

CATALOGUE ÉDITION 2 0 2 5





Chères clientes, chers clients.

Nous sommes heureux de vous présenter notre tout nouveau catalogue 2025. Nous avons mis en place une large offre de produits qui répond à tous les besoins de vos clients, des plus courants aux plus spécifiques. Notre engagement envers les besoins du marché se reflète non seulement dans la richesse de notre gamme, mais également dans nos prix compétitifs.

Nous sommes fiers de vous offrir une plateforme de commandes en ligne : www.collin-lucy.fr exclusivement destinée à nos revendeurs et installateurs. Nous tenons à souligner notre politique de distribution rigoureuse mise en place depuis de nombreuses années qui vous respecte. Nous ne faisons pas de vente en direct. Tous nos produits sont disponibles uniquement à travers notre réseau de revendeurs, garantissant ainsi un service de proximité et une relation de confiance. Nous croyons fermement que cette approche renforce notre partenariat et assure votre satisfaction.

Cette année, nous avons mis l'accent sur l'optimisation de notre stock avec un entrepôt de 10 000 m² pour garantir une disponibilité maximale de nos produits tout au long de l'année.

Nous vous invitons à découvrir notre catalogue et ses nouveautés :

Les armoires réfrigérées (page 42), les tables réfrigérées (page 50 et 70), les soubassements réfrigérés (page 67) ou encore le refroidisseur de bouteilles et de canettes (page 93).

ENSEMBLE, CONTINUONS À CONSTRUIRE UN AVENIR PROSPÈRE.

Nous vous remercions pour votre fidélité et votre confiance qui sont essentielles à notre succès réciproque.

CHRISTINE COTTARD C

CHRISTOPHE RICHERT

Présidente Directeur du site





Bienvenue chez AFI Collin-Lucy!

AFI Collin-Lucy est une société basée en Belgique, à la frontière de la France et qui **importe et distribue des équipements de cuisines professionnelles** pour l'hôtellerie, la restauration et les collectivités au travers d'un réseau de plus de 2500 revendeurs et installateurs.

Créée en 1950, AFI Collin-Lucy est, du haut de ses **74 ans**, la doyenne des sociétés du Groupe FURNOTEL.

Construit au fil des années, le **Groupe FURNOTEL** englobe les sociétés françaises **Furnotel**, **Sofraca**, **Isotech** et **Nosem**, en plus de la société frontalière belge **AFI Collin-Lucy**.

AFI Collin-Lucy, 74 années au service d'une clientèle fidèle!



AFI Collin-Lucy, une gamme variée de produits CHR.

Le catalogue AFI Collin-Lucy que vous avez entre les mains est un recueil de plus de **1500 références produits** répartis dans **6 univers** distincts.

- FROID
- VITRINES ET COMPTOIRS
- **LAVERIE**

- **CUISSONS**
- PETIT MATÉRIEL
- INOX ET VENTILATIONS



AFI Collin-Lucy, 10.000 m² de stock disponible!

AFI Collin-Lucy, c'est aussi **10.000m**² de stockage de produits de qualité, pour offrir un approvisionnement direct à nos clients revendeurs et installateurs **dans les meilleurs délais**.

Passez votre commande par mail ou par téléphone auprès de l'administration des ventes AFI Collin-Lucy, ou commandez votre produit 24H/24H, 7J/7J sur le site www.collin-lucy.fr

Vous pourrez ensuite suivre la livraison de votre commande, grâce au suivi d'expédition en ligne de notre partenaire GEODIS.



AFI collin-lucy®

49 rue de la Gare <u>B-5555</u> BIÈVRE - Belgique

6 00 32 61 51 11 10

commercial@collin-lucy.com sav@collin-lucy.com www.collin-lucy.com



VOS INTERLOCUTEURS AFI COLLIN-LUCY

DIRECTEUR



Christophe RICHERT

00 32 473 13 16 03

christophe.richert@collin-lucy.com

DIRECTEUR COMMERCIAL



DIRECTEUR DES VENTES



Eric MANERA

06 72 01 83 63 01 75 30 20 20

eric.manera@groupe-furnotel.com



Sylvain POULY

06 86 66 18 26

sylvain.pouly@groupe-furnotel.com

ADMINISTRATION DES VENTES FRANCE

Colette

00 32 61 51 11 10 #1 #1 commercial@collin-lucy.com **ADMINISTRATION DES VENTES FRANCE**

Delphine

00 32 61 51 11 10 #1 #1 commercial@collin-lucy.com **ADMINISTRATION DES VENTES FRANCE**

Priscillia

00 32 61 51 11 10 #1 #1 commercial@collin-lucy.com

ADV BELGIQUE/NL

APPROVISIONNEMENTS

Stefanie

00 32 61 51 11 10 #1 #3 commercial@collin-lucy.com Corinne

00 32 61 51 11 10 #1 #1 commercial@collin-lucy.com

TECHNIQUE

TECHNIQUE

PIÈCES DÉTACHÉES

José

00 32 61 51 11 10 #1 #2 sav@collin-lucy.com

Ludovic

00 32 61 51 11 10 #1 #2 sav@collin-lucy.com

Mouad

00 32 61 51 11 10 #1 #2 sav@collin-lucy.com

COMPTABILITÉ

COMPTABILITÉ

Hanen

00 32 61 51 11 10 #1 #4 compta@collin-lucy.com

Pierre

00 32 61 51 11 10 #1 #4 compta@collin-lucy.com

LOGISTIQUE

LOGISTIQUE

LOGISTIQUE

Benoit

logistique@collin-lucy.com

Martial

00 32 61 51 11 10 #1 logistique@collin-lucy.com Hervé

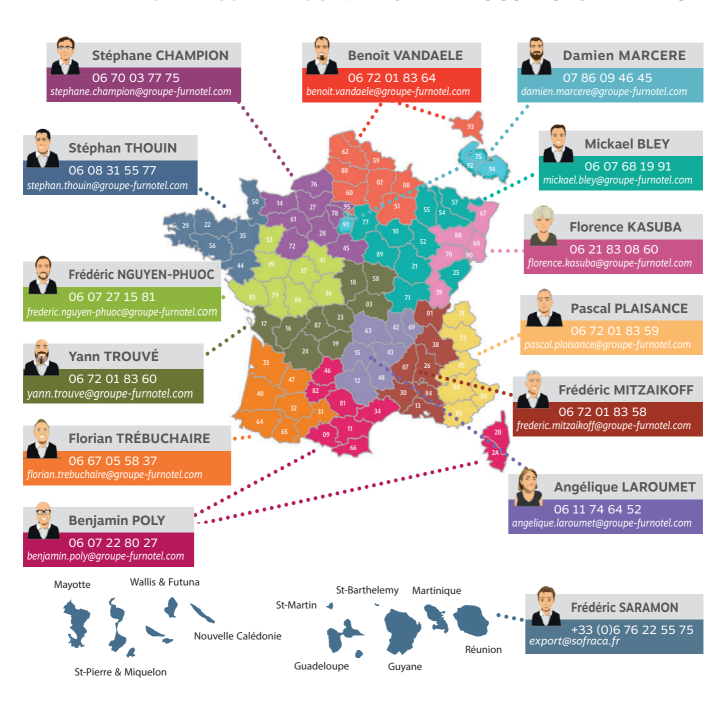
00 32 61 51 11 10 #1 logistique@collin-lucy.com



00 32 61 51 11 10 #1

VOS DÉLÉGUÉS RÉGIONAUX

AVANTAGE AFI COLLIN-LUCY: DES INTERLOCUTEURS EN DIRECT



SIÈGE SOCIAL

49 rue de la Gare B-5555 BIÈVRE - BELGIQUE

Accueil: 00 32 61 51 11 10

www.collin-lucy.com

SERVICE COMMERCIAL

Ligne directe: 00 32 61 51 11 10 #1 #1

commercial@collin-lucy.com

SERVICE TECHNIQUE - SAV

Ligne directe: 00 32 61 51 11 10 #1 #2

sav@collin-lucy.com



les cuisines professionnelles de vos clients équipées immédiatement equipées immédiatement evec la commande en ligne!

> PAS DE VENTE EN DIRECT AU CLIENT FINAL I

COMMANDEZ EN LIGNE!

La référence pour l'achat de matériel de cuisine professionnelle: CHR, HoRéCa ou collectivités!

Un stock de 10 000 m² qui nous permet d'avoir plus de choix, plus de disponibilité en temps réel, plus de réactivité et plus de rapidité.

Une logistique résistante à toute épreuve assurant une livraison rapide, en messagerie et en affrètement

Un service pièces détachées & un SAV expérimenté





Expéditions et logistique au top!

AFI Collin-Lucy, en partenariat avec l'entreprise de transport GÉODIS, vous propose un tout nouveau système de SUIVI D'EXPÉDITION EN LIGNE.

Envoi N° 0001112220333

livraison:

de COLLIN LUCY Livré d'ici 2 jours

Cliquez sur ce lien pour le détail de votre

edesti.com/7x0bo



NOUVEL ESPACE INTERNET SIMPLE, DÉDIÉ À VOTRE ENVOI

Vous visualisez en un clic l'ensemble des informations relatives aux différentes étapes de votre expédition

MESSAGE DE NOTIFICATION DE LIVRAISON

Recevez une notification la veille ou l'avant-veille de la livraison de vos produits.

RIEN À SAISIR!

La notification comprend un **lien de connexion automatique** sur lequel <u>vous devez cliquer</u>
pour accéder aux détails de la livraison en cours.

EN 1 CLIC!

Vous visualisez en un clic l'ensemble des informations relatives aux différentes étapes de l'expédition de vos produits.

CRÉNEAU DE PASSAGE

Le matin de la livraison, vous recevez une seconde notification indiquant le créneau de passage de notre chauffeur

EN CAS D'ABSENCE

Dès le lendemain, vous programmez en ligne un nouveau rendez-vous

de livraison ou choisissez une autre modalité de livraison (retrait en entrepôt,...)



Service EXPÉDITIONS & LOGISTIQUE

0032 (0)61 51 11 10

RÉSERVES TRANSPORTS

RAPPEL IMPORTANT

- Les marchandises voyagent aux risques et périls du **DESTINATAIRE**.

LORS DE LA LIVRAISON

- Contrôler le nombre de colis et l'état de la marchandise reçue en présence du chauffeur.
- Il est IMPÉRATIF d'ouvrir la totalité des colis, sans tenir compte de l'état de l'emballage.

EN CAS DE LITIGE

- Indiquer avec précision sur le bon de livraison les éventuels dégâts, ou les colis manquants.
- Si le matériel reçu est inutilisable ou non réparable, refuser le colis en indiquant le motif du refus sur le bon.
- Confirmer le litige au transporteur par lettre recommandée sous 48
- Si ces conditions sont remplies, et seulement dans ce cas : nous nous engageons à échanger immédiatement le matériel endommagé, dès réception du numéro de litige fourni par le transporteur.



LES MENTIONS «CARTON EN BON ÉTAT» OU «SOUS RÉSERVE DE DÉBALLAGE» ÉLIMINENT AUTOMATIQUEMENT LA PRISE EN CHARGE DU LITIGE PAR LE TRANSPORTEUR, ET VOUS SUPPRIMENT TOUT RECOURS.

1 colis refusé car abîmé constaté après déballage

Matériel abimé, porte enfoncée dans emballage en bon état.

NON RECEVABLE

1 colis refusé car porte enfoncée



RECEVABLE

RETOURS DE MATÉRIEL

RETOURS DE MATÉRIEL NEUF

- Aucun retour ne sera accepté sans un accord préalable de notre part.
- Les retours acceptés se feront exclusivement en port payé.
- En aucun cas, les retours de matériel ne pourront concerner des produits facturés depuis plus de 3 mois, ou ne possédant plus leur emballage d'origine.
- Les retours de matériels neufs feront l'objet d'une indemnité systématique qui sera facturée à hauteur de 20 % du montant de la facture (+ facturation du port aller).

RETOURS DE MATÉRIEL POUR RÉPARATION

- Aucun retour ne sera accepté sans un accord préalable de notre part.
- Les retours acceptés se feront exclusivement en port payé.





INFORMATIONS ET CONDITIONS

TRANSPORT

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur. Un colis apparemment en bon état ne signifie pas que la marchandise n'ait pas subi de dommage.

Tout dommage, APPARENT ou NON, doit être constaté en la présence du transporteur, acté sur le bordereau de transport et confirmé par lettre recommandée audit transporteur.

AUCUN RECOURS POSSIBLE EN CAS DE NON-RESPECT DE CETTE PROCÉDURE.

FRANCO DE PORT À PARTIR DE 450 € NET

FRAIS DE PORT

À votre charge pour toute expédition d'un montant inférieur à 450 € net. Forfait de 30 € de frais de port sera calculé pour toute expédition d'un montant inférieur à 450 € net

PIÈCES DE RECHANGE

Toutes les pièces de rechange sont envoyées en paiement dans les 7 jours.

Les pièces défectueuses sous garantie doivent nous parvenir franco de port dans un délai de 4 semaines suivant notre envoi pour être remboursées.

PRIX

Les prix indiqués sont des prix de vente conseillés hors taxes.

REMISES QUANTITATIVES:

nous consulter.

COMMANDES

Les commandes doivent être établies par fax, Email ou courrier. Les commandes téléphoniques ne seront pas prises en compte
Pour toute commande de matériel spécial, un acompte de 30 % sera exigé.

RETOUR DE MARCHANDISES

Aucun échange de pièces ou de matériel ne peut être effectué sans notre accord écrit.

L'exactitude du matériel livré doit être vérifiée lors de la livraison

Tout retour qui serait accepté sera crédité à 90 %, 10 % resteront dus à titre de frais.

Un retour ne pourrait, en tout cas, se faire que si le matériel est neuf et en emballage d'origine.

PAIEMENT

Nos factures sont payables à 30 jours, date de la facture

La première livraison est toujours faite en contre-remboursement.

Tous les articles de ce catalogue ne sont vendus qu'aux installateurs, revendeurs agréés.

Document non contractuel, la société se réserve le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles dans le cadre d'améliorations ou d'impératifs techniques.

Prix sujets à modification. Photos, croquis, décorations, descriptifs sous réserves.

TARIF 2025 - PRIX PUBLICS (HORS TAXES) EN €

LA MARCHANDISE SE VÉRIFIE À LA LIVRAISON. APRÈS, IL EST TROP TARD...

- transporteur que l'on vérifie le nombre de colis, la conformité du matériel, l'état de la marchandise.
 Un emballage en bon état ne signifie pas qu'il n'y a pas de dommages... déballez et vérifiez!
- C'est sur le bordereau de transport que vos remarques doivent être notifiées.
 Les transporteurs sont assurés, ce sont eux qui vous dédommageront.
- C'est dans les 48 heures qu'il faut confirmer le problème au transporteur, par lettre recommandée.
- C'est notre rôle et notre devoir de vous épauler en cas de problème, alors informez-nous dans le même temps, nous interviendrons auprès du transporteur. Mais nous n'avons aucun recours possible si la procédure légale n'a pas été respectée.

La formule « sous réserve de vérification » n'a aucune valeur juridique.





les cgv présentées dans le catalogue sont celles en vigueur à la date de parution

du catalogue. ces dernières sont susceptibles d'évoluer.

les dernières conditions en vigueur sont celles présentées sur le site internet : www.collin-lucy.fr

JNIVERS

UNIVERS

UNIVERS L**averie**

UNIVERS

UNIVERS E**tit matéri**e

UNIVERS NOX & VENTILATION



SOMMAIRES

UNIVERS NOX & VENTILATIO

PAGES 24 À 99

UNIVERS **FROID**

PAGES 100 À 125

UNIVERS VITRINES & COMPTOIRS

PAGES 126 À 133 UNIVERS LAVERIE

PAGES 134 À 179 UNIVERS CUISSONS

PAGES 180 À 207 UNIVERS **PETIT MATÉRIEL**

PAGES 208 À 231 UNIVERS
INOX & VENTILATION

UNIVERS FROID

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES ABS & INOX

- 28 ARMOIRES T°+/- ABS
- 29 ARMOIRES INOX OU SKINPLATE T°+/- ABS
- 30 ARMOIRES DOUBLE GN 2/1 OU 600 X 400 • T°+/- • ABS
- 31 ARMOIRES GN 2/1 ABS INOX OU SKINPLATE T°+/-
- **36** ARMOIRES 600 ET 1200 L T°+/- INOX
- 37 ARMOIRES GN 2/1 700 ET 1400 L T°+/- INOX
- 38 ARMOIRES 700 ET 1400 L • 2 - 4 DEMI-PORTES• T°+/- • INOX

- 40 ARMOIRES PÂTISSIÈRES • 600 X 400 ET 600 X 800 • T°+/- • INOX
- 41 ARMOIRES À POISSONS T°+ INOX

ARMOIRES PORTES PLEINES EMBOUTIES

- 42 ARMOIRES PORTES PLEINES 700 L T°+/- NOUVEAU
- 44 ARMOIRES INOX 1 2 PORTES PLEINES GN 2/1 T°+/-
- 45 ARMOIRES INOX • 2 - 4 DEMI-PORTES PLEINES • GN 2/1 • T°+/-



ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

ARMOIRES PORTES VITRÉES ABS & INOX

- 32 ARMOIRES 400 ET 600 L GN 2/1 T°+/- ABS
- 33 ARMOIRES INOX OU SKINPLATE T°+/- ABS
- 34 ARMOIRES GN 2/1 INOX OU SKINPLATE • T°+ • ABS
- 35 ARMOIRES GN 2/1 ET 600 X 400 T°+ ABS
- 35 ARMOIRES 2 PORTES BATTANTES T°+
- 39 ARMOIRES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX GN 2/1 T° +/-

ARMOIRES PORTES VITRÉES EMBOUTIES INOX

- 46 ARMOIRES INOX 1 2 PORTES PLEINES GN 2/1 T°+/-
- 47 ARMOIRES INOX • 2 - 4 DEMI-PORTES PLEINES • GN 2/1 • T°+/-

TABLES & SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS

TABLES PORTES PLEINES

- 48 TABLES **600** 2 3 4 PORTES T°+ INOX
- 49 TABLES **600** · GN 1/1 · 2 3 4 PORTES · T°+ · INOX
- 50 TABLES **700** · GN 1/1
 - · 2 3 4 PORTES · T°+ · INOX NOUVEAU
- 52 TABLES **700** GN 1/1 2 3 4 PORTES T°+/-
- TABLES PÂTISSIÈRES 800 •600 X 400 • 2 - 3 PORTES • T°+ • INOX
- 59 TABLES À PIZZAS 800 · AVEC VITRINE · INOX

TABLES À TIROIRS

- 56 TABLES **700** · GN 1/1 · 4 6 8 TIROIRS · T°+/-
- 57 TABLES **700** GN 1/1 - 6 9 12 TIROIRS T°+/-

SOUBASSEMENTS

- 64 SOUBASSEMENTS 600/700 · 2 3 4 PORTES · T°+
- 65 SOUBASSEMENTS 600/700 4 6 8 TIROIRS T°+
- 67 SOUBASSEMENTS **700** • 2 - 3 - 4 PORTES OU 4 - 6 - 8 TIROIRS • T°+

TABLES VITRÉES

- TABLES **700** · GN 1/1 · 2 3 4 PORTES · INOX · T°+
- 55 TABLES **700** GN 1/1 2 3 4 PORTES T°+

KITS TIROIRS

66 KITS TIROIRS POUR TABLES ET SOUBASSEMENTS

VITRINES & SALADETTES RÉFRIGÉRÉES À POSER

VITRINES

- **60** VITRINES DROITES
- 61 VITRINES AVEC COUVERCLES INOX

SALADETTES

62 SALADETTES À POSER

TABLES, SALADETTES & MEUBLES

- 69 TABLES RÉFRIGÉRÉES 700
 2 3 PORTES GN 1/1 INOX
- 70 TABLES RÉFRIGÉRÉES **700** · CLASSE A · 2 - 3 PORTES · GN 1/1 · INOX NOUVEAU
- 71 TABLES RÉFRIGÉRÉES 700 2 - 4 - 6 TIROIRS • INOX
- 72 SALADETTES **700** · GN 1/1 · 2 3 PORTES · INOX
- 73 SALADETTES 700 · 2 3 PORTES · INOX
- 74 SALADETTES 700 · 2 3 PORTES · VITRÉES · INOX
- 75 TABLES + SALADETTE OUVERTE 700 GN 1/1 · 2 3 PORTES · INOX
- 76 MEUBLES DE PRÉPARATIONS 700/800 • 2 - 3 PORTES • INOX
- 77 MEUBLES PIZZAS RÉFRIGÉRÉS «ECO» 700 · INOX



CELLULES MIXTES & REFROIDISSEURS POUBELLE

78 CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES • 5 NIVEAUX

- 79 CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES
- 99 REFROIDISSEURS DE POUBELLE

ARRIÈRE-BARS

PORTES VITRÉES • 900 MM

80 ARRIÈRE-BARS INOX PORTES BATTANTES

PORTES VITRÉES • 905 MM

81 ARRIÈRE-BARS PORTES BATTANTES

PORTES VITRÉES • 910 MM

82 ARRIÈRE-BARS PORTES BATTANTES

PORTES PLEINES & VITRÉES • 820 MM

- 83 ARRIÈRE-BARS PORTES PLEINES
- 84 ARRIÈRE-BARS INOX PORTES PLEINES
- 85 ARRIÈRE-BARS PORTES VITRÉES
- 86 ARRIÈRE-BARS INOX PORTES VITRÉES
- 87 ARRIÈRE-BARS PORTES PLEINES SANS GROUPE
- 88 ARRIÈRE-BARS PORTES VITRÉES SANS GROUPE
- 89 OPTIONS: TIROIRES ET CLAYETTES

MINI-BARS, ARMOIRES À BOISSONS & CAVES À VINS

- 90 MINI-BARS D'HÔTEL
- 91 CAVES À VINS PORTE VITRÉE FUMÉE DEUX ZONES T°
- 92 ARMOIRES À BOISSONS PORTES VITRÉES • T°+ VERTICALES
- 93 REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES ET DE CANETTES 2 PORTES VITRÉES BATTANTES
- 93 REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES ET DE NOUVEAU CANETTES 2 PORTES VITRÉES COULISSANTES
- 94 MINIS-PRÉSENTOIRS VITRÉS NÉGATIFS T°-

MACHINES À GLAÇONS

95 MACHINES À GLAÇONS • SYSTÈME À PALETTES

CONGÉLATEURS & BAHUTS

- 96 REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES SÉRIE BRASSERIE • PORTES COULISSANTES
- 96 CONGÉLATEURS · PORTES VITRÉES COULISSANTES
- 97 CONGÉLATEURS COUVERCLE BASCULANT



UNIVERS

VITRINES & COMPTOIRS

COMPTOIRS D'EXPOSITION	102 à 107
GAMME POISSONNERIE	108
VITRINES D'EXPOSITION	110 à 112
VITRINES À POSER	113 à 116 / 124 à 125
LIBRE SERVICE & MINI MARKET	117 à 119
VITRINES MURALES	120 à 123

COMPTOIRS D'EXPOSITION

- 102 COMPTOIRS D'EXPOSITION VITRAGE DROIT
- 104 COMPTOIRS D'EXPOSITION VITRAGE BOMBÉ

- 106 COMPTOIRS D'EXPOSITION VITRAGE DROIT MONTÉ D'USINE
- 107 BUFFETS RÉFRIGÉRÉS

GAMME POISSONNERIE

108 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POISSONS

VITRINES D'EXPOSITION

- 110 VITRINES PÂTISSERIES VITRAGE DROIT
- 111 VITRINES PÂTISSERIES VITRAGE BOMBÉ
- 112 VITRINES BOULANGERIE/PÂTISSERIE 4 FACES VITRÉES • TRIPLE VITRAGE VENTILÉES

VITRINES À POSER

- 113 VITRINES À POSER 4 FACES VITRÉES DOUBLE VITRAGE
- 114 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER PORTES COULISSANTES SERVICE ARRIÈRE
- 115 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER PORTES COULISSANTES SERVICE AVANT ET ARRIÈRE

- 115 VITRINES CHAUDES À POSER
 PORTES COULISSANTES SERVICE ARRIÈRE
- 116 VITRINES À POSER AVEC ET SANS CHARIOT
- 124 VITRINES DE PRÉSENTATION POUR CRÈMES GLACÉES À POSER
- 125 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À SUSHIS
 - PORTES COULISSANTES HAUTEUR 265 & 330 MM



LIBRE SERVICE & MINI MARKET

- 117 ÎLOTS LIBRE SERVICE
- 118 MODULES GMS MINI MARKET • NÉGATIFS • 2 PORTES

119 MODULES GMS – MINI MARKET • NÉGATIFS • 3 PORTES

MEUBLES MURAUX & ARMOIRES MURALES

- 120 MEUBLES MURAUX
 - PORTES BATTANTES OU COULISSANTES
- **122** MEUBLES MURAUX
 - PRODUITS LAITIERS ET CHARCUTERIE
- 123 ARMOIRES MURALES
 2 3 PORTES BATTANTES

UNIVERS LAVERIE

LAVE VERRES & LAVE-VAISSELLE 128 à 129

LAVE-VAISSELLE À CAPOT 130 à 131

TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE 132

LAVE VERRES & LAVE-VAISSELLE

- **128** LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE
- 129 LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE · POMPE DE VIDANGE INTÉGRÉE

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

- 130 LAVE-VAISSELLE À CAPOT MONOPHASÉ 230 V
- 131 LAVE-VAISSELLE À CAPOT TRIPHASÉ 400 V

TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE

132 TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE DE LAVE-VAISSELLE



UNIVERS CUISSONS

GAMME 650	136 à 139
GAMME 700	140 à 157
GAMME 900	158 à 171
FOURS PROFESSIONNELS	172 à 174
FOURS À PIZZAS	176 à 179

FEUX VIFS, PLAQUES ET FRITEUSES

GAMME 650

- **136** PLAQUES RONDES
- 137 PLAQUES À SNACKER
- 138 FRITEUSES
- 139 GRILL AVEC PIERRES DE LAVE
- **139** SOUBASSEMENTS

GAMME 700

- 140 FOURNEAUX SUR PLACARD ET SUR FOUR
- 141 FRITEUSES SUR COFFRE
- 142 FEUX VIFS
- **142** PLAQUES RONDES
- 143 FOURNEAUX SUR FOUR GN 2/1
- 145 FOURNEAUX 6 FEUX GAZ OU 4 FEUX GAZ + PLAQUES COUP DE FEU SUR FOUR GAZ
- **146** PLAQUES INDUCTION
- 146 PLAQUES VITROCÉRAMIQUES
- 147 PLAQUES COUP DE FEU
- **147** WOK
- 148 PLAOUES À SNACKER
- **150** GRILL AVEC PIERRES DE LAVE
- 150 GRILLADE GAZ
- **151** FRITEUSES
- 152 RÉSERVE À FRITES
- **152** PLANS NEUTRES
- 153 SALAMANDRES

GAMME 700

- 153 CUISEURS À PÂTES
- 154 BAINS-MARIE
- 155 MARMITES
- **156** SAUTEUSES
- **157** SOUBASSEMENTS

GAMME 900

- 158 FEUX VIFS
- **158** PLAQUES CARRÉES ÉLECTRIQUES
- **159** FOURNEAUX SUR FOUR
- **161** WOK
- 161 PLAQUES COUP DE FEU
- **162** PLAQUES À INDUCTION
- **162** PLAQUES VITROCÉRAMIQUES
- 163 GRILL AVEC PIERRES DE LAVE
- 163 GRILLADE GAZ
- 164 PLAQUES À SNACKER
- 166 RÉSERVE À FRITES
- **166** PLANS NEUTRES
- 167 BAINS-MARIE
- **168** FRITEUSES SUR PLACARD
- 169 CUISEURS À PÂTES SUR PLACARD
- 170 SAUTEUSES
- 171 SOUBASSEMENTS



FOURS PROFESSIONNELS

- 172 FOURS À CONVECTION AVEC HUMIDIFICATEUR MANUEL
- 172 FOURS À CONVECTION CHAMBRE ÉMAILLÉE

- 173 FOURS MIXTES
- 174 FOURS À CONVECTION ÉLECTROMÉCANIQUES & PROGRAMMABLES • AVEC HUMIDIFICATEUR

FOURS À PIZZAS

- 176 FOURS À PIZZAS POUR PIZZA Ø 250 ET 300 MM • GAMME **AFI**
- 177 FOURS À PIZZAS POUR PIZZA Ø 330 MM
- 178 FOURS À PIZZAS POUR PIZZA Ø 340 MM
- 179 FOURS À PIZZAS ENTIÈREMENT RÉFRACTAIRES

UNIVERS PETIT MATÉRIEL

BATTEURS & PÉTRINS	182 à 186
GRILLS · TOASTERS · SALAMANDRES · SHOARMAS	187 à 196
CHAUFFE-ASSIETTES, BAINS-MARIE & BASE CHAUFFANTE	197 à 198
FRITEUSES TABLE & COFFRE	199 à 202
TRANCHEURS & HACHOIRS	203 à 205
FOURS MICRO-ONDES	206
BALANCES	207

BATTEURS & PÉTRINS

- **182** BATTEURS-MÉLANGEURS 10 & 20 LITRES
- 183 BATTEURS-MÉLANGEURS · 3 VITESSES
- 184 PÉTRINS DIGITAUX & MÉCANIQUES 2 VITESSES
- **185** PÉTRINS PIZZAS TÊTE ET BOL FIXES
- 186 PÉTRINS PIZZAS TÊTE RELEVABLE CUVE AMOVIBLE



GRILLS • TOASTERS • SALAMANDRES • SHOARMAS

187 GRILLS RAINURÉS

189 TOASTERS À CONVOYEUR

189 TOASTERS

190 SALAMANDRES

190 SALAMANDRES PRO • TRAVERSANTE

191 SHOARMAS GAZ ET ÉLECTRIQUE

191 COUTEAUX À DÖNER KEBAB

192 PLAQUES À INDUCTION • 280 MM

193 PLAQUES À SNACKER LISSES ET RAINURÉES

194 PLAQUES À SNACKER · LISSES

195 PLAQUES À SNACKER

LISSES RAINURÉES • 2/3 - 1/3

196 GRILL AVEC PIERRES DE LAVE

196 BRÛLEURS SUR PIEDS

CHAUFFE-ASSIETTES, BAINS-MARIE & BASE CHAUFFANTE

197 CHAUFFE-ASSIETTES

BAINS-MARIE DE TABLE

198 PLAQUE CHAUFFANTE POUR GN 1/1

FRITEUSES TABLE & COFFRE

199 FRITEUSES DE TABLE • AVEC ET SANS VIDANGE

202 FRITEUSES DE TABLE ET SUR COFFRE

201 FRITEUSES SUR COFFRE

TRANCHEURS & HACHOIRS

203 TRANCHEURS À COURROIE • SÉRIE T/C

203 TRANCHEURS À COURROIE • SÉRIE SUPER

204 TRANCHEURS À COURROIE • SÉRIE KING

204 TRANCHEURS À PIGNONS

205 HACHOIRS

FOURS MICRO-ONDES

BALANCES

206 FOURS MICRO-ONDES PROFESSIONNELS

207 BALANCES ÉLECTRONIQUES PRO STANDARD & À POSER AU SOL





UNIVERS INOX & VENTILATION

TABLES & ARMOIRES	210 à 217
ÉTAGÈRES & CHARIOTS	212 & 218 à 223
PLONGES & POUBELLES	213 & 224
HOTTES & VENTILATION	226 à 229
BACS GASTRO & CLAYETTES	230 à 231

TABLES, ARMOIRES & MEUBLES

210	TABLES • SÉRIE 600	
211	TABLES • SÉRIE 700	

214 MEUBLES DE RANGEMENT

215 MEUBLES CHAUD

216 ARMOIRES MURALES

217 TIROIRS À CAFÉ

217 PLACARDS

ÉTAGÈRES & CHARIOTS

212 ÉTAGÈRES DE CHEF

218 CHARIOTS PORTE BACS GASTRONORMES GN 1/1 ET GN 2/1

218 CHARIOTS DE SERVICE

219 ÉTAGÈRES MURALES PROFONDEURS 300 MM ET 400 MM 220 ÉTAGÈRES AISI 304 SUR PIEDS • 4 NIVEAUX

221 ÉTAGÈRES POUR CHAMBRES FROIDES

223 ÉTAGÈRES CHROMÉES

PLONGES & POUBELLES

213 PLONGES • SANS ÉTAGÈRE DE FOND

224 LAVE-MAINS

224 POUBELLES MOBILES

224 BACS À FARINE



HOTTES & VENTILATION

226 HOTTES DE VENTILATION

227 HOTTES DE VENTILATION ÉCLAIRAGE LED DÉJÀ MONTÉ

228 MOTEURS D'EXTRACTION

228 GROUPES D'EXTRACTION STANDARD

229 FILTRATIONS DES GRAISSES ET DES ODEURS

229 FILTRATIONS DES GRAISSES ET DES ODEURS MOTEUR INCORPORÉ

BACS GASTRO & CLAYETTES

230 BACS GASTRONORMES

231 COUVERCLES

231 CLAYETTES



UNIVERS FROID

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES28 à 47
TABLES & SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS48 à 66
VITRINES & SALADETTES RÉFRIGÉRÉES
POSER
TABLES, SALADETTES & MEUBLES69 à 77
CELLULES MIXTES
ARRIÈRE-BARS 80 à 89
MINI-BARS & CAVES À VINS90 à 91
ARMOIRES À BOISSONS
& MINIS-PRÉSENTOIRS92 à 94
MACHINES À GLAÇONS
CONGÉLATEURS & BAHUTS96 à 98
REFROIDISSEURS POUBELLE

SOMMAIRE

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES ABS & INOX

- 28 ARMOIRES T°+/- ABS
- 29 ARMOIRES INOX OU SKINPLATE T°+/- ABS
- 30 ARMOIRES DOUBLE GN 2/1 OU 600 X 400 • T°+/- • ABS
- 31 ARMOIRES GN 2/1 ABS INOX OU SKINPLATE T°+/-
- 36 ARMOIRES 600 ET 1200 L T°+/- INOX
- 37 ARMOIRES GN 2/1 700 ET 1400 L T°+/- INOX
- 38 ARMOIRES 700 ET 1400 L • 2 - 4 DEMI-PORTES• T°+/- • INOX
- 40 ARMOIRES PÂTISSIÈRES • 600 X 400 ET 600 X 800 • T°+/- • INOX
- 41 ARMOIRES À POISSONS T°+ INOX

ARMOIRES PORTES PLEINES EMBOUTIES

- 42 ARMOIRES PORTES PLEINES 700 L T°+/- NOUVEAU
- 44 ARMOIRES INOX 1 2 PORTES PLEINES GN 2/1 T°+/-
- 45 ARMOIRES INOX • 2 - 4 DEMI-PORTES PLEINES • GN 2/1 • T°+/-

ARMOIRES PORTES VITRÉES ABS & INOX

- 32 ARMOIRES 400 ET 600 L GN 2/1 T°+/- ABS
- 33 ARMOIRES INOX OU SKINPLATE T°+/- ABS
- 34 ARMOIRES GN 2/1 INOX OU SKINPLATE • T°+ • ABS
- 35 ARMOIRES GN 2/1 ET 600 X 400 T°+ ABS
- 35 ARMOIRES 2 PORTES BATTANTES T°+
- 39 ARMOIRES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX GN 2/1 T° +/-

ARMOIRES PORTES VITRÉES EMBOUTIES INOX

- 46 ARMOIRES INOX 1 2 PORTES PLEINES GN 2/1 T°+/-
- 47 ARMOIRES INOX • 2 - 4 DEMI-PORTES PLEINES • GN 2/1 • T°+/-

TABLES & SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS

TABLES PORTES PLEINES

- 48 TABLES **600** 2 3 4 PORTES T°+ INOX
- 49 TABLES **600** · GN 1/1 · 2 3 4 PORTES · T° + · INOX
- TABLES **700** ⋅ GN 1/1 ⋅ 2 - 3 - 4 PORTES ⋅ T°+ ⋅ INOX

NOUVEAU

- 52 TABLES **700** GN 1/1 2 3 4 PORTES T°+/-
- 58 TABLES PÂTISSIÈRES 800 •600 X 400 • 2 − 3 PORTES • T°+ • INOX
- 59 TABLES À PIZZAS 800 · AVEC VITRINE · INOX

TABLES VITRÉES

54 TABLES **700** • GN 1/1 • 2 - 3 - 4 PORTES • INOX • T°+

55 TABLES **700** · GN 1/1 · 2 - 3 - 4 PORTES · T°+

TABLES À TIROIRS

- 56 TABLES **700** · GN 1/1 · 4 6 8 TIROIRS · T°+/-
- TABLES **700** GN 1/1 - 6 9 12 TIROIRS T°+/-

SOUBASSEMENTS

- 64 SOUBASSEMENTS 600/700 · 2 3 4 PORTES · T°+
- 65 SOUBASSEMENTS 600/700 · 4 6 8 TIROIRS · T°+
- 67 SOUBASSEMENTS **700** • 2 - 3 - 4 PORTES OU 4 - 6 - 8 TIROIRS • T°+

KITS TIROIRS

66 KITS TIROIRS POUR TABLES ET SOUBASSEMENTS



VITRINES & SALADETTES RÉFRIGÉRÉES À POSER

VITRINES

- **60** VITRINES DROITES
- 61 VITRINES AVEC COUVERCLES INOX

SALADETTES

62 SALADETTES À POSER

TABLES, SALADETTES & MEUBLES

- 69 TABLES RÉFRIGÉRÉES 700 • 2 - 3 PORTES • GN 1/1 • INOX
- 70 TABLES RÉFRIGÉRÉES 700 · CLASSE A • 2 - 3 PORTES · GN 1/1 · INOX NOUVEAU
- 71 TABLES RÉFRIGÉRÉES 700 2 - 4 - 6 TIROIRS • INOX
- 72 SALADETTES 700 · GN 1/1 · 2 3 PORTES · INOX
- 73 SALADETTES 700 · 2 3 PORTES · INOX
- 74 SALADETTES 700 · 2 3 PORTES · VITRÉES · INOX
- 75 TABLES + SALADETTE OUVERTE 700 GN 1/1 · 2 3 PORTES · INOX
- 76 MEUBLES DE PRÉPARATIONS 700/800 • 2 - 3 PORTES • INOX
- 77 MEUBLES PIZZAS RÉFRIGÉRÉS «ECO» 700 · INOX

CELLULES MIXTES & REFROIDISSEURS POUBELLE

78 CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES • 5 NIVEAUX

- 79 CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES
- 99 REFROIDISSEURS DE POUBELLE

ARRIÈRE-BARS

PORTES VITRÉES • 900 MM

80 ARRIÈRE-BARS INOX PORTES BATTANTES

PORTES VITRÉES • 905 MM

81 ARRIÈRE-BARS PORTES BATTANTES

PORTES VITRÉES • 910 MM

82 ARRIÈRE-BARS PORTES BATTANTES

PORTES PLEINES & VITRÉES • 820 MM

- 83 ARRIÈRE-BARS PORTES PLEINES
- 84 ARRIÈRE-BARS INOX PORTES PLEINES
- **85** ARRIÈRE-BARS PORTES VITRÉES
- 86 ARRIÈRE-BARS INOX PORTES VITRÉES
- 87 ARRIÈRE-BARS PORTES PLEINES SANS GROUPE
- 88 ARRIÈRE-BARS PORTES VITRÉES SANS GROUPE
- 89 OPTIONS: TIROIRES ET CLAYETTES

MINI-BARS, ARMOIRES À BOISSONS & CAVES À VINS

- 90 MINI-BARS D'HÔTEL
- 91 CAVES À VINS PORTE VITRÉE FUMÉE DEUX ZONES T°
- 92 ARMOIRES À BOISSONS PORTES VITRÉES T°+ VERTICALES
- 93 REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES ET DE CANETTES 2 PORTES VITRÉES BATTANTES
- 93 REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES ET DE NOUVEAU CANETTES 2 PORTES VITRÉES COULISSANTES
- 94 MINIS-PRÉSENTOIRS VITRÉS NÉGATIFS T°-

MACHINES À GLAÇONS

95 MACHINES À GLAÇONS · SYSTÈME À PALETTES

CONGÉLATEURS & BAHUTS

- 96 REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES SÉRIE BRASSERIE • PORTES COULISSANTES
- 96 CONGÉLATEURS · PORTES VITRÉES COULISSANTES
- 97 CONGÉLATEURS COUVERCLE BASCULANT





ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES **PORTES PLEINES**

- · 200 400 600 L GN 2/1 · INTÉRIEUR ABS
- FINITION LAQUÉE BLANCHE
- POSITIVES VENTILÉES ET NÉGATIVES STATIQUES

GAZ R600/R290 TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES FROID VENTILÉ/STATIQUE LAQUÉE

- CUVE ABS À ANGLES ARRONDIS : **FACILITÉ DE NETTOYAGE**
- THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE
- AFFICHAGE DIGITAL
- ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
- FERMETURE À CLEF
- PORTE RÉVERSIBLE
- A60BPP-2/A60BNP-2: **DIMENSIONS INTÉRIEURES GN 2/1**
- Prévues pour température ambiante maximale de +32°C
- Pieds inox hauteur 90 mm fournis d'origine avec A60BPP-2 et A60BNP-2
- Alimentation: 230/1/T

Livrées avec 2 roulettes montées à l'arrière

ARMOIRES POSITIVES

- DÉGIVRAGE ET RÉÉVAPORATION **AUTOMATIQUE**
- Evaporateur type roll bond + ventilateur de brassage
- Gaz réfrigérant R600A
- Température de fonctionnement -2°C/+8°C
- Espacement entre les niveaux 70 mm

Isolation: 40 mm sans CFC

Dotation:

A20BPP-2: 2 grilles 502 x 415 mm + 1 grille 502 x 211 mm

A40BPP-2: 3 grilles 502 x 415 mm + 1 grille 502 x 211 mm

A60BPP-2: 3 grilles GN 2/1 $(650 \times 530 \text{ mm}) + 1 \text{ grille}$ 650 x 305 mm

ARMOIRES NÉGATIVES

- GRILLES FIXES ÉVAPORATRICES
- Réfrigération statique
- Gaz réfrigérant R290A
- Température de fonctionnement -18/-22°C



· Isolation: 60 mm sans CFC

Dotation:

A20BNP-2: 3 grilles 400 x 415 mm évaporatrices fixes

A40BNP-2: 7 grilles 431 x 415 mm évaporatrices fixes

A60BNP-2: 7 grilles GN 2/1 (650 x 530 mm) évaporatrices





ARMOIRES POSITIVES PORTES PLEINES

7.1.7.1.7.1.7.1.							
Réf.	Classe énerg.	Volume (litres)	Puiss. (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Niveaux	Prix (h.t) €
A20BPP-2	A	130	120	43	600 x 585 x 850	5 niveaux - pas de 70 mm	917
A40BPP-2	D	350	195	69	600 x 585 x 1850	19 niveaux - pas de 70 mm	917
A60BPP-2	D	570	235	92	777 x 695 x 1890*	19 niveaux - pas de 70 mm	1 088

ARMOIRES NÉGATIVES PORTES PLEINES

Réf.	Classe énerg.	Volume (litres)	Puiss. (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Niveaux	Prix (h.t) €
A20BNP-2	A	120	195	48	600 x 585 x 850	3 niveaux - pas de 220 mm	667
A40BNP-2	С	340	245	71	600 x 585 x 1850	7 niveaux - pas de 225 mm	994
A60BNP-2	В	555	255	96	777 x 695 x 1890*	7 niveaux - pas de 233 mm	1 188

*Hauteur sans pieds

ACCESSOIRES	CLAYETTES PLASTIFIÉES BLANCHES
Réf.	Dim. (mm) L x P

Réf.	Dim. (mm) L x P	Prix (h.t) €
GA40	502 x 415	14
GA60	GN 2/1 - 650 x 530	15

GAZ R600a/R290

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PORTES PLEINES

- · INTÉRIEUR ABS · FINITION BLANCHE OU INOX
- POSITIVES VENTILÉES ET NÉGATIVES STATIQUES
- PORTE RÉVERSIBLE
- THERMOSTAT DIGITAL
- Sur roulettes
- 230 V Mono
- Finition extérieure skinplate blanc
- · Finition intérieure en polystyrol thermoformé
- · Condenseur ventilé
- Porte à fermeture automatique
- Serrure

AP360 et AP360N: extérieur blanc **AP360L et LN: extérieur inox**

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R600A
- Température +1°C/+8°C
- Froid ventilé
- Isolation en polyuréthane 50 mm
- Évaporateur ventilé (ventilateur tangentiel très silencieux)
- Réévaporation automatique
- Dégivrage automatique

Dotation: 4 clayettes réglables en hauteur (495 x 428 mm)

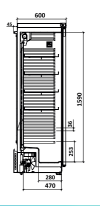
TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES FROID VENTILÉ/STATIQUE * SKINPLATE OU INOX 🔌

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C
- Froid statique
- Isolation en polyuréthane 60 mm
- Dégivrage manuel

Dotation: 6 clayettes réfrigérantes évaporatrices fixes (493 x 380 mm)

AP360/ AP360L



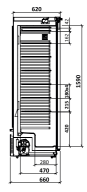






INOX 308 L T°+ RÉF. AP360 L

AP360N/ AP360LN



ARMOIRES POSITIVES

SKINP. 268 L T°- RÉF. AP360N

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AP360	308	180	71	590 x 600 (+45) x 1860	1 312
AP360L	308	180	76	590 x 600 (+45) x 1860	1 432

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AP360N	268	320	80	620 x 620 (+40) x 1860	1 550
AP360LN	268	320	80	620 x 620 (+40) x 1860	1 651

OPTIONS (POL	JR T° + UNIQUEMENT)	CLAY	ETTES
Réf.	Dim. (mm) L x P	Prix (h.t) €	
CAV35	495 x 435		31



ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PORTES PLEINES

- · INTÉRIEUR ABS FINITION BLANCHE OU INOX
- POSITIVES VENTILÉES ET NÉGATIVES STATIQUES
- DOUBLE FORMAT GN 2/1 ET 600 X 400
- PORTE RÉVERSIBLE
- THERMOSTAT DIGITAL
- 230 V Mono
- · Finition extérieure skinplate blanc ou Inox
- Finition intérieure en polystyrol thermoformé
- · Isolation en polyuréthane 60 mm
- · Condenseur ventilé
- · Porte à fermeture automatique

Livrées montées sur roulettes

N500P et N500iP: extérieur N500N et IN: extérieur inox



SKINP. 455 L T°+ RÉF. N500P





ARMOIRES POSITIVES

- ACCEPTENT DES CLAYETTES GN 2/1 OU 600 X 400
- Température +1°C/+8°C
- Froid ventilé
- Réévaporation automatique

(650 x 530 mm) réglables en hauteur

- Gaz réfrigérant R600a
- Évaporateur ventilé (ventilateur tangentiel très silencieux)
- Dégivrage automatique

Dotation: 4 clayettes GN 2/1



INOX 442 L T°- RÉF. N500IN

GAZ R600a/R290

TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

FROID VENTILÉ/STATIQUE **

SKINPLATE OU INOX 🔌

CLAYETTES GN 2/1 ET 600 x 400

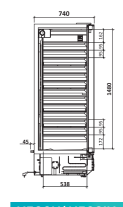


ARMOIRES NÉGATIVES

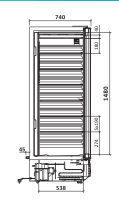
- PORTE RÉVERSIBLE
- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C
- Froid statique
- Dégivrage manuel

