

TOME

4

2025

isotech®
VITRINES & COMPTOIRS

SELF-SERVICE ROCAM®

• CAFÉTÉRIA • COLLECTIVITÉ • SNACKING • BUFFETS



GAMME DROP-IN



GAMME OMNIA



COLLECTION
ÉDITION JUILLET 2025

Chères clientes, Chers clients

➤ **Notre objectif : améliorer et simplifier votre quotidien.**

Découvrez notre **Collection isotech**[®] avec **ses 4 tomes**.



COLLECTION **isotech**[®]

UNE ORGANISATION DE NOTRE OFFRE **PAR TOME ET PAR MÉTIER :**

- Sélection du tome **en fonction de la demande**,
- **Meilleure visibilité** des familles de produits,
- Recherche **plus facile** du produit.



TOME 1

VITRINES PRÊTES À BRANCHER

4 faces vitrées, murales, équipements de laboratoire : une sélection pratique et rapide à installer pour valoriser tous vos produits. Retrouvez également toute la gamme des produits **ilsa**[®].



TOME 2

BOULANGERIE - PÂTISSERIE - SNACKING

Pensées pour la boulangerie, la pâtisserie ou le snacking, ces vitrines organisent un espace de vente pratique, élégant et parfaitement organisé.



TOME 3

BOUCHERIE - CHARCUTERIE - TRAITEUR - FROMAGE

Chaque modèle s'adapte aux exigences du commerce de proximité, avec performance, hygiène et visibilité au cœur de nos priorités.



