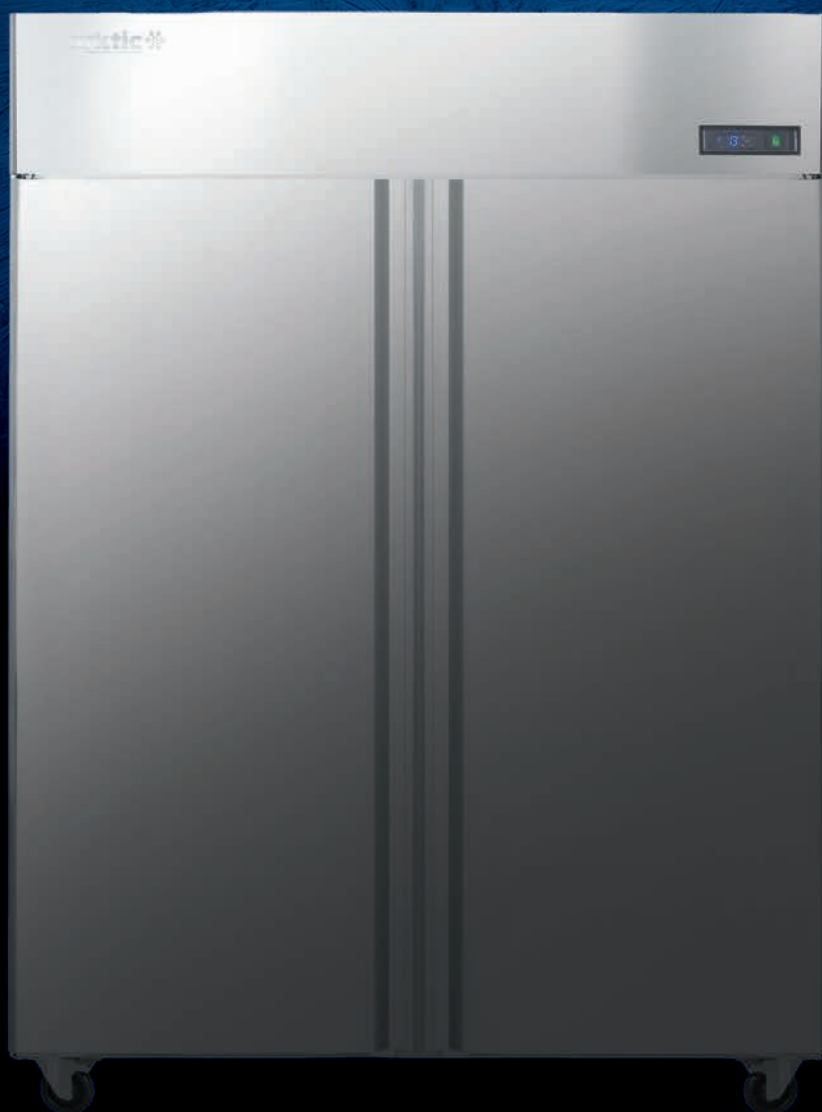


arktic



PROFESSIONAL REFRIGERATION

A HENDI BRAND



RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS

VITRINES

CELLULE
DE REFRIGÉRISSSEMENT

VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

CAVES À VIN
ET REFRIGÉRISSSEURS

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES

CATALOGUE 2026



CATALOGUE 2026

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES

CAVES À VIN
ET REFRIGÉRISEURS

VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

CELLULE
DE REFRIGÉRISEMENT

VITRINES

RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS



Un refroidissement plus rapide,
constant et efficace



ARKTIC – la marque qui œuvre pour votre succès

L'Arctique est un environnement rude, pur et intransigeant, un lieu où seules les solutions vraiment fiables peuvent survivre.

Depuis 1952, ARKTIC soutient la gastronomie professionnelle en fournissant des solutions de réfrigération fiables qui constituent la base des opérations quotidiennes en cuisine. Des conditions de stockage adéquates sont déterminantes pour la fraîcheur des produits, la sécurité alimentaire et la préservation de la saveur et de l'arôme.

ARKTIC a été créée pour élever les normes dans le secteur de la restauration. La marque a pour mission de garantir la qualité, depuis la livraison des produits jusqu'au moment où ils sont servis aux clients. Chaque appareil ARKTIC contribue à la sécurité alimentaire et aide à respecter les normes d'hygiène les plus strictes.

La gamme ARKTIC comprend des comptoirs et des armoires réfrigérés et de congélation, des cellules de refroidissement et de congélation rapides, des machines à glaçons, ainsi qu'un large choix de vitrines réfrigérées conçues pour mettre en valeur les produits. Chaque solution est conçue dans un souci de fonctionnalité, de performance et de confort d'utilisation.

Les portes à fermeture automatique, les poignées ergonomiques et l'ouverture réversible des portes peuvent sembler être de petits détails, mais ils contribuent à un fonctionnement fluide et confortable, quelle que soit la taille de la cuisine.

Grâce à des décennies d'expérience, le catalogue ARKTIC ne cesse d'évoluer pour répondre aux besoins des restaurants, cafés, glaciers et épiceries.

La marque adopte une vision mondiale et tournée vers l'avenir, en mettant l'accent sur l'efficacité énergétique et les réfrigérants respectueux de l'environnement, alliant ainsi performances de haut niveau à des pratiques responsables.

Les équipements de réfrigération présentés dans ce catalogue sont soumis à diverses réglementations de l'Union européenne en matière d'étiquetage énergétique, car ils appartiennent à différentes catégories de produits auxquelles s'appliquent des règles distinctes de classification de l'efficacité énergétique.

En fonction du Type d'appareil, de son utilisation prévue et de ses paramètres techniques, les classes

d'efficacité énergétique ont été déterminées conformément aux règlements suivants de la Commission européenne :

- Règlement délégué de la Commission (UE) 2015/1094 – catégories de A+++ à G
- Règlement délégué de la Commission (UE) 2019/2016 – catégories de A à G
- Règlement délégué de la Commission (UE) 2019/2018 – catégories de A à G

le nom du fournisseur ou la marque commerciale

la somme des volumes utiles, en litres, de tous les compartiments fonctionnant à la température de fonctionnement en congélation; s'il n'existe aucun compartiment fonctionnant à la température de fonctionnement en congélation, le fournisseur indique la mention «- L» au lieu d'une valeur

la somme des volumes utiles, en litres, de tous les compartiments de réfrigération fonctionnant à la température de fonctionnement en réfrigération; s'il n'existe aucun compartiment fonctionnant à la température de fonctionnement en réfrigération, le fournisseur indique la mention «- L» au lieu d'une valeur

la référence du modèle donnée par le fournisseur

la classe d'efficacité énergétique, déterminée conformément à l'annexe II; la pointe de la flèche indiquant la classe d'efficacité énergétique du modèle est placée en regard de la pointe de la flèche correspondante dans l'échelle des classes d'efficacité énergétique

la consommation annuelle d'électricité en kWh d'énergie finale consommée par an, calculée conformément à l'annexe IX et arrondie à l'entier le plus proche

la classe d'ambiance (3, 4 ou 5), avec la température de bulbe sec (en °C) et l'humidité relative (en %) correspondantes, conformément à l'annexe IX, tableau 3.

ÉTIQUETTE POUR APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION, HORMIS POUR LES APPAREILS DE STOCKAGE DU VIN

le nom du fournisseur ou la marque commerciale

l'échelle des classes d'efficacité énergétique de A à G

la consommation d'énergie annuelle (AE), exprimée en kWh par an et arrondie à l'entier le plus proche

- la somme des volumes de tous les compartiments pour denrées congelées, exprimée en litres et arrondie à l'entier le plus proche

- si l'appareil de réfrigération ne contient pas de compartiment pour denrées congelées, le pictogramme et la valeur en litres au point VII sont omis

le code QR

la référence du modèle donnée par le fournisseur

la classe d'efficacité énergétique déterminée conformément à l'annexe II

- la somme des volumes de tous les compartiments pour denrées hautement périssables et de tous les compartiments pour denrées non congelées, exprimée en litres et arrondie à l'entier le plus proche

- si l'appareil de réfrigération ne contient pas de compartiment pour denrées non congelées ni de compartiment pour denrées hautement périssables, le pictogramme et la valeur en litres au point VIII sont omis

les émissions de bruit acoustique dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche. La classe d'émission de bruit acoustique dans l'air, comme indiqué au tableau 2

le numéro du présent règlement, à savoir «2019/2016»

ÉTIQUETTE POUR LES APPAREILS DE STOCKAGE DU VIN

le nom du fournisseur ou la marque commerciale

le code QR

la référence du modèle donnée par le fournisseur

l'échelle des classes d'efficacité énergétique de A à G

la classe d'efficacité énergétique déterminée conformément à l'annexe II;

la consommation d'énergie annuelle (AE), exprimée en kWh par an et arrondie à l'entier le plus proche

XYZ kWh/annum

le nombre de bouteilles de vin standard qui peuvent être stockées dans l'appareil de stockage du vin

les émissions de bruit acoustique dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche. La classe d'émission de bruit acoustique dans l'air, comme indiqué au tableau 2

le numéro du présent règlement, à savoir «2019/2016»

ÉTIQUETTE POUR LES APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION DE BOISSONS

le nom du fournisseur ou la marque commerciale

le code QR

la référence du modèle donnée par le fournisseur

l'échelle des classes d'efficacité énergétique de A à G

la classe d'efficacité énergétique déterminée conformément à l'annexe II;

l'AE en kWh par an, arrondie à l'entier le plus proche

XYZ kWh/annum

la somme des volumes bruts de tous les compartiments à des températures de fonctionnement en réfrigération, exprimée en litres (L) et arrondie à l'entier le plus proche

la température de compartiment moyenne la plus élevée de tous les compartiments à des températures de fonctionnement en réfrigération, en degrés Celsius (°C) et arrondie à l'entier le plus proche, comme indiqué au tableau 5;

la température ambiante la plus chaude, en degrés Celsius (°C) et arrondie à l'entier le plus proche, comme indiqué au tableau 6;

le numéro du présent règlement à savoir «2019/2018»

ÉTIQUETTE POUR LES CONGÉLATEURS POUR CRÈME GLACÉES

le nom du fournisseur ou la marque commerciale

le code QR

la référence du modèle donnée par le fournisseur

l'échelle des classes d'efficacité énergétique de A à G

la classe d'efficacité énergétique déterminée conformément à l'annexe II

l'AE en kWh par an, arrondie à l'entier le plus proche

XYZ kWh/annum

la somme des volumes nets de tous les compartiments à des températures de fonctionnement en congélation, exprimée en litres (L) et arrondie à l'entier le plus proche

la température de compartiment moyenne la plus élevée de tous les compartiments à des températures de fonctionnement en congélation, en degrés Celsius (°C) et arrondie à l'entier le plus proche, comme indiqué au tableau 7

la température ambiante maximale, en degrés Celsius (°C) et arrondie à l'entier le plus proche, comme indiqué au tableau 8

le numéro du présent règlement à savoir «2019/2018»

Ci-dessous, les étiquettes énergétiques et leurs légendes correspondantes, telles que définies dans les règlements.

Chacun des règlements ci-dessus a été élaboré spécifiquement pour un type de produit donné et repose sur sa propre méthodologie d'essai, des hypothèses d'essai différentes et une échelle de classes d'efficacité énergétique indépendante.

Le règlement applicable est indiqué sur l'étiquette énergétique.

Comment interpréter les classes énergétiques du catalogue ?

Étant donné que les appareils présentés dans le catalogue sont classés selon des textes législatifs différents, il ne faut pas comparer directement les classes d'efficacité énergétique entre des produits appartenant à des catégories réglementaires différentes.

Les différences dans les désignations des classes énergétiques n'indiquent pas une qualité ou une efficacité supérieure ou inférieure d'un appareil donné. Elles résultent uniquement :

- de l'utilisation de différentes méthodes de calcul de l'efficacité énergétique,
- de différences dans le champ d'application et les conditions des essais,
- de l'adaptation des réglementations aux caractéristiques spécifiques d'un groupe de produits donné.

Objectif de la réglementation

La différenciation des réglementations vise à garantir que chaque groupe d'appareils de réfrigération soit évalué d'une manière adaptée à sa destination et à ses conditions d'utilisation réelles, et que les informations fournies aux utilisateurs finaux soient fiables, comparables au sein d'une catégorie donnée et conformes à la législation européenne applicable.

Le réfrigérant est un agent thermodynamique qui intervient dans l'échange thermique au sein du groupe frigorifique. Les équipements de réfrigération professionnels disponibles sur le marché ont connu une véritable révolution technologique, motivée notamment par la nécessité de protéger l'environnement et, en particulier, l'atmosphère terrestre. Des recherches ont montré que certaines substances contribuant à l'effet de serre ont un impact significatif sur l'atmosphère. Le paramètre utilisé pour déterminer l'ampleur de cet impact est le PRG (potentiel de réchauffement global). Les réfrigérants les plus couramment utilisés dans les comptoirs et les armoires de réfrigération et de congélation appartiennent à la famille des HFC, c'est-à-dire des hydrofluorocarbures. Ils pourront être présents dans les équipements à usage professionnel mis sur le marché :

Le R404A, dont le PRG est de 3922, jusqu'au 31 décembre 2019,

et le R134a, dont le PRG est de 1430, jusqu'au 31 décembre 2021.

Ces réfrigérants sont progressivement remplacés par le R290 et le R600, dont le PRG est de 3. Ces fluides frigorigènes, grâce à leurs excellentes propriétés de refroidissement, leur non-toxicité et leur faible potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) de 0, remplacent avec succès les fluides frigorigènes HFC existants.

La classe climatique est un paramètre important figurant sur les étiquettes énergétiques et qui influence considérablement le choix du produit. La classe climatique fait référence aux conditions d'utilisation de l'appareil lui-même ; elle définit les conditions environnementales prévues pour son fonctionnement, dans lesquelles les paramètres techniques spécifiés par le fabricant seront respectés.

Conditions environnementales pour les classes climatiques 3, 4 et 5

Classe climatique de la salle d'essai	Température indiquée par un thermomètre à sec (°C)	Humidité relative (%)	Point de rosée (°C)	Masse de vapeur d'eau dans l'air sec (g/kg)
3	25	60	16,7	12,0
4	30	55	20,0	14,8
5	40	40	23,9	18,8

LÉGENDE DES ICÔNES UTILISÉES DANS LE CATALOGUE



Température ambiante maximale en fonctionnement
40°C



3

CLIMATIC CLASS



4

CLIMATIC CLASS



5

CLIMATIC CLASS



SN-T

CLIMATIC CLASS



N

CLIMATIC CLASS

Classe climatique



60 mm

Isolation



GAS

R290



GAS

R600a

Réfrigération ventilée



Ventilé refrigeration



Dégivrage électrique



Porte à fermeture automatique



Serrure standard



Éclairage LED



Réfrigération statique



TABLE DES MATIÈRES

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS	10
Profi Line série 800.....	12
Réfrigérateurs et congélateurs Profi Line Série 700.....	14
Réfrigérateurs et congélateurs Profi Line 420+420 l.....	16
Réfrigérateurs et congélateurs Kitchen Line.....	18
Réfrigérateurs et congélateurs Budget Line	20
Armoires de maturation à viande.....	24
VITRINES	28
Réfrigérateurs & congélateurs comptoirs Profi Line Série 700.....	30
Comptoir réfrigérateur Profi Line série 700	34
Kitchen Line série 600.....	36
Kitchen Line série 700.....	38
Saladettes pizza.....	42
Vitrine réfrigérée	44
Congélateurs coffres.....	48



CELLULE DE REFROIDISSEMENT	50
VITRINES RÉFRIGÉRÉES	54
Buffet chauffant & buffet à salades	56
Vitrine à sushi	58
Vitrine de présentation	60
Vitrine réfrigérée négatif pour crème glacée	
Vitrine de table à salade	62
Vitrines réfrigérées.....	64
Armoires réfrigérées.....	68
Vitrines réfrigérées avec accès par l'arrière.....	70
Arrières de bar réfrigérés	74



RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS

VITRINES

CELLULE
DE REFOIDISSEMENT

MACHINES À SLUSH ET À GLACES	91
Fontaine à jus.....	92
Machine à slush.....	94
Machine à glaces.....	98

CAVES À VIN ET REFOIDISSEURS	80
Cave à vin, double zone	82
Refrigidisseur de bouteilles, 2 zones Cellar	83
Machine à glaçons	86



VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

CAVES À VIN
ET REFOIDISSEURS

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES





RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS

232118
232125232132
232149

232118



232125



232132



232149

INFORMATIONS CLÉS

Type	réfrigérateur	réfrigérateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	-17 °C	-17 °C
Capacité brute	670 L	1240 L	670 L	1240 L
Capacité nette	455 L	940 L	455 L	940 L
Étiquette énergétique	B	B	C	C
Classe climatique	5	5	5	5
Dimensions (LxPxH)	730x800x(H)2065 mm	1314x800x(H)2065 mm	730x800x(H)2065 mm	1314x800x(H)2065 mm
Consommation d'énergie	1,26 kWh/24 h	2,01 kWh/24 h	4,99 kWh/24 h	8,19 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	2	1	2
Serrure	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	Éclairage LED	Éclairage LED	Éclairage LED	Éclairage LED
Roulettes	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R290	R290
Puissance	220 W	350 W	600 W	980 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	610x635x(H)1540 mm	1194x635x(H)1540 mm	610x635x(H)1540 mm	1194x635x(H)1540 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	530x650 mm	530x650 mm	530x650 mm	530x650 mm
Nombre d'étagères	4	8	4	8
Charge maximale par étagère	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg

LOGISTIQUE

Poids net	107 kg	171 kg	115 kg	177 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	770x860x(H)2110 mm	1370x860x(H)2110 mm	770x860x(H)2110 mm	1370x860x(H)2110 mm

PRIX (€)

1 560,-

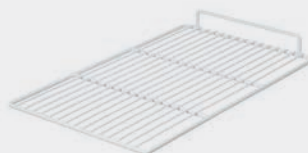
2 385,-

1 770,-

2 645,-

ÉTAGÈRE POUR ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES ET CONGÉLATEURS GN 1/1

- Fabriquée en acier au carbone.
- Revêtement en polyéthylène.
- Charge maximale : 15 kg
- Résistance à la température : de -18 à +40 °C.
- Ne convient pas au lave-vaisselle.



802120

PRIX (€)

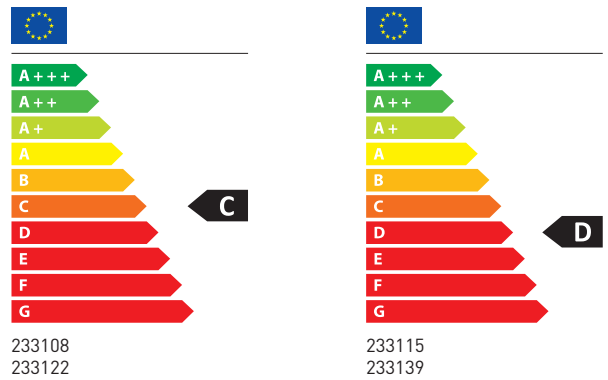
12,-

Prix conseillé HT et non garanti



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS PROFI LINE SÉRIE 700

- Boîtiers intérieur et extérieur sont en acier inoxydable.
- Plaque de protection arrière fait en acier galvanisé.
- Porte(s) verrouillable à fermeture automatique avec poigné(s) de porte incurvée confortable.
- Refroidissement à air forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé au-dessus de la chambre.
- Isolation en mousse de polyuréthane de 50 mm d'épaisseur.
- Avec étagères réglables, convient aux bacs GN 1/1.
- Affichage numérique et thermostat électronique.
- Muni de 4 roues dont 2 pivotantes.