Dotation: 6 clayettes fixes réfrigérantes (650 x 510 mm)

N500P/ N500IP



N500N/N500IN



ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
N500P	455	190	90	750 x 740(+45) x 1900	1 550
N500IP	455	190	97	750 x 740(+45) x 1900	1 673

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
N500N	442	270	96	750 x 740(+45) x 1900	1 739
N500IN	442	270	102	750 x 740(+45) x 1900	1 869

OPTIONS (POL	IR T° + UNIQUEMENT)	CLAY	ETTES
Réf.	Dim. (mm) L x P		Prix (h.t) €
MC21	GN 2/1		47

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PORTES PLEINES

- · INTÉRIEUR ABS FINITION BLANCHE OU INOX
- POSITIVES VENTILÉES ET NÉGATIVES STATIQUES GN 2/1
- PORTE RÉVERSIBLE
- THERMOSTAT DIGITAL
- Éclairage LED
- · Finition extérieure skinplate blanc
- · Finition intérieure en polystyrol thermoformé
- Groupe logé sur le dessus
- 230 V Mono
- · Isolation en polyuréthane 60 mm
- Condenseur ventilé
- · Pieds inox réglables en hauteur
- · Porte à fermeture automatique

ATG600 et ATG600N: extérieur blanc

ATG600A et AN : extérieur inox

ARMOIRES POSITIVES

- ÉCLAIRAGE LED
- Gaz réfrigérant R600
- Température +1°C/+8°C
- Froid ventilé
- Évaporateur ventilé (ventilateur tangentiel très silencieux)
- Réévaporation automatique
- Dégivrage automatique

Dotation: 4 clayettes GN 2/1 (650 x 530 mm) réglables en hauteur

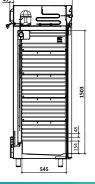
GAZ R600/R290 TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES FROID VENTILÉ/STATIQUE ** SKINPLATE OU INOX CLAYETTES GN 2/1

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Froid statique
- Température -18°C/-22°C
- Dégivrage manuel
- · Options: Paniers

Dotation: 6 clayettes réfrigérantes évaporatrices fixes (650 x 530 mm)

ATG600/ ATG600A













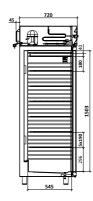












ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
ATG600	476	180	95	750 x 720(+45) x 1995	1 739
ATG600A	476	180	98	750 x 720(+45) x 1995	1847

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
ATG600N	459	280	96	750 x 720(+45) x 1995	1854
ATG600AN	459	280	100	750 x 720(+45) x 1995	2 035

OPTIONS	KITS DE 12 PANIERS			
Réf.		Prix (h.t) €		
OP12			270	

OPTIONS	CLAYETTES	
Réf.	Dim. (mm) L x P	Prix (h.t) €
MC21	GN 2/1	47

OPTIONS	KIT ROULETTES		
Réf.		Prix (h.t) €	
KR600			81



ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PORTES VITRÉES

- POSITIVES VENTILÉES ET NÉGATIVES STATIQUES
- · 400 LITRES ET 600 LITRES GN 2/1 · LAQUÉES



- CUVE ABS À ANGLES ARRONDIS : FACILITÉ DE NETTOYAGE
- THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE
- AFFICHAGE DIGITAL
- ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
- FERMETURE À CLEF
- A60BPV-2/A60BNV-2: DIMENSIONS INTÉRIEURES GN 2/1
- Finition extérieure laquée blanche
- · Intérieur : ABS thermoformé
- Prévues pour température ambiante maximale de +32°C
- Pieds inox hauteur 90 mm fournis d'origine avec A60BPV-2 et A60BNV-2
- · Alimentation: 230/1/T
- Portes non réversibles sur les armoires vitrées

Livrées avec 2 roulettes montées à l'arrière

ARMOIRES POSITIVES

- DÉGIVRAGE ET RÉÉVAPORATION AUTOMATIQUES
- Evaporateur type roll bond + ventilateur de brassage
- Gaz réfrigérant R600A
- · Température de fonctionnement

- +2°C/+8°C
- Espacement entre les niveaux 70 mm
- Dégivrage et réévaporation automatiques
- Isolation: 40 mm sans CFC

Dotation:

A40BPV-2: 3 grilles 502 x 415 mm + 1 grille 502 x 211 mm

A60BPV-2:3 grilles GN 2/1 (650 x 530 mm) + 1 grille 650 x 305 mm

ARMOIRES NÉGATIVES

- Réfrigération statique
- Gaz réfrigérant R290
- Température de fonctionnement -15/-20°C
- Grilles fixes évaporatrices
- Dégivrage manuel
- · Isolation: 60 mm sans CFC

Dotation: A40BNV-2:

7 grilles 431 x 415 mm

+ évaporatrices fixes

A60BNV-2 : 7 grilles GN 2/1



ARMOIRES POSITIVES PORTES VITRÉES 400 & 600 LITRES

Réf.	Classe énerg.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
A40BPV-2	В	350	195	79	600 x 585 x 1850	19 niveaux - pas de 70 mm	1 097
A60BPV-2	В	570	235	88	777 x 695 x 1890*	19 niveaux - pas de 70 mm	1 328

ARMOIRES NÉGATIVES PORTES VITRÉES 400 & 600 LITRES

	Réf.	Classe énerg.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
	A40BNV-2	С	340	300	79	600 x 585 x 1850	7 niveaux - pas de 225 mm	1 275
_	A60BNV-2	С	555	410	108	777 x 695 x 1890*	7 niveaux - pas de 233 mm	1 551

ACCESSOIRES CLAYETTES PLASTIFIÉES BLANCHES

ACCESSOIRES	LATE I TES PLASTIFICES BLANCHES	
Réf.	Dim. (mm) L x P	Prix (h.t) €
GA40	502 x 415	14
GA60	GN 2/1 - 650 x 530	15

*Hauteur sans pieds



GAZ R600a/R290

SKINPLATE OU INOX 🔌

FROID VENTILÉ/STATIQUE *

TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PORTES VITRÉES

- POSITIVES VENTILÉES ET NÉGATIVES STATIQUES
- INOX ET SKINPLATE
- THERMOSTAT DIGITAL
- Sur roulettes
- Éclairage LED
- · Finition extérieure skinplate blanc ou inox
- · Finition intérieure en polystyrol thermoformé
- 230 V Mono
- Condenseur ventilé
- · Porte à fermeture automatique
- Serrure

AV360 et AV360N : extérieur blanc AV360L et AV360LN : extérieur inox

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R600A
- Température +1°C/+8°C
- · Froid ventilé
- Évaporateur ventilé (ventilateur tangentiel très silencieux)
- Réévaporation automatique
- · Isolation en polyuréthane 50 mm
- Dégivrage automatique

Dotation : 4 clayettes (495 x 428 mm) réglables en hauteur

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz R290
- Température -18°C/-22°C
- · Froid statique
- · Isolation en polyuréthane 60 mm
- · Dégivrage manuel

Dotation: 6 clayettes réfrigérantes évaporatrices fixes (493 x 380 mm)

R600a



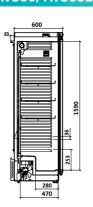


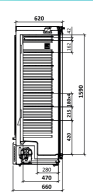


INOX 268 L 335 W RÉF. AV360LN

AV360N/ AV360LN

AV360/ AV360L





ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AV360	308	170	84	590 x 600 (+45) x 1860	1 521
AV360L	308	170	87	590 x 600 (+45) x 1860	1 593

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AV360N	268	385	96	620 x 620 (+40) x 1860	1 968
AV360LN	268	385	96	620 x 620 (+40) x 1860	2 075

OPTIONS (POU	IR T° + UNIQUEMENT)	CLAY	ETTES
Réf.	Dim. (mm) L x P		Prix (h.t) €
CAV35	495 x 435		31

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES **PORTES VITRÉES**

- · INTÉRIEUR ABS FINITION BLANCHE OU INOX
- POSITIVES VENTILÉES GN 2/1
- THERMOSTAT DIGITAL
- Éclairage LED
- Finition extérieure skinplate blanc ou Inox
- Finition intérieure en polystyrol thermoformé
- Groupe logé sur le dessus
- Isolation en polyuréthane 60 mm
- 230 V Mono
- · Condenseur ventilé
- Porte à fermeture automatique
- Pieds inox réglables en hauteur

ATG600V: extérieur blanc ATG600AV: extérieur inox

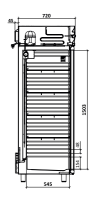
ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R600a
- Température +1°C/+8°C
- Froid ventilé
- Évaporateur ventilé (ventilateur tangentiel très silencieux)
- Réévaporation automatique
- Dégivrage automatique

Dotation: 4 clayettes GN 2/1 (650 x 530 mm) réglables en hauteur



ATG600V/ ATG600AV









INOX 476 L T°+ RÉF. ATG600AV

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
ATG600V	476	200	109	750 x 720(+45) x 1995	2 029
ATG600AV	476	200	114	750 x 720(+45) x 1995	2 115

OPTIONS	CLAYETTES GN 2	/1	
	Réf.	Prix (h.t) €	
MC21		47	7



ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE PORTE VITRÉE

- INTÉRIEUR ABS FINITION BLANCHE POSITIVE VENTILÉE
- DOUBLE FORMAT GN 2/1 OU 600 X 400
- FABRICATION EUROPÉENNE
- ACCEPTE LES CLAYETTES GN 2/1 ET 600 x 400
- THERMOSTAT DIGITAL
- Gaz R600a
- Température +1°C/+8°C
- · Froid ventilé
- Éclairage intérieur LED
- · Finition extérieure skinplate blanc
- Finition intérieure thermoformée
- 230 V Mono
- Isolation en polyuréthane 60 mm

- Évaporateur ventilé (ventilateur tangentiel très silencieux)
- Réévaporation automatique
- Condenseur ventilé
- Dégivrage automatique
- · Porte à fermeture automatique

Dotation : 4 clayettes GN 2/1 (650 x 530 mm) réglables en hauteur

Livrées montées sur roulettes







SKINP. 455 L 240 W RÉF. N500V

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
N500V	455	200	104	750 x 740(+45) x 1900	1 847

OPTIONS CLAYETTES

Réf.	Dim. (mm) L x P	Prix (h.t) €
MC21	GN 2/1	47

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE PORTES VITRÉES

2 PORTES BATTANTES · POSITIVE

- THERMOSTAT DIGITAL
- Gaz R290
- Température +1°C/+8°C
- Froid ventilé
- Éclairage LED
- · Intérieur et extérieur en skinplate blanc
- 230 V Mono
- · Isolation en polyuréthane 50 mm
- Dégivrage automatique
- Porte à fermeture automatique
- 2 serrures
- 4 roues pivotantes dont 2 avec frein

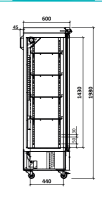
Dotation: 4 clayettes (1050 x 413 mm)



SKINP. 585 L 475 W RÉF. ARV800PV

GAZ R290	**号	
TEMPÉRATURES POSITIVES	(I)	
FROID VENTILÉ	*	
SKINPLATE	\$.	

ARV800PV



ARMOIRE POSITIVE

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
ARV800PV	585	255	164	1180 x 605(+45) x 2090	3 012

|--|

Réf.	Dim. (mm) L x P	Prix (h.t) €
CARV	1055 x 395	94



ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- 600 ET 1200 LITRES •1 2 PORTES
- POSITIVES OU NÉGATIVES
- PORTE RÉVERSIBLE
- · Acier inoxydable pour intérieur et extérieur avec coin arrondi au bas pour un nettoyage facile
- · Froid ventilé
- · Interrupteur de porte pour ventilateur et éclairage
- · Joint de porte magnétique remplaçable
- 230 V Mono

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C

GAZ R290 *****号

TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

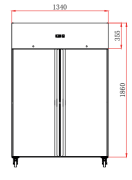
FROID VENTILÉ

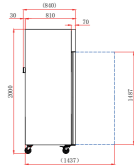
INOX

1-2 PORTES 1

CLAYETTES GN 2/1

AAF12P/ AAF12N





Dotations: 3 clayettes GN 2/1 530 x 650 mm par porte

Évaporateur à l'intérieur







INOX 1200 L 2 1 RÉF. AAF12P

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF6P	1	600	195	125	680 x 810 x 2010	1 506
AAF12P	2	1200	380	213	1340 x 810 x 2010	2 246

ARMOIRES NÉGATIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF6N	1	600	450	132	680 x 810 x 2010	1 713
AAF12N	2	1200	700	221	1340 x 810 x 2010	2 393

OPTIONS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35
AAKITFOOT-6	Kit pieds réglables - 6 pieds (de 140 à 180 mm)	

OPTIONS

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF7	Clayette GN 2/1 plastifiée	18
SAF7	Jeu de glissières	15

TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

GAZ R290 #⊰

INOX

1-2 PORTES

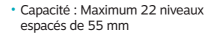
FROID VENTILÉ GROUPE TROPICALISÉ

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

CLAYETTES GN 2/1

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- GN 2/1 700 ET 1400 LITRES 1 2 PORTES
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- GROUPE TROPICALISÉ **MONOBLOC**
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- PORTE RÉVERSIBLE
- Sur roulettes
- · Intérieur et extérieur inox/dos galvanisé
- Serrure
- Froid ventilé
- Interrupteur de porte pour l'éclairage et la ventilation
- Dégivrage automatique
- · Angles intérieurs arrondis
- Joints de porte clipsés
- Thermostat digital
- 230 V Mono



Dotations: 3 clayettes GN 2/1 530 x 650 mm par porte

Évaporateur encastré

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C

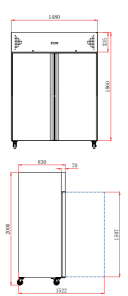
ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C





AAF14P/AAF14N





INOX 700 L 1 RÉF. AAF7P

ARMOIRES POSITIVES

Réf. Portes		Volume (litres)	Volume (litres) Puissance (W) Poids (kg		Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF7P	1	700	215	134	740 x 830 x 2010	1 517
AAF14P	2	1400	395	198	1480 x 830 x 2010	2 395

ARMOIRES NÉGATIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF7N	1	700	480	138	740 x 830 x 2010	1742
AAF14N	2	1400	765	208	1480 x 830 x 2010	2 606



	OPTIONS K	IT DE SUSPENSION POUR	GIBIER
Réf.		Description	Prix (h.t) €
AAKITGIBIER		Poids supporté max 60 kg	20

OPTIONS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35
GAF7	Clayette GN 2/1 plastifiée	18
SAF7	Jeu de glissières	15

GROUPE TROPICALISÉ ÉVAPORATEUR TRAITÉ

FROID VENTILÉ

2-4 DEMI-PORTES 1

CLAYETTES GN 2/1

TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

GAZ R290 *****号

INOX 🔌

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- 700 ET 1400 LITRES 2 4 DEMI-PORTES
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- GROUPE TROPICALISÉ **MONOBLOC**
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- PORTES RÉVERSIBLES
- · Intérieur et extérieur en acier inoxydable
- · Fermeture automatique à moins de 90° d'ouverture
- Serrure
- Froid ventilé
- Thermostat digital
- · Compresseur de haute qualité
- · Lumière LED
- Dégivrage automatique
- Sur roulettes

- · Joint de portillons clipsés
- · Interrupteur de portillons pour la ventilation et l'éclairage

Dotations: 3 clayettes GN 2/1 530 x 650 mm par côté

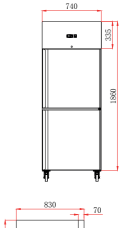
ARMOIRES POSITIVES

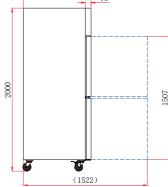
- Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C

AAF7PPNM/AAF7PNNM





INOX 700 L 2 1 RÉF. AAF7PPNM

INOX 1400 L 4 1 RÉF. AA14PNNM

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Demi-portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF7PPNM	2	700	230	136	740 x 830 x 2010	1 551
AA14PPNM	4	1400	430	213	1480 x 830 x 2010	2 444

ARMOIRES NÉGATIVES

Réf. Demi-portes		Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF7PNNM	2	700	495	141	740 x 830 x 2010	1778
AA14PNNM	4	1400	795	226	1480 x 830 x 2010	2 656

OPTIONS

01 110110		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35
AAKITFOOT-6	Kit pieds réglables - 6 pieds (de 140 à 180 mm)	53

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF7	Clayette GN 2/1 plastifiée	18
SAF7	Jeu de glissières	15



GAZ R290

FROID VENTILÉ 🗱

GROUPE TROPICALISÉ 🔭

ÉVAPORATEUR TRAITÉ 🦙 INOX AISI 304 CLAYETTES GN 2/1

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PORTE VITRÉE

- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX GN 2/1
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
 - Interrupteur de porte pour ventilation
 - · Interrupteur d'éclairage séparé
 - 230 V Mono

Dotations: 3 clayettes par porte

ARMOIRES POSITIVES

Température +2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

• Température -15°C/-18°C

GROUPE TROPICALISÉ **MONOBLOC**

- CLASSE CLIMATIQUE 5
- · Gaz réfrigérant R290
- Inox AISI 304 pour l'intérieur et l'extérieur
- Froid ventilé
- · Coins arrondis pour un nettoyage facile
- · Joint de porte magnétique remplaçable
- Sur roulettes







AISI 304 T°- 650 L RÉF. AAF7NV

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF7PV	650	215	147	740 x 830 x 2010	1 562

ARMOIRES NÉGATIVES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAF7NV	650	415	155	740 x 830 x 2010	1 923

OPTIONS

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €	
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35	GAF SAF

01 110115		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF7	Clayette GN 2/1 plastifiée	18
SAF7	leu de alissières	15



TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

GAZ R290

FROID VENTILÉ GROUPE TROPICALISÉ

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

600 X 400 / 600 X 800

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES PÂTISSIÈRES

- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- 600 X 400 ET 600 X 800
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- GROUPE TROPICALISÉ MONOBLOC
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- Gaz réfrigérant R290
- Intérieur et extérieur inox/dos galvanisé
- Serrure
- Froid ventilé
- Interrupteur de porte pour l'éclairage et la ventilation
- · Dégivrage automatique
- Angles intérieurs arrondis
- · Joints de porte clipsés
- Sur roulettes

- · Thermostat digital
- 230 V Mono
- Capacité : Maximum 17 niveaux espacés de 70 mm

Dotation : livrées avec 7 paires de glissières espacées de 105 mm

ARMOIRES POSITIVES

Température +2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

Température -18°C/-22°C

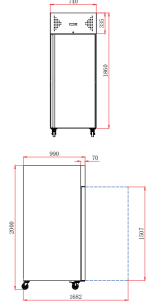
AA8PP/AA8PN 22°C







INOX 737 L T°+ RÉF. AA8PP



ARMOIRES POSITIVES • 600 X 400 ET 600 X 800

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA7PP	650	456	134	740 x 840 x 2010	1 517
AA8PP	737	550	158	740 x 990 x 2010	1 576

ARMOIRES NÉGATIVES • 600 X 400 ET 600 X 800

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA7PN	650	1000	138	740 x 840 x 2010	1742
AA8PN	737	1250	168	740 x 990 x 2010	1771

OPTIONS

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF8	Clayette 600 x 800 plastifiée	18
SAF7P	Jeu de glissières pour AA7PP/PN	15
SAF8	Jeu de alissières pour AA8PP/PN	15



ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE À POISSONS

- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- POSITIVE

GAZ R290 **3
TEMPÉRATURES POSITIVES
FROID STATIQUE AVEC VENTILATEUR
GROUPE TROPICALISÉ
INOX
INOX

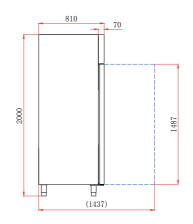
- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- Intérieur et extérieur Inox
- Gaz réfrigérant : R290
- Froid statique avec ventilateur
- Température : -2°C/+8°C
- Interrupteur de porte pour ventilateur et éclairage
- Joint de porte magnétique remplaçable

- Sur roulettes
- 7 niveaux pour bacs 600 x 400
- Prévu pour bacs de 120 mm de profondeur
- 230 V Mono

Livrées avec 7 bacs



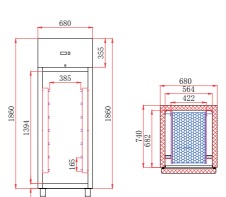
AA6PF











ARMOIRE POSITIVE

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA6PF	600	175	123	680 x 810 x 2010	1 690

PTIONS

OPTIONS			OPTIONS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €	Réf.	Désignation	Pri
AAKITFOOT	Kit pieds réglables	35	BACP	Bac 600 x 400	
AAKIIFOOI	(de 140 à 180 mm)	35			

108

· INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX

700 LITRES • 1 PORTE

POSITIVE OU NÉGATIVE



• CLASSE CLIMATIQUE 4

- PORTE RÉVERSIBLE
- · Isolation: 90 mm
- Intérieur et extérieur en inox
- · Froid ventilé
- Joints de porte clipsés
- Thermostat digital
- Interrupteur de porte pour l'éclairage et la ventilation
- Serrure
- · Dégivrage automatique
- · Alimentation: 220V/50 Hz
- Éclairage intérieur LED

Dotations: 4 clayettes

Évaporateur encastré

DISPONIBLES À PARTIR

DE JUIN 2025

ARMOIRE POSITIVE

- · Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C

ARMOIRE NÉGATIVE

- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C





NOUVEAU

ARMOIRE POSITIVE

ARMORETOSITIVE									
	Réf.	Classe energ.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Dim. (mm) extérieures L x P x H	Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
	AAF7PA	Α	1	700	195	740 x 830 x 2010	560 x 670 x 1337	124	2 009

NOUVEAU

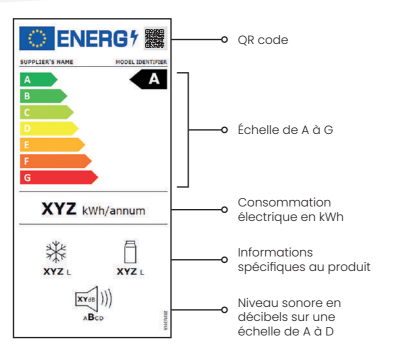
ARMOIRE NÉGATIVE

ARMOIRE NEGATIVE								
Réf.	Classe energ.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Dim. (mm) extérieures L x P x H	Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AAF7NB	Α	1	700	240	740 x 830 x 2010	560 x 670 x 1337	127	2 396

LES APPAREILS DE CLASSE A SONT LES PLUS EFFICACES.

ILS CONSOMMENT TRÈS PEU D'ÉNERGIE, CE QUI RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT VOS FACTURES D'ÉLECTRICITÉ





UNE INFORMATION CLAIRE ET ACCESSIBLE

- 1 Le QR code est désormais apposé dessus permettant aux consommateurs d'accéder à une base de données plus poussée sur le produit. Les informations présentées ne sont pas à caractère commercial.
- 2 Nouveau système de classement qui reprend la toute première échelle allant de A (soit les équipements les moins énergivores) à G (les équipements qui consomment le plus).
- 3 La consommation d'énergie en kilowattheure des produits est présentée plus clairement au centre de l'étiquette.
- 4 Informations spécifiques du produit animées avec des pictogrammes.
- 5 Le niveau de bruit de l'appareil en décibels.



GAZ R290

ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES EMBOUTIES

- GN 2/1•1 2 PORTES PLEINES
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PORTES RÉVERSIBLES
- · Capacité GN 2/1 et **GLISSIÈRES EMBOUTIES**
- Condenseur nouvelle génération
- Évaporateur encastré et compact
- · Angles intérieurs arrondis
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- · Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température
- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- · Contrôle de l'humidité simplifié

- Coupure automatique de la ventilation à l'ouverture des portes
- Éclairage intérieur à LED
- Joints magnétiques démontables
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- Construction monocoque
- 3 clayettes par porte
- 22 niveaux espacés de 57 mm
- OZ700P/OZ700N: Ambiance de fonctionnement à 40°C et 40% d'humidité
- · OZ1400P: Ambiance de fonctionnement à 30°C et 55% d'humidité

Isolation haute densité d'une épaisseur de 80 mm



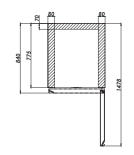
ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C

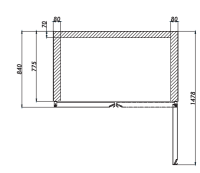
ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -5°C/-22°C

OZ700P/OZ700N



OZ1400P/OZ1400N









INOX 1410 L 2 1 RÉF. OZ1400P

AOD.	

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ700P	1	610	190	145	690 x 840 x 2100	3 228
OZ1400P	2	1410	350	224	1380 x 840 x 2100	4 834

ARMOIRES NÉGATIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ700N	1	610	500	151	690 x 840 x 2100	3 507
OZ1400N	2	1410	780	232	1380 x 840 x 2100	5 894

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €	
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46	
OZCAR270	Clayette pour armoire	26	

- GN 2/1 2 4 DEMI-PORTES PLEINES
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PORTES RÉVERSIBLES
- Capacité GN 2/1 et GLISSIÈRES EMBOUTIES
- Condenseur nouvelle génération
- Évaporateur encastré et compact
- · Angles intérieurs arrondis
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température
- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- Contrôle de l'humidité simplifié

- Coupure automatique de la ventilation à l'ouverture des portes
- Éclairage intérieur à LED
- Joints magnétiques démontables
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- Construction monocoque
- 1 clayette par demi-porte
- 19 niveaux espacés de 57 mm
- OZ700P-2P/ OZ700N-2P: Ambiance de fonctionnement à 40°C et 40% d'humidité
- OZ1400P-4P: Ambiance de fonctionnement à 30°C et 55% d'humidité

Isolation haute densité d'une épaisseur de 80 mm



ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -5°C/-22°C







INOX 1410 L 4 1 RÉF. OZ1400P-4P

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Demi-portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ700P-2P	2	610	190	145	690 x 840 x 2100	3 628
OZ1400P-4P	4	1410	350	224	1380 x 840 x 2100	5 361

ARMOIRES NÉGATIVES

Réf.	Demi-portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ700N-2P	2	610	500	151	690 x 840 x 2100	3 894
OZ1400N-4P	4	1410	780	232	1380 x 840 x 2100	6 567

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCAR270	Clayette pour armoire	26

- GN 2/1 1 2 PORTES VITRÉES
- POSITIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PORTES RÉVERSIBLES
- · Capacité GN 2/1 et **GLISSIÈRES EMBOUTIES**
- Condenseur nouvelle génération
- Évaporateur encastré et compact
- · Angles intérieurs arrondis
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- · Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température

- · Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- Contrôle de l'humidité simplifié
- · Coupure automatique de la ventilation à l'ouverture des portes
- Éclairage intérieur à LED
- · Joints magnétiques démontables
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- Construction monocoque
- 3 clayettes par porte
- 22 niveaux espacés de 57 mm

Isolation haute densité d'une épaisseur de 80 mm



TEMPÉRATURES POSITIVES

FROID VENTILÉ

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

INOX

1-2 PORTES

CLAYETTES GN 2/1

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C







INOX 1410 L 2 1 RÉF. OZ1400P-2PV

ARMOIRES POSITIVES

	Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
(OZ700PVP	1	610	190	151	690 x 840 x 2100	3 622
(OZ1400P-2PV	2	1410	350	236	1380 x 840 x 2100	5 294

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCAR270	Clayette pour armoire	26

- GN 2/1 2 4 DEMI-PORTES VITRÉES
- POSITIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PORTES RÉVERSIBLES
- Capacité GN 2/1 et **GLISSIÈRES EMBOUTIES**
- Condenseur nouvelle génération
- Évaporateur encastré et compact
- · Angles intérieurs arrondis
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- · Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- · Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température

- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- Contrôle de l'humidité simplifié
- · Coupure automatique de la ventilation à l'ouverture des portes
- Éclairage intérieur à LED
- Joints magnétiques démontables
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- Construction monocoque
- 1 clayette par demi-porte
- 19 niveaux espacés de 57 mm

Isolation haute densité d'une épaisseur de 80 mm



ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C









INOX 1410 L 4 1 RÉF. OZ1400P-4PV

ARMOIRES POSITIVES

Réf.	Demi-portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ700P-2PV	2	610	190	151	690 x 840 x 2100	3 880
OZ1400P-4PV	4	1410	350	236	1380 x 840 x 2100	5 728

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCAR270	Clayette pour armoire	26



- AVEC OU SANS DOSSERET POSITIVES
- 2 3 4 PORTES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- Gaz réfrigérant R290
- Sur roulettes
- Thermostat digital
- Intérieur et extérieur inox/ dos galvanisé
- Joints de portes clipsés
- · Ressort de rappel de porte

- Angles arrondis
- 230 V Mono
- Température +2°C/+8°C
- Capacité : 5 niveaux par porte espacés de 70 mm

Dotation:

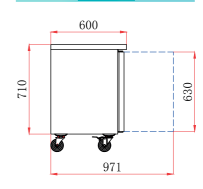
1 clayette 325 x 430 mm par porte







AAS4PD AVEC DOSSERET INOX 449 L 4 1 RÉF. AAS4PP



ASS PP

SANS DOSSERET • TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAS2PP	2	228	215	94	1360 x 600 x 850	1 467
AAS3PP	3	339	230	111	1795 x 600 x 850	1 756
AAS4PP	4	449	345	136	2230 x 600 x 850	2 121

AVEC DOSSERET • TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAS2PD	2	228	215	94	1360 x 600 x 950	1 504
AAS3PD	3	339	230	111	1795 x 600 x 950	1 798
AAS4PD	4	449	345	136	2230 x 600 x 950	2 178

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35

w	PT	\sim

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF1	Clayette plastifiée 430 x 325	20
SAF1	Jeu de glissières	15



- GN 1/1 AVEC OU SANS DOSSERET POSITIVES
- 2 3 4 PORTES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- · Gaz réfrigérant R290
- Sur roulettes
- Thermostat digital
- Intérieur et extérieur inox/ dos galvanisé
- Joints de portes clipsés

- · Ressort de rappel de porte
- · Angles arrondis
- 230 V Mono
- Température +2°C/+8°C
- Capacité : 5 niveaux par porte espacés de 70 mm

Dotation:

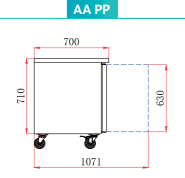
1 clayette GN 1/1 par porte





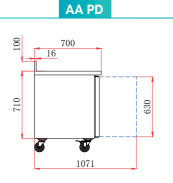












SANS DOSSERET • TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €			
AA2PP	2	282	215	110	1360 x 700 x 850	1 671			
AA3PP	3	417	230	140	1795 x 700 x 850	1 954			
AA4PP	4	553	345	160	2230 x 700 x 850	2 412			

AVEC DOSSERET • TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA2PD	2	282	215	110	1360 x 700 x 950	1 711
AA3PD	3	417	230	140	1795 x 700 x 950	1 985
AA4PD	4	553	345	160	2230 x 700 x 950	2 467

ACCESSOIRES	KIT DE TIROIRS 2	X 1/2 GN 1/1 À MONTER
l	Réf.	Prix (h.t) €
AKITDRAWER		263

OP	PTIONS		
	Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AA	КІТГООТ	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35
GA	F2	Clayette GN 1/1 plastifiée	20
SAI	F2	Jeu de glissières	15



- GN 1/1 SANS DOSSERET POSITIVES
- 2 3 4 PORTES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- · Froid ventilé
- · Isolation: 60 mm
- · Intérieur et extérieur en inox
- Gaz réfrigérant R290
- · Thermostat digital
- Température +2°C/+8°C
- · Alimentation: 220V/50 Hz
- Serrure
- Joints de portes clipsés

1 clayette GN 1/1 par porte

- · Capacité: 5 niveaux par porte espacés de 70 mm
- Dégivrage automatique
- Sur pieds

Dotation:

PROFONDEUR 700 TEMPÉRATURES POSITIVES FROID VENTILÉ SANS DOSSERET ÉVAPORATEUR TRAITÉ 2-3-4 PORTES 1 CLAYETTES GN 1/1











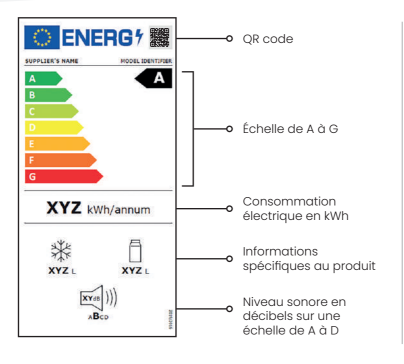


SANS DUSSERET • TABLES PUSITIVES								
Réf.	Portes	Classe Volume energ. (litres)		Puissance Dim. (mm) extérieures L x P x H		Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AA2PPA	2	Α	282	200	1360 x 700 x 850	799 x 580 x 564	81	1 837
ААЗРРА	3	Α	417	220	1795 x 700 x 850	1234 x 580 x 564	107	2 150
AA4PPA	4	Α	553	275	2230 x 700 x 850	1669 x 580 x 564	132	2 527

LES APPAREILS DE CLASSE A SONT LES PLUS EFFICACES.

ILS CONSOMMENT TRÈS PEU D'ÉNERGIE, CE QUI RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT VOS FACTURES D'ÉLECTRICITÉ





UNE INFORMATION CLAIRE ET ACCESSIBLE

- 1 Le QR code est désormais apposé dessus permettant aux consommateurs d'accéder à une base de données plus poussée sur le produit. Les informations présentées ne sont pas à caractère commercial.
- 2 Nouveau système de classement qui reprend la toute première échelle allant de A (soit les équipements les moins énergivores) à G (les équipements qui consomment le plus).
- 3 La consommation d'énergie en kilowattheure des produits est présentée plus clairement au centre de l'étiquette.
- 4 Informations spécifiques du produit animées avec des pictogrammes.
- Le niveau de bruit de l'appareil en décibels.



- PROF 700 GN 1/1 POSITIVES
- 2 3 4 PORTES PLEINES
- ÉVAPORATEUR TRAITÉ



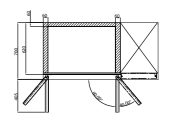
PORTES NON RÉVERSIBLES

- · Gaz réfrigérant R290
- · Température -2°C/+8°C
- · Condenseur nouvelle génération
- Groupe frigorifique monobloc extractible pour entretien facile
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Angles intérieurs arrondis
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température

- · Alarme haute et basse température
- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- · Contrôle de l'humidité simplifié
- Joints magnétiques démontables
- Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 60 mm
- · Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- · 1 clayette par porte
- 5 niveaux espacés de 107 mm
- Ambiance de fonctionnement à 40°C et 40 % d'humidité



OZ2PP



OZ3PP

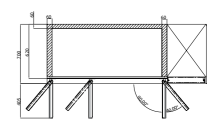


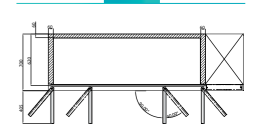












OZ4PP

SANS DOSSEDET . TARI ES DOSITIVES

JANJ DOJJEKET	· IADLLS FOSITIVE				
Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ2PP	2	301	180	1314 x 700 x 850	2 825
OZ3PP	3	457	220	1780 x 700 x 850	3 439
OZ4PP	4	625	280	2246 x 700 x 850	4 187

AVEC DOSSERET • TABLES POSITIVES

AVEC DOSSER	LI IADELS I O.					
Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ2PD	2	301	180	144	1314 x 700 x 950	2 970
OZ3PD	3	457	220	177	1780 x 700 x 950	3 584
OZ4PD	4	625	280	206	2246 x 700 x 950	4 622

OI HOILD		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCMR700	Clayette pour table	10
OZGT	Jeu de glissière pour table	21

TABLES RÉFRIGÉRÉES NÉGATIVES

- · PROF 700 · GN 1/1 · NÉGATIVES
- 2 3 4 PORTES PLEINES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- PORTES NON RÉVERSIBLES
- Gaz réfrigérant R290
- Température -5°C/-22°C
- Condenseur nouvelle génération
- Groupe frigorifique monobloc extractible pour entretien facile
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- · Angles intérieurs arrondis
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP

- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température
- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- · Contrôle de l'humidité simplifié
- Joints magnétiques démontables
- Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 60 mm
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- 1 clayette par porte
- 5 niveaux espacés de 107 mm













INOX 457 L 3 1 RÉF. OZ3PN



SANS DOSSERET · TABLES NÉGATIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ2PN	2	301	450	1314 x 700 x 850	3 219
OZ3PN	3	457	540	1780 x 700 x 850	3 926
OZ4PN	4	625	670	2246 x 700 x 850	4 766

AVEC DOSSERET • TABLES NÉGATIVES

	AVEC DOSSER	LI IADELS NE	SATIVES				
	Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
	OZ2ND	2	301	450	149	1314 x 700 x 950	3 364
Ī	OZ3ND	3	457	540	182	1780 x 700 x 950	4 071
	OZ4ND	4	625	670	212	2246 x 700 x 950	4 911

OFFICIAL		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCMR700	Clayette pour table	10
OZGT	Jeu de glissière pour table	21



TABLES RÉFRIGÉRÉES PORTES VITRÉES

- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- GN 1/1 2 3 4 PORTES VITRÉES POSITIVES
- ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- · Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C
- · Froid ventilé
- Acier inoxydable pour l'intérieur et l'extérieur
- Coins arrondis en bas pour un nettoyage facile
- 1 étagère par porte et compatible pour bac GN 1/1
- Porte à fermeture automatique
- Joint de porte magnétique remplaçable
- Sur roulettes
- · Interrupteur éclairage séparé
- 230 V Mono



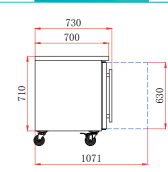
CLAYETTES GN 1/1







AA2PV/3PV/4PV



TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA2PV	2	282	215	125	1360 x 700 x 850	1723
AA3PV	3	417	230	153	1795 x 700 x 850	2 233
AA4PV	4	553	345	182	2230 x 700 x 850	2 509

	NS

01 110110		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35

U	РΙ	IU	N2

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF2	Clayette GN 1/1 plastifiée	20
SAF2	Jeu de glissières	15



TABLES RÉFRIGÉRÉES PORTES VITRÉES

- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- GN 1/1 2 3 4 PORTES VITRÉES POSITIVES
- ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- PORTES NON RÉVERSIBLES
- · Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C
- Condenseur nouvelle génération
- Groupe frigorifique monobloc extractible pour entretien facile
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Angles intérieurs arrondis
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- · Ventilateurs haute performance
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP

- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température
- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- · Contrôle de l'humidité simplifié
- · Joints magnétiques démontables
- Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 60 mm
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- 1 clayette par porte
- 5 niveaux espacés de 107 mm















TABLES POSITIVES

IADELS I OSI	TABLEST CONTYLIS						
Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
OZ2PV	2	301	180	148	1314 x 700 x 850	3 104	
OZ3PV	3	457	220	183	1780 x 700 x 850	3 686	
OZ4PV	4	625	280	214	2246 x 700 x 850	4 431	

01 110110		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCMR700	Clayette pour table	10
OZGT	Jeu de glissière pour table	21



- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PROF 700 GN 1/1 4 6 8 TIROIRS
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- Condenseur nouvelle génération
- Groupe frigorifique monobloc extractible pour entretien facile
- · Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Angles intérieurs arrondis
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- · Ventilateurs haute performance
- · Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- · Alarme haute et basse température

- · Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- · Contrôle de l'humidité simplifié
- Joints magnétiques démontables
- · Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 60 mm
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono

4 🚆 RÉF. OZ4GTN

- OZ4GTP : Ambiance de fonctionnement à 40°C et 40 % d'humidité
- OZ6GTP/OZ8GTP: Ambiance de fonctionnement à 30°C et 55 % d'humidité

PROFONDEUR 700

GAZ R290

TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

FROID VENTILÉ

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

SANS DOSSERET

INOX

4-6-8 TIROIRS



ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -5°C/-22°C













INOX 625 L 8 🚍 RÉF. OZ8GTP

TABLES POSITIVES

Réf.	Tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ4GTP	4	301	180	172	1314 x 700 x 850	3 953
OZ6GTP	6	457	220	219	1780 x 700 x 850	5 146
OZ8GTP	8	625	280	262	2246 x 700 x 850	6 389

TABLES NÉGATIVES

Réf.	Tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ4GTN	4	301	450	177	1314 x 700 x 850	4 272
OZ6GTN	6	457	540	224	1780 x 700 x 850	5 494
OZ8GTN	8	625	670	268	2246 x 700 x 850	6 868

Réf. Désignation		Prix (h.t) €			
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46			
OZCMR700	Clayette pour table	10			
OZGT	Jeu de glissière pour table	21			

- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PROF 700 GN 1/1 6 9 12 TIROIRS
- POSITIVES OU NÉGATIVES ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- Condenseur nouvelle génération
- Groupe frigorifique monobloc extractible pour entretien facile
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- · Angles intérieurs arrondis
- Système de réfrigération haute performance monobloc
- Ventilateurs haute performance
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Alarme haute et basse température

- Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur
- Contrôle de l'humidité simplifié
- · Joints magnétiques démontables
- Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 60 mm
- Indice de protection IPX5
- 230 V Mono
- OZ4PTP: Ambiance de fonctionnement à 40°C et 40% d'humidité
- OZ6PTP/ OZ8PTP: Ambiance de fonctionnement à 30°C et 55% d'humidité

PROFONDEUR 700 GAZ R290 ** TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES FROID VENTILÉ ÉVAPORATEUR TRAITÉ SANS DOSSERET ...