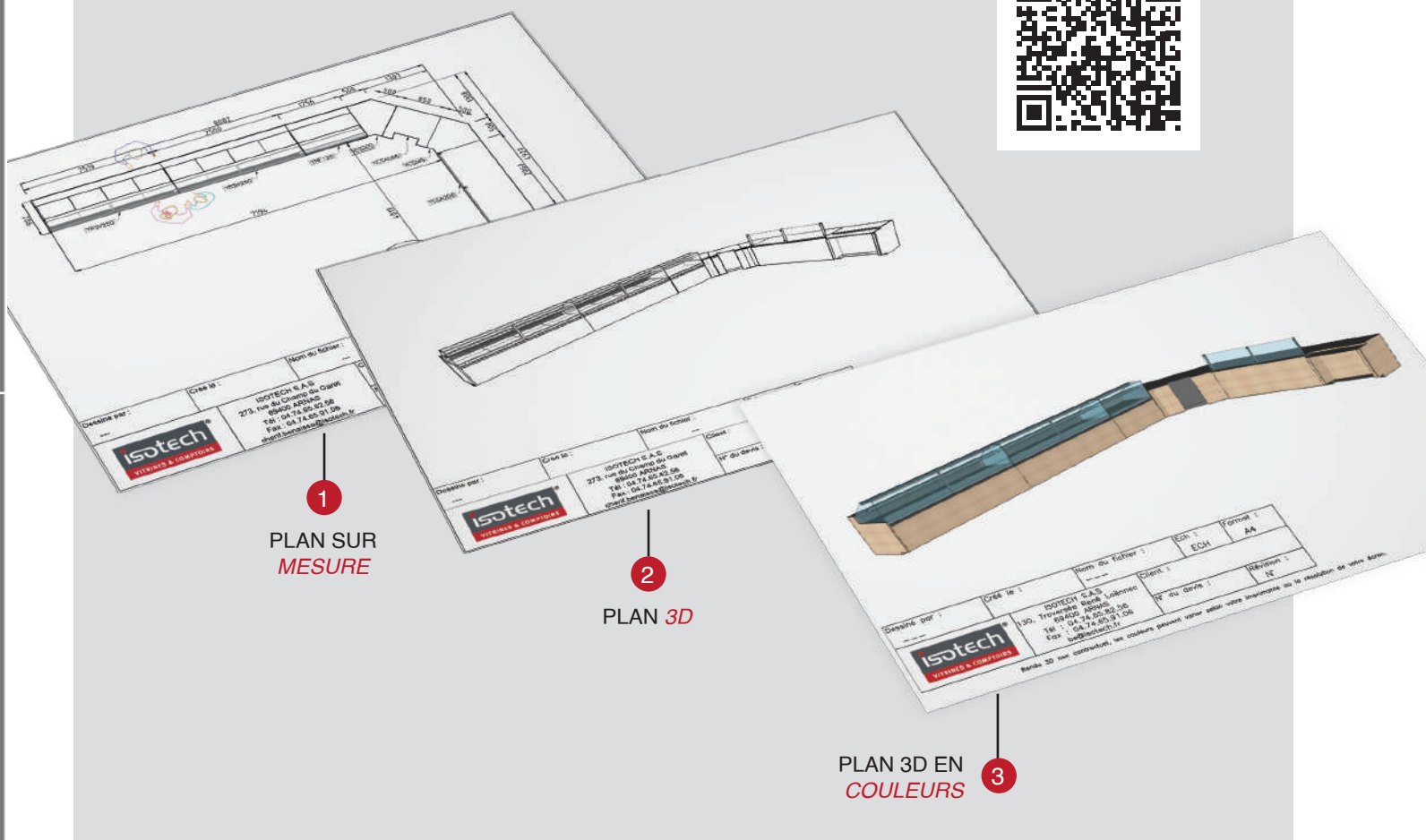
TOME 4

SELF-SERVICE ROCAM[®]

Idéales pour hôtels, restaurants, cafétérias ou cantines, elles allient design et robustesse pour optimiser vos espaces de restauration collective.

NOTRE BUREAU D'ÉTUDES VOUS ACCOMPAGNE PAS À PAS, DE LA MODÉLISATION À LA RÉALISATION

venez découvrir notre
vidéo de présentation :



ÉTUDIER VOS PROJETS, **OPTIMISER VOTRE ESPACE DE VENTE**, REPENSER VOTRE AGENCEMENT, SUBLIMER VOS PRODUITS, **VOUS ACCOMPAGNER DANS VOS CHOIX** OU VOUS PROPOSER DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES SUR-MESURE, **NOTRE BUREAU D'ÉTUDES EST À VOTRE ÉCOUTE AU QUOTIDIEN**, DE LA MODÉLISATION 3D À LA RÉALISATION.



LA RÉALISATION
FINALE

4



PRÉSIDENTE

Christine **COTTARD**



**CHEF
DES VENTES**

Mickaël **BERTHOLAT**

06 95 74 80 25
04 74 65 91 05

mickael.bertholat@isotech.fr



**DIRECTEUR
PRODUIT ET
DÉVELOPPEMENT**

Xavier **BOUILLLOT**

06 30 16 57 37
04 74 65 91 05

xavier.bouillot@groupe-furnotel.com



**DIRECTEUR
COMMERCIAL**

Eric **MANERA**

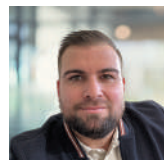
06 72 01 83 63
01 75 30 20 20

eric.manera@groupe-furnotel.com

VOS **13 DÉLÉGUÉS** RÉGIONAUX

SERVICE COMMERCIAL

Ligne directe : 04 74 65 91 05 (#1)
Fax : 04 74 65 91 06
commercial@isotech.fr



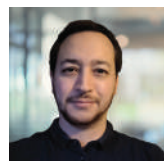
Damien **MARCERE**

07 86 09 46 45
damien.marcere@groupe-furnotel.com
75 - 91 - 92 - 94



Stéphan **THOUIN**

06 08 31 55 77
stephan.thouin@groupe-furnotel.com
22 - 29 - 35 - 44 - 50 - 56



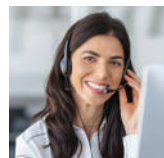
Frédéric **NGUYEN-PHUOC**

06 07 27 15 81
frederic.nguyen-phuoc@groupe-furnotel.com
18 - 36 - 37 - 41 - 49 - 53 - 58 - 79 - 85 - 86



Stéphane **CHAMPION**

06 70 03 77 75
stephane.champion@groupe-furnotel.com
14 - 27 - 28 - 45 - 61 - 72 - 76 - 78 - 95



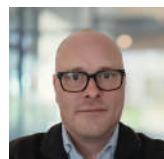
Service **COMMERCIAL**

04 74 65 91 05 (#1)
commercial@isotech.fr
31 - 32 - 40 - 47 - 64 - 65



Benoît **VANDAELE**

06 72 01 83 64
benoit.vandaele@groupe-furnotel.com
02 - 08 - 51 - 59 - 60 - 62 - 80 - 93



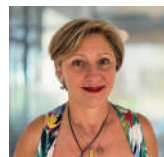
Benjamin **POLY**

06 07 22 80 27
benjamin.poly@groupe-furnotel.com
2A - 2B - 09 - 11 - 34 - 46 - 66 - 81 - 82



