
 REFROIDISSEMENT - CONGÉLATION RAPIDES , par minuterie et/ou par sonde +240' / +90°÷-18°C	✓	✓	✓
 CONSERVATION après chaque cycle, le produit est conservé en toute sécurité à travers le passage automatique en mode conservation à température positive et/ou négative	✓	✓	✓
 DÉCONGÉLATION contrôlée des aliments, par minuterie et/ou par sonde	✓		✓
 FERMENTATION et FERMENTATION CONTRÔLÉE pour les produits levés permettent une levage manuelle ou programmée	✓		✓
 FAVORIS pour mémoriser ses processus	✓		✓
AUTO AUTOMATIQUES par type d'aliment (poisson, viande, pâtes, desserts, glace...); par minuterie et/ou par sonde	✓		✓
 SMART ON activation automatique de la fonction du refroidissement	✓		✓
I.F.R. MULTIPPOINT PROBE SYSTÈME I.F.R. "Intelligent Food Recognition" avec sonde à cœur multipoint, il module de manière intelligente la ventilation et la réfrigération pour s'adapter à tout type d'aliment	✓		✓
 INFINITY cycle qui travaille en refroidissement et/ou congélation en mode continu	✓		✓
 CONNECTIVITÉ connexion au portail APO.LINK pour le contrôle à distance de l'équipement, via un accessoire dédié (sauf modèles GF51DM-GF51H)	✓	✓	✓

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLO
MULTIFUNCTION

CHILL

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

INFORMATIONS TECHNIQUES

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLO
MULTIFUNCTION

CHILL

MOD.



I.F.R.
●●●



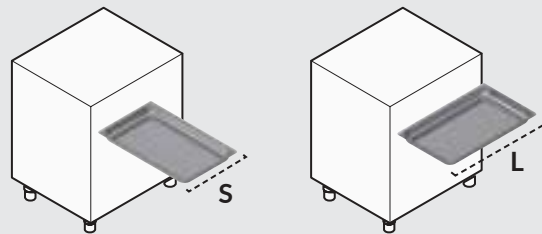
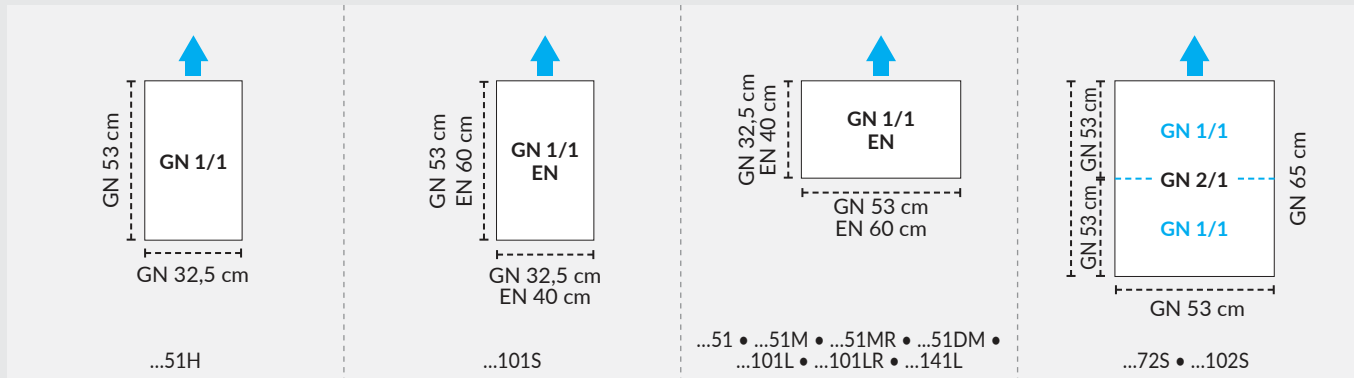
	MOD.								
IDE.O	OF51H		N° 5 GN 1/1	électrique	20 KG	12 KG		✓	
	OF51 OF51M		N° 5 GN 1/1 60X40	électrique	25 KG	15 KG		✓	
	OF51MR		N° 5 GN 1/1 60X40	électrique	25 KG	15 KG		✓	✗
	OF101L OF101S		N° 10 GN 1/1 60X40	électrique	50 KG	25 KG		✓	
	OF101LR		N° 10 GN 1/1 60X40	électrique	50 KG	25 KG		✓	✗
	OF141L		N° 14 GN 1/1 60X40	électrique	70 KG	38 KG		✓	
	OF72S		N° 20 GN 1/1 N° 10 GN 2/1	électrique	72 KG	40 KG		✓	
	OF102S		N° 20 GN 1/1 N° 10 GN 2/1	électrique	120 KG	60 KG		✓	
CHILLSTAR ECO+	GF51H		N° 5 GN 1/1	air	15 KG	7 KG		✓	
	GF51DM		N° 5 GN 1/1 60X40	air	18 KG	10 KG		✓	
	GF51 GF51M		N° 5 GN 1/1 60X40	air	20 KG	12 KG		✓	
	GF101L		N° 10 GN 1/1 60X40	air	45 KG	28 KG		✓	
	GF141L		N° 14 GN 1/1 60X40	air	70 KG	38 KG		✓	
BLITZ	BFR201R		GN 1/1 60X40	électrique	120 KG	72 KG		✓	✗
	BFR202R		GN 2/1 60X80	électrique	210 KG	144 KG		✓	✗
	BFP202R		GN 2/1 60X80	électrique	210 KG	144 KG		✓	✗



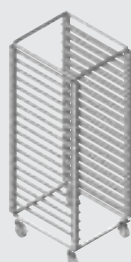
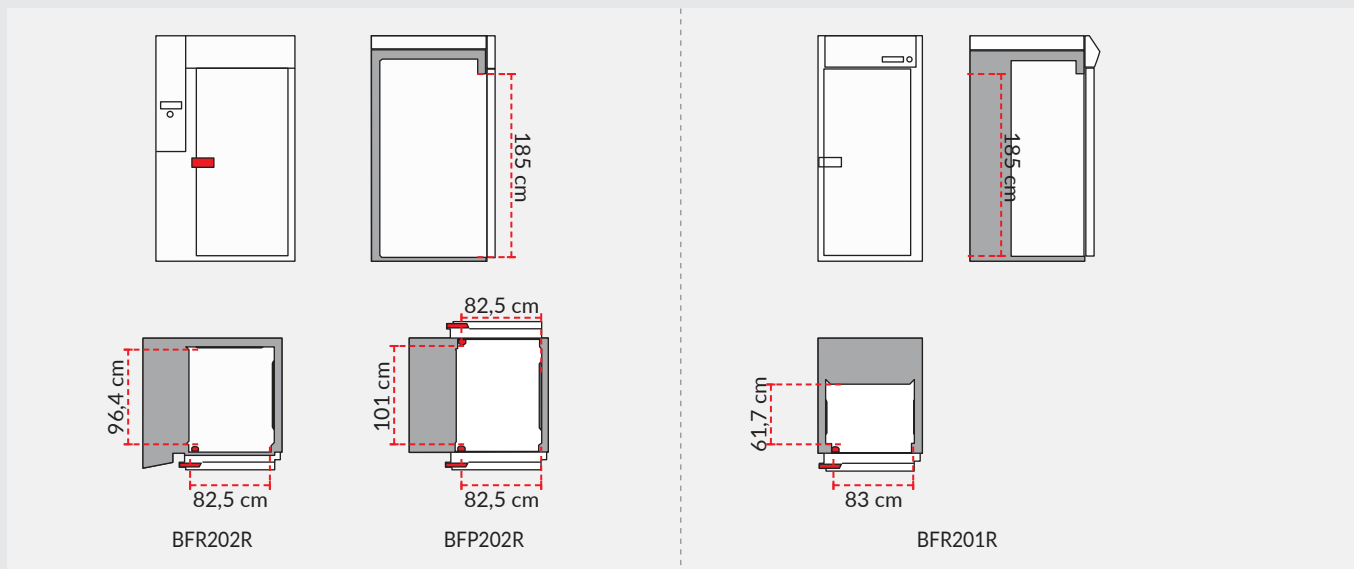
CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Introduction des bacs



Modèles Roll-in et Traversants



Les modèles BFR.../BFP... sont aptes pour l'insertion de chariots avec capacité:

20 x GN 1/1 o EN 60x40 cm pour BFR201R

20 x GN 2/1 o EN 60x80 cm pour BFR202R / BFP202R

CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES IDE.O

IDE.O






Cellule mixte de refroidissement rapide avec des fonctions spéciales. Fonctions principales : refroidissement rapide, surgélation rapide, pousse et fermentation contrôlée, décongélation, conservation. Modèles ...R : prédisposés pour un groupe à distance. Connection au

portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements par accessoire (Industrie 4.0). Contacter l'entreprise pour recevoir informations sur les avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le marché italien et disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.

MOD.	DESCRIPTION					
	OF51H CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 20-12 KG/CYCLE - SOUS FOUR	92,9x79,5x75	0,95	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF51 CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 25-15 KG/CYCLE - SANS DESSUS	74,7x74x82	0,9	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF51M CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 25-15 KG/CYCLE - AVEC PLAN DE TRAVAIL	74,7x74x85	0,9	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF51MR CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 25-15 KG/CYCLE - AVEC PLAN DE TRAVAIL PRÉDISPOSÉE POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE	74,7x74x85	0,47	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF101L CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 50-25 KG/CYCLE	80,2x95,1x178,2	1,8	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF101LR CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 50-25 KG/CYCLE PRÉDISPOSÉE POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE	80,2x85,2x178,2	2,05	230V 1N~/ 50 ÷ 60Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF101S CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 50-25 KG/CYCLE	80,2x95,1x178,2	1,8	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF141L CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 70-38 KG/CYCLE	80x95,1x200	2,1	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OF72S CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 72-40 KG/CYCLE	104x111,4x194	2,05	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MOD.	DESCRIPTION					€
	OF102S CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES 120-60 KG/CYCLE	104x111,4x194	2,5	400V 3N~/ 50Hz		

ACCESSOIRES










MOD.	DESCRIPTION					€
	SSVU SONDE À COEUR SOUS VIDE					

CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE CHILLSTAR ECO+

CHILLSTAR ECO+

Cellule mixte de refroidissement rapide. Fonctions principales : refroidissement rapide, surgélation rapide, conservation. Connection au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements par accessoire (Industrie 4.0), à l'exclusion de modd.GF51DM/51H. Contacter

l'entreprise pour recevoir informations sur les avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le marché italien et disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.

	MOD.	DESCRIPTION					
	GF51H	CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE 15-7 KG/CYCLE - SOUS FOUR	92,9x78x75	0,57	230V 1N~ / 50Hz		
	GF51	CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE 20-12 KG/CYCLE - SANS DESSUS	74,5x70x82	0,82	230V 1N~ / 50Hz		
	GF51M	CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE 20-12 KG/CYCLE - AVEC PLAN DE TRAVAIL	74,7x72,5x90	0,82	230V 1N~ / 50Hz		
	GF51DM	CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE 18-10 KG/CYCLE - AVEC PLAN DE TRAVAIL	74,7x70,7x84,2	0,77	230V 1N~ / 50Hz		
	GF101L	CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE 45-28 KG/CYCLE	80x93x186	1,9	400V 3N~ / 50Hz		
	GF141L	CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE 70-38 KG/CYCLE	80x93x200	2,5	400V 3N~ / 50Hz		

CELLULES MIXTES AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES BLITZ ROLL-IN

BLITZ ROLL-IN







Cellule mixte de refroidissement rapide. BFR201R: pour chariot avec capacité 20 x GN 1/1 et/ou EN 60x40. BFR202R: pour chariot avec capacité 20 x GN 2/1 et/ou EN 60x80. BFP202R: traversant, pour chariot avec capacité 20 x GN 2/1 et/ou EN 60x80. Modèles ...R pre-équipés pour

le branchement à groupe frigorifique à distance. Connection au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements par accessoire (Industrie 4.0). Contacter l'entreprise pour recevoir informations sur les avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le

marché italien et disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays. Sur demande, l'appareil peut être livré démonté; remarquez-le sur la commande.