233115
233139233108
233122

50 mm

233108
233122233115
233139

LED



233108



233122



233115



233139

INFORMATIONS CLÉS

Type	réfrigérateur	réfrigérateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	-17 °C	-17 °C
Capacité brute	410 L	900 L	410 L	900 L
Capacité nette	280 L	620 L	280 L	620 L
Étiquette énergétique	C	C	D	D
Classe climatique	5	5	4	4
Dimensions (LxPxH)	600x730x(H)1950 mm	1200x745x(H)1945 mm	600x730x(H)1950 mm	1200x745x(H)1945 mm
Consommation d'énergie	1,43 kWh/24 h	2,18 kWh/24 h	5,78 kWh/24 h	9,17 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Finition intérieure	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Épaisseur de l'isolation	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	2	1	2
Serrure	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	Éclairage LED	Éclairage LED	Éclairage LED	Éclairage LED
Roulettes	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R290	R290
Puissance	290 W	450 W	600 W	750 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	500x540x(H)1380 mm	1100x540x(H)1380 mm	500x540x(H)1380 mm	1100x540x(H)1380 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	485x525 mm	485x525 mm	485x525 mm	485x525 mm
Nombre d'étagères	3	6	3	6
Charge maximale par étagère	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg

LOGISTIQUE

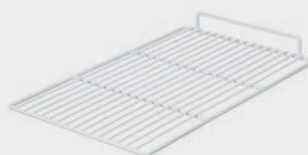
Poids net	82 kg	132 kg	82 kg	132 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	640x774x(H)2050 mm	1240x774x(H)2050 mm	640x774x(H)2050 mm	1370x860x(H)2110 mm

PRIX (€)

1 350,-	1 875,-	1 495,-	2 075,-
---------	---------	---------	---------

ÉTAGÈRE POUR ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES ET CONGÉLATEURS GN 1/1

- Fabriquée en acier au carbone.
- Revêtement en polyéthylène.
- Charge maximale : 15 kg
- Résistance à la température : de -18 à +40 °C.
- Ne convient pas au lave-vaisselle.

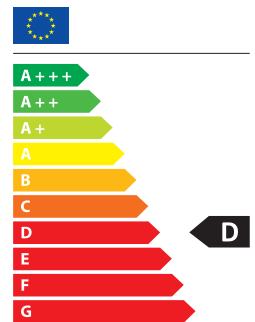


802120

PRIX (€) 12,-

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS PROFI LINE 420+420 L

- Réfrigérateurs et congélateurs Profi Line 420+420 L
- L'intérieur et l'extérieur sont en acier inoxydable de haute qualité, à l'exception du capot arrière extérieur qui est en acier galvanisé.
- Refroidissement par air forcé.
- Isolation de 50 mm d'épaisseur (matériau : C5H10).
- Affichage numérique et thermostat électronique.
- Compresseur EMBRACO.
- Évaporation automatique de la condensation.
- Classe climatique : 4
- Porte verrouillable à fermeture automatique, s'ouvrant sur le côté gauche.
- Poignée de porte incurvée confortable.
- Équipé de 4 roues dont 2 sont pivotantes.



233146





D
A
C



233146

INFORMATIONS CLÉS

Type	réfrigérateur-congélateur
Plage de température (de)	-22 / -2 °C
Plage de température (à)	-17 / 8 °C
Capacité brute	450 / 450 L
Capacité nette	420 / 420 L
Étiquette énergétique	D
Classe climatique	4
Dimensions (L×P×H)	1200x740x(H)1950 mm
Consommation d'énergie	8,21 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 430
Finition intérieure	AISI 430
Épaisseur de l'isolation	50 mm
Type de porte	solide, à charnières
Nombre de portes	2
Serrure	oui
Éclairage intérieur	Éclairage LED
Roulettes	4 (dont 2 freins à l'avant)

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé
Type de dégivrage	automatique
Type de régulateur	électronique
Liquide de refroidissement	R290 / R600a
Puissance	870 W
Tension	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (L×P×H)	1100x540x(H)1380 mm
Type d'étagère	réglable
Dimensions des étagères	510x525 mm
Nombre d'étagères	6
Charge maximale par étagère	40 kg

LOGISTIQUE

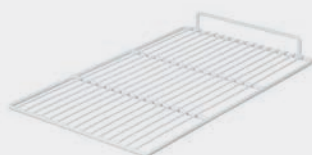
Poids net	135 kg
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1240x778x(H)2015 mm

PRIX (€)

2 575,-

ÉTAGÈRE POUR ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES ET CONGÉLATEURS GN 1/1

- Fabriquée en acier au carbone.
- Revêtement en polyéthylène.
- Charge maximale : 15 kg
- Résistance à la température : de -18 à +40 °C.
- Ne convient pas au lave-vaisselle.



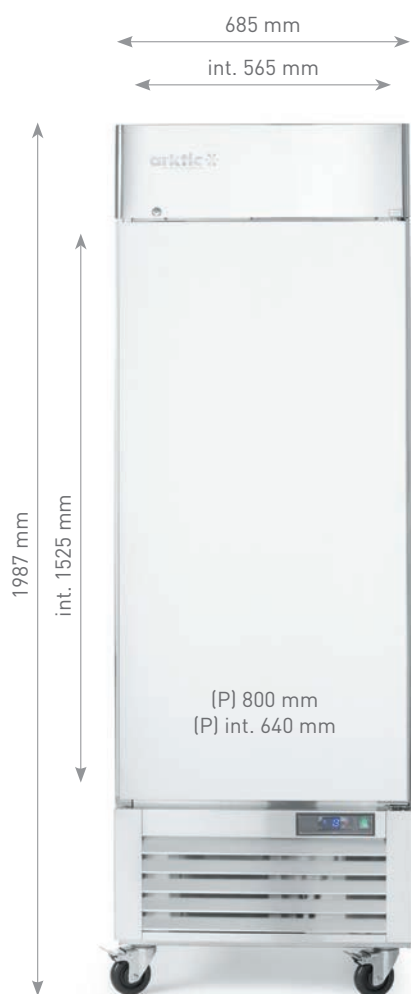
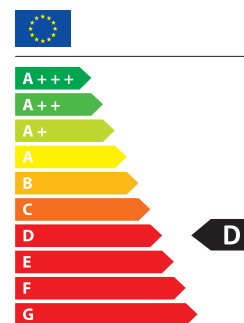
802120

PRIX (€)

12,-

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS KITCHEN LINE

- Intérieur et extérieur en acier inoxydable de haute qualité.
- Plaque de protection arrière en acier galvanisé.
- Refroidissement statique assisté par ventilateur, compresseur en bas.
- Avec filtre à particules.
- Isolation en mousse de polyuréthane, épaisseur 60 mm.
- Porte verrouillable à fermeture automatique, s'ouvre sur le côté gauche.
- Poignée de porte incurvée confortable.
- Muni de 4 roues dont 2 pivotantes.
- Affichage numérique et thermostat électronique.
- Plage de température : de -5°C à 5°C.



232729
232514



232736





232729

232736
232514

232729



232736



232514

INFORMATIONS CLÉS

Type	réfrigérateur	réfrigérateur	congélateur
Plage de température (de)	-5 °C	-5 °C	-22 °C
Plage de température (à)	5 °C	5 °C	-17 °C
Capacité brute	580 L	1300 L	580 L
Capacité nette	381 L	762 L	381 L
Étiquette énergétique	D	D	D
Classe climatique	4	4	4
Dimensions (LxPxH)	685x800x(H)1987 mm	1382x805x(H)2112 mm	685x800x(H)1987 mm
Consommation d'énergie	2,5 kWh/24 h	3,77 kWh/24 h	6,79 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Finition intérieure	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	2	1
Serrure	oui	oui	oui
Roulettes	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)	4 (dont 2 freins à l'avant)

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R290	R290
Puissance	320 W	400 W	550 W
Tension	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	565x640x(H)1525 mm	1262x640x(H)1525 mm	565x640x(H)1525 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	546x622 mm	618x622 mm	646x622 mm
Nombre d'étagères	4	8	4
Charge maximale par étagère	40 kg	40 kg	40 kg

LOGISTIQUE

Poids net	110 kg	180 kg	110 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	740x860x(H)2165 mm	1436x860x(H)2165 mm	740x860x(H)2165 mm

PRIX (€)

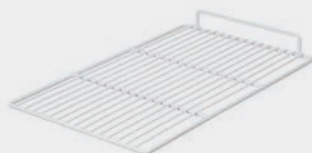
1 350,-

1 998,-

1 450,-

ÉTAGÈRE POUR ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES ET CONGÉLATEURS GN 1/1

- Fabriquée en acier au carbone.
- Revêtement en polyéthylène.
- Charge maximale : 15 kg
- Résistance à la température : de -18 à +40 °C.
- Ne convient pas au lave-vaisselle.



802120

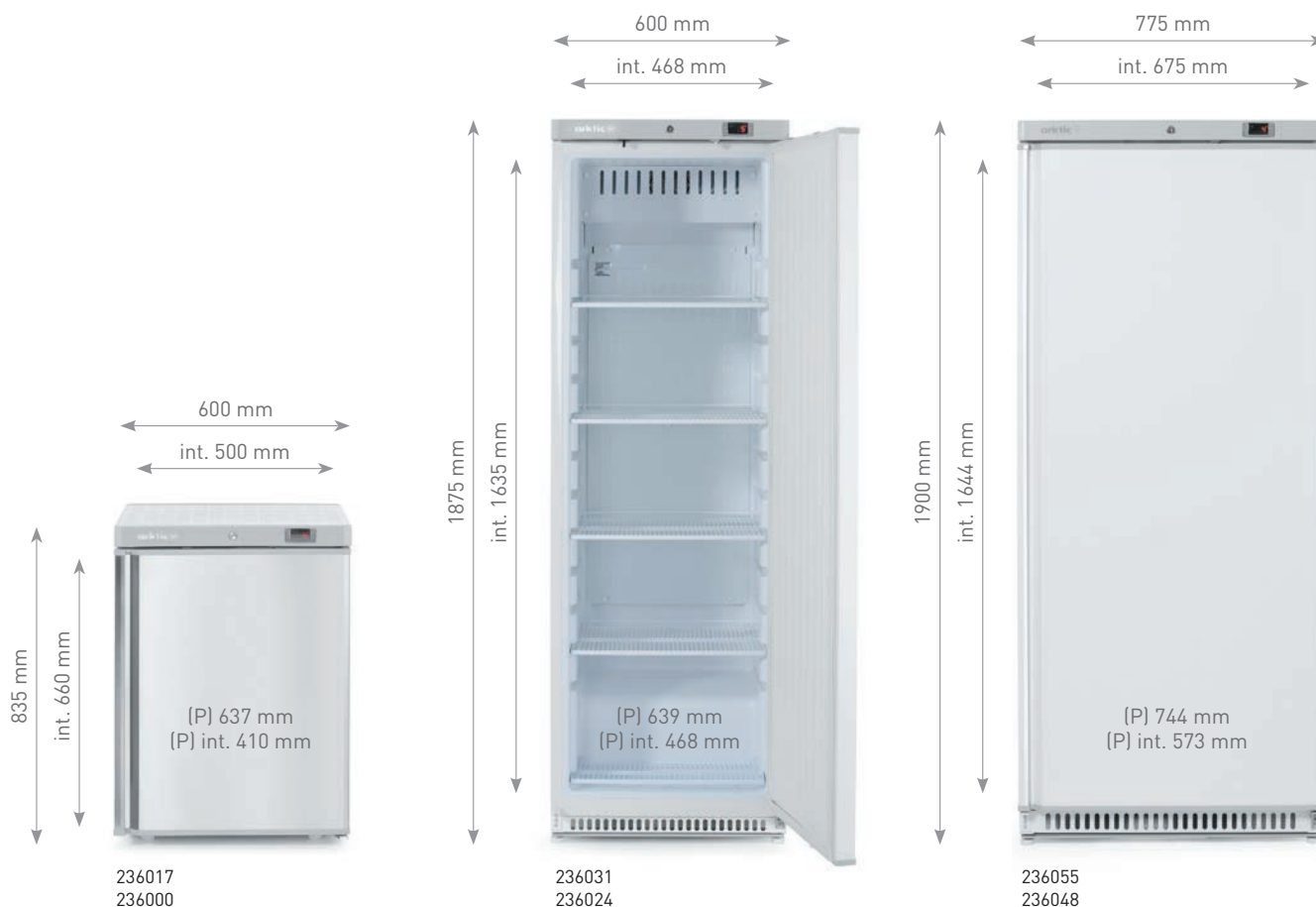
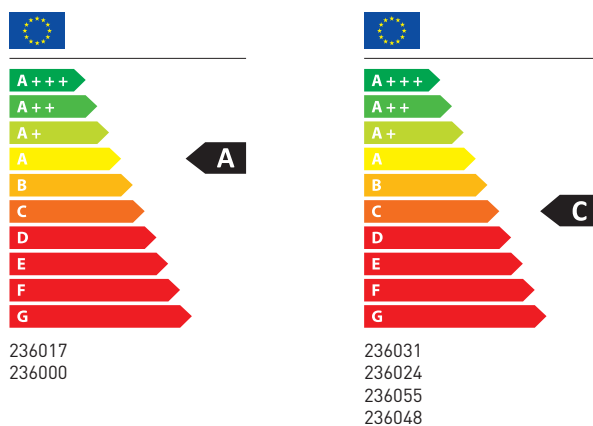
PRIX (€)

12,-

Prix conseillé HT et non garanti

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS BUDGET LINE

- Boîtier extérieur en acier inoxydable.
- Refroidissement assisté par ventilateur.
- Paroi extérieure arrière et fond en tôle galvanisée
- Intérieur en plastique ABS.
- Isolation épaisse en mousse de cyclopentane (C5H10) (jusqu'à 65 mm), selon le modèle, pour une plus grande stabilité de la température à l'intérieur de l'armoire.
- Un thermostat numérique très précis permet de déterminer avec précision la température de stockage.
- Étagères réglables d'une capacité de charge de 30 kg chacune, à condition que le poids soit réparti uniformément dans la vitrine réfrigérante.
- Étagères fixes contenant des éléments du système de congélation, d'une capacité de charge de 25 kg chacune, à condition que le poids dans la vitrine de congélation soit réparti uniformément.
- Étagère supplémentaire en





236017
236000
236055
236048

236031
236024



INFORMATIONS CLÉS

	236017	236000	236031	236024	236055	236048
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Capacité brute	200 L	200 L	400 L	400 L	600 L	600 L
Capacité nette	100 L	100 L	260 L	260 L	455 L	455 L
Étiquette énergétique	A	A	C	C	C	C
Classe climatique	4	4	4	4	4	4
Dimensions (LxPxH)	600x637 x(H)835 mm	600x637 x(H)835 mm	600x639 x(H)1875 mm	600x639 x(H)1875 mm	775x744 x(H)1900 mm	775x744 x(H)1900 mm
Consommation d'énergie	0,677 kWh/24 h	0,677 kWh/24 h	1,07 kWh/24 h	1,07 kWh/24 h	1,59 kWh/24 h	1,59 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier revêtu blanc	acier inoxydable	acier revêtu blanc	acier inoxydable	acier revêtu blanc
Finition intérieure	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	65 mm	65 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	1	1	1	1	1
Serrure	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électromécanique	électromécanique	électromécanique	électromécanique	électromécanique	électromécanique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	110 W	110 W	170 W	170 W	140 W	140 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	500x410 x(H)660 mm	500x410 x(H)660 mm	468x468 x(H)1635 mm	468x468 x(H)1635 mm	675x573 x(H)1644 mm	675x573 x(H)1644 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	506x415 mm	506x415 mm	484x410 mm / 450x210 mm	484x410 mm / 450x210 mm	660x525 mm / 615x190 mm	660x525 mm / 615x190 mm
Nombre d'étagères	2	2	4	4	4	4
Charge maximale par étagère	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg

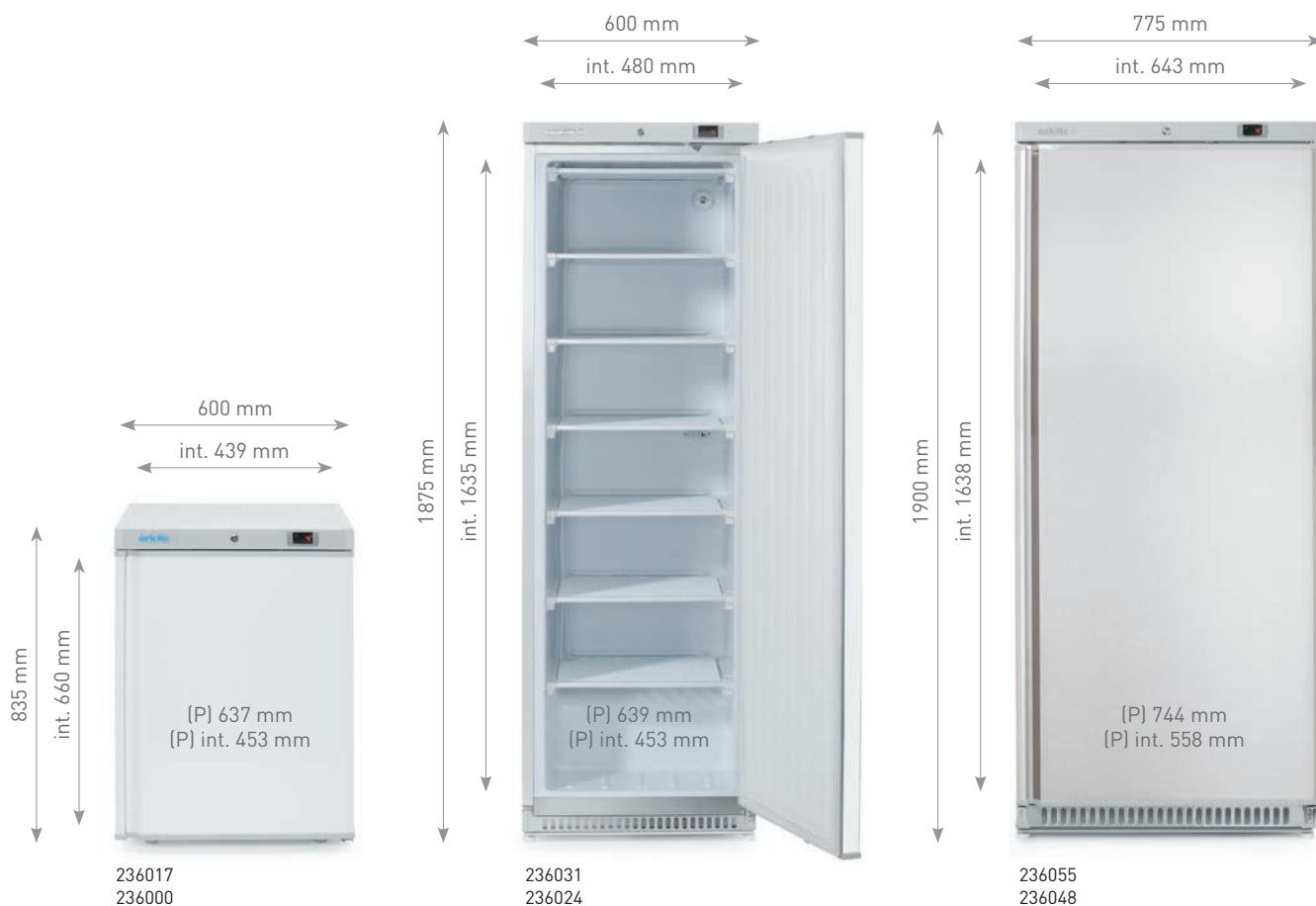
LOGISTIQUE

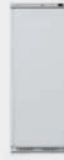
Poids net	34 kg	34 kg	62 kg	62 kg	78 kg	78 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	640x675 x(H)880 mm	640x675 x(H)880 mm	640x679 x(H)2025 mm	640x679 x(H)2025 mm	815x775 x(H)2050 mm	815x775 x(H)2050 mm

PRIX (€)	525,-	485,-	845,-	775,-	990,-	915,-
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS BUDGET LINE

- Boîtier extérieur en acier avec revêtement blanc.
- Refroidissement assisté par ventilateur.
- Paroi extérieure arrière et fond en tôle galvanisée
- Intérieur en plastique ABS.
- Isolation épaisse en mousse de cyclopentane (C5H10) (jusqu'à 65 mm), selon le modèle, pour une plus grande stabilité de la température à l'intérieur de l'armoire.
- Un thermostat numérique très précis permet de déterminer avec précision la température de stockage.
- Étagères réglables d'une capacité de charge de 30 kg chacune, à condition que le poids soit réparti uniformément dans la vitrine réfrigérante.
- Étagères fixes contenant des éléments du système de congélation, d'une capacité de charge de 25 kg chacune, à condition que le poids dans la vitrine de congélation soit réparti uniformément.
- Étagère supplémentaire en bas de la chambre pour augmenter l'espace de stockage (modèles sélectionnés uniquement - voir tableau).
- Commande électromécanique avec affichage électronique de la température programmée et de la température réelle.
- Deux pieds à l'avant permettent un réglage limité de la hauteur (lorsque la mise à niveau de la chambre est nécessaire) et deux roulettes à l'arrière, idéales pour déplacer l'armoire (uniquement pour les armoires d'une capacité de 400 et 600 l).
- Portes à fermeture automatique pour réduire la consommation d'électricité.
- Verrouillage des portes (à l'aide d'une clé).