INOX

6-9-12 TIROIRS

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -5°C/-22°C







6 RÉF. OZ4PTP INOX 457 L 9 RÉF. OZ6PTP





INOX 625 L 12 🚍 RÉF. OZ8PTN

TABLES POSITIVES

Réf.	Tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OZ4PTP	6	301	180	184	1314 x 700 x 850	4 456
OZ6PTP	9	457	220	237	1780 x 700 x 850	5 900
OZ8PTP	12	625	280	286	2246 x 700 x 850	7 392

TABLES NÉGATIVES

Réf.	Tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
OZ4PTN	6	301	450	189	1314 x 700 x 850	4 799	
OZ6PTN	9	457	540	242	1780 x 700 x 850	6 291	
OZ8PTN	12	625	670	292	2246 x 700 x 850	7 922	

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
OZKIT-ROULETTES	Kit roulettes (2 avec et 2 sans freins)	46
OZCMR700	Clayette pour table	10
OZGT	Jeu de glissière pour table	21

TABLES RÉFRIGÉRÉES PÂTISSIÈRES

- 600 X 400 2 3 PORTES POSITIVES
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PLAN DE TRAVAIL INOX OU GRANIT

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- Sur roulettes
- Gaz réfrigérant R290
- Thermostat digital
- Intérieur et extérieur inox/ dos galvanisé
- Joints de portes clipsés
- · Ressort de rappel de porte

- · Angles arrondis
- 230 V Mono
- Froid ventilé
- Température : +2°C/+8°C
- · Capacité : 5 niveaux par porte espacés de 70 mm

Dotation : 5 paires de glissières par porte



2-3 PORTES

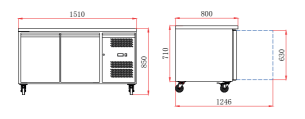


PLAN INOX 390 L 2 7 RÉF. AA28PP

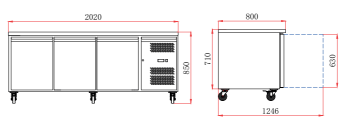


PLAN GRANIT 580 L 3 1 RÉF. AA38PPDM3

AA28PP/AA28PPDM2



AA38PP/AA38PPDM3



PLAN DE TRAVAIL INOX • TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA28PP	2	390	215	140	1510 x 800 x 850	1 686
AA38PP	3	580	320	152	2020 x 800 x 850	2 188

PLAN DE TRAVAIL GRANIT • TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA28PPDM2	2	390	215	140	1510 x 800 x 850	1 893
AA38PPDM3	3	580	320	152	2020 x 800 x 850	2 338

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35

0	PT	IONS	

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF28	Clayette 400 x 600	20
SAF28	Jeu de glissières	15

2-3 PORTES

TABLES À PIZZAS RÉFRIGÉRÉES

- AVEC VITRINE POSITIVES
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- PLAN DE TRAVAIL GRANIT

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- · Gaz réfrigérant R290
- Sur roulettes
- Thermostat digital
- Intérieur et extérieur inox/ dos galvanisé
- · Joints de portes clipsés
- · Ressort de rappel de porte
- · Angles arrondis

- · Froid ventilé pour la table
- Froid statique pour la vitrine
- Plan de travail en granit
- 230 V Mono
- Température : +2°C/+8°C
- Capacité : 5 niveaux par porte espacés de 70 mm
- · Hauteur rebord: 150 mm
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

PROFONDEUR 800 #3 GAZ R290 #3 TEMPÉRATURES POSITIVES 8 FROID VENTILÉ TABLE/STATIQUE VITRINE #3 GROUPE TROPICALISÉ 7 ÉVAPORATEUR TRAITÉ 5 INOX \$3 PLAN DE TRAVAIL GRANIT \$\instrume{1}{2}\$

Dotation: 1 clayette par porte (600 x 400 mm)

AA2PZ+TB: 7 tiroirs à pâtons non réfrigérés

LIVRÉS SANS BACS GN











TABLES POSITIVES

Réf.	Portes et tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €		
AA2PZ	2	390	215 + 110	250	1510 x 800 x 1435	6 bacs GN 1/3	2 357		
AA3PZ	3	580	320 + 110	320	2020 x 800 x 1435	9 bacs GN 1/3	2 897		
AA2PZ+TB	2 portes + 7 tiroirs	390	215 + 110	366	2025 x 800 x 1435	9 bacs GN 1/3	3 059		

OPTIONS

OI HOILS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35

Réf.	Réf. Désignation	
GAF28	Clayette 400 x 600	20
SAF28	Jeu de alissières	15

VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER

VITRINES DROITES

Construction inox AiSi304

- · Gaz réfrigérant : R600
- Température +2°C/+8°C
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur
- Froid statique
- Thermostat électronique réglable (Dixell)

LIVRÉES SANS BACS GN

GAZ R600 S
TEMPÉRATURES POSITIVES
FROID STATIQUE

INOX AISI 304

PROFONDEUR 335 OU 395 MM





VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER BAC GN 1/4 · PROFONDEUR 335 MM

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
TRIVRX1200/330	5 bacs GN 1/4	110	25	1200 x 335 x 435	549
TRIVRX1400/330	6 bacs GN 1/4	110	27	1400 x 335 x 435	561
TRIVRX1500/330	7 bacs GN 1/4	110	29	1500 x 335 x 435	573
TRIVRX1600/330	7 bacs GN 1/4	110	30	1600 x 335 x 435	582
TRIVRX1800/330	8 bacs GN 1/4	110	32	1800 x 335 x 435	595
TRIVRX2000/330	10 bacs GN 1/4	110	34	2000 x 335 x 435	620

VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER BAC GN 1/3 · PROFONDEUR 395 MM

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
TRIVRX1200/380	4 bacs GN 1/3	110	28	1200 x 395 x 435	551
TRIVRX1400/380	6 bacs GN 1/3	110	30	1400 x 395 x 435	567
TRIVRX1500/380	6 bacs GN 1/3	110	31	1500 x 395 x 435	578
TRIVRX1600/380	7 bacs GN 1/3	110	32	1600 x 395 x 435	603
TRIVRX1800/380	8 bacs GN 1/3	110	35	1800 x 395 x 435	626
TRIVRX2000/380	9 bacs GN 1/3	110	37	2000 x 395 x 435	654

VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER

COUVERCLES INOX

- COUVERCLE INOX
- Gaz réfrigérant : R600a
- Température + 2°C/+8°C
- Froid statique
- Thermostat électronique
- · Affichage digital
- Isolation: 40 mm sans CFC
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

- Dégivrage automatique
- Groupe logé
- Ambiance max +38°C
- 230 V Mono

LIVRÉES SANS BACS GN









VITDINES DEEDIG	SEDEES A DO	DSER POUR BACS GN 1/3 ET	1/2 DF 150 MM	• DDOEONDELID 395 MM

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
C 120 C	4 bacs GN 1/3	110	25	1200 x 395 x 280	657
C 140 C	4 bacs GN 1/3 + 1 bac GN 1/2	110	27	1400 x 395 x 280	662
C 150 C	5 bacs GN 1/3 + 1 bac GN 1/2	110	29	1500 x 395 x 280	678
C 160 C	7 bacs GN 1/3 + 1 GN 1/2	110	30	1600 x 395 x 280	719
C 180 C	8 bacs GN 1/3	110	32	1800 x 395 x 280	747
C 200 C	9 bacs GN 1/3	110	34	2000 x 395 x 280	781

SALADETTES RÉFRIGÉRÉES À POSER

GAZ R134a TEMPÉRATURES POSITIVES FROID STATIQUE

- STRUCTURE EN ABS OU PS **THERMOFORMÉ**
- Gaz R134A
- · Cuve arrondie
- · Entretien facile
- Température positive +2°C/+8°C
- · Isolation sans CFC
- Évaporateur cuivre sous la cuve
- Groupe compresseur incorporé

- Froid statique
- Thermostat digital
- Interrupteur
- · Filtre pour la poussière
- 230 V Mono
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur









IVIIIVI					
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR8/6	8 bacs GN 1/6	130	20	1720 x 230 x 220	1 086



MICRO Puissance Dim. (mm) Réf. Capacité Poids (kg) Prix (h.t) € (W) LxPxH 4 bacs PR4/3 130 20 1020 x 410 x 220 1 102 GN 1/3



MIXTO					
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR9/4	9 bacs GN 1/4	130	22	1830 x 330 x 230	1 217



PICO					
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR6/6	6 bacs GN 1/6	170	15	1320 x 245 x 235	1 086



NANO					
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR4/6	4 bacs GN 1/6*	170	12	990 x 245 x 235	995

* Uniquement bac 100 mm



SALADETTES RÉFRIGÉRÉES À POSER

GAZ R134a *3
TEMPÉRATURES POSITIVES 8
FROID STATIQUE *



MIDI					
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR7/3	7 bacs GN 1/3	130	25	1580 x 450 x 230	1 188



GASTRO

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR1/1	1 bac GN 1/1	130	18	600 x 400 x 370	1 072



MAXI

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR10/3	10 bacs GN 1/3	180	30	2080 x 410 x 220	1 246



MACRO

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR6/4	6 bacs GN 1/4	130	18	1270 x 330 x 230	1 086



SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS

- 2 3 4 PORTES
- · POSITIFS · ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- Gaz réfrigérant R134a
- Température -2°C/+8°C
- · Construction en acier inoxydable
- Isolation par injection de polyuréthane sans CFC à une densité de 40-42 kg/m³
- Isolation de 50 millimètres d'épaisseur
- Bac de récupération d'eau de dégivrage
- · Froid statique
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP
- · Pieds réglables en hauteur

- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Fluide frigorigène écologique sans CFC
- 230 V Mono
- 1 clayette par porte
- 5 niveaux espacés de 60 mm

SÉRIE 600

Portes 325 x 430

SÉRIE 700

• Portes GN 1/1











	ENTS POSITIFS

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SBRP2P6-1420	2	136	180	88	1420 x 600 x 600	2 357
SBRP2P-1600	2	136	180	88	1600 x 600 x 600	2 413
SBRP3P-1600	3	215	250	114	2000 x 600 x 600	2 953
SBRP3P6-1880	3	215	250	114	1880 x 600 x 600	3 055
SBRP4P-1600	4	295	270	131	2400 x 600 x 600	3 518

SÉRIE 700 · SOUBASSEMENTS POSITIFS

SERIE 700 SOODASSEMERTIST OSTITIS							
Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
SBRP2P-1420	2	170	180	100	1420 x 700 x 600	2 449	
SBRP2P-1700	2	170	180	100	1600 x 700 x 600	2 559	
SBRP3P-1700	3	265	250	126	2000 x 700 x 600	3 025	
SBRP3P-1880	3	265	250	126	1880 x 700 x 600	3 198	
SBRP4P-1700	4	365	270	146	2400 x 700 x 600	3 683	

SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS

- 4 6 8 TIROIRS
- · POSITIFS · ÉVAPORATEUR TRAITÉ
- · Gaz réfrigérant R134a
- Température -2°C/+8°C
- · Construction en acier inoxydable
- Isolation par injection de polyuréthane sans CFC à une densité de 40-42 kg/m³
- Isolation de 50 millimètres d'épaisseur
- Bac de récupération d'eau de dégivrage
- · Froid statique
- Panneau de commande digital, contrôle HACCP

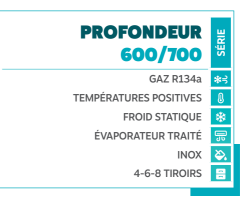
- · Pieds réglables en hauteur
- Régulation électronique avec affichage digital de la température
- Fluide frigorigène écologique sans CFC
- 230 V Mono

SÉRIE 600

• Tiroirs 325 x 430

SÉRIE 700

• Tiroirs GN 1/1













INOX	265 L	6 🚍	RÉF.	SBRP6T-1700

SÉRIE 600 · SOUBASSEMENTS POSITIFS

Réf.	Tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SBRP4T6-1420	4	138	180	104	1420 x 600 x 600	3 107
SBRP4T-1600	4	138	180	104	1600 x 600 x 600	3 268
SBRP6T6-1880	6	215	250	138	1880 x 600 x 600	4 161
SBRP6T-1600	6	215	250	138	2000 x 600 x 600	4 223
SBRP8T-1600	8	295	270	163	2400 x 600 x 600	5 224

SÉRIE 700 · SOUBASSEMENTS POSITIFS

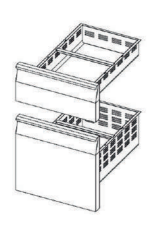
	SERIE 700 SOODASSEMERTS TOSTITS							
Réf.	Tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €		
SBRP4T-1420	4	170	180	116	1420 x 700 x 600	3 378		
SBRP4T-1700	4	170	180	116	1600 x 700 x 600	3 486		
SBRP6T-1880	6	265	250	150	1880 x 700 x 600	4 431		
SBRP6T-1700	6	265	250	150	2000 x 700 x 600	4 636		
SBRP8T-1700	8	365	270	178	2400 x 700 x 600	5 503		

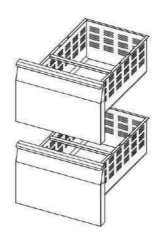


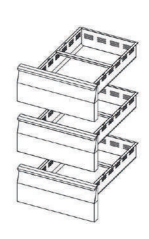
KITS TIROIRS POUR TABLES ET SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS



À monter par vos soins







KITS TIROIRS POUR TABLES RÉFRIGÉRÉES - SÉRIE 700

Réf.	Tiroirs	Description	Prix (h.t) €
OZKT-2/3-1/3	1/3 - 2/3	Petit tiroir GN 1/1 sur grand tiroir GN 1/1	611
OZKT-2X1/2	1/2 - 1/2	Grand tiroir GN 1/1 sur grand tiroir GN 1/1	572
OZKT-3X1/3	1/3 - 1/3 - 1/3	Trois petits tiroirs superposés GN 1/1	894





KITS TIROIRS POUR SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS - SÉRIE 700

Réf.	Tiroirs	Description	Prix (h.t) €
OZKT-2X1/3	1/3 - 1/3	Petit tiroir GN 1/1 sur petit tiroir GN 1/1	562
OZKTSBR	2/3	Grand tiroir GN 1/1	273

SOUBASSEMENTS RÉFRIGÉRÉS

- 2 3 4 PORTES OU 4 6 8 TIROIRS
- POSITIFS

• CLASSE CLIMATIQUE 5

- Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C
- Froid ventilé
- · Construction en acier inoxydable
- Isolation de 60 millimètres d'épaisseur
- Alimentation: 220 V / 50 Hz
- Pieds réglables en hauteur (50 mm)
- Porte à fermeture automatique
- Évaporateur cuivre
- Dégivrage automatique

SOUBASSEMENTS AVEC PORTES

- 1 clayette par porte
- Hauteur porte : 430 mm

SOUBASSEMENTS AVEC TIROIRS

Tiroirs GN 1/1
 525 x 302 mm









302 L 6 RÉF. AASBP1600-6T

NOUVEAU

SÉRIE 700 · SOUBASSEMENTS POSITIFS - AVEC PORTES

DEIGH 700 500	SERIE 700 SOODASSEMENTS TOSTITO AVECTORIES							
Réf.	Classe energ.	Portes	Volume (litres)	Puiss. (W)	Dim. (mm) extérieures L x P x H	Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AASBP1200-2P	С	2	202	245	1200 x 700 x 650	799 x 580 x 364	78	1 491
AASBP1600-3P	С	3	302	260	1600 x 700 x 650	1234 x 580 x 364	103	1 852
AASBP2000-4P	С	4	402	270	2000 x 700 x 650	1669 x 580 x 364	125	2 140

NOUVEAU

SÉRIE 700 · SOUBASSEMENTS POSITIFS - AVEC TIROIRS GN 1/1

Réf.	Classe energ.	tiroirs	Volume (litres)	Puiss. (W)	Dim. (mm) extérieures L x P x H	Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AASBP1200-4T	С	4	202	245	1200 x 700 x 650	799 x 580 x 364	78	2 433
AASBP1600-6T	С	6	302	260	1600 x 700 x 650	1234 x 580 x 364	103	3 204
AASBP2000-8T	С	8	402	270	2000 x 700 x 650	1669 x 580 x 364	125	4 016



- · 2 3 PORTES · GN 1/1 · POSITIVES
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR EN INOX/DOS GALVANISÉ
- ÉVAPORATEUR INJECTÉ
- Gaz réfrigérant R600a pour AAS901 et R290 pour AAS903T
- · Thermostat digital
- · Pieds réglables
- · Joints de portes clipsés
- 230 V Mono

- Froid statique avec ventilateur
- Température ambiante : 32°C
- Température +2°C/+8°C
- Capacité table : 5 niveaux par porte espacés de 50 mm

Dotation: 1 clayette par porte

LIVRÉES SANS BACS GN

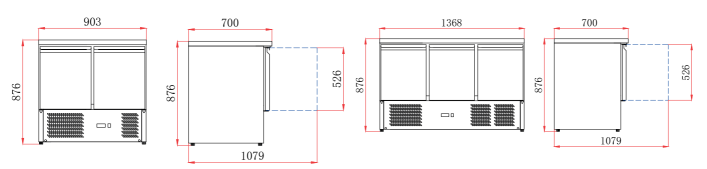






AAS901

AAS903T



TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAS901	2	240	170	69	903 x 700 x 876	749
AAS903T	3	368	240	95	1368 x 700 x 876	1 339

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF2	Clayette GN 1/1 plastifiée	20
SAF2	Jeu de glissières	15

- · 2 3 PORTES · GN 1/1 · POSITIVES
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- Intérieur et extérieur en inox
- · Gaz réfrigérant R600a
- Tablette GN 1/1 ou tiroir GN 1/1
- Joint de porte magnétique remplaçable
- Température +2°C/+8°C

DISPONIBLES À PARTIR

DE JUIN 2025

• Isolation: 60 mm

Joints de porte clipsés

· Dégivrage automatique

· Alimentation: 220V/50 Hz

· Thermostat digital











368 L 3 1 RÉF. AAS903TA

NOUVEAU

TARI ES POSITIVES

IADELSIO	SITIVES							
Réf.	Classe énerg.	Portes	Volume (litres)	Puiss. (W)	Dim. (mm) extérieures L x P x H	Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AAS901A	Α	2 portes	240	110	903 x 700 x 897	830 x 595 x 455	81	855
AAS903TA	Α	3 portes	368	120	1368 x 700 x 897	1295 x 595 x 455	104	1 505



- · 2 4 6 TIROIRS · GN 1/1 · POSITIVES
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- AISI304 pour intérieur et extérieur avec coin arrondi en bas pour un nettoyage facile
- Gaz réfrigérant R600a pour AAS901-2D / AAS901-4D et R290 pour AAS903-6D
- · Avec plateau en acier inoxydable
- Tablette GN 1/1 ou tiroir GN 1/1
- · Dimensions intérieures des tiroirs

300 x 525 mm

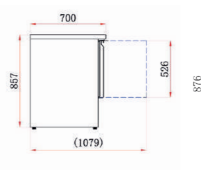
- Profondeur maximum des bacs GN 1/1: 150 mm
- Joint de porte magnétique remplaçable
- Température +2°C/+8°C
- Évaporateur dans la paroi
- 230 V Mono

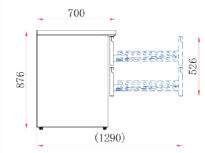
GAZ R290 / R600A *5 TEMPÉRATURES POSITIVES INOX AISI 304 2-4-6 TIROIRS GN 1/1

AISI 304 230 L 1 1 2 ≥ RÉF. AAS901-2D

AAS901-2D

AAS901-4D/ AAS903-6D











AISI 304 368 L 6 RÉF. AAS903-6D

TABLES POSITIVES

IADELS I SSII						
Réf.	Portes et tiroirs	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AAS901-2D	1 porte + 2 tiroirs GN 1/1	230	170	92	900 x 700 x 880	914
AAS901-4D	4 tiroirs GN 1/1	220	170	98	900 x 700 x 880	1 073
AAS903-6D	6 tiroirs GN 1/1	368	240	145	1365 x 700 x 880	1 780

SALADETTES

- · 2 3 PORTES · POSITIVES
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX

ÉVAPORATEUR DANS LA PAROI

- Gaz réfrigérant R600a pour AAS900 et R290 pour AAS903
- Intérieur et extérieur en inox/dos galvanisé
- Thermostat digital
- Pieds réglables
- · Joints de portes clipsés
- 230 V Mono
- · Froid statique avec ventilateur
- Température ambiante : 32°C

- Température: +2°C/+8°C
- Capacité table : 5 niveaux par porte espacés de 50 mm
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Dotation: 1 clayette par porte

LIVRÉES SANS BACS GN

PROFONDEUR TABLETTE DE SERVICE : 135 MM

GAZ R290 / R600A STEMPÉRATURES POSITIVES FROID STATIQUE AVEC VENTILATEUR NOX 2-3 PORTES

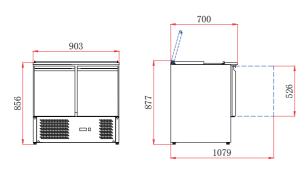


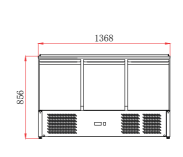


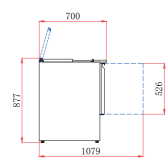


7.

AAS900 AAS903







SALADETTES POSITIVE

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
AAS900	2	240	180	69	903 x 700 x 877	2 bacs GN 1/1 et 3 bacs GN 1/6	786
AAS903	3	368	270	115	1368 x 700 x 877	4 bacs GN 1/1	1 399

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF3	Clayette GN 1/1	18
SAF3	Jeu de glissières	15

2-3 PORTES

SALADETTES

- 2 3 PORTES POSITIVES
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR EN **INOX/DOS GALVANISÉ**
- ÉVAPORATEUR INJECTÉ
- · Gaz réfrigérant R600a pour AAPS200 et R290 pour AAPS300
- Thermostat digital
- · Pieds réglables
- · Joints de portes clipsés
- 230 V Mono
- · Froid statique avec ventilateur

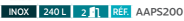
- Température ambiante : 32°C
- Température +2°C/+8°C
- Capacité table : 5 niveaux par porte espacés de 50 mm
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Dotation: 1 clayette par porte

LIVRÉES SANS BACS GN

PROFONDEUR 700 GAZ R290 / R600A TEMPÉRATURES POSITIVES FROID STATIQUE AVEC VENTILATEUR INOX

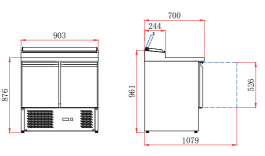




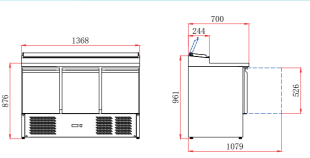


INOX 392 L 3 1 RÉF. AAPS300

AAPS200



AAPS300



SALADETTES POSITIVES

	Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
	AAPS200	2	240	180	70	903 x 700 x 961	5 bacs GN 1/6	885
	AAPS300	3	392	270	104	1368 x 700 x 961	8 bacs GN 1/6	1 520

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF2	Clayette GN 1/1 plastifiée	20
SAF2	Jeu de glissières	15

SALADETTES

- · 2 3 PORTES · POSITIVES
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX · STRUCTURES VITRÉES

• ÉVAPORATEUR DANS LA PAROI

- Gaz réfrigérant R600a AAS900V et R290 pour AAS903V
- Intérieur et extérieur en inox/dos galvanisé
- · Thermostat digital
- Pieds réglables
- · Joints de portes clipsés
- 230 V Mono
- · Froid statique avec ventilateur
- Température ambiante : 32°C

- Température : +2°C/+8°C
- Capacité table : 5 niveaux par porte espacés de 50 mm
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Dotation: 1 clayette par portes

LIVRÉES SANS BACS GN

PROFONDEUR TABLETTE DE SERVICE : 135 MM





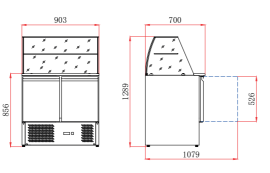




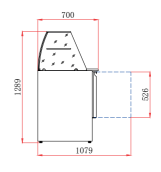
INOX 368 L 3 1 RÉF. AAS903V

AAS903V

AAS900V



1368



SALADETTES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
AAS900V	2	240	180	89	903 x 700 x 856 (1289 avec vitrage)	2 bacs GN 1/1 et 3 bacs GN 1/6	972
AAS903V	3	368	270	165	1368 x 700 x 856 (1289 avec vitrage)	4 bacs GN 1/1	1 436

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF3	Clayette GN 1/1	18
SAF3	Jeu de glissières	15

GAZ R290

FROID VENTILÉ 🛞

2-3 PORTES

INOX

PROFONDEUR 700

TEMPÉRATURES POSITIVES

GROUPE TROPICALISÉ

CLAYETTES GN 1/1

TABLES REFRIGÉRÉES + SALADETTE OUVERTE

- GN 1/1 2 3 PORTES POSITIVES
- · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX
- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- · Gaz réfrigérant R290
- Température -2°C/+8°C
- · Froid ventilé
- · Acier inoxydable pour l'intérieur et l'extérieur
- · Coins arrondis en bas pour un nettoyage facile
- Porte à fermeture automatique
- · Joint de porte magnétique remplaçable
- 1 étagère par clayette et

compatible pour bac GN 1/1

- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur
- 230 V Mono

LIVRÉES SANS BACS GN



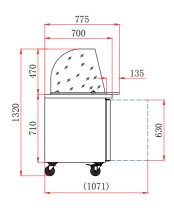




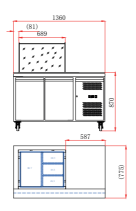


INOX 465 L 3 1 RÉF. AA3PP+PS

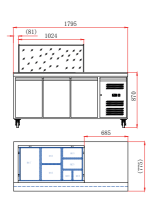
AA2PP+PS/AA3PP+PS



AA2PP+PS



AA3PP+PS



TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Capacité	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AA2PP+PS	2	2 bacs GN 1/1	314	215	115	1360 x 700 x 1365	1 696
AA3PP+PS	3	3 bacs GN 1/1	465	230	137	1795 x 700 x 1365	2 205

PALICAL

OFFICIAL		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITCASTERS	Kit roulettes	35

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF2	Clayette GN 1/1 plastifiée	20
SAF2	Jeu de alissières	15

MEUBLES DE PRÉPARATIONS

- · 2 3 PORTES · POSITIFS
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX

ÉVAPORATEUR TRAITÉ

- GROUPE TROPICALISÉ
- CLASSE CLIMATIQUE 5
- · Gaz réfrigérant R290
- Sur roulettes
- Intérieur et extérieur en inox/ dos galvanisé
- · Thermostat digital
- · Joints de portes clipsés
- · Plan de travail en inox
- Froid ventilé

- 230 V Mono
- Température +2°C/+8°C
- · Capacité table : 5 niveaux par porte espacés de 50 mm
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Dotation : 1 clayette par porte

LIVRÉS SANS BACS GN

PROFONDEUR 700/800 **GAZ R290 TEMPÉRATURES POSITIVES** FROID VENTILÉ **GROUPE TROPICALISÉ** ÉVAPORATEUR TRAITÉ

AAS27PP/AAS37PP

2-3 PORTES







AAS28PP/AAS38PP



SÉRIE 700 · TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
AAS27PP	2	282	330	122	1360 x 700 x 1085	6 bacs GN 1/3	1 805
AAS37PP	3	417	370	130	1795 x 700 x 1085	8 bacs GN 1/3	2 288

SÉRIE 800 · TABLES POSITIVES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
AAS28PP	2	390	330	138	1510 x 800 x 1085	7 bacs GN 1/3	1 930
AAS38PP	3	580	370	180	2020 x 800 x 1085	10 bacs GN 1/3	2 425

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35

_			
		101	NS
_	г п		143

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF2	Clayette GN 1/1 pour AAS27PP/37PP	20
SAF2	Jeu de glissières pour AAS27PP/37PP	15
GAF28	Clayette 400 x 600 pour AAS28PP/38PP	20
SAF28	Jeu de glissières pour AAS28PP/38PP	15

MEUBLES PIZZAS RÉFRIGÉRÉS «ECO»

· 2-3 PORTES · POSITIFS · INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INOX

• PLAN DE TRAVAIL EN GRANIT

- · Intérieur et extérieur en inox
- Gaz réfrigérant R600a pour AAPS900 et R290 pour AAPS903 et AAPS903PZ
- · Évaporateur noyé dans l'isolation
- · Insensible à la corrosion
- · Thermostat digital
- · Joints de portes clipsés
- 230 V Mono
- · Moteur en bas
- Température +2°C/+8°C

- Capacité table : 5 niveaux par porte espacés de 70 mm
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Dotation:

1 clayette GN 1/1 par porte

AAPS903PZ : Présentoir réfrigéré avec groupe séparé inclus

LIVRÉS SANS BACS GN







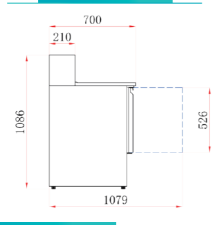


INOX 402 L 3 1 RÉF. AAPS903

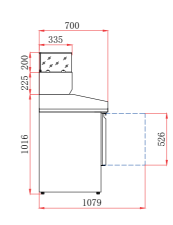


INOX 368 L 3 1 RÉF. AAPS903PZ

AAPS900/AAPS903



AAPS903PZ



MEUBLES PIZZAS POSITIFS

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Capacité	Prix (h.t) €
AAPS900	2	240	180	106	900 x 700 x 1075	5 bacs GN 1/6	761
AAPS903	3	402	270	166	1365 x 700 x 1075	8 bacs GN 1/6	1 501
AAPS903PZ	3	368	390	270	1400 x 700 x 1020	6 bacs GN 1/4	1 817

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
GAF3	Clayette GN 1/1	18
SAF3	Jeu de glissières	15

GAZ R290

INOX AISI 304

CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES

• 5 NIVEAUX

REFROIDISSEMENT ET CONGÉLATION RAPIDES!

- SONDE À CŒUR DE SÉRIE
- PORTE RÉVERSIBLE
- · Gaz réfrigérant R290
- · Chambre de refroidissement en acier AISI 304
- · Dégivrage manuel
- Isolation épaisseur 70 mm sans
- Espacement entre les clayettes 70 mm
- 230 V Mono
- Alarme sonore
- Messages d'erreur directement dans l'affichage
- · Refroidissement ventilé

- · Bac à condensat d'eau
- · Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte
- Travail avec et sans sonde





AISI 304 5 S GN 1/1 ET 600X400 449 W RÉF. RF50FASTER

Réf.	Capacité	Refroidissement	Congélation	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Pieds	Prix (h.t) €
RF50FASTER	GN 1/1 et 600 x 400 : 5 niveaux	+90°/+3° = 90 min./15kg	+90°/-18° = 240 min./10kg	749	105	760 x 725 x 770	pieds ajustables	2 946



CELLULES DE REFROIDISSEMENT MIXTES

•5-10-13 NIVEAUX

- PORTE RÉVERSIBLE
- · Gaz réfrigérant R290
- Froid ventilé
- Conçues pour donner le contrôle complet du processus de refroidissement/congélation et pour éliminer les risques de refroidissement lent, nos produits offrent des performances supérieures à la législation en matière de sécurité des aliments et aux directives Européennes en matière de froid
- Réduisent rapidement la

température des aliments chauds de + 70 °C à + 3 °C en 90 minutes, de + 70 °C à -18 °C en 240 minutes, grâce à la conception avancée du flux d'air assurant une réfrigération et une congélation du produit éliminant la déshydratation tout en veillant à ce que la nourriture soit maintenue dans les meilleures conditions possibles

- Chambre de refroidissement en acier AISI 304 avec coins arrondis en bas pour un nettoyage facile
- · Compresseur à haute efficacité
- Compatible avec les bacs GN 1/1 et 600 x 400 mm
- Joint de porte magnétique remplaçable
- · Travaillent avec et sans sonde









AISI 304 10 7 600X400 980 W RÉF. CM 5.X



AISI 304	13 G00X400	1200 W	RÉF.	CM 10.X

Réf.	Capacité	Refroidissement	Congélation	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CM 3.X	5 bacs 600 x 400 ou GN 1/1	+70°C/+3°C = 90 min./20kg	+70°C/-18°C = 240 min./15kg	750	130	800 x 800 x 1000	3 362
CM 5.X	10 bacs 600 x 400 ou GN 1/1	+70°C/+3°C = 90 min./40kg	+70°C/-18°C = 240 min./28kg	980	139	800 x 800 x 1490	4 206
CM 10.X	13 bacs 600 x 400 ou GN 1/1	+70°C/+3°C = 90 min./60kg	+70°C/-18°C = 240 min./38kg	1200	182	800 x 800 x 1756	5 242

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
AAKITFOOT	Kit pieds réglables (de 140 à 180 mm)	35



ARRIÈRE-BARS INOX

• 2 - 3 PORTES VITRÉES BATTANTES

HAUTEUR 900 MM

- · Gaz réfrigérant R600a
- Température 0°C/+8°C
- · Matériau extérieur : acier inoxydable, matériau intérieur aluminium gaufré
- · Porte à fermeture automatique
- · Verre trempé double couche
- Refroidissement assisté par ventilateur
- Pieds réglables
- Dégivrage automatique

- · Thermostat numérique amovible
- · Lumière LED intérieure
- Serrure
- 230 V Mono

Dotation: 2 clayettes a justables par porte





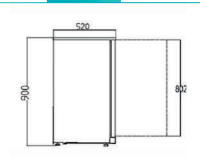
INOX 208 L 2 1 RÉF. C2BI

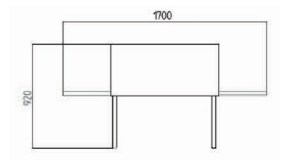




INOX 320 L 3 1 RÉF. C3BI

C2BI/C3BI





PORTES BATTANTES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
C2BI	2	208	4,4	70	900 x 520 x 900	912
СЗВІ	3	320	5,3	92	1350 x 520 x 900	1 559

•1 - 2 - 3 PORTES VITRÉES BATTANTES

HAUTEUR 905 MM

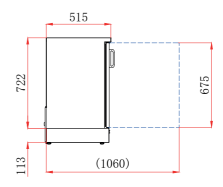
- PROFONDEUR ÉTAGE 0 : 200 MM
- DÉGIVRAGE ET ÉVAPORATION AUTOMATIQUES
- · Gaz réfrigérant R600a
- · Arrière-bars groupe logé (en bas)
- Température +2°C/+8°C
- · Carrosserie skinplate
- · Intérieur aluminium
- Fermeture à clef

- Évaporateur ventilé
- · Éclairage intérieur
- Thermostat électronique
- Épaisseur d'isolation 32,5 mm

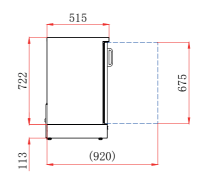
Dotation: 2 clayettes ajustables par porte



C1B.X



C2B.X/C3B.X











SKINP. T°+ 2 1 RÉF. C2B.X



SKINP. T°+ 3 1 RÉF. C3B.X

PORTES BATTANTES

PORTES DAT	IANTES					
Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
C1B.X	1	142	209	80	600 x 515 x 905	708
C2B.X	2	227	198	92	920 x 515 x 905	840
C3B.X	3	341	253	123	1350 x 515 x 905	1 434

• 1 - 2 - 3 PORTES VITRÉES BATTANTES OU COULISSANTES

HAUTEUR 910 MM

- DÉGIVRAGE ET ÉVAPORATION **AUTOMATIQUES**
- · Gaz réfrigérant R600A
- Arrière-bars groupe logé (en bas)
- Température +2°C/+10°C
- · Carrosserie skinplate
- · Intérieur aluminium
- · Fermeture à clef

- Évaporateur ventilé
- · Éclairage intérieur
- · Thermostat électronique
- Épaisseur d'isolation 32,5 mm

Dotation: 2 clayettes a justables par porte

GAZ R600a **TEMPÉRATURES POSITIVES GROUPE LOGÉ** CARROSSERIE SKINPLATE 1-2-3 PORTES [1] HAUTEUR 910 mm







SKINP.	T°+	2 🚹	RÉF.	C2C

PORTES BATTANTES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
C1B	1	151	250	54	600 x 535 x 910	791
C2B	2	254	250	75	920 x 535 x 910	916
СЗВ	3	382	250	95	1350 x 535 x 910	1 456

PORTES COULISSANTES

Réf.	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
C1C	1	151	250	52	600 x 535 x 910	816
C2C	2	251	250	72	920 x 535 x 910	941
C3C	3	382	250	91	1350 x 535 x 910	1 515

OPTIONS POUR PORTES BATTANTES CLAYETTES

Réf.	Description	Prix (h.t) €				
CC1	Clayettes (2) 520 x 315 mm	11				
CC2	Clayettes (4) 415 x 315 mm	11				

OPTIONS POLID POPTES COLLISSANTES	CL AVETTEC

Réf.	Description	Prix (h.t) €
CC3/1	Clayettes (4) 400 x 315 mm	11
CC3/2	Clavettes (2) 440 x 315 mm	11



• 2 - 3 - 4 PORTES PLEINES • GROUPE LOGÉ

HAUTEUR SANS LES PIEDS: 820 MM

- EXTÉRIEUR SKINPLATE NOIR INTÉRIEUR SKINPLATE BLANC
- ÉVAPORATEUR VENTILÉ PLACÉ ENTRE PORTES (RÉPARTITION OPTIMALE DU FROID)
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- Groupe compresseur incorporé logé à gauche
- Température +2/+8°C
- · Gaz réfrigérant : R290
- · Hauteur intérieure 740 mm
- Permet 3 niveaux de stockage (bouteilles debout)
- Thermostat digital

- Accès facile et sans outil au condenseur pour nettoyage
- Froid ventilé
- Construction robuste sur pieds réglables (70 mm)
- Isolation polyuréthane injecté : 40 mm
- Éclairage LED
- Récupération des eaux de dégivrage et réévaporation automatique
- · Dimensions ouvertures des portes :
 - FGB125/177/229 : 340 mm
- FGB145/206/267 : 440 mm



Dotation : 2 clayettes ajustables par porte













2 PORTES PLEINES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB125	₡ 216-264 <u>†</u> 396-432	204	230	86	1255 x 565 x 890	1874
FGB145	♦ 252-308 1 462-528	261	230	97	1455 x 565 x 890	1985

3 PORTES PLEINES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB177	3 60-440 1 630-744	347	370	120	1775 x 565 x 890	2318
FGB206	♦ 414-506 <u>↑</u> 759-840	444	390	130	2065 x 565 x 890	2449

4 PORTES PLEINES

TIORIES	I ELIIVES					
Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB229	\$ 504-616 <u>↑</u> 864-1056	448	400	129	2295 x 565 x 890	2892
FGB267	♦ 567-704 ↑ 1056-1152	578	420	154	2675 x 565 x 890	3129

ARRIÈRE-BARS INOX

• 2 - 3 - 4 PORTES PLEINES • GROUPE LOGÉ

HAUTEUR SANS LES PIEDS: 820 MM

- EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR EN INOX
- ÉVAPORATEUR VENTILÉ PLACÉ ENTRE 2 PORTES (RÉPARTITION OPTIMALE DU FROID)
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- Gaz réfrigérant : R290
- Température +2/+8°C
- · Hauteur intérieure 740 mm
- Permet 3 niveaux de stockage (bouteilles debout)
- · Thermostat digital
- · Froid ventilé

- Construction robuste sur pieds réglables (70 mm)
- Isolation polyuréthane injecté : 40 mm
- · Régulation thermostatique
- Éclairage LED
- Dimensions ouvertures des portes :
 - FGB125/177/229i : 340 mm
 - FGB145/206/267i : 440 mm

Dotation : 2 clayettes a justables par porte









2 PORTES PLEINES INOX

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB125i	₡ 216-264 † 396-432	204	230	86	1225 x 565 x 890	1981
FGB145I	♦ 252-308 1 462-528	261	230	97	1455 x 565 x 890	2086

3 PORTES PLEINES INOX

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB177I	₡ 360-440 <u>†</u> 630-744	347	370	120	1775 x 565 x 890	2449
FGB206I	≰ 414-506 <u>↑</u> 759-840	444	390	130	2065 x 565 x 890	2579

4 PORTES PLEINES INOX

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB229I	₡ 504-616 <u>†</u> 864-1056	521	400	129	2295 x 565 x 890	3066
FGB267I	♦ 567-704 1 1056-1152	622	420	154	2675 x 565 x 890	3226

• 2 - 3 - 4 PORTES VITRÉES • GROUPE LOGÉ

HAUTEUR SANS LES PIEDS: 820 MM

- EXTÉRIEUR SKINPLATE NOIR INTÉRIEUR SKINPLATE BLANC
- ÉVAPORATEUR VENTILÉ PLACÉ ENTRE 2 PORTES (RÉPARTITION OPTIMALE DU FROID)
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- Groupe compresseur incorporé logé à gauche
- Gaz réfrigérant : R290
- · Hauteur intérieure 740 mm
- Permet 3 niveaux de stockage (bouteilles debout)
- · Thermostat digital

- Accès facile et sans outil au condenseur pour nettoyage
- Froid ventilé
- Construction robuste sur pieds réglables (70 mm)
- Isolation polyuréthane injecté : 40 mm
- Éclairage LED
- Récupération des eaux de dégivrage et réévaporation automatique
- Dimensions ouvertures des portes :
 - FGB125/177/229PV: 340 mm

GAZ R290 #3
FROID VENTILÉ #
GROUPE LOGÉ
CARROSSERIE SKINPLATE 2-3-4 PORTES
HAUTEUR SANS PIEDS 820 mm

Dotation : 2 clayettes ajustables par porte









SKINP. 370 W 3 1 RÉF. FGB177PV



2 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB125PV	₡ 216-264 <u>↑</u> 396-432	204	230	86	1255 x 565 x 890	2144
FGB145PV	₡ 252-308 <u>†</u> 462-528	283	230	97	1455 x 565 x 890	2246

3 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB177PV	ℰ 360-440 <u>†</u> 630-744	347	370	121	1775 x 565 x 890	2666
FGB206PV	♦ 414-506 ↑ 759-840	444	390	136	2065 x 565 x 890	2825

4 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB229PV	₡ 504-616 <u>†</u> 864-1056	521	400	153	2295 x 565 x 890	3361
FGB267PV	\$ 567-704 1 1056-1152	622	420	158	2675 x 565 x 890	3593



ARRIÈRE-BARS INOX

• 2 - 3 - 4 PORTES VITRÉES • GROUPE LOGÉ

HAUTEUR SANS LES PIEDS : 820 MM

- EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR EN INOX
- ÉVAPORATEUR VENTILÉ PLACÉ ENTRE 2 PORTES (RÉPARTITION OPTIMALE DU FROID)
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- · Gaz réfrigérant : R290
- · Hauteur intérieure 740 mm
- Permet 3 niveaux de stockage (bouteilles debout)
- · Thermostat digital
- · Froid ventilé
- · Construction robuste sur

pieds réglables (70 mm)

- Isolation polyuréthane injecté : 40 mm
- Régulation thermostatique
- Éclairage LED
- Dimensions ouvertures des portes :
 - FGB125/177/229PVi: 340 mm
 - FGB145/206/267PVi: 440 mm

Dotation : 2 clayettes ajustables par porte







2 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB125PVI	♦ 216-264 1 396-432	204	230	86	1225 x 565 x 890	2246
FGB145PVI	\$ 252-308 1 462-528	261	230	97	1455 x 565 x 890	2347

3 PORTES VITRÉES

Réf. Ca		Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB177PVI		♦ 360-440 <u>↑</u> 630-744	347	370	120	1775 x 565 x 890	2825
FGB206PVI		\$ 414-506 1 759-840	444	390	130	2065 x 565 x 890	2985

4 PORTES VITRÉES

Réf.		Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
	FGB229PVI	\$ 504-616 <u>↑</u> 864-1056	521	410	153	2295 x 565 x 890	3440
	FGB267PVI	♦ 567-704 1 1056-1152	622	430	158	2675 x 565 x 890	3724

INOX 410 W 4 1 RÉF. FGB229PVi

• 2 - 3 - 4 PORTES PLEINES • SANS GROUPE

HAUTEUR SANS LES PIEDS : 820 MM

- EXTÉRIEUR SKINPLATE NOIR INTÉRIEUR SKINPLATE BLANC
- ÉVAPORATEUR VENTILÉ PLACÉ ENTRE 2 PORTES (RÉPARTITION OPTIMALE DU FROID)
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- Gaz réfrigérant : R600a
- Hauteur intérieure 740 mm
- Permet 3 niveaux de stockage (bouteilles debout)
- Thermostat digital
- Froid ventilé
- Construction robuste

sur pieds réglables (70 mm)

- Isolation polyuréthane injecté : 40 mm
- · Régulation thermostatique
- Éclairage

Dotation : 2 clayettes a justables par porte

POUR GROUPE À DISTANCE Ils sont équipés de l'évaporateur + capillaire, de l'éclairage, d'un thermostat digital









2 PORTES PLEINES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB118SG	♦ 216-264 1 396-432	265	320	59	1180 x 565 x 890	1540
FGB138SG	♦ 252-308 <u>↑</u> 462-528	335	320	76	1380 x 565 x 890	1620

SKINP. 320 W 2 RÉF. FGB118SG

3 PORTES PLEINES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB170SG	₡ 360-440 <u>↑</u> 630-744	432	320	90	1700 x 565 x 890	1968
FGB199SG	♦ 414-506 <u>↑</u> 759-840	498	320	100	1999 x 565 x 890	2062

4 PORTES PLEINES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB222SG	\$ 504-616 <u>↑</u> 864-1056	597	320	105	2220 x 565 x 890	2557
FGB260SG	♦ 567-704 1 1056-1152	760	386	152	2600 x 565 x 890	2758

• 2 - 3 - 4 PORTES VITRÉES • SANS GROUPE

HAUTEUR SANS LES PIEDS: 820 MM

- EXTÉRIEUR SKINPLATE NOIR INTÉRIEUR SKINPLATE BLANC
- ÉVAPORATEUR VENTILÉ PLACÉ **ENTRE 2 PORTES (RÉPARTITION OPTIMALE DU FROID**)
- CLASSE CLIMATIQUE 4
- · Gaz réfrigérant : R600a
- · Hauteur intérieure 740 mm
- Permet 3 niveaux de stockage (bouteilles debout)
- Thermostat digital
- Froid ventilé
- Construction robuste sur

pieds réglables (70 mm)

- · Isolation polyuréthane injecté: 40 mm
- Régulation thermostatique
- Éclairage

Dotation: 2 clayettes a justables par porte

POUR GROUPE À DISTANCE Ils sont équipés de l'évaporateur + capillaire, de l'éclairage, d'un thermostat digital







SKINP. 320 W 2 1 RÉF. FGB118SGV

2 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB118SGV	♦ 216-264 1 396-432	265	320	59	1180 x 565 x 890	1807
FGB138SGV	♦ 252-308 <u>↑</u> 462-528	335	320	76	1380 x 565 x 890	1874

3 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB170SGV	♦ 360-440 1 630-744	432	320	90	1700 x 565 x 890	2316
FGB199SGV	\$ 414-506 1 759-840	498	320	100	1999 x 565 x 890	2436

4 PORTES VITRÉES

Réf.	Capacité (bouteilles/canettes)	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FGB222SGV	ℰ 504-616 <u>†</u> 864-1056	597	320	105	2220 x 565 x 890	3066
FGB260SGV	♦ 567-704 ⊕ 1056-1152	760	320	152	2600 x 565 x 890	3280

SKINPLATE OU INOX

OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR ARRIÈRE-BARS

• BLOCS TIROIRS SKINPLATE OU INOX

Options tiroirs: 2 tailles disponibles. À monter par vos soins. Montage facile.