MOD.	DESCRIPTION					€
	BFR201R CELLULE MIXTE REFRROIDISSEMENT RAPIDE ROLL-IN 120/72 KG/CYCLE PRÉDISPOSÉE POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE	105x125x226	3,6	400V 3N ~ 50 ±60 Hz	<input type="checkbox"/>	
	BFR202R CELLULE MIXTE REFRROIDISSEMENT RAPIDE ROLL-IN 210/144 KG/CYCLE PRÉDISPOSÉE POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE	140x125x226	5,3	400V 3N ~ 50 ±60 Hz	<input type="checkbox"/>	
	BFP202R CELLULE MIXTE REFRROIDISSEMENT RAPIDE TRAVERSANTE 210/144 KG/CYCLE PRÉDISPOSÉE POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE	140x135x226	5,3	400V 3N ~ 50 ±60 Hz	<input type="checkbox"/>	

ACCESSOIRES

MOD.	DESCRIPTION					€
	GR7AU GROUPE FRIGORIFIQUE A AIR POUR MOD. ...201R..	150x91x86	5,5	400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GR14AU GROUPE FRIGORIFIQUE A AIR POUR MOD. ...202R..	150x91x86	10,7	400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	CRG2011 CHARIOT 18 NIVEAUX POUR BACS GN 1/1	44,5x61x171			<input type="checkbox"/>	
	CRG2021 CHARIOT 18 NIVEAUX POUR BACS GN 2/1	65x72x171			<input type="checkbox"/>	

ACCESSOIRES POUR CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE








ACCESSOIRES

APOLINK : ne peut être utilisé sur les modèles GF51H-GF51DM.
GS11A/GS21A...: pour la manutention de la structure mobile porte-plats entre cellule et four.

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	APOLINK	DISPOSITIF DE CONNEXION A DISTANCE	14,9x9,1x4,7	0,07	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz		
	PA51	PLAN DE TRAVAIL H 6 CM AVEC DOSSERET POUR MODÈLES SANS DESSUS	74,5x70x14,5				
	KFSL	ARRÊTE SONDE POUR LIQUIDES	12x33x4				
	GS11A	GLISSIÈRE POUR MODÈLES ...101S	63x46x4				
	GS21A	GLISSIÈRE POUR MODÈLES ...72S/102S	65,5x81,3x4,6				
	KEN51	4 CRÉMAILLERES ET 5 GUIDES POUR BACS EN 60X40 POUR MODÈLES ...51 (SAUF MOD. ...H)					
	KEN301L	4 CRÉMAILLERES ET 10 GUIDES POUR BACS EN 60X40 POUR MODÈLES ...101L					
	KEN301S	2 CRÉMAILLERES ET 10 GUIDES POUR BACS EN 60X40 POUR MODÈLES ...101S					
	KEN72S	2 CRÉMAILLERES ET 10 GUIDES POUR BACS EN 60X40 ET/OU 60X80 POUR MODÈLES ...72S					
	KEN102S	2 CRÉMAILLERES ET 10 GUIDES POUR BACS EN 60X40 ET/OU 60X80 POUR MODÈLES ...102S					
	G610X	GRILLE GN 1/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x32,5x1,2				
	G21X	GRILLE GN 2/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x65x0,7				
	G64C	GRILLE EN ACIER INOX EN 60X40 CM	60x40x1,2				
	B12F2	BAC INOX GN 1/2, HAUTEUR 2 CM	32,5x26,5x2				35
	B12F4	BAC INOX GN 1/2, HAUTEUR 4 CM	32,5x26,5x4				41

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	B12F6	BAC INOX GN 1/2, HAUTEUR 6,5 CM	32,5x26,5x6,5				44
	B11F2	BAC INOX GN 1/1, HAUTEUR 2 CM	53x32,5x2				
	B11F4	BAC INOX GN 1/1, HAUTEUR 4 CM	53x32,5x4				
	B11F6	BAC INOX GN 1/1, HAUTEUR 6,5 CM	53x32,5x6,5				
	B21F2	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 2 CM	65x53x2				
	B21F4	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 4 CM	65x53x4				
	B21F6	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 6,5 CM	65x53x6,5				
	KRPAB90	4 ROULETTES EN INOX POUR CELLULES 5 BACS (SAUF MODEL ...H)					
	KRPRVXA	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14				

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 PLUS**, 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.

La gamme d'armoires frigorifiques **QSR** est conçue pour garantir des performances élevées même dans les environnements les plus dynamiques et avec des ouvertures de porte plus fréquentes, typiques des services intensifs et rapides.

Les modèles **FREE-GO PLUS** permettent de répondre à tous les besoins de stockage et d'espace, ainsi que d'assurer une grande flexibilité d'utilisation.

Toutes les armoires réfrigérées sont conçues pour une grande capacité de stockage grâce au **système de réfrigération ventilé avec évaporateur à l'extérieur du compartiment réfrigéré**. De plus, elles répondent aux nouvelles tendances du marché pour un froid

de plus en plus **respectueux de l'environnement** et sensible aux économies d'énergie.

Pour répondre à l'exigence de commander les équipements à distance, les gammes **X-CEL** et **X-TRA PLUS** proposent des modèles connectables au portail **APO.LINK** dès leur sortie d'usine ou par accessoire.

Contactez l'entreprise pour recevoir de plus amples informations sur la possibilité de bénéficier des avantages fiscaux **Industrie 4.0** pour le marché italien et pour vérifier la disponibilité du portail **APO.LINK** pour tous les autres pays.

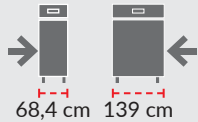


ARMOIRES FRIGORIFIQUES

X-CEL • X-TRA PLUS



AISI 304

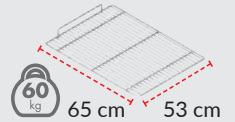


68,4 cm

139 cm



75mm



60 kg

65 cm

53 cm

Parois latérales préformées

Largeur optimisée

Épaisseur d'isolation

APO.LINK
Connectivité

Éclairage LED 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 - Classe climatique 5
- Panneau de commandes avec carte électronique, affichage alarmes HACCP
- **Groupe moteur à haute efficacité énergétique**
- En dotation chaque compartiment : n. 5 grilles en acier inox AISI 304
- Connection au portail **APO.LINK** par accessoire (**Industrie 4.0**).

X-TRA PLUS

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
- Fluide réfrigérant : R600a modèles positifs à 1 colonne, R290 pour les autres modèles; pour modèles sans moteur R134a positifs, R452A négatifs
- Évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation avec traitement anticorrosion
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 - Classe climatique 5
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital, de série port RS485 sur les modèles standards
- En dotation chaque compartiment : n. 4 grilles plastifiées
- **Connection** au portail **APO.LINK (Industrie 4.0)** pour le contrôle à distance des appareils via réseau Ethernet: modèles ...LI dès leur sortie d'usine; par accessoire les autres modèles.



XL70L



TX70

ARMOIRES FRIGORIFIQUES

QSR

AISI 304

75mm



Structure
monocoque
interne et externe en
acier inox AISI 304

Épaisseur d'isolation

APO.LINK
Connectivité

Compresseur
renforcé

Sonde interne au
compartiment

Garantie de 3 ans
(sur les pièces
détachées)

QSR

Performances exceptionnelles

- Chambre de conservation avec crémaillères en acier inox AISI 304
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R290
- Évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment (à l'intérieur pour les modèles à double température) avec traitement anticorrosion
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 - Classe climatique 5
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital, port de connexion RS485
- En dotation chaque compartiment : 4 roulettes en acier inoxydable, 4 paires de glissières en acier inoxydable AISI 304 et 4 grilles plastifiées capacité maxi de 60 kg chacune
- **Connection** au portail **APO.LINK** pour le contrôle à distance via réseau Ethernet par accessoire



QSR7B2

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

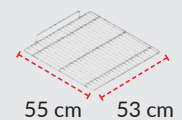
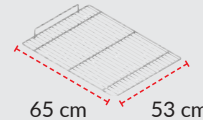
AT - AX - TT

ARIO
MULTIFUNCTION

CHILL



ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS



Épaisseur d'isolation

Plus grande capacité de stockage grâce à l'évaporateur positionné à l'extérieur

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

Éclairage LED et fermeture à clef

Mod. ...7 et ...15 grilles et bacs GN 2/1


Mod. ...6 et ...13 grilles et bacs

FREE-GO PLUS

Plus grand volume de stockage • Plus respectueuse de l'environnement

EX... 
AISI 304

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, 21 niveaux
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R290. Pour modèles prédisposés pour groupe frigorifique à distance: R134a modèles positifs, R452A modèles négatifs
- Évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation avec traitement anticorrosion
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43 - Classe climatique 5. 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.

Pour modèles FREE-GO PLUS EX... Spéciaux:

- Évaporateur positionné à l'intérieur du compartiment de conservation avec traitement anticorrosion (à l'extérieur pour modèles ...PV)
- En dotation: ...CP nr. 10 bacs GN 1/1 en plastique h = 150 mm et nr. 5 paires de guides télescopiques - ...LL/LB nr. 2 paires de guides en acier inox AISI 304 et nr. 2 grilles plastifiées par compartiment.

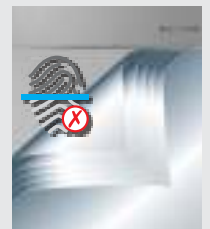


EX7L



EF7T

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

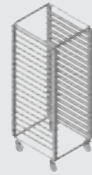


Porte réversible pendant
l'installation

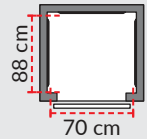
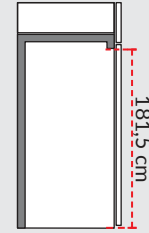
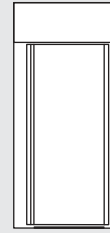


Éclairage et fermeture à clef

- Système de refroidissement ventilé
- Fluides réfrigérants : R290
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C - Classe climatique 5
- Panneau de commandes avec carte électronique, affichage alarmes HACCP.