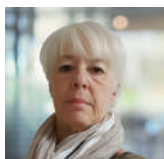
Mickaël **BLEY**

06 07 68 19 91
mickael.bley@groupe-furnotel.com
10 - 21 - 25 - 52 - 54 - 55 - 57 - 71 - 77 - 89



Angélique **LAROMET**

06 11 74 64 52
angelique.laromet@groupe-furnotel.com
03 - 12 - 15 - 42 - 43 - 48 - 63 - 69



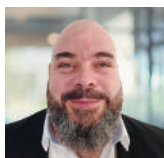
Florence **KASUBA**

06 21 83 08 60
florence.kasuba@groupe-furnotel.com
39 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90



Frédéric **MITZAIKOFF**

06 72 01 83 58
frederic.mitzaikoff@groupe-furnotel.com
01 - 07 - 13 - 26 - 30 - 38 - 84



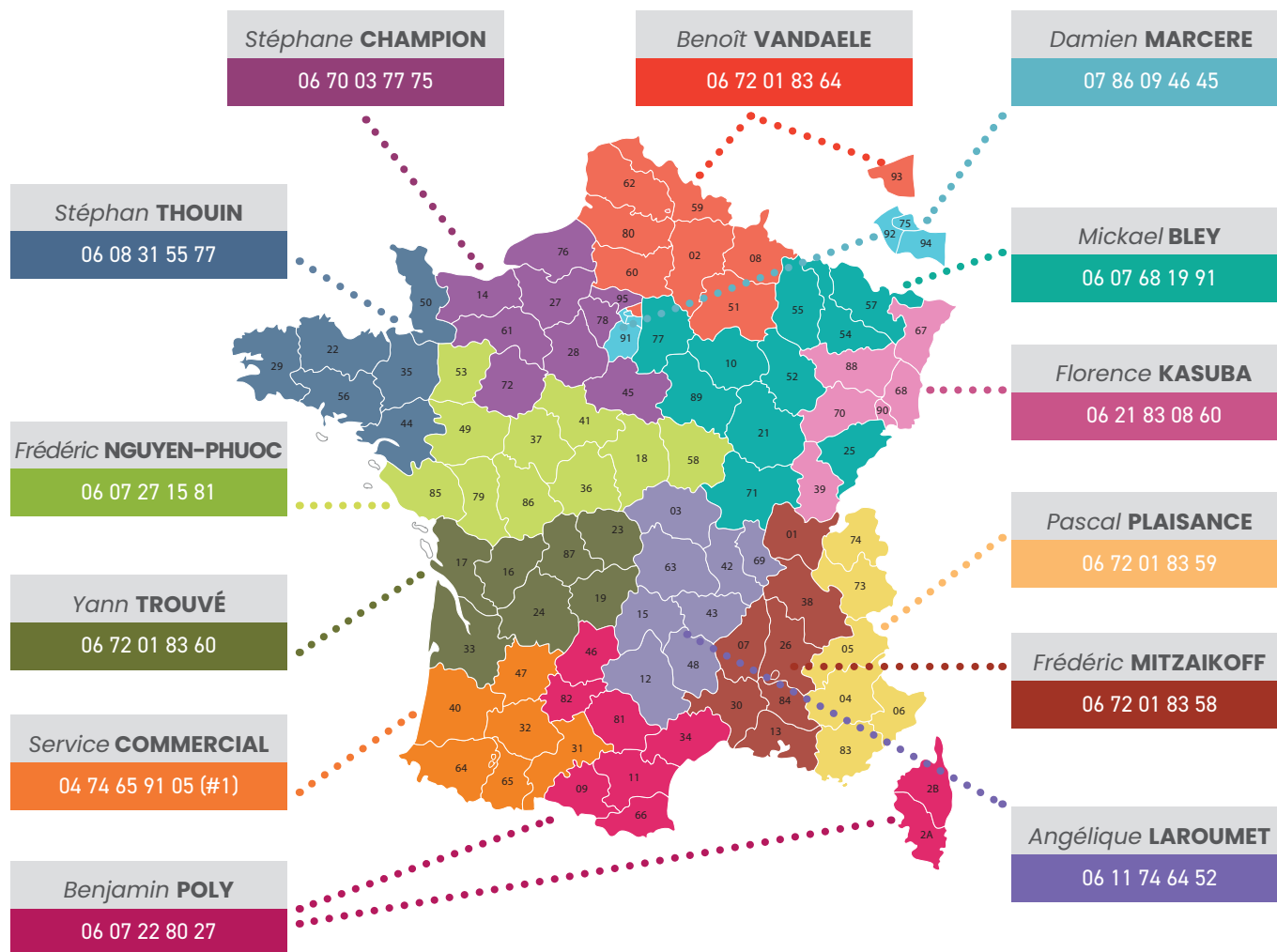
Yann **TROUVÉ**

06 72 01 83 60
yann.trouve@groupe-furnotel.com
16 - 17 - 19 - 23 - 24 - 33 - 87



Pascal **PLAISANCE**

06 72 01 83 59
pascal.plaisance@groupe-furnotel.com
04 - 05 - 06 - 73 - 74 - 83 - 98



DIRECTEUR EXPORT

Frédéric SARAMON



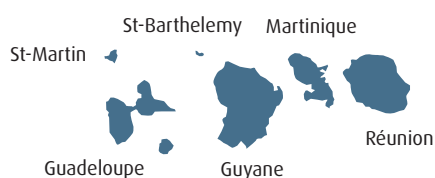
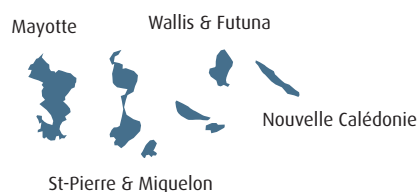
+ 33 (0)6 76 22 55 75

+ 33 (0)1 75 30 20 40

Responsable Export / Dom-Tom
export@sofraca.fr

SIÈGE SOCIAL

Zone industrielle NORD
133 rue Clément Ader
69400 ARNAS
Accueil : 04 74 65 91 05 (# 1)
Fax : 04 74 65 91 06
www.isotech.fr
commercial@isotech.fr



BUREAU D'ÉTUDES

Ligne directe : 04 74 65 91 05 (# 3)
Fax : 04 74 65 91 06
be@isotech.fr

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES - SAV

Ligne directe : 04 74 65 91 05 (# 2)
Fax : 04 74 60 64 10
sav@isotech.fr

DE QUOI S'AGIT-IL ?

CLASSE	TEMPÉRATURE + / - 1°C	HUMIDITÉ + / - 5%	POINT ROSÉE
1	16	80	12
2	22	65	15
3	25	60	17
4	30	55	20
5	40	40	24
6	27	70	21

CLASSES DE TEMPÉRATURE

Les normes européennes et françaises (NF EN 441) définissent des classes de température ambiante associée à un taux d'humidité. Il est donc impératif de tenir compte du lieu d'utilisation et du climat pour choisir le matériel le mieux adapté. Toutes nos vitrines et armoires réfrigérées répondent à la classe 3, Température 25°C / Humidité 60%.