236079
236062236031
236093
236109
236116236079
236062
236031
236093236109
236116**236079****236062****236093****236086****236109****236116****INFORMATIONS CLÉS**

Type	congélateur	congélateur	congélateur	congélateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-20 °C	-20 °C	-23 °C	-23 °C	-23 °C	-23 °C
Plage de température (à)	-15 °C	-15 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C
Capacité brute	200 L	200 L	400 L	400 L	600 L	600 L
Capacité nette	100 L	100 L	260 L	260 L	455 L	455 L
Classe climatique	3	3	3	3	3	3
Dimensions (LxPxH)	600x637 x(H)835 mm	600x637 x(H)835 mm	600x639 x(H)1875 mm	600x639 x(H)1875 mm	775x744 x(H)1900 mm	775x744 x(H)1900 mm
Consommation d'énergie	1,18 kWh/24 h	1,18 kWh/24 h	2,7 kWh/24 h	2,7 kWh/24 h	3,11 kWh/24 h	3,11 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier revêtu blanc	acier inoxydable	acier revêtu blanc	acier inoxydable	acier revêtu blanc
Finition intérieure	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc	ABS blanc
Épaisseur de l'isolation	55 mm	55 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	1	1	1	1	1
Serrure	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique	statique	statique	statique	statique	statique
Type de dégivrage	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Type de régulateur	électromécanique	électromécanique	électromécanique	électromécanique	électromécanique	électromécanique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
Puissance	130 W	130 W	280 W	280 W	350 W	350 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	439x453 x(H)660 mm	439x453 x(H)660 mm	480x453 x(H)1635 mm	480x453 x(H)1635 mm	643x558 x(H)1638 mm	643x558 x(H)1638 mm
Type d'étagère	fixe	fixe	fixe	fixe	fixe	fixe
Dimensions des étagères	458x445 mm	458x445 mm	425x415 mm	425x415 mm	588x496 mm	588x496 mm
Nombre d'étagères	2	2	6	6	6	6
Charge maximale par étagère	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg

LOGISTIQUE

Poids net	36 kg	36 kg	73 kg	73 kg	86 kg	86 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	640x675 x(H)880 mm	640x675 x(H)880 mm	640x679 x(H)2025 mm	640x679 x(H)2025 mm	815x775 x(H)2050 mm	815x775 x(H)2050 mm

PRIX (€)

236079	236062	236093	236086	236109	236116
580,-	535,-	940,-	865,-	995,-	1 095,-

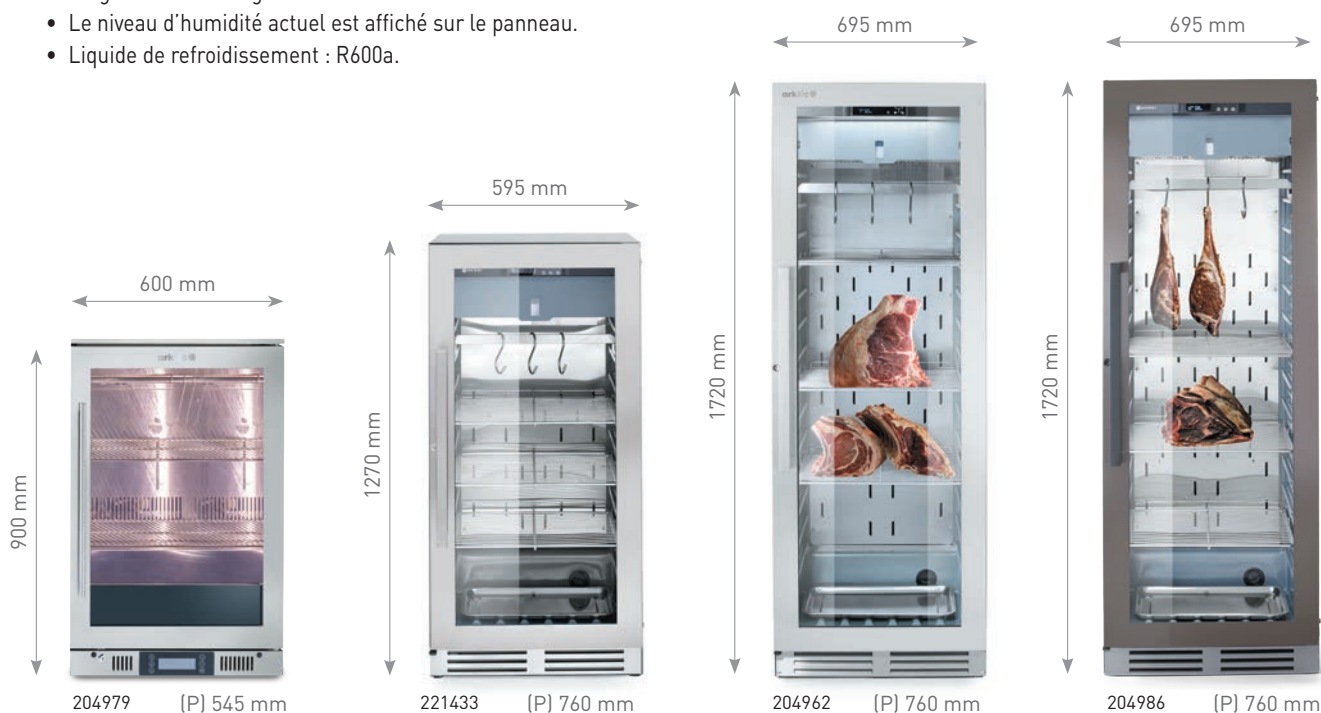


ARMOIRES DE MATURATION À VIANDE

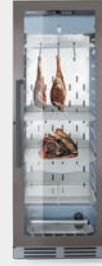
- Le boîtier, le cadre et la poignée de la porte sont en acier inoxydable 18/8.
- Porte composée de 2 couches de verre trempé teinté Low-E qui augmente l'efficacité énergétique en bloquant la lumière infrarouge et les UV de l'extérieur tout en empêchant la chaleur de se transférer à l'intérieur. Le verrouillage de la porte est inclus.
- Récipient d'eau distillée en ABS - l'eau distillée doit être remplie manuellement.
- Notification sur l'écran et alarme sonore pour avertir l'utilisateur qu'il doit remplir le réservoir d'eau lorsque le taux d'humidité est inférieur à 15 %.
- Une alarme indique que la porte est restée ouverte plus de 3.5 minutes – protection contre les perturbations incontrôlées des conditions dans la chambre.
- Lampe de stérilisation UVC intégrée pour empêcher la croissance bactérienne et garantir un environnement sûr pour la viande ; lorsque la porte est ouverte pendant le processus d'assaisonnement, les bactéries n'ont aucune possibilité de se développer.
- Refroidissement forcé par ventilateur qui assurent le niveau de circulation d'air requis.
- Lumières LED placées des deux côtés de la chambre et au plafond.
- Charge max. par crochet : 25 kg.
- Charge max. de la barre de suspension : 50 kg.
- Plage d'humidité réglable : 60 à 85 %.
- Le niveau d'humidité actuel est affiché sur le panneau.
- Liquide de refroidissement : R600a.



204962
221433
204986







INFORMATIONS CLÉS

	204979	221433	204962	204986
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	2 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Plage de température (à)	10 °C	25 °C	25 °C	25 °C
Capacité brute	148 L			
Capacité nette	138 L	233 L	352 L	352 L
Étiquette énergétique		B	B	B
Dimensions (L×P×H)	600x545x(H)900 mm	595x760x(H)1270 mm	695x760x(H)1720 mm	695x760x(H)1720 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 304	AISI 304	AISI 304	acier peint noir
Finition intérieure	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Épaisseur de l'isolation	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Type de porte	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières
Nombre de portes	1	1	1	1
Serrure	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	350 W	170 W	170 W	170 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (L×P×H)	510x355x(H)745 mm			
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable
Nombre d'étagères	1	3	3	3
Charge maximale par étagère		25 kg	25 kg	25 kg

LOGISTIQUE

Poids net	50 kg	17 kg	81 kg	81 kg
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	655x560x(H)1060 mm	645x780x(H)1440 mm	700x777x(H)1870 mm	700x777x(H)1870 mm

PRIX (€)	1 195,-	2 695,-	3 195,-	3 295,-
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------





VITRINES

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES

CAVES À VIN
ET REFRIGÉRATEURS

VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

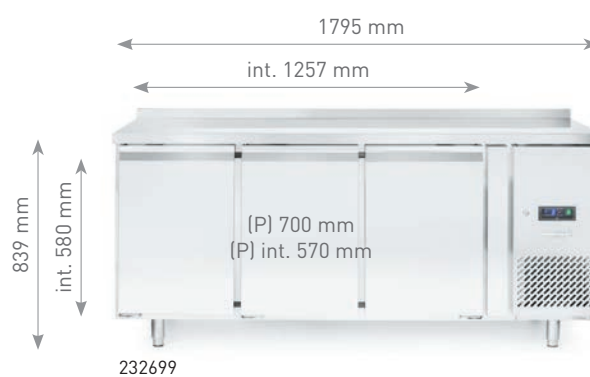
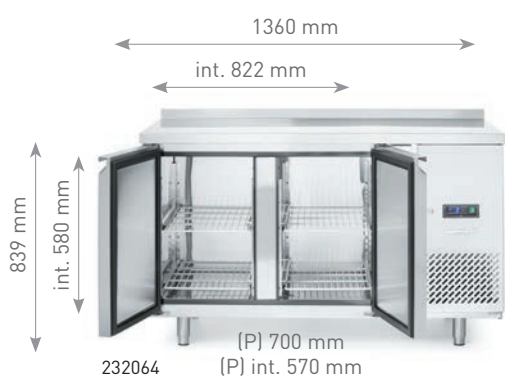
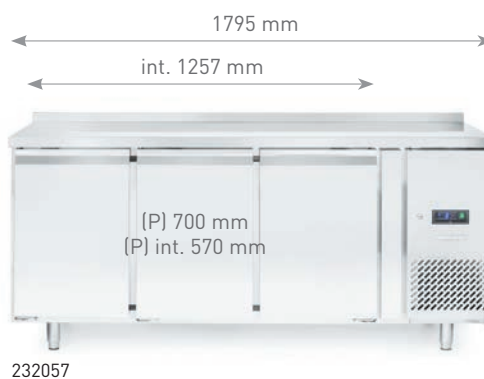
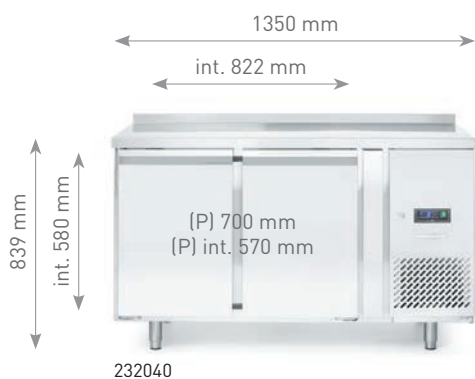
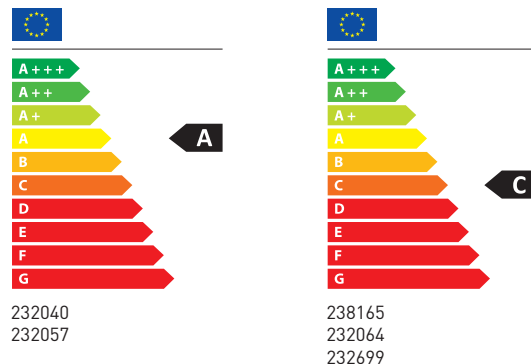
CELLULE
DE REFRIGÉRISEMENT

VITRINES

RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS

RÉFRIGÉRATEURS & CONGÉLATEURS COMPTOIRS PROFI LINE | SÉRIE 700

- Intérieur et extérieur en acier inoxydable de haute qualité.
- Le panneau arrière extérieur est en acier galvanisé.
- Portes à fermeture automatique équipées de poignées confortables.
- Refroidissement forcé avec dégivrage automatique, le compresseur étant situé à côté de la chambre.
- Avec étagères réglables, convient aux bacs GN 1/1.
- Isolation en mousse de polyuréthane de 50 mm d'épaisseur.
- Comprend un affichage numérique et un thermostat électronique.
- Avec 4 pieds en acier inoxydable ajustables.
- Disponible avec ou sans dossier de 40 mm.





232040

232057
238165
232064
232699**INFORMATIONS CLÉS**

	232040	232057	238165	232064	232699
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	8 °C	-18 °C	-18 °C
Capacité brute	280 L	420 L	560 L	280 L	420 L
Capacité nette	215 L	334 L	450 L	215 L	334 L
Étiquette énergétique	A	A	C	C	C
Classe climatique	5	5	5	5	5
Dimensions (LxPxH)	1350x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm	2230x700x(H)839 mm	1360x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm
Consommation d'énergie	1,34 kWh/24 h	1,73 kWh/24 h	1,91 kWh/24 h	3,97 kWh/24 h	5,09 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	2	3	4	2	3
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R290	R290	R290	R290
Puissance	250 W	400 W	400 W	600 W	600 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm	1692x570x(H)580 mm	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm
Nombre d'étagères	4	6	8	4	6
Charge maximale par étagère	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg

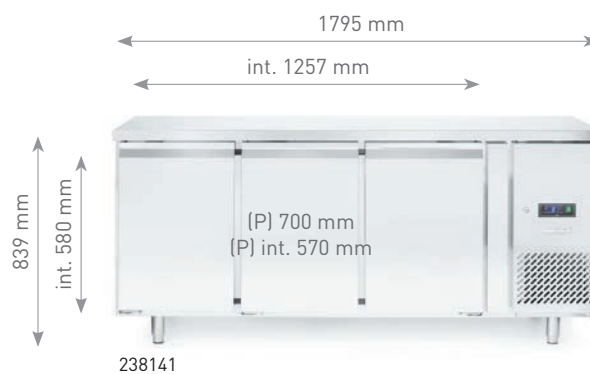
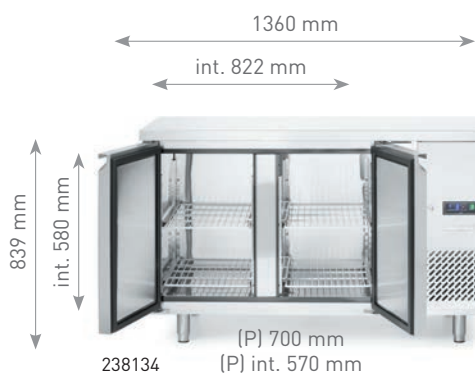
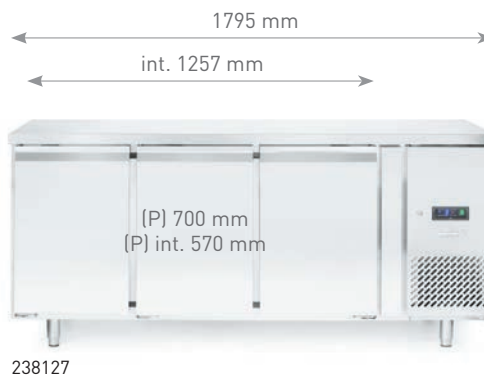
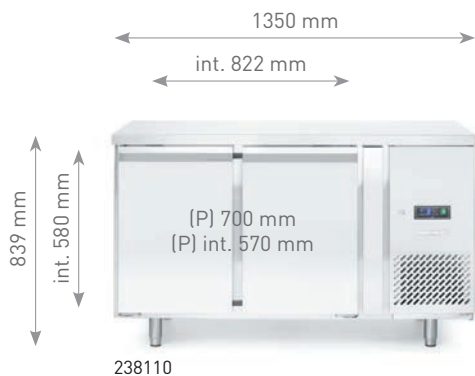
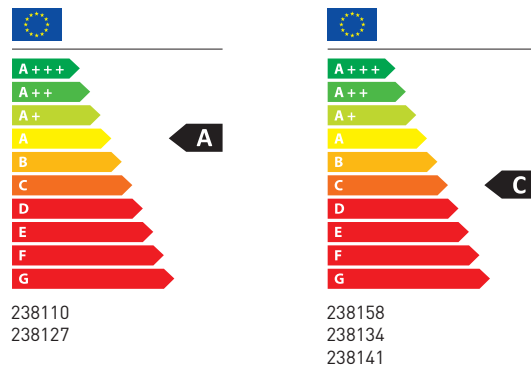
LOGISTIQUE

Poids net	95 kg	120 kg	145 kg	95 kg	120 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm	2285x755x(H)855 mm	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm

PRIX (€)	1 450,-	1 755,-	2 091,-	1 800,-	1 970,-
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

RÉFRIGÉRATEURS & CONGÉLATEURS COMPTOIRS PROFI LINE | SÉRIE 700

- Intérieur et extérieur en acier inoxydable de haute qualité.
- Le panneau arrière extérieur est en acier galvanisé.
- Portes à fermeture automatique équipées de poignées confortables.
- Refroidissement forcé avec dégivrage automatique, le compresseur étant situé à côté de la chambre.
- Avec étagères réglables, convient aux bacs GN 1/1.
- Isolation en mousse de polyuréthane de 50 mm d'épaisseur.
- Comprend un affichage numérique et un thermostat électronique.
- Avec 4 pieds en acier inoxydable ajustables.
- Disponible avec ou sans dossier de 40 mm.