TIROIRS SKINPLATE NOIR • POUR FGB118SG - FGB125 - FGB170SG - FGB177 - FGB222SG - FGB229

Réf.	Tiroirs	Dim. int. (mm) L x P x H utile	Dim. façade L x P (mm)	Prix (h.t) €
NTFGB3	1/3 - 1/3 - 1/3	280 x 410 x 190	260 x 440	731
NTFGB2	1/2 - 1/2	280 x 410 x 330	395 x 440	585
NTFGB1	2/3 - 1/3	280 x 410 x 460	530 x 440	556

TIROIRS SKINPLATE NOIR • POUR FGB138SG - FGB145 - FGB199SG - FGB206 - FGB260SG - FGB267

Réf.	Tiroirs	Dim. int. (mm) L x P x H utile	Dim. façade L x P (mm)	Prix (h.t) €
NTFGB33	1/3 - 1/3 - 1/3	380 x 410 x 190	260 x 540	790
NTFGB22	1/2 - 1/2	380 x 410 x 330	395 x 540	644
NTFGB11	2/3 - 1/3	380 x 410 x 460	530 x 540	615

TIROIRS INOX • POUR FGB125I - FGB177 i - FGB229I

Réf.	Tiroirs	Dim. (mm) L x P x H	Dim. façade L x P (mm)	Prix (h.t) €
NTFGBI3	1/3 - 1/3 - 1/3	280 x 410 x 190	260 x 440	736
NTFGB2I	1/2 - 1/2	280 x 410 x 330	395 x 440	615
NTFGBI1	2/3 - 1/3	280 x 410 x 460	530 x 440	562

TIROIRS INOX • POUR FGB145I - FGB206I - FGB267I

Réf.	Tiroirs	Dim. (mm) L x P x H	Dim. façade L x P (mm)	Prix (h.t) €
NTFGBI33	1/3 - 1/3 - 1/3	380 x 410 x 190	260 x 540	819
NTFGBI22	1/2 - 1/2	380 x 410 x 330	395 x 540	673
NTFGBI11	2/3 - 1/3	380 x 410 x 460	530 x 540	644

OPTIONS CLAYETTES

Réf.	mm	Prix (h.t) €
F30/1	350 x 405	28
F31/1	400 x 405	25
F32/1	500 x 405	34
F30/2	405 x 405	30
F31/2	455 x 405	34
F32/2	550 x 405	37

MODELES	LAYETTES
Réf.	Description
FGB108	4 x F30/1
FGB118	4 x F31/1
FGB138	4 x F32/1
FGB158	2 x F30/1 + 4 x F30/2
FGB170	2 x F31/1 + 4 x F31/2
FGB199	2 x F32/1 + 4 x F32/2
FGB222	8 x F31/2
FGB260	8 x F32/2



MINI-BARS D'HÔTEL

• PORTES PLEINES ET VITRÉES

GAZ AMMONIAC *3
TEMPÉRATURES POSITIVES 8

- TRÈS SILENCIEUX
- PORTE RÉVERSIBLE
- Réfrigération à absorption NH3 (Ammoniac)
- Éclairage LED
- Serrure de porte

- Température +5°C/+12°C
- · Dégivrage automatique
- · Gaz ammoniac
- · Joints de portes clipsés

Dotation: 2 clayettes







65 W 2 RÉF. RCG40A

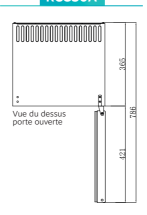
MB30



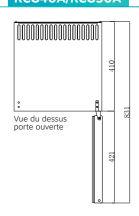
MB40/MB50



RCG30A



RCG40A/RCG50A



PORTES PLEINES

	Réf.	Clayettes	Capacité (L)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
	MB30	1	24	65	16	402 x 439 x 496	459
	MB40	2	34	65	18	402 x 464 x 556	496
	MB50	3	42	90	20	402 x 464 x 666	532

PORTES VITRÉES

PORTES VITA	(EES					
Réf.	Clayettes	Capacité (L)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RCG30A	1	24	65	17	402 x 439 x 496	497
RCG40A	2	34	65	19	402 x 464 x 556	512
RCG50A	3	42	90	21	402 x 464 x 666	545

CAVES À VINS

• PORTE VITRÉE FUMÉE • DEUX ZONES DE TEMPÉRATURE

GAZ R600a *3
2 ZONES DE TEMPÉRATURE BFROID VENTILÉ *

- 2 FILTRES À CHARBON
- ANTIODEURS
- DOUBLE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE (+5°C/+10°C AU-DESSUS ET +10°C/+18°C EN DESSOUS)
- PORTE RÉVERSIBLE
- · Gaz réfrigérant R600A
- Porte vitrée double vitrage
- Tour de porte en inox
- Poignée verticale

- Dégivrage automatique
- Froid ventilé
- Séparation thermostatique pour CW360DT
- Avec serrure pour CW510DT

Dotation: 5 clayettes pour CW360DT Dotation: 8 clayettes pour CW510DT















VITRE FUMÉE

180 W	174 💰	RÉF.	CW510DT

Réf.	Nombre de bouteilles	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CW360DT	31	85	41	493 x 635 x 840	1 737
CW510DT	151	180	100	598 x 720 x 1767	2 417

ARMOIRES À BOISSONS PORTES VITRÉES

POSITIVES VERTICALES

- PORTE NON RÉVERSIBLE
- · Gaz réfrigérant R600a
- Température 0°C / +10°C
- · Froid ventilé
- Serrure
- Thermostat mécanique et thermomètre analogique
- · Charnière à droite

XLS-382W

- · Gaz réfrigérant R600
- Température 0°C/10°C
- · Eclairage intérieur avec interrupteur
- 2 pieds à l'avant et 2 roulette arrière
- Thermostat mécanique
- · Porte non réversible
- Condensateur statique
- · Verrou mécanique
- 5 clayettes 505 x 930 mm
- 25 niveaux espacés de 50 mm



XLS-412W

- · Extérieur et intérieur noirs
- Porte double vitrage
- Éclairage intérieur dans la partie supérieure et sur les côtés
- 230 V Mono
- 5 clayettes
- 2 pieds réglables avant et 2 roulettes arrière







382 L 94 KG RÉF. XLS-412W

ARMOIRES POSITIVES AVEC PORTE VITRÉE

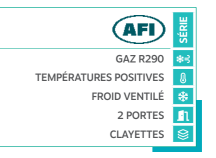
Réf.	Volume (litres)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
XLS-382W	382	94	593 x 620 x 1830	892
XLS-412W	382	94	593 x 620 x 1830	892

REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES ET DE CANETTES

• 2 PORTES VITRÉES BATTANTES

- Gaz réfrigérant R290
- Température 0°C/10°C
- 2 éclairages LED verticaux
- 4 pieds
- Thermostat mécanique
- · Interrupteur lumière et ventilateur
- Verrou mécanique
- · Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60% d'humidité







610L T°+ RÉF. XLS-850WG.2

GAZ R290

2 PORTES CLAYETTES

TEMPÉRATURES POSITIVES

2 PORTES VITRÉES BATTANTES

Réf. Clayettes		Volume (litres)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
XLS-620WG.2	8	610	122	1000 x 610 x 2020	1 563	
XLS-850WG.2	8	810	142	1190 x 660 x 2020	1 761	

REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES ET DE CANETTES

• 2 PORTES VITRÉES COULISSANTES

- Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C
- Ambiance de fonctionnement maximum de +32°C
- Epaisseur de l'isolation : 60 mm
- Éclairage LED
- · Thermostat digital
- · Alimentation: 220V/50HZ
- Évaporateur
- · Nettoyage facile
- · Fermeture à clé

- Éclairage intérieur
- Étagères réglables sur crémaillères
- Bandeau supérieur avec éclairage

Dotation: 8 étagères $(L \times P : 428 \times 505 \text{ mm})$

LIVRÉS SUR ROULETTES



NOUVEAU



NOUVEAU

2 PORTES VITRÉES COULISSANTES

Réf.	Portes	Puissance (W)	Dim. (mm) extérieures L x P x H	Dim. (mm) intérieures L x P x H	Poids (kg)	Prix (h.t) €
KLRF800	2	500	1000 x 720 x 2063	880 x 580 x 1365,5	125	2 226

MINI-PRÉSENTOIRS VITRÉS

NÉGATIVES

GAZ R290 TEMPÉRATURES NÉGATIVES FROID VENTILÉ

- · Gaz réfrigérant R290
- Température -13°C/-22°C
- Éclairage LED interne brillant sur le dessus
- Contrôleur de température numérique et affichage
- Porte triple vitrage
- Porte à fermeture automatique
- Clayette PVC réglable
- pieds réglables

- · Système de refroidissement ventilé
- · Condenseur sans entretien
- · Dégivrage automatique
- · Porte verrouillable
- Affichage lumineux supérieur (pour RTD-49LC et RTD-99LC)
- · Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60% d'humidité







49 L 160 W T°- RÉF. RTD-49L

SANS AFFICHAGE LUMINEUX SUPÉRIEUR

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTD-49L	55	210	35	620 x 575 x 552	1 102
RTD-99L	90	320	41	620 x 575 x 712	1 168







99 L 160 W T°- RÉF. RTD-99LC

AVEC AFFICHAGE LUMINEUX SUPÉRIEUR

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTD-49LC	55	210	35	620 x 575 x 676	1 165
RTD-99LC	90	320	42	620 x 575 x 836	1 229

MACHINES À GLAÇONS CREUX

• SYSTÈME À PALETTES

- TYPE DE GLACE : GLACONS **CYLINDRIQUES CREUX**
- Gaz réfrigérant R290
- Poids moyen environ 17 g
- · Fabrication des glaçons grâce à un système à palettes
- Démoulage et basculement automatiques dans la réserve
- Carrosserie Inox
- Porte escamotable
- · Réserve intégrée avec cuve en ABS
- · Refroidissement à air

- 230 V Mono
- · Capacité de production de 23 à 36 kg par 24 heures
- · Destinés au rafraîchissement des boissons et des cocktails
- · Clientèle : Bars, restaurants, hôtels
- · Livrées avec une pelle en plastique

Gestion de la machine possible par application via bluetooth











21 KG/24H 15 😭 250 W RÉF. MGP21A-2

HAUTEUR ÉVACUATION D'EAU : 130 mm

25 KG/24H 15 265 W RÉF. MGP25A-2

HAUTEUR ÉVACUATION D'EAU : 130 mm

REFROIDISSEMENT AIR

Réf.	Production 24/H (kg)	Nombre de glaçons/cycle	Réserve	Cycle (minutes)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
MGP21A-2	23	15	7 kg 410 glaçons	18 - 22	200	30	340 x 545 x 690	1 593
MGP25A-2	25	15	10 kg 588 glaçons	18 - 23	354	33	400 x 545 x 690	1 660
MGP37A-2	36	20	12 kg 706 glaçons	14 - 17	585	36	450 x 545 x 690	1 882

REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES

PORTES PLEINES COULISSANTES

GAZ R290 #= TEMPÉRATURES POSITIVES FROID STATIQUE SKINPLATE

ORIFICE DE VIDANGE

- Gaz R290
- Température : +3°C/+8°C
- Froid statique
- · Condenseur sans entretien
- Intérieur arrondi
- Construction robuste
- Extérieur et intérieur en skinplate blanc
- Montés sur roulettes
- · Thermostat réglable et encastré
- 2 demi-portes coulissantes





REFROIDISSEUR PORTES COULISSANTES	S
-----------------------------------	---

Réf.	Volume (litres)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
MFK320	300	55	1040 x 660 x 1060	1 072
RI-260-C	260	57	990 x 715 x 900	563

CONGÉLATEURS BAHUTS

• PORTES VITRÉES COULISSANTES

GAZ R290	*=
TEMPÉRATURES NÉGATIVES	0
FROID STATIQUE	樂

• COMPRESSEUR DANFOSS

- Gaz R290
- Température : -18°C/-24°C
- · Couvercle anti-condensation
- · Pare-chocs
- Sur roulettes
- Thermostat digital
- Dégivrage manuel
- Froid statique
- Vitrines coulissantes
- 230 V Mono

LIVRÉES AVEC PANIERS



CONGÉLATEURS PORTES COULISSANTES

Réf.	Volume (litres)	Poids (kg)	Puissance (W)	Paniers (mm)	Dim. int. (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BI530L	528	81	410	4 x 280 x 710 x 200	1350 x 760 x 620	1550 x 960 x 825	2 145
BI750L	746	105	594	2 x 570 x 710 x 200	1850 x 760 x 620	2050 x 960 x 825	2 425
BI920L	965	185	594	2 x 570 x 710 x 200 4 x 280 x 710 x 200	2350 x 760 x 620	2550 x 960 x 825	3 010

GAZ R290

CONGÉLATEURS BAHUTS

COUVERCLE BASCULANT



- CUVE AUX ANGLES ARRONDIS
- ÉQUIPÉS DE ROULETTES
- Gaz réfrigérant R290
- Température de fonctionnement
 - -18°C/-24°C
- · Fermeture à clef
- · Froid statique et condenseur ventilé
- Carrosserie blanche
- Cuve aluminium à angles internes arrondis
- Couvercle plein abattant
- · Thermostat mécanique
- Dégivrage manuel
- 230 V Mono
- · Isolation: 70 mm

Dotation : 2 paniers







CONGÉLATEURS COUVERCLES BASCULANTS

Réf.	Volume (litres)	Puissance	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BD598F	600	280 W - 1/3 HP	85	1603 x 726 x 1030	1 376

- Gaz réfrigérant R600a
- Température : -17/-25°C
- Finition extérieure laquée blanche
- Évaporateur statique
- · Dégivrage manuel
- Thermostat réglable
- 230 V Mono

Dotation: 1 panier







CONGÉLATEURS COUVERCLES BASCULANTS

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
MF240	209	81	42	890 x 690 x 860	918
MF370	275	91	44	1190 x 690 x 860	936
MF460	411	126	53	1510 x 690 x 890	1 269

CONGÉLATEURS BAHUTS

• COUVERCLE BASCULANT

- Gaz réfrigérant R600
- Température 18°C
- · Intérieur alu martelé
- Bouton de surgélation rapide
- · Thermostat mécanique
- · Verrou mécanique
- Bouchon de vidange sur la face avant
- Ambiance de fonctionnement à 40°C et 40% d'humidité















LAQUÉ 561 L T°- RÉF. XF-650

Réf.	Volume (litres)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
XF-402JA	345	55	1275 x 740 x 825	766
XF-512JA	435	63	1535 x 740 x 825	860
XF-650	561	75	1930 x 710 x 825	1 112

REFROIDISSEURS DE POUBELLE

•1 - 2 CONTAINERS

- Gaz réfrigérant R600a
- Intérieur et extérieur en inox AISI 304
- Thermostat digital
- Température +2°C/+8°C
- Récupération des eaux de dégivrage
- Charnière de porte avec ressort
- Isolation de 40 mm
- Joint de porte facilement remplaçable sans outils
- 230 V Mono

GAZ R600a *5
TEMPÉRATURES POSITIVES 8
INOX AISI 304 \$
2-3 CONTAINERS 1

Livrés montés

Livrés sans containers







2 X 240 L T°+ RÉF. WBC2-240









1 CONTAINER

Réf.	Capacité	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
WBC1-120	1 container 120 litres	30	932 x 740 x 970	2 581
WBC1-240	1 container 240 litres	32	1090 x 920 x 1230	3 510

2 CONTAINERS

Réf.	Capacité	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
WBC2-120	2 containers 120 litres	55	1422 x 740 x 970	2 957
WBC2-240	2 containers 240 litres	57	1810 x 920 x 1230	3 940

UNIVERS VITRINES & COMPTOIRS

COMPTOIRS D'EXPOSITION	102 à 107
GAMME POISSONNERIE	108
VITRINES D'EXPOSITION	110 à 112
VITRINES À POSER	113 à 116 / 124 à 125
LIBRE SERVICE & MINI MARKET	117 à 119
VITRINES MURALES	120 à 123

SOMMAIRE

COMPTOIRS D'EXPOSITION

- **102** COMPTOIRS D'EXPOSITION VITRAGE DROIT
- **104** COMPTOIRS D'EXPOSITION VITRAGE BOMBÉ

- **106** COMPTOIRS D'EXPOSITION VITRAGE DROIT MONTÉ D'USINE
- 107 BUFFETS RÉFRIGÉRÉS

GAMME POISSONNERIE

108 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POISSONS

VITRINES D'EXPOSITION

- 110 VITRINES PÂTISSERIES · VITRAGE DROIT
- 111 VITRINES PÂTISSERIES · VITRAGE BOMBÉ
- 112 VITRINES BOULANGERIE/PÂTISSERIE 4 FACES VITRÉES • TRIPLE VITRAGE **VENTILÉES**

VITRINES À POSER

- 113 VITRINES À POSER 4 FACES VITRÉES **DOUBLE VITRAGE**
- 114 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER PORTES COULISSANTES • SERVICE ARRIÈRE
- 115 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER PORTES COULISSANTES SERVICE AVANT ET ARRIÈRE
- 115 VITRINES CHAUDES À POSER PORTES COULISSANTES • SERVICE ARRIÈRE

- 116 VITRINES À POSER **AVEC ET SANS CHARIOT**
- 124 VITRINES DE PRÉSENTATION POUR CRÈMES GLACÉES À POSER
- 125 VITRINES RÉFRIGÉRÉES À SUSHIS • PORTES COULISSANTES • HAUTEUR 265 & 330 MM

LIBRE SERVICE & MINI MARKET

- 117 ÎLOTS LIBRE SERVICE
- MODULES GMS MINI MARKET • NÉGATIFS • 2 PORTES

119 MODULES GMS - MINI MARKET NÉGATIFS • 3 PORTES

MEUBLES MURAUX & ARMOIRES MURALES

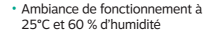
- **120** MEUBLES MURAUX
 - PORTES BATTANTES OU COULISSANTES
- **122** MEUBLES MURAUX
 - PRODUITS LAITIERS ET CHARCUTERIE
- **123** ARMOIRES MURALES





COMPTOIRS D'EXPOSITION

- · VITRAGE DROIT · FROID STATIQUE OU VENTILÉ
- 3 PROFONDEURS
- ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE AVEC ÉCLAIRAGE LED
- Gaz R290
- Température + 3°C/+ 6°C
- · Froid statique ou ventilé
- · Tablette de service en marbre
- Exposition en INOX
- · Avec éclairage
- · Réserve réfrigérée
- Étagère intermédiaire
- · Thermostat digital
- · Dégivrage automatique
- 230 V Mono

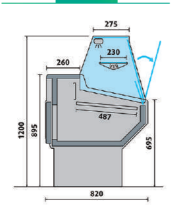


Options couleurs: sur demande





AL/AL V

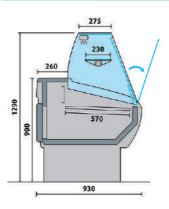


KITS DE FERMETORE ARRIERE				
Réf.	Description	Prix (h.t) €		
2256515	AL100	95		
2256516	AL130	125		
2256517	AL150	130		
2256518	AL200	170		
2256519	AL250	210		

VITS BOULETTES

KITS ROULETTES					
Réf.	Description	Prix (h.t) €			
KAL	100 - 130 - 150	119			
KAL-P	200 - 250	157			

BE/BE V

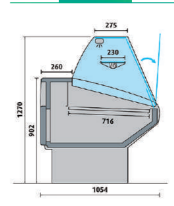


KITS DE FERMETURE ARRIÈRE

MITS DETERMINETORE ARRIERE						
Réf.	Description	Prix (h.t) €				
2256500	BE100	92				
2256501	BE130	125				
2256502	BE150	143				
2256503	BE200	169				
2256504	BE250	238				

Options couleurs

OM/OM V



KITS DE FERMETURE ARRIÈRE

Réf.	Description	Prix (h.t) €				
2257500	OM100	86				
2257501	OM130	112				
2257502	OM150	127				
2257503	OM200	170				
2257504	OM250	215				
2257505	OM300	244				



PROFONDEUR 820 MM · FROID STATIQUE

	Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AL	100	0,49	1	290	95	1040 x 820 x 1200	2 835
AL	130	0,62	1	350	119	1290 x 820 x 1200	3 328
AL	150	0,73	2	350	140	1500 x 820 x 1200	3 526
AL	200	0,98	2	485	170	2000 x 820 x 1200	4 519
AL	250	1,24	3	580	222	2500 x 820 x 1200	5 178

PROFONDEUR 820 MM · FROID VENTILÉ

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AL100V	0,49	1	290	95	1040 x 820 x 1200	3 035
AL130V	0,62	1	350	119	1290 x 820 x 1200	3 615
AL150V	0,73	2	350	140	1500 x 820 x 1200	3 819
AL200V	0,98	2	485	170	2000 x 820 x 1200	4 908
AL250V	1,24	3	580	222	2500 x 820 x 1200	5 655

PROFONDEUR 931 MM · FROID STATIQUE

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BE100	0,74	1	290	95	1040 x 931 x 1290	3 031
BE130	0,93	1	350	120	1290 x 931 x 1290	3 548
BE150	1,09	2	350	145	1500 x 931 x 1290	3 767
BE200	1,47	2	485	170	2000 x 931 x 1290	3 821
BE250	1,86	3	580	230	2500 x 931 x 1290	5 481

PROFONDEUR 931 MM · FROID VENTILÉ

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BE100V	0,74	1	290	95	1040 x 931 x 1290	3 229
BE130V	0,93	1	350	120	1290 x 931 x 1290	3 822
BE150V	1,09	2	350	145	1500 x 931 x 1290	4 051
BE200V	1,47	2	485	170	2000 x 931 x 1290	5 005
BE250V	1,86	3	580	230	2500 x 931 x 1290	5 952

PROFONDEUR 1054 MM · FROID STATIQUE

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OM100	0,70	1	630	140	1040 x 1054 x 1270	3 221
OM130	0,88	1	740	175	1290 x 1054 x 1270	3 819
OM150	1,04	2	740	205	1500 x 1054 x 1270	4 030
OM200	1,40	2	1030	250	2000 x 1054 x 1270	4 894
OM250	1,77	3	1215	290	2500 x 1054 x 1270	5 805
OM300	2,13	4	1460	325	2920 x 1054 x 1270	6 290

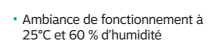
PROFONDEUR 1054 MM · FROID VENTILÉ

		المنظ المتحاط				
Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OM100V	0,70	1	630	140	1040 x 1054 x 1270	3 546
OM130V	0,88	1	740	175	1290 x 1054 x 1270	4 121
OM150V	1,04	2	740	205	1500 x 1054 x 1270	4 431
OM200V	1,40	2	1030	250	2000 x 1054 x 1270	4 287
OM250V	1,77	3	1215	290	2500 x 1054 x 1270	5 893
OM300V	2,13	4	1460	325	2920 x 1054 x 1270	6 788



COMPTOIRS D'EXPOSITION

- VITRAGE BOMBÉ FROID STATIQUE OU VENTILÉ
- 3 PROFONDEURS
- ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE AVEC ÉCLAIRAGE LED
- Gaz R290
- Température + 3°C/+ 6°C
- · Froid statique ou ventilé
- Tablette de service en marbre
- Exposition en INOX
- · Avec éclairage
- · Réserve réfrigérée
- Étagère intermédiaire
- · Thermostat digital
- Dégivrage automatique
- 230 V Mono

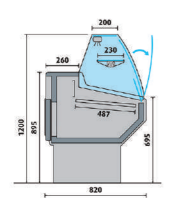


Options couleurs : sur demande





AL B/AL VB



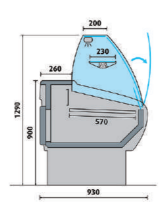
KITS DE FERMETURE ARRIÈRE

KITS DETERMETORE ARRIERE					
Réf.	Description	Prix (h.t) €			
2256515	AL100	95			
2256516	AL130	125			
2256517	AL150	130			
2256518	AL200	170			
2256519	AL250	210			

KITS ROULETTES

Réf.	Description	Prix (h.t) €
KAL	100 - 130 - 150	119
KAL-P	200 - 250	157

BE B/BE VB



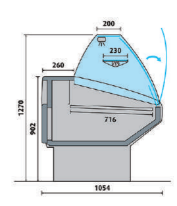
KITS DE FERMETURE ARRIÈRE

MITS DETERMINETORE ARRIERE						
Réf.	Description	Prix (h.t) €				
2256500	BE100	92				
2256501	BE130	125				
2256502	BE150	143				
2256503	BE200	169				
2256504	BE250	238				

COLII ELIBS

Couleur standard	Options couleurs

OM B/OM VB



KITS DE FERMETURE ARRIÈRE

Réf.	Description	Prix (h.t) €				
2257500	OM100	86				
2257501	OM130	112				
2257502	OM150	127				
2257503	OM200	170				
2257504	OM250	215				
2257505	OM300	244				



UNIVERS VITRINES & COMPTOIRS

PROFONDEUR 820 MM · FROID STATIQUE

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AL100B	0,49	1	290	95	1040 x 820 x 1200	2 887
AL130B	0,62	1	350	119	1290 x 820 x 1200	3 390
AL150B	0,73	2	350	140	1500 x 820 x 1200	3 558
AL200B	0,98	2	485	170	2000 x 820 x 1200	4 608
AL250B	1,24	3	580	222	2500 x 820 x 1200	5 286

PROFONDEUR 820 MM · FROID VENTILÉ

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AL100BV	0,49	1	290	95	1040 x 820 x 1200	3 086
AL130BV	0,62	1	350	119	1290 x 820 x 1200	3 676
AL150BV	0,73	2	350	140	1500 x 820 x 1200	3 851
AL200BV	0,98	2	485	170	2000 x 820 x 1200	3 976
AL250BV	1,24	3	580	222	2500 x 820 x 1200	5 763

PROFONDEUR 931 MM · FROID STATIQUE

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BE100B	0,74	1	290	95	1040 x 931 x 1290	3 088
BE130B	0,93	1	350	120	1290 x 931 x 1290	2 169
BE150B	1,09	2	350	145	1500 x 931 x 1290	2 945
BE200B	1,47	2	485	170	2000 x 931 x 1290	4 733
BE250B	1,86	3	580	230	2500 x 931 x 1290	5 593

PROFONDEUR 931 MM · FROID VENTILÉ

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BE100BV	0,74	1	290	95	1040 x 931 x 1290	2 115
BE130BV	0,93	1	350	120	1290 x 931 x 1290	3 885
BE150BV	1,09	2	350	145	1500 x 931 x 1290	4 086
BE200BV	1,47	2	485	170	2000 x 931 x 1290	5 098
BE250BV	1,86	3	580	230	2500 x 931 x 1290	6 067

PROFONDEUR 1054 MM · FROID STATIQUE

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OM100B	0,70	1	630	140	1040 x 1054 x 1270	3 679
OM130B	0,88	1	740	175	1290 x 1054 x 1270	4 199
OM150B	1,04	2	740	205	1500 x 1054 x 1270	4 321
ОМ200В	1,40	2	1030	250	2000 x 1054 x 1270	5 310
OM250B	1,77	3	1215	290	2500 x 1054 x 1270	6 163
ОМ300В	2,13	4	1460	325	2920 x 1054 x 1270	6 972

PROFONDEUR 1054 MM · FROID VENTILÉ

Réf.	Surface (m²)	Portes	Puis. frigorifique (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OM100VB	0,70	1	630	140	1040 x 1054 x 1270	3 778
OM130VB	0,88	1	740	175	1290 x 1054 x 1270	4 453
OM150VB	1,04	2	740	205	1500 x 1054 x 1270	4 662
OM200VB	1,40	2	1030	250	2000 x 1054 x 1270	5 665
OM250VB	1,77	3	1215	290	2500 x 1054 x 1270	6 812
OM300VB	2,13	4	1460	325	2920 x 1054 x 1270	7 157

UNIVERS VITRINES & COMPTOIRS

COMPTOIRS D'EXPOSITION

• VITRAGE DROIT MONTÉ D'USINE • ÉVAPORATEUR TRAITÉ

- Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+5°C
- Plaque extérieure en matériau pré-enduit, intérieur en acier inoxydable
- Bords incurvés de l'intérieur pour un nettoyage facile
- La bande d'étanchéité magnétique garde l'air froid à l'intérieur
- · Facile à retirer sans utiliser d'outils
- Thermostat numérique
- · Compresseur de haute qualité
- · Lumière LED intérieure
- Vitrage livré monté

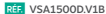
- Interrupteur
- Ventilateurs
- Système de refroidissement à dégivrage automatique
- Pieds réglables en acier inoxydable ou roulettes verrouillables
- · Avec réserve réfrigérée
- 1 étagère en verre
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité
- 230 V Mono
- Profondeur d'exposition : 580 mm

GAZ R290 *3
FROID VENTILÉ *
ÉVAPORATEUR TRAITÉ *
NOIR OU GRIS *

PROFONDEUR TABLETTE : - SUPÉRIEURE : 330 MM - INTERMÉDIAIRE : 200 MM - DE SERVICE : 195 MM









COMPTOIRS NOIRS

COMP TORS IN	COMPTORS NORS						
Réf.	Portes arrières	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
VSA1200D.V1B	1	420	450	130	1340 x 900 x 1230	2 961	
VSA1500D.V1B	1	490	750	170	1590 x 900 x 1230	2 985	
VSA2000D.V1B	2	670	800	200	2090 x 900 x 1230	3 262	
VSA2500D.V1B	3	840	1000	260	2590 x 900 x 1230	3 663	

COMPTOIRS GRIS

Réf.	Portes arrière	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
VSA1200D.V1G	1	420	450	130	1340 x 900 x 1230	2 961
VSA1500D.V1G	1	490	750	170	1590 x 900 x 1230	2 985
VSA2000D.V1G	2	670	800	200	2090 x 900 x 1230	3 262
VSA2500D.V1G	3	840	1000	260	2590 x 900 x 1230	3 663

BUFFETS RÉFRIGÉRÉS

- Gaz réfrigérant R134a
- Température 2°C/10°C
- Éclairage intégré
- Bacs en acier inoxydable
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur
- Étagères
- Plan de travail en granit
- · Parois latérales et corps en bois
- Couleur noyer
- 4 roulettes (2 avec freins)











Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTS-1210L	3 bacs GN 1/1	170	104	1210 × 765 × 1370	2 344
RTS-1490L	4 bacs GN 1/1	170	123	1490 × 765 × 1370	2 591
RTS-2150L	6 bacs GN 1/1	200	156	2150 × 765 × 1370	3 205



VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POISSONS

- · Gaz réfrigérant R449a
- · Température : 0°C/+4°C
- Sur roulettes
- · Construction en acier inoxydable
- Isolation écologique en polyuréthane
- Thermostat électronique
 thermomètre pour le contrôle de la température
- · Prévue pour lit de glace
- · Tuyau de vidange

- Dégivrage automatique
- Système d'égouttage avec évaporateur d'eau
- Système de refroidissement statique
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité
- Vitrage fixe pour VP-201/251/301-K







VP-099-K/VP-149-K

VITRINES POSITIVES

	Réf.	Puissance (W)	Plan d'exposition (mm) L x P	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
٧	P-099-K	435	816 x 602	940 x 900 x 1200	2 024
٧	′P-149-K	435	1312 x 602	1410 x 900 x 1200	2 474



VITRINES POSITIVES

VIIIAIAESTOSITIVES				
Réf.	Puissance (W)	Plan d'exposition (mm) L x P	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
VP-201-K	590	1875 x 800	2000 x 1100 x 1200	4 017
VP-251-K	590	2248 x 800	2500 x 1100 x 1200	4 782
VP-301-K	772	2592 x 800	3000 x 1100 x 1200	5 483



VITRINES PÂTISSERIES

- VITRAGE DROIT 2 OU 3 ÉTAGÈRES
- · Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C
- Froid ventilé
- · Pieds réglables en hauteur
- · Verre trempé
- 2 ou 3 tablettes étagères
- Dégivrage automatique
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Fermeture arrière avec portes coulissantes



- · Thermostat numérique
- · Lampe LED à l'intérieur



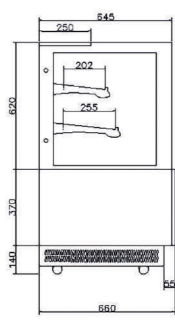




560 L RÉF. EDEN60

R134a

EDEN 545



VITRAGES DROITS • 2 ÉTAGÈRES

VIII.VIOLO DINOTIO E E III.			
Réf.	Volume (litres)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
EDEN40	280	900 x 660 x 1130	1 359
EDEN50	380	1200 x 660 x 1130	1 423
EDEN60	480	1500 x 660 x 1130	1 617
EDEN70	580	1800 x 660 x 1130	1 794

VITRAGES DROITS • 3 ÉTAGÈRES

VIIIAGES DICOITS SETAG			
Réf.	Volume (litres)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
EDEN400	395	900 x 660 x 1400	1 582
EDEN500	540	1200 x 660 x 1400	1 649
EDEN600	685	1500 x 660 x 1400	1 842
EDEN700	831	1800 x 660 x 1400	2 026

VITRINES PÂTISSERIES

• VITRAGE BOMBÉ • 2 OU 3 ÉTAGÈRES

- · Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C
- · Froid ventilé
- Pieds réglables en hauteur
- · Verre trempé
- 2 ou 3 tablettes étagères
- · Dégivrage automatique
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Fermeture arrière avec portes coulissantes



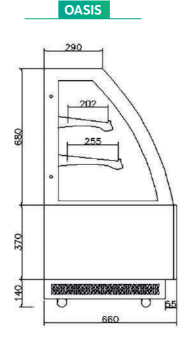
- Thermostat numérique
- · Lampe LED à l'intérieur











VITRAGES BOMBÉS • 2 ÉTAGÈRES

Réf.	Volume (litres)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OASIS40	235	900 x 660 x 1190	1 359
OASIS50	315	1200 x 660 x 1190	1 453
OASIS60	395	1500 x 660 x 1190	1 616
OASIS70	475	1800 x 660 x 1190	1 831

VITRAGES BOMBÉS • 3 ÉTAGÈRES

Réf.	Volume (litres)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
OASIS400	301	900 x 660 x 1400	1 582
OASIS500	411	1200 x 660 x 1400	1 649
OASIS600	521	1500 x 660 x 1400	1842
OASIS700	632	1800 x 660 x 1400	2 068



VITRINES BOULANGERIE/PÂTISSERIE

• 4 FACES VITRÉES, TRIPLE VITRAGE • VENTILÉES

GAZ R134a/R452a 🗯 € TEMPÉRATURES POSITIVES/NÉGATIVES

- FROID VENTILÉ 🗱

- PARFAITE RÉFRIGÉRATION GRÂCE À L'ÉVAPORATEUR PLACÉ EN PARTIE SUPÉRIEURE DE **LA VITRINE**
- · Panoramiques, équipées d'un éclairage LED blanc type boulangerie sur les 4 montants intérieurs, ces vitrines réfrigérées mettent en valeur vos gâteaux, tartes, cocktails, boissons fraîches!
- Montée sur 4 roues à doubles patins
- Système de réfrigération ventilée pour une température homogène (Classe T3 - test à 25°C - 70 % d'humidité)
- Dégivrage automatique avec thermostat électronique
- Équipement : 5 plateaux en verre réglables
- · Porte à fermeture magnétique
- Compresseur Tecumseh France
- 230 V Mono

ARMOIRES POSITIVES

- Gaz réfrigérant R134a
- Température +2°C/+10°C

ARMOIRES NÉGATIVES

- Gaz réfrigérant R452a
- Température -5°C/-20°C











350 L 0,8 KW T°- RÉF. 4FA80N

VITRINES • FROID POSITIF VENTILÉ

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
4FA60P	250	0,43	150	600 x 630 x 1850	3 252
4FA80P	350	0,8	160	800 x 630 x 1850	4 263

VITRINES • FROID NÉGATIF VENTILÉ

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
4FA60N	250	0,43	160	600 x 630 x 1850	5 590
4FA80N	350	0,8	180	800 x 630 x 1850	6 619

OPTIONS **VITRINE POUR + DE 800 M D'ALTITUDE**



VITRINES À POSER

• 4 FACES VITRÉES, DOUBLE VITRAGE

GAZ R134a TEMPÉRATURES POSITIVES FROID VENTILÉ

- · Gaz réfrigérant R134a
- Température 0°C/+ 12°C
- Éclairage supérieur interne
- · Contrôleur de température numérique et affichage
- Tablettes réglables revêtues de PVC
- Double vitrage 4 faces
- · Condenseur sans entretien
- · Système de refroidissement ventilé
- · Dégivrage automatique
- · Conduit d'air à l'extérieur du verre pour éliminer la condensation







78 L 190 W T°+ RÉF. RT-78L-3

VITRINES BLANCHES • EROID POSITIE VENTILÉ

VITAINES DEANGIES TROID TOSITII VERTILE								
Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €			
RT-58L-3	58	190	32	452 x 406 x 816	801			
RT-78L-3	78	190	36	452 x 406 x 966	828			

VITRINES NOIRES • FROID POSITIF VENTILÉ

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RT-58LB-3	58	190	32	452 x 406 x 816	801
RT-78LB-3	78	190	36	452 x 406 x 966	828

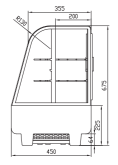
VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER

• PORTES COULISSANTES • SERVICE ARRIÈRE

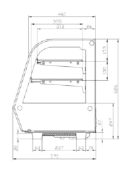
GAZ R134a *3
TEMPÉRATURES FROIDES 8
FROID VENTILÉ *

- DOUBLE VITRAGE 4 FACES
- Gaz réfrigérant R134a
- Température 0°C/+12°C
- · Condenseur sans entretien
- Clayettes réglables en hauteur
- Régulateur de température réglable
- · Dégivrage automatique
- Système de refroidissement ventilé
- Éclairage LED
- Portes coulissantes
- Décor noir pour RTW-100L
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

RTW-100L



RTW-120L/RTW-160L







160 W 120 L T°+ RÉF. RTW-120L

VITRINES BOMBÉES

160 W 100 L T°+ RÉF. RTW-100L

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. clayettes (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTW-100L	100	160	39	645 x 323	682 x 450 x 675	919
RTW-120L	120	160	57	636 x 335 - 636 x 367	702 x 568 x 686	1 121
RTW-160L	160	160	66	813 x 335 - 813 x 367	880 x 568 x 686	1 200

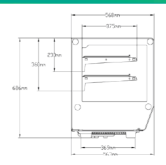






160 W 160 L T°+ RÉF. RTW-160L-5

RTW-120L-5/RTW-160L-5



VITRINES DROITES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. clayettes (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTW-120L-5	120	160	57	636 x 367	702 x 568 x 686	1 121
RTW-160L-5	160	160	66	813 x 367	880 x 568 x 686	1 200

VITRINES RÉFRIGÉRÉES À POSER

• PORTES COULISSANTES • SERVICE AVANT ET ARRIÈRE

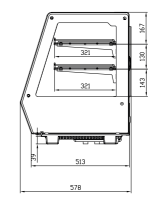
- DOUBLE VITRAGE 4 FACES
- Gaz réfrigérant R134a
- Température 0°C/+12°C
- Condenseur sans entretien
- Clayettes réglables en hauteur

- Régulateur de température réglable
- Dégivrage automatique
- Système de refroidissement ventilé
- Éclairage LED



- · Portes coulissantes
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

RTW-125L







160 W 125 L T°+ RÉF. RTW-125 L

VITRINES DROITES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. clayettes (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTW-125L	125	160	54	636 x 335 - 636 x 367	702 x 568 x 686	1 130

VITRINES CHAUDES À POSER

PORTES COULISSANTES · SERVICE ARRIÈRE

TEMPÉRATURES CHAUDES



- Température 30°C/90°C
- · Clayettes réglables chromées
- · Régulateur de température réglable
- · Affichage de la température
- Éclairage LED
- · Portes coulissantes
- Verre incurvé avant



1100 W 120 L T°+ RÉF. RTR-120L



1500 W 160 L T°+ RÉF. RTR-160L

VITRINES BOMBÉES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTR-120L	120	1100	35	678 x 568 x 686	904
RTR-160L	160	1500	43	856 x 568 x 686	977

VITRINES À POSER

AVEC ET SANS CHARIOT

- · Gaz réfrigérant R134A
- Température +2°C/+12°C
- · Contrôle et affichage numériques de la température
- · Dégivrage automatique
- Système de refroidissement direct
- · Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

RTW-118L

- · Acier inoxydable
- · Interrupteur marche/arrêt
- · Pieds réglables

- Prévu pour bacs de 55 mm de profondeur
- · Transformez n'importe quelle table en vitrine froide en libre-service, cette vitrine de superposition présente un design attrayant avec un accès incurvé à l'avant et à l'arrière pour le fonctionnement. Idéal pour afficher les produits alimentaires nécessitant une réfrigération avec un accès frontal afin que le client puisse prendre le produit

GAZ R134a

TEMPÉRATURES POSITIVES FROID STATIQUE



RTW-175L/RTW-255L

- Éclairage LED interne brillant sur le dessus
- Évaporateur supérieur avec bassin pour recueillir la condensation
- · Verre unique et incurvé à l'avant
- Porte coulissante
- Prévu pour bacs de 65 mm de profondeur









175 L T°+ RÉF. RTW-175L



255 L T°+ RÉF. RTW-255L

VITDINES SANS CHADIOT

VIIKINES	SANS CHARIOT					
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. fond (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTW-118L	2 bacs GN 1/1	105	38,5	627 x 519	695 x 882 x 417	1 086
RTW-175L	4 bacs GN 1/2 + 2 bacs GN 1/4	200	66	818 x 540	915 x 890 x 542	2 023
RTW-255L	6 bacs GN 1/2 + 2 bacs GN 1/4	200	84	1154 x 540	1250 x 890 x 542	2 095







255 L T°+ RÉF. RTW-255LT

VITRINES AVEC CHARIOT

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
RTW-175LT	915 x 890 x 1080	2 067	
RTW-255LT	1250 x 890 x 1080	2 144	

ÎLOTS – LIBRE SERVICE

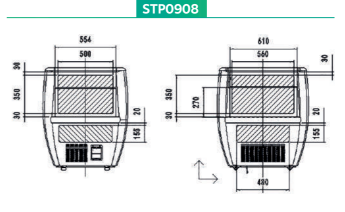
- · Gaz réfrigérant R290
- Température +2°C/+8°C
- · Froid ventilé
- · 4 pieds réglables
- 3 faces vitrées
- Produit compact, faible consommation d'énergie
- Évaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud
- · Affichage Setter
- Thermostat Dixell
- Hauteur de chargement sur îlot : 270 mm



- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité
- 230 V Mono
- · Longueur du câble : 2 m







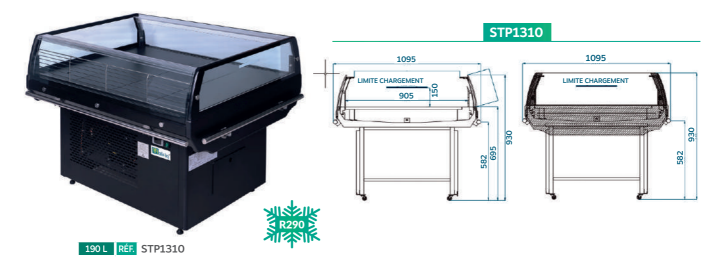
87 L	RÉF.	STP0908

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
STP0908	87	230	772 x 833 x 930	2 138

- Gaz réfrigérant R290
- Température 0°C/+6°C
- Refroidissement ventilé
- Évaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud
- · 4 pieds réglables

- Évaporateur à ailettes cuivrealuminium + ventilateur
- · Dégivrage automatique
- Plus d'espace d'exposition
- Thermostat Dixell

- Hauteur de chargement sur îlot : 150 mm
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60% d'humidité
- 230 V Mono
- Longueur du câble : 2 m



Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
STP1310	190	550	1370 x 1080 x 935	3 621

MODULES GMS - MINI MARKET

· NÉGATIFS · 2 PORTES

- · Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C
- · Deux zones de température, avec zone de sauvegarde de température
- Éclairage LED
- · Bon effet d'exposition
- · Dégivrage automatique
- · Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité
- Mono 230 V

PARTIE BASSE

- · Froid statique
- · Séparateurs de paniers pour super marché: 2+1
- Thermostat numérique
- · Pieds réglables
- Étiquettes de prix

GAZ R290 TEMPÉRATURES NÉGATIVES FROID STATIQUE/VENTILÉ 🗱

PARTIE HAUTE

- · Froid ventilé
- 4 étagères

DEUX ZONES DE TEMPÉRATURE: une température pour le meuble du haut et une pour le meuble du bas



2100 100

CQSUP15

MODULES · FROID NÉGATIF

Réf.	Partie	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
COCUPAE	Basse	2	595	378	n.c.	1515 x 900 x 855	4.025
CQSUP15	Haute	2	300	312	125	1505 x 520 x 1330	4 935

GAZ R290

MODULES GMS – MINI MARKET

• NÉGATIFS • 3 PORTES

- Gaz réfrigérant R290
- Température -18°C/-22°C
- Deux zones de température, avec zone de sauvegarde de température
- Éclairage LED
- Bon effet d'exposition
- · Dégivrage automatique
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité
- Mono 230 V

TEMPÉRATURES NÉGATIVES FROID STATIQUE/VENTILÉ

PARTIE BASSE

- Froid statique
- Séparateurs de paniers pour super marché : 2+1
- Thermostat numérique
- Pieds réglables
- Étiquettes de prix

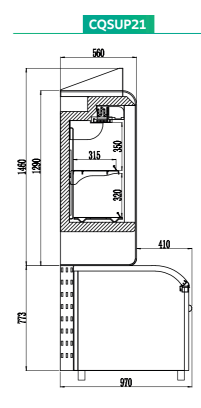
PARTIE HAUTE

- · Froid ventilé
- 6 étagères

DEUX ZONES DE TEMPÉRATURE :

une température pour le meuble du haut et une pour le meuble du bas





MODULES · FROID NÉGATIF

Réf.	Partie	Portes	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
COCUPA	Basse	2	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	6 000
CQSUP21	Haute	3	420	312	155	2105 x 560 x 2060	6 998

VITRINES MURALES

PORTES BATTANTES OU COULISSANTES

2 PORTES EN VERRE

- · Gaz réfrigérant R290
- · Réfrigération ventilée avec groupe logé
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Régulateur électronique facile à utiliser
- · Éclairage LED dans la partie supérieure

- · Décoration et intérieur en tôle peinte ou en acier inoxydable
- · Joues latérales panoramiques avec double vitrage
- · Profil porte prix transparent en PVC
- · Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

Options couleurs : délai de commande 4/5 semaines













1,14 m² 1380 W T°+ RÉF. PSIIIPC1510

2 PORTES BATTANTES

Réf.	Surface (m²)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €				
PSIIIP1310	1,49	570	225	1305 x 635 x 1920	4 893				
PSIIIP1510	1,73	606	245	1505 x 635 x 1920	5 246				
PSIIIP1935	2,28	1190	285	1930 x 635 x 1920	7 087				

2 PORTES COULISSANTES

Réf.	Surface (m²)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PSIIIPC1310	1,49	570	225	1310 x 670 x 1920	5 470
PSIIIPC1510	1,73	606	245	1510 x 670 x 1920	5 881
PSIIIPC1935	2,28	1190	285	1935 x 670 x 1920	7 765

Couleur standard	Options couleurs

VITRINES MURALES

PORTES BATTANTES OU COULISSANTES

• 2 PORTES EN VERRE

- Gaz réfrigérant R290
- Réfrigération ventilée avec groupe logé
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Régulateur électronique facile à utiliser
- Éclairage LED dans la partie supérieure

- Décoration et intérieur en tôle peinte ou en acier inoxydable
- Joues latérales panoramiques avec double vitrage
- Profil porte prix transparent en PVC
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

GAZ R290 *3
TEMPÉRATURES POSITIVES
FROID VENTILÉ
GROUPE LOGÉ









2 PORTES BATTANTES

Réf.	Surface (m²)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PSIIIP1310N	1,49	570	225	1305 x 635 x 1920	4 893
PSIIIP1510N	1,73	606	245	1505 x 635 x 1920	5 246
PSIIIP1935N	2,28	1190	285	1930 x 635 x 1920	7 087

2 PORTES COULISSANTES

Réf.	Surface (m²)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PSIIIPC1310N	1,49	570	225	1310 x 670 x 1920	5 497
PSIIIPC1510N	1,73	606	245	1510 x 670 x 1920	5 902
PSIIIPC1935N	2,28	1190	285	1935 x 670 x 1920	7 859

TEMPÉRATURES POSITIVES

GAZ R290 *****号

FROID VENTILÉ *

MEUBLES MURAUX

• PRODUITS LAITIERS ET CHARCUTERIE

- FAIBLE ENCOMBREMENT
- RÉFRIGÉRATION VENTILÉE
- Gaz réfrigérant R290
- · Vitrines réfrigérées murales positives
- · Température +2°C/+4°C
- · Thermostat digital
- · Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

de nuit

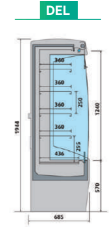
Dotation : 4 étagères (3 étagères profondeur 360 mm et 1 étagère profondeur 436 mm)



Options couleurs : délai de commande 4/5 semaines









Réf.	Surface (m²)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
DEL70	0,79	635	90	705 x 685 x 1944	3 754
DEL88	1,02	670	135	886 x 685 x 1944	3 833
DEL130	1,58	1080	190	1330 x 685 x 1934	5 070
DEL150	1,84	1210	210	1530 x 685 x 1944	5 869
DEL200	2,37	1490	290	1955 x 685 x 1944	6 462

20

Couleur standard	Options couleurs

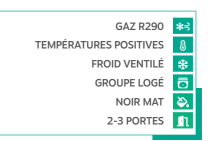


VITRINES MURALES

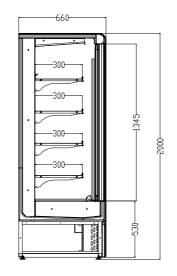
• 2 - 3 PORTES BATTANTES

- · Gaz réfrigérant R290
- Température -1°C/+5°C
- · Froid ventilé
- · 4 rayonnages
- Faces vitrées
- · Affichage numérique
- Éclairage LED
- Étagères continues
- Pieds réglables
- Capacité de charge maximale par étage : 95 kg
- · Surfaces résistantes à l'humidité
- · Portes à fermeture automatique
- · Grande ergonomie
- Thermostat numérique
- Évaporateur
- Évacuation automatique des eaux de condensats
- Valve d'expansion capillaire

- · Dégivrage automatique
- Portes avec double vitrage
- Conviennent pour tous les types de produits
- Qualité supérieure
- · Nettoyage facile
- 230 V Mono
- · Couleur : Noir mat
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité



BLC









NOIR 2 To+ REF. BLC1366

NOIR 4 1 T°+ RÉF. BLC2066

PORTES BATTANTES

Réf.	Portes	Volume (m³)	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BLC1066	2	0,44	700	1002 X 700 X 2000	3 558
BLC1366	2	0,59	769	1320 X 700 X 2000	4 237
BLC1566	2	0,69	903	1524 X 700 X 2000	4 887
BLC2066	3	0,89	958	1940 X 700 X 2000	5 330



VITRINES DE PRÉSENTATION POUR CRÈMES GLACÉES À POSER

- · Gaz réfrigérant R134a
- Température -18°C/-25°C
- Acier inoxydable
- Contrôleur de température numérique et affichage
- · Dégivrage automatique
- Système de refroidissement direct
- Interrupteur marche/arrêt

- Pieds réglables
- Couvercle en verre (pour RTD-67L et RTD-77L)
- Prévu pour 4 bacs de 5L ou mixés avec bacs 2,5L
- Ambiance de fonctionnement à 25°C et 60 % d'humidité

LIVRÉS SANS BACS GN









PRÉSENTOIRS NÉGATIFS

Réf.	Volume (litres)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTD-67L	67	140/162	30	805 × 666 × 356	1 440
RTD-77L	77	140/162	32	805 × 666 × 305	1 451
RTD-77L-2	77	140/162	28	805 × 666 × 358	1 463

VITRINES RÉFRIGÉRÉES À SUSHIS

• PORTES COULISSANTES • HAUTEUR 265 & 330 MM

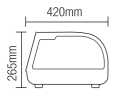
GAZ R134a #3
TEMPÉRATURES POSITIVES
HAUTEUR 265 & 330 MM

- Gaz réfrigérant R134a
- Température 0°C/12°C
- Éclairage LED
- · Affichage et contrôle numérique
- Verre incurvé avant
- · Portes coulissantes
- · Système de refroidissement direct
- · Dégivrage automatique

- Évaporateur supérieur avec bac de récupération des condensats
- Prévu pour bacs de 40 mm de profondeur
- Option (versions 330 mm):
 boîte lumineuse pour publicité

LIVRÉS SANS BACS GN



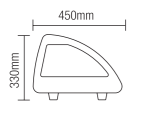






VITRINES POSITIVES - HAUTEUR 265 MM

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
RTS-42L	4 bacs GN 1/3	180	34,5	1177 × 420 × 265	1 185	
RTS-52L	5 bacs GN 1/3	180	38,5	1352 × 420 × 265	1 229	
RTS-62L	6 bacs GN 1/3	180	41,5	1529 × 420 × 265	1 258	
RTS-132L	5 bacs GN 1/2	180	45	1800 × 420 × 265	1 272	