CLASSIFICATION DES VITRINES

Les vitrines sont classées selon des plages de températures mini /maxi liées aux produits qui y sont stockés. Un relevé en différents points de la surface d'exposition permet de déterminer une température moyenne qui doit être la plus proche possible de la température annoncée, sous condition de respecter les conditions d'ambiance et d'utilisation déterminées par la norme EN 441.

CONSERVATION DES ALIMENTS

Les classes de vitrines L1 à S définissent la nature des produits que l'on peut conserver et déterminent les températures de fonctionnement conseillées. Attention à la manipulation et au chargement des produits qui doivent être limités au maximum, sous risque de perturbation bactériologique. Soyez vigilant et n'hésitez pas à consulter les services sanitaires en cas de doute.

CLASSE	TEMPÉRATURE MINI	TEMPÉRATURE MAXI	ALIMENTS CONCERNÉS	TEMPÉRATURE CONSEILLÉE
L1	-	-15°C	Produits surgelés et crèmes glacées	-25 à -22°C
L2	-	-12°C	Produits congelés, légumes, viandes, poissons	-18 à -20°C
M1	-1°C	+5°C	Produits carnés, 4ème gamme, poissons, pâtisseries fraîches, plats cuisinés, 5ème gamme, fromage râpé, laits crus ou pasteurisés	+4°C
			Poissons et mollusques autres que vivants sur lit de glace	+2°C
M2	-1°C	+7°C	Produits crèmerie, crèmes desserts, certaines charcuteries stables.	+6°C
H	+1°C	+10°C	OEufs, fruits et légumes, charcuterie sèche...	-
S	Température spéciale		Séchoir, cave à vins...	-

EXEMPLE

UNE VITRINE RÉFRIGÉRÉE CLASSÉE **3M1** :

3 = - classe de température 3
- ambiance 25°C / 60% HR

M1 = - température de fonctionnement
- mini -1 °C, maxi + 5°C



QUELLES SONT LES ÉVOLUTIONS DE LA RÉGLEMENTATION ?