238110

238127
238134
238141
238158**INFORMATIONS CLÉS**

	238110	238127	238158	238134	238141
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	8 °C	-18 °C	-18 °C
Capacité brute	280 L	420 L	560 L	280 L	420 L
Capacité nette	215 L	334 L	450 L	215 L	334 L
Étiquette énergétique	A	A	C	C	C
Classe climatique	5	5	5	5	5
Dimensions (LxPxH)	1350x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm	2230x700x(H)839 mm	1360x700x(H)839 mm	1795x700x(H)839 mm
Consommation d'énergie	1,34 kWh/24 h	1,73 kWh/24 h	1,91 kWh/24 h	3,97 kWh/24 h	5,09 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	2	3	4	2	3
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R290	R290	R290	R290
Puissance	250 W	400 W	400 W	600 W	600 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm	1692x570x(H)580 mm	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm	330x555 mm
Nombre d'étagères	4	6	8	4	6
Charge maximale par étagère	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg

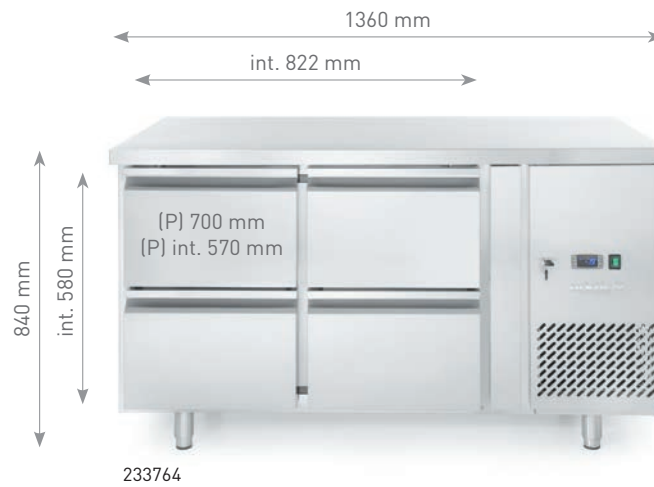
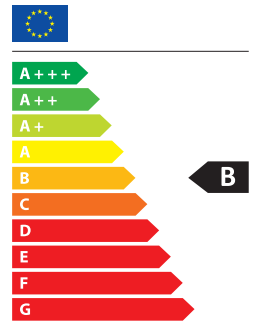
LOGISTIQUE

Poids net	95 kg	120 kg	145 kg	95 kg	120 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm	2285x755x(H)855 mm	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm

PRIX (€)	1 350,-	1 580,-	1 995,-	1 695,-	1 870,-
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

COMPTOIR RÉFRIGÉRATEUR PROFI LINE | SÉRIE 700

- Intérieur et extérieur fait en inox de haute qualité, sauf la plaque de protection derrière qui est fait en acier galvanisé.
- Portes à fermeture automatique avec poignées ergonomiques.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé à côté de la chambre.
- Isolation en polyuréthane d'une épaisseur de 60 mm.
- Avec étagères ajustables, peut contenir des bacs jusqu'à GN 1/1.
- Écran d'affichage numérique et thermostat électronique.
- Classe climatique: SN-T.





233764

237069



233764

237069

INFORMATIONS CLÉS

Type	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C
Capacité brute	280 L	420 L
Capacité nette	90 L	204 L
Étiquette énergétique	B	B
Classe climatique	5	5
Dimensions (LxPxH)	1360x700x(H)840 mm	1795x700x(H)840 mm
Consommation d'énergie	1,79 kWh/24 h	1,98 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm
Nombre de portes	4	6
Roulettes	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R290
Puissance	250 W	400 W
Tension	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	822x570x(H)580 mm	1257x570x(H)580 mm
Charge maximale par étagère	20 kg	20 kg

LOGISTIQUE

Poids net	95 kg	120 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1415x755x(H)855 mm	1850x755x(H)855 mm

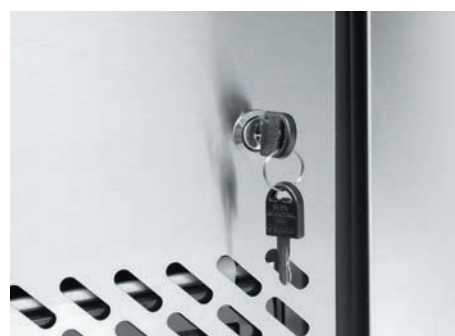
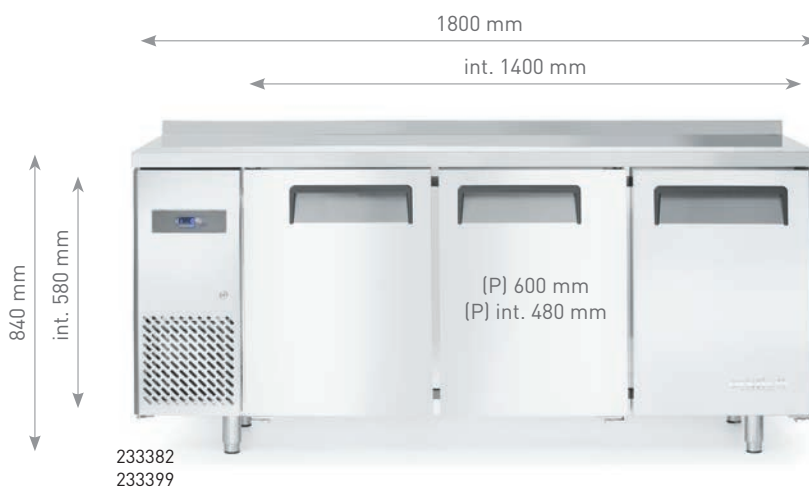
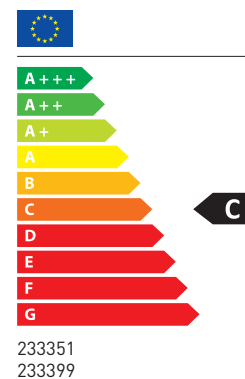
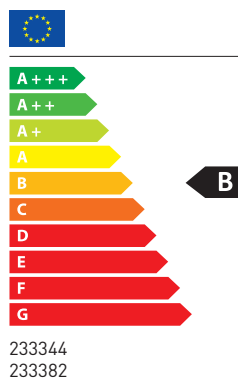
PRIX (€)

2 055,-

3 045,-

KITCHEN LINE | SÉRIE 600

- Intérieur et extérieur fait en inox de haute qualité.
- Portes à fermeture automatique avec poignées ergonomiques.
- Plan de travail équipé avec un dossier d'une hauteur de 40 mm.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé sous la chambre.
- Isolation en polyuréthane d'une épaisseur de 50 mm.
- Avec étagères ajustables.
- Écran d'affichage numérique et thermostat électronique.
- Avec 4 pieds en inox ajustables.
- Classe climatique: SN-ST.
- Liquide de refroidissement: R600a.





4

CLIMATIC CLASS

233351
233399

5

CLIMATIC CLASS

233344
233382

50 mm

GAS
R600a233344
233382GAS
R290233351
233399B
A
GB
A
GC
A
GC
A
G**INFORMATIONS CLÉS**

	233344	233382	233351	233399
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C	-22 °C	-22 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	-17 °C	-17 °C
Capacité brute	220 L	390 L	220 L	390 L
Capacité nette	166 L	291 L	166 L	291 L
Étiquette énergétique	B	B	C	C
Classe climatique	5	5	4	4
Dimensions (LxPxH)	1200x600x(H)840 mm	1800x600x(H)840 mm	1200x600x(H)840 mm	1800x600x(H)840 mm
Consommation d'énergie	2,06 kWh/24 h	2,36 kWh/24 h	4,5 kWh/24 h	5,48 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Finition intérieure	AISI 430	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Épaisseur de l'isolation	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	2	3	2	3
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R290	R290
Puissance	270 W	270 W	550 W	550 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	800x480x(H)580 mm	1400x480x(H)580 mm	800x480x(H)580 mm	1400x480x(H)580 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	390x428 mm	430x428 mm / 490x428 mm	390x428 mm	430x428 mm / 490x428 mm
Nombre d'étagères	2	2	4	6
Charge maximale par étagère	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg

LOGISTIQUE

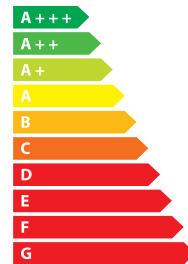
Poids net	71 kg	100 kg	74 kg	100 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1255x655x(H)882 mm	1855x655x(H)882 mm	1255x655x(H)882 mm	1855x655x(H)882 mm

PRIX (€)

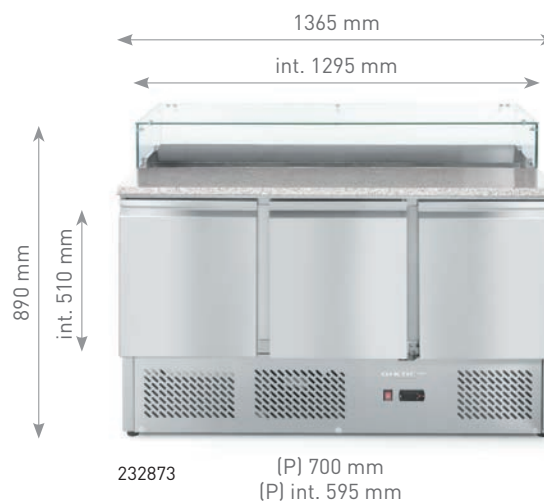
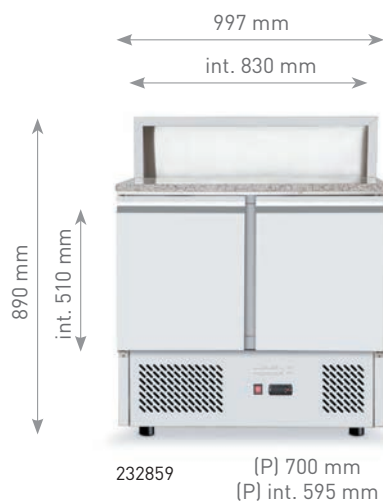
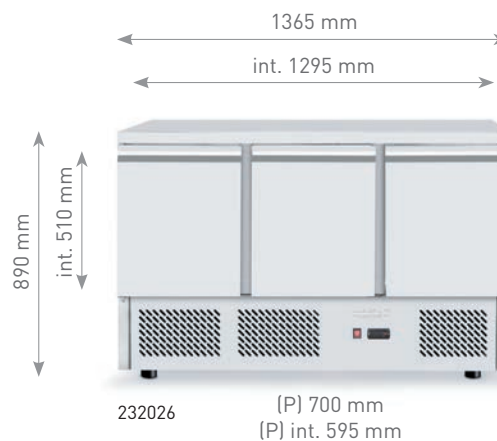
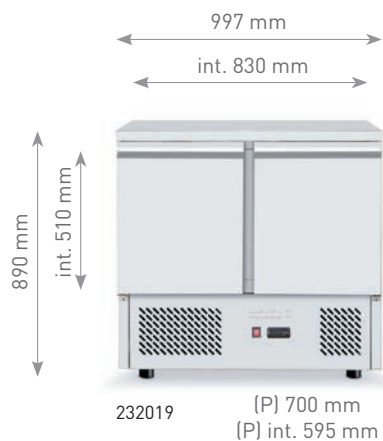
233344	233382	233351	233399
1 290,-	1 555,-	1 375,-	1 740,-

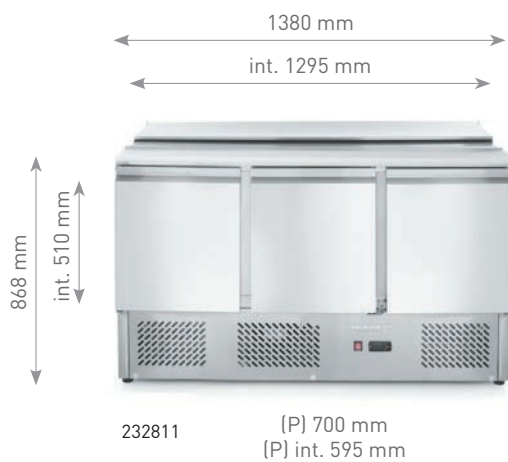
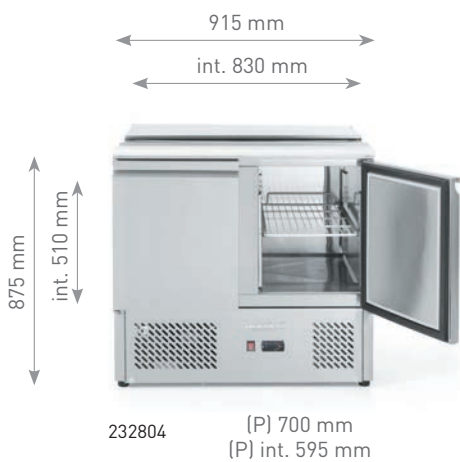
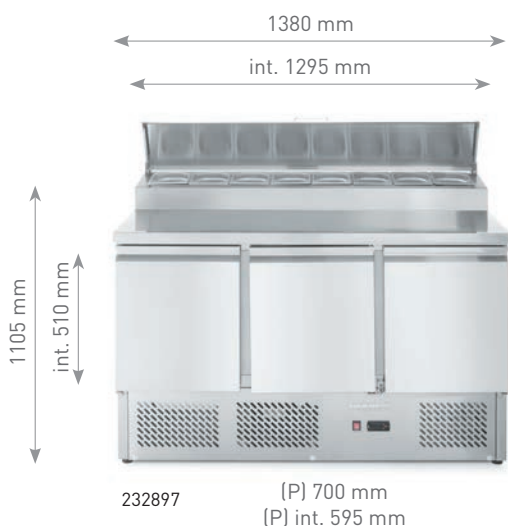
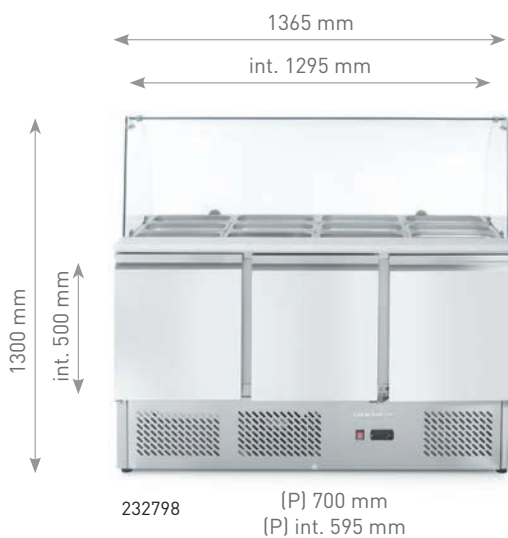
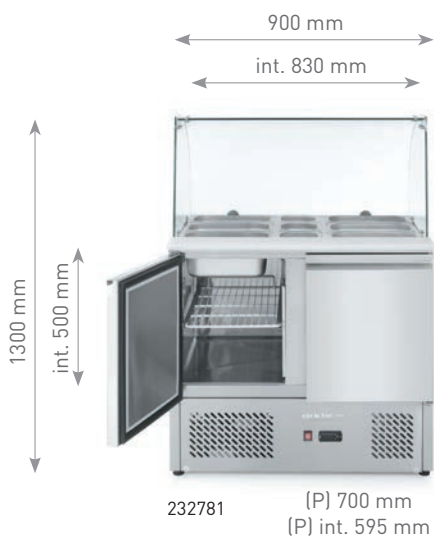
KITCHEN LINE | SÉRIE 700

- Intérieur et extérieur fait en inox de haute qualité.
- Portes équipées de poignées ergonomiques.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé sous la chambre.
- Isolation en mousse de polyuréthane d'une épaisseur de 35 mm.
- Avec étagères ajustables, conviennent aux bacs GN 1/1.
- Écran d'affichage numérique et thermostat électronique.
- 4 pieds en plastique ajustables.
- Dégivrage automatique équipé d'un évaporateur de condensation.
- Classe climatique: 5.



232019
232026







INFORMATIONS CLÉS

	232019	232026	232859	232873	232781
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Capacité brute	300 L	380 L	300 L	380 L	300 L
Capacité nette	169 L	254 L	169 L	254 L	169 L
Étiquette énergétique	A	A			
Classe climatique	4	4	4	4	4
Dimensions (LxPxH)	900x700x(H)890 mm	1365x700x(H)890 mm	900x700x(H)1082 mm	1365x700x(H)1120 mm	900x700x(H)1300 mm
Consommation d'énergie	1,16 kWh/24 h	1,6 kWh/24 h	2,12 kWh/24 h	2,55 kWh/24 h	2,12 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	2	3	2	3	2
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	220 W	220 W	310 W	310 W	310 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	830x595x(H)510 mm	1295x595x(H)510 mm	830x595x(H)475 mm	1295x595x(H)500 mm	830x595x(H)500 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	335x590 mm / 340x590 mm	335x590 mm / 340x590 mm	335x590 mm / 340x590 mm	335x590 mm / 340x590 mm	335x590 mm / 340x590 mm
Nombre d'étagères	4	6	4	3	2
Charge maximale par étagère	18 kg	20 kg	18 kg	20 kg	18 kg

LOGISTIQUE

Poids net	72 kg	94 kg	96 kg	180 kg	80 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	955x755x(H)1045 mm	1420x755x(H)1045 mm	955x754x(H)1290 mm	1420x755x(H)1045 mm	760x940x(H)1030 mm

PRIX (€)	960,-	1 355,-	1 055,-	1 510,-	1 135,-
-----------------	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------

**232798**

réfrigérateur

2 °C

8 °C

380 L

254 L

4

1365x700x(H)1300 mm

2,55 kWh/24 h

AISI 201

AISI 201

35 mm

solide, à charnières

3

4 pieds

statique
avec ventilateur

automatique

électronique

R600a

310 W

230 V

1295x595x(H)500 mm

réglable

335x590 mm /
340x590 mm

3

18 kg

110 kg

750x1400x(H)1310 mm

1 590,-

**232880**

réfrigérateur

2 °C

8 °C

300 L

169 L

4

915x700x(H)1030 mm

2,12 kWh/24 h

AISI 201

AISI 201

35 mm

solide, à charnières

2

4 pieds

statique
avec ventilateur

automatique

électronique

R600a

310 W

230 V

830x595x(H)510 mm

réglable

335x590 mm /
340x590 mm

4

18 kg

77 kg

955x754x(H)1211 mm

995,-

**232897**

réfrigérateur

2 °C

8 °C

380 L

253 L

4

1380x700x(H)1105 mm

2,55 kWh/24 h

AISI 201

AISI 201

35 mm

solide, à charnières

3

4 pieds

statique
avec ventilateur

automatique

électronique

R600a

310 W

230 V

1295x595x(H)510 mm

réglable

335x590 mm /
340x590 mm

6

20 kg

108 kg

1420x754x(H)1210 mm

1 510,-

**232804**

réfrigérateur

2 °C

8 °C

300 L

169 L

4

915x700x(H)875 mm

2,12 kWh/24 h

AISI 201

AISI 201

35 mm

solide, à charnières

2

4 pieds

statique
avec ventilateur

automatique

électronique

R600a

310 W

230 V

830x595x(H)510 mm

réglable

335x590 mm /
340x590 mm

4

18 kg

70 kg

955x754x(H)1045 mm

960,-

**232811**

réfrigérateur

2 °C

8 °C

380 L

253 L

4

1380x700x(H)868 mm

2,55 kWh/24 h

AISI 201

AISI 201

35 mm

solide, à charnières

3

4 pieds

statique
avec ventilateur

automatique

électronique

R600a

310 W

230 V

1295x595x(H)510 mm

réglable

335x590 mm /
340x590 mm

6

20 kg

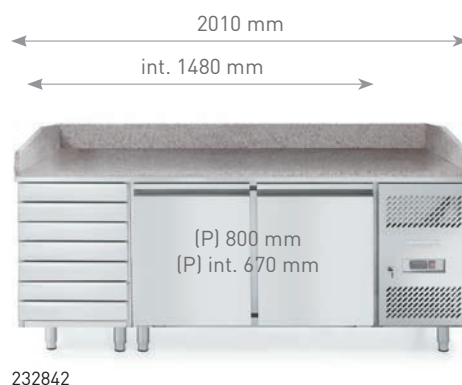
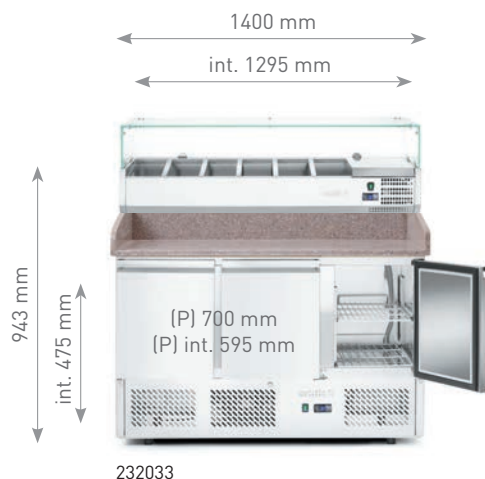
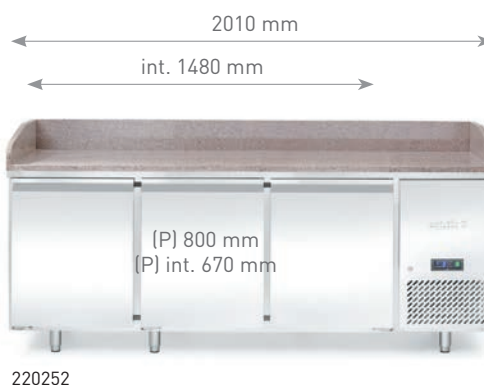
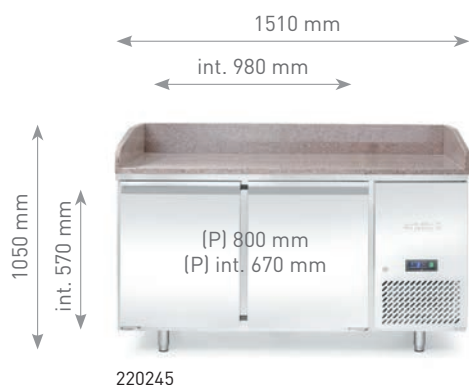
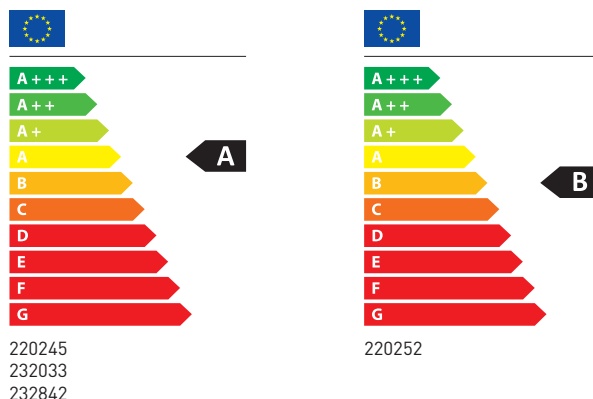
90 kg