VITRINES POSITIVES - HAUTEUR 330 MM

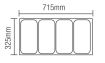
Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
RTS-43L	4 bacs GN 1/3	160	33	1131 × 450 × 330	1 086
RTS-63L	5 bacs GN 1/3	160	36	1307 × 450 × 330	1 116
RTS-83L	6 bacs GN 1/3	160	39	1483 × 450 × 330	1 176
RTS-103L	5 bacs GN 1/2	160	44	1754 × 450 × 330	1 200

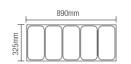
RTS-42L/RTS-43L

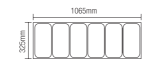
RTS-52L / RTS-63L

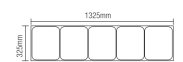
RTS-62L / RTS-83L

RTS-132L / RTS-103L









JNIVERS

UNIVERS RINES & COMPTOIR

JNIVERS L**AVERIE**

UNIVERS LAVERIE

LAVE VERRES & LAVE-VAISSELLE	128 à 129
LAVE-VAISSELLE À CAPOT	130 à 131
TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE	132

SOMMAIRE

LAVE VERRES & LAVE-VAISSELLE

- 128 LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE
- 129 LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE · POMPE DE VIDANGE INTÉGRÉE

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

- 130 LAVE-VAISSELLE À CAPOT · MONOPHASÉ · 230 V
- 131 LAVE-VAISSELLE À CAPOT TRIPHASÉ 400 V

TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE

132 TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE DE LAVE-VAISSELLE





LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE

• PANIERS CARRÉS 350 X 350 • 400 X 400 • 500 X 500

- · Lave verres et Lave-vaisselle en inox AISI 304
- Cuve inclinée avec supports paniers vissés
- · Bras de lavage et de rinçage inférieur en polypropylène
- · Doseur de produit de rinçage
- · Thermostat de cuve et de boiler
- 230 V Mono

- Avec ou sans adoucisseur
- Porte double parois
- Commandes mécaniques
- Triple filtration
- Thermostop, rinçage garanti à 85°C
- Partie supérieure de la cuve en pointe de diamant anti gouttes pour une hygiène parfaite de la vaisselle en fin de cycle



· Fond de cuve embouti et incliné pour une évacuation optimale en fin de travail



AISI 304 230 V 1,4 L/H RÉF. LVSH35

Livré avec 2 paniers plats + 1 support sous-tasses + 1 godet à couverts



AISI 304 230 V 1,8 L/H RÉF. LVSH40

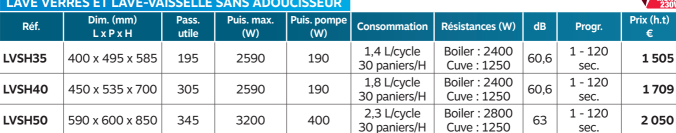
Livré avec 2 paniers plats + 1 support sous-tasses + 1 godet à couverts

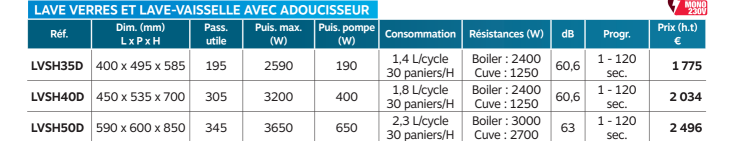


AISI 304 230 V 2,3 L/H RÉF. LVSH50

Livré avec 1 panier à assiettes + 1 panier plat + 1 godet à couverts

LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE SANS ADOUCISSEUR





OPTIONS

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
DDE	Kit doseur produit de lavage (non monté)	170

OPTIONS POMPES DE VIDANGE NON MONTÉES

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €	
DW999900086	Pour modèles 35/40/50	204	
DW999900081	Pour modèles 35D/40D/50D	204	



LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE

- PANIERS CARRÉS 350 X 350 400 X 400 500 X 500
- POMPE DE VIDANGE INTÉGRÉE
- Lave verres et lave-vaisselle en inox AISI 304
- Cuve inclinée avec supports paniers vissés
- Bras de lavage et de rinçage inférieur en polypropylène
- Doseur de produit de rinçage
- Thermostat de cuve et de boiler
- 230 V Mono

- Porte double parois
- Commandes mécaniques
- Triple filtration
- Thermostop, rinçage garanti à 85°C
- Partie supérieure de la cuve en pointe de diamant anti gouttes pour une hygiène parfaite de la vaisselle en fin de cycle



 Fond de cuve embouti et incliné pour une évacuation optimale en fin de travail





HAUTEUR ÉVACUATION D'EAU : 65 mm
HAUTEUR DE PORTE : 230 mm

Livré avec :

- 2 paniers plats
- + 1 support sous-tasses
- + 1 godet à couverts



AISI 304 230 V 1,8 L/H
RÉF. LVSH40+PS

HAUTEUR ÉVACUATION D'EAU : 65 mm

HAUTEUR DE PORTE : 355 mm

Livré avec :

- 2 paniers plats
- + 1 support sous-tasses
- + 1 godet à couverts



AISI 304 230 V 2,3 L/H RÉF. LVSH50+PS

HAUTEUR ÉVACUATION D'EAU : 95 mm

HAUTEUR DE PORTE : 390 mm

Livré avec :

- 1 panier à assiettes
- + 1 panier plat
- + 1 godet à couverts

LAVE VERRES ET LAVE-VAISSELLE SANS ADOUCISSEUR AVEC POMPE DE VIDANGE



Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Pass. utile	Puis. max. (W)	Puis. pompe (W)	Consommation	Résistances (W)	dB	Progr.	Prix (h.t) €
LVSH35+PS	400 x 495 x 585	195	2590	190	1,4 L/cycle 30 paniers/H	Boiler : 2400 Cuve : 1250	60,6	1 - 120 sec.	1709
LVSH40+PS	450 x 535 x 700	305	2590	190	1,8 L/cycle 30 paniers/H	Boiler : 2400 Cuve : 1250	60,6	1 - 120 sec.	1 914
LVSH50+PS	590 x 600 x 850	345	3200	400	2,3 L/cycle 30 paniers/H	Boiler : 2800 Cuve : 1250	63	1 - 120 sec.	2 254

OPTIONS

OI HONS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
DDE	Kit doseur produit de lavage (non monté)	170

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

• PANIERS CARRÉS 500 X 500 • MONOPHASÉ

- · Lave-vaisselle à capot pour panier 500 X 500 en inox AISI 304 avec ou sans adoucisseur
- Capot simple paroi
- · Bras de lavage et rinçage en polypropylène
- · Commandes mécaniques
- · Démarrage automatique à l'abaissement du capot
- · Préfiltre de cuve
- Triple filtration

- Thermostop, rinçage garanti à 85°C
- · Partie supérieure du capot en pointe de diamant anti gouttes pour une hygiène parfaite de la vaisselle en fin de cycle
- · Installation en ligne ou en angle
- · Filtres couvrant complètement la surface de la cuve



- · Thermostat de cuve et de boiler
- · Doseur de produit de rinçage

Livré avec 1 panier à assiettes + 1 panier plat + 1 godet à couverts







AISI 304 230 V 2,8 L/H RÉF. LVSH800D

LAVE-VAISSELLE SANS ADOUCISSEUR

	Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Pass. utile	Puis. max. (W)	Puis. pompe (W)	Consommation	Résistances (W)	dB	Progr.	Prix (h.t) €
	LVSH800	720 x 735 x 1445 Capot ouvert : 1880	410	6550	550	2,8 L/H 40 paniers/H	Boiler : 6000 Cuve : 2700	63,6	1 - 120 sec.	4 168

LAVE-VAISSELLE AVEC ADOUCISSEUR

	Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Pass. utile	Puis. max. (W)	Puis. pompe (W)	Consommation	Résistances (W)	dB	Progr.	Prix (h.t) €
	LVSH800D	720 x 735 x 1445 Capot ouvert : 1880	410	10120	1120	2,8 L/H 40 paniers/H	Boiler : 9000 Cuve : 2700	63,6	1 - 120 sec.	4 682

OPTIONS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
DDE	Kit doseur produit de lavage	170

OPTIONS		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
DW999900086	Pompes de vidange non montées	204



LAVE-VAISSELLE À CAPOT

• PANIERS CARRÉS 500 X 500

- LAVE-VAISSELLE À CAPOT **POUR PANIER 500 X 500 EN INOX AISI 304 AVEC OU SANS ADOUCISSEUR**
- Capot simple paroi
- Bras de lavage et rinçage en polypropylène (bras de lavage inox pour le modèle LVSH100D)
- Commandes mécaniques
- Démarrage automatique à l'abaissement du capot
- Triple filtration
- Préfiltre de cuve (en inox sur

modèle LVSH100D)

- Thermostop, rinçage garanti à 85°C
- Affichage des températures de lavage et rinçage (modèle LVSH100D)
- Partie supérieure du capot en pointe de diamant anti gouttes pour une hygiène parfaite de la vaisselle en fin de cycle
- · Installation en ligne ou en angle
- · Filtres couvrant complètement la surface de la cuve



- Thermostat de cuve et de boiler
- Doseur de produit de rinçage
- Tri 400 V

Livré avec 1 panier à assiettes + 1 panier plat + 1 godet à couverts







AISI 304 TRI 400 V 2.8L/H RÉF. LVSH100D

LAVE-VAISSELLE SANS ADOUCISSEUR									TR: 400V
Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Pass. utile	Puis. max. (W)	Puis. pompe (W)	Consommation	Résistances (W)	dB	Progr.	Prix (h.t) €
LVSH100	720 x 735 x 1445 Capot ouvert : 1880	410	6550	550	2,8 L/H - 40 paniers/H	Boiler : 6000 Cuve : 2700	63,6	1 - 120 sec.	3 759

LAVE-VAISSELLE AVEC ADOUCISSEUR

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Pass. utile	Puis. max. (W)	Puis. pompe (W)	Consommation	Résistances (W)	dB	Progr.	Prix (h.t) €
LVSH100D	720 x 735 x 1445 Capot ouvert : 1880	410	10120	1120	2,8 L/H - 40 paniers/H	Boiler : 9000 Cuve : 2700	63,6	1 - 120 sec.	4 271

OPTIONS

~		NS	٠.
•	-	 100	
_			

01 110110			01 110110
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €	Réf.
DDE	Kit doseur produit de lavage (non monté)	156	DW9999000

DW999900086	Pompes de vidange non montées		
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €	
OFTIONS			



TABLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE DE LAVE-VAISSELLE

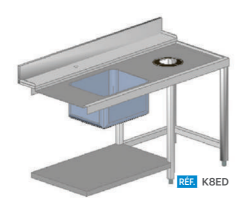




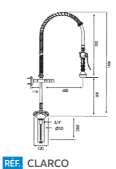


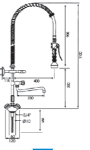












Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
K4/70B	Table de sortie gauche/droite de 700 mm	588
K4/120B	Table de sortie gauche/droite de 1200 mm	701
K5/SX	Plonge entrée gauche 1200 mm	1 501
K5/DX	Plonge entrée droite 1200 mm	1 501
K8ED	K8ED Plonge entrée droite 1500 mm + trou vide déchets	
K8EG	Plonge entrée gauche 1500 mm + trou vide déchets	2 090



S VENTILATI

JNIVERS

UNIVERS & COMPTOIL

UNIVERS L**averie**

UNIVERS CUISSONS

GAMME 650	136 à 139
GAMME 700	140 à 157
GAMME 900	158 à 171
FOURS PROFESSIONNELS	172 à 174
FOURS À PIZZAS	176 à 179

SOMMAIRE

FEUX VIFS, PLAQUES ET FRITEUSES

GAMME 650

- **136** PLAQUES RONDES
- 137 PLAQUES À SNACKER
- 138 FRITEUSES
- 139 GRILL AVEC PIERRES DE LAVE
- 139 SOUBASSEMENTS

GAMME 700

- 140 FOURNEAUX SUR PLACARD ET SUR FOUR
- 141 FRITEUSES SUR COFFRE
- 142 FEUX VIFS
- **142** PLAQUES RONDES
- 143 FOURNEAUX SUR FOUR GN 2/1
- 145 FOURNEAUX 6 FEUX GAZ OU 4 FEUX GAZ + PLAQUES COUP DE FEU SUR FOUR GAZ
- **146** PLAQUES INDUCTION
- 146 PLAQUES VITROCÉRAMIQUES
- 147 PLAQUES COUP DE FEU
- **147** WOK
- 148 PLAQUES À SNACKER
- **150** GRILL AVEC PIERRES DE LAVE
- 150 GRILLADE GAZ
- **151** FRITEUSES
- 152 RÉSERVE À FRITES
- **152** PLANS NEUTRES
- **153** SALAMANDRES

GAMME 700

- 153 CUISEURS À PÂTES
- 154 BAINS-MARIE
- 155 MARMITES
- 156 SAUTEUSES
- 157 SOUBASSEMENTS

GAMME 900

- 158 FEUX VIFS
- 158 PLAQUES CARRÉES ÉLECTRIQUES
- 159 FOURNEAUX SUR FOUR
- **161** WOK
- 161 PLAQUES COUP DE FEU
- 162 PLAQUES À INDUCTION
- 162 PLAQUES VITROCÉRAMIQUES
- 163 GRILL AVEC PIERRES DE LAVE
- 163 GRILLADE GAZ
- 164 PLAQUES À SNACKER
- 166 RÉSERVE À FRITES
- 166 PLANS NEUTRES
- 167 BAINS-MARIE
- 168 FRITEUSES SUR PLACARD
- 169 CUISEURS À PÂTES SUR PLACARD
- 170 SAUTEUSES
- **171** SOUBASSEMENTS

FOURS PROFESSIONNELS

- 172 FOURS À CONVECTION
 AVEC HUMIDIFICATEUR MANUEL
- 172 FOURS À CONVECTION CHAMBRE ÉMAILLÉE

- **173** FOURS MIXTES
- 174 FOURS À CONVECTION ÉLECTROMÉCANIQUES & PROGRAMMABLES • AVEC HUMIDIFICATEUR

FOURS À PIZZAS

- FOURS À PIZZAS
 POUR PIZZA Ø 250 ET 300 MM GAMME **AFI**
- 177 FOURS À PIZZAS POUR PIZZA Ø 330 MM
- 178 FOURS À PIZZAS POUR PIZZA Ø 340 MM
- 179 FOURS À PIZZAS ENTIÈREMENT RÉFRACTAIRES



PLAQUES ÉLECTRIQUES RONDES

• GAMME TOP 650

- DESSUS EMBOUTI
- Tout inox
- · Facilité d'entretien
- Pieds réglables
- Plaque chauffante ronde
- · Lampe témoin 3 positions de chauffe
- 230 V Mono pour JUS-TZ-2
- Tri 400 V pour JUS-TZ-4











INOX 4 🛠 9,2 KW RÉF. JUS-TZ-4





PLAQUES À SNACKER GAZ OU ÉLECTRIQUES

• GAMME TOP 650

- PLAQUE DE CUISSON EN INOX
- Tout inox
- Tiroir de récupération des graisses amovible
- Facilité d'entretien
- Pieds réglables

- Régulation thermostatique 120°C à 300°C
- 1 zone de chauffe pour JUS-TRG-40
- 2 zones de chauffe pour JUS-TRG-60









INOX 12 KW RÉF. JUS-TRG-60



	A 7
ш	$\mathbf{A}\mathbf{L}$

Réf.	Surface utile (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JUS-TRG-40	396 x 510 x 14	6	42	400 x 650 x 475	858
JUS-TRG-60	596 x 510 x 14	12	58	600 x 650 x 475	1 044

- PLAQUE DE CUISSON EN INOX
- Tout inox
- Tiroir de récupération des graisses amovible
- Facilité d'entretien
- Pieds réglables
- Régulation thermostatique 120°C à 300°C
- 1 zone de chauffe pour JUS-DGH-40
- 2 zones de chauffe pour JUS-DGH-60
- Tri 400 V

TOP 650	SÉRIE
PLAQUE ÉLECTRIQUE	8
INOX	۵,

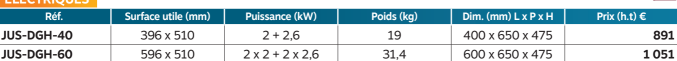
OUBASSEMENTS



INOX 4,6 KW RÉF. JUS-DGH-40



INOX 9,2 KW RÉF. JUS-DGH-60



FRITEUSES GAZ OU ÉLECTRIQUES

• GAMME TOP 650

- NETTOYAGE FACILE
- · Robinet de vidange
- Panier 200 x 310 x 140 mm
- Pieds réglables

- Thermostat de régulation
- · Thermostat de sécurité
- Température 50°C à 190°C
- · Allumage de la veilleuse par Piezo







6 KW RÉF. JUS-TRC-1



GAZ

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JUS-TRC-1	10	6	23	400 x 650 x 475	1 009
JUS-TRC-2	2 x 10	12	36	600 x 650 x 475	1 574

- NETTOYAGE FACILE
- · Robinet de vidange
- Panier 200 x 310 x 140 mm
- Pieds réglables

- · Thermostat de régulation
- Thermostat de sécurité
- Température 120°C à 190°C
- Tri 400 V









ELECTRIQUES					4001
Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JUS-TEF-1	12,5	8,5	20	400 x 650 x 475	1 079
JUS-TEF-2	2 x 12,5	17	35	600 x 650 x 475	1 814

GRILL AVEC PIERRES DE LAVE

- GAMME TOP 650
- TIROIR DE RÉCUPÉRATION DES GRAISSES
- Tout inox

- · Pieds réglables
- Veilleuse
- Thermocouple







INOX 🔕 14,4 KW RÉF. JUS-TRH-60



	Α	_	
ч	/Δ	\mathbf{v}	

Réf.	Surface utile (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JUS-TRH-40	380 x 500	7,2	45	400 x 650 x 475	871
JUS-TRH-60	580 x 500	14,4	67	600 x 650 x 475	1 068

SOUBASSEMENTS

GAMME TOP 650







Réf.	Pour appareil (mm)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JUS-400	400	13	400 x 512 x 555	434
JUS-600	600	16	600 x 512 x 555	480

ודסו	\cap	JC .	D C	רם	ΓES

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
PJUS4	Porte pour JUS-400	50
PJUS6	Porte pour JUS-600	99



FOURNEAUX SUR PLACARD ET SUR FOUR **GAZ OU ÉLECTRIQUES**

- **GAMME 700**
- CUVETTES AMOVIBLES POUR **NETTOYAGE FACILE**
- Tout inox
- Brûleurs avec veilleuse
- · Allumage Piezo du four
- Température du four 120°C/ 300°C
- Four statique
- · Repose casserole en fonte
- · Pieds réglables
- Grille de four 579.5 x 540 mm
- · Série RA sur armoire
- · Série RQ sur four

GAMME 700 FOURNEAU GAZ 4-6 BRÛLEURS FOUR GAZ FOUR STATIQUE

INOX INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI

GAMME 700

FOURNEAU ÉLECTRIQUE

FOUR ÉLECTRIQUE FOUR STATIQUE

4 PLAQUES

INOX







FOURNEAUX GAZ

FOURNEAUX GAZ								
Réf.		Puissance brûleurs	Puissance four (kW)	Poids (kg)	Dimensions four (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
JUS-	RA-4	2 x 3,5 + 2 x 4,5 kW	-	107	-	700 x 700 x 850	2 100	
JUS-	RQ-4	2 x 3,5 + 2 x 4,5 kW	5,8	107	670 x 540 x 275	700 x 700 x 850	2 425	
JUS-	RA-6	3 x 3,5 + 3 x 4,5 kW	-	155	-	1050 x 700 x 850	2 756	
JUS-	-RQ-6	3 x 3,5 + 3 x 4,5 kW	5,8	155	670 x 540 x 275	1050 x 700 x 850	3 231	

COMMUTATEUR 7 POSITIONS

INOX 🔕 16 KW RÉF. JUS-RA-4

- Tout inox
- 4 plaques rondes
- Tri 400 V
- · Lampe témoin de chauffe
- Four statique
- Grille de four 579,5 x 540 mm
- · Série TE sur placard
- Série TT sur four



INOX 🖇 14 KW RÉF. JZH-TT-4

INOX 4 9,2 KW RÉF. JZH-TE-4

FOURNEAUX ELE	CTRIQUES				
Réf.	Puissance plaque	Puissance four (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JZH-TE-4	2 x 2 + 2 x 2,6 kW	-	55	700 x 700 x 850	1 595
JZH-TT-4	2 x 2 + 2 x 2,6 kW	4,8	75	700 x 700 x 850	2 370

APi collin-lucy

FRITEUSES SUR COFFRE GAZ OU ÉLECTRIQUES

• **GAMME 700**

• RÉGULATION THERMOSTATIQUE (120 À 200 C°)

- Tout inox
- · Lampe témoin de chauffe
- · Thermostat de sécurité
- 3 résistances par cuve

- Zone froide
- Pieds réglables
- Tri 400 V

Livrées avec 1 panier par cuve (325 x 230 x 140 mm)









INOX 🔥 24 KW RÉF. JZH-TC-2



ÉLECTRIOUES

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JZH-TC-1	1 x 20	12	53	360 x 700 x 850	1 058
JZH-TC-2	2 x 20	24	107	700 x 700 x 850	1 595

- 3 BRÛLEURS PAR CUVE
- RÉGULATION THERMOSTATIQUE (120°C À 200°C)
- Tout inox
- · Thermostat de sécurité
- Thermocouple

- Allumage Piezo
- · Zone froide
- Pieds réglables

Livrées avec 1 panier par cuve (325 x 230 x 140 mm)

SÉRIE	GAMME 700
③	FRITEUSE GAZ
	20 LITRES PAR CUVE
۵,	INOX
(c)	INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ

DE VILLE FOURNI



INOX 🔕 15,5 KW RÉF. JZH-RC-1



INOX 🔕 31 KW RÉF. JZH-RC-2



SAZ

- · · · -					
Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
JZH-RC-1	1 x 20	15,5	53	360 x 700 x 850	1 433
17H-RC-2	2 x 20	31	107	700 x 700 x 850	2.063

FEUX VIFS

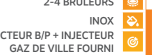
• **GAMME 700**

- 2 ou 4 brûleurs disponibles
- Brûleurs équipés de veilleuse et de sécurité par thermocouple
- · Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- · Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- · Brûleurs en fonte spécialement conçus pour améliorer la puissance et l'efficacité de la combustion



2-4 BRÛLEURS

INJECTEUR B/P + INJECTEUR









INOX 2 15 KW RÉF. F2AP7G40



GAZ

Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F2AP7G40	15	400 x 700 x 280	1 052
F4AP7G80	30	800 x 700 x 280	1776

PLAQUES ÉLECTRIQUES RONDES

• GAMME 700

- Dessus renforcé de 1.5 mm monobloc
- · Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Plaques électriques hermétiquement scellées sur le dessus monobloc facilitant l'entretien et le nettoyage pour une meilleure hygiène
- · Plaques électriques équipées de thermostat de sécurité pour éviter toute surchauffe
- Chaque résistance électrique est contrôlée par un commutateur 6 positions permettant une régulation de la température de 90°C à 450°C offrant une large plage d'utilisation

GAMME 700	SÉRIE
RÉCHAUD ÉLECTRIQUE	8
2-4 PLAQUES	X
INOX	۵.
INOX	۵.







INOX 4 3 10,4 KW RÉF. F4AP7E80

ELLCTRIQUES				
Réf.	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F2AP7E40	5,2	Tri 400 V	400 x 700 x 280	702
F4AP7E80	10,4	Tri 400 V	800 x 700 x 280	1 141

FOURNEAUX GAZ SUR FOUR GN 2/1 GAZ OU ÉLECTRIQUES

- **GAMME 700**
- 4 BRÛLEURS disponibles sur four statique au gaz ou électrique
- Brûleurs équipés de veilleuse et de sécurité par thermocouple
- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Brûleurs en fonte spécialement conçus pour améliorer la puissance et l'efficacité de la combustion
- FOUR STATIQUE GN 2/1 AVEC RÉGULATION PAR THERMOSTAT DE 100°C À 300°C
- Four conçu en acier inoxydable équipé de glissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement

- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sure, isolée
- Brûleurs du four micro-perforés en acier inoxydable permettant une montée en température rapide de la chambre
- Le design de la porte du four et de la chambre du four minimise la perte d'énergie et évite un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau. L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire
- Four gaz : allumage Piezo



DE VILLE FOURNI



INUX 49 37 KW





FOURNEAUX GAZ SUR FOUR GAZ

Réf.	Puissance four (kW)	Puissance des brûleurs (kW)	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F4G7FG80LP	7	2 x 6 + 2 x 7,5	34	800 x 700 x 850	3 315
F4G7FG80LS	7	4 x 7,5	37	800 x 700 x 850	3 324

FOURNEAUX GAZ SUR FOUR ÉLECTRIQUE

Réf.	Puissance four (kW)	Tension et voltage	Puissance des brûleurs (kW)	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F4G7FE80LP	6	Tri 400 V	2 x 6 + 2 x 7,5	33	800 x 700 x 850	3 228
F4G7FE80LS	6	Tri 400 V	4 x 7,5	36	800 x 700 x 850	3 236



FOURNEAU ÉLECTRIQUE SUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1

• **GAMME 700**

- PLAQUES ÉLECTRIQUES équipées de thermostat de sécurité pour éviter toute surchauffe
- Chaque résistance électrique est contrôlée par un commutateur 6 positions permettant une régulation de la température de 90°C à 450°C offrant une large plage d'utilisation
- Plaques électriques hermétiquement scellées sur le dessus monobloc facilitant l'entretien et le nettoyage pour une meilleure hygiène
- Dessus renforcé de 1,5 mm monobloc
- Découpage au laser
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage

- FOUR STATIQUE GN 2/1 AVEC RÉGULATION THERMOSTATIQUE DE 50°C À 300°C
- Régulation indépendante de la résistance supérieure et inférieure du four
- Commutateur trois positions pour le fonctionnement du four
- Four conçu en acier inoxydable équipé de glissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement
- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sure, isolée



 Le design de la porte du four et de la chambre du four minimise la perte d'énergie et évite un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau. L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire



INOX 4 🔏 16,4 KW RÉF. F4E7FE80

FOURNEAU ÉLÉCTRIQUE SUR FOUR ÉLECTRIQUE





FOURNEAUX 6 FEUX GAZ OU 4 FEUX GAZ + PLAQUES COUP DE FEU SUR FOUR GAZ

- GAMME 700
- 4 OU 6 BRÛLEURS disponibles sur four statique au gaz
- Brûleurs équipés de veilleuse et de sécurité par thermocouple
- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Brûleurs en fonte spécialement conçus pour améliorer la puissance et l'efficacité de la combustion
- FOUR STATIQUE AVEC RÉGULATION PAR THERMOSTAT DE 100°C À 300°C
- Four conçu en acier inoxydable équipé de glissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement

- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sure, isolée
- Brûleurs du four micro-perforés en acier inoxydable permettant une montée en température rapide de la chambre
- Le design de la porte du four et de la chambre du four minimise la perte d'énergie et évite un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau. L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire
- Allumage Piezo

GAMME 700

FOURNEAU GAZ

4-6 BRÛLEURS

FOUR ET PLAQUE GAZ

FOUR STATIQUE

NOV

INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ
DE VILLE FOURNI



 PLAQUE COUP DE FEU: Plaque de cuisson de 22 mm d'épaisseur en fonte permettant de conserver et de restituerun maximum de chaleur

- La conception de la plaque de cuisson permet d'obtenir des températures différenciées en fonction des zones de cuisson
- De 200°C aux extrémités jusqu'à atteindre graduellement une température de 500°C au centre de la plaque
- Brûleur central en fonte optimisé pour une meilleure combustion équipé d'un allumage Piezo, d'une veilleuse et d'une sécurité par thermocouple









FOURNEAU 6 FEUX GAZ SUR FOUR GAZ

Réf.	Puissance four (kW)	Puissance des brûleurs (kW)	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F6G7FE120LP	7	3 x 6 + 3 x 7,5	47,5	1200 x 700 x 849	4 516





FOURNEAU 4 FEUX GAZ + PLAQUE COUP DE FEU SUR FOUR GAZ

Réf.		Puissance plaque coup de feu (kW)		Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F4G7FG120+PCF	7	6	4 x 6	37	1200 x 700 x 849	5 106

PLAQUES INDUCTION GAMME 700

- Surface de cuisson vitrocéramique avec un ou deux fovers à induction indépendants d'une puissance de 3,5 kW chacun
- La chaleur est transmise de façon homogène et quasiment sans perte à toute la surface du contenant en contact avec la plaque de cuisson
- Chaque foyer est doté d'un thermostat de sécurité pour éviter les dégâts que pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil
- La surface vitrocéramique de l'appareil permet un nettoyage plus rapide et plus facile gage d'une meilleure hygiène
- Le rapport coût/efficacité très avantageux de l'induction permet d'obtenir une baisse de

la consommation électrique dans la cuisine en conservant une excellente qualité de cuisson

- La chaleur générée par le champ magnétique ne se transmet que si un récipient adéquat se trouve en contact avec la plaque de cuisson. Il en résulte une excellente transmission de l'énergie avec un minimum de perte contrairement aux autres modes de cuisson conventionnels (90% de l'énergie générée est transmise au contenant avec ce système)
- Double avantage: La consommation électrique baisse et le dégagement de chaleur dans la cuisine est beaucoup moins important
- Diamètre du foyer : 120 260 mm













INDUCTION

Réf.	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PVI7AP40	3,5	230 V Mono	400 x 700 x 280	1 243
PVI7AP80	7	230 V Mono	800 x 700 x 280	2 284

PLAQUES VITROCÉRAMIQUES

• **GAMME 700**

- · Surface de cuisson vitrocéramique d'une épaisseur de 6 mm avec deux ou quatre foyers à infrarouges indépendants
- Foyer circulaire de 210 et 300 mm de diamètre permettant une transmission homogène de la chaleur sur toute la surface de cuisson du récipient
- La surface de cuisson vitrocéramique est hermétiquement jointe avec le dessus de l'appareil empêchant ainsi toute infiltration à l'intérieur de l'appareil
- · Chaque foyer est doté d'un témoin lumineux de chaleur résiduelle gage de sécurité

- La surface vitrocéramique de l'appareil permet un nettoyage plus rapide et plus facile pour une hygiène optimale
- Avec le système infrarouge, la chaleur est transmise instantanément au récipient réduisant ainsi les pertes et le dégagement de chaleur dans la cuisine







INOX 4 💸 8,4 KW RÉF. PVINF7AP80

VITROCÉRAMIQUE



PLAQUES COUP DE FEU GAZ



- Plaque de cuisson de 22 mm d'épaisseur en fonte permettant de conserver et de restituer un maximum de chaleur
- La conception de la plaque de cuisson permet d'obtenir des températures différenciées en fonction des zones de cuisson
- De 200°C aux extrémités jusqu'à atteindre graduellement une température de 500°C au centre de la plaque
- Brûleur central en fonte optimisé pour une meilleure combustion équipé d'un allumage Piezo, d'une veilleuse et d'une sécurité par thermocouple



- La plaque de cuisson est constituée de quatre éléments indépendants et démontables pour faciliter l'entretien et la maintenance du fourneau
- La chambre de combustion de la plaque de cuisson est entièrement isolée pour éviter déperdition et transmission de chaleur
- La plaque de cuisson est isolée de son support et du dessus de l'appareil par des patins en fibre de céramique évitant à la chaleur de la plaque de se propager à l'ensemble de l'appareil PCF7G80C et permettant de diminuer le risque de brûlure









\sim	A	7	
4	Α	~	

Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PCF7G80C	10	800 x 700 x 280	2 592

WOK GAZ

• **GAMME 700**

- Brûleurs équipés de veilleuse et de thermocouple pour une sécurité accrue
- Brûleur haut rendement en fonte fournissant une large plage de fonctionnement
- · Large tiroir de récupération du jus
- de cuisson en façade facilement accessible
- Support en fonte renforcé avec finition céramique pour une meilleure résistance
- Démontable pour faciliter l'entretien et l'hygiène de l'appareil







INOX 14 KW RÉF. WOK7G40



INOX 28 KW RÉF. WOK7G80



GAZ

Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
WOK7G40	14	400 x 700 x 280	844
WOK7G80	28	800 x 700 x 280	1 486

PLAQUES À SNACKER GAZ

PLAQUES SIMPLES & DOUBLES

- **GAMME 700**
- Brûleurs en acier inoxydable avec contrôle thermostatique de 100°C à 300°C spécialement étudiés pour fournir une chaleur homogène et une meilleure combustion
- Allumage Piezo
- Brûleurs équipés de thermocouple gage de sécurité
- · Finition de plaque chromée en option pour un meilleur confort d'utilisation
- Plaque plus résistante et performance de cuisson améliorée
- Plaque de cuisson en finition satinée ou chromée
- Tiroir de récupération du jus de cuisson d'une capacité de 1,5 litre
- · Pare-éclaboussure amovible et lavable en lave-vaisselle
- La conception des grills permet une restitution homogène de la chaleur sur toute la surface de cuisson

GAMME 700

GRILL GAZ

PLAQUE ACIER CARBONE OU CHROME

INJECTEUR B/P

+ INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI

- · Les grills génèrent des performances importantes pour un excellent rendement
- · Plusieurs modèles de plaque de cuisson sont disponibles: lisse, nervurée ou semi-lisse et semi-nervurée







INOX 7 KW RÉF. GR7G40

INOX 14 KW RÉF. GR7G801/2NC



PLAQUES SIMPLES · LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7G40	Acier carbone	7	400 x 700 x 280	1 385
GR7G40C	Chrome	7	400 x 700 x 280	1 651

PLAQUES SIMPLES · NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7G40N	Acier carbone	7	400 x 700 x 280	1 461
GR7G40NC	Chrome	7	400 x 700 x 280	1 733

PLAQUES DOUBLES · LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GG7G80	Acier carbone	14	800 x 700 x 280	2 249
GR7G80C	Chrome	14	800 x 700 x 280	2 785

PLAQUES DOUBLES • SEMI-LISSES ET SEMI-NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7G801/2N	Acier carbone	14	800 x 700 x 280	2 312
GR7G801/2NC	Chrome	14	800 x 700 x 280	2 851

PLAQUES DOUBLES · NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7G80N	Acier carbone	14	800 x 700 x 280	2 423
GR7G80NC	Chrome	14	800 x 700 x 280	2 967

PLAQUES À SNACKER ÉLECTRIQUES

PLAQUES SIMPLES & DOUBLES

• **GAMME 700**

- · La conception des grills permet une restitution homogène de la chaleur sur toute la surface de cuisson
- Les grills génèrent des performances importantes pour un excellent rendement
- Chaque zone de cuisson est contrôlée indépendamment par thermostat
- · Plaque de cuisson en finition satinée ou chromée

- Tiroir de récupération du jus de cuisson d'une capacité de 1,5 litre
- · Pare-éclaboussure amovible et lavable en lave-vaisselle
- Résistances spécialement étudiées et adaptées pour transmettre rapidement le maximum de chaleur vers la surface de cuisson
- Température de cuisson contrôlable de 50°C à 300°C par thermostat
- Plusieurs modèles de plaque de

GAMME 700

GRILL ÉLECTRIQUE



cuisson sont disponibles: lisse, nervurée ou semi-lisse et semi-nervurée

- Finition de plaque chromée en option pour un meilleur confort d'utilisation
- · Plaque plus résistante et performance de cuisson améliorée











PLAOUES SIMPLES · LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7E40	Acier carbone	4,5	Tri 400 V	400 x 700 x 280	1 200
GR7E40C	Chrome	4,5	Tri 400 V	400 x 700 x 280	1 422

PLAQUES SIMPLES • NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7E40N	Acier carbone	4,5	Tri 400 V	400 x 700 x 280	1 289
GR7E40NC	Chrome	4,5	Tri 400 V	400 x 700 x 280	1 495

PLAQUES DOUBLES · LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GE7E80	Acier carbone	9	Tri 400 V	800 x 700 x 280	1 933
GR7E80C	Chrome	9	Tri 400 V	800 x 700 x 280	2 340

PLAQUES DOUBLES • SEMI-LISSES ET SEMI-NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7E801/2N	Acier carbone	9	Tri 400 V	800 x 700 x 280	1 996
GR7E801/2NC	Chrome	9	Tri 400 V	800 x 700 x 280	2 405

PLAQUES DOUBLES • NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR7E80N	Acier carbone	9	Tri 400 V	800 x 700 x 280	2 106
GR7E80NC	Chrome	9	Tri 400 V	800 x 700 x 280	2 521

GRILL AVEC PIERRES DE LAVE

• **GAMME 700**

- 2 ou 4 brûleurs en acier inoxydable micro perforés à haut rendement pour assurer une montée en température rapide et homogène
- Le dessin en « V » de la grille de cuisson permet un drainage efficace du jus de cuisson et des graisses jusqu'au tiroir de récupération amovible
- La grille en «V» est ajustable en hauteur pour un meilleur contrôle de la cuisson. Elle est facilement

démontable et nettoyable au lavevaisselle

- Sur les modèles doubles (largeur 800 mm) les deux zones de cuisson sont indépendantes afin de limiter les déperditions d'énergie
- Allumage Piezo
- Chaque brûleur est équipé d'un thermocouple
- Tiroir de récupération du jus de cuisson situé en façade pour être facilement accessible

GAMME 700 INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI













Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GPL7PG40	7	400 x 700 x 280	1 408
GPL7PG80	14	800 x 700 x 280	2 273

GRILLADE GAZ

• **GAMME 700**

- · Brûleurs contrôlés individuellement pour une cuisson, plus précise
- Grille de cuisson en fonte démontable pour un nettoyage plus facile
- La grille de cuisson en fonte spécialement conçue et développée pour cet appareil est ajustable en hauteur et réversible
- Les deux faces peuvent s'adapter à de nombreuses variétés de grillades et de menus ce qui offre une large plage d'utilisation aux cuisiniers
- · Pare-éclaboussure amovible et lavable en lave-vaisselle



- · Large tiroir de récupération du jus de cuisson situé en façade pour être facilement accessible
- Déflecteur de flamme et protège brûleur en fonte évitant à la flamme d'être en contact direct avec les aliments et le jus de cuisson
- Le dessin de la grille et des protèges brûleurs permet à la graisse d'être rapidement drainée et brûlée sans iamais être en contact avec la flamme
- Ce concept permet une cuisson plus saine et un entretien de l'appareil plus facile en simplifiant considérablement son nettoyage





RÉF. CG7PG80



GAZ

Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CG7PG80	20	800 x 700 x 280	3 299

FRITEUSES GAZ OU ÉLECTRIQUES

• **GAMME 700**

- Construction inox
- Cuve emboutie en inox 304 AISI d'une seule pièce sans soudure pour un nettoyage plus facile et une meilleure hygiène
- · Cuve d'une capacité de 12 litres
- · Cuve emboutie avec zone froide
- La cuve et la partie supérieure de l'appareil forment un dessus monobloc grâce à un assemblage robotisé sans soudure
- Régulation thermostatique pour une température de fonctionnement maximale de 190°C
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Les friteuses gaz sont équipées de brûleurs en acier inoxydable assurant une combustion optimale
- Allumage Piezo pour la sécurité et la simplicité d'utilisation

- Le repositionnement des résistances sur les modèles électrique permet une montée et un contrôle de la température plus rapide et plus efficace car l'ensemble du bloc de résistances est immergé dans l'huile
- Le système de rotation de ce bloc de résistances permet d'accéder sans contraintes au fond de la cuve et facilite l'entretien et le nettoyage de l'appareil
- Résistances blindées avec puissance et intensité de chauffe spécialement étudiées pour conserver une qualité d'huile optimale tout au long de la cuisson
- Un panier par cuve de 12 litres
- Robinet de vidange avec valve de sécurité situé sur le devant de l'appareil pour faciliter la récupération de l'huile usagée





FRITEUSE GAZ/ÉLECTRIQUE

12 LITRES PAR CUVE

iox 🔌

MODÈLE GAZ : INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI











INOX 🕹 22 KW RÉF. FAP7E80



GAZ

Réf.	Volume (litres)	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FAP7G40	12	110 - 190°C	10	400 x 700 x 280	1 617
FAP7G80	12 + 12	110 - 190°C	20	800 x 700 x 280	2 892

Réf.	Volume (litres)	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FAP7E40	12	60 - 190°C	11	Tri 400 V	400 x 700 x 280	1 516
FAP7E80	12 + 12	60 - 190°C	22	Tri 400 V	800 x 700 x 280	2 759



RÉSERVE À FRITES

• **GAMME 700**

- Juxtaposé à la friteuse, le poste de salage permet d'égoutter vos portions de frites pour en retirer l'excès d'huile de friture, de les saler et de les maintenir à la bonne température avant de les servir
- L'élément chauffant situé à l'arrière de l'appareil allonge la durée de conservation avant service de vos portions de frites
- Le fond incurvé facilement démontable à été spécialement conçu pour faciliter la récupération des frites et l'évacuation de l'huile de friture





ÉLECTRIQUES



Réf.	Tension et voltage	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PSP7E40	230 V Mono	1	400 x 700 x 280	606

PLANS NEUTRES

• **GAMME 700**

- Construction en acier inoxydable pour une hygiène optimale avec un dessus renforcé pour plus de robustesse
- Complément indispensable des fourneaux, les plans neutres s'adaptent parfaitement aux autres appareils de la série 700
- Conception et construction étudiées pour résister aux charges lourdes et aux activités intenses des cuisines professionnelles







Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PN7P40	400 x 700 x 280	314
PN7P80	800 x 700 x 280	451

SALAMANDRE ÉLECTRIQUE

• **GAMME 700**

- Construction tout inox
- Appareil prévu pour gratiner, griller, cuire et maintenir en température par chauffage électrique provenant de résistances blindées situées sur le plafond mobile
- Plafond réglable en hauteur avec suspension extra souple et poignée isolante
- Deux zones de température séparées reglable par deux thermostats
- Grille support en acier inoxydable
- Bac amovible permettant un nettoyage rapide et efficace

Possibilité de fixation murale

Appareil livré sur piètement inox





INOX 3,2 KW RÉF. SAL200OS

MONO 230V

ÉLECTRIQUES

Réf.	Puissance (kW)	Tension et voltage	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SAL200OS	3,2	230 V Mono	52	600 x 580 x 580	1 210

CUISEURS À PÂTES ÉLECTRIQUES

• **GAMME 700**

- Cuve emboutie d'une seule pièce d'acier inoxydable sans soudure pour un nettoyage plus facile, une meilleure hygiène et une durée de vie accrue
- La cuve et la partie supérieure de l'appareil forment un dessus monobloc grâce à un assemblage spécifique
- Plage avant d'égouttage
- Cuve de 20 litres pour un rendement maximum
- Fonctionnement automatisé pour conserver la meilleure qualité d'eau de cuisson possible
- Appareil équipé de robinets eau chaude/eau froide pour le remplissage rapide et direct des cuves

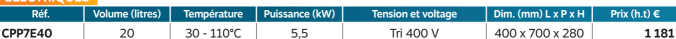
- Robinet de vidange avec valve de sécurité pour vider rapidement et sans danger chaque cuve de l'appareil
- Résistances blindées assurant une montée en température rapide



CUISEUR À PÂTES ÉLECTRIQUE

20 LITRES PAR CUVE
INOX

LIVRÉ AVEC : 2 PANIERS 130 X 130 X 200 H + 1 PANIER 80 X 280 X 200 H





BAINS-MARIE GAZ OU ÉLECTRIQUES

• **GAMME 700**

- La cuve emboutie et la partie supérieure de l'appareil forment un dessus monobloc
- Remplissage manuel de la cuve
- Robinet de vidange avec sécurité en façade
- Sur les modèles électriques, les résistances en silicones ultra plates non apparentes sont situées sous la cuve emboutie pour faciliter le nettoyage de l'appareil
- La température de l'eau peut-être ajustée par thermostat jusqu'à 90°C
- Un thermostat de sécurité permet d'éviter tout problème lié à une surchauffe de l'appareil

- Les modèles gaz sont équipés de brûleurs en acier inoxydable situés sous la cuve garantissant une rapide montée en température de l'eau
- Les modèles simples (400 mm de largeur) peuvent accueillir un bac GN 1/1
- Les modèles doubles (800 mm de largeur) avec leur barre centrale de renfort sont conçus pour deux bacs GN 1/1
- Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Bacs gastronormes vendus séparément



BAIN-MARIE GAZ/ÉLECTRIQUE

BAC GN 1/1

NOX 💍

MODÈLE GAZ : INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI











GAZ			· VI(,
Réf.	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BMP7G40	2	400 x 700 x 280	869
BMP7G80	4	800 x 700 x 280	1 034

ELECTRIQUES					
Réf.	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BMP7E40	30 - 90°C	1	230 V Mono	400 x 700 x 280	752
ВМР7Е80	30 - 90°C	2	230 V Mono	800 x 700 x 280	1 034

MARMITES GAZ OU ÉLECTRIQUES

• **GAMME 700**

- Les marmites de la série 700 avec leurs cuves embouties circulaires offrent aux cuisiniers un large choix de préparation
- · Cuve emboutie d'une seule pièce permettant un nettoyage plus aisé et une longévité accrue
- · Le couvercle doublé garantit une meilleure isolation qui permet une cuisson plus rapide et fait baisser la consommation d'énergie en conservant un excellent rendement
- Le système de contrepoids facilite l'ouverture et la fermeture du couvercle
- Le système de chauffe indirecte génère de la vapeur à 110°C circulant uniformément dans la double paroi de la cuve. Cette vapeur va permettre d'obtenir une température de cuisson homogène sur l'ensemble de la cuve, de la base aux côtés de cette dernière
- Les modèles gaz sont pourvus de brûleurs micro-perforés en acier inoxydable modifiés pour améliorer leur robustesse et leur longévité
- Ils sont équipés de thermocouple
- · Robinet de vidange avec poignée athermique
- Manomètre permettant un contrôle instantané de la pression dans la double paroi de la cuve (modèle à chauffe indirecte) avec soupape de contrôle pour l'évacuation de la vapeur
- · Les témoins lumineux en façade permettent à l'utilisateur de contrôler à tout moment le fonctionnement de l'appareil
- · Son utilisation est simplifiée à l'aide du système d'allumage Piezo sur les modèles gaz

- Chaque marmite est équipée d'un robinet eau chaude/eau froide avec manette de commande en façade pour le remplissage de la cuve via un mitigeur chromé implanté sur le dessus de l'appareil
- · Le remplissage et la mise à niveau en eau de la double paroi se font par simple pression sur un bouton de commande situé en facade
- Un thermostat de sécurité permet de protéger l'appareil et d'éviter les surchauffes liées à un niveau d'eau insuffisant dans la double paroi
- · Les résistances blindées des modèles électriques sont situées en partie basse





MARMITE GAZ/ÉLECTRIQUE



INOX

MODÈLE GAZ: INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI







INOX 4 9 KW RÉF. MA7E60I

GAZ

Réf.	Туре	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
MA7G60I	Indirect	60	11	230 V Mono	800 x 700 x 850	5 077
MA7G60D	Direct	60	11	230 V Mono	800 x 700 x 850	4 265

ELECTRIQUE	.5					
Réf.	Туре	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
MA7E60I	Indirect	60	9	Tri 400 V	800 x 700 x 850	4 604



SAUTEUSES GAZ OU ÉLECTRIQUES

• **GAMME 700**

- Fond de cuve de 8 mm d'épaisseur en acier inoxydable ultrarésistant
- Modèles gaz équipés de brûleurs haute performance en acier inoxydable avec thermocouple
- Sur les modèles électriques les résistances blindées placées sous la cuve dispensent une chaleur homogène sur l'ensemble de la surface de cuisson
- Panneau de commande en façade simple et intuitif regroupant toutes les informations nécessaires au fonctionnement de l'appareil
- Extinction automatique des brûleurs gaz ou des résistances électriques lorsque la cuve est relevée
- Ré-allumage automatique de ces éléments lorsque la cuve est remise en position normale de fonctionnement (mode cuisson)