VERS UNE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Afin de réduire l'impact énergétique des armoires frigorifiques professionnelles, la commission Européenne a adopté des dispositions en matière d'étiquetage et d'informations relatives aux produits frigorifiques professionnels (Directive 2010/30/UE). Ces dispositions ont pour objectif d'inciter les fabricants à mettre sur le marché des produits plus performants, moins énergivores et moins polluants et d'encourager les utilisateurs finaux à privilégier des produits économes en énergie.

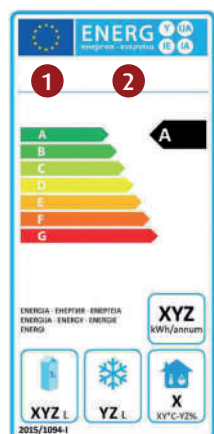
Face à cette évolution, ISOTECH accompagne ses fabricants afin de faire évoluer les produits vers des classe énergétiques plus performantes et ce dans un objectif commun : vous accompagner pour mieux convaincre vos clients de l'intérêt à choisir des solutions nouvelles, plus éco-performantes.

ÉQUIPEMENTS CONCERNÉS

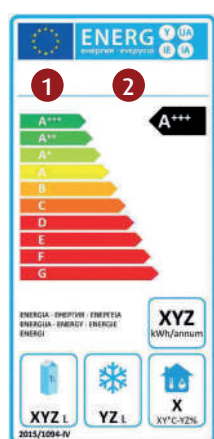
Cette réglementation s'applique actuellement aux matériels de laboratoire (tables, armoires et tours réfrigérés) et devrait progressivement s'étendre à l'ensemble des produits frigorifiques professionnels.



SELF-SERVICE - ROCAM®



Modèle 1



Modèle 2

UNE INFORMATION CLAIRE & ACCESSIBLE

L'étiquette en vigueur depuis le 1er juillet 2016, modèle 1, est remplacée par le modèle 2, depuis le 1er juillet 2019. Elle contient les informations suivantes :

- 1 Le nom du fournisseur ou la marque commerciale ;
- 2 La référence du modèle donnée par le fournisseur ;
- 3 La classe d'efficacité énergétique ;
- 4 La consommation annuelle d'électricité en kWh d'énergie finale consommée par an ;
- 5 La somme des volumes utiles, en litres, de tous les compartiments de réfrigération fonctionnant à la température de fonctionnement en réfrigération ;
- 6 La somme des volumes utiles, en litres, de tous les compartiments fonctionnant à la température de fonctionnement en congélation ; s'il n'existe aucun compartiment fonctionnant à la température de fonctionnement en congélation, le fournisseur indique la mention « - L » au lieu d'une valeur ;
- 7 La classe d'ambiance (3, 4 ou 5), avec la température de bulbe sec (en °C) et l'humidité relative (en %) correspondantes.

CLASSES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES ARMOIRES FRIGORIFIQUES PROFESSIONNELLES

CLASSES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
A+++	IEE < 5
A++	5 ≤ IEE < 10
A+	10 ≤ IEE < 15
A	15 ≤ IEE < 25
B	25 ≤ IEE < 35
C	35 ≤ IEE < 50
D	50 ≤ IEE < 75
E	75 ≤ IEE < 85
F	85 ≤ IEE < 95
G	95 ≤ IEE < 115