1420x754x(H)1045 mm

1 355,-

SALADETTES PIZZA

- Intérieur et extérieur fait en inox de haute qualité, avec plan de travail en granite.
- Portes équipées avec poignées ergonomiques.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur à côté de la chambre.
- Avec étagères ajustables, peut contenir des bacs GN 1/1.
- Écran d'affichage numérique et thermostat électronique.
- Isolation en mousse de polyuréthane d'une épaisseur de 60 mm.
- Classe climatique: SN-T.
- Tous les modèles sont livrés sans les bacs GN.





232033

220245
220252
232842**INFORMATIONS CLÉS**

	220245	220252	232033	232842
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Capacité brute	280 L	580 L	380 L	360 L
Capacité nette	250 L	375 L	254 L	250 L
Étiquette énergétique	A	B	A	A
Classe climatique	5	5	4	5
Dimensions (LxPxH)	1510x800x(H)875 mm	2010x800x(H)875 mm	1400x700x(H)943 mm	2010x800x(H)840 mm
Consommation d'énergie	1,4 kWh/24 h	2,25 kWh/24 h	comptoir 1,6 kWh/24 h plan de travail 1,55 kWh/24 h	1,38 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201 + dessus en granit	AISI 201 + dessus en granit	AISI 201 + dessus en granit	AISI 201 + dessus en granit
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	2	3	3	2
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 pieds

**REFROIDISSEMENT
ET ÉLECTRICITÉ**

Type de refroidissement	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	250 W	400 W	400 W	250 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	980x670x(H)570 mm	1480x670x(H)570 mm	1295x595x(H)475 mm	1480x670x(H)570 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable
Dimensions des étagères	400x600 mm	400x600 mm	400x600 mm	400x600 mm
Nombre d'étagères	2	2	3	2
Charge maximale par étagère	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg

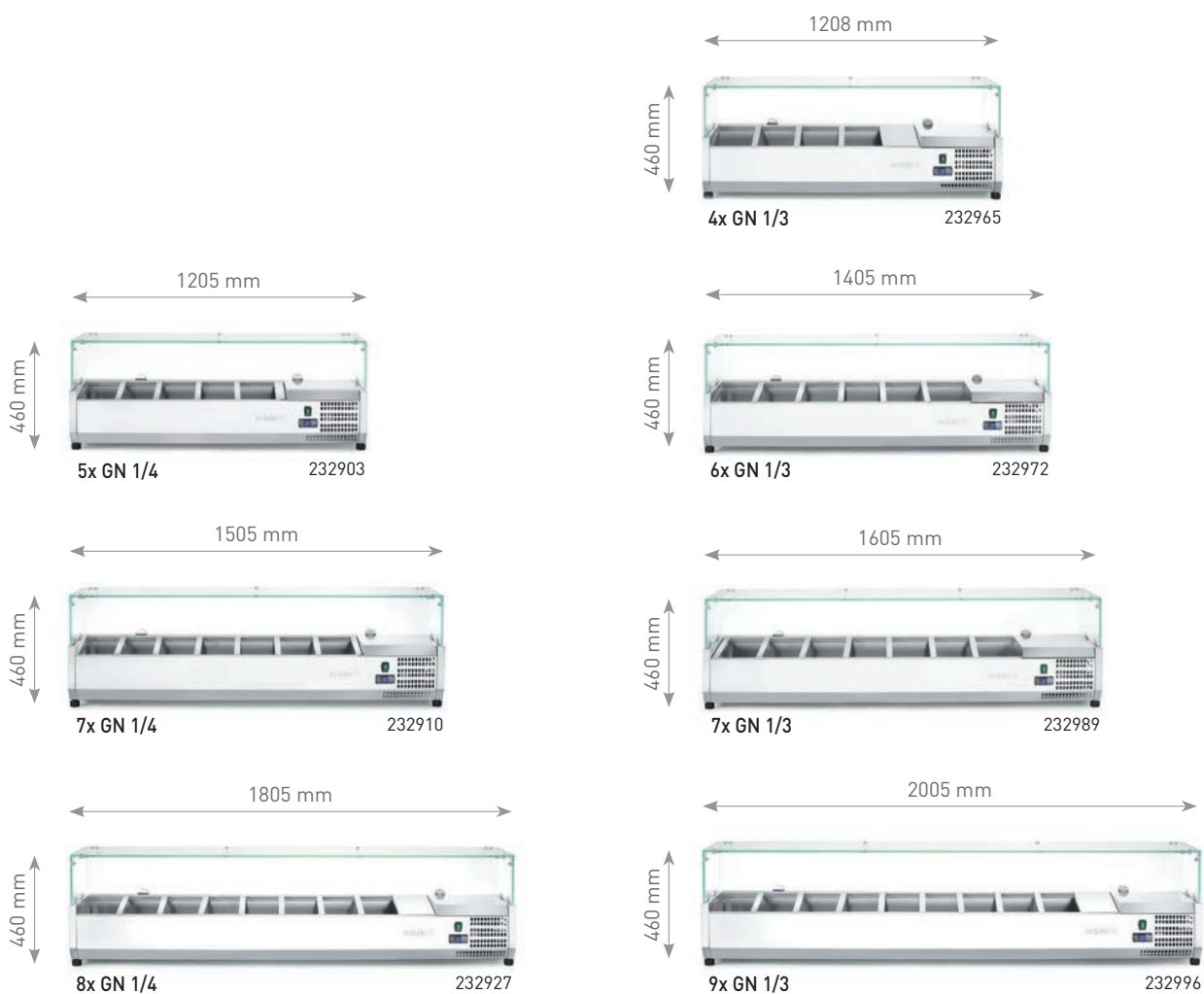
LOGISTIQUE

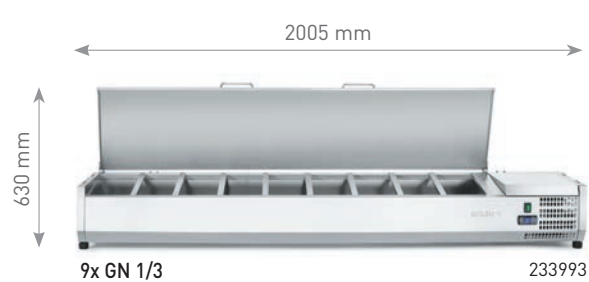
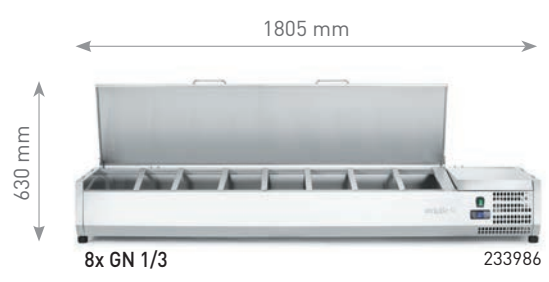
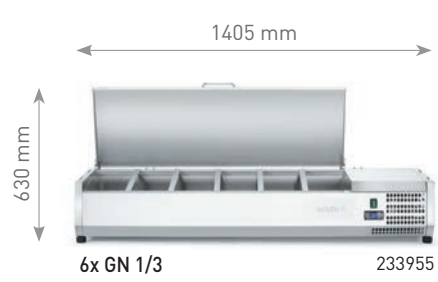
Poids net	209 kg	267 kg	234 kg	120 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1560x850x(H)1140 mm	2060x850x(H)1140 mm	1460x754x(H)1179 mm	2075x860x(H)1237 mm

PRIX (€)	1 875,-	1 825,-	2 265,-	2 485,-
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

VITRINE RÉFRIGÉRÉE

- L'intérieur comme l'extérieur sont conçus en inox de haute qualité.
- Vitrine en verre trempé.
- Refroidissement statique avec dégivrage automatique, compresseur placé à côté de la chambre.
- Isolation par mousse polyuréthane d'une épaisseur de 40 mm.
- Affichage numérique, thermostat électronique.
- Avec 4 pieds en plastiques ajustables et antidérapants.
- Plage de température: -2°C à 8°C.
- Classe climatique: SN.
- Liquide de refroidissement: R600a.
- Tous les modèles sont livrés sans bacs GN.







5x GN 1/4 232903



7x GN 1/4 232910



4x GN 1/3 232965



8x GN 1/4 232927



6x GN 1/3 232972

INFORMATIONS CLÉS

	232903	232910	232927	232965	232972
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Plage de température (à)	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
Capacité brute	32 L	44 L	56 L	40 L	48 L
Capacité nette	22,5 L	31,5 L	36 L	24 L	36 L
Classe climatique	5	5	5	5	5
Dimensions (LxPxH)	1205x335 x(H)460 mm	1505x335 x(H)460 mm	1805x335 x(H)460 mm	1208x400 x(H)456 mm	1405x420 x(H)456 mm
Consommation d'énergie	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique	statique	statique	statique	statique
Type de dégivrage	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	850x250 x(H)155 mm	1150x250 x(H)155 mm	1450x250 x(H)155 mm	850x310 x(H)155 mm	1060x310 x(H)155 mm
Type de bacs GN	GN 1/4	GN 1/4	GN 1/4	GN 1/3	GN 1/3
Nombre de bacs GN	5	7	8	4	6

LOGISTIQUE

Poids net	38 kg	43 kg	49 kg	41 kg	45 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1265x415 x(H)430 mm	1565x415 x(H)430 mm	1865x415 x(H)430 mm	1265x475 x(H)430 mm	1465x475 x(H)430 mm

PRIX (€)	495,-	595,-	680,-	525,-	610,-
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



4x GN 1/3 233948



7x GN 1/3 232989



6x GN 1/3 233955



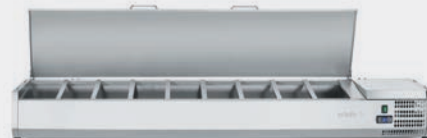
8x GN 1/3 233986



9x GN 1/3 232996



7x GN 1/3 233979



9x GN 1/3 233993

232989	232996	233948	233955	233979	233986	233993
réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
58 L	76 L	40 L	48 L	58 L	67 L	76 L
42 L	54 L	24 L	36 L	42 L	48 L	54 L
5	5	5	5	5	5	5
1605x420 x(H)460 mm	2005x420 x(H)456 mm	1205x420 x(H)630 mm	1405x420 x(H)630 mm	1605x420 x(H)630 mm	1805x420 x(H)630 mm	2005x420 x(H)630 mm
1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h	1,55 kWh/24 h
AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
statique	statique	statique	statique	statique	statique	statique
dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air	dégivrage à air
électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
180 W	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
1250x310 x(H)155 mm	1650x310 x(H)155 mm	850x310 x(H)155 mm	1060x310 x(H)155 mm	1250x310 x(H)155 mm	1450x310 x(H)155 mm	1650x310 x(H)155 mm
GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3	GN 1/3
7	9	4	6	7	8	9
49 kg	58 kg	41 kg	45 kg	49 kg	53 kg	58 kg
1665x475 x(H)430 mm	2065x475 x(H)430 mm	1265x475 x(H)430 mm	1465x475 x(H)430 mm	1665x475 x(H)430 mm	1865x475 x(H)430 mm	2065x475 x(H)430 mm
665,-	755,-	525,-	610,-	665,-	710,-	755,-

CONGÉLATEURS COFFRES

- En aluminium.
- La porte est en tôle d'acier pré-peinte recouverte d'un film PVC.
- Avec couvercle à fermeture automatique et verrouillable.
- Isolation en mousse de 70 mm d'épaisseur.
- Éclairage LED dans la chambre.
- Affichage de température mécanique et contrôleur manuel.
- Équipé de 2 roulettes et de 2 pieds ajustables, ou de 6 roulettes sur les modèles plus grands.
- Plage de température : -18 à -25°C.



E



235904 (P) 564 mm



235911 (P) 564 mm



233856 (P) 564 mm



233863 (P) 644 mm



**INFORMATIONS CLÉS**

	235904	235911	233856	233863
Type	congélateur	congélateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C
Plage de température (à)	-18 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C
Capacité brute	102 L	152 L	212 L	302 L
Capacité nette	93 L	140 L	190 L	282 L
Étiquette énergétique	E	E	E	E
Classe climatique	T	T	T	T
Dimensions (LxPxH)	574x564x(H)845 mm	754x564x(H)845 mm	950x564x(H)945 mm	1116x644x(H)845 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier peint blanc	acier peint blanc	acier peint blanc	acier peint blanc
Finition intérieure	ABS	ABS	ABS	ABS
Épaisseur de l'isolation	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	1	1	1
Serrure	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui
Roulettes	2 pieds, 2x roulettes	2 pieds, 2x roulettes	2 pieds, 2x roulettes	2 pieds, 2x roulettes

**REFROIDISSEMENT ET ÉLEC-
TRICITÉ**

Type de refroidissement	statique	statique	statique	statique
Type de dégivrage	manuel	manuel	manuel	manuel
Type de régulateur	manuel	manuel	manuel	manuel
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	105 W	110 W	120 W	130 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

LOGISTIQUE

Poids net	25 kg	29 kg	31 kg	36 kg

PRIX (€)

	245,-	295,-	350,-	410,-





CELLULE DE REFROIDISSEMENT

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES

CAVES À VIN
ET REFROIDISSEURS

VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

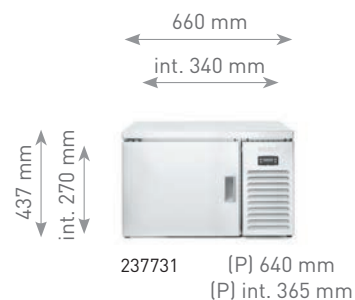
CELLULE
DE REFROIDISSEMENT

VITRINES

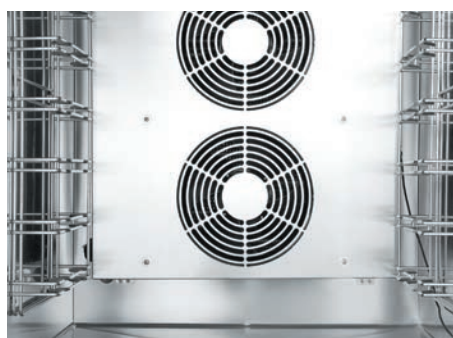
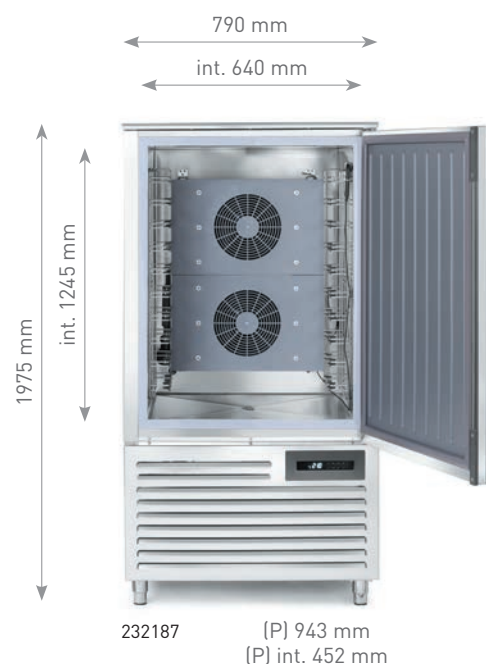
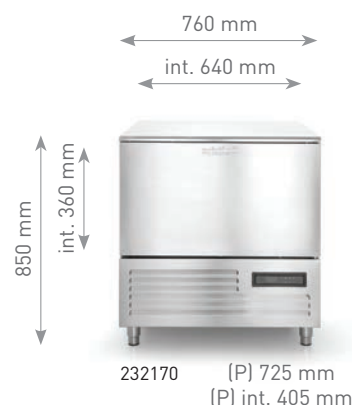
RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS

CELLULE DE REFROIDISSEMENT

- Le boîtier et la chambre sont en acier inoxydable 18/8.
- La chambre mesure 340 x 365 x (H) 270 mm et peut accueillir 3 bacs GN 2/3, les glissières sont espacées de 68 mm.
- Avec affichage numérique.
- Le thermostat mesure la température de la chambre, mais peut également mesurer la température du produit grâce à la sonde à coeur incluse.
- Refroidissement par air pulsé, avec dégivrage manuel.
- Fonction de maintien automatique : à la fin du cycle, l'appareil maintient la température atteinte.
- Évaporateur protégé contre la corrosion.



- Chambre adaptée aux bacs GN 1/1 et aux plateaux de 600 x 400 mm.
- Sonde livrée en équipement standard, refroidissement forcé, dégivrage manuel.
- Bac de récupération de la condensation sous l'appareil.
- Fonctions distinctes pour le cycle de congélation de la crème glacée (-20 °C) et la congélation en profondeur (-40 °C).
- Éclairage LED intérieur.
- Signal sonore et visuel indiquant l'ouverture de la porte.
- Sens d'ouverture de porte réglable.
- Micro-interrupteur qui déclenche le dispositif lorsque la porte s'ouvre.
- Thermostat numérique.
- Boîtier et chambre en acier inoxydable.
- Classe climatique 5, fonctionnement optimal à une température ambiante jusqu'à +40 °C.
- Liquide de refroidissement : R290.
- Hauteur ajustable des pieds en acier inoxydable.