- Régulation thermostatique de la température de 50°C à 300°C sur les modèles électriques et de 120°C à 300°C sur les modèles gaz
- Thermostat de sécurité sur tous les modèles
- Meilleure maîtrise des dépenses de gaz ou d'électricité grâce au régulateur permettant une gestion active de la consommation tout en générant un excellent rendement énergétique
- Isolation permettant une moindre dissipation de la chaleur et de l'énergie
- Relevage de cuve manuel, électrique en option
- Cuve sans soudure apparente afin de faciliter le nettoyage

GAMME 700

SÉRI

SAUTEUSE GAZ/ÉLECTRIQUE

50 LITRES

INOX

MODÈLE GAZ : INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI



- Les sauteuses sont équipées d'un robinet eau chaude/eau froide permettant de remplir la cuve directement par un mitigeur chromé situé sur le dessus de l'appareil
- Couvercle doublé pour une meilleure isolation de la cuve
- Cuisson plus rapide et plus économique
- Système avec contrepoids facilitant l'ouverture et la fermeture du couvercle





	Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. int. cuve (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
_	SA7G50	50	13	230 V Mono	673 x 384 x 184	800 x 700 x 850	4 820



ELECTRIQUES							
	Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. cuve (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
	SA7E50	50	7,5	Tri 400 V	673 x 384 x 184	800 x 700 x 850	4 295

SOUBASSEMENTS

• **GAMME 700**

- Les soubassements sont prévus pour s'adapter parfaitement à tous les appareils de la gamme 700
- Prévus pour supporter des charges importantes, les larges bases des soubassements sont conçues pour stocker et ranger les accessoires, les équipements ou les ingrédients
- Portes doublées avec poignées ergonomiques et fermetures magnétiques
- Les soubassements sont disponibles avec ou sans portes
- Les portes peuvent être commandées ultérieurement. Elles sont prévues pour s'adapter à tous les modèles de soubassement avec un montage simple







AVEC PORTE

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
S7P40	400 x 630 x 570	400
S7P80	800 x 630 x 570	620





SANS PORTE

SANSTONIE							
Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €					
S7SP40	400 x 580 x 570	255					
S7SP80	800 x 580 x 570	328					

FEUX VIFS

• **GAMME 900**

- 2, 4 ou 6 brûleurs disponibles
- Brûleurs équipés de veilleuse et de sécurité par thermocouple
- · Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Brûleurs en laiton spécialement concus pour améliorer la puissance et l'efficacité de la combustion
- · Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Finition céramique noire sur toutes les grilles support en fonte pour une résistance et une longévité accrue. Ce procédé permet également un nettoyage des grilles au lave-vaisselle pour une propreté et une hygiène optimale



RÉCHAUD GAZ

2-4-6 BRÛLEURS

INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI













GAZ

Réf.	Puissance des brûleurs (kW)	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F2AP9G40	6 + 10	16	400 x 900 x 280	1 255
F4AP9G80	2 x 6 + 2 x 10	32	800 x 900 x 280	2 220
F6AP9G120	3 x 6 + 3 x 10	48	1200 x 900 x 280	3 071

PLAQUES CARRÉES ÉLECTRIQUES

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Découpage au laser
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- · Plaques électriques en fonte hermétiquement scellées sur le dessus monobloc facilitant l'entretien et le nettoyage pour une meilleure hygiène
- Plaques électriques équipées de thermostat de sécurité pour éviter toute surchauffe

Chaque résistance électrique est contrôlée par un commutateur 6 positions permettant une régulation de la température de 90°C à 450°C offrant une large plage d'utilisation

GAMME 900	SÉRIE
RÉCHAUD ÉLECTRIQUE	8
2-4-6 PLAQUES	X
INOX	۵,







ELECTRIQUES					4001
Réf.	Puissance des plaques (kW)	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F2AP9E40	2 x 4	8	Tri 400 V	400 x 900 x 280	1 927
F4AP9E80	4 x 4	16	Tri 400 V	800 x 900 x 280	3 622
F6AP9E120	6 x 4	24	Tri 400 V	1200 x 900 x 280	5 117

FOURNEAUX GAZ SUR FOUR GAZ OU ÉLECTRIQUE

- **GAMME 900**
- 4 OU 6 BRÛLEURS disponibles sur four statique au gaz ou électrique
- Allumage Piezo pour le four
- Brûleurs équipés de veilleuse et de sécurité par thermocouple
- · Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- · Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Brûleurs en laiton spécialement conçus pour améliorer la puissance et l'efficacité de la combustion
- · Finition céramique noire sur toutes les grilles support en fonte pour une résistance et une longévité accrue. Ce procédé permet également un nettoyage des grilles au lave-vaisselle pour une propreté et une hygiène optimale



- Four concu en acier inoxydable équipé de alissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement
- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sûre, isolée
- Brûleurs du four micro-perforés en acier inoxydable permettant une montée en température rapide de la chambre



- Sur les modèles 4 feux le design de la porte du four et de la chambre du four minimisent la perte d'énergie et évitent un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau. L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire
- Dimensions du four : four GN 2/1 pour les modèles 4 et 6 feux et four de 1060 x 550 x 275 mm pour les modèles 6 feux (F6G9FG120LS et F6G9FE120LS)









INOX 6 48 KW RÉF. F6G9FE120LP



FOURNEAUX GAZ SUR FOUR GAZ

I COMMEASA CAE SOM I COM CAE					
Réf.	Puissance four (kW)	Puissance des brûleurs (kW)	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F4G9FG80LP	8	2 x 6 + 2 x 10	40	800 x 900 x 850	3 852
F4G9FG80LS	8	4 x 10	48	800 x 900 x 850	3 900
F6G9FG120LP	8	3 x 6 + 3 x 10	56	1200 x 900 x 850	5 248
F6G9FG120LS	13	3 x 6 + 3 x 10	61	1200 x 900 x 850	5 544





FOURNEAUX GAZ SUR FOUR ÉLECTRIQUE

Réf.	Puissance four (kW)	Puissance des brûleurs (kW)	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F4G9FE80LP	6	2 x 6 + 2 x 10	32	Tri 400 V	800 x 900 x 850	3 784
F4G9FE80LS	6	4 x 10	40	Tri 400 V	800 x 900 x 850	3 834
F6G9FE120LP	6	3 x 6 + 3 x 10	48	Tri 400 V	1200 x 900 x 850	5 146
F6G9FE120LS	9	3 x 6 + 3 x 10	48	Tri 400 V	1200 x 900 x 850	5 637

FOURNEAUX ÉLECTRIQUES SUR FOUR ÉLECTRIQUE

- **GAMME 900**
- Dessus renforcé de 2 mm monobloc. Découpage au laser
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Plaques électriques en fonte hermétiquement scellées sur le dessus monobloc facilitant l'entretien et le nettoyage pour une meilleure hygiène
- Plaques électriques équipées de thermostat de sécurité pour éviter toute surchauffe
- Chaque résistance électrique est contrôlée par un commutateur 6 positions permettant une régulation de la température de 90°C à 450°C offrant une large plage d'utilisation

- FOUR STATIQUE AVEC **RÉGULATION THERMOSTATIQUE** DE 50°C À 300°C
- Régulation indépendante de la résistance supérieure et inférieure du four
- Commutateur trois positions pour le fonctionnement du four
- Four conçu en acier inoxydable équipé de glissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement
- Sur les modèles 8090 le design de la porte du four et de la chambre du four minimise la perte d'énergie et évite un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau.



- · L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire
- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sûre, isolée
- Dimensions du four : four GN 2/1



FOURNEAUX ELECTRIQUES SUR FOUR ELECTRIQUE					4001	
Réf.	Température	Puissance four (kW)	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F4E9FE80	50 - 300°C	6	22	Tri 400 V	800 x 900 x 850	4 973



WOK GAZ

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Brûleur haut rendement en fonte fournissant une large plage de fonctionnement
- Support en fonte renforcé avec finition céramique pour une meilleure résistance
- Démontable pour faciliter l'entretien et l'hygiène de l'appareil
- Large tiroir de récupération du jus de cuisson en façade facilement accessible
- Brûleurs équipés de veilleuse et de thermocouple pour une sécurité accrue







INOX 14 KW RÉF. WOK9G40



INOX 28 KW RÉF. WOK9G80



GAZ

Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
WOK9G40	14	400 x 900 x 280	934
WOK9G80	28	800 x 900 x 280	1 634

PLAQUES COUP DE FEU GAZ

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Plaque de cuisson de 22 mm d'épaisseur en fonte permettant de conserver et de restituer un maximum de chaleur
- La conception de la plaque de cuisson permet d'obtenir des températures différenciées en fonction des zones de cuisson
- De 200°C aux extrémités jusqu'à atteindre graduellement une température de 500°C au centre de la plaque
- Brûleur central en fonte optimisé pour une meilleure combustion équipé d'un allumage Piezo, d'une veilleuse et d'une sécurité par thermocouple

- La plaque de cuisson est constituée de quatre éléments indépendants et démontables pour faciliter l'entretien et la maintenance du fourneau
- La chambre de combustion de la plaque de cuisson est entièrement isolée pour éviter déperdition et transmission de chaleur
- La plaque de cuisson est isolée de son support et du dessus de l'appareil par des patins en fibre de céramique évitant à la chaleur de la plaque de se propager à l'ensemble de l'appareil et permettant de diminuer le risque de brûlure





INOX 10 KW RÉF. PCF9G80C





GAZ

Réf.	Puissance totale (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PCF9G80C	10	800 x 900 x 280	2 909

PLAQUES À INDUCTION

GAMME 900

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Surface de cuisson vitrocéramique avec deux ou quatre foyers à induction indépendants d'une puissance de 3.5 kW chacun
- La chaleur est transmise de façon homogène et quasiment sans perte à toute la surface du contenant en contact avec la plaque de cuisson
- Chaque foyer est doté d'un thermostat de sécurité pour éviter les dégâts que pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil
- La surface vitrocéramique de l'appareil permet un nettoyage plus rapide et plus facile gage d'une meilleure hygiène
- Le rapport coût/efficacité très avantageux de l'induction

permet d'obtenir une baisse de la consommation électrique dans la cuisine en conservant une excellente qualité de cuisson

- La chaleur générée par le champ magnétique ne se transmet que si un récipient adéquat se trouve en contact avec la plaque de cuisson. Il en résulte une excellente transmission de l'énergie avec un minimum de perte contrairement aux autres modes de cuisson conventionnels (90% de l'énergie générée est transmise au contenant avec ce système)
- Double avantage : La consommation électrique baisse et le dégagement de chaleur dans la cuisine est beaucoup moins important
- · Diamètre des foyers 120 260 mm













INDUCTION

Réf.	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PVI9AP40	7	230 V Mono	400 x 900 x 280	2 067
PVI9AP80	14	Tri 400 V	800 x 900 x 280	3 784

PLAQUES VITROCÉRAMIQUES

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Surface de cuisson vitrocéramique d'une épaisseur de 6 mm avec deux ou quatre foyers à infrarouges indépendants
- Foyer circulaire de 210 et 300 mm de diamètre permettant une transmission homogène de la chaleur sur toute la surface de cuisson du récipient
- La surface de cuisson vitrocéramique est hermétiquement jointe avec le dessus de l'appareil empêchant ainsi toute infiltration à l'intérieur de l'appareil

- Chaque foyer est doté d'un témoin lumineux de chaleur résiduelle gage de sécurité
- La surface vitrocéramique de l'appareil permet un nettoyage plus rapide et plus facile pour une hygiène optimale
- Avec le système infrarouge, la chaleur est transmise instantanément au récipient réduisant ainsi les pertes et le dégagement de chaleur dans la cuisine





INOX 4% 12 KW RÉF. PVINF9AP80



VITROCÉRAMIQUE



GRILL AVEC PIERRES DE LAVE

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Deux ou quatre brûleurs en acier inoxydable micro perforés à haut rendement pour assurer une montée en température rapide et homogène
- Le dessin en « V » de la grille de cuisson permet un drainage efficace du jus de cuisson et des graisses jusqu'au tiroir de récupération amovible
- La grille en « V » est ajustable en hauteur pour un meilleur contrôle de la cuisson. Elle est facilement démontable et nettoyable au lavevaisselle

- Sur les modèles doubles (largeur 800 mm) les deux zones de cuisson sont indépendantes afin de limiter les déperditions d'énergie
- Pourvues de deux brûleurs chacune elles sont contrôlables par thermostat pour obtenir une excellente qualité de cuisson
- Allumage Piezo
- Chaque brûleur est équipé d'une veilleuse et d'un thermocouple
- Tiroir de récupération du jus de cuisson situé en façade pour être facilement accessible

GAMME 900 GRILL GAZ SINOX SALINJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI













Λ	_	
Δ		
	T —	

Réf.	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GPL9PG40	10	400 x 900 x 280	1 357
GPL9PG80	20	800 x 900 x 280	2 292

GRILLADE GAZ

• **GAMME 900**

- Brûleurs contrôlés individuellement pour une cuisson plus précise
- Grille de cuisson en fonte démontable pour un nettoyage plus facile
- La grille de cuisson en fonte spécialement conçue et développée pour cet appareil est ajustable en hauteur et réversible. Les deux faces peuvent s'adapter à de nombreuses variétés de grillades et de menus ce qui offre une large plage d'utilisation aux cuisiniers
- Pare-éclaboussure amovible et lavable en lave-vaisselle



- Large tiroir de récupération du jus de cuisson situé en façade pour être facilement accessible
- Déflecteur de flamme et protège brûleur en fonte évitant à la flamme d'être en contact direct avec les aliments et le jus de cuisson
- Le dessin de la grille et des protèges brûleurs permet à la graisse d'être rapidement drainée et brulée sans jamais être en contact avec la flamme. Ce concept permet une cuisson plus saine et un entretien de l'appareil plus facile en simplifiant considérablement son nettoyage





INOX 30 KW RÉF. CG9PG80



GAZ

Réf.	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CG9PG80	30	800 x 900 x 280	3 562
CG9PG120	40	1200 x 900 x 280	5 402

GAMME 900

INJECTEUR B/P + INJECTEUR

GRILL GAZ

PLAQUES À SNACKER GAZ

- PLAQUES SIMPLES OU DOUBLES
- **GAMME 900**
- Brûleurs en acier inoxydable avec contrôle thermostatique de 100°C à 300°C spécialement étudiés pour fournir une chaleur homogène, une meilleure combustion et une montée en température rapide
- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Allumage Piezo
- Brûleurs équipés de thermocouple gage de sécurité
- Chaque zone de cuisson est contrôlée indépendamment par

thermostat

- Finition de plaque chromée en option pour un meilleur confort d'utilisation
- Plaque plus résistance et performance de cuisson améliorée
- Plaque de cuisson d'une épaisseur de 15 mm en finition satinée ou chromée
- Tiroir de récupération du jus de cuisson d'une capacité de 1,5 litre
- Pare-éclaboussure amovible et

GAZ DE VILLE FOURNI

PLAQUE ACIER CARBONE OU CHROME

lavable en lave-vaisselle

- La conception des grills permet une restitution homogène de la chaleur sur toute la surface de cuisson. Les grills génèrent des performances importantes pour un excellent rendement
- Plusieurs modèles de plaque de cuisson sont disponibles : Lisse, nervurée ou semi-lisse et semi-nervurée







INOX 18 KW RÉF. GR9G801/2NC





PLAQUES SIMPLES • LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9G40	Acier carbone	100 - 300 ℃	9	400 x 900 x 280	1 550
GR9G40C	Chrome	100 - 300 °C	9	400 x 900 x 280	2 033

PLAQUES SIMPLES · NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9G40N	Acier carbone	100 - 300 ℃	9	400 x 900 x 280	1 623
GR9G40NC	Chrome	100 - 300 °C	9	400 x 900 x 280	2 107

PLAQUES DOUBLES · LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GG9G80	Acier carbone	100 - 300 °C	18	800 X 900 X 280	2 681
GG9G80C	Chrome	100 - 300 °C	18	800 X 900 X 280	3 480

PLAQUES DOUBLES • SEMI-LISSES ET SEMI-NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9G801/2N	Acier carbone	100 - 300 °C	18	800 X 900 X 280	2 723
GR9G801/2NC	Chrome	100 - 300 °C	18	800 X 900 X 280	3 572

PLAQUES DOUBLES • NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9G80N	Acier carbone	100 - 300 °C	18	800 X 900 X 280	2 802
GR9G80NC	Chrome	100 - 300 °C	18	800 X 900 X 280	3 572

PLAQUES À SNACKER ÉLECTRIQUES

- PLAQUES SIMPLES OU DOUBLES
- **GAMME 900**
- La conception des grills permet une restitution homogène de la chaleur sur toute la surface de cuisson
- Les grills génèrent des performances importantes pour un excellent rendement
- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Chaque zone de cuisson est contrôlée indépendamment par thermostat
- · Plaque de cuisson d'une épaisseur

- de 15 mm en finition satinée ou chromée
- Tiroir de récupération du jus de cuisson d'une capacité de 1,5 litre
- Pare-éclaboussure amovible et lavable en lave-vaisselle
- Résistances spécialement étudiées et adaptées pour transmettre rapidement le maximum de chaleur vers la surface de cuisson
- Température de cuisson contrôlable de 50°C à 300°C par thermostat



- Plusieurs modèles de plaque de cuisson sont disponibles : Lisse, nervurée ou semi-lisse et semi-nervurée
- Finition de plaque chromée en option pour un meilleur confort d'utilisation
- Plaque plus résistance et performance de cuisson améliorée



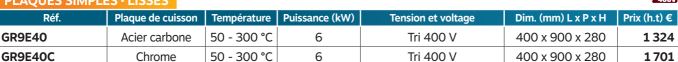








PLAQUES SIMPLES • LISSES



PLAQUES SIMPLES · NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9E40N	Acier carbone	50 - 300 °C	6	Tri 400 V	400 x 900 x 280	1 437
GR9E40NC	Chrome	50 - 300 °C	6	Tri 400 V	400 x 900 x 280	1849

PLAQUES DOUBLES • LISSES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9E80	Acier carbone	50 - 300 °C	12	Tri 400 V	800 x 900 x 280	2 275
GR9E80C	Chrome	50 - 300 °C	12	Tri 400 V	800 x 900 x 280	2 936

PLAQUES DOUBLES • SEMI-LISSES ET SEMI-NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9E801/2N	Acier carbone	50 - 300 °C	12	Tri 400 V	800 x 900 x 280	2 322
GR9E801/2NC	Chrome	50 - 300 °C	12	Tri 400 V	800 x 900 x 280	3 029

PLAQUES DOUBLES · NERVURÉES

Réf.	Plaque de cuisson	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR9E80N	Acier carbone	50 - 300 °C	12	Tri 400 V	800 x 900 x 280	2 416
GR9E80NC	Chrome	50 - 300 °C	12	Tri 400 V	800 x 900 x 280	2 965

RÉSERVE À FRITES

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Juxtaposé à la friteuse, le poste de salage permet d'égoutter vos portions de frites pour en retirer l'excès d'huile de friture, de les saler et de les maintenir à la bonne température avant de les servir
- L'élément chauffant situé à l'arrière de l'appareil allonge la durée de conservation avant service de vos portions de frites
- Le fond incurvé facilement démontable à été spécialement conçu pour faciliter la récupération des frites et l'évacuation de l'huile de friture









ÉLECTRIQUES

Réf.	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PSP9E40	1	230 V Mono	400 x 900 x 280	731

PLANS NEUTRES

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Construction en acier inoxydable pour une hygiène optimale avec un dessus renforcé pour plus de robustesse
- Complément indispensable des

fourneaux, les plans neutres s'adaptent parfaitement aux autres appareils de la série 900

 Conception et construction étudiées pour résister aux charges lourdes et aux activités intenses des cuisines professionnelles









Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
PN9P40	400 x 900 x 280	407	
PN9P80	800 x 900 x 280	585	

BAINS-MARIE GAZ OU ÉLECTRIQUE

- GAMME 900
- · Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- · Le bain-marie permet de conserver les aliments à la température de
- Remplissage manuel de la cuve
- · Robinet de vidange avec sécurité en façade
- · Sur les modèles électriques, les résistances en silicones ultra-plates non apparentes sont situées sous la cuve emboutie pour faciliter le nettoyage de l'appareil
- · La température de l'eau peut-être ajustée par thermostat jusqu'à 90°C
- Un thermostat de sécurité permet d'éviter tout problème lié à une surchauffe de l'appareil

- Les modèles gaz sont équipés de brûleurs en acier inoxydable situés sous la cuve garantissant une rapide montée en température de l'eau
- Les modèles simples (400 mm de largeur) peuvent accueillir deux bacs GN 2/3
- Les modèles doubles (800 mm de largeur) avec leur barre centrale de renfort sont conçus pour quatre bacs GN 2/3
- · Prévu pour bacs de 150 mm de profondeur

Bacs gastronormes vendus séparément









INOX 3 2 KW RÉF. BMP9E80

GAZ

Réf. Puissance (kW)		Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
BMP9G40	2	400 x 900 x 280	1 014	
BMP9G80	4	800 x 900 x 280	1 165	

LLLGIIIIQULU					
Réf.	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BMP9E40	30 - 90 °C	1	230 V Mono	400 x 900 x 280	884
BMP9E80	30 - 90 ℃	2	230 V Mono	800 x 900 x 280	1 191



FRITEUSES GAZ OU ÉLECTRIQUES **SUR PLACARD**

- **GAMME 900**
- Construction inox
- Cuve emboutie en inox 304 AISI d'une seule pièce sans soudure pour un nettoyage plus facile et une meilleure hygiène
- Cuve d'une capacité de 22 litres
- · Cuve emboutie avec zone froide. La cuve et la partie supérieure de l'appareil forment un dessus mono bloc grâce à un assemblage robotisé sans soudure
- La conception de l'appareil et son châssis entièrement en acier inoxydable lui confère une excellente robustesse gage d'une importante durée de vie
- · Régulation thermostatique pour une température de fonctionnement maximale de 190°C
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Les friteuses gaz sont équipées de brûleurs en acier inoxydable assurant une combustion optimale
- Allumage Piezo pour la sécurité et la simplicité d'utilisation
- Le repositionnement des résistances sur les modèles électrique permet une montée et un contrôle de la température plus rapide et plus efficace car l'ensemble du bloc de résistances est immergé dans l'huile. Le système de rotation de ce bloc de résistances permet d'accéder sans contraintes au fond de la cuve et facilite l'entretien et le nettoyage de l'appareil

- Résistances blindées avec puissance et intensité de chauffe spécialement étudiées pour conserver une qualité d'huile optimale tout au long de la cuisson
- Deux paniers par cuve de 22 litres
- Grand panier en option
- Robinet de vidange avec valve de sécurité situé sous la cuve pour faciliter la récupération de l'huile usagée
- Temps de cuisson 3 ½ minutes

GAMME 900



FRITEUSE GAZ/ÉLECTRIQUE

22 LITRES PAR CUVE

MODÈLE GAZ: INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI









INOX 🔕 22 KW RÉF. FR9G40



INOX 36 KW RÉF. FR9E80



GAZ

Réf.	Volume (litres)	Température	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FR9G40	22	110 - 190 ℃	22	400 x 900 x 850	2 459
FR9G80	22 + 22	110 - 190 ℃	44	800 x 900 x 850	4 538

ELLO I MQUL						
Réf.	Volume (litres)	Température	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FR9E40	22	60 - 190 °C	18	Tri 400 V	400 x 900 x 850	2 402
FR9E80	22 + 22	60 - 190 °C	36	Tri 400 V	800 x 900 x 850	4 362

CUISEURS À PÂTES GAZ OU ÉLECTRIQUES SUR PLACARD

• **GAMME 900**

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc
- Cuve emboutie en inox 304 AISI d'une seule pièce sans soudure pour un nettoyage plus facile, une meilleure hygiène et une durée de vie accrue
- La cuve et la partie supérieure de l'appareil forment un dessus monobloc grâce à un assemblage spécifique
- Large plage avant d'égouttage pour chaque cuve
- Cuve de 40 litres pour un rendement maximum
- Fonctionnement automatisé pour conserver la meilleure qualité d'eau de cuisson possible

INOX 🔕 18 KW RÉF. CAP9G40

 Appareil équipé de robinets eau chaude/eau froide pour le remplissage rapide et direct des cuves

- Robinet de vidange avec valve de sécurité pour vider rapidement et sans danger chaque cuve de l'appareil
- Sur les modèles gaz, les brûleurs micro-perforés haut rendement en acier inoxydable sont pourvus de veilleuse et de thermocouple. Le fonctionnement de la veilleuse est contrôlable visuellement
- Sur les modèles électriques, les résistances blindées assurent une montée en température rapide

Livré avec 3 paniers 280 x 130 x 230 H par cuve





INOX 3 24 KW RÉF. CAP9E80



GAZ

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CAP9G40	40	18	400 x 900 x 850	2 715
CAP9G80	40 + 40	36	800 x 900 x 850	4 831

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CAP9E40	40	12	Tri 400 V	400 x 900 x 850	2 712
CAP9E80	40 + 40	24	Tri 400 V	800 x 900 x 850	4 355

GAMME 900

SAUTEUSE GAZ/ÉLECTRIQUE 80/100/130/205 LITRES

MODÈLE GAZ: INJECTEUR B/P

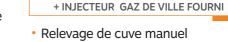
SAUTEUSES GAZ OU ÉLECTRIQUES

• **GAMME 900**

- Fond de cuve de 8 mm d'épaisseur en acier inoxydable ultra-résistant
- Modèles gaz équipés de brûleurs haute performance en acier inoxydable avec thermocouple
- Sur les modèles gaz, l'allumage électronique permet une gestion plus performante de la consommation d'énergie et améliore le confort d'utilisation
- Sur les modèles électriques les résistances blindées placées sous la cuve dispensent une chaleur homogène sur l'ensemble de la surface de cuisson
- Panneau de commande en façade simple et intuitif regroupant toutes les informations nécessaires au fonctionnement de l'appareil
- Extinction automatique des brûleurs gaz ou des résistances

- de ces éléments lorsque la cuve fonctionnement (mode cuisson)
- Régulation thermostatique de la température. De 50°C à 300°C sur les modèles électriques et de 120°C à 300°C sur les modèles gaz
- Thermostat de sécurité sur tous les
- Meilleure maîtrise des dépenses de gaz ou d'électricité grâce au régulateur permettant une gestion active de la consommation tout en générant un excellent rendement énergétique
- Isolation améliorée permettant une moindre dissipation de la chaleur et de l'énergie favorisant également une baisse de la consommation

électriques lorsque la cuve est relevée. Ré-allumage automatique est remise en position normale de



- Électrique en option
 - Cuve sans soudure apparente et coins arrondis afin de faciliter le nettoyage
 - Les sauteuses sont équipées d'un robinet eau chaude/eau froide permettant de remplir la cuve directement par un mitigeur chromé situé sur le dessus de l'appareil
 - Couvercle doublé pour une meilleure isolation de la cuve
 - Cuisson plus rapide et plus économique
 - Système avec contrepoids facilitant l'ouverture et la fermeture du couvercle



INOX 3 80 L RÉF. SA9E80

GA7

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. int. cuve (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SA9G80	80	20	230 V Mono	673 x 505 x 184	800 x 900 x 850	6 193
SA9G100	100	24	230 V Mono	873 x 505 x 184	1000 x 900 x 850	6 622
SA9G130	130	30	230 V Mono	1073 x 505 x 184	1200 x 900 x 850	7 109
SA9G205	205	44	Tri 400 V	1473 x 498 x 204	1600 x 900 x 850	11 593

ELECTRIQUES						
Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Dim. int. cuve (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SA9E80	80	9	Tri 400 V	673 x 505 x 184	800 x 900 x 850	5 443
SA9E100	100	12	Tri 400 V	873 x 505 x 184	1000 x 900 x 850	5 874
SA9E130	130	15	Tri 400 V	1073 x 505 x 184	1200 x 900 x 850	6 809
SA9E205	205	21	Tri 400 V	1473 x 498 x 204	1600 x 900 x 850	10 659

SOUBASSEMENTS

• **GAMME 900**

- Les soubassements sont prévus pour s'adapter parfaitement à tous les appareils de notre gamme 900
- Prévus pour supporter des charges importantes, les larges bases des soubassements sont conçues pour stocker et ranger les accessoires, les équipements ou les ingrédients
- Portes doublées avec poignées
- ergonomiques et fermetures magnétiques
- Les soubassements sont disponibles avec ou sans portes
- Les portes peuvent être commandées ultérieurement. Elles sont prévues pour s'adapter à tous les modèles de soubassement avec un montage simple









INOX RÉF. S9P40 INOX RÉF. S9P80

AVEC PORTE

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
S9P40	400 x 791 x 570	415
S9P80	800 x 791 x 570	655
S9P120	1200 x 791 x 570	951







INOX RÉF. S9SP40

SANS PORTE

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
S9SP40	400 x 743 x 570	296
S9SP80	800 x 743 x 570	377
S9SP120	1200 x 743 x 570	529

FOURS À CONVECTION

- AVEC HUMIDIFICATEUR MANUEL
- OUVERTURE DE PORTE À 90° (PERMET DE SORTIR FACILEMENT LES PLAQUES DU FOUR)
- Thermostat 50°C-300°C
- Large ouverture vitrée (permet de surveiller facilement la cuisson)
- Ouverture de porte à 90° (permet de sortir facilement les plaques du four)
- Équipé de 2 ventilateurs
- Poignée de porte robuste en inox
- Porte double vitrage

YXD-1A et YXD-4A

- · Chambre de cuisson en inox
- Minuterie 120 minutes
- Signal sonore de fin de cuisson
- Modèle YXD-1A équipé de 2 résistances
- Modèle YXD-4A équipé de 3 résistances
- Grill pour le modèle YXD-4A

Livrés avec 4 plaques aluminium 454 x 327 mm

FOUR ÉLECTRIQUE CHAMBRE EN INOX

YXD-8A

- FONCTION AUTO
 REVERSE: INVERSION DU SENS
 DE ROTATION DE LA TURBINE =
 excellente distribution de la chaleur
- Minuterie 105 minutes + fonction «continu»
- Arrêt du moteur à l'ouverture de porte
- · Chambre de cuisson émaillée
- Équipé de 2 résistances de 3,1 kW chacune

Livrés avec 4 plaques 600 x 400











Réf.	Puis. 230 V mono	Dim. (mm) chambre	Dim. (mm) grilles	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
YXD-1A	2,67 kW	460 x 375 x 360	435 x 315	38	595 x 530 x 570	724
YXD-4A	2,67 kW + 2 kW	460 x 375 x 360	435 x 315	40	595 x 530 x 570	815
YXD-8A	6,4 kW		400 x 600	62	834 x 725 x 572	1 330

FOURS À CONVECTION

CHAMBRE ÉMAILLÉE

iisson

- POIGNÉE ROBUSTE EN BAKÉLITE

 Construction de la character de la chara
- Construction de la chambre en céramique
- Équipée d'une résistance en bas (2 kW) et de deux résistances en haut : 0,8 kW + 1,8 kW
- Thermostat 50°C-250°C
- Signal sonore de fin de cuisson
- · Éclairage intérieur de la chambre

- de cuisson
- Minuterie
- Accepte uniquement des grilles GN 1/1
- 230 V Mono

Dotation : 4 grilles dimensions 530 x 325 mm



FOUR ÉLECTRIQUE CHAMBRE CÉRAMIQUE

GRILLES GN 1/1



Réf.	Puissance (kW)	Dim. chambre	Dim. grilles	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
YXD-6A	3,1	GN 1/1	GN 1/1	70	796 x 670 x 580	1 085



FOUR ÉLECTRIQUE

4-5-6-7-10 NIVEAUX GN 1/1

FOURS MIXTES

- SONDE À CŒUR AVEC POSSIBILITÉ DE CUISSON DELTA T
- Construction tout inox intérieur et extérieur, finition Scotch Brite
- De 4 à 10 niveaux 600 x 400
- Fonction auto-reverse
- Commandes digitales, affichage digital
- 9 programmes de cuisson
- Prévus pour grilles 600 x 400
- Espacement entre les niveaux 80 mm

- Possibilité d'utiliser des grilles GN1/1 (accessoire structure portes-grilles GN1/1 à commander séparément)
- Fonction refroidissement rapide de la chambre
- Goulotte de récupération des condensats sur la porte
- · Gestion automatique de l'humidité
- Équipés d'une sonde à cœur
- Éclairage intérieur
- Thermostat 280°C
- Ouverture de porte frontale (possibilité d'ouverture latérale sur option, commande spéciale)

- Chambre de cuisson à angles arrondis
- Structure portes-grilles amovible
- Modèles 7 et 10 niveaux équipés de 2 ventilateurs
- Équipés de la fonction auto-reverse (inversion du sens de rotation de la turbine)
- · Distance entre les plateaux 75 mm
- Tri 230 V ou Tri 400 V

Livrés sans grilles



INOX 6 NIV. 7,45 KW RÉF. FELDO6



INOX 10 NIV. 12,7 KW RÉF. FELD10





Réf.	Niveaux	Capacité de chargement	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dimensions. ext L x P x H (mm)	Dimensions four L x P x H (mm)	Prix (h.t) €
FELD04	4	4 - 600x400/4 - GN 1/1	5,45	79	840 x 920 x 675	680 x 520 x 360	2 929
FELD05	5	5 - 600x400/5 - GN 1/1	6,45	87	840 x 920 x 755	680 x 480 x 440	3 084
FELD06	6	6 - 600x400/5 - GN 1/1	7,65	91	840 x 920 x 835	680 x 480 x 520	3 165
FELD07	7	7 - 600x400/4 - GN 1/1	10,7	106	840 x 920 x 935	680 x 480 x 620	3 704
FELD10	10	10 - 600x400/5 - GN 1/1	12,7	127	840 x 920 x 1155	680 x 480 x 840	4 011



PTION ACCESSOIRE PIERRE RÉFRACTAIRE

OPTION	ACCESSOIRE PIERRE REFRACTAIRE	
Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
KITP	Possibilité de cuire sur de la véritable pierre réfractaire · Idéal pour la cuisson des pizzas, du pain, des pâtisseries · Pierre renforcée avec de l'acier inox · Résistance optimale aux chocs thermiques · Permet d'allier la cuisson traditionnelle sur de la pierre avec l'efficacité de la cuisson à air pulsé	482



SUPPORTS	
Réf.	Prix (h.t) €
FELDO6SUP	1 013

OPTIONS		
Réf.	Description	Prix (h.t) €
GRILLESUPPGN1/1	Grille GN 1/1	94
GRILLESUPP600X40	Grille 600 x 400	110



FOURS À CONVECTION

- ÉLECTROMÉCANIQUES
- AVEC HUMIDIFICATEUR
- · Modèles en acier inoxydable
- · Panneau de commande facile d'utilisation, avec réglage de la température (50°C à 300°C) et du temps de cuisson
- Structure robuste avec chambre de cuisson aux angles arrondis
- · Ventilateurs en acier auto-reverse 2800t/min
- · Kit glissières universelles, adapté pour gastronomie et pâtisserie

- Fond en forme de pointe de diamant
- · Joint de porte extractible et remplaçable facilement
- · Porte double vitrage avec poignée ergonomique
- Éclairage intérieur de la chambre
- · Espacement entre les niveaux : 75 mm

- FOUR ÉLECTRIQUE 4-6-10 NIVEAUX GN 1/1 INOX
- · Arrêt des ventilateurs lors de l'ouverture de porte
- · Humidification manuelle
- Section du câble : 5G2,5
- Tri 400 V

Dotation: 1 grille GN 1/1



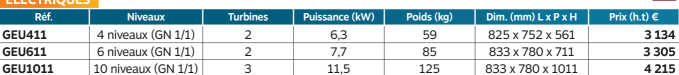


INOX 4 NIV. 6,3 KW RÉF. GEU411



INOX 6 NIV. 7,7 KW RÉF. GEU611







SUPPORTS			
Réf.	Pour fours	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SFR46	4/6 niv.	740 x 570 x 870	959
SFR1046	10 niv.	740 x 570 x 670	950

\boldsymbol{n}	пΤ	NIC	
•	РΙ.	N 3	

	Réf.	Description	Prix (h.t) €
G	GRILLESUPPGN1/1	Grille INOX GN 1/1	94



FOURS À CONVECTION

- PROGRAMMABLES
- AVEC HUMIDIFICATEUR
- Modèles en acier inoxydable
- · Panneau de commande facile d'utilisation, avec réglage de la température (50°C à 300°C) et du temps de cuisson
- · Structure robuste avec chambre de cuisson aux angles arrondis
- Éclairage intérieur de la chambre
- · Kit glissières universelles, adapté pour gastronomie et pâtisserie
- Fond en forme de pointe de diamant
- · Joint de porte extractible et remplaçable facilement
- Porte double vitrage avec poignée ergonomique
- · Espacement entre les niveaux : 75 mm
- · Arrêt des ventilateurs lors de l'ouverture de la porte



FOUR ÉLECTRIQUE

- · Humidification programmable ou manuelle
- Section du câble : 5G2,5
- Tri 400 V

Dotation: 1 grille GN 1/1



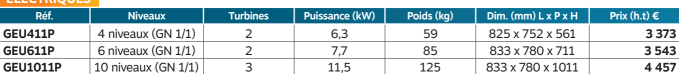
INOX 4 NIV. 6,3 KW RÉF. GEU411P



INOX 6 NIV. 7,7 KW RÉF. GEU611P



ÉLECTRIQUES





SUPPORTS			
Réf.	Pour fours	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SFR46	4/6 niv.	740 x 570 x 870	959
SFR1046	10 niv.	740 x 570 x 670	950

OPTIONS

Réf.	Description	Prix (h.t) €
GRILLESUPPGN1/1	Grille INOX GN 1/1	94

• POUR PIZZA Ø 250 ET 300 MM



- Température 85°C 450 °C
- Tri 400 V
- · Porte vitrée permettant facilement le contrôle de la cuisson
- · Intérieur et extérieur en galvanisé de 1 mm d'épaisseur minimum
- · Peinture électrostatique à l'extérieur, résistante à la chaleur
- · Cadre de porte en acier inoxydable de 1 mm d'épaisseur minimum
- · Porte du four en acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur minimum
- Porte double paroi à ouverture et fermeture facile. Conçu de manière à ce qu'elle ne s'ouvre pas pendant le fonctionnement
- · Poignée en bakélite, résistante à la chaleur
- Four à double paroi avec isolation en laine de roche de 60 mm, entre la partie interne et externe
- Briques de cuisson intérieures en pierres de Chamottes, résistantes à la chaleur
- Modèles avec éclairages : 2 lampes par étage, résistantes à la chaleur







9+9 🚱 🤣 16 KW RÉF. FAPE9+9

DIZZAC Ø DEO MAM



PIZZAS W ZS	O IVIIVI					
Réf.	Capacité	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. int. (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FAPE4	1 x 4 pizzas	4	46	500 x 500	800 x 720 x 400	1 186
FAPE4X4	2 x 4 pizzas	8	65	500 x 500	800 x 720 x 500	1 695
FAPE5	1 x 5 pizzas	5	65	620 x 620	920 x 820 x 440	1 440
FAPE5X5	2 x 5 pizzas	10	115	620 x 620	920 x 820 x 780	2 289

PIZZAS Ø 300 MM





SUPPORTS		
Réf.	Description	Prix (h.t) €
OZSUPS	Support sans glissières	1 087
OZSUPC	Support avec glissières	1 211



• POUR PIZZA Ø 330 MM

PORTE EXTRA LARGE

- Isolation thermique totale grâce à une épaisseur de 60 mm de laine de roche
- · Éléments en acier inoxydable
- Thermostat de contrôle de température
- 230 V Mono
- Sol en pierre réfractaire 20 mm d'épaisseur
- Chambres de cuisson indépendantes













Réf.	Capacité	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dimensions. ext. (mm)	Dimensions int. (mm)	Prix (h.t) €
NFP1	1 pizza	2,5	30	530 x 430 x 290	350 x 350 x 105,2	568
NFP11	2 pizzas	5	47	530 x 430 x 520	2 x 350 x 350 x 110	957

• PORTE VITRÉE EXTRA LARGE

- Isolation thermique totale grâce à une épaisseur de 60 mm de laine de roche
- Éléments en acier inoxydable
- Thermostat de contrôle de température
- · Lumière intérieure
- Tri 400 V
- Vitrine extra large
- Sol en pierre réfractair

 20 mm d'épaisseur
- Chambres de cuisson indépendantes









INOX	8 🚱	10 KW	RÉF.	NFP44



Réf.	Capacité	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dimensions. ext. (mm)	Dimensions int. (mm)	Prix (h.t) €
NFP4	4 pizzas	5	80	960 x 780 x 440	680 x 680 x 150	1 281
NFP44	8 pizzas	10	150	960 x 780 x 770	2 x 680 x 680 x 150	2 002



SUPPORTS			
Réf.	Désignation	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SP1680	Pour NFP4	900 x 770 x 1100	345
SP2680	Pour NFP44	900 x 770 x 850	328

• POUR PIZZA Ø 340 MM

- PORTE VITRÉE PERMETTANT **FACILEMENT LE CONTRÔLE DE** LA CUISSON
- Thermostat: 60°C/450°C • Tri 400 V (sauf SB4M: 230 V

Mono)

- · Chambre de cuisson en inox
- · Charnières avec ressort facilement démontables
- · Panneaux extérieurs en tôles laquées
- Partie frontale en acier inox
- Thermomètre

- FOUR ÉLECTRIQUE 4-6-8-9-12-18 PIZZAS INOX
- · Sole en pierre réfractaire certifiée pour la cuisson des aliments
- Cheminée pour l'évacuation des fumées



INOX 2X4 **(3)** 9,6 KW RÉF. SB4+4







					<u> </u>	23UV V 4UUV
Réf.	Description	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. chambre (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SB4M	1 x 4 pizzas	4,8	80	700 x 700 x 145	1010 x 1120 x 430	2 340
SB4	1 x 4 pizzas	4,8	80	700 x 700 x 145	1010 x 1120 x 430	2 128
SB6	1 x 6 pizzas	7,2	97	700 x 1050 x 145	1010 x 1470 x 430	2 892
SB4+4	2 x 4 pizzas	9,6	150	700 x 700 x 145	1010 x 1120 x 770	3 994
SB6+6	2 x 6 pizzas	14,4	198	700 x 1050 x 145	1010 x 1470 x 770	5 234
SB9	1 x 9 pizzas	10,8	121	1050 x 1050 x 145	1360 x 1470 x 430	3 756
SB9+9	2 x 9 pizzas	21,6	227	1050 x 1050 x 145	1360 x 1470 x 770	7 159

SUPPORTS

Réf. Dim. (mm) L x P x H		Prix (h.t) €
SSB4/44	1010 x 850 x 910	602
SSB6/66	1010 x 1200 x 910	634
SSB9/99	1360 x 1200 x 910	821

INOX 4 **(%)** 4,8 KW RÉF. SB4



INOX 6 (6) 7,2 KW RÉF. SB6G



INOX 2X6 (3) 14,4 KW RÉF. SB66G

3 PIZZAS EN FAÇADE

	3					
Réf.	Description	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. chambre (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SB6G	1 x 6 pizzas	7,2	97	1050 x 700 x 145	1360 x 1120 x 430	3 004
SB66G	2 x 6 pizzas	14,4	198	1050 x 700 x 145	1360 x 1120 x 770	5 205

SUPPORTS

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SSB6/66G	1360 x 850 x 910	723



• ENTIÈREMENT EN PIERRES RÉFRACTAIRES

RÉSISTANCES BLINDÉES

- · Chambre entièrement réfractaire
- 450°C
- Sole de four en pierre réfractaire
- Cheminée d'évacuation des vapeurs de cuisson
- Façade inox
- · Carcasse en acier laqué brun
- Isolation renforcée
- Contrôles thermostatiques séparés pour sole et voûte (2 thermostats de 450°)

- Pyromètres
- Porte vitrée
- Éclairage
- Tri 400 V

SUPERPOSABLE





2X4 🚱 🤣 9,6 KW RÉF. LE44TOP

TR 400V

FOURS À PIZZAS ÉLECTRIQUES

Réf.	Pizzas	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. chambre (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
LE4TOP	4	4,8	91	670 x 685 x 145	1010 x 1120 x 360	3 168
LE44TOP	2 x 4	9,6	178	670 x 685 x 145	1010 x 1120 x 770	5 870
LE6TOP	6	7,2	120	670 x 1035 x 145	1010 x 1470 x 360	3 717
LE66TOP	2 x 6	14,4	243	670 x 1035 x 145	1010 x 1470 x 770	6 885
LE9TOP	9	10,8	151	670 x 1035 x 145	1360 x 1470 x 360	5 542

SUPPORTS

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SSB4/44	1010 x 850 x 910	602
SSB6/66	1010 x 1200 x 910	634
SSB9/99	1360 x 1200 x 910	821

- SOLE EN PIERRES RÉFRACTAIRES
- 400°C
- Chambre de cuisson en tôle aluminée
- · Frontal et hotte en acier inox
- · Côtés et toit en acier verni
- Éclairage

Pour pizza ø 300 mm



4 🔇 🔕 8,5 KW RÉF. LG4

FOUR GAZ	©	
4-6 PIZZAS	(4)	

CHAMBRE EN TÔLE ALUMINÉE INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI





FOURS À PIZZAS GAZ

Réf.	Pizzas	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. chambre (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
LG4	4	8,5	140	610 x 640 x 150	960 x 935 x 520	5 616
LG6	6	9,6	170	610 x 940 x 150	960 x 1235 x 520	6 426

SUPPORTS

Réf.	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SLG4	960 x 935 x 850	681
SLG6	960 x 1235 x 850	731

UNIVERS PETIT MATÉRIEL

BATTEURS & PÉTRINS	182 à 186
GRILLS • TOASTERS • SALAMANDRES • SHOARMAS	187 à 196
CHAUFFE-ASSIETTES, BAINS-MARIE & BASE CHAUFFANTE	197 à 198
FRITEUSES TABLE & COFFRE	199 à 202
TRANCHEURS & HACHOIRS	203 à 205
FOURS MICRO-ONDES	206
BALANCES	207