GN 2/1
EN60x80



TR1HC

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLIO
MULTIFUNCTION

CHILL



ARMOIRES FRIGORIFIQUES

DONNÉES TECHNIQUES

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLIO
MULTIFUNCTION

CHILL



MOD.							
X-CEL	XL70L	électrique		5			
	XL70B	gaz chaud					
	XL150L	électrique					
	XL150B	gaz chaud					
X-TRA PLUS	TX70 / TX70LI	électrique		5			
	TX70B / TX70BLI	gaz chaud					
	TX150 / TX150LI	électrique					
	TX150B / TX150BLI	gaz chaud					
	TX70R / TX70BR	électrique	N/A				
	TX150R / TX150BR	électrique	N/A				
QSR	QSR7L	électrique		5			
	QSR7B	gaz chaud					
	QSR7B2	gaz chaud					
	QSR7LB	électrique					
FREE-GO PLUS	EF7T	air		5			
	EF7B	électrique					
	EF15T	air					
	EF15B	électrique					
	EX7L	électrique					
	EX7B	électrique					
	EX15L	électrique		5			
	EX15B	électrique					
	EX7LR / EX7BR	électrique	N/A				
	EX15LR / EX15BR	électrique	N/A				
	EX6L	électrique				5	
	EX6B	électrique					
	EX13L	électrique					
	EX13B	électrique					
	EX7TPV	air		4			
	EX15TPV	air					
EX7CP	électrique		5				
EX7LL	électrique						
EX7LB	électrique	N/A					
Roll-In	TRIHC	gaz chaud	N/A	5			

* Dégivrage et évaporation automatiques des condensas
 ** Classification énergétique selon les réglementations européennes en matière d'Ecodesign (EU 2015/1095) et Energy Labelling (EU 2015/1094) • N/A non applicable
 *** Classe climatique 5 : température ambiante +40°C et 40% humidité relative








ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-CEL

X-CEL GN 2/1

Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe, fond, arrière et ciel en acier inox AISI 304. Parois latérales préformées. Capacité GN 2/1. Fluide réfrigérant: R600a pour les modèles à température positive, R290 pour les modèles a température négative. Évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. En

dotation chaque compartiment : n. 5 grilles en acier inox AISI 304. Connection au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (temps réel, exportation de données HACCP, visualition de l'historique, indicateurs de processus), par accessoire dédié - Industrie 4.0. Contacter l'entreprise pour recevoir informations sur les avantages fiscaux

Industrie 4.0 pour le marché italien et disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.

	MOD.	DESCRIPTION					
	XL70L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	68,4x80x204	0,27	230V 1N~ / 50Hz		<input type="checkbox"/>
	XL70B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -22°C ÷ -15°C GN 2/1	68,4x80x204	0,67	230V 1N~ / 50Hz		<input type="checkbox"/>
	XL150L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	139x80x204	0,54	230V 1N~ / 50Hz		<input type="checkbox"/>
	XL150B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -22°C ÷ -15°C GN 2/1	139x80x204	1,35	230V 1N~ / 50Hz		<input type="checkbox"/>










ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-TRA PLUS

X-TRA PLUS GN 2/1

Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Parois latérales préformées. Capacité GN 2/1. Fluide réfrigérant: R600a pour les modèles TX70/TX70LI; R290 pour les autres modèles. Évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. En dotation chaque

compartiment : n. 4 grilles plastifiées. Connection au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (Industrie 4.0): par accessoire dédié (à partir de janvier 2024); de série pour les modèles ...LI. Contacter l'entreprise pour recevoir informations sur les avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le marché italien et disponibilité du portail APO.LINK pour

tous les autres pays.

MOD.	DESCRIPTION					
	TX70 ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	68,4x80x204	0,23	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX70B ARMOIRE FRIGORIFIQUE -24°C ÷ -15°C GN 2/1	68,4x80x204	0,65	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX150 ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	139x80x204	0,3	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX150B ARMOIRE FRIGORIFIQUE -24°C ÷ -15°C GN 2/1	139x80x204	1,3	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX70LI ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	68,4x80x204	0,23	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX70BLI ARMOIRE FRIGORIFIQUE -24°C ÷ -15°C GN 2/1	68,4x80x204	0,65	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX150LI ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	139x80x204	0,3	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TX150BLI ARMOIRE FRIGORIFIQUE -24°C ÷ -15°C GN 2/1	139x80x204	1,3	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-TRA PLUS

X-TRA PLUS GN 2/1 POUR GROUPE À DISTANCE







Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Parois latérales préformées. Capacité GN 2/1. Préparé pour fonctionner avec le réfrigérant R134a à température positive, R452A à température négative. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment

de conservation. En dotation chaque compartiment : n. 4 grilles plastifiées. GR70AL groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 1 colonne à température positive. GR70AB groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 1 colonne à température négative. GR150AL groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 2

colonnes à température positive. GR150AB groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 2 colonnes à température négative. Connection au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (Industrie 4.0): par accessoire dédié.

MOD.	DESCRIPTION					€
 TX70R	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	68,4x80x204	0,7	230V 1N~/50Hz		
TX70BR	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	68,4x80x204	0,76	230V 1N~/50Hz		
 TX150R	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	139x80x204	0,7	230V 1N~/50Hz		
TX150BR	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	139x80x204	0,89	230V 1N~/50Hz		

ACCESSOIRES






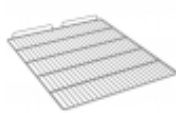









MOD.	DESCRIPTION					€
 GR70AL	GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE POSITIVE	48x60x30	0,54	230V 1N~/50Hz		
GR70AB	GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE NÉGATIVE	48x60x33	0,68	230V 1N~/50Hz		
GR150AL	GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE POSITIVE	48x60x31	0,75	230V 1N~/50Hz		
GR150AB	GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE NÉGATIVE	48x60x35	1,6	230V 1N~/50Hz		
 KCGR	HABILLAGE POUR GROUPE A DISTANCE	52x64,2x42				

ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-TRA PLUS

ACCESSOIRES X-CEL et X-TRA PLUS

DLUSB détecte et enregistre la température et l'humidité du compartiment.

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	APOLINK	DISPOSITIF DE CONNEXION A DISTANCE	14,9x9,1x4,7	0,07	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz		
	GP21B	CLAYETTE PLASTIFIÉE GN 2/1 - CHARGE MAX 60 KG	53x65x6				
	G785X	GRILLE GN 2/1 EN ROND D'ACIER INOX - CHARGE MAX 60 KG	53x65x6,3				
	G610X	GRILLE GN 1/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x32,5x1,2				
	GXRFS	GRILLE DE RACCORD EN ACIER INOX AISI 304					
	GRPFS	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIÉE					42
	BGN11P	2 BACS GN 1/1 EN PLASTIQUES SANS COUVERCLE	32,5x53x15				
	B21F6	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 6,5 CM	65x53x6,5				
	B21F4	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 4 CM	65x53x4				
	B21F2	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 2 CM	65x53x2				
	CGXME	GUIDES EN ACIER INOX AISI 304 POUR ARMOIRE AVEC PAROIS PREFORMEES 2 COLONNES	1,3x63x2,3				50
	GC80X	ACCROCHAGE GN 2/1 EN INOX POUR VIANDE 4 CROCHETS	65x53,4x1,5				
	PPRX140	PIED SUPPLEMENTAIRE POUR ARMOIRES 2 COLONNES ET CHARGES <200KG	10x10x15				44
	KRPRVX	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14				
	KPEDAL	COMMANDE À PEDALE OUVERTURE PORTE POUR ARMORE 1 COLONNE	4,3x29,7x22,5				







ARMADI FRIGORIFERI QSR

QSR GN 2/1










Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Capacité GN 2/1. Système de réfrigération ventilé, évaporateur externe au compartiment (interne pour le modèle QSR7LB). En dotation : 4 grilles plastifiées avec une capacité de charge maximale de 60 kg, 4 paires de guides, 4 roues pivotantes avec freins. Groupe

moteur avec fluide réfrigérant R290. Panneau de commande avec thermomètre-thermostat tactile, port de communication RS485, signalement d'alarmes HACCP. Connectable en standard via un accessoire au portail APO.LINK pour le contrôle à distance, via un réseau Ethernet. Modèle QSR7B2 : compartiment unique, 2 portes ; QSR7LB :

















2 compartiments indépendants, 2 portes.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	QSR7L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE 0°C ÷ +4°C GN 2/1	75x80x204	0,23	230V 1N~/50Hz		
	QSR7B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -24°C ÷ -18°C GN 2/1	75x80x204	1,1	230V 1N~/50Hz		
	QSR7LB	ARMOIRE FRIGORIFIQUE 0°C ÷ +4°C / -24°C ÷ -18°C GN 2/1	75x83x204	0,75	230V 1N~/50Hz		
	QSR7B2	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -24°C ÷ -18°C GN 2/1	75x80x204	1,1	230V 1N~/50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	APOLINK	DISPOSITIF DE CONNEXION A DISTANCE	14,9x9,1x4,7	0,07	230V 1N~/50 ÷ 60Hz		
	GP21	CLAYETTE PLASTIFIÉE GN 2/1 - CHARGE MAX 48 KG	53x65x6,3				
	GP21B	CLAYETTE PLASTIFIÉE GN 2/1 - CHARGE MAX 60 KG	53x65x6				
	G610X	GRILLE GN 1/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x32,5x1,2				
	G785X	GRILLE GN 2/1 EN ROND D'ACIER INOX - CHARGE MAX 60 KG	53x65x6,3				
	BGN11P	2 BACS GN 1/1 EN PLASTIQUES SANS COUVERCLE	32,5x53x15				

ACCESSOIRES










	MOD.	DESCRIPTION					€
	B21F2	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 2 CM	65x53x2				
	B21F4	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 4 CM	65x53x4				
	B21F6	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 6,5 CM	65x53x6,5				
	C151	PANIER EN FIL D'ACIER GN 1/1	53x32,5x15				
	GC80X	ACCROCHAGE GN 2/1 EN INOX POUR VIANDE 4 CROCHETS	65x53,4x1,5				
	KPAF	COMMANDE À PEDALE OUVERTURE PORTE POUR ARMORE 1 COLONNE/PORTE	8x26x11,5				
	KFEET	KIT DE 4 PIEDS	0x0x15,5				

ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS

FREE-GO PLUS GN 2/1

Modèles EF... Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe entièrement en acier spécial ANTIEMPREINTE. Modèles EX... Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe entièrement en acier inox AISI 304. Capacité GN 2/1. Système de refroidissement ventilé, évaporateur

positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. Groupe moteur avec fluide réfrigérant R290. En dotation chaque compartiment: n. 3 grilles plastifiées et 3 couples de guides.

	MOD.	DESCRIPTION					
	EF7T	ARMOIRE FRIGORIFIQUE 0°C ÷ +10°C GN 2/1 ACIER ANTIEMPREINTE	75x80x204	0,25	230V 1N~/ 50Hz		
	EF7B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 ACIER ANTIEMPREINTE	75x80x204	0,65	230V 1N~/ 50Hz		
	EF15T	ARMOIRE FRIGORIFIQUE 0°C ÷ +10°C GN 2/1 ACIER ANTIEMPREINTE	150x80x204	0,33	230V 1N~/ 50Hz		
	EF15B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 ACIER ANTIEMPREINTE	150x80x204	0,92	230V 1N~/ 50Hz		
	EX7L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	75x80x204	0,21	230V 1N~/ 50Hz		
	EX7B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1	75x80x204	0,65	230V 1N~/ 50Hz		
	EX15L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1	150x80x204	0,33	230V 1N~/ 50Hz		
	EX15B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1	150x80x204	0,92	230V 1N~/ 50Hz		







ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS

FREE-GO PLUS GN 2/1 POUR GROUPE À DISTANCE







Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Capacité GN 2/1. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. En dotation chaque compartiment: n. 3 grilles plastifiées et 3 couples de guides. Préparé pour fonctionner avec le réfrigérant R134a à

température positive, R452A à température négative. GR70AL groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 1 colonne à température positive. GR70AB groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 1 colonne à température négative. GR150AL groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 2 colonnes à

température positive. GR150AB groupe frigorifique à distance pour armoires frigorifiques 2 colonnes à température négative.