237731

232170
232194
232491
232187

60 mm

GAS
R290

237731



232170



232194



232491



232187

INFORMATIONS CLÉS

Type	congélateur	congélateur	congélateur	congélateur	congélateur
Plage de température (de)	-38 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
Plage de température (à)	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Classe climatique	4	5	5	5	5
Dimensions (L×P×H)	660x640x(H)437 mm	760x725x(H)850 mm	790x900x(H)1377 mm	790x900x(H)1535 mm	790x943x(H)1975 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Finition intérieure	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201	AISI 201
Épaisseur de l'isolation	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Type de porte	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières	solide, à charnières
Nombre de portes	1	1	1	1	1
Roulettes	4 pieds	4 pieds	4 pieds	4 roulettes	4 pieds

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
Type de dégivrage	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance	420 W	749 W	1180 W	1180 W	2080 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (L×P×H)	340x365x(H)270 mm	640x405x(H)360 mm	640x452x(H)730 mm	640x452x(H)870 mm	640x452x(H)1245 mm
Type d'étagère	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable

LOGISTIQUE

Poids net	44 kg	76 kg	116 kg	120 kg	173 kg
-----------	-------	-------	--------	--------	--------

PRIX (€)

	1 895,-	2 565,-	4 325,-	7 595,-	4 245,-
--	---------	---------	---------	---------	---------



Daily Specials

- Honoreto - kava
Nardymo vartojama
- Sotcelne rožė -
apovad od oaios
- Sivadainiai -
sioos 6 kases d
- Sovaile je rožė
8 mudojs

arctic



VITRINES RÉFRIGÉRÉES

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES

CAVES À VIN
ET REFRIGÉRISEURS

VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

CELLULE
DE REFRIGÉRISEMENT

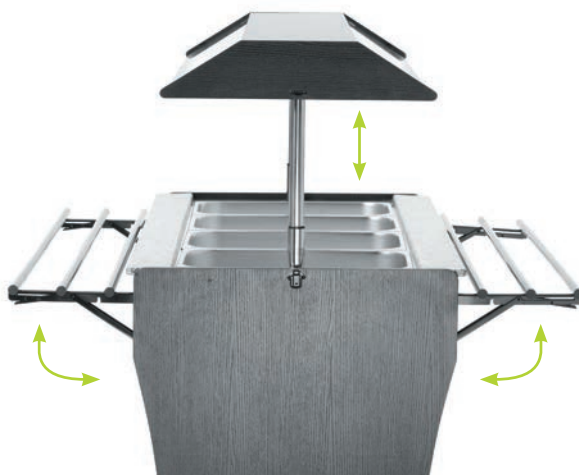
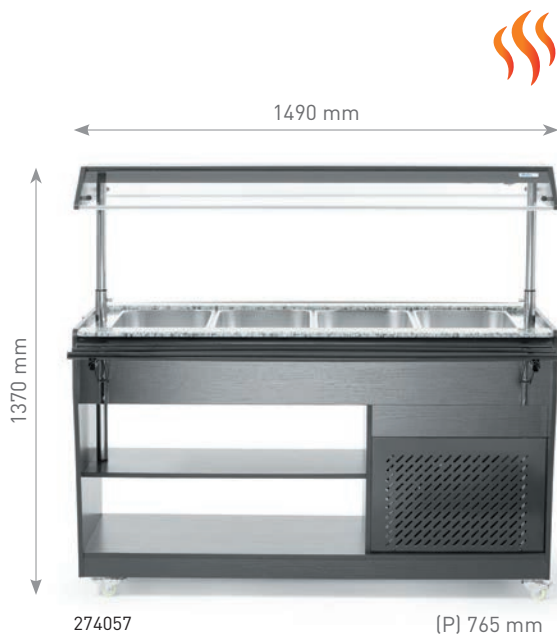
VITRINES

RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS

BUFFET CHAUFFANT & BUFFET À SALADES

- Boîtier en acier inoxydable et contreplaqué noir.
- Convient pour 4 bacs GN 1/1 - max. 150 mm de profondeur.
- Livré avec 4 bacs GN 1/1.
- Équipé d'une lumière dans l'auvent.
- L'auvent peut être abaissé pour servir de couvercle, sécurisé par des loquets.
- Glissières de plateau rabattables des deux côtés.
- 2 étagères sous le comptoir.
- Equipé de 4 roulettes.
- Température réglable de 30°C à 90°C.

- Boîtier en acier inoxydable et contreplaqué noir.
- Convient pour 4 bacs GN 1/1 - max. 150 mm de profondeur.
- Livré avec 4 bacs GN 1/1.
- Équipé d'une lumière dans l'auvent.
- L'auvent peut être abaissé pour servir de couvercle, sécurisé par des loquets.
- Glissières de plateau rabattables des deux côtés.
- Grande étagère sous le comptoir.
- Équipé de 4 roulettes.
- Température réglable de 2°C à 10°C.
- Classe climatique : 4.





274057

**INFORMATIONS CLÉS**

	274057	274064
Type	réfrigérateur	heated
Plage de température (de)	2 °C	30 °C
Plage de température (à)	10 °C	90 °C
Capacité nette	1490 L	1490 L
Classe climatique	4	4
Dimensions (LxPxH)	1490x765x(H)1370 mm	1490x765x(H)1370 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	contreplaqué + verre trempé	contreplaqué + verre trempé
Finition intérieure	AISI 430	AISI 430
Éclairage intérieur	oui	oui
Roulettes	4 roulettes	4 roulettes

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Liquide de refroidissement	R600a	
Puissance	170 W	2000 W
Tension	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	4x GN 1/1	4x GN 1/1
----------------	-----------	-----------

LOGISTIQUE

Poids net	123 kg	109 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	1590x855x(H)1120 mm	1590x855x(H)1120 mm

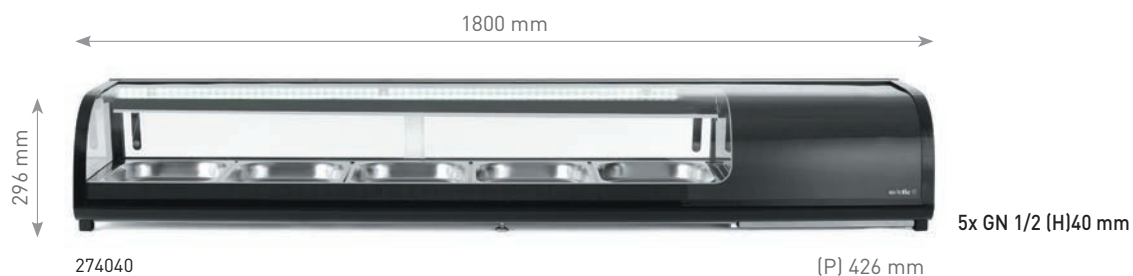
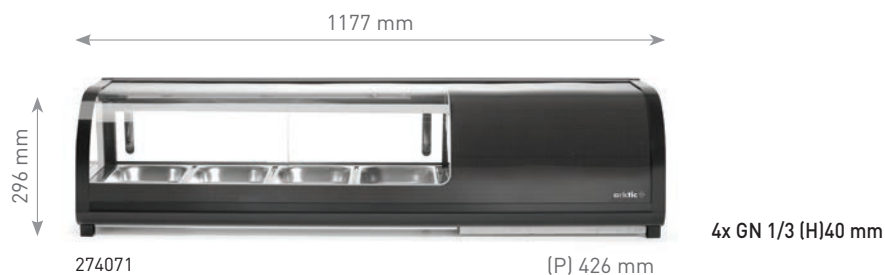
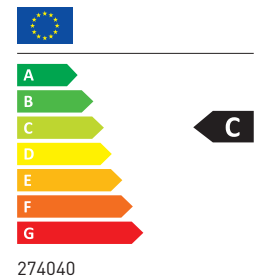
PRIX (€)

	2 295,-	2 295,-
--	---------	---------



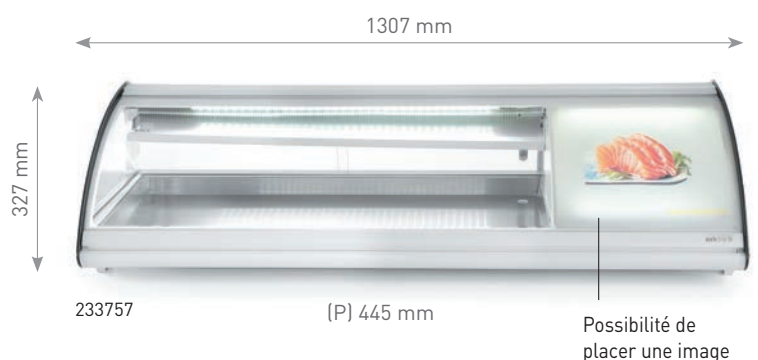
VITRINE À SUSHI

- Construction en acier inoxydable.
- Boîtier en ABS.
- Avec du verre trempé.
- Accès pratique à l'intérieur de la chambre grâce aux portes coulissantes situées à l'arrière.
- Refroidissement statique avec fonction de dégivrage automatique.
- La chambre est équipée d'une lumière LED et d'un évaporateur.
- Affichage numérique et thermostat électronique.
- Plage de température: 0°C à 12°C.



VITRINE À SUSHIS 5X GN 1/3

- Boîtier en acier inoxydable à revêtement blanc.
- Double couvercle en verre incurvé à l'avant.
- Accessible par deux portes coulissantes à l'arrière ou par le couvercle en verre incurvé surélevé.
- Refroidissement statique avec dégivrage automatique.
- Refroidit de 0°C à 6°C.
- Convient à 5 x GN 1/3 - max. (H)40 mm.
- Équipé d'une lumière LED et d'un évaporateur en haut.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques.
- Liquide de refroidissement : R600a.
- Classe énergétique : B.
- Classe climatique : 3.
- Les bacs GN ne sont pas inclus.





233757

274071
274088
274040**INFORMATIONS CLÉS**

	274071	274088	274040	233757
Type	vitrine à sushis	vitrine à sushis	vitrine à sushis	vitrine à sushis
Plage de température (de)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	12 °C	12 °C	12 °C	6 °C
Capacité brute	42 L	62 L	132 L	132 L
Étiquette énergétique	B	B	C	B
Classe climatique	4	4	4	3
Dimensions (LxPxH)	1177x426x(H)296 mm	1529x426x(H)296 mm	1800x420x(H)265 mm	1307x445x(H)327 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	ABS	ABS	ABS	verre trempé + ABS
Finition intérieure	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable	AISI 430
Type de porte	coulissant	coulissant	coulissant	coulissant
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui

**REFROIDISSEMENT
ET ÉLECTRICITÉ**

Type de refroidissement	statique	statique	statique	statique
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	thermostat numérique	thermostat numérique	thermostat numérique	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	190 W	190 W	190 W	160 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	4x GN 1/3	6x GN 1/3	5x GN 1/2	5x GN 1/3
----------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

PRIX (€)	750,-	850,-	925,-	750,-
-----------------	-------	-------	-------	-------

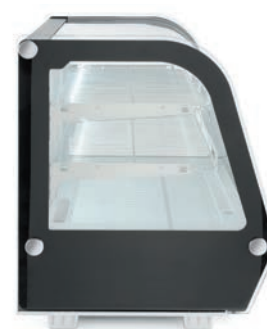
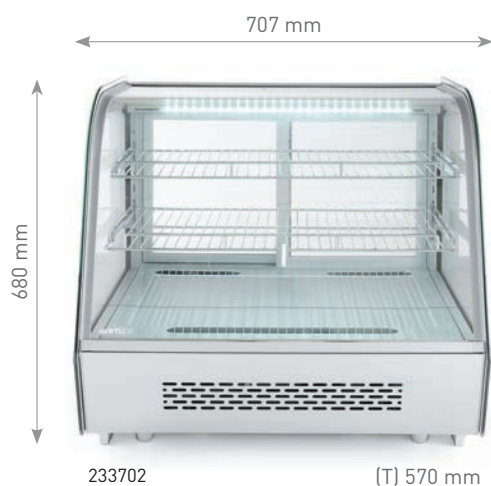


VITRINE DE PRÉSENTATION

- Construction en inox, équipé avec double vitrage arrondi devant et vitres sur les côtés.
- Accès par deux portes coulissantes à l'arrière.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé sous la chambre.
- 2 étagères chromées comprises.
- Avec éclairage LED dans le plafond.
- Régulateur de température et écran d'affichages numériques.
- Plage de température: 0°/6°C.
- Classe climatique: 4.
- Liquide de refroidissement: R600a.
- Etiquette-énergie: B.



B





INFORMATIONS CLÉS

	233702	233719
Type	vitrine positive	vitrine positive
Plage de température (de)	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	6 °C	6 °C
Capacité brute	120 L	160 L
Étiquette énergétique	B	B
Classe climatique	4	4
Dimensions (LxPxH)	707x570x(H)680 mm	885x570x(H)680 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable
Finition intérieure	acier inoxydable	acier inoxydable
Type de porte	coulissant	coulissant
Éclairage intérieur	oui	oui

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	forcé	forcé
Type de dégivrage	automatique	automatique
Type de régulateur	thermostat numérique	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a
Puissance	160 W	160 W
Tension	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	Chromée	Chromée
Dimensions des étagères	636x335 mm / 636x367 mm	813x335 mm / 813x367 mm
Nombre d'étagères	2	2

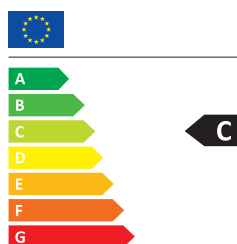
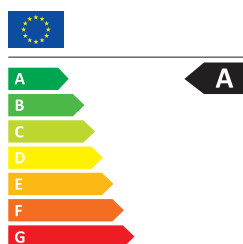
PRIX (€)	810,-	885,-
-----------------	--------------	--------------

VITRINE RÉFRIGÉRÉE NÉGATIF POUR CRÈME GLACÉE

VITRINE DE TABLE À SALADE

- Boîtier en acier inoxydable, avec verre trempé.
- Refroidissement statique avec fonction de dégivrage automatique.
- Affichage numérique et plage de réglage de la température : de -25°C à -18°C.
- Pieds réglables en hauteur.
- Liquide de refroidissement : R290.
- Classe climatique : 4.
- Étiquette énergétique : A.
- Comprend 4 bacs d'une capacité de 5L chacun et d'une hauteur de 150 mm.

- Construction en inox, équipé avec un couvercle en verre courbé et un système d'ouverture facile.
- Refroidissement par ventilation forcée et dégivrage automatique, compresseur placé à côté de la chambre.
- Convient pour des bacs soit 8 x GN1/6 soit 4x GN1/3 (profondeur max.: 100 mm).
- Avec 4 pieds en inox ajustables.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques.
- Liquide de refroidissement: R600a.
- Classe climatique: 4.
- Etiquette-énergie: C.





233672

233689



INFORMATIONS CLÉS

	233689	233672
Type	display congélateur	vitrine positive
Plage de température (de)	-25 °C	-3 °C
Plage de température (à)	-18 °C	0 °C
Capacité brute	87 L	120 L
Étiquette énergétique	A	C
Classe climatique	4	4
Dimensions (LxPxH)	867x735x(H)373 mm	775x615x(H)235 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 430	acier inoxydable
Finition intérieure	AISI 430	AISI 430

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique	statique
Type de dégivrage	automatique	automatique
Type de régulateur	thermostat numérique	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R290	R600a
Puissance	210 W	105 W
Tension	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)	4 bacs	8x GN 1/6 ou 4x GN 1/4
----------------------------------	--------	------------------------

PRIX (€)

1 235,-

755,-



VITRINES RÉFRIGÉRÉES

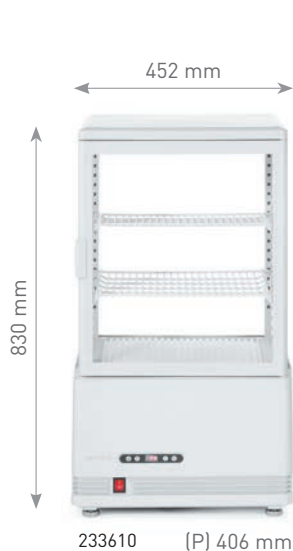
- Cadre de la vitrine de présentation fait en polymères ABS+PVC, avec double vitrage.
- Boîtier unité technique en ABS.
- Une conduite d'air à l'extérieur de la vitre souffle de l'air sur la vitre pour éviter et évacuer la condensation.
- Étagères résistantes avec couche en PVC, réglables en hauteur.
- Avec éclairage LED dans le plafond.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques.
- Classe climatique: 4



233610
233627
233634
233238
233641
233658



233665
233269
233696
233290





233696
233290

233696
233290





INFORMATIONS CLÉS

	233610	233627	233634	233238
Type	vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive
Plage de température (de)	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Plage de température (à)	6 °C	6 °C	6 °C	6 °C
Capacité brute	58 L	58 L	68 L	68 L
Étiquette énergétique	B	B	B	B
Classe climatique	4	4	4	4
Dimensions (LxPxH)	452x406x(H)830 mm	452x406x(H)830 mm	444x397x(H)875 mm	444x397x(H)875 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	ABS + PCV + verre blanc	ABS + PCV + verre noir	ABS + PCV + verre blanc	ABS + PCV + verre noir
Finition intérieure	ABS	ABS	ABS	ABS
Type de porte	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières
Nombre de portes	1	1	1	1
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	forcé	forcé	forcé	forcé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	thermostat numérique	thermostat numérique	thermostat numérique	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	170 W	170 W	170 W	170 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	acier	acier	acier	acier
Nombre d'étagères	2	2	3	3

PRIX (€)	525,-	525,-	535,-	535,-
-----------------	-------	-------	-------	-------



233641

233658

233665

233269

233696

233290

vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive
2 °C	2 °C	2 °C	2 °C	0 °C	0 °C
6 °C	6 °C	6 °C	6 °C	6 °C	6 °C
78 L	78 L	98 L	98 L	270 L	270 L
B	B	C	C	C	C
4	4	4	4	4	4
444x397x(H)940 mm	444x397x(H)940 mm	444x397x(H)1100 mm	444x397x(H)1100 mm	550x520x(H)1870 mm	550x520x(H)1870 mm

ABS + PCV +
verre blanc

ABS + PCV +
verre noir

ABS + PCV +
verre blanc

ABS + PCV +
verre noir

ABS + PCV +
verre blanc

ABS + PCV +
verre noir

ABS

ABS

ABS

ABS

ABS

ABS

vitre, à charnières

vitre, à charnières

vitre, à charnières

vitre, à charnières

vitre, à charnières

vitre, à charnières

1

1

1

1

1

1

oui

oui

oui

oui

oui

oui

forcé

forcé

forcé

forcé

forcé

forcé

automatique

automatique

automatique

automatique

automatique

automatique

thermostat numérique

thermostat numérique

thermostat numérique

thermostat numérique

thermostat numérique

thermostat numérique

R600a

R600a

R600a

R600a

R290

R290

170 W

170 W

210 W

210 W

290 W

290 W

230 V

230 V

230 V

230 V

230 V

230 V

acier

acier

acier

acier

acier

acier

3

3

4

4

5

5

545,-

545,-

595,-

595,-

1 170,-

1 170,-

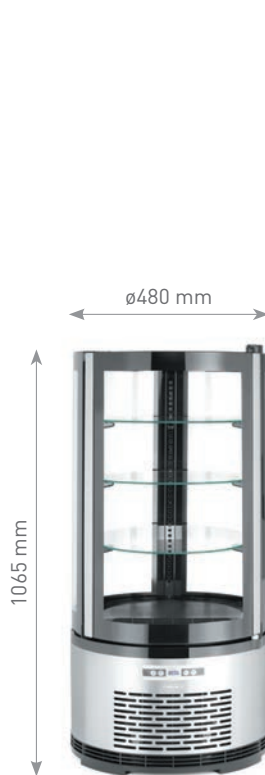
ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

- Conçue en inox et en double vitrage en verre trempé.
- Accessible par porte à fermeture automatique.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur est placé sous la chambre.
- Équipée avec 3 étagères en verre ajustables.
- Éclairage LED de deux côtés.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques, avec interrupteur on/off.
- Plage de température: 0/6°C.
- Classe climatique: 6.
- Etiquette-énergie: B.