SOMMAIRE

BATTEURS & PÉTRINS

182 BATTEURS-MÉLANGEURS • 10 & 20 LITRES

183 BATTEURS-MÉLANGEURS · 3 VITESSES

184 PÉTRINS DIGITAUX & MÉCANIQUES • 2 VITESSES

185 PÉTRINS PIZZAS TÊTE ET BOL FIXES

186 PÉTRINS PIZZAS TÊTE RELEVABLE CUVE AMOVIBLE

GRILLS · TOASTERS · SALAMANDRES · SHOARMAS

187 GRILLS RAINURÉS

189 TOASTERS À CONVOYEUR

189 TOASTERS

190 SALAMANDRES

190 SALAMANDRES PRO · TRAVERSANTE

191 SHOARMAS GAZ ET ÉLECTRIQUE

191 COUTEAUX À DÖNER KEBAB

192 PLAQUES À INDUCTION • 280 MM

193 PLAQUES À SNACKER LISSES ET RAINURÉES

194 PLAQUES À SNACKER · LISSES

195 PLAQUES À SNACKER
• LISSES RAINURÉES • 2/3 - 1/3

196 GRILL AVEC PIERRES DE LAVE

196 BRÛLEURS SUR PIEDS

CHAUFFE-ASSIETTES, BAINS-MARIE & BASE CHAUFFANTE

197 CHAUFFE-ASSIETTES

197 BAINS-MARIE DE TABLE

198 PLAQUE CHAUFFANTE POUR GN 1/1

FRITEUSES TABLE & COFFRE

199 FRITEUSES DE TABLE • AVEC ET SANS VIDANGE

202 FRITEUSES DE TABLE ET SUR COFFRE

201 FRITEUSES SUR COFFRE

TRANCHEURS & HACHOIRS

203 TRANCHEURS À COURROIE • SÉRIE T/C

203 TRANCHEURS À COURROIE • SÉRIE SUPER

204 TRANCHEURS À COURROIE • SÉRIE KING

204 TRANCHEURS À PIGNONS

205 HACHOIRS

FOURS MICRO-ONDES

BALANCES

206 FOURS MICRO-ONDES PROFESSIONNELS

207 BALANCES ÉLECTRONIQUES PRO STANDARD & À POSER AU SOL



BATTEURS-MÉLANGEURS

10-20 LITRES CORPS EN ALUMINIUM

- FAIBLE NUISANCE SONORE
- Entraînement par engrenage
- Corps en aluminium
- · Interrupteur de sécurité
- 230 V Mono

Livrés avec 3 outils : crochet, palette, fouet

















Réf.	Capacité cuve	Capacité cuve Vitesse (rpm)		Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
VFM10A	M10A 10 litres - Farine : 2 kg 3 - Vit. 1 = 108 - Pâte : 3 kg = 195 - Vit. 3 =		0,45	68	485 x 410 x 635	1 025
VFM20A 20 litres - Farine : 5 kg Pâte : 8 kg		3 - Vit. 1 = 108 - Vit. 2 = 195 - Vit. 3 = 355	1,1	90	600 x 600 x 780	1 278

BATTEURS-MÉLANGEURS

10-20-30 LITRES INOX AISI 304

- · Bol en acier inoxydable 304
- 3 vitesses
- Boîtier moulé sous pression permettant un fonctionnement en douceur
- L'engrenage de précision offre un mélange et un pétrissage avec un fonctionnement étonnamment silencieux
- L'embrayage automatique permet de changer de vitesse sans arrêter le mélangeur
- Le mélangeur s'arrête automatiquement lorsque la grille de protection est ouverte
- Le mélangeur s'arrête automatiquement lorsque le bol est abaissé pour plus de sécurité
- Le levier de levage du bol a une conception droite qui facilite le levage ou l'abaissement du bol
- 230 V Mono

Livrés avec 3 outils : crochet, palette, fouet











Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BM10	10	0,45	40	470 x 370 x 620	1 089
BM20	20	1,1	85	555 x 505 x 764	1341
BM30	30	1,5	170	616 x 595 x 1138	2 242



OPTION	UPPORT	
Réf.	Description	Prix (h.t) €
SPBM	Support pour batteur-mélangeur	398



OPTION	HACHOIR	
Réf.	Description	Prix (h.t) €
HVBM	Hachoir pour batteur-mélangeur	491



PÉTRINS

· 2 VITESSES · AFFICHAGE DIGITAL



- 2 vitesses
- Minuterie digitale programmable (Max 30 min)
- · Le crochet d'agitation est moulé d'une pièce
- · Le mélangeur peut finir une pâte en 15 minutes
- · Spécialement conçu pour une pâte de qualité professionnelle
- · Idéal pour boulangerie, pizzeria et usine alimentaire
- · Transmission par courroies
- Tri 400 V





25 LITRES





Réf.	Volume (litres)	Max. farine (kg)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PD25	25	15	0,8/1,8	180	820 x 590 x 1160	3 408

PÉTRINS

2 VITESSES

- 2 vitesses
- · Minuterie digitale programmable (Max 30 min)
- · Le crochet d'agitation est moulé d'une pièce
- · Le mélangeur peut finir une pâte en 15 minutes
- · Spécialement conçu pour une pâte de qualité professionnelle
- · Idéal pour boulangerie, pizzeria et usine alimentaire
- Transmission par courroies
- Tri 400 V



80-120 LITRES







120 L 3,7/7,5 KW RÉF. PM120

- 4	4	o OC	

Réf.	Volume (litres)	Max. farine (kg)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PM80	80	50	2,6/5,2	512	1210 x 720 x 1430	8 484
PM120	120	75	3,7/7,5	670	1240 x 780 x 1500	11 273

PÉTRINS PIZZAS TÊTE ET BOL FIXES

10-20-30-40-50 LITRES STRUCTURE EN ACIER

- MOTEUR PUISSANT VENTILÉ
- Structure en acier protégé par un vernis résistant à la chaleur
- Bol, spirale et grille de protection en inox
- · Transmission par courroie
- Minuterie
- Sécurité sur grille de protection
- Roulette







1 VITESSE · PÉTRINS 230 V MONO - 50 HZ

T. A	MONO
V	230V

TVITESSE TETRINS 250 V MONO SOTIE						
Réf.	Volume (litres)	Ø cuve (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
DN10M	10	300 x 210	0,6	70	700 x 350 x 590	1 421
DN20M	20	360 x 210	1,5	124	700 x 440 x 730	1 615
DN30M	30	380 x 260	1,5	135	830 x 490 x 790	1 868

1 VITESSE · PÉTRINS TRI 400 V - 50 HZ



Réf.	Volume (litres)	Ø cuve (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
DN40	40	450 x 270	2,2	169	950 x 510 x 880	2 266
DN50	50	500 x 270	3,0	174	1050 x 560 x 950	2 367

2 VITESSES · PÉTRINS TRI 400 V - 50 HZ



Réf.	Volume (litres)	Ø cuve (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
DN10T	10	300 x 210	0,6	67	700 x 350 x 590	1 445
DN20T	20	360 x 210	1,5	124	700 x 440 x 730	1 665
DN30T	30	380 x 260	1,5	135	830 x 490 x 790	1 952
DN40T	40	450 x 270	2,2	169	950 x 510 x 880	2 314
DN50T	50	500 x 270	3,0	174	1050 x 560 x 950	2 436



PÉTRINS PIZZAS TÊTE RELEVABLE CUVE AMOVIBLE

20-30-40 LITRES 🔽











MONO 230

1 VITESSE · 230 V MONO - 50 HZ

I VIIESSE - 23	O V MONO - 30	F1 Z				
Réf.	Volume (litres)	Ø cuve (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
HTD20M	20	360 x 210	1,5	124	800 x 390 x 730	1 952
HTD30M	30	380 x 260	1,5	135	830 x 450 x 800	2 071

2 VITESSES • TRI 400 V - 50 HZ



Réf.	Volume (litres)	Ø cuve (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
HTD20T	20	360 x 210	1,5	124	800 x 390 x 730	2 012
HTD30T	30	380 x 260	1,5	135	830 x 450 x 800	2 145
HTD40T	40	450 x 270	2,2	170	870 x 480 x 920	2 641

LAMINOIR POUR PIZZA VERTICAL

FORMEUSE PIZZAS ÉLECTRIQUE PIZZA DE 140 À 290 MM & DE 260 À 400 MM

- N'ALTÈRE PAS LES CARACTÉRISTIQUES DE LA PÂTE ET TRAVAILLE À FROID
- Machine pour l'étalement de la pâte à pizza, pain, pâtisserie
- Importante économie de temps
- · Épaisseur et diamètre réglables
- 230 V Mono



370 W RÉF. FP40

ÉLECTRIOUES

ELECTRIQUES					V 230V
Réf.	Pour pizzas	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FP30	de 140 à 290 mm	370	31	420 x 420 x 700	1 941
FP40	de 260 à 400 mm	370	38	520 x 520 x 800	2 136

GRILLS PANINIS

RAINURÉS

- BAC DE RÉCUPÉRATION **AMOVIBLE**
- Thermostat 300°C
- Lampe témoin de mise sous tension et de chauffe
- Thermostat mécanique

GRILL ÉLECTRIQUE 💋

230 V Mono







2,2 KW RÉF. GH811E

ÉLECTRIQUES					MONO 230V
Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GH811	230 x 220	1,8	14	290 x 370 x 210	471
GH811E	355 x 235	2,2	20	410 x 305 x 210	527



GRILLS PANINIS

RAINURÉS

230 V Mono







6 KW RÉF. GTP6040

SIMPLES - ÉLECTRIQUES



Réf.	Réf. Puissance (kW)		Surface de cuisson (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GTP2735	2,5	20	270 x 350	410 x 410 x 280	494
GTP2745	3	27	270 x 450	510 x 410 x 280	567

DOUBLES - ÉLECTRIQUES



Réf. Puissance (kW)		Poids (kg)	Surface de cuisson (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
GTP5530	4	35	550 x 300	560 x 370 x 260	786	
GTP6040	6	45	600 x 400	640 x 480 x 290	992	



TOASTERS À CONVOYEUR

- Construction Inox
- · Grillage simple ou double face
- Contrôle de la vitesse de rotation du tapis par rhéostat
- Plateau récupérateur amovible tout inox facile à nettoyer
- · Circulation d'air ventilé
- 230 V Mono









INOX 600/H 2,6 KW RÉF. TC600

MONO 230V

ÉLECTRIQUES

Réf. Capacité toasts/h		Puissance (kW) Poids (kg)		Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €	
TC425	400	2	19	368 x 450 x 350	1 034	
TC600	600	2,6	19	500 x 450 x 350	1 141	

TOASTERS

- ÉQUIPÉS D'UNE GRILLE DE PROTECTION DES TUBES QUARTZ
- Construction tout inox
- Résistances à tubes quartz renforcées
- Équipés d'une minuterie 0-15 mn
- Témoins lumineux de fonctionnement



- Sélecteur de chauffe sol/voûte (Modèle Pro)
- 230 V Mono

Livrés sans pince







INOX 2 NIV. 3 KW RÉF. TB33



INOX 1 NIV. 2,8 KW RÉF. TB6



Réf.	Espace de chauffe	Niveaux	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
TB3	320 x 220	1	2	8	440 x 240 x 250	267
TB33	2 x 320 x 220	2	3	11	440 x 240 x 380	380
TB6	500 x 260	1	2.8	13	660 x 290 x 300	657

OPTION

0		
Réf.	Description	Prix (h.t) €
P	Pince à toaster	13



SALAMANDRES

· À PLAFOND MOBILE



- PLAFOND MOBILE POUR UN **RÉGLAGE PARFAIT DE LA POSITION**
- Salamandre à plafond mobile
- Construction tout inox
- Équipée d'un régulateur de puissance
- Équipée de 1 zone de chauffe en haut
- Équipée de pieds antidérapants
- Témoins lumineux de fonctionnement et de chauffe

- · Récupérateur de graisse amovible pour un nettoyage facile
- · Poignée robuste en bakélite
- · Surface de cuisson 590 x 320 mm
- 230 V Mono

Livrées avec support mural



INOX 4 KW RÉF. EB600









ÉLECTRIQUE

Réf.	Plaque de cuisson	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
EB600	1 zone de chauffe	4	49	600 x 450 x 500	1006

SALAMANDRES

TRAVERSANTE

SALAMANDRE ÉLECTRIQUE INOX

- TÔLE ARRIÈRE AMOVIBLE PERMETTANT UN ACCÈS DOUBLE **FACE EN CAS D'UTILISATION CENTRALE (TRAVERSANTE)**
- Salamandre traversante
- Construction tout inox
- Grille réglable sur 2 niveaux équipée de poignées isolées pour un maximum de sécurité
- Équipée d'un tiroir de propreté amovible pour un nettoyage facile
- · Résistance inox blindée
- Équipée d'une grille chauffe-plats sur le dessus
- · Interrupteur ON/OFF et témoin lumineux de fonctionnement
- Surface de cuisson 620 x 350 mm
- 230 V Mono









SHOARMAS GAZ ET ÉLECTRIQUE

MOTEUR EN BAS

GAZ

- Construction en acier inoxydable conforme aux normes d'hygiène et de sécurité
- Fonctionnement au Gaz Naturel ou au Propane/Butane
- Chauffage par doubles radiants haut rendement commandés séparément
- Bloc de chauffage mobile permettant d'optimiser la cuisson de la viande en toute sécurité
- Tiroir de récupération du jus de cuisson amovible
- Moteur électrique en bas avec rotation horaire ou antihoraire (1 tour par minute)
- Moteur protégé de la chaleur résiduelle et de toute infiltration de jus de cuisson
- Le système de montage permet d'éviter au moteur de supporter le poids de la viande ou les à-coups

de l'utilisateur

- Sécurité par thermocouple selon normes CE
- Résistance électrique sous bac permettant de maintenir la viande coupée à température de service

ÉLECTRIQUE

- Construction en acier inoxydable conforme aux normes d'hygiène et de sécurité
- Chauffé indépendamment par des éléments chauffants à commande derrière les verres céramiques
- Bloc de chauffage mobile permettant d'optimiser la cuisson
- Système de verrou pour le bloc de chauffage mobile
- Moteur électrique en bas avec rotation horaire ou antihoraire (1 tour par minute)
- TRI 400 V

DÖNER GRILL GAZ/ÉLECTRIQUE

90 KG/80 KG

INOX

MODÈLE GAZ : INJECTEUR B/P
+ INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI







INOX 3 7,2 KW RÉF. KEB4E





Réf.	Capacité (kg)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
KEB4G	90	13	33	650 x 530 x 1170	1820

ÉLECTRIQUE

Réf.	Capacité (kg)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
KEB4E	80	7,2	33	650 x 530 x 1100	1 929

COUTEAUX À KEBAB

COUTEAU ÉLECTRIQUE 4500 TOURS PAR MINUTE 5

- Ergonomique
- Épaisseur de coupe reglable
- Couteau adapté à tous types de viandes pour Doner kebab
- Appareil étanche pouvant être nettoyé sans être démonté
- 230 V Mono 24 V





Réf.	Ø couteau (mm)	Tours par minute	Puissance (kW)	Poids (gr)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
СК	100	4500	0,1	900	290 x 130 x 140	1 083

PLAQUES À INDUCTION

• SURFACE DE CUISSON DE 280 MM

PLAQUE ÉLECTRIQUE SURFACE DE CUISSON 280 MM



- CONSTRUCTION TOUT INOX
- L'induction, le système de cuisson le plus performant et le plus économique
- Excellente aération des parties électriques
- Filtre amovible
- Plaque en verre SCHOTT
- 10 niveaux de puissance
- Affichage digital
- Température réglable de 60°C à 240°C (par intervalle de 20°C)
- Timer 0-120 minutes (par intervalle de 1 mn)
- Tableau de commandes à touches sensitives
- Pieds antidérapants
- Filtre amovible très facile d'accès
- · 2 ventilateurs de refroidissement
- 230 V Mono

UN ENTRETIEN BEAUCOUP PLUS **FACILE.** En cas de débordements les salissures ne cuisent pas car la plaque chauffe peu. Une éponge humide et un peu de produit de nettoyage suffisent pour nettoyer la plaque.

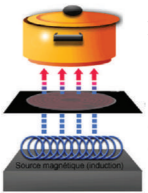
PLUS DE SÉCURITÉ. Moins de risque de se brûler en touchant la plaque une fois le récipient enlevé car la chauffe cesse immédiatement, et la température de la plaque est relativement peu élevée.

PLUS DE CONFORT. La plaque à induction dégage très peu de chaleur dans la cuisine, contrairement à une plaque électrique classique.

PLUS DE SOUPLESSE ET DE PRÉCISION. Réaction immédiate et précise aux réglages de température. Passage instantané de températures élevées à des températures plus basses pour faire mijoter des plats délicats.

PLUS D'EFFICACITÉ. Répartition parfaitement homogène de la chaleur sur toute la surface de la casserole. Pas de perte de rendement, même si le diamètre du récipient est inférieur à celui de la zone de cuisson. Très peu de déperdition de chaleur puisque la chaleur est produite directement dans le fond du récipient, sans aucun intermédiaire.





Le champ électromagnétique se transforme en courant induit dans le fond de la casserole puis en chaleur

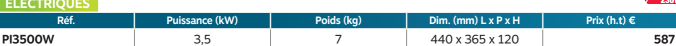
Plaque vitrocéramique (verre Schott)

Champ magnétique

Courant électrique

Inducteurs

ÉLECTRIOUES



PLAQUES À SNACKER GAZ

· LISSES ET RAINURÉES

- PLAN DE CUISSON EN ACIER SABLÉ
- Structure en acier inox
- · Allumage Piezo

- · Tiroir de récupération des graisses
- Épaisseur de la plaque : 10 mm
- Température : 300°C

PLAQUE GAZ 1-2 ZONES DE CUISSON INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI





INOX 1 🔏 3200 W RÉF. GR325A











PLAQUES LISSES • GAZ

Réf.	Zones de cuisson	Plaque de cuisson	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR325A	1	Lisse 325 x 400	3200	330 x 440 x 200	666
GR600A	2	Lisse 600 x 400	6400	620 x 440 x 200	809







INOX 2 % 6400 W RÉF. GR600R

PLAQUES RAINURÉES • GAZ

Réf.	Zones de cuisson	Plaque de cuisson	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GR325R	1	Rainurée 325 x 400	3200	330 x 440 x 200	766
GR600R	2	Rainurée 600 x 400	6400	620 x 440 x 200	924

PLAQUES À SNACKER ÉLECTRIQUE

· LISSES

PLAQUE ÉLECTRIQUE

1-2-3 ZONES DE CUISSON

INOX

- PLAQUE DE CUISSON EN ACIER LISSE (ÉPAISSEUR 10 MM)
- Construction tout inox
- Tiroir de propreté amovible
- Thermostat réglable de 50°C à 300°C
- Témoins lumineux de fonctionnement

Pieds antidérapants









PLAQUES LISSES · ÉLECTRIQUES





Réf.	Zone de cuisson	Plaque de cuisson	Puissance (W)	Tension et voltage	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GH250	1	250 x 330	1500	230 V Mono	16	260 x 465 x 260	433
GH400	1	400 x 390	3000	230 V Mono	26	400 x 540 x 260	473
GH610	2	600 x 400	6000	230 V Mono	39	610 x 540 x 260	585
GH760	3	750 x 400	9000	Tri 400 V	99	760 x 540 x 260	660

PLAQUES À SNACKER ÉLECTRIQUE

- · LISSES · RAINURÉES
- PLAQUE DE CUISSON EN ACIER LISSE (ÉPAISSEUR 10 MM)
- Construction tout inox
- · Thermostat réglable de 50°C à 300°C
- · Tiroir de propreté amovible



- · Témoins lumineux de fonctionnement
- · Pieds antidérapants





PLAQUES LISSES • ÉLECTRIQUES



T.A	TRI
4	DOV
_	

Réf.	Surface utile	Puissance (W)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AGH400L	395 x 400	3000	230 V Mono	400 x 500 x 200	531
AGH610L	595 x 400	6000	Tri 400 V	600 x 500 x 200	643
AGH830L	835 x 400	9000	Tri 400 V	840 x 500 x 200	908

- PLAQUES DE CUISSON RAINURÉES EN ACIER (ÉPAISSEUR 15 MM)
- Structure en inox 430
- Plan de cuisson en acier
- Thermostat de 50°C à 300°C
- Tiroir de récolte des graisses







INOX 6000 W RÉF. AGH610R

PLAOUES RAINURÉES • ÉLECTRIOUES

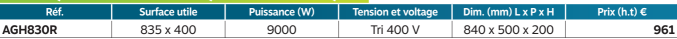




Réf.	Surface utile	Puissance (W)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
AGH400R	395 x 400	3000	230 V Mono	400 x 500 x 200	580
AGH610R	595 x 400	6000	Tri 400 V	600 x 500 x 200	701



1/3 PLAQUE RAINURÉE - 2/3 PLAQUE LISSE · ÉLECTRIQUES





GRILL AVEC PIERRES DE LAVE

GRILL GAZ
INOX
INJECTEUR B/P + INJECTEUR

GAZ DE VILLE FOURNI

- GRILL DE CUISSON INOX (480 X 325 MM) ÉQUIPÉE DE POIGNÉES
- Construction tout inox
- Équipé d'un tiroir de propreté
- · Allumage Piezo
- · Construction double paroi
- Rampes gaz spéciales anti-encrassement

- Équipé d'une sécurité thermocouple
- Pierres volcaniques disposées sur une grille inox
- Fourni avec injecteurs de rechange
- Gaz naturel

Livrés avec un sac de pierres réfractaires de 5 kg



GAZ

Réf.	Surface de cuisson (mn	n) Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GS3	480 x 325	8,9	24	525 x 390 x 363	918
GS6	650 x 480	18	42	785 x 670 x 270	1 424

PIERRES VOLCANIQUES POUR RENOUVELLEMENT

Réf.	Description	Prix (h.t) €			
P51	Sac 5 kg	21			

BRÛLEURS SUR PIEDS

- VEILLEUSE
- · Thermocouple de sécurité
- · Repose casserole en fonte
- · Idéal pour grandes casseroles



11 KW RÉF. GB11

GAZ	DIPE
J. P.	1 00 m
258	△) <u>€</u> €
72-3	15 No. 25
, , , VI	41 U2 3

BRÛLEUR GAZ

INJECTEUR B/P + INJECTEUR GAZ DE VILLE FOURNI

CAL				
Réf.	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
GB11	11	21	540 x 540 x 400	1 068

GA7

CHAUFFE-ASSIETTES

- RÉSISTANCE INOX BLINDÉE SUR LA PAROI ARRIÈRE
- PORTES RÉVERSIBLES
- · Doubles parois calorifugées
- 3 niveaux

- · Construction inox sur pieds réglables
- · Pour assiettes de Ø maximum 320 mm
- · Régulation par thermostat



- Témoin lumineux
- · Interrupteur sur la face avant
- Avec grille de protection
- 230 V Mono









INOX 120 2X750 W RÉF. CA120



BAC GN 1/1 INOX

Réf.	Capacité (assiettes)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. int. (mm) L x P x H	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
CA30	30	400	16	330 x 360 x 380	400 x 410 x 550	581
CA60	60	750	22	330 x 360 x 730	400 x 410 x 900	804
CA120	120	2 x 750	37	630 x 360 x 730	700 x 410 x 900	1 272

BAINS-MARIE DE TABLE

- RÉSISTANCE PLACÉE SOUS LA **CUVE**
- · Bains-marie électriques GN 1/1
- · Construction tout inox
- Cuve emboutie
- Prévus pour bacs profondeur 150 mm
- · Modèle PV11 équipé d'un robinet de vidange avec sécurité
- Interrupteur ON/OFF
- · Témoin lumineux de fonctionnement
- 230 V Mono

Livrés sans bac

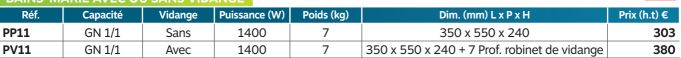








BAINS-MARIE AVEC OU SANS VIDANGE



PLAQUE CHAUFFANTE POUR GN 1/1



- POUR MAINTENIR EN TEMPÉRATURE
- Surface en inox

- · Chauffage par résistance électrique
- Thermostat réglable 0°C à 90°C
- Pieds en caoutchouc
- 230 V Mono

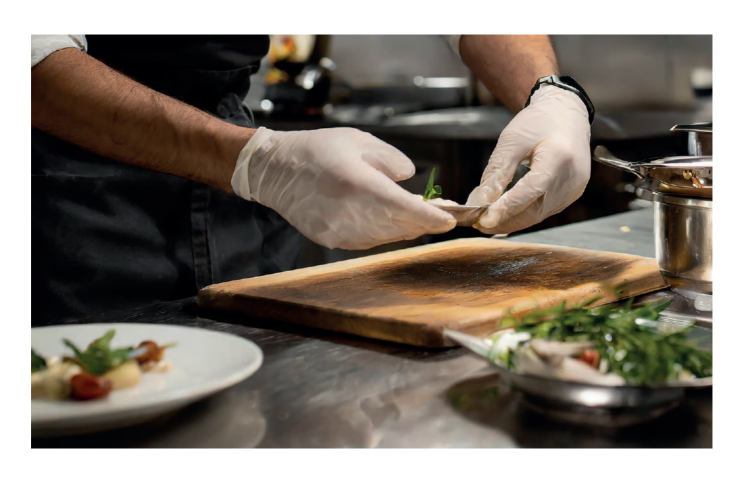






V	MONO 230V
	LOUV

Réf.	Capacité	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
BR111	1 x GN 1/1	400	12	330 x 530 x 60	254
BR211	2 x GN 1/1	800	14	660 x 530 x 60	392
BR311	3 x GN 1/1	1200	15	990 x 530 x 60	528
BR411	4 x GN 1/1	1600	18	1320 x 530 x 60	660



FRITEUSES DE TABLE ÉLECTRIQUE

· SANS VIDANGE

- ZONE FROIDE DE DÉCANTATION
- · Interrupteur de sécurité
- Cuves amovibles
- · Construction inox satiné avec poignées et couvercle
- · Panier en fil chromé
- · Résistances amovibles pour faciliter l'entretien
- Interrupteur et témoin lumineux
- · Contrôle thermostatique avec thermostat de sécurité à réarmement manuel
- · Cuve pentée solidaire de la carcasse
- · Rupteur d'alimentation électrique
- 230 V Mono









INOX 8 L 3,25 KW RÉF. SF8M



INOX 2X8 L 2X3,25 KW RÉF. SF88M

Panier de 140 x 245 x 100 mm

Panier de 220 x 245 x 100 mm

Panier de 220 x 245 x 100 mm

SANS VIDANGE

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SF4	4	2	4	190 x 430 x 290	237
SF44	2 x 4	2 x 2	7	380 x 430 x 290	467
SF8M	8	3,25	6	280 x 430 x 290	318
SF88M	2 x 8	2 x 3,25	12	550 x 430 x 290	573

- MEILLEURE ÉVAPORATION DE L'EAU CONTENUE DANS LES FRITES, meilleur contact huile/ frites, meilleur rendement
- Friteuse d'une capacité de 4 litres à hauteur d'huile diminuée pour une surface augmentée

Panier de 220 x 245 x 70 mm





FRITEUSE ÉLECTRIQUE **5 LITRES**





Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SF5	5	2,5	9	260 x 385 x 290	248



FRITEUSES DE TABLE ÉLECTRIQUE AVEC CONTACTEUR DE PUISSANCE

AVEC ET SANS VIDANGE







2X8 L 2X3,25 KW RÉF. SF88MC

SANS VIDANGE · AVEC CONTACTEUR DE PUISSANCE

Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SF8MC	8	3,25	230 V Mono	6	280 x 430 x 290	351
SF88MC	2 x 8	2 x 3,25	230 V Mono	12	550 x 430 x 290	660







2X8 L 2X3,25 KW RÉF. SF99VC

AVEC VIDANGE · AVEC CONTACTEUR DE PUISSANCE



Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SF9VC	8	3,25	230 V Mono	7	280 x 510 x 290	415
SF99VC	2 x 8	2 x 3,25	230 V Mono	12	550 x 510 x 290	808

SPÉCIALES SURGELÉS



Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Tension et voltage	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SF9VTS	8	5.25	Tri 400 V	7	280 x 510 x 290	586

FRITEUSE ÉLECTRIQUE

10 LITRES PAR CUVE

INOX

FRITEUSES DE TABLE ÉLECTRIQUE **AVEC CONTACTEUR DE PUISSANCE**

AVEC VIDANGE

- Construction inox
- Thermostat 100°C-180°C
- · Thermostat de sécurité
- Robinet de vidange avec sécurité
- · Zone froide de décantation
- 230 V mono



AVEC VIDANGE ET CONTACTEUR DE PUISSANCE



Réf. Volume (litres)		Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FE10	10	3,25	12	300 x 515 x 270	399
FE102	2 x 10	2 x 3,25	20	680 x 515 x 270	779

FRITEUSES SUR COFFRE ÉLECTRIQUE

- MULTI-PUISSANCE
- 3 PUISSANCES
- Friteuse sur coffre spéciale surgelés
- 16 litres
- Construction tout inox
- Cuve totalement emboutie avec zone anti-débordement
- Commutateur 3 positions permettant d'adapter la puissance aux besoins du client : 4 kW (maintien à température de l'huile), 8 kW (cuisson d'aliments

frais) et 12 kW (montée rapide en température et cuisson d'aliments surgelés)

- Thermostat réglable 110°C/190°C
- · Équipée d'une zone froide
- · Thermostat de sécurité
- Voyants de contrôle
- Équipée d'un bac de vidange
- · Pieds inox réglables en hauteur
- Tri 400 V

Panier de 240 x 300 x 145 mm



FRITEUSE ÉLECTRIQUE

16 LITRES INOX



INOX 16 L 4-8-12 KW RÉF. FT700MV



Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FT700MV	16	4, 8, 12	21	400 x 700 x 850	1 450
FT255C	25	6, 12, 18	30	400 x 700 x 850	1 631

FRITEUSES DE TABLE OU SUR COFFRE ÉLECTRIQUE

- CUVE EMBOUTIE
- CONSTRUCTION TOUT INOX
- Friteuses électriques avec robinet de vidange
- Équipées d'un relais de puissance
- Thermostat gradué de 0°C à 190°C
- · Cuve emboutie et résistance amovible pour un entretien facile
- · Contrôle thermostatique
- Équipées d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Témoins lumineux de fonctionnement
- Tri 400 V

FRITEUSE ÉLECTRIQUE 3

12 LITRES PAR CUVE

INOX

Modèles sur coffre : livrés avec un bac de récupération des huiles

Livrées avec une grille de protection dans la cuve

Livrées avec panier en fil chromé



INOX 12 L 9 KW RÉF. FRF112C





INOX 2X12 L 18 KW RÉF. FRF212

DE TABLE

	Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Dim. panier (mm)	Dim. cuve (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F	R96	9	6	185 x 245 x 110	-	300 x 540 x 310	782
F	R996	2 x 9	6+6	185 x 245 x 110	-	600 x 540 x 310	1 465
F	RF112	12	9	230 x 280 x 120	240 x 360 x 240	400 x 700 x 320	972
F	RF212	2 x 12	9+9	230 x 280 x 120	240 x 360 x 240	800 x 700 x 320	1 866

SLID COEEDE

SUR CUFFRE						
Réf.	Volume (litres)	Puissance (kW)	Dim. panier (mm)	Dim. cuve (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FR96CT	9	6	185 x 245 x 110	-	300 x 540 x 850	1 110
FR996CT	2 x 9	6+6	185 x 245 x 110	-	600 x 540 x 850	1 889
FRF112C	12	9	230 x 280 x 120	240 x 360 x 240	400 x 700 x 850	1 198
FRF212C	2 x 12	9+9	230 x 280 x 120	240 x 360 x 240	800 x 700 x 850	2 062

TRANCHEURS À COURROIE

250-300 MM

- ANNEAU CIRCULAIRE DE **PROTECTION**
- · Diamètres 250 et 300 mm
- · Aiguiseur amovible

- Protège doigts
- · Chariot démontable avec une clé
- · Équipés de pieds ventouses antidérapants





Ø 300 420 W RÉF. T300C

• 230 V Mono

Réf.	Ø (mm)	Capacité de coupe (mm)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
T250C	250	180 x 150	320	30	580 x 375 x 460	734
T300C	300	220 x 170	420	30	620 x 520 x 460	1 012

TRANCHEURS À COURROIE

Ø 250 320 W RÉF. T250C



• TRÈS BELLE CONSTRUCTION EN **ALLIAGE D'ALUMINIUM ANODISÉ**

pour résister aux corrosions du sel et de l'acide

- · Puissance et capacité de coupe maximale
- · Anneau circulaire de protection
- Commande basse tension
- · Protège mains en plexi
- · Aiguiseur incorporé
- · Chariot boulonné
- 230 V Mono







Réf.	Ø (mm)	Capacité de coupe (mm)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
S250	250	240 x 190	210	19	580 x 470 x 370	1 133
S300	300	260 x 200	210	24	600 x 480 x 420	1 315
S300GT	300	300 x 220	210	30	690 x 510 x 440	1 719

TRANCHEURS À COURROIE



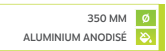
- CONÇUS POUR RÉSISTER À LA CORROSION DUE AU SEL ET À L'ACIDE
- · Diamètres 300 et 350 mm
- Construction en alliage d'aluminium anodisé
- · Commandes basse tension
- · Protège main en plexi
- Anneau circulaire de protection
- · Aiguiseur incorporé
- Chariot démontable avec position de blocage
- Équipés de pieds ventouses antidérapants
- 230 V Mono





Réf.	Ø (mm)	Capacité de coupe (mm)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
K300	300	260 x 200	210	30	600 x 480 x 420	1 467
K300GT	300	300 x 220	240	30	690 x 510 x 440	1 812
K350GT	350	320 x 240	370	35	710 x 570 x 470	2 487

TRANCHEURS À PIGNONS



- APPAREIL TRÈS ROBUSTE
- TRÈS BELLE CONSTRUCTION EN ALLIAGE D'ALUMINIUM ANODISÉ POUR RÉSISTER AUX CORROSIONS DU SEL ET DE L'ACIDE
- · Commande basse tension
- Protège-main en plexi
- · Anneau circulaire de protection
- · Aiguiseur incorporé
- Chariot démontable avec position de blocage
- Puissance et capacité de coupe nettement au-dessus de la moyenne
- 230 V Mono







Réf.	Ø (mm)	Capacité de coupe (mm)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
EK350GT	350	320 x 240	520	50	800 x 580 x 480	3 726

80-120-220 KG

INOX

HACHOIRS

- PRÉVU POUR UTILISATION ALIMENTAIRE EN MILIEU **PROFESSIONNEL**
- Expert en traitement viande
- · Le design est conforme à tous les standards de sécurité
- En concordance stricte avec les standards d'hygiène
- Entretien facile
- Certification CE

- Fabrication tout inox
- · Châssis poli
- · Appareil fiable et attractif
- · Son design compact fait que le hachoir est idéal pour l'utilisation dans des cuisines ouvertes ou devant le consommateur
- · L'appareil est conçu pour hacher de la viande de texture la plus épaisse
- Moteur d'énergie efficiente avec ventilateur de refroidissement et

vitesses précises

- · Équipé d'un interrupteur avantarrière et d'un bouton reset
- Taille compacte sans angles aigus ni arêtes
- 230 V Mono

Équipé d'origine d'une plaque Ø8mm

























Réf.	Capacité (kg)	Puissance (W)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
TC8	80	300	25,5	210 x 200 x 315	656
TC12	120	550	24,5	240 x 210 x 315	781
TC22	220	900	35	300 x 250 x 365	946

ACCESSOIRES



PLAQUES	
Réf.	

Réf.	Prix (h.t) €
P2/8	12
P2/12	14
P2/22	18
P3/8	12
P3/12	14
P3/22	18
P4/12	14
P4/22	18
P5/8	12
P5/12	14
P5/22	18
P6/12	14
P6/22	18
P8/8	12
P8/12	14
P8/22	18
P10/12	14
P10/22	18

COUTEAUX

Réf.	Prix (h.t) €
C8	6
C12	7
C22	7



FOURS MICRO-ONDES PROFESSIONNELS



- MAGNETRON TOSHIBA
- Extérieur et intérieur du four entièrement en acier inoxydable
- · Porte en verre résistant et structure entièrement en acier inoxydable.
- · Poignée en métal robuste.
- Fond fixe en verre GN 1/2
- · Fonction de décongélation
- · Option changement de programme
- · Fonction multiplication du temps
- · Lumière interne
- Fermeture sécurisée
- · Signal de fin de cuisson
- · Affichage numérique

Minuterie 20 min (pleine puissance) et/ou 60 min (puissance variable)



INOX 26 L RÉF. ERM1052-26

COMMANDES ÉLECTRONIQUES

Réf.	Volume chambre (litres)	Niveaux de puissance	Puissance absorbée (w)	Puissance restituée (w)	Phases de cuisson	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
ERM1052-26	26	5	1550	1000	3	14,7	511 x 430 x 311	544
ERM1050-30	30	5	1600	1000	3	18	542 x 461 x 329	758

FOURS MICRO-ONDES PROFESSIONNELS



- · Finition intérieure et extérieure en acier inoxydable
- Grande contenance 35 L GN 2/3
- Magnetron TOSHIBA
- · Plan intermédiaire
- · Modèle à usage super intensif
- · Affichage en LED
- Émission d'ondes par le haut et le bas par deux magnétrons et deux agitateurs d'ondes pour une parfaite répartition de la chaleur et une cuisson plus homogène
- Plateau en céramique
- 10 Touches programmables

- Capacité de mémoire 20
- · Poignée en acier inoxydable
- Éclairage interne
- Minuteur: 60.00
- Filtre à air amovible
- Puissance absorbée 3000 W
- Puissance restituée 1800 W
- Signale sonore: réglable en fin de cycle
- Filtre à air amovible



2 ÉTAGES

INOX 35 L RÉF. ERM1852-35

COMMANDES ÉLECTRONIQUES

COMMANDES	LECTROMQUES					
Réf.	Volume chambre (litres)	Niveaux de puissance	Cuisson multi-étapes	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
ERM1852-35	35	5	3	33	570 x 512 x 370	1 674

BALANCES ÉLECTRONIQUES PRO

1 GR - 30 KG

- PROTÉGÉE CONTRE ENVIRONNEMENT HUMIDE
- Robustesse
- Fiabilité
- Précision
- Résistante aux poussières et à la corrosion
- · Non poinçonnée
- · Simplicité d'utilisation
- Lecture aisée grâce à un affichage par cristaux liquides de 27 mm de haut
- Tableau de commande ergonomique
- Fonctionne sur accumulateur incorporé (autonomie 100 heures)
- Transfo incorporé

Avec sécurité en cas de surcharge



Réf.	Capacité	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SS6	6 kilos - 1 gramme	5	300 x 320 x 130	478
SS12	12 kilos - 2 grammes	5	300 x 320 x 130	478
SS30	30 kilos - 5 grammes	5	300 x 320 x 130	478

BALANCES ÉLECTRONIQUES PRO

• À POSER AU SOL

20 GR - 150 KG INOX 💸

- TÊTE DE LECTURE REHAUSSÉE SUR COLONNE
- Grand plateau inox de 430 x 530 mm
- · Système de tarages successifs
- Non poinçonnée
- Construction robuste avec sécurité en cas de surcharge
- Simplicité d'utilisation
- Lecture aisée grâce à un affichage par cristaux liquides de 27 mm de haut
- Tableau de commande ergonomique
- Fonctionne sur accumulateur incorporé (autonomie 100 heures)
- Transfo incorporé



Réf.	Capacité	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SS150	150 kilos - 20 grammes	19	430 x 700 x 790	831



UNIVERS
INOX & VENTILATION

TABLES & ARMOIRES	210 à 217
ÉTAGÈRES & CHARIOTS	212 & 218 à 223
PLONGES & POUBELLES	213 & 224
HOTTES & VENTILATION	226 à 229
BACS GASTRO & CLAYETTES	230 à 231

SOMMAIRE

TABLES, ARMOIRES & MEUBLES

210 TABLES · SÉRIE 600

211 TABLES · SÉRIE 700

214 MEUBLES DE RANGEMENT

215 MEUBLES CHAUD

216 ARMOIRES MURALES

217 TIROIRS À CAFÉ

217 PLACARDS

ÉTAGÈRES & CHARIOTS

212 ÉTAGÈRES DE CHEF

218 CHARIOTS PORTE BACS GASTRONORMES GN 1/1 ET GN 2/1

218 CHARIOTS DE SERVICE

219 ÉTAGÈRES MURALES PROFONDEURS 300 MM ET 400 MM 220 ÉTAGÈRES AISI 304 SUR PIEDS • 4 NIVEAUX

221 ÉTAGÈRES POUR CHAMBRES FROIDES

223 ÉTAGÈRES CHROMÉES

PLONGES & POUBELLES

213 PLONGES • SANS ÉTAGÈRE DE FOND

224 LAVE-MAINS

224 POUBELLES MOBILES

224 BACS À FARINE

HOTTES & VENTILATION

226 HOTTES DE VENTILATION

227 HOTTES DE VENTILATION ÉCLAIRAGE LED DÉJÀ MONTÉ

228 MOTEURS D'EXTRACTION

228 GROUPES D'EXTRACTION STANDARD

229 FILTRATIONS DES GRAISSES ET DES ODEURS

229 FILTRATIONS DES GRAISSES ET DES ODEURS MOTEUR INCORPORÉ

BACS GASTRO & CLAYETTES

230 BACS GASTRONORMES

231 COUVERCLES

231 CLAYETTES



TABLES

• **SÉRIE 600**

- Assemblage très facile en quelques minutes piétement en tubes carrés avec vérins (avec tablette inférieure)
- Inox AISI 304
- Tubes carrés 40 x 40 mm
- Plan supérieur de 1,20 mm renforcé par plaque mélaminée
- Tablette inférieure renforcée par profil omega

À MONTER



AVEC TABLETTE INFÉRIEURE

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €
DC6008	800	600	870	389
DC6009	900	600	870	389
DC6010	1000	600	870	434
DC6011	1100	600	870	434
DC6012	1200	600	870	434
DC6013	1300	600	870	501
DC6014	1400	600	870	501
DC6015	1500	600	870	549
DC6016	1600	600	870	549
DC6017	1700	600	870	631
DC6018	1800	600	870	631
DC6019	1900	600	870	631
DC6020	2000	600	870	721
DC6021	2100	600	870	721
DC6022	2200	600	870	820
DC6023	2300	600	870	820
DC6024	2400	600	870	820
DC6025	2500	600	870	869

AVEC DOSSERET ET TABLETTE INFÉRIEURE

AVEC DOSSERET ET	TABLETTE INFERIEURE			
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €
DD6008	800	600	870	561
DD6009	900	600	870	561
DD6010	1000	600	870	606
DD6011	1100	600	870	606
DD6012	1200	600	870	606
DD6013	1300	600	870	673
DD6014	1400	600	870	673
DD6015	1500	600	870	721
DD6016	1600	600	870	721
DD6017	1700	600	870	803
DD6018	1800	600	870	803
DD6019	1900	600	870	803
DD6020	2000	600	870	893
DD6021	2100	600	870	893
DD6022	2200	600	870	992
DD6023	2300	600	870	992
DD6024	2400	600	870	1 031
DD6025	2500	600	870	1 031

TABLES

• **SÉRIE 700**

- Assemblage très facile en quelques minutes piétement en tubes carrés avec vérins (avec tablette inférieure)
- Inox AISI 304
- Tubes carrés 40 x 40 mm
- Plan supérieur de 1,20 mm renforcé par plaque mélaminée
- Tablette inférieure renforcée par profil omega

À MONTER



AVEC TABLETTE INFÉRIEURE

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €
DC7008	800	700	870	414
DC7009	900	700	870	414
DC7010	1000	700	870	458
DC7011	1100	700	870	458
DC7012	1200	700	870	458
DC7013	1300	700	870	524
DC7014	1400	700	870	524
DC7015	1500	700	870	574
DC7016	1600	700	870	574
DC7017	1700	700	870	656
DC7018	1800	700	870	656
DC7019	1900	700	870	656
DC7020	2000	700	870	755
DC7021	2100	700	870	755
DC7022	2200	700	870	853
DC7023	2300	700	870	853
DC7024	2400	700	870	853
DC7025	2500	700	870	902

AVEC DOSSERET ET TABLETTE INFÉRIEURE

AULODOSSILLI	ADELT IL IIII EIIIEGILE			
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €
DD7008	800	700	870	586
DD7009	900	700	870	586
DD7010	1000	700	870	630
DD7011	1100	700	870	630
DD7012	1200	700	870	630
DD7013	1300	700	870	697
DD7014	1400	700	870	697
DD7015	1500	700	870	746
DD7016	1600	700	870	746
DD7017	1700	700	870	828
DD7018	1800	700	870	828
DD7019	1900	700	870	927
DD7020	2000	700	870	927
DD7021	2100	700	870	1 015
DD7022	2200	700	870	1 015
DD7023	2300	700	870	1 015
DD7024	2400	700	870	1 064
DD7025	2500	700	870	1 064

KITS ROULETTES

Réf.	Description	Prix (h.t) €
KRG.	4 roues pivotantes dont 2 avec freins	265



ÉTAGÈRES DE CHEF

- Étagères à placer en superstructure sur tables de travail
- Construction inox 18/10
- 1 ou 2 niveaux





SIMPLES

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
SR124	1200	300	350	8	259
SR144	1400	300	350	10	259
SR164	1600	300	350	12	295
SR184	1800	300	350	14	319
SR204	2000	300	350	16	578

DOUBLES

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
SR127	1200	300	700	10	491
SR147	1400	300	700	12	491
SR167	1600	300	700	14	518
SR187	1800	300	700	16	553
SR207	2000	300	700	18	615

TABLES DE CHEF AVEC ÉVIER



- Bac 400 x 400 x 250 mm de profondeur
- Avec dosseret de 100 mm
- · Avec tablette inférieure

Livrées avec crépine et bonde de trop-plein

Robinetterie et siphon en option



AVEC DOSSERET

AVEC DOSSERET					
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Place de l'évier	Prix (h.t) €
STCD127A	1200	700	870	droite	889
STCD167A	1600	700	870	droite	874
STCD207A	2000	700	870	droite	1 039
STCS127A	1200	700	870	gauche	768
STCS167A	1600	700	870	gauche	874
STCS207A	2000	700	870	gauche	1 039

PLONGES

· SANS ÉTAGÈRE DE FOND

- Avec crépine et bonde surverse
- Pieds à monter bacs 400 x 500 x 300 mm (série 600)/ 500 x 500 x 300 mm (série 700)
- · Plan supérieur embouti avec
- dosseret de 100 x 15 mm plié
- Piétement en tube carré inox de 40 x 40 doté de vérins réglables
- Habillage 3 faces (bandeau périphérique)



- Piétement arrière en retrait de 60 mm
- Construction inox 18/10





SÉRIE 600 · AVEC BACS DE 400 X 500 X 300 MM

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Nombre d'éviers	Place de l'égouttoir et de l'évier	Prix (h.t) €
MAK1/0	600	600	850	25	1		623
MAK2/0	1200	600	850	36	2		855
MAK1/1G	1200	600	850	35	1	[b]	673
MAK1/1D	1200	600	850	35	1	0	673
MAK2/1G	1600	600	850	45	2		995
MAK2/1D	1600	600	850	45	2	9	911
MAK2/2	2000	600	850	58	2		1 137

SÉRIE 700 • AVEC BACS DE 500 X 500 X 300 MM

SERIE 700 AVEC BACS DE 500 X 500 X 500 MINI							
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Nombre d'éviers	Place de l'égouttoir et de l'évier	Prix (h.t) €
MPK1/0	700	700	850	28	1		655
MPK2/0	1200	700	850	39	2	e)¢	1 302
MPK1/1G	1200	700	850	38	1		721
MPK1/1D	1200	700	850	38	1		721
MPK2/1G	1800	700	850	55	2		1 063
MPK2/1D	1800	700	850	55	2		1 063
MPK2/2	2000	700	850	60	2		1 228

SÉRIE 700 · AVEC BACS DE 500 X 500 X 300 MM · AVEC EMPLACEMENT POUR LAVE-VAISSELLE

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Nombre d'éviers	Place de l'égouttoir et de l'évier	Prix (h.t) €
MPK1/1GMLV	1200	700	850	45	1	[°	845
MPK1/1DMLV	1200	700	850	45	1	0	845
MPK2/1GMLV	1800	700	850	58	2		1 089
MPK2/1DMLV	1800	700	850	58	2		1 089