MOD.	DESCRIPTION					€
	EX7LR ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	75x80x204	0,7	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz		
	EX7BR ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	75x80x204	0,83	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz		
	EX15LR ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	150x80x204	0,7	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz		
	EX15BR ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C GN 2/1 PRE-EQUIPÉ POUR GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE	150x80x204	0,82	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz		

ACCESSOIRES

MOD.	DESCRIPTION					€
	GR70AL GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE POSITIVE	48x60x30	0,54	230V 1N~ / 50Hz		
	GR70AB GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE NÉGATIVE	48x60x33	0,68	230V 1N~ / 50Hz		
	GR150AL GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE POSITIVE	48x60x31	0,75	230V 1N~ / 50Hz		
	GR150AB GROUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE NÉGATIVE	48x60x35	1,6	230V 1N~ / 50Hz		
	KCGR HABILLAGE POUR GROUPE A DISTANCE	52x64,2x42				

ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS

FREE-GO PLUS GN 2/1 SPÉCIAUX










Modèles EX... Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe entièrement en acier inox AISI 304.

Modèles ...PV: installation autorisée à une altitude maximum de 800 m au dessus du niveau de la mer. Capacité GN 2/1.

Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur de la chambre de conservation pour modèles

...TPV, à l'intérieur pour modèles ...CP-LL-LB. Groupe moteur avec fluide réfrigérant R290. En dotation chaque compartiment: n. 3 grilles plastifiées et 3 couples de guides. En dotation modèles ...CP: 5 couples de guides télescopiques en acier inox AISI 304 et 10 bacs GN 1/1 h = 150 mm en plastique. En dotation modèles ...LL/LB: n. 2 grilles plastifiées et 2 couples

de guides chaque compartiment.















MOD.	DESCRIPTION					
	EX7TPV ARMOIRE FRIGORIFIQUE AVEC PORTE VITRÉE 0°C ÷ +10°C GN 2/1	75x80x204	0,22	230V 1N~ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EX15TPV ARMOIRE FRIGORIFIQUE AVEC PORTE VITRÉE 0°C ÷ +10°C GN 2/1	150x80x204	0,32	230V 1N~ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EX7CP ARMOIRE FRIGORIFIQUE POUR POISSON -6°C ÷ +6°C GN 2/1	75x80x204	0,53	230V 1N~ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EX7LL ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C / -2°C ÷ +8°C GN 2/1	75x81,5x204	0,68	230V 1N~ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EX7LB ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C / -20°C ÷ -10°C GN 2/1	75x81,5x204	0,75	230V 1N~ / 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS









ACCESSOIRES FREE-GO PLUS

DLUSB détecte et enregistre la température et l'humidité du compartiment.

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	GP21	CLAYETTE PLASTIFIÉE GN 2/1 - CHARGE MAX 48 KG	53x65x6,3				<input type="checkbox"/>
	GP21B	CLAYETTE PLASTIFIÉE GN 2/1 - CHARGE MAX 60 KG	53x65x6				<input type="checkbox"/>
	G610X	GRILLE GN 1/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x32,5x1,2				<input type="checkbox"/>
	G785X	GRILLE GN 2/1 EN ROND D'ACIER INOX - CHARGE MAX 60 KG	53x65x6,3				<input type="checkbox"/>
	BGN11P	2 BACS GN 1/1 EN PLASTIQUES SANS COUVERCLE	32,5x53x15				<input type="checkbox"/>
	B21F6	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 6,5 CM	65x53x6,5				<input type="checkbox"/>
	B21F4	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 4 CM	65x53x4				<input type="checkbox"/>
	B21F2	BAC INOX GN 2/1, HAUTEUR 2 CM	65x53x2				<input type="checkbox"/>
	C151	PANIER EN FIL D'ACIER GN 1/1	53x32,5x15				<input type="checkbox"/>
	GPR	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIÉE	25,5x54x2,3				38
	GXR	GRILLE DE RACCORD EN ACIER INOX AISI 304	25,5x54x2,3				<input type="checkbox"/>
	CGX	COUPLE DE GUIDES INOX POUR BACS ET GRILLES					<input type="checkbox"/>
	CGPS	COUPLE DE GUIDES POUR PLATS 60 x 40 CM					<input type="checkbox"/>
	MAFPS4	MONTANTS POUR ARMOIRE À PÂTISSERIE	11x120x9				<input type="checkbox"/>
	GC80X	ACCROCHAGE GN 2/1 EN INOX POUR VIANDE 4 CROCHETS	65x53,4x1,5				<input type="checkbox"/>







ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION	    	
	PPRX140	PIED SUPPLEMENTAIRE POUR ARMOIRES 2 COLONNES ET CHARGES <200KG	10x10x15	44
	KRPRVX	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14	
	KPAF	COMMANDE À PEDALE OUVERTURE PORTE POUR ARMORE 1 COLONNE/PORTE	8x26x11,5	


ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS

FREE-GO PLUS PROFONDEUR 70 CM

Modèles EX... Armoires frigorifiques avec structure monocoque interne et externe entièrement en acier inox AISI 304. Système de refroidissement ventilé, évaporateur positionné à l'extérieur du compartiment de conservation. Groupe moteur avec fluide réfrigérant R290. En dotation chaque compartiment: 3 grilles plastifiées et 3 couples de guides.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	EX6L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C	75x70x204	0,21	230V 1N~/50Hz		
	EX6B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C	75x70x204	0,65	230V 1N~/50Hz		
	EX13L	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -2°C ÷ +8°C	150x70x204	0,33	230V 1N~/50Hz		
	EX13B	ARMOIRE FRIGORIFIQUE -20°C ÷ -10°C	150x70x204	0,92	230V 1N~/50Hz		






ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	GP70	CLAYETTE PLASTIFIÉE À USAGE ALIMENTAIRE	53x55x6,3				
	G70X	GRILLE EN ACIER INOX AISI 304	53x55x6,3				
	GPR70	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIÉE	25,5x48x2				28
	CGX70	COUPLE DE GUIDES INOX POUR BACS ET GRILLES					50
	KRPRVX	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14				






ARMOIRES FRIGORIFIQUES ROLL-IN

ARMOIRES FRIGORIFIQUES ROLL-IN

Armoire frigorifique avec structure à panneaux d'acier inox AISI 304. Pour chariots. DLUSB détecte et enregistre la température et l'humidité du compartiment.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	TRIHC	ARMOIRE FRIGORIFIQUE +2°C ÷ +10°C POUR CHARIOTS	105,5x105,5x225,5	0,32	230V 1N~ / 50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	CRG2021	CHARIOT 18 NIVEAUX POUR BACS GN 2/1	65x72x171				

BANQUES RÉFRIGÉRÉES

La vaste gamme de banques réfrigérées s'enrichit de la nouvelle gamme DIV.A, entièrement repensée pour offrir des solutions encore plus complètes, flexibles, durables et performantes.

DIV.A comprend des modèles à température positive et négative, ainsi que des modèles conçus pour les unités de réfrigération à distance.

Grâce à son **corps d'une hauteur de 71 cm**, ses deux profondeurs disponibles (60 et 70 cm pour bacs GN 1/1) et ses longueurs optimisées, elle garantit

une capacité de stockage accrue, une ergonomie améliorée et une plus grande flexibilité d'utilisation.

Avec DIV.A, personnalisez votre base à tout moment grâce à la **solution FlexSpace** : choisissez la configuration de tiroirs idéale (de 2 à 4) et modifiez-la facilement selon vos besoins.

Autre grande valeur de cette nouvelle offre : la durabilité. Celle-ci se traduit non seulement par une plus grande conscience environnementale grâce à de nouveaux systèmes de réfrigération écologiques, mais surtout par **des**

économies d'énergie concrètes.

Des modèles à température positive sont également disponibles en

classes A⁺ et A.

Tous les modèles DIV.A peuvent être connectés au portail APO.LINK pour le contrôle à distance.

Les modèles **VOICE**, avec leur **corps de 66 cm de hauteur et leur finition en acier special anti-empainte**, complètent la gamme et garantissent des surfaces impeccables en toutes circonstances.



DIV.A BANQUES RÉFRIGÉRÉES



Structure monocoque
interne et externe en
acier inox AISI 304



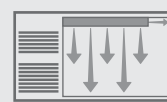
Classe énergétique A+
pour les modèles à
1 et 2 compartiments et
classe A pour les modèles
à 3 compartiments à
température positive



Portes réversibles
pendant l'installation
(à travers de accesorio)



Installation sur socle
maçonné



Conservation optimale
pour tous les modèles
grâce au panneau
convoyeur

DIV.A

Votre cuisine, votre combinaison

❄️ -2 ÷ +10°C

- Modèles P7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles P6... profondeur 60 cm

APOLINK installé

- Modèles L7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles L6... profondeur 60 cm

Predisposées pour groupe moteur à distance

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

❄️ -22 ÷ -15°C

- Modèles N7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles N6... profondeur 60 cm

APOLINK installé

- Modèles M7... profondeur 70 cm GN 1/1
- Modèles M6... profondeur 60 cm

Predisposées pour groupe moteur à distance

- Modèles NR... 70 cm de profondeur GN 1/1



P7S235A



100 mm
54 mm



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

Plan de travail en acier AISI 304, épaisseur 12/10. Structure sousplan, dotée de panneaux hydrofuge et ignifuge, garantissant isolation acoustique et robustesse

APO.LINK
Connectivité

Flexibilité maximale, plus de 1000 combinaisons

- Hauteur du corps de la banque **71 cm**
- Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm
- Système de refroidissement ventilé
- Panneau de distribution d'air sur tous les modèles pour une conservation optimale
- Fluide réfrigérant : R290 pour les modèles avec groupe moteur logé, R134a pour les modèles prédisposés pour groupe moteur à distance à température positive, R454A pour les modèles prédisposés pour groupe moteur à distance à température négative
- Evaporateur à ailettes positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur

- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C - Classe climatique 5
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre tactile et port de communication RS485
- **Groupe moteur à haute efficacité énergétique**
- Tous les banques peuvent être fournies sans plan de travail, avec un plan de travail d'une face de 5,4 cm de hauteur, ou avec un dossier arrière arrondi de 10 cm de hauteur.
- Connexion au portail **APO.LINK** pour le contrôle à distance, de série ou via un accessoire dédié.
- En dotation pour chaque compartiment avec porte: 1 grille et pair des guides en acier inox AISI 304.