- Conçue en inox et en double vitrage en verre trempé.
- Accessible par porte à fermeture automatique.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur est placé sous la chambre.
- Équipée avec 4 étagères en verre ajustables.
- Éclairage LED de deux côtés.
- Avec 5 roulettes donc 2 avec freins.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques, avec interrupteur on/off.
- Plage de température: 0/6°C.
- Classe climatique: 4.
- Etiquette-énergie: B.



B



233825



233832





233832



233825



233825



233832



233832



233825

INFORMATIONS CLÉS

Type	233825	233832
Type	rounded vitrine positive	rounded vitrine positive
Plage de température (de)	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	6 °C	6 °C
Capacité brute	100 L	360 L
Étiquette énergétique	B	B
Classe climatique	6	4
Dimensions (LxPxH)	ø480x(H)1065 mm	ø680x(H)1755 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable
Finition intérieure	acier inoxydable	acier inoxydable
Type de porte	vitre, à charnières	vitre, à charnières
Nombre de portes	1	1
Éclairage intérieur	oui	oui
Roulettes	5x roulettes	5x roulettes

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	forcé	forcé
Type de dégivrage	automatique	automatique
Type de régulateur	thermostat numérique	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R290	R600a
Puissance	210 W	460 W
Tension	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	verre	verre
Nombre d'étagères	3	4

PRIX (€)

885,-

2 625,-

VITRINES RÉFRIGÉRÉES AVEC ACCÈS PAR L'ARRIÈRE

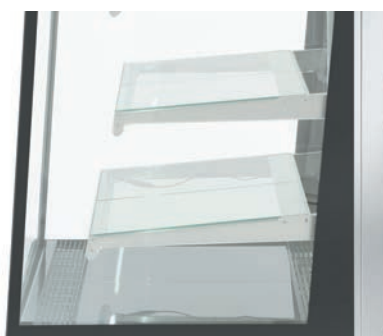
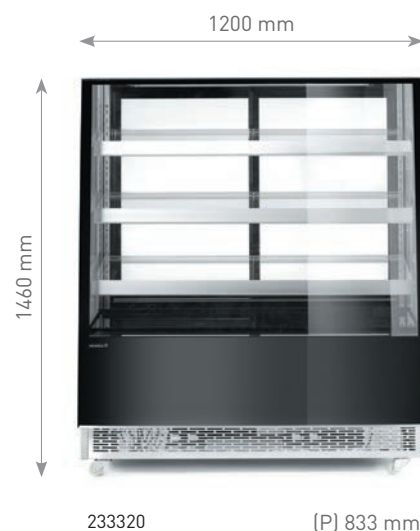
- Construction faite en inox et équipée avec double vitrage.
- Accessible par une porte à l'arrière.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé sous la chambre.
- Avec éclairage LED dans le plafond et sous chaque étagère.
- Équipée avec 4 roulettes dont 2 avec freins.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques.
- Liquide de refroidissement: R290.

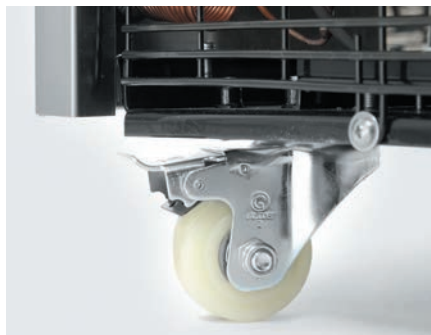
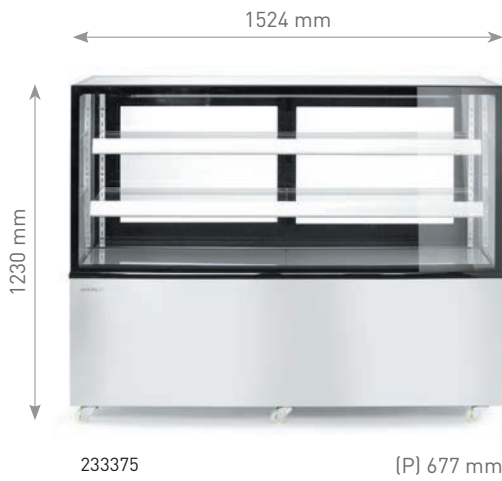
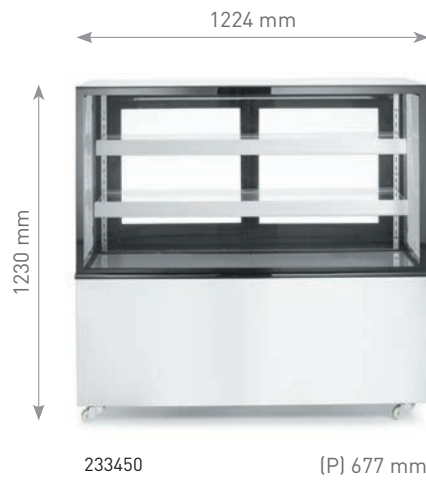


233443
233320
233450
233375
233467



233306
233337







INFORMATIONS CLÉS

	233306	233443	233320
Type	vitrine positive	vitrine positive	vitrine positive
Plage de température (de)	0 °C	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	6 °C	6 °C	6 °C
Capacité brute	300 L	500 L	650 L
Étiquette énergétique	C	B	B
Classe climatique	4	4	4
Dimensions (L×P×H)	650x833x(H)1460 mm	900x833x(H)1460 mm	1200x833x(H)1460 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Finition intérieure	verre	verre	verre
Type de porte	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières
Nombre de portes	1	1	1
Éclairage intérieur	oui	oui	oui
Roulettes	4 roulettes	4 roulettes	4 roulettes

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	forcé	forcé	forcé
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	thermostat numérique	thermostat numérique	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R290	R290	R290
Puissance	480 W	490 W	490 W
Tension	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	verre	verre	verre
Nombre d'étagères	3	3	3

PRIX (€)	2 235,-	2 370,-	2 690,-
-----------------	----------------	----------------	----------------



233337

vitrine positive

0 °C

6 °C

300 L

C

4

994x677x(H)1230 mm

acier inoxydable

verre

vitre, à charnières

1

oui

4 roulettes

forcé

automatique

thermostat numérique

R290

480 W

230 V

verre

2

2 120,-

233450

vitrine positive

0 °C

6 °C

410 L

B

4

1224x677x(H)1230 mm

acier inoxydable

verre

vitre, à charnières

1

oui

4 roulettes

forcé

automatique

thermostat numérique

R290

490 W

230 V

verre

2

2 570,-

233375

vitrine positive

0 °C

6 °C

510 L

B

4

1524x677x(H)1230 mm

acier inoxydable

verre

vitre, à charnières

1

oui

4 roulettes

forcé

automatique

thermostat numérique

R290

500 W

230 V

verre

2

2 940,-

233467

vitrine positive

0 °C

6 °C

610 L

B

4

1824x677x(H)1230 mm

acier inoxydable

verre

vitre, à charnières

1

oui

4 roulettes

forcé

automatique

thermostat numérique

R290

500 W

230 V

verre

2

3 460,-

ARRIÈRES DE BAR RÉFRIGÉRÉS

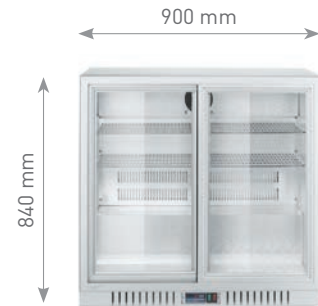
- Boîtier et chambre en acier peint noir.
- Portes à fermeture automatique avec double vitrage et cadre en plastique.
- Face avant en verre trempé.
- Verrouillage avec une clé.
- Refroidissement ventilé.
- Décongélation automatique.
- Compresseur situé sous la chambre.
- Plage de température: 0 à 10 °C.
- Chambre équipée d'un éclairage LED.
- Panneau de commande électronique avec affichage numérique de la température.
- 4 pieds antidérapants ajustables.
- L'efficacité énergétique est classée selon la norme EN 16902:2016, la norme européenne pour les refroidisseurs de boissons.



D



236925
(P) 500 mm



236918
(P) 520 mm



233900 236871
(P) 530 mm



226568 236864
(P) 530 mm



233917 236888
(P) 520 mm



235829 236895
(P) 530 mm

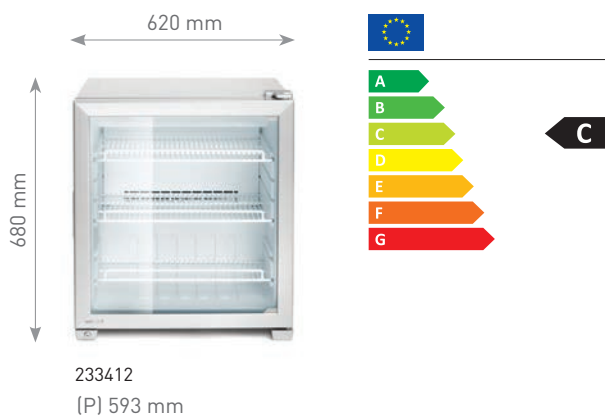


235836 236901
(P) 520 mm



VITRINE DE TABLE RÉFRIGÉRÉE NÉGATIF 90L

- Intérieur fait de Polystyrène avec une haute résistance aux chocs (HIPS : High Impact Polystyrène) et Polypropylène.
- Extérieur fait en acier peint.
- La porte verrouillable est équipée d'un triple vitrage et un élément chauffant pour éviter de s'embuer.
- Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé sous la chambre.
- Avec 3 étagères avec couche en PVC ajustables.
- Avec lumière LED en haut du congélateur.
- Régulateur de température et écran d'affichage numériques.
- Classe climatique: 4.
- Liquide de refroidissement: R290.
- Etiquette-énergie: C.





236925
236918
233900
226568
233917
235829
235836
233924
233788

233931
233795



INFORMATIONS CLÉS

	236925	236918	233900	226568	233917
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Capacité brute	97 L	188 L	103 L	127 L	198 L
Capacité nette	75 L	150 L	86 L	105 L	158 L
Étiquette énergétique	D	D	D	D	D
Classe climatique	4	4	4	4	4
Dimensions (LxPxH)	530x500x(H)870 mm	900x520x(H)840 mm	500x530x(H)865 mm	600x530x(H)865 mm	900x520x(H)870 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir
Finition intérieure	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Type de porte	vitre, à charnières	vitre, coulissante	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, coulissante
Nombre de portes	1	2	1	1	2
Serrure	oui	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui	oui

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	175 W	175 W	120 W	123 W	160 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	Chromée	Chromée	Chromée	Chromée	Chromée
Dimensions des étagères	402x353 mm	399x346 mm	402x353 mm	502x353 mm	399x346 mm
Nombre d'étagères	2	4	2	3	4
Charge maximale par étagère	25 kg	35 kg	25 kg	25 kg	25 kg

LOGISTIQUE

Poids net	36 kg	56,5 kg	34 kg	38,5 kg	54,5 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	570x545x(H)950 mm	570x950x(H)950 mm	570x545x(H)950 mm	570x645x(H)950 mm	950x570x(H)950 mm

PRIX (€)	635,-	845,-	545,-	570,-	730,-
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



235829	235836	233924	233931	233788	233795
réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
198 L	308 L	319 L	477 L	335 L	643 L
158 L	254 L	300 L	384 L	254 L	512 L
D	D	D	D	D	D
4	4	4	4	4	4
900x530x(H)865 mm	1350x520x(H)865 mm	600x528x(H)1820 mm	940x635x(H)1983 mm	605x578x(H)1980 mm	1120x585x(H)1900 mm
acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir
aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
vitre, à charnières	vitre, coulissante	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières
2	3	1	2	1	2
oui	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui	oui
statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
automatique	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
R600a	R600a	R600a	R290	R600a	R290
160 W	160 W	195 W	365 W	250 W	510 W
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Chromée	Chromée	Chromée	Chromée	Chromée	Chromée
399x346 mm	399x346 mm/ 446x346 mm	492x353 mm	392x353 mm	492x353 mm	392x353 mm
4	6	4	8	4	8
35 kg	25 kg	25 kg	35 kg	20 kg	35 kg
55,5 kg	76 kg	63 kg	89 kg	75 kg	107 kg
570x950x(H)950 mm	570x1400x(H)950 mm	645x560x(H)1910 mm	570x945x(H)2009 mm	630x624x(H)2024 mm	615x1160x(H)2042 mm
730,-	1 030,-	875,-	1 340,-	890,-	1 385,-



236871
236864
236888
236895
236901
236956
236932

237014
236949
233412



INFORMATIONS CLÉS

	236871	236864	236888	236895	236901
Type	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur	réfrigérateur
Plage de température (de)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C
Capacité brute	103 L	127 L	198 L	198 L	308 L
Capacité nette	86 L	105 L	158 L	158 L	254 L
Étiquette énergétique	D	D	D	D	D
Classe climatique	4	4	4	4	4
Dimensions (LxPxH)	500x530x(H)870 mm	600x530x(H)870 mm	900x520x(H)870 mm	900x530x(H)870 mm	1350x520x(H)870 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir
Finition intérieure	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Type de porte	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, coulissante	vitre, à charnières	vitre, coulissante
Nombre de portes	1	1	2	2	3
Serrure	oui	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui	oui

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	120 W	120 W	160 W	160 W	160 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Type d'étagère	Chromée	Chromée	Chromée	Chromée	Chromée
Dimensions des étagères	402x353 mm	502x353 mm	399x346 mm	399x346 mm	399x346 mm / 446x346 mm
Nombre d'étagères	2	3	4	4	6
Charge maximale par étagère	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg

LOGISTIQUE

Poids net	32,5 kg	39,2 kg	54,5 kg	51 kg	73,5 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	545x570x(H)950 mm	645x570x(H)950 mm	950x570x(H)950 mm	950x570x(H)950 mm	1400x570x(H)950 mm

PRIX (€)

545,- 575,- 725,- 725,- 1 030,-


236956

réfrigérateur

0 °C

10 °C

335 L

243 L

D

4

600x530x(H)1820 mm


237014

réfrigérateur

0 °C

10 °C

614 L

477 L

D

4

900x530x(H)1820 mm


236932

réfrigérateur

0 °C

10 °C

335 L

254 L

D

4

578x605x(H)1980 mm


236949

réfrigérateur

0 °C

10 °C

643 L

512 L

D

4

1120x585x(H)1900 mm


233412

display congélateur

-22 °C

-14 °C

90 L

4

620x593x(H)680 mm

 acier peint noir
aluminium

vitre, à charnières

1

oui

oui

 statique
avec ventilateur

automatique

électromécanique

R600a

195 W

230 V

 acier peint noir
aluminium

vitre, à charnières

2

oui

oui

 statique
avec ventilateur

automatique

électromécanique

R290

365 W

230 V

 acier peint noir
aluminium

vitre, à charnières

1

oui

oui

 statique
avec ventilateur

automatique

électromécanique

R600a

250 W

230 V

 acier peint noir
aluminium

vitre, à charnières

2

oui

oui

 statique
avec ventilateur

automatique

électromécanique

R290

510 W

230 V

 acier peint
PP

vitre, à charnières

1

oui

 statique
avec ventilateur

manuel

thermostat numérique

R290

230 W

230 V

Chromée

492x353 mm

4

25 kg

63 kg

645x560x(H)1910 mm

875,-

Chromée

392x353

8

25 kg

92 kg

945x560x(H)1910 mm

1 340,-

Chromée

492x353 mm

4

18 kg

70,5 kg

624x630x(H)2035 mm

895,-

Chromée

392x353 mm

8

35 kg

110,5 kg

1160x615x(H)1940 mm

1 385,-

Acier avec revêtement en PVC

3

835,-





CAVES À VIN ET REFROIDISSEURS

CAVE À VIN, DOUBLE ZONE

- Convient au stockage des vins blancs et rouges.
- Structure en acier avec finition noire poudrée.
- Porte en verre trempé sans cadre et poignée en acier inoxydable.
- Porte équipée d'un verrou et d'une clé.
- Système de refroidissement statique assisté par un ventilateur.
- Fonction de dégivrage automatique.
- Affichage numérique et thermostat électronique.
- Température affichée en Celsius, avec une option permettant de passer en Fahrenheit.
- Étagères coulissantes en hêtre, résistantes aux fluctuations d'humidité.
- Éclairage LED bleu pour une présentation de vin soignée.
- 4 pieds antidérapants ajustables.
- Liquide de refroidissement : R600a.



237106
(P) 570 mm



237113
(P) 569 mm



237120
(P) 569 mm



237137
(P) 697 mm

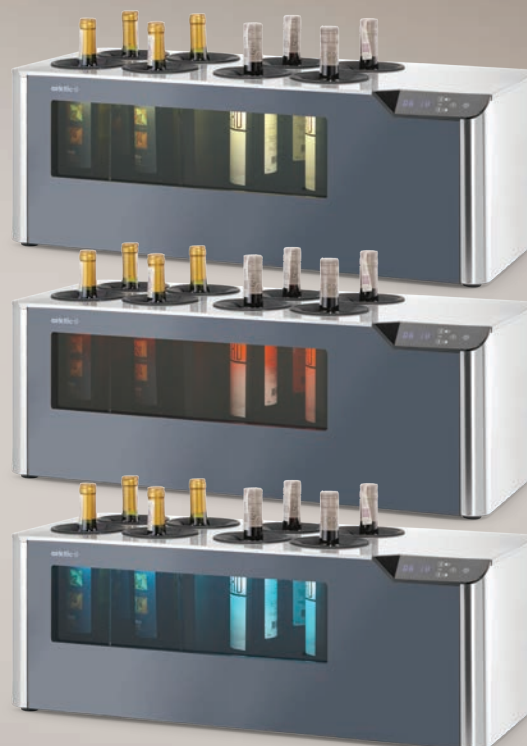


237144
(P) 690 mm

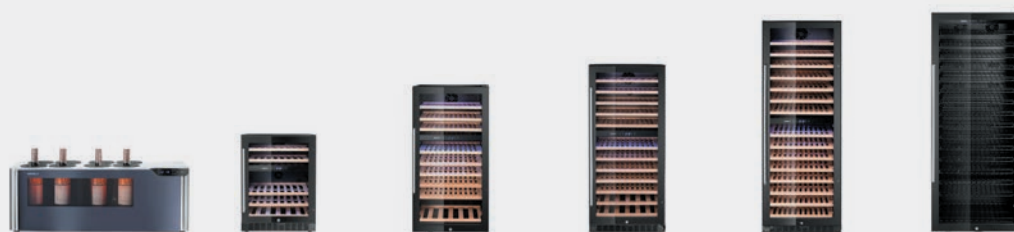


REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES, 2 ZONES CELLAR

- Fait en acier inoxydable.
- Cave à vin double zone.
- Avec écran tactile de contrôle.
- Des zones réglables indépendamment (3°C-18°C) permettent de maintenir les vins rouges et blancs à la bonne température de service.
- Voyants LED à l'intérieur de la chambre (3 couleurs au choix : blanc, ambre, bleu froid).
- Capacité jusqu'à 8 bouteilles.
- Peut être utilisé pour les bouteilles ouvertes et fermées.
- Garantit une température constante du vin.