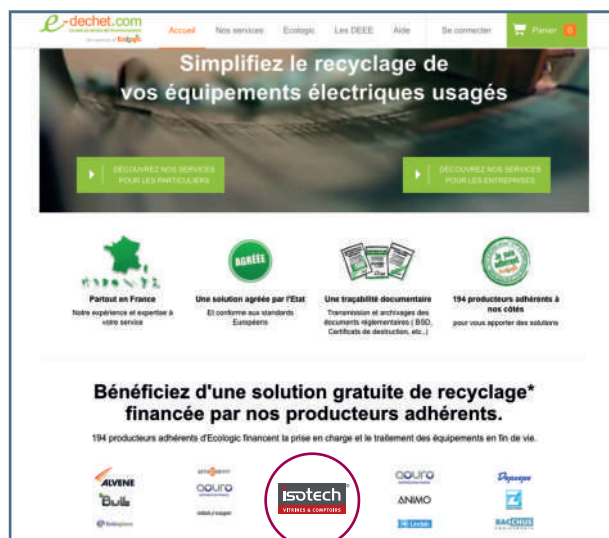
MODÈLE ÉCONOME

MODÈLE ÉNERGIVORE

UNE SOLUTION GRATUITE DE RECYCLAGE FINANCÉE PAR 194 PRODUCTEURS ADHÉRENTS

Dans une démarche de préservation de notre environnement et du recyclage des déchets, ISOTECH est partenaire "ECOLOGIC", une structure agréée pour la gestion des DEEE et des DEA ménagers et professionnels.

En tant que producteur adhérent éco-responsable ISOTECH finance la prise en charge et le traitement des équipements électriques et électroniques en fin de vie.



UN ACTEUR ÉCONOMIQUE ÉCO-RESPONSABLE

UNE RÉPONSE AGRÉÉE POUR LE RECYCLAGE DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

Nous confions à cet organisme les produits en fin de vie pour qu'ils ne finissent pas en décharge, mais au contraire retrouvent une deuxième vie.

Les produits électriques et électroniques sont ainsi collectés, transportés et regroupés sur un site spécialisé pour être soit reconditionnés et réutilisés, soit dépollués, recyclés et revalorisés.

Une démarche citoyenne qui s'inscrit dans le respect des principes de développement durable.



La collecte pour la reprise de vos équipements électriques en fin de vie est gratuite dans les conditions suivantes :

- 1 Au-delà de 500 kg de matériel, collecte sur votre site
- 2 Moins de 500 kg de matériel : dépôt sur point d'apport

Pour accéder au service de collecte et de recyclage

d'ECOLOGIC, connectez-vous sur :
www.e-dechet.com

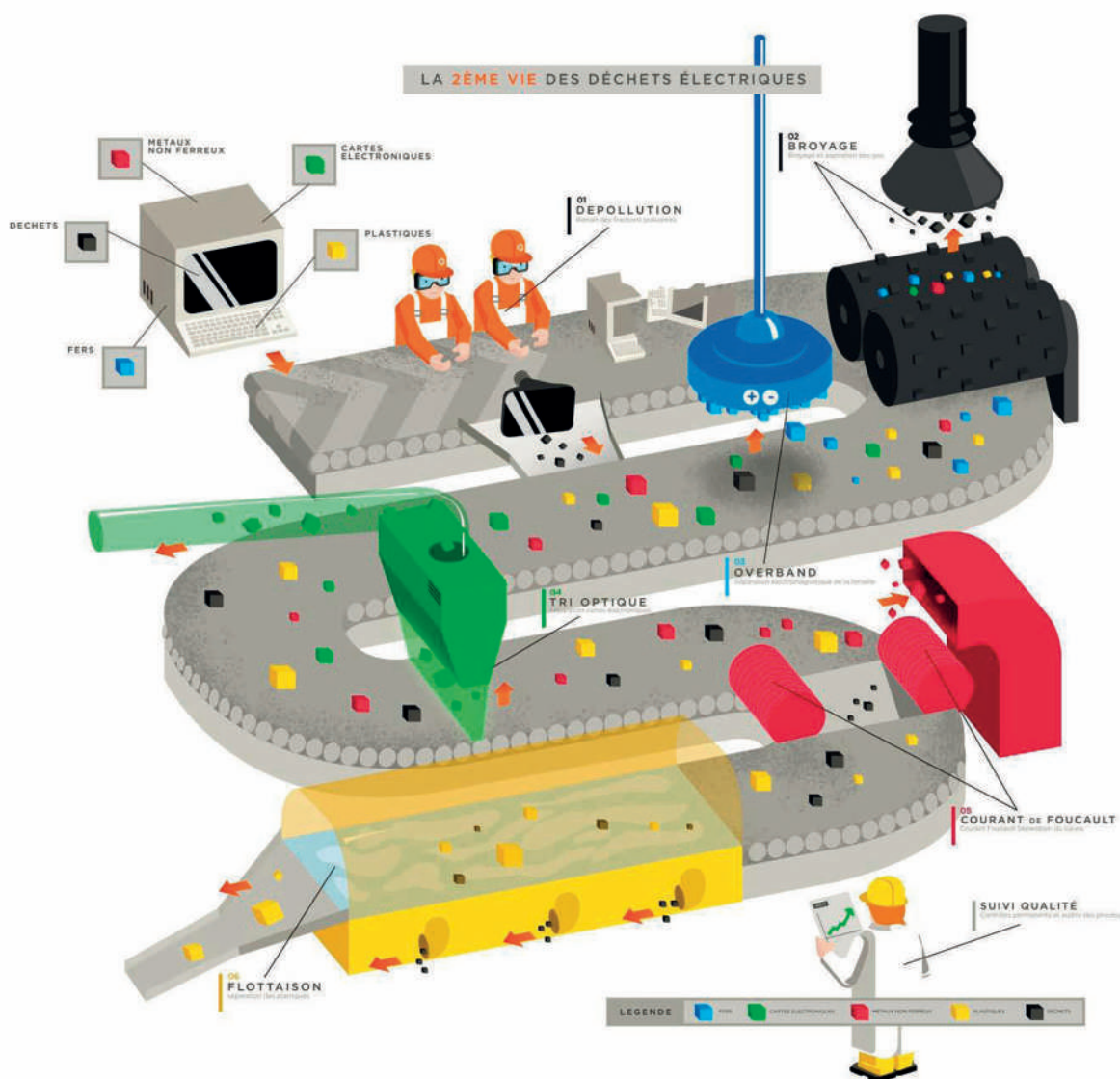
ou contactez le 01 30 57 79 14.