NRD11A

DIV.A

BANQUE RÉFRIGÉRÉE PERSONNALISÉE

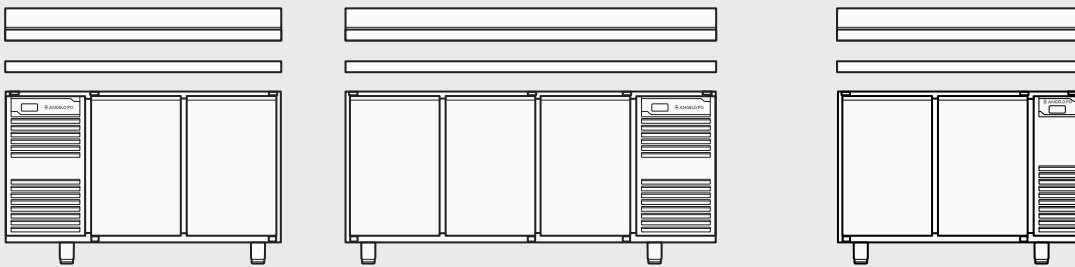
Si la configuration de portes et de tiroirs souhaitée n'est pas disponible parmi nos modèles, **vous pouvez en faire la demande à notre entreprise**. Les exemples présentés sont uniquement utiles à déterminer le prix de la composition choisie par le client. La référence commerciale du nouveau modèle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



-2 ÷ +10°C
-22 ÷ -15°C

PROFONDEUR
70/60
cm

TIROIRS PROFONDEUR 70/60 CM (montés en usine)



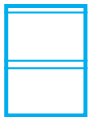
450 €

CBR27



— 30x54x20h cm
— 30x54x20h cm

CBR26



— 30x47x20h cm
— 30x47x20h cm



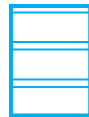
730 €

CBR37



— 30x54x10h cm
— 30x54x10h cm
— 30x54x10h cm

CBR36



— 30x47x10h cm
— 30x47x10h cm
— 30x47x10h cm



480 €

CBR57



— 30x54x10h cm
— 30x54x32h cm

CBR56



— 30x47x10h cm
— 30x47x32h cm

* 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 (montées en usine)

KRPRVX



150 €

CONNEXION (montée en usine)

APOLINK



280 €

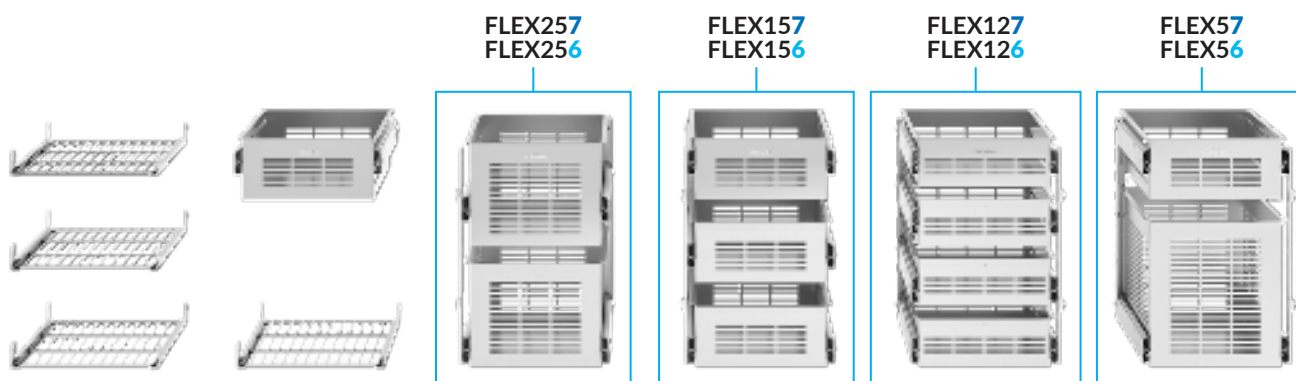
DIV.A - FLEXSPACE

GESTION DE L'ESPACE PERSONNALISÉE



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



VOICE

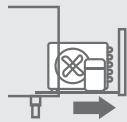
BANQUES RÉFRIGÉRÉES ANTI-EMPREINTE



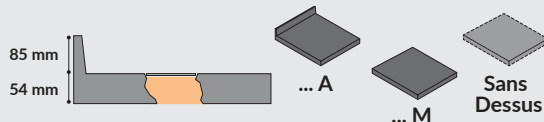
Structure mono-coque interne et externe en **acier spécial anti-empreinte**



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



Group moteur extractible assurant un entretien facile et rapide



Plan de travail en acier AISI 304, épaisseur 12/10. Structure sous-plan, dotée de panneaux hydrofuge et ignifuge, garantissant isolation acoustique et robustesse

VOICE

Matériel innovant

0 ÷ +10°C

- Hauteur du corps de la banque **66 cm**
- Isolation par polyuréthane sans CFC, épaisseur 60 mm
- Système de refroidissement ventilé
- Fluide réfrigérant : R290
- Evaporateur à ailettes positionné à l'extérieur du compartiment et moteur ventilateur
- Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C - Classe climatique 5
- Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre tactile
- Différentes combinaisons de portillons/tiroirs
- En dotation chaque compartiment : 1 grille GN 1/1 et pair des guides en acier inox AISI 304.

Acier Special Anti-empreinte



Toujours Propre

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



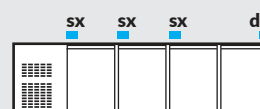
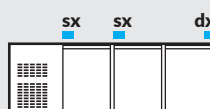
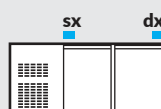
5VC4A

Kit de Tiroir • Position des charnières de la porte

Il est possible de configurer les banques réfrigérées en fonction de vos besoins en utilisant les jeux tiroirs disponibles parmi les accessoires*.

KCBR2E

- 30x54x15h cm
- 30x54x20h cm



■ sx charnière positionnée sur à gauche

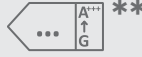
■ dx charnière positionnée sur à droit

* 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 RÉFRIGÉRÉES

DONNEES TECHNIQUES

MOD.



DIV.A P/L7...
-2°÷ +10°C

P7D1V / A / M



P7D11V / A / M



P7D111V / A / M



P7D1111V / A / M



P/L7S1V / A / M



P7S2V / A / M



P/L7S11V / A / M



P7S12V / A / M



P7S13V / A / M



P7S15V / A / M



P7S22V / A / M



P7S33V / A / M



P/L7S111V / A / M



P7S112V / A / M



P7S113V / A / M



P7S115V / A / M



P7S122V / A / M



P7S133V / A / M



P7S222V / A / M



P7S333V / A / M



P/L7S1111V / A / M



P7S1112V / A / M



P7S1113V / A / M



P7S1115V / A / M



P7S1122V / A / M



P7S1133V / A / M



P7S1222V / A / M



P7S2222V / A / M



DIV.A N/M7...
-22°÷ -15°C

N7D1V / A / M



N7D11V / A / M



N7D111V / A / M



N/M7S1V / A / M



N/M7S11V / A / M



N/M7S111V / A / M



électrique

5



électrique

5



gaz chaud

5



5



ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

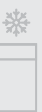
ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLO
MULTIFUNCTION

CHILL



BANQUES RÉFRIGÉRÉES

DONNEES TECHNIQUES

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLIO
MULTIFUNCTION

CHILL



MOD.



MOD.						
DIV.A PR... -2°± +10°C	PRD1V / A / M		N/A			
	PRD11V / A / M	électrique	N/A	5	✓	⊗
	PRD111V / A / M		N/A			
	PRD1111V / A / M		N/A			
	PRS1V / A / M		N/A			
	PRS2V / A / M		N/A			
	PRS11V / A / M		N/A			
	PRS12V / A / M		N/A			
	PRS22V / A / M		N/A			
	PRS111V / A / M	électrique	N/A	5	✓	⊗
	PRS112V / A / M		N/A			
	PRS122V / A / M		N/A			
	PRS1111V / A / M		N/A			
	PRS1112V / A / M		N/A			
	PRS1122V / A / M		N/A			
DIV.A NR... -22°± -15°C	NRD1V / A / M		N/A			
	NRD11V / A / M	électrique	N/A	5	✓	⊗
	NRD111V / A / M		N/A			
	NRD1111V / A / M		N/A			
	NRS1V / A / M		N/A			
	NRS11V / A / M	électrique	N/A	5	✓	⊗
	NRS111V / A / M		N/A			
	NRS1111V / A / M		N/A			
DIV.A P/L6... -2°± +10°C	P6D1V / A / M					
	P6D11V / A / M	électrique		5	✓	✓
	P6D111V / A / M					
	P6D1111V / A / M					
	P/L6S1V / A / M					
	P6S2V / A / M					
	P/L6S11V / A / M	électrique		5	✓	✓
	P6S12V / A / M					
	P6S13V / A / M					
	P6S15V / A / M					

BANQUES RÉFRIGÉRÉES

DONNEES TECHNIQUES

ICON7000
720 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

MONOLITHE

AT - AX - TT

ARLIO
MULTIFUNCTION

CHILL




MOD.	 *	 **	 ***			
DIV.A P/L6... -2°+ +10°C	P6S22V / A / M	électrique	5	✓	✓	✓
	P6S33V / A / M					
	P/L6S111V / A / M					
	P6S112V / A / M					
	P6S113V / A / M					
	P6S115V / A / M					
	P6S122V / A / M					
	P6S222V / A / M					
	P6S333V / A / M					
	P/L6S1111V / A / M					
	P6S1112V / A / M					
	P6S1113V / A / M					
	P6S1115V / A / M					
	P6S1122V / A / M					
	P6S1222V / A / M					
	P6S2222V / A / M					
DIV.A N/M6... -22°+ -15°C	N6D1V / A / M	gaz chaud	5	✓	✓	✓
	N6D11V / A / M					
	N6D111V / A / M					
	N/M6S1V / A / M					
	N/M6S11V / A / M					
	N/M6S111V / A / M					
VOICE 5V...	5VA / A / M	gaz chaud	5	✓	✓	✓
	5VA2 / A / M					
	5VB / A / M					
	5VB2 / A / M					
	5VB4 / A / M					
	5VC / A / M					
	5VC2 / A / M					
	5VC4 / A / M					

* Dégivrage et évaporation automatiques des condensas

** Classification énergétique selon les réglementations européennes en matière d'Ecodesign (EU 2015/1095) et Energy Labelling (EU 2015/1094) •

N/A non applicable











*** Classe climatique 5 : température ambiante +40°C et 40% humidité relative




















BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1










GROUPE LOGÉ -2°C ÷ +10°C










Banques réfrigérées avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. Modèles ...V sans dessus. Modèles L... : connexion au portail APO.LINK de série.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	P7S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7D1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7D1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7D1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S2A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S2M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S2V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

MOD.	DESCRIPTION					€
	P7D11A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7D11M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7D11V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S12A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S12M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S12V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S22A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S22M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S22V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S13A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S13M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S13V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S33A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S33M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S33V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S15A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S15M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S15V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S11A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S11M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S11V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	

MOD.	DESCRIPTION					€
	L7S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L7S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7D111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7D111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7D111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S112A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S112M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S112V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S122A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S122M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S122V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S222A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S222M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S222V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S113A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S113M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S113V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S133A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S133M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P7S133V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>


MOD.	DESCRIPTION					€
	P7S333A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S333M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S333V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S115A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S115M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S115V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1111A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1111M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1111V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	L7S1111A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	L7S1111M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	L7S1111V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7D1111A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7D1111M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7D1111V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1112A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1112M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1112V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1122A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1122M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1122V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	

MOD.	DESCRIPTION					€
	P7S1222A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1222M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1222V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S2222A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S2222M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S2222V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1113A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1113M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1113V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1133A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1133M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1133V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1115A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x70x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1115M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x70x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P7S1115V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	220x70x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	








BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1

POUR GROUPE À DISTANCE -2°C ÷ +10°C

Banques réfrigérées avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. Modèles ...V sans dessus.