INFORMATIONS CLÉS

	237380	237106	237113	237120	237137	237144
Type	cellar, réfrigérateur, 2-zone	réfrigérateur, 2-zone	réfrigérateur, 2-zone	réfrigérateur, 2-zone	réfrigérateur, 2-zone	réfrigérateur, 1-zone
Plage de température (de)	3 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C
Plage de température (à)	18 °C	18 °C	18 °C	18 °C	18 °C	22 °C
Capacité brute	38 L	137 L	230 L	265 L	418 L	542 L
Capacité nette	jusqu'à 8 bouteilles de vin	jusqu'à 46 bouteilles de vin	jusqu'à 91 bouteilles de vin	jusqu'à 124 bouteilles de vin	jusqu'à 131 bouteilles de vin	jusqu'à 224 bouteilles de vin
Étiquette énergétique	C	G	G	G	G	G
Classe climatique	4	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Dimensions (LxPxH)	800x350 x(H)293 mm	595x570 x(H)820 mm	595x569 x(H)1215 mm	595x569 x(H)1397 mm	595x697 x(H)1756 mm	700x690 x(H)1834 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 304	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir	acier peint noir
Finition intérieure	ABS	noir mat	noir mat	noir mat	noir mat	noir mat
Type de porte		vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières	vitre, à charnières
Nombre de portes		1	1	1	1	1
Serrure		oui	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur	oui	oui	oui	oui	oui	oui

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur	statique avec ventilateur
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type de régulateur	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Puissance	60 W					
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Dimensions de la chambre (LxPxH)		645x520 x(H)441 mm	525x441 x(H)1082 mm	525x441 x(H)1229 mm	512x531 x(H)1585 mm	618x531 x(H)1695 mm
Type d'étagère		bois	bois	bois	bois	fer
Dimensions des étagères		458x445 mm	484x410 mm / 450x210 mm	425x415 mm	588x496 mm	588x496 mm
Nombre d'étagères		4	10	10	13	14

LOGISTIQUE

Poids net	19,9 kg	47,5 kg	51 kg	73 kg	109 kg	133 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	853x403 x(H)350 mm	667x682 x(H)885 mm	660x625 x(H)1230 mm	660x625 x(H)1465 mm	660x760 x(H)1815 mm	810x810 x(H)1905 mm

PRIX (€)	935,-	798,-	1 120,-	1 220,-	1 535,-	2 050,-
-----------------	--------------	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------

MACHINE À GLAÇONS



MACHINE À GLAÇONS

- Boîtier en acier inoxydable (271353).
- Boîtier en métal peint (271391).
- Produit des glaçons transparents.
- Refroidissement à l'air – refroidissement statique assisté par ventilateur.
- Indicateurs de niveau d'eau bas et de bac à glaçons plein.
- Fonctions de dégivrage et de nettoyage automatique.
- Capacité du bac à glaçons : 6 kg.
- Capacité de production : 22 kg/24 h.

code: 271353, 271391

MACHINE À GLAÇONS

- Fait en acier inoxydable.
- Bac à glaçons en ABS.
- Produit des glaçons transparents.
- Refroidissement à l'air – refroidissement statique assisté par ventilateur.
- Indicateurs de niveau d'eau bas et de bac à glaçons plein.
- Fonctions de dégivrage et de nettoyage automatique.
- Capacité du bac à glaçons : 30 kg.
- Capacité de production : 60 kg/24 h.
- Comprend 1 pelle à glaçons.

code: 271438

MACHINE À GLAÇONS

- Boîtier en acier inoxydable.
- Produit des glaçons transparents qui fondent plus lentement que les autres types de glace.
- Refroidissement à l'air – refroidissement statique assisté par ventilateur.
- Indicateurs de niveau d'eau bas et de bac à glaçons plein.
- Fonctions de dégivrage et de nettoyage automatique.
- Capacité du bac à glace : 45 kg.
- Capacité de production : 80 kg/24 h.
- Liquide de refroidissement : R290.

code: 271360



271353
(P) 520 mm



271391



271438
(P) 715 mm



271360
(P) 600 mm



INFORMATIONS CLÉS

	271353	271391	271438	271360
Type	ice cube machine	ice cube machine	ice cube machine	ice cube machine
Type de glaçons	Type carré	Type carré	Type carré	Type carré
Clair / laiteux	clear	clear	clear	clear
Capacité de stockage de glace	6 kg	6 kg	30 kg	42 kg
Production maximale (10°C/10°C)	22 kg/24 h	22 kg/24 h	60 kg/24 h	90 kg/24 h
Type de refroidissement	refroidissement par air	refroidissement par air	refroidissement par air	refroidissement par air
Capteurs de niveau de remplissage	oui	oui	oui	oui
Raccordement à l'eau	oui	oui	oui	oui
Classe climatique	N	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T	N, ST, T
Dimensions (L×P×H)	380x520x(H)637 mm	380x520x(H)637 mm	605x715x(H)835 mm	730x600x(H)1136 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	noir mat	acier inoxydable	acier inoxydable
---------------------	------------------	----------	------------------	------------------

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Auto-nettoyage	oui	oui	oui	oui
Type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Interrupteur marche/arrêt	oui	oui	oui	oui
Liquide de refroidissement	R290	R290	R290	R290
Puissance	385 W	385 W	630 W	900 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Poids net	33 kg	33 kg	55 kg	70 kg
Dimensions de la chambre (L×P×H)	440x575x(H)680 mm	440x575x(H)680 mm	665x765x(H)885 mm	780x650x(H)1060 mm

PRIX (€)	875,-	895,-	1 395,-	1 950,-
-----------------	--------------	--------------	----------------	----------------

MACHINES À GLAÇONS

GAS	GAS
R600a	R290
271292 271568	271551

MACHINE À GLAÇONS FORME BOULE

- En acier inoxydable et ABS.
- Produit des glaçons en forme boule (glaçons creux).
- Refroidissement statique avec un compresseur.
- Indicateurs de niveau d'eau bas et de bac à glaçons plein.
- Durée du cycle : ≈ 8-13 min.
- Capacité du bac à glaçons : 0,7 kg.
- Capacité de production : 12 kg / 24 h.
- Pelle à glaçons incluse.
- Liquide de refroidissement : R600a.



271292
(P) 358 mm

MACHINE À GLAÇONS

- En acier inoxydable.
- Couvercle en ABS noir.
- Modèle de table.
- Fabrique des glaçons en forme d'ogive.
- Capacité de 12 kg par 24 heures, stock tampon de 3,2 kg - 9 cubes par cycle.
- Choix de 3 tailles de glaçons, les glaçons sont formés autour des tiges de refroidissement.
- Stocke 100 glaçons.
- Pas de raccordement fixe à l'eau.



271568
(P) 400 mm

MACHINE À GLAÇONS

- En acier inoxydable.
- Modèle de table.
- Fabrique des glaçons en forme d'ogive.
- Capacité de 15 kg par 24 heures, stock tampon de 4,5 kg - 12 cubes par cycle.
- Choix de 3 tailles de glaçons, les glaçons sont formés autour des tiges de refroidissement.
- Peut contenir 150 glaçons.
- Pas de raccordement d'eau fixe.



271551
(P) 455 mm

INFORMATIONS CLÉS

	271292	271568	271551
Type	ice cube maker	ice cube maker	ice cube maker
Type de glaçons	Type bullet	Type bullet	Type bullet
Capacité de stockage de glace	0,7 kg	3,2 kg	4,5 kg
Production maximale (10°C/10°C)	12 kg/24 h	12 kg/24 h	15 kg/24 h
Type de refroidissement	compresseur	compresseur	compresseur
Dimensions (LxPxH)	242x358x(H)328 mm	320x400x(H)575 mm	390x455x(H)699 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
---------------------	------------------	------------------	------------------

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Liquide de refroidissement	R600a	R600a	R290
Puissance	100 W	130 W	130 W
Tension	230 V	230 V	230 V

PRIX (€)

169,-

225,-

305,-

MACHINES À GLAÇONS



MACHINE À GLAÇONS

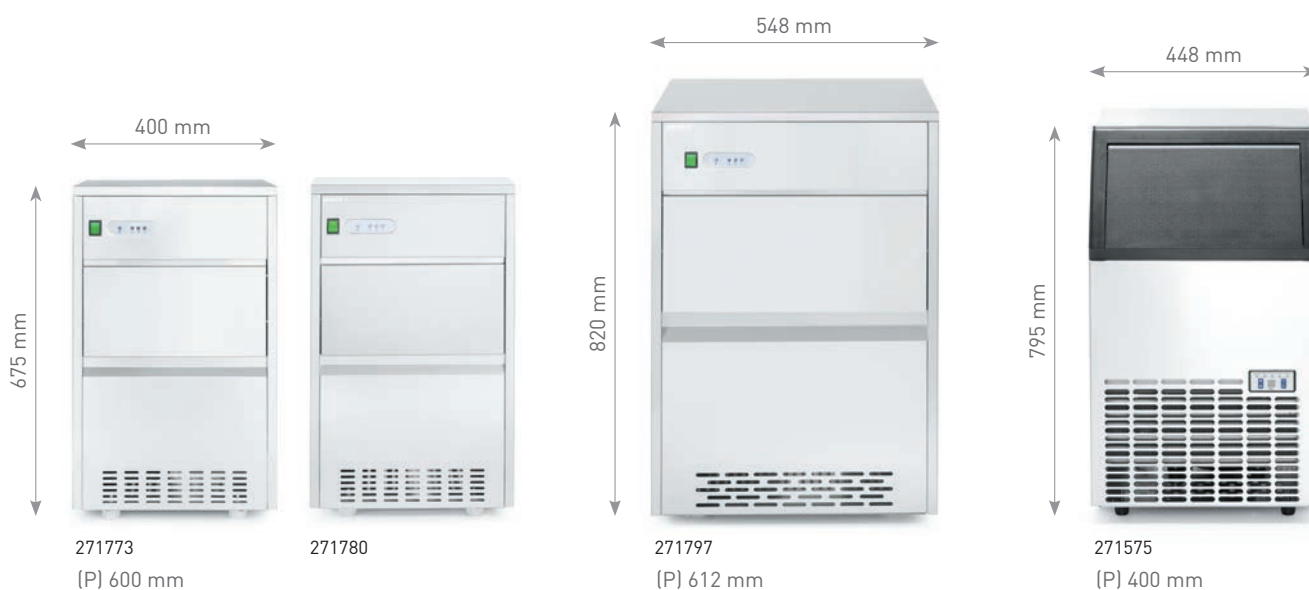
- Boîtier en acier inoxydable.
- Fabrique des glaçons en forme d'ogive.
- Équipée d'une lumière LED bleue.
- Peut stocker jusqu'à 7 kg de glaçons.
- Tuyaux d'entrée et de sortie et pelle à glaçons inclus.

MACHINE À FLOCONS

- Fait en acier inoxydable.
- Produit des flocons de glace.
- Capacité du conteneur de glace : jusqu'à 20 kg.
- Munie d'une lumière LED bleue.
- Tuyaux d'entrée et de sortie et pelle à glace inclus.

MACHINE À GLAÇONS

- Construction en inox et peut être intégré sous le comptoir.
- Peut produire jusqu'à 35 kg de glace par jour avec un stockage de réserve de 15 kg.
- Produit 45 glaçons carrés par cycle de 13-16 minutes.
- Les glaçons doivent être séparés les uns des autres.
- Livré avec tuyau et pelle à glace.
- Système avec injection à refroidissement par air, fluide réfrigérant: R290.



INFORMATIONS CLÉS

	271773	271780	271797	271575
Type	ice cube machine	ice cube machine	ice cube machine	ice cube machine
Type de glaçons	partiellement vidé	partiellement vidé	glace en paillettes	panneau de commande
Capacité de stockage de glace	7 kg	7 kg	20 kg	15 kg
Production maximale (10°C/10°C)	26 kg/24 h	50 kg/24 h	85 kg/24 h	35 kg/24 h
Type de refroidissement	refroidissement par air	refroidissement par air	refroidissement par air	refroidissement par air
Classe climatique	ST	ST	ST	ST
Dimensions (L×P×H)	400x600x(H)675 mm	400x600x(H)675 mm	548x612x(H)820 mm	448x400x(H)795 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
---------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Liquide de refroidissement	R290	R290	R290	R290
Puissance	241 W	293 W	430 W	280 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

PRIX (€)	685,-	810,-	2 075,-	675,-
-----------------	--------------	--------------	----------------	--------------





MACHINES À SLUSH ET À GLACES



FONTAINE À JUS

GAS
R290

- Température réglable de 0 °C à 10 °C.
- Chaque contenant a une capacité de 12 litres.
- Les bacs sont amovibles afin de faciliter le nettoyage.
- Le système à palettes magnétiques mélange délicatement le jus pour une fraîcheur constante.
- Bac égouttoir inclus.



425206
(P) 415 mm



425510
(P) 445 mm

INFORMATIONS CLÉS

	425206	425510
Type	fontaine à jus	fontaine à jus
Plage de température (de)	0 °C	0 °C
Plage de température (à)	10 °C	10 °C
Capacité nette	2x 12 L	3x 12 L
Durée de préparation du slush	0-24 h	0-24 h
Dimensions (LxPxH)	485x415x(H)645 mm	630x445x(H)655 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	acier inoxydable	acier inoxydable
Joint de l'évaporateur	2	3

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de régulateur	numérique	numérique
Liquide de refroidissement	R290	R290
Puissance	370 W	450 W
Tension	230 V	230 V

LOGISTIQUE

Poids net	25 kg	36 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	540x550x(H)720 mm	740x540x(H)720 mm

PRIX (€)

998,- 1 379,-

COFFEE		COCKTAILS	
Americano	200 ml	Gin & Tonic	250 ml
Cappuccino	200 ml	Whisky Sour	250 ml
Macchiato	200 ml	Penicilina	250 ml
Espresso	100 ml	Negroni	250 ml
Mocha	200 ml	Cosmopolitan	250 ml
HOT DRINKS		DESSERTS	
Hot chocolate	200 ml	Sweets	100 g
White chocolate	200 ml	Cupcake	100 g
Vanilla tea	200 ml	Croissant	100 g
Green tea	100 ml		



MACHINE À SLUSH

MACHINE À SLUSH PROFI LINE

- Robinet de distribution rapide.
- Les couvercles sont éclairés avec 2 options pour les modes jour et nuit.
- Régulateur de température numérique avec modes boissons froides et granités
- Compresseur efficace avec une plage de température comprise entre -10 °C et -2 °C.
- Chaque bac à granités a une capacité de 12 litres.
- Les bacs peuvent être retirés pour un nettoyage facile.
- Bac égouttoir inclus.



274255
(P) 422 mm

MACHINES À SLUSH KITCHEN LINE

- Design haut de gamme.
- Capacité de chaque récipient : 12 L.
- Régulateur de température numérique avec modes boissons froides et granités
- Compresseur efficace, en mode « slush » la température varie entre -10 °C et -2 °C.
- Poignée en métal de haute qualité.
- Réservoir et poignée amovibles pour un nettoyage facile.
- Éclairage LED.
- Bac égouttoir avec indicateur flottant inclus.
- Liquide de refroidissement : R290.



274224
(P) 515 mm



274385
(P) 515 mm



274354
(P) 507 mm



274361



274378



274392
(P) 610 mm

MACHINE À CAFÉ GRANITÉ

- Récipients à granités en Tritan sans BPA.
- Couvercle en ABS.
- Robinet de distribution rapide.
- Les couvercles sont équipés de lumières LED dont les couleurs sont réglables, offrant ainsi un éclairage personnalisable.
- Régulateur de température numérique avec modes boissons froides et granités.
- Compresseur efficace avec une plage de température comprise entre -12 °C et -2 °C.
- Capacité du bac à granités : 12 litres.
- Les bacs à granités peuvent être retirés pour faciliter le nettoyage.
- Bac égouttoir inclus.

GAS

R290

**INFORMATIONS CLÉS**

	274392	274255	274224	274385
Type	machine à café granité	machine à slush	machine à slush	machine à slush
Plage de température (de)	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C
Plage de température (à)	-2 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C
Capacité nette	1x 12 L	1x 12 L	2x 12 L	3x 12 L
Étiquette énergétique	0-24 h	0-24 h	0-24 h	0-24 h
Dimensions (LxPxH)	280x610x(H)936 mm	270x422x(H)815 mm	470x515x(H)750 mm	670x515x(H)810 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure	AISI 201	ABS	ABS	ABS
Joint de l'évaporateur	1	1	2	3
Joint de la vis sans fin	1			3
Joint du robinet	1			10
Lubrifiant	1	1	1	1

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de régulateur	numérique	numérique	numérique	numérique
Liquide de refroidissement	R290	R290	R290	R290
Puissance	435 W	400 W	740 W	1080 W
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

LOGISTIQUE

Poids net	35 kg	29,5 kg	49,5 kg	66,2 kg
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	346x620x(H)1090 mm	340 x540x(H)720 mm	560x590x(H)950 mm	750x590x(H)985 mm

PRIX (€)

2 195,-	1 495,-	1 995,-	2 787,-
---------	---------	---------	---------





274354

machine à slush

-10 °C

-2 °C

1x 12 L

0-24 h

205x507x(H)810 mm

AISI 201

1

1

10

1

numérique

R290

380 W

230 V

29,5 kg

280x570x(H)955 mm

1 295,-



274361

machine à slush

-10 °C

-2 °C

2x 12 L

0-24 h

415x507x(H)810 mm

AISI 201

2

2

10

1

numérique

R290

710 W

230 V

49,5 kg

485x570x(H)955 mm

1 745,-



274378

machine à slush

-10 °C

-2 °C

3x 12 L

0-24 h

615x507x(H)810 mm

AISI 201

3

3

10

1

numérique

R290

1080 W

230 V

64,5 kg

685x570x(H)955 mm

2 380,-





arctic

MACHINE À GLACES

- Convient parfaitement pour faire de crèmes glacées, sorbets et yaourts glacés en 90 minutes.
- Bac à glace de 2 L fait en inox.
- Compresseur ventilé à air avec une plage de température de -10 °C à -35 °C.
- Avec une fonction qui prolonge le refroidissement pendant deux heures, afin de maintenir la consistance de la glace quand c'est prêt.
- Il n'est pas nécessaire de refroidir les ingrédients au préalable.
- Équipé d'un écran numérique avec retro-éclairage qui affiche le temps de fonctionnement, température de congélation et le mouvement du mixeur.
- Mélangeur en POM facile à installer.
- Couvercle transparent en polycarbonate "Twist-Lock" équipé d'un fermeture de sécurité.
- Broc mesureur et cuillère compris.
- Liquide de refroidissement: R600a.

INFORMATIONS CLÉS

274231

Type	machine à glaces
Plage de température (de)	-35 °C
Plage de température (à)	-10 °C
Capacité nette	2
Dimensions (LxPxH)	285x340x(H)357 mm

CONSTRUCTION

Finition extérieure acier inoxydable

REFROIDISSEMENT ET ÉLECTRICITÉ

Type de refroidissement	refroidissement par air
Type de régulateur	thermostat numérique
Liquide de refroidissement	R600a
Puissance	180 W
Tension	230 V

PRIX (€)

465,-



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce produit est protégé par le droit d'auteur. Son utilisation à des fins commerciales n'est autorisée que si le contexte d'origine est conservé tel quel, sauf autorisation écrite expresse de l'auteur pour toute adaptation. Dans tous les cas de reproduction (partielle), Arctic doit être clairement mentionné comme source. Dans le cadre de notre volonté de développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications, le prix et l'apparence d'un produit sans préavis. Sous réserve d'erreurs d'impression et de composition. Les couleurs imprimées des produits dans ce catalogue peuvent présenter un léger écart par rapport au produit physique.

MACHINES
À SLUSH ET À GLACES

CAVES À VIN
ET REFRIGÉREURS

VITRINES
RÉFRIGÉRÉES

CELLULE
DE REFRIGÉRISSSEMENT

VITRINES

RÉFRIGÉRATEURS
ET CONGÉLATEURS



H E N D I

Tools for Chefs

HENDI Tools for Chefs

www.corporate.hendi.com