**ALORS, PARTICIPONS ENSEMBLE À L'AVENIR
DE NOTRE PLANÈTE. RECYCLONS !**

EcoLogic

La 2^e vie des déchets électriques



LE PRINCIPE DU TRI SÉLECTIF AVANT RECYCLAGE

Les différents composants de l'équipement, à savoir les éléments ferreux, les métaux non ferreux, les matières plastiques, les cartes électroniques et les autres déchets, sont triés selon un processus complexe utilisant plusieurs techniques, avant de rejoindre le circuit de recyclage.



En partenariat avec

EcoLogic

Eco-organisme agréé
par l'Etat pour la collecte
et le recyclage des DEEE*

*Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques
Code de l'Environnement (Art. R541.172 à R541.206-4)



Pour éliminer vos équipements : www.e-dechet.com ou +33 (0)1 30 57 79 14

Pour en savoir plus sur notre démarche environnementale :
www.ecologic-france.fr ou www.e-dechet.com

QUELLE EST LA RÉGLEMENTATION* EN VIGUEUR ?

DISPOSITIONS RELATIVES À L'ACCUEIL DU PUBLIC DANS LES ERP**

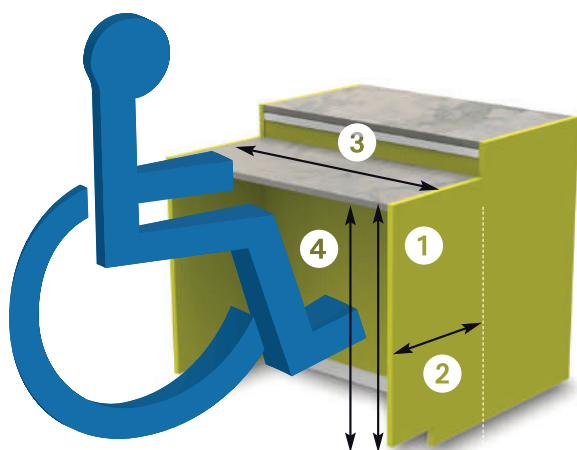


Tous les aménagements, équipements ou mobiliers nécessaires pour accéder aux espaces ouverts au public, pour les utiliser et pour les comprendre, doivent être accessibles à une personne handicapée. Cela signifie que ces éléments doivent être conçus et installés de manière à permettre à une personne handicapée de les repérer, de les atteindre et de les utiliser facilement. Cela garantit que les personnes handicapées ont un accès égal aux espaces publics.

Lorsqu'il y a plusieurs points d'accueil à proximité l'un de l'autre, l'un au moins d'entre eux est rendu accessible dans les mêmes conditions d'accès et d'utilisation que celles offertes aux personnes valides, est prioritairement ouvert et est signalé de manière adaptée dès l'entrée.