MOD.	DESCRIPTION					€
	PRS1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	70x70x100	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	70x70x90	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	70x70x86	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	70x70x100	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	70x70x90	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	70x70x86	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS2A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	70x70x100	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS2M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	70x70x90	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS2V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	70x70x86	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	115x70x100	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	115x70x90	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	115x70x86	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	115x70x100	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	115x70x90	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	115x70x86	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS12A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	115x70x100	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS12M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	115x70x90	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS12V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	115x70x86	0,38	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>












MOD.	DESCRIPTION					€
	PRS22A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	115x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS22M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	115x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS22V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	115x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	160x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	160x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	160x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	160x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	160x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	160x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS112A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	160x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS112M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	160x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS112V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	160x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS122A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	160x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS122M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	160x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS122V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	160x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	205x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	205x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	205x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD1111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	205x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD1111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	205x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRD1111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	205x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>








MOD.	DESCRIPTION					
	PRS1112A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	205x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1112M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	205x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1112V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	205x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1122A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	205x70x100	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1122V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	205x70x86	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	PRS1122M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	205x70x90	0,38	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>

BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1

GROUPE LOGÉ -22°C ÷ -15°C

Banques réfrigérées avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. Modèles ...V sans dessus. Modèles M... : connexion au portail APO.LINK de série.








	MOD.	DESCRIPTION					
	N7S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x70x100	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x70x90	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	85x70x86	0,94		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x70x100	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x70x90	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	130x70x86	0,97		230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>








MOD.	DESCRIPTION					€
	N7S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	M7S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x70x100	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x70x90	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N7D111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS PLAN DE TRAVAIL	175x70x86	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1

POUR GROUPE À DISTANCE -22°C ÷ -15°C

Banques réfrigérées avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. Modèles ...V sans dessus.

MOD.	DESCRIPTION					€
	NRS1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	70x70x100	0,86	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	70x70x90	0,86	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	70x70x86	0,86	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	70x70x100	0,86	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	70x70x90	0,86	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	70x70x86	0,86	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	115x70x100	0,9	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	115x70x90	0,9	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	115x70x86	0,9	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	115x70x100	0,9	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	115x70x90	0,9	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	115x70x86	0,9	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	160x70x100	0,93	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	160x70x90	0,93	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	160x70x86	0,93	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	160x70x100	0,93	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	160x70x90	0,93	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	160x70x86	0,93	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>

MOD.	DESCRIPTION					
	NRS1111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	205x70x100	0,96	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS1111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	205x70x90	0,96	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRS1111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	205x70x86	0,96	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD1111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN ET DOSSERET	205x70x100	0,96	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD1111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR AVEC PLAN	205x70x90	0,96	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>
	NRD1111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 SANS MOTEUR SANS PLAN	205x70x86	0,96	220V/230V/24 0V 1N~ / 50÷60 Hz	<input type="checkbox"/>

BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1


















ACCESSOIRES POUR BANQUES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1

En cas de conversion lors de l'installation de portes en tiroirs, en utilisant les accessoires figurant dans la liste de prix, contactez le fabricant (réf. les règlements Ecodesign EU 2015/1095 et Energy Labeling EU 2015/1094). Contraintes d'installation : • pour les banques à -22 ÷




















-15 °C, seuls des tiroirs 1/2 peuvent être insérés dans le dernier compartiment opposé au compartiment technique ; pour les banques à 1 compartiment, seuls des tiroirs 1/2 peuvent être insérés. • pour les banques à -2 ÷ +10 °C, pour le modèle à 4 compartiments, il est possible d'insérer

des tiroirs 1/3, à l'exception du compartiment adjacent au compartiment moteur qui, dans cette configuration, ne peut accueillir que des tiroirs 1/2 (pas de 1/3, 2/3).

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	APOLINK	DISPOSITIF DE CONNEXION A DISTANCE	14,9x9,1x4,7	0,07	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz		
	CGXBR7	PAIRE DE GUIDES POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES DE 70 CM DE PROFONDEUR					48
	GRP7	GRILLE DE RACCORDEMENT PLASTIFIÉE POUR BANQUES PROFONDEUR 70 CM	13,6x45,5x0,8				30
	RGPBR	GRILLE PLASTIFIEE GN 1/1	32,5x53x0,6				39
	G610X	GRILLE GN 1/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x32,5x1,2				
	FLEXGRC	GRILLE GN 1/1 ET GUIDES FLEXSPACE	33,7x55x7,5				
	C151	PANIER EN FIL D'ACIER GN 1/1	53x32,5x15				
	CBR27	KIT 2 TIROIRS 1/2 + 1/2 POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	CBR57	KIT 2 TIROIRS 1/3 + 2/3 POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	CBR37	KIT 3 TIROIRS 1/3 POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX257	2 TIROIRS FLEXSPACE 1/2 + 1/2 H 25 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX57	2 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM + 2/3 H 35 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX157	3 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX127	4 TIROIRS FLEXSPACE 1/4 H 12 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					











ACCESSOIRES












	MOD.	DESCRIPTION					
	FLEX2517	TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM SUPÉRIEUR - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX2527	TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM INFÉRIEUR - POUR BASES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX1517	TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM SUPÉRIEUR - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX1527	TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INTERMÉDIAIRE - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX1537	TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INFÉRIEUR - POUR BASES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX357	TIROIR FLEXSPACE 2/3 H 35 CM INFÉRIEUR - POUR BASES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX1217	TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM SUPÉRIEUR - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX1227	TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM POSITION 2 - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	FLEX1237	TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM, POSITION 3 OU INFÉRIEURE - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 70 CM					
	LOCKD	KIT DE VERROUILLAGE DE PORTE POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A					
	REVCD	KIT D'INVERSION D'OUVERTURE DE PORTE POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A					40
	KRPRV	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE DE TÔLE GALVANISÉE	0x0x14				
	KRPRVX	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14				
	GR70AL	GRUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE POSITIVE	48x60x30	0,54		230V 1N~/50Hz	
	GR70AB	GRUPE FRIGORIFIQUE À DISTANCE - TEMPÉRATURE NÉGATIVE	48x60x33	0,68		230V 1N~/50Hz	
	KCGR	HABILLAGE POUR GROUPE A DISTANCE	52x64,2x42				












BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 60 CM











GROUPE LOGÉ -2°C ÷ +10°C








Banques réfrigérées avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. Modèles ...V sans dessus. Modèles L... : connexion au portail APO.LINK de série.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	P6S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S2A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S2M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S2V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

MOD.	DESCRIPTION					€
	P6D11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S12A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S12M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S12V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S22A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S22M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S22V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S13A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S13M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S13V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S33A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S33M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S33V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S15A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S15M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S15V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

MOD.	DESCRIPTION					€
	P6D111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6D111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	L6S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S112A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S112M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S112V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S122A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S122M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S122V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S222A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S222M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S222V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S113A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S113M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S113V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S333A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S333M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S333V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>












MOD.	DESCRIPTION					€
	P6S115A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S115M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S115V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1111A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1111M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1111V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	L6S1111A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	L6S1111M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	L6S1111V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6D1111A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6D1111M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6D1111V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1112A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1112M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1112V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1122A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1122M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1122V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1222A BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1222M BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	
	P6S1222V BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2	230V 1N~/50Hz	<input type="checkbox"/>	








	MOD.	DESCRIPTION					€
	P6S2222A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S2222M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S2222V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1113A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1113M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1113V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1115A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	220x60x100	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1115M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	220x60x90	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	P6S1115V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -2°C ÷ +10°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	220x60x86	0,2		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 60 CM

GROUPE LOGÉ -22°C ÷ -15°C

Banques réfrigérées avec structure monocoque interne et externe en acier inox AISI 304. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. Modèles ...V sans dessus. Modèles M... : connexion au portail APO.LINK de série.

	MOD.	DESCRIPTION					
	N6S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,94	230V 1N~/50Hz		
	N6S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,94	230V 1N~/50Hz		
	N6S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,94	230V 1N~/50Hz		
	M6S1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,94	230V 1N~/50Hz		
	M6S1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,94	230V 1N~/50Hz		
	M6S1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,94	230V 1N~/50Hz		
	N6D1A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	85x60x100	0,94	230V 1N~/50Hz		
	N6D1M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	85x60x90	0,94	230V 1N~/50Hz		
	N6D1V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	85x60x86	0,94	230V 1N~/50Hz		
	N6S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,97	230V 1N~/50Hz		
	N6S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,97	230V 1N~/50Hz		
	N6S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,97	230V 1N~/50Hz		
	M6S11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,97	230V 1N~/50Hz		
	M6S11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,97	230V 1N~/50Hz		
	M6S11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,97	230V 1N~/50Hz		
	N6D11A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	130x60x100	0,97	230V 1N~/50Hz		
	N6D11M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	130x60x90	0,97	230V 1N~/50Hz		
	N6D11V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	130x60x86	0,97	230V 1N~/50Hz		

MOD.	DESCRIPTION					€
	N6S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N6S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N6S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	M6S111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	M6S111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	M6S111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N6D111A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	175x60x100	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N6D111M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM AVEC PLAN DE TRAVAIL	175x60x90	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	N6D111V	BANQUE RÉFRIGÉRÉE -22°C ÷ -15°C PROFONDEUR 60 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	175x60x86	1	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 60 CM




















ACCESSORI PER BASI DIV.A PROFONDITA' 60 CM

En cas de conversion lors de l'installation de portes en tiroirs, en utilisant les accessoires figurant dans la liste de prix, contactez le fabricant (réf. les règlements Ecodesign EU 2015/1095 et Energy Labeling EU 2015/1094). Contraintes d'installation : • pour les banques à -22 ÷














-15 °C, seuls des tiroirs 1/2 peuvent être insérés dans le dernier compartiment opposé au compartiment technique ; pour les banques à 1 compartiment, seuls des tiroirs 1/2 peuvent être insérés. • pour les banques à -2 ÷ +10 °C, pour le modèle à 4 compartiments, il est possible d'insérer

des tiroirs 1/3, à l'exception du compartiment adjacent au compartiment moteur qui, dans cette configuration, ne peut accueillir que des tiroirs 1/2 (pas de 1/3, 2/3, 1/4).

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	APOLINK	DISPOSITIF DE CONNEXION A DISTANCE	14,9x9,1x4,7	0,07	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz		
	CGXBR6	PAIRE DE GUIDES POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES DE 60 CM DE PROFONDEUR					48
	GRP6	GRILLE DE RACCORDEMENT PLASTIFIÉE POUR BANQUES PROFONDEUR 60 CM	13,6x36x0,8				30
	RGPBRJ	CLAYETTE PLASTIFIÉE POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM	32,5x46x0,6				39
	CBR26	KIT 2 TIROIRS 1/2 + 1/2 POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	CBR56	KIT 2 TIROIRS 1/3 + 2/3 POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	CBR36	KIT 3 TIROIRS 1/3 POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX256	2 TIROIRS FLEXSPACE 1/2 + 1/2 H 25 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX56	2 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM + 2/3 H 35 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX156	3 TIROIRS FLEXSPACE 1/3 H 15 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX126	4 TIROIRS FLEXSPACE 1/4 H 12 CM - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX2516	TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM SUPÉRIEUR - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX2526	TIROIR FLEXSPACE 1/2 H 25 CM INFÉRIEUR - POUR BASES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX1516	TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM SUPÉRIEUR - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					

ACCESSOIRES



	MOD.	DESCRIPTION					€
	FLEX1526	TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INTERMÉDIAIRE - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX1536	TIROIR FLEXSPACE 1/3 H 15 CM INFÉRIEUR - POUR BASES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX356	TIROIR FLEXSPACE 2/3 H 35 CM INFÉRIEUR - POUR BASES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX1216	TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM SUPÉRIEUR - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX1226	TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM POSITION 2 - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	FLEX1236	TIROIR FLEXSPACE 1/4 H 12 CM, POSITION 3 OU INFÉRIEURE - POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES PROFONDEUR 60 CM					
	LOCKD	KIT DE VERROUILLAGE DE PORTE POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A					
	REVCD	KIT D'INVERSION D'OUVERTURE DE PORTE POUR BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A					40
	KRPRV	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE DE TÔLE GALVANISÉE	0x0x14				
	KRPRVX	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14				







BANQUES RÉFRIGÉRÉES VOICE

VOICE PROFONDEUR 70 CM GN 1/1












Banques réfrigérées avec structure monocoque en acier spécial ANTIEMPREENTE. Modèles ...M avec dessus. Modèles ...A avec dessus et dossier derrière. En cas de conversion de porte/portes à tiroirs pendant l'installation, en utilisant les accessoires dans notre catalogue, veuillez contacter le fabricant : renvoi au règlements

Ecodesign (EU 2015/1094) et Energy Labelling (EU 2015/1095).