Sur demande

MEUBLES DE RANGEMENT

- Portes coulissantes suspendues
- Construction inox 18/10 à simple paroi
- Tablette intermédiaire fixe
- · Pieds réglables





NEUTRES - SANS DOSSERET

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €
GTA09	900	700	870	823
GTA10	1000	700	870	848
GTA11	1100	700	870	848
GTA12	1200	700	870	848
GTA13	1300	700	870	934
GTA14	1400	700	870	934
GTA15	1500	700	870	1 022
GTA16	1600	700	870	1 022
GTA17	1700	700	870	1 132
GTA18	1800	700	870	1 132
GTA19	1900	700	870	1 132
GTA20	2000	700	870	1 290
GTA21	2100	700	870	1 290
GTA22	2200	700	870	1 545
GTA23	2300	700	870	1 545
GTA24	2400	700	870	1752
GTA25	2500	700	870	1752

NEUTRES - AVEC DOSSERET

NEUTRES - AVEC DOSSERET						
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €		
GTA09D	900	700	870	995		
GTA10D	1000	700	870	1 010		
GTA11D	1100	700	870	1 010		
GTA12D	1200	700	870	1 010		
GTA13D	1300	700	870	1 095		
GTA14D	1400	700	870	1 095		
GTA15D	1500	700	870	1 192		
GTA16D	1600	700	870	1 192		
GTA17D	1700	700	870	1 303		
GTA18D	1800	700	870	1 303		
GTA19D	1900	700	870	1 303		
GTA20D	2000	700	870	1 461		
GTA21D	2100	700	870	1 461		
GTA22D	2200	700	870	1 716		
GTA23D	2300	700	870	1 716		
GTA24D	2400	700	870	1 923		
GTA25D	2500	700	870	1 923		

MEUBLES CHAUD

CHAUFFE ASSIETTES

- Portes coulissantes suspendues
- Construction inox 18/10 à simple paroi
- Tablette intermédiaire fixe
- · Pieds réglables
- Puissance 2500 W
- 230 V Mono
- Température 30 à 70°C





INOX RÉF. GTA10CH

WOND 230V

CHAUFFANTS

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Prix (h.t) €
GTA09CH	900	700	870	1 192
GTA10CH	1000	700	870	1 217
GTA11CH	1100	700	870	1 217
GTA12CH	1200	700	870	1 217
GTA13CH	1300	700	870	1 303
GTA14CH	1400	700	870	1 303
GTA15CH	1500	700	870	1 399
GTA16CH	1600	700	870	1 399
GTA17CH	1700	700	870	1 510
GTA18CH	1800	700	870	1 510
GTA19CH	1900	700	870	1 510
GTA20CH	2000	700	870	1 668
GTA21CH	2100	700	870	1 668
GTA22CH	2200	700	870	1 923
GTA23CH	2300	700	870	1 923
GTA24CH	2400	700	870	2 130
GTA25CH	2500	700	870	2 130



Sur demande

ARMOIRES MURALES

• AVEC ET SANS PORTES COULISSANTES



- Construction inox 18/10 à simple paroi
- · Tablette intermédiaire fixe







INOX RÉF. GASO16

PORTES COULISSANTES

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
GAS09	900	400	700	37	607
GAS10	1000	400	700	41	639
GAS11	1100	400	700	45	639
GAS12	1200	400	700	49	721
GAS13	1300	400	700	53	721
GAS14	1400	400	700	57	721
GAS15	1500	400	700	61	802
GAS16	1600	400	700	65	802
GAS17	1700	400	700	69	902
GAS18	1800	400	700	73	902
GAS19	1900	400	700	77	902
GAS20	2000	400	700	81	1 087
GAS21	2100	400	700	85	1 087
GAS22	2200	400	700	89	1 087
GAS23	2300	400	700	93	1 184

SANS PORTE

SANS PURIE					
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
GASO09	900	400	700	35	443
GASO10	1000	400	700	39	467
GASO11	1100	400	700	43	467
GASO12	1200	400	700	47	516
GASO13	1300	400	700	51	516
GASO14	1400	400	700	55	516
GASO15	1500	400	700	59	578
GASO16	1600	400	700	63	578
GASO17	1700	400	700	67	639
GASO18	1800	400	700	71	639
GASO19	1900	400	700	75	639
GASO20	2000	400	700	79	787
GASO21	2100	400	700	83	787
GASO22	2200	400	700	87	787
GASO23	2300	400	700	91	860



Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
SY-CAF-1	400	600	200	4	553
SY-CAF-2	800	600	200	7	775
SY-CAF-3	1200	600	200	10	984

PLACARD SPÉCIAL CAFÉ





Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AK-147-K	1410	700	1050	110	2 653

PLACARDS À TIROIRS





INOX	RÉF.	AR-057-

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
AR-057-2	500	700	870	40	737
AR-057-3	500	700	870	42	799

CHARIOTS PORTE BACS GASTRONORMES GN 1/1 ET GN 2/1





2-3 TABLETTES INOX 18/10



INOX GN 2/1 RÉF. CG-066-2

Réf.	Capacité	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
CG-066-2	Bacs GN 1/1	660	650	1600	20	737
CG-075-1	Bacs GN 2/1	750	650	1600	38	984

CHARIOTS DE SERVICE

- Construction robuste INOX 18/10
- 2 ou 3 tablettes
- · 2 roues fixes et 2 roues pivotantes

À MONTER



INOX 3 **♦ RÉF.** CT-085-3

LARGEUR 540 MM

Réf.	Étagères	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
CT-085-2	2	800	540	870	12	369
CT-105-2	2	1000	540	870	14	443
CT-085-3	3	800	540	870	23	454
CT-105-3	3	1000	540	870	25	541

ÉTAGÈRES MURALES

- PROFONDEURS 300 MM ET 400 MM
- Construction inox 18/10
- · Bords arrières relevés

 Les tablettes se posent sur des consoles réglables en hauteur sur crémaillères ou sur consoles fixes





SIMPLE • PROFONDEUR 300 MM

INOX RÉF. MM-093-1

SIMILE TROTOL	ADEOIC SOO MINI				
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
MM-093-1	900	300	150	7	147
MM-123-1	1200	300	150	8,5	178
MM-143-1	1400	300	150	8,5	197
MM-163-1	1600	300	150	9,5	221

DOUBLE • PROFONDEUR 300 MM

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
MM-093-2	900	300	400	13	295
MM-123-2	1200	300	400	15,5	356
MM-143-2	1400	300	400	17,2	393
MM-163-2	1600	300	400	18,5	443

TRIPLE • PROFONDEUR 300 MM

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
MM-093-3	900	300	900	19,5	443
MM-123-3	1200	300	900	23	528
MM-143-3	1400	300	900	26	590
MM-163-3	1600	300	900	29	663

SIMPLE • PROFONDEUR 400 MM

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
MM-094-1	900	400	150	7,5	172
MM-124-1	1200	400	150	9,5	209
MM-144-1	1400	400	150	10,5	234
MM-164-1	1600	400	150	11,5	259

DOUBLE • PROFONDEUR 400 MM

	The state of the s				
Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
MM-094-2	900	400	400	14,8	344
MM-124-2	1200	400	400	18,5	418
MM-144-2	1400	400	400	20,5	467
MM-164-2	1600	400	400	23	516

TRIPLE • PROFONDEUR 400 MM

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
MM-094-3	900	400	900	23,8	516
MM-124-3	1200	400	900	28,2	627
MM-144-3	1400	400	900	31	700
MM-164-3	1600	400	900	33,5	775



ÉTAGÈRES AISI 304 SUR PIEDS

• 4 NIVEAUX

- Super renforcées
- 4 niveaux
- · Assemblage sans outil
- Tablettes réglables en hauteur (25 mm)
- · Pieds réglables



· Très grande stabilité



ÉTAGÈRES À POSER AU SOL

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
SC-085-0	800	500	1800	25	528
SC-115-0	1100	500	1800	33	651
SC-145-0	1400	500	1800	40	700
SC-165-0	1600	500	1800	49	737
SC-185-0	1800	500	1800	60	848

ÉTAGÈRES PERFORÉES À POSER AU SOL

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
SC-085-D	800	500	1800	25	615
SC-115-D	1100	500	1800	33	737
SC-145-D	1400	500	1800	40	787
SC-165-D	1600	500	1800	49	835
SC-185-D	1800	500	1800	60	947



ÉTAGÈRES POUR CHAMBRES FROIDES

• LA SOLUTION POUR VOTRE STOCKAGE

• 2 LARGEURS: 360 OU 540 MM

• HAUTEUR: 1820 MM

- Construction acier zingué avec couche époxy, spéciale chambre froide et ambiance humide
- Montage aisé et assemblage sans outils
- Réglage en hauteur des tablettes au pas de 25 mm

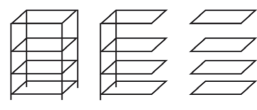


ÉTAGÈRES POUR CHAMBRE FROIDE

LARGEUR 360 OU 540 MM HAUTEUR 1820 MM

LARGEUR: 360 MMHAUTEUR: 1820 MM

- Tablettes dotées d'un renfort
- Serpentins triangulés périphériques





KITS DE BASE 4 PIEDS + 4 TABLETTES

		Prix (h.t) €
800 mm	K1480	171
900 mm	K1490	174
1100 mm	K14110	208
1200 mm	K14120	219
1400 mm	K14140	243
1500 mm	K14150	255

KITS D'ACCOLAGE 2 PIEDS + 4 TABLETTES

		Prix (h.t) €
80 mm	C1480	108
90 mm	C1490	129
110 mm	C14110	147
120 mm	C14120	156
140 mm	C14140	166
150 mm	C14150	185

TABLETTES SUPPLÉMENTAIRES

JOI I ELIVERY I MILES		
		Prix (h.t) €
800 mm	E1480	76
900 mm	E1490	82
1100 mm	E14110	126
1200 mm	E14120	133
1400 mm	E14140	137
1500 mm	E14150	147

KIT DE BASE 4 pieds + 4 tablettes



Clips support tablettes





KIT D'ACCOLAGE 2 pieds + 4 tablettes



Crochets de connexion kit d'accolage

LARGEUR: 540 MMHAUTEUR: 1820 MM

 Tablettes dotées de 2 renforts, serpentins triangulés périphériques et centraux permettant des charges lourdes de 350 kg



KITS DE BASE 4 PIEDS + 4 TABLETTES

		Prix (h.t) €
800 mm	-	-
900 mm	-	-
1000 mm	K21100	264
1100 mm	K21110	264
1200 mm	K21120	264
1300 mm	K21130	271
1400 mm	K21140	291
1500 mm	K21150	305

KITS D'ACCOLAGE

2 PIEUS T 4 IABLETTES				
		Prix (h.t) €		
800 mm	C2180	113		
900 mm	C2190	122		
1000 mm	C21100	169		
1100 mm	C21110	174		
1200 mm	C21120	192		
1300 mm	C21130	198		
1400 mm	C21140	209		
1500 mm	C21150	226		

TABLETTES SUPPLÉMENTAIRES

		Prix (h.t) €
800 mm	E2180	119
900 mm	E2190	132
1000 mm	E21100	134
1100 mm	E21110	134
1200 mm	E21120	158
1300 mm	E21130	160
1400 mm	E21140	153
1500 mm	E21150	191



4 NIVEAUX

ACIER CHROMÉ

ÉTAGÈRES

· CHROMÉES

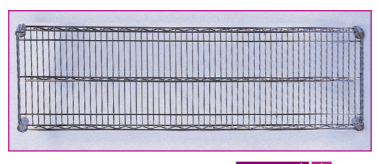
- Super renforcées
- 4 niveaux
- · Assemblage sans outil
- Charge de 360 kg par niveau
- Fabrication acier chromé avec renfort central aux tablettes
- Tablettes réglables en hauteur (25 mm)
- Pieds réglables
- · Très grande stabilité



ACIER CHROMÉ RÉF. K1836

ENSEMBLE COMPLET 4 MONTANTS ET 4 TABLETTES

Réf.	Dimensions (mm)	Prix (h.t) €
K1836	920 x 460 x 1830	219
K1848	1220 x 460 x 1830	263
K1860	1520 x 460 x 1830	305



ACIER CHROMÉ RÉF. E1836

TABLETTES COMPLÉMENTAIRES

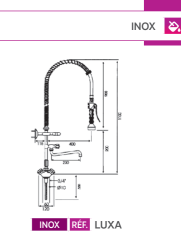
Réf.	Tablettes	Dimensions (mm)	Prix (h.t) €
E1836	4 pièces	920 x 460	117
E1848	4 pièces	1220 x 460	148
E1860	4 pièces	1520 x 460	180

LAVE-MAINS

- · Avec mitigeur eau chaude et froide
- Plan supérieur inox embouti avec dosseret de 60 mm de haut
- Bac ovale de 340 x 260 mm
- Bandeau inox (habillage 3 faces)
- Commande au genou agissant sur un véritable mitigeur
- Dim. 400 x 350 x 200 mm

Livré complet avec accroche murale, bec mobile et crépine





LAVE-MAINS

Réf.	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix (h.t) €
L01	400	350	200	10	308

OPTIONS	ROBINETTERIE
<u> </u>	

Réf.	Désignation	Prix (h.t) €
LUXA	Mélangeur avec bec mobile + douchette	529
NI64	Siphon pour plonge 1 bac	23
NI264	Siphon pour plonge 2 bacs	22

POUBELLES MOBILES





INOX RÉF. VO/1

Réf.	Volume (litres)	Dimension (Ø mm)	Prix (h.t) €
V0/1	60	400 x 64	266

BACS À FARINE

- 4 roues pivotantes
- · 2 roues avec frein
- Construction inox 18/10, 1,2 mm d'épaisseur
- Sur roues Ø 80 mm
- Poignée de manœuvre
- Couvercle avec charnière centrale (Flip-Flap)





Réf.	Capacité	Dimensions (mm)	Prix (h.t) €
BF13	129 (390 x 565 x 600)	560 x 385 x 700	593



HOTTES DE VENTILATION

- Type mural comby
- · Le tout est déjà câblé
- Robinet d'écoulement des graisses et goulotte de récupération

HOTTE ENTIÈREMENT ÉQUIPÉE

- Construction inox 18/10
- Moteur incorporé (centrifuge à double ouïe)
- Éclairage hermétique IP65
- Variateur de vitesses digital encastré en façade



- Filtres inox à chicanes (type labyrinthe) 400 x 500 mm
- Bandeau de façade de 150 mm de haut
- 230 V Mono





Réf.	Débit (m³/h)	Sortie (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
SJ10	1260	208 x 232	189	1000 x 900 x 450	1 578
SJ12	1260	208 x 232	189	1200 x 900 x 450	1 654
SJ14	1260	208 x 232	189	1400 x 900 x 450	1727
SJ16	1620	208 x 232	189	1600 x 900 x 450	1 803
SJ18	1620	208 x 232	189	1800 x 900 x 450	1 899
SJ20	2520	260 x 300	420	2000 x 900 x 450	2 073
SJ22	2520	260 x 300	420	2200 x 900 x 450	2 149
SJ24	2520	260 x 300	420	2400 x 900 x 450	2 225
SJ26	2520	260 x 300	420	2600 x 900 x 450	2 317
SJ28	2520	260 x 300	420	2800 x 900 x 450	2 413
SJ30	2520	260 x 300	420	3000 x 900 x 450	2 486



DI	$\Lambda T \Pi$	MEG	VIRO	II EC
	АШ	MES	VIKC	LED

Réf.	Diamètre (mm)	Prix (h.t) €
PV200	200	74
PV250	250	74
PV300	300	74



HOTTES DE VENTILATION

• ÉCLAIRAGE LED



- Filtres inox à chicanes, type labyrinthe
- Construction inox 18/10
- · Joues latérales à l'horizontale,
- auvent penté vers le bas
- Bandeau de façade de 150 mm de haut

Extracteur et variateur non compris (voir 228)



Réf.	Débit (m³/h)	Sortie (mm)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
PR10	2000	300 x 300	1000 x 900 x 450	1 102
PR12	2000	300 x 300	1200 x 900 x 450	1 202
PR14	2000	300 x 300	1400 x 900 x 450	1 299
PR16	3000	300 x 400	1600 x 900 x 450	1 403
PR18	3000	300 x 400	1800 x 900 x 450	1 609
PR20	3000	300 x 400	2000 x 900 x 450	1 642
PR22	3000	300 x 400	2200 x 900 x 450	1743
PR24	3000	300 x 400	2400 x 900 x 450	1794
PR26	3000	300 x 400	2600 x 900 x 450	1 964
PR28	4000	2 x 300 x 400	2800 x 900 x 450	2 087
PR30	5000	2 x 300 x 400	3000 x 900 x 450	2 187
PR32	5000	2 x 300 x 500	3200 x 900 x 450	2 518
PR36	6000	2 x 300 x 500	3600 x 900 x 450	2 705
PR40	6000	2 x 300 x 500	4000 x 900 x 450	2 898



MOTEURS D'EXTRACTION

- · Ventilateur centrifuge
- 230 V Mono









RÉF. MEC8



Réf.	Description	Puissance (W)	Prix (h.t) €
D7	Moteur à incorporer dans les modèles PR10 à PR18	189	929
D9T	Moteur à incorporer dans les modèles PR20 à PR30	420	1044
MEC8	Variateur de vitesse mécanique à touches sensitives jusqu'à 8 amp.	-	182

GROUPES D'EXTRACTION

STANDARD

CADRE EN ALU ET PANNEAUX EN ACIER



- · Isolation phonique
- 230 V Mono
- · Ventilateur centrifuge avec caisson à double ouïe moteur accouplé à la turbine
- · Cadre et profil en aluminium, panneaux en acier peint
- Le débit en m³/h est donné sur base d'une perte de charge HST de 18 mm H₂o



Réf.	Pour hottes de	Débit	Puissance	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
EC9/9/6	1,2 à 2 mètres	1500	1/5 CV - 2,3 A	600 x 600 x 600	1 291
EC10/10/4	2,2 à 3,4 mètres	3500	3/4 CV - 4,2 A	600 x 600 x 600	1 395
EC12/12/6	3,2 à 4 mètres	4500	3/4 CV - 3,8 A	750 x 750 x 750	1 875

SUPPORTS MURAUX

Réf.	Pour caisson de	Prix (h.t) €
SM6	600 mm	126
SM8	750 mm	149

FILTRATIONS DES GRAISSES ET DES ODEURS



CAISSON DE FILTRATION EN ACIER INOX COMPRENANT :

1 préfiltre en microfibres de verre, classe UE7, efficacité 87,5% (DIN 53 438)

 Cylindres de carbone minéral (charbon actif) pour un traitement des odeurs avec efficacité de 90%



INOX RÉF. FG09

Réf.	Description	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
FG05	Caisson de filtration avec 5 cylindres soit 15,5 kg de carbone	700 x 400 x 700	1 636
FG09	Caisson de filtration avec 9 cylindres soit 28 kg de carbone	700 x 700 x 700	2 372

CONSOMMABLES

Réf.	Description	Prix (h.t) €
F28/5	Filtre microfibres de remplacement pour FG05	29
F59/9	Filtre microfibres de remplacement pour FG09	45
SC25	Sac de charbon actif de remplacement (25 kilos)	227

FILTRATIONS DES GRAISSES ET DES ODEURS AVEC MOTEUR INCORPORÉ DANS LE CAISSON



- STRUCTURE EN PROFILÉ D'ALUMINIUM
- Panneaux double paroi en tôle et isolément en polyuréthane expansé
- Panneau côté inspection démontable avec manilles
- Ventilateur à double aspiration avec moteur directement accouplé à la turbine
- Filtres synthétiques efficacité 85% gravimétrie (G3) en classe EN-779
- · Filtres en grillage
- Filtres à charbons actif type E207 à absorption élevée



Réf.	Ampères	Débit (m³/h)	Prix (h.t) €
GFP05	3,6	1450	2 751
GFP09	3,6	2600	3 478

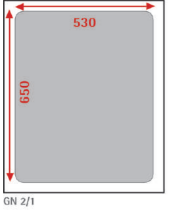
BACS GASTRONORMES

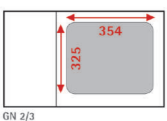


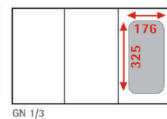


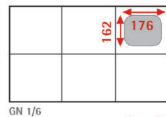




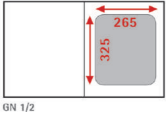


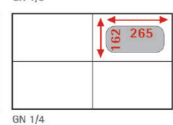


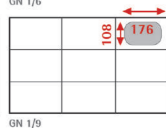












Réf.	Bacs	Profondeur (mm)	Volume (litres)	Prix (h.t) €
B2120		20	5	36
B2165	CN 2/1 650 v 530 mm	65	18,5	50
B21100	GN 2/1 - 650 x 530 mm	100	28,5	59
B21150		150	42,5	97
B1120		20	3	20
B1165	GN 1/1 - 530 x 325 mm	65	9	24
B11100	GIN 1/1 - 530 X 325 IIIIII	100	14	29
B11150		150	21	43
B2365	CN 2/2 254 v 225 mm	65	5,5	23
B23100	GN 2/3 - 354 x 325 mm	100	9	24
B12100	GN 1/2 - 325 x 265 mm	100	6	15
B12150	GIN 1/2 - 323 X 263 IIIIII	150	9	26
B13100	GN 1/3 - 325 x 176 mm	100	4	14
B13150	GN 1/3 - 323 X 1/6 IIIIII	150	5,7	25
B14100	GN 1/4 - 265 x 162 mm	100	2,8	13
B14150	GN 1/4 - 203 X 102 IIIIII	150	4	21
B16100	GN 1/6 176 v 162	100	1,5	10
B16150	GN 1/6 - 176 x 162 mm	150	1,7	18
B19100	GN 1/9 - 176 x 108 mm	100	1	12
BG5	Crème glacée - 360 x 170 mm	120	5	36

COUVERCLES

Sans découpe pour le passage de la louche



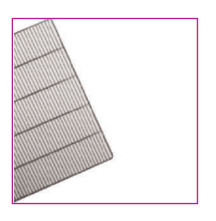




Réf.	Capacité	Prix (h.t) €
C11L	1/1	20
C23L	2/3	15
C12L	1/2	9
C13L	1/3	9
C14L	1/4	8
C16L	1/6	6
C19L	1/9	5

CLAYETTES

 Dimensions gastronormes et euronormes







CHROMÉES/INOX

CHROMÉES

Réf.	Clayette	Ø cadre	Fils/Ø	Dimensions (mm)	Prix (h.t) €
111	GN 1/1	5,8	19/2,8	530 x 325	20
121	GN 2/1	6,8	28/2,8	530 x 650	26
146	400/600	5,8	22/2,8	400 x 600	39

SÉRIE SUPER INOX

Réf.	Clayette	Ø cadre	Fils/Ø	Dimensions (mm)	Prix (h.t) €
TI11	GN 1/1	5,8	19/2,8	530 x 325	24
TI21	GN 2/1	6,8	28/2,8	530 x 650	38
TI46	400/600	5.8	22/2.8	400 x 600	42

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ARTICLE 1: INFORMATIONS CONCERNANT LES PARTIES

La dénomination commerciale et sociale du vendeur : ÉTABLISSEMENTS COLLIN-LUCY (« Collin Lucy » ou « Nous ») BCE/TVA: 0411.920.396. / Siège social: rue de la Gare 49, 5555 Bièvre. / Adresse électronique : commercial@collin-lucy.com / Site web: https://www.collin-lucy.fr ou.be/ Tél.: 0032 (0)61 51 11 10 Le client s'engage à fournir des informations exactes, précises et à jour, notamment en ce qui concerne ses coordonnées. Collin Lucy ne pourra être tenue responsable d'une erreur quelconque qui serait due à des informations erronées ou incomplètes fournies par le client.

ARTICLE 2: OFFRES - COMMANDES FORMATION DU CONTRAT

Toute commande de produit implique l'acceptation sans réserve par le client et son adhésion pleine et entière aux présentes conditions générales de vente (« CGV »). Ces dernières prévalent sur tout autre document du client, y compris sur ses éventuelles conditions générales, et s'appliquent à toutes les ventes de produits de la société Collin Lucy. Un accord dérogatoire n'a de valeur que s'il est écrit entre les parties et préalable à la commande.

Ces CGV définissent les obligations respectives des parties à la vente des produits (même à distance) par la société Collin Lucy. Collin Lucy est libre d'opérer à tout moment toute modification ou ajout aux CGV, qui seront applicables immédiatement. Le client s'assurera de prendre connaissance de la dernière version des CGV disponible sur le site internet de Collin Lucy : www.collin-lucy. fr ou be. En contractant avec Collin Lucy, par la confirmation de sa commande et/ou son paiement, le client reconnait qu'il a lu et compris les CGV et s'engage à les respecter dans leur intégralité. Toute commande signée par lui engage irrévocablement le client. Une confirmation écrite de la part de la société Collin Lucy est indispensable à l'acceptation de la commande, et ce, dans un délai de soixante (60) jours. Le message de commande doit identifier précisément l'article commandé, la référence de celui-ci, la quantité désirée, ainsi que le nom, le prénom, le numéro de téléphone et l'adresse e-mail ou le numéro de fax du client. Collin Lucy ne peut être tenue responsable d'une erreur commise par le client dans les informations communiquées, ni d'une erreur ou absence de commande qui en découlerait.

Le client déclare être majeur et avoir la capacité juridique lui permettant d'effectuer une commande auprès de Collin Lucy et d'accepter les CGV.

Le client est seul responsable de la quantité de produits commandés et du contenu de la commande.

En cas de désistement de la part du client, une indemnité de rupture égale à 30 % du montant de la commande Nous sera due et sera exigible. L'appel à un organisme de crédit n'apparaît pas comme une condition de vente mais simplement comme un modèle de paiement.

Nous nous réservons le droit d'interrompre les livraisons et ou les travaux, et/ou annuler les commandes en cours sans que le client ne puisse prétendre à indemnité ou droit d'annulation au cas où sa ligne de crédit que Nous lui avons accordée serait en dépassement et/ou la situation comptable du client présenterait des risques financiers, et/ou si le bon de commande est incomplet, et/ou si les données communiquées sont manifestement erronées, et/ou en cas de non-paiement des commandes précédentes, et/ou en cas de commandes portant sur un nombre anormalement élevé d'articles, sans que sa responsabilité ne puisse être engagée. Collin Lucy peut exercer ce droit au cas par cas. Toute demande de modification d'une commande tant par son volume que sa nature doit faire l'objet d'une acceptation écrite de la société Collin Lucy. Collin Lucy ne peut en aucun cas être tenue responsable d'un manque de stock disponible. Les commandes sont acceptées par Collin Lucy sous réserve de disponibilité ou d'annulation pour une des causes prévues au présent article.

En cas d'indisponibilité d'un article, le client en est informé par Collin Lucy, et le client peut annuler la commande pour le produit

Les présentes conditions Générales de Ventes sont susceptibles d'évoluer. Celles qui sont convenues comme en vigueur par le client sont celles disponibles sur le site internet de la Société www.collin-lucy.fr ou .be.

ARTICLE 3: CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

Le client est censé connaître les caractéristiques et les conditions d'emploi du matériel qu'il commande. Nos dessins, illustrations et descriptions représentent nos appareils dans les grandes lignes, à titre purement indicatif et sans engagement de notre part. Nous nous réservons expressément le droit de modifier à tout moment et sans avertissement préalable les caractéristiques et les éléments non essentiels de nos appareils, ceci dans un but d'amélioration ou de modernisation.

ARTICLE 4: PLANS ET PROJETS

Les projets, études, devis et plans que nous confions à nos clients restent notre propriété. Ils sont le résultat de notre travail et de notre expérience et en conséquence ne sont pas remis aux clients à titre gratuit, sauf stipulation contraire. Ils doivent être considérés comme confidentiels et ne peuvent être ni copiés, ni décalqués, ni utilisés par le client sans notre autorisation écrite. Ils doivent nous être restitués sur simple demande sous réserve de dommages et intérêts.

ARTICLE 5 : DÉLAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont mentionnés à titre purement indicatif et sans garantie de notre part à moins de convention contraire. Ils dépendent de la disponibilité des transporteurs et de l'ordre d'arrivée des bons de commandes. Leur non-observation ne peut donner lieu à refus, annulation ou indemnité. Ils prennent cours à dater de notre confirmation écrite de la commande et de la réception par nous de tous les renseignements nécessaires à son exécution. Lorsque le marché stipule qu'un acompte sera versé à la commande, les délais courent à dater de la réception de l'acompte, sans préjudice des dispositions qui précèdent. La mention « de stock » signifie, sous les réserves énoncées ci-dessus, livraison dans les dix jours (10) ouvrables de notre acceptation écrite de la commande ou de la réception du versement de l'acompte prévu. Nonobstant toute convention contraire, les délais de livraisons sont suspendus en cas de force majeure (guerre, troubles civils, grèves, lock-out, pandémie, inondation, pénurie de transport etc.) pour nous-mêmes, nos fournisseurs et nos sous-traitants nationaux et étrangers. Collin Lucy sera délivrée de son obligation de délivrer les produits en cas de force majeure et autres cas cités ci-avant.

ARTICLE 6: PRIX

Nos prix s'entendent pour les marchandises non emballées, matériel au départ de nos entrepôts. Les prix stipulés sont ceux en vigueur à la date de la commande. En cas de hausse de prix des matières premières ou de majoration des salaires et charges sociales survenant entre la commande et la livraison, il est expressément convenu que les prix fixés pourront être ajustés. Les prix communiqués par Collin Lucy sont en euros (€) et comprennent tous taxes belges, s'il y a lieu, hors frais indirects éventuels.

Le client est engagé dès la confirmation de sa commande. Les prix sont établis sur la base des taux de TVA en vigueur à la date de remise de l'offre et toute variation ultérieure de ces taux sera répercutée sur les prix.

Le client reconnaît et accepte que le prix annoncé puisse varier en cours de commande si le fournisseur tiers modifie lui-même ses tarifs, Collin Lucy n'étant pas tenue par une offre de prix ou des frais supplémentaires qui seraient imposés par un tiers pour les produits qui ne sont pas en stock.

Toute modification de la commande par le client peut entrainer une révision du prix initial convenu entre les parties.

Les éventuelles ristournes, promotions ou réductions de prix consenties par Collin Lucy au client sont propres à chaque client et à chaque commande. Elles ont un caractère précaire et n'engagent pas Collin Lucy pour d'autres commandes éventuelles, celle-ci pouvant les adapter ou renoncer à leur application à son entière

ARTICLE 7: RACCORDEMENTS

Le raccordement des appareils aux fluides (eau, gaz, électricité, vapeur) et aux décharges est toujours exclu de nos prestations sauf stipulation contraire confirmée par nous par écrit dans chaque cas. Le client est donc seul responsable en cas de placement inadéquat du produit commandé, ainsi que des conséquences qui en découleraient.



ARTICLE 8 : LIVRAISON

Le transport du matériel par notre propre transporteur ou par les transporteurs rémunérés par nous est effectué aux risques et périls du destinataire. A fortiori, Nous déclinons toute responsabilité lorsque les marchandises sont enlevées par le client ou par l'entremise de son transporteur.

ARTICLE 9: RÉCEPTION - RÉCLAMATION

Il appartient au client de vérifier les produits livrés au point de vue de la quantité, de la qualité et du prix facturé. Les réclamations éventuelles doivent être faites à la réception. En ce qui concerne leur qualité, les produits sont toujours censés être agréés après un délai de sept (7) jours francs, la date de notre d'envoi faisant foi. Passé ce délai, il n'y aura plus de possibilité d'échange. Toute délivrance d'un produit ne correspondant pas à la commande donnera lieu à un échange dans la limite des stocks disponibles tant chez Collin Lucy que chez le fournisseur tiers. Le client fournira la référence exacte du produit.

Concernant un endommagement dû au transport, les remarques d'usage avec description précise du dommage doivent être stipulées sur le bordereau officiel de transport. Seules les réclamations écrites seront recevables et susceptibles d'être instruites. En aucun cas l'introduction d'une réclamation n'autorise le client à surseoir au paiement des autres fournitures. Collin Lucy se réserve le droit de refuser de rembourser des produits retournés s'il s'avère que ceux-ci ont été endommagés par le client. La responsabilité du client pourra être engagée en cas de dépréciation du produit autre que celle nécessaire pour établir la nature et les caractéristiques du produit. Le fait d'avoir modifié le produit ou son emballage est toujours considéré comme une dépréciation autre que celle nécessaire pour établir la nature, les caractéristiques ou la bonne utilisation du produit. Collin Lucy ne peut aucun cas être tenue responsable en cas de commande erronée par le client ou ne correspondant pas à ses besoins réels.

Toute réclamation concernant un produit doit être adressée à Collin Lucy par écrit à l'adresse prévue à l'article 1 des présentes CGV dans un délai de sept (7) jours calendrier à dater de la réception du produit. Passé ce délai, elle ne pourra plus être prise en compte par Collin Lucy.

ARTICLE 10: RETOUR DE MARCHANDISES

Le retour de marchandises régulièrement commandées n'est pas admis. Dans le cas où un retour serait accepté par Nous, la marchandise doit nous parvenir franco de tous frais, à l'état neuf et dans son emballage d'origine ; de plus, le client est tenu de nous rembourser les frais généraux déjà consommés à raison de 20 % de la valeur nette de la marchandise retournée. Le client reste responsable jusqu'au retour des avaries ou dégradations éventuelles pouvant survenir à la marchandise faisant l'objet d'un retour, jusqu'à sa réception et son agréation en nos magasins. Tous les frais relatifs, à une éventuelle remise à l'état neuf lui seront portés en compte. Le remboursement éventuel fera l'objet d'un bon ou d'une note de crédit valable pour l'achat d'autres marchandises.

ARTICLE 11: PAIEMENT

Les paiements seront effectués au siège de notre société, au comptant à la réception, net et sans escompte. Nos représentants ne sont pas autorisés à accepter des fonds. Le client est seul responsable des fonds qu'il aurait ainsi confiés sans accord formel de notre part. Le terme de paiement prend cours à la date de facturation.

En cas de retard de paiement, un intérêt de 15 % l'an sera dû à partir de l'échéance, sans qu'il soit nécessaire de mettre le client en demeure. En outre, si le retard dépasse trente (30) jours, le montant de la facture sera augmenté de 20 % à titre d'indemnité forfaitaire avec un minimum de 25 €. Tout défaut de paiement à l'échéance nous autorise à suspendre ou à résilier d'office, sans avis, toute autre commande en cours. Les frais d'escompte des effets signés par le client sont à sa charge. En cas de remise de chèque ou virement en paiement de matériel commandé et payable à l'enlèvement, la marchandise sera livrée après l'encaissement.

ARTICLE 12 : CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La société Collin Lucy se réserve l'entière propriété des marchandises jusqu'à leur complet paiement ainsi que celui des accessoires. Les risques sont à la charge du client à partir de la signature du bon de livraison. Il devra en conséquence en assurer la garde et prendre les assurances nécessaires. Les acomptes

pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles à la revente. Le matériel que nous accepterions de livrer « à vue », avec facture pro-forma, afin de permettre au client d'en faire l'essai ou de le montrer à un éventuel utilisateur, reste notre propriété absolue jusqu'au paiement complet de la facture définitive.

ARTICLE 13 : CLAUSE DE CESSION DE CRÉANCE

En cas de revente des marchandises, même transformées, appartenant au vendeur, le client cède à Collin Lucy dès à présent toutes les créances résultant de leur revente.

ARTICLE 14: GARANTIE

Sauf indication contraire, nous accordons une garantie de douze (12) mois à compter de leur livraison sur tous les produits dont nous avons la représentation générale. Les autres produits faisant l'objet de nos fournitures restent garantis par l'usine productrice ou son importateur en Belgique. La garantie comprend uniquement le remplacement de pièces jugées défectueuses à l'exclusion de toute main d'œuvre et frais quelconques d'expédition ou de déplacement. En aucun cas notre responsabilité ne peut être engagée, il appartient au revendeur installateur et où au client utilisateur de se couvrir par une assurance adéquate. Sont exclues de la garantie toutes défectuosités dues à une utilisation, une installation ou un raccordement erroné. Toutes brûlures ou avaries aux enroulement des moteurs mis en marche sans être suffisamment protégés au moyen de disjoncteurs ou contacteurs équipés de relais thermiques parfaitement réglés sont également exclus de la garantie. Nous nous engageons à effectuer la remise en état ou le remplacement dans un délai prioritaire de toute partie ou pièce du matériel fourni, qui présenterait un défaut imputable à un vice de matériaux, d'exécution ou de construction au cas où l'installation aurait été réalisée par nos soins. Dans ce cas le client s'engage à nous permettre de faire les mises au point et les remplacements qui s'imposent. Partant, aucune prétention à indemnité ou réduction de prix, ni demande de résolution de la vente ne seront recevables à défaut de nous avoir permis d'intervenir dans un délai raisonnable. Si des tiers effectuent des travaux de réparation ou de modification aux appareils pendant la période de garantie, celle-ci tombe de plein droit (dans le cas d'installation réalisé par nos soins). Il en est de même pour le cas où ces appareils seraient endommagés par des tiers. Tout retard de paiement prive le client du droit de

En cas d'achat par un client consommateur au sens du Code de droit économique, la garantie légale en cas de défaut de conformité pour les produits est de deux (2) ans à compter de la délivrance du produit. Pour mettre en œuvre cette garantie, le client consommateur doit informer Collin Lucy du défaut de conformité endéans les deux mois à compter du jour où le client a contesté le défaut, à peine de forclusion. Il sera dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du produit si celui-ci intervient durant les six (6) mois suivant la délivrance du bien. Il appartient au client de conserver la facture d'achat, elle seule faisant foi quant à la date d'achat du produit faisant courir la garantie.

Toute intervention du client (en ce compris réparation) sur le produit fait échec à la mise en œuvre de la garantie. De même, un mauvais placement ou un défaut de mise au point du client ne peut jamais être assimilé à un défaut de conformité et ne bénéficiera donc pas de la garantie légale. Collin Lucy se réserve le droit de vérifier que le montage a été réalisé dans les règles prescrites par le constructeur.

En cas d'inexécution, la responsabilité de Collin Lucy ne pourra être recherchée si l'inexécution du contrat de vente ou sa mauvaise exécution est imputable soit au client, soit au fait d'un tiers étranger à la prestation, soit à un cas de force majeure. Les parties s'engagent à respecter, durant toute la durée du contrat, les prescriptions légales en vigueur.

Sont exclus de la garantie, les défauts dus à : un manque de soins et d'entretien de la part du client, une installation incorrecte du produit par le client, des dégradations ou accidents qui surviendraient du fait du client ou d'un tiers.

La garantie ne couvre pas les défauts qui résulteraient de l'usure normale des marchandises, du transport et des conditions de stockage. En outre, la garantie ne pourra pas s'exercer si des modifications ou des adjonctions ont été effectuées sur les marchandises par l'acheteur ou tout client de l'acheteur sans l'accord express de notre Société. Notre garantie ne couvre en aucun cas les préjudices indirects, qu'ils soient prévisibles ou non. Le Client ne pourra se prévaloir de quelconque indemnité,



INFORMATIONS

ou remboursement de frais de transport de la marchandise, des coûts de main d'œuvre et de déplacement ou encore à des dommages - intérêts et cela même en cas de dommages causés à des personnes ou à des biens. Le remplacement de ces pièces constitue pour le revendeur réparation forfaitaire.

Notre garantie ne couvre pas non plus les pertes et préjudices liés directement ou indirectement aux marchandises exposées ou conservées qui seraient rendues non comestibles ni les conséquences de leur consommation.

ARTICLE 15: PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET RESPECT DU SITE

Le Site, son contenu, et tout autre matériel et éléments du Site qu'ils soient (et notamment les dispositions contenues dans le Code belge de droit économique ainsi que par tous les textes internationaux en viqueur) restent la propriété exclusive de Collin Lucy ou des ayants droit concernés. Il est notamment interdit, même si cela s'avère techniquement possible, de reproduire, télécharger, modifier, adapter, utiliser, traduire, diffuser, communiquer au public, commercialiser ou mettre à disposition tout ou partie du contenu du Site, à quelques fins et de quelque manière que ce soit, de façon permanente ou provisoire, que ce soit à des fins commerciales ou non lucratives.

Le Site et son contenu ne peuvent faire l'objet d'aucune autre utilisation que celles expressément autorisées ou requises par la navigation sur le Site. Toute utilisation non autorisée du contenu du Site peut constituer notamment un délit de contrefaçon et donner lieu à des poursuites judiciaires civiles ou pénales et au paiement de dommages et intérêts.

Le Site, son contenu et ses adresses sont édités par Collin Lucy, dont les informations figurent à l'article 1 des présentes. Le client utilise le Site sous sa propre et seule responsabilité. Malgré tout le soin apporté à la construction du Site, Collin Lucy ne peut garantir et ne peut être tenue responsable en cas de dommages causés par, entre autres, une interruption, un défaut ou une erreur dans les fonctionnalités proposées par le Site ou dans les informations fournies, un délai dans les opérations ou les transmissions ou de manière générale à une interruption dans le fonctionnement du Site, un virus informatique ou autres problèmes techniques similaires, un défaut du réseau, ou pour quelque autre motif que ce soit, lors de l'utilisation du Site ou de son contenu. Collin Lucy gère de manière libre et indépendante le contenu du Site et peut dès lors, notamment, sans notification préalable au client, suspendre ou annuler l'accès au Site ou à une partie de celui-ci, modifier les informations et produits disponibles sur le Site ou modifier la présentation du Site, sa structure, et ses rubriques. Le client s'engage à ne pas commettre ou omettre d'actes qui auraient pour objet ou pour effet directement ou indirectement, de perturber ou interrompre les réseaux connectés au Site ou les serveurs de tiers, de ne pas se conformer à toutes les réglementations et procédures du réseau internet, de gêner l'utilisation du Site, de copier, altérer, modifier, interférer avec le Site, son usage ou son contenu, ou d'utiliser le Site à des fins illégales, interdites par les termes des CGV ou portant atteinte aux droits de Collin Lucy, ni à encourager de tels actes.

Le client n'interférera pas avec l'usage du Site par des tiers, en tentant par exemple d'obtenir un accès aux données personnelles, aux mots de passe, ou de tracer toute information sur les tiers avant eu accès au Site.

Le client ne testera pas la capacité du Site, ou sa vulnérabilité, et s'abstiendra de tout acte pouvant porter atteinte à sa sécurité ou à

Le client s'engage à garantir Collin Lucy en cas d'action, perte, réclamation, dédommagement, indemnisation (ce compris les frais d'avocats), introduits contre Collin Lucy par tout tiers, en relation ou en conséquence d'un usage inapproprié du Site ou des produits par le client.

ARTICLE 16 : VIE PRIVÉE TRAITEMENT DES DONNÉES PERSONNELLES

La présente politique de vie privée a pour objet d'informer le client de manière complète et transparente sur l'utilisation de ses données personnelles par Collin Lucy, qui entend respecter la vie privée de chaque client.

Le client est toutefois conscient qu'internet n'est pas un moyen d'information entièrement sécurité, et que par conséquent, une garantie totale quant au respect de sa vie privée et des données personnelles qu'il a transmises ne peut être assurée par Collin Lucy. Collin Lucy s'engage à ce que la collecte et l'utilisation des données personnelles du client effectuée par elle sur le Site soit réalisée conformément aux réglementations européennes et belges en vigueur, et notamment le Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données abrogeant la directive 95/46/CE (« RGPD), ainsi que la loi du 30 juillet 2108 relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère personnel. Cette réglementation est consultable dans son intégralité sur le site de l'Autorité de protection des données, à l'adresse suivante : https:// www.autoriteprotectiondonnees.be.

Collin Lucy est responsable du traitement de ces données à caractère personnel et de ses coordonnées de contact reprises à l'article 1 des présentes.

Seules les données personnelles que le client communique de son plein gré par le biais du Site en vue d'obtenir des informations au sujet d'un produit, soit lors d'une commande, sont collectées, enregistrées et stockées par Collin Lucy : il s'agit de son nom, prénom, adresse, adresse email et son numéro de téléphone (ciaprès « Données personnelles »).

Le traitement des Données personnelles collectées lors de la commande de produits est nécessaire à l'exécution du contrat entre Collin Lucy et le client, à savoir le traitement de la commande, la facturation, l'information au client concernant sa commande, la gestion des éventuels problèmes, etc., et celles-ci sont conservées jusqu'à l'expiration du délai de prescription applicable en matière contractuelle.

Aucune de ces informations n'est destinée à être transmise à des tiers non-autorisés, ni utilisée à des fins commerciales, ni pour ébaucher un profil statistique des utilisateurs du Site. Le client est informé que ses données personnelles pourront être stockées ou transférées hors de l'ÚE. Ce transfert se fera toutefois exclusivement dans un pays reconnu par la Commission européenne comme offrant un niveau de protection suffisant. Le client bénéficie d'un droit d'accès à ces informations dans les conditions prévues dans la loi précitée, ainsi que d'un droit de rectification en cas d'erreur des données le concernant. Le client bénéficie également d'un droit d'opposition concernant ces données. Pour exercer son droit d'accès, de rectification ou d'opposition, le client devra adresser un courrier à l'adresse du vendeur mentionnée à l'article 1 des présentes.

Par ailleurs, le client a la possibilité d'introduire une réclamation auprès de l'Autorité de protection des données : https:/www. autoriteprotectiondonnees.be.

Pour optimiser son fonctionnement, le Site peut utiliser des cookies pour stocker de l'information sur la session du client. En acceptant les présentes CGV, et la politique de vie privée, le client accepte l'usage éventuel des cookies par Collin Lucy. Le client qui n'accepte pas l'usage des cookies devra les désactiver directement dans son système de navigation, ce qui pourrait porter atteinte au bon fonctionnement du Site.

Collin Lucy peut communiquer toute information concernant le client (y compris son identité) si cela s'avère nécessaire en cas de plainte ou d'investigations concernant un usage du Site non conforme aux présentes CGV, ou à la législation applicable, sur la base de toutes fiches d'envoi, données et informations qu'un client aurait communiquées par l'intermédiaire du Site, ou encore pour pouvoir identifier, contacter ou intenter une action judiciaire à l'encontre d'une personne causant préjudice ou interférant avec le Site ou les droits de Collin Lucy ou les droits des autres clients utilisant le Site

ARTICLE 17 : NULLITÉ D'UNE CLAUSE

Si une ou plusieurs clauses de CGV devai(en)t être considérée(s) comme nulle(s) pour quelque motif que ce soit, seul le minimum sera considéré comme nul et sera remplacé par des dispositions valides qui respectent au mieux l'objectif des CGV. Les autres dispositions resteront pleinement applicables.

ARTICLE 18: JURIDICTION

La législation Belge est seule d'application aux présentes CGV, à l'utilisation du Site et à l'ensemble des relations entre Collin Lucy et le client. En cas de litige, seuls les cours et tribunaux de l'arrondissement de Namur - division Dinant sont compétents.







WWW.COLLIN-LUCY.FR



FURNOTEL

AFI • Collin-Lucy

49 rue de la Gare B-5555 BIÈVRE - Belgique

Tél: 0032 61 51 11 10

SERVICE COMMERCIAL

Direct: 0032 61 51 11 10 #1 #1 commercial@collin-lucy.com

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES

0032 61 51 11 10 #1 #2 sav@collin-lucy.com

BELGIQUE

IBAN: BE66 2500 1264 4643

BIC: GEBABEBB

TVA: BE 0411 920 396

RCD 15.612