	MOD.	DESCRIPTION					
	5VAA	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	140x70x98,5	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VAM	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	140x70x90	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VA	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	140x70x84	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VA2A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	140x70x98,5	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VA2M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	140x70x90	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VA2	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	140x70x84	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VBA	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	185x70x98,5	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VBM	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	185x70x90	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	185x70x84	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB2A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	185x70x98,5	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB2M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	185x70x90	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB2	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	185x70x84	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB4A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	185x70x98,5	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB4M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	185x70x90	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VB4	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	185x70x84	0,28	230V 1N~/50Hz		
	5VCA	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	230x70x98,5	0,32	230V 1N~/50Hz		
	5VCM	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	230x70x90	0,32	230V 1N~/50Hz		
	5VC	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	230x70x84	0,32	230V 1N~/50Hz		

	MOD.	DESCRIPTION					€
	5VC2A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	230x70x98,5	0,32	230V 1N~/ 50Hz		
	5VC2M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	230x70x90	0,32	230V 1N~/ 50Hz		
	5VC2	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	230x70x84	0,32	230V 1N~/ 50Hz		
	5VC4A	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 PLAN DE TRAVAIL AVEC DOSSERET	230x70x98,5	0,32	230V 1N~/ 50Hz		
	5VC4M	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM GN 1/1 AVEC PLAN DE TRAVAIL	230x70x90	0,32	230V 1N~/ 50Hz		
	5VC4	BANQUE RÉFRIGÉRÉE 0 ÷ +10°C PROFONDEUR 70 CM SANS PLAN DE TRAVAIL	230x70x84	0,32	230V 1N~/ 50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	CGXBR	GUIDES POUR BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 70 CM					48
	GRP70B	GRILLE DE RACCORD PLASTIFIÉE POUR BANQUES REFRIGEREES PROFONDEUR 70 CM	14x46x0,8				30
	RGPBR	GRILLE PLASTIFIEE GN 1/1	32,5x53x0,6				39
	G610X	GRILLE GN 1/1 EN ROND D'ACIER INOX	53x32,5x1,2				
	C151	PANIER EN FIL D'ACIER GN 1/1	53x32,5x15				
	KCBR2E	2 TIROIRS ½ EN ACIER SPÉCIAL ANTI- EMPREINTE					
	KITP	SERRURE PORTILLON					
	KRPBR4	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x18				
	KRPRVX	4 ROULETTES PIVOTANTES SUR PLAQUE INOX AISI 304	0x0x14				

CHAMBRES FROIDES



Panneaux réalisés en tôle plastifiée atoxique à usage alimentaire avec un traitement antimicrobien spécial et permanent qui empêche le développement de bactéries sur les surfaces. Épaisseurs: 6 cm (Températures de 0°C à 5°C), 10 cm (Températures de -20°C à +5°C).

Angles des panneaux internes arrondis et plastifiés pour faciliter le nettoyage. Isolation en polyuréthane expansé sans CFC et HCFC.

Montage des panneaux facilité par un système d'accrochage breveté.

Structure démontable pouvant être agrandie.

Les modèles avec panneaux d'épaisseur 10 cm ont sol inclus.

Sols antidérapants protégés d'une tôle plastifiée micro-nervurée (charge ponctuelle: 100 Kg).

Espace utile de passage 700x1900h mm.

Fermeture à clefs.

Déblocage de sécurité des portes à l'intérieur de l'enceinte.

Groupes réfrigérants monoblocs pour chambres froides: installation flexible à paroi ou à plafond, ils se distinguent par leur respect de l'environnement (gaz réfrigérant R290 avec un très bas PRG) et des performances élevées.





CHAMBRES FROIDES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le groupe frigorifique à paroi peut être installé sur le panneau de la chambre

 N3103.. N3743.. ↳ 1230x1230 mm	 N4103.. N4943.. ↳ 1230x1630 mm	 N5103.. N6143.. ↳ 1230x2030 mm	 N6103.. N7343.. ↳ 1230x2430 mm
 N5403.. N6443.. ↳ 1630x1630 mm	 N6703.. N8043.. ↳ 1630x2030 mm	 N8003.. N9643.. ↳ 1630x2430 mm	 N8403.. N10043.. ↳ 2030x2030 mm
 N10003.. N12043.. ↳ 2030x2430 mm	 N11703.. N14043.. ↳ 2030x2830 mm	 N12003.. N14343.. ↳ 2430x2430 mm	 N14003.. N16743.. ↳ 2430x2830 mm

Panneau de la chambre non utilisable pour le positionnement du groupe frigorifique à paroi.

Etagères complètes en aluminium

 KSA1212 N3103.. • N3743..	 KSA1216 N4103.. • N4943..	 KSA1220 N5103.. • N6143..	 KSA1224 N6103.. • N7343..
 KSA1616 N5403.. • N6443..	 KSA1620 N6703.. • N8043..	 KSA1624 N8003.. • N9643..	 KSA2020 N8403.. • N10043..
 KSA2024 N10003.. • N12043..	 KSA2028 N11703.. • N14043..	 KSA2424 N12003.. • N14343..	 KSA2428 N14003.. • N16743..

Étagères en aluminium profondeur: 400 mm hauteur: 1700 mm • Profondeur de l'étagère 37 cm.

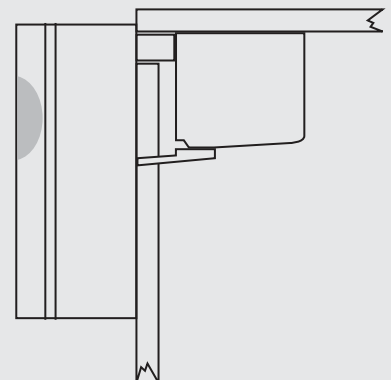
Porte semi-encastée



Porte semi-encastée
avec débord de 4 cm.
De nombreux avantages
par rapport à la porte
traditionnelle: moins
d'espace occupé, moins
de volume à réfrigérer
pour la même capacité,
plus esthétique.

Montage du groupes frigorifiques sur la paroi

Montage du groupe
frigorifique par accrochage
sur la paroi, au ras du
panneau supérieur.



CHAMBRES FROIDES

HAUTEUR INTERNE 203 CM - ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM

Sans sol: système "U" de fixation des panneaux au sol fourni.

...P: sol antidérapant protégé d'une tôle plastifiée micro-nervurée.

MOD.

DESCRIPTION



N3103

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 3,1 MC

135x135x209

N3103P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 3,1 MC AVEC SOL

135x135x215

N4103

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 4,1 MC

175x135x209

N4103P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 4,1 MC AVEC SOL

175x135x215

N5103

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 5,1 MC

215x135x209

N5103P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 5,1 MC AVEC SOL

215x135x215

N6103

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 6,1 MC

255x135x209

N6103P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 6,1 MC AVEC SOL

255x135x215

N5403

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 5,4 MC

175x175x209

N5403P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 5,4 MC AVEC SOL

175x175x215

N6703

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 6,7 MC

215x175x209

N6703P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 6,7 MC AVEC SOL

215x175x215

N8003

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 8 MC

255x175x209

N8003P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 8 MC AVEC SOL

255x175x215

N8403

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 8,4 MC

215x215x209

N8403P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 8,4 MC AVEC SOL

215x215x215

N10003

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 10 MC

255x215x209

N10003P






CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 10 MC AVEC SOL

255x215x215

N11703

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 11,7 MC

295x215x209

	MOD.	DESCRIPTION					€
	N11703P	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 11,7 MC AVEC SOL	295x215x215				<input type="checkbox"/>
	N12003	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 12 MC	255x255x209				<input type="checkbox"/>
	N12003P	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 12 MC AVEC SOL	255x255x215				<input type="checkbox"/>
	N14003	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 14 MC	295x255x209				<input type="checkbox"/>
	N14003P	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 14 MC AVEC SOL	295x255x215				<input type="checkbox"/>

CHAMBRES FROIDES

HAUTEUR INTERNE 243 CM - ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM

Sans sol: système "U" de fixation des panneaux au sol fourni.

...P: sol antidérapant protégé d'une tôle plastifiée micro-nervurée.

MOD.

DESCRIPTION



N3743

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 3,7 MC

135x135x249

N3743P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 3,7 MC AVEC SOL

135x135x255

N4943

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 4,9 MC

175x135x249

N4943P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 4,9 MC AVEC SOL

175x135x255

N6143

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 6,1 MC

215x135x249

N6143P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 6,1 MC AVEC SOL

215x135x255

N7343

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 7,3 MC

255x135x249

N7343P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 7,3 MC AVEC SOL

255x135x255

N6443

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 6,4 MC

175x175x249

N6443P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 6,4 MC AVEC SOL

175x175x255

N8043

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 8 MC

215x175x249

N8043P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 8 MC AVEC SOL

215x175x255

N9643

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 9,6 MC

255x175x249

N9643P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 9,6 MC AVEC SOL

255x175x255

N10043

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 10 MC

215x215x249

N10043P

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 10 MC AVEC SOL

215x215x255

N12043

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 12 MC

255x215x249

N12043P







CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 12 MC AVEC SOL

255x215x255

N14043

CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 14 MC






295x215x249

	MOD.	DESCRIPTION					
	N14043P	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 14 MC AVEC SOL	295x215x255				
	N14343	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 14,3 MC	255x255x249				
	N14343P	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 14,3 MC AVEC SOL	255x255x255				
	N16743	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 16,7 MC	295x255x249				
	N16743P	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 6 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 16,7 MC AVEC SOL	295x255x255				

CHAMBRES FROIDES

HAUTEUR INTERNE 203 CM - ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM






...P: sol antidérapant protégé d'une tôle
plastifiée micro-nervurée.

MOD.	DESCRIPTION					€
	N3103PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 3,1 MC AVEC SOL	143x143x223			<input type="checkbox"/>
	N4103PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 4,1 MC AVEC SOL	183x143x223			<input type="checkbox"/>
	N5103PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 5,1 MC AVEC SOL	223x143x223			<input type="checkbox"/>
	N5403PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 5,4 MC AVEC SOL	183x183x223			<input type="checkbox"/>
	N6103PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 6,1 MC AVEC SOL	263x143x223			<input type="checkbox"/>
	N6703PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 6,7 MC AVEC SOL	223x183x223			<input type="checkbox"/>
	N8003PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 8 MC AVEC SOL	263x183x223			<input type="checkbox"/>
	N8403PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 8,4 MC AVEC SOL	223x223x223			<input type="checkbox"/>
	N10003PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 10 MC AVEC SOL	263x223x223			<input type="checkbox"/>
	N11703PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 11,7 MC AVEC SOL	303x223x223			<input type="checkbox"/>
	N12003PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 12 MC AVEC SOL	263x263x223			<input type="checkbox"/>
	N14003PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 203 CM, 14 MC AVEC SOL	303x263x223			<input type="checkbox"/>

CHAMBRES FROIDES

HAUTEUR INTERNE 243 CM - ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM

...P: sol antidérapant protégé d'une tôle
plastifiée micro-nervurée.









MOD.	DESCRIPTION					€
 N3743PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 3,7 MC AVEC SOL	143x143x263				<input type="checkbox"/>
N4943PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 4,9 MC AVEC SOL	183x143x263				<input type="checkbox"/>
N6143PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 6,1 MC AVEC SOL	223x143x263				<input type="checkbox"/>
N7343PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 7,3 MC AVEC SOL	263x143x263				<input type="checkbox"/>
N6443PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 6,4 MC AVEC SOL	183x183x263				<input type="checkbox"/>
N8043PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 8 MC AVEC SOL	223x183x263				<input type="checkbox"/>
N9643PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 9,6 MC AVEC SOL	263x183x263				<input type="checkbox"/>
N10043PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 10 MC AVEC SOL	223x223x263				<input type="checkbox"/>
N12043PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 12 MC AVEC SOL	263x223x263				<input type="checkbox"/>
N14043PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 14 MC AVEC SOL	303x223x263				<input type="checkbox"/>
N14343PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 14,3 MC AVEC SOL	263x263x263				<input type="checkbox"/>
N16743PB	CHAMBRE FROIDE, ÉPAISSEUR DU PANNEAU 10 CM, HAUTEUR INTERIEURE 243 CM, 16,7 MC AVEC SOL	303x263x263				<input type="checkbox"/>

CHAMBRES FROIDES











ACCESSOIRES

Profondeur de la tablette: 37 cm






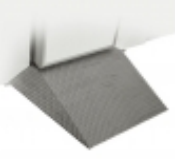


ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KSA1212	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 2 CÔTÉS 123x123 CM					
	KSA1216	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 2 CÔTÉS 123x163 CM					
	KSA1220	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 2 CÔTÉS 123x203 CM					
	KSA1224	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 2 CÔTÉS 123x243 CM					
	KSA1616	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 2 CÔTÉS 163x163 CM					
	KSA1620	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 163x203 CM					
	KSA1624	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 160x243 CM					
	KSA2020	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 203x203 CM					
	KSA2024	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 203x243 CM					
	KSA2028	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 203x283 CM					
	KSA2424	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 243x243 CM					
	KSA2428	RAYONNAGE COMPLET POUR CHAMBRE FROIDE 3 CÔTÉS 243x283 CM					
	SRCA532	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	59,6	x37,3	x174		
	SRCA620	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	68,4	x37,3	x174		
	SRCA708	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	77,2	x37,3	x174		
	SRCA798	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	86,2	x37,3	x174		
	SRCA886	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	95	x37,3	x174		
	SRCA974	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	103,8	x37,3	x174		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	SRCA106	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	112,6x37,3x174				
	SRCA115	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	121,6x37,3x174				
	SRCA124	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	130,4x37,3x174				
	SRCA133	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	139,4x37,3x174				
	SRCA150	ÉTAGÈRE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	156,9x37,3x174				
	RCA532	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	53,2x37,3x4,6				
	RCA620	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	62x37,3x4,6				
	RCA708	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	70,8x37,3x4,6				
	RCA798	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	79,8x37,3x4,6				
	RCA886	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	88,6x37,3x4,6				
	RCA974	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	97,4x37,3x4,6				
	RCA106	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	106,2x37,3x4,6				
	RCA115	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	115,2x37,3x4,6				
	RCA124	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	124x37,3x4,6				
	RCA133	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	133x37,3x4,6				
RCA150	ÉTAGÈRE BARREAUDÉE POUR RAYONNAGE CHAMBRE FROIDE	150,5x37,3x4,6					
	TSC	MONTANT POUR ÉTAGÈRES CHAMBRE FROIDE					
	GA	JONCTION POUR ÉTAGÈRES EN ANGLE POUR CHAMBRE FROID					31
	PS7	RIDEAU D'ACCÈS POUR CHAMBRE FROIDE	75x12x190				
	MPC	KIT MICRO-INTERRUPTEUR PORTE POUR CHAMBRE FROID	10x10x5				

ACCESSOIRES








	MOD.	DESCRIPTION					
	RAMP7	RAMPE EXTERIEURE POUR CHAMBRES FROIDES PANNEAU EPAISSEUR 6 CM AVEC SOL	98x80x7,5				
	RAMP7B	RAMPE EXTERIEURE POUR CHAMBRES FROIDES PANNEAU EPAISSEUR 10 CM AVEC SOL	98x80x11,5				

CHAMBRES FROIDES

GROUPES FRIGORIFIQUES

Groupes frigorifiques monoblocs pour chambres froides, installation flexible à paroi ou à plafond. Gaz réfrigérant R290 avec un très bas GWP. Fiabilité testée jusqu'à température ambiante de + 43°C. Dégivrage automatique à gaz chaud. En dotation: éclairage, micro-porte et résistance porte pour les modèles à température négative, fourni avec câbles d'alimentation de 2,5 m.

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	GMP7	GRUPE MONOBLOC À PAROI 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 3,1 ÷ 7,3	43x88x73	0,54	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMP10	GRUPE MONOBLOC À PAROI 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 10	68x98x83	0,99	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMP17	GRUPE MONOBLOC À PAROI 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 10 ÷ 16,7	68x98x83	1,49	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMP4B	GRUPE MONOBLOC À PAROI -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 3,1 ÷ 4,1	43x88x73	0,69	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMP7B	GRUPE MONOBLOC À PAROI -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 4,9 ÷ 7,3	43x88x73	0,91	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMP16B	GRUPE MONOBLOC À PAROI -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 14,3	68x98x83	0,94	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMP20B	GRUPE MONOBLOC À PAROI -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 14 ÷ 16,7	68x98x83	1,3	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS5	GRUPE MONOBLOC PLAFOND 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 3,1 ÷ 5,4	70x115x42	0,53	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS7	GRUPE MONOBLOC PLAFOND 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 5,4 ÷ 7,3	70x115x42	0,57	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS11	GRUPE MONOBLOC PLAFOND 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 10	70x115x42	0,765	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS19	GRUPE MONOBLOC PLAFOND 0/+5°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 11,7 ÷ 16,7	93x128x44	1,475	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS4B	GRUPE MONOBLOC PLAFOND -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 3,1 ÷ 4,1	72x115x42	0,59	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS7B	GRUPE MONOBLOC PLAFOND -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 4,9 ÷ 7,3	70x115x42	0,81	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS13B	GRUPE MONOBLOC PLAFOND -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 8 ÷ 12	93x128x44	1,23	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	
	GMS21B	GRUPE MONOBLOC PLAFOND -18/-20°C POUR CHAMBRE FROIDE MC 14 ÷ 16,7	93x128x44	1,9	230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	



MACHINES À GLAÇONS

Il est un ingrédient indispensable pour la préparation des cocktails (et pas seulement), le glaçon rehausse leurs caractéristiques et les rend uniques.

De bonnes raisons d'utiliser un bon glaçon :

Le contrôle de la température

Maintenir les cocktails à la température idéale est l'une des principales fonctions des glaçons.

Dilution contrôlée

En fondant, la glace libère de l'eau qui peut aider à équilibrer les saveurs fortes des spiritueux et des autres ingrédients.

Esthétique et présentation

Des glaçons clairs et bien formés améliorent l'esthétique de la boisson, la rendant plus attrayante.

Préservation des ingrédients

Les glaçons contribuent à préserver la fraîcheur des ingrédients, tels que les herbes aromatiques et les agrumes, qui peuvent rapidement perdre leur saveur et leur éclat s'ils ne sont pas conservés à une température appropriée.

Construction - caractéristiques fonctionnelles :

- construction **en acier inoxydable**
- formation des glaçons par **système de**

pulvérisation : garantit des glaçons solides, parfaitement transparents et fondant lentement

- **filtre à air avec extraction rapide et facile** (sans démontage du panneau frontal) : évite la formation de poussière sur les condenseurs
- **système de nettoyage du calcaire et des résidus** : facilement amovible pour un accès aisé au filtre de la pompe
- **fluide réfrigérant écologique R290**.



MACHINES À GLAÇONS

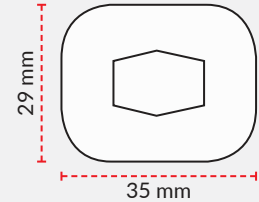
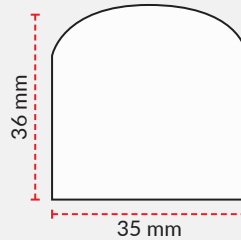
INFORMATIONS TECHNIQUES

Typologie de glace

Glaçons Creux



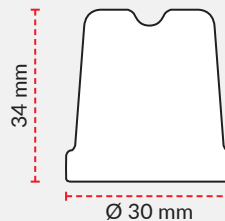
21 g.



Glaçons Pleins



20 g.



Productivité









GLAÇONS CREUX	Kg/24h	Capacité kg / cubes
PGC25A	25	6 / 290
PGC25W	24	
PGC35A	32	6 / 290
PGC35W	31	
PGC45A	50	17 / 810
PGC45W	49	
PGC65A	62	20 / 950
PGC65W	60	
PGC90A	92	33 / 1570
PGC90W	95	

GLAÇONS PLEINS	Kg/24h	Capacité kg / cubes
PGCP25A	25	8 / 400
PGCP25W	25	
PGCP34A	31	15 / 750
PGCP34W	34	
PGCP43A	43	15 / 750
PGCP43W	42	
PGCP73A	73	39 / 1950
PGCP73W	70	

MACHINES À GLAÇONS

GLAÇONS CREUX

PGC...: glaçons creux ...A: refroidissement à air ...W: refroidissement à eau

	MOD.	DESCRIPTION					
	PGC25A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 25/24H	33,4x45,7x59,9	0,25		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC25W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 24/24H	33,4x45,7x59,9	0,21		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC35A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 32/24H	33,4x45,7x59,9	0,312		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC35W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 31/24H	33,4x45,7x59,9	0,474		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC45A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 50/24H	48,5x57,5x81	0,32		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC45W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 49/24H	48,5x57,5x81	0,255		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC65A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 62/24H	48,5x57,5x80,5	0,46		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC65W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 60/24H	48,5x57,5x80,5	0,35		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC90A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 92/24H	67x59,5x98,1	0,75		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	PGC90W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 95/24H	67x59,5x98,1	0,57		230V 1N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>









MACHINES À GLAÇONS

GLAÇONS PLEINS

PGCP...: glaçons pleins...A:

refroidissement à air ...W:

refroidissement à eau

	MOD.	DESCRIPTION					
	PGCP25A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 19/24H	39x52x64	0,325	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP25W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 19/24H	39x52x64	0,25	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP34A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 31/24H	47x57x69	0,34	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP34W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 34/24H	47x57x69	0,25	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP43A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 43/24H	47x57x69	0,6	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP43W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 42/24H	46,7x57x69	0,375	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP73A	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 73/24H	54x60x91	0,72	230V 1N~ / 50Hz		
	PGCP73W	MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS PLEINS KG 70/24H	54x60x91	0,63	230V 1N~ / 50Hz		