En particulier, le dispositif d'accueil bénéficie d'une ambiance visuelle et sonore adaptée. Ainsi, toute information strictement sonore nécessaire à l'utilisation normale du point d'accueil fait l'objet d'une transmission par des moyens adaptés ou est doublée par une information visuelle.

Les espaces ou équipements destinés à la communication font l'objet d'une qualité d'éclairage renforcée.



CARACTÉRISTIQUES MINIMALES DES MEUBLES CAISSE

Pour l'application des dispositions législatives, les aménagements et équipements accessibles destinés à l'accueil du public répondent aux dispositions suivantes :

Les banques d'accueil sont utilisables par une personne en position « debout » comme en position « assis » et permettent la communication visuelle de face, en évitant l'effet d'éblouissement ou de contre-jour dû à l'éclairage naturel ou artificiel, entre les usagers et le personnel.

Lorsque des usages tels que lire, écrire ou utiliser un clavier sont requis, une partie au moins de l'équipement présente les caractéristiques suivantes :

- 1 une hauteur maximale de 0,80 m ;
- 2 un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur ;
- 3 un vide en partie inférieure d'au moins 0,60 m de largeur ;
- 4 un vide en partie inférieure d'au moins 0,70 m de hauteur ; permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant.

*Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-7 à R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n° 2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situé dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public.

**Etablissement Recevant du Public

COMMENT FAIRE LE BON ACHAT EN 4 ÉTAPES ?



1 CHOISIR LE MODÈLE ADAPTÉ À VOS BESOINS ET À LA LÉGISLATION

Comment optimiser mon espace de vente ? Quelle est la gamme de vitrine qui correspond le mieux à mon univers ?

Réfrigération par froid statique ou par froid ventilé ?

Vitrine d'angle ou pas... autant de questions essentielles pour choisir la meilleure solution.

Pour répondre à toutes ces interrogations, nous avons créé un guide d'achat, que vous pouvez télécharger sur notre site www.isotech.fr ou demander à notre bureau d'études.

Il est aussi impératif de tenir compte de la législation en vigueur, en particulier les normes de températures en fonction des produits exposés (page 06), le diagnostic de performance énergétique du matériel de laboratoire (page 07) ou encore les dispositifs d'accessibilité des personnes à mobilité réduite (page 10).

2 COMMANDER SON MATÉRIEL

Vos ordres de commandes sont suivis par un accusé de commande. Veillez à vérifier qu'il est conforme à vos instructions (référence produit, désignation, options, quantité). En cas d'erreur, merci de nous en avvertir dès que possible pour que nous puissions apporter le correctif nécessaire et vous le faire parvenir.

3 PAYER SON MATÉRIEL

Dans certains cas particuliers (montant supérieur à 10 000 € TTC), un acompte de 30% du TTC sera demandé. Le matériel sera mis en fabrication à réception de cet acompte.

ISOTECH se réserve la pleine propriété des marchandises jusqu'à leur paiement intégral.

4 RÉCEPTIONNER SON MATÉRIEL

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et sans engagement. Un retard dans la livraison ne peut en aucun cas justifier une annulation de commande.

A réception et en présence du transporteur, veillez à contrôler le nombre de colis, l'état des colis, l'état du matériel à l'intérieur des colis et enfin la conformité du matériel.

Si la livraison est conforme, datez, signez, écrivez en caractères lisibles le nom du signataire et apposez le cachet de l'entreprise sur le bon de livraison.

Si la livraison n'est pas conforme, mentionnez avec précision sur le bon de livraison les manquants ou dégâts constatés, confirmez sous 48 heures par lettre recommandée au transporteur, adressez-nous un double pour vous faire parvenir les pièces manquantes ou à échanger et relancez le transporteur sans tarder pour organiser une éventuelle expertise.

ATTENTION : LES MENTIONS «SOUS RÉSERVE DE DÉBALLAGE» OU «EMBALLAGE INTACT» DÉGAGENT LE TRANSPORTEUR ET LE FOURNISSEUR DE TOUTE RESPONSABILITÉ.

Pour toute précision complémentaire, consultez nos conditions générales de vente, page 146.

SELF SERVICE
**24 | GAMME
DROP-IN**
CUVES FROID
24 - DROP-IN R

Cuve froid statique

26 - DROP-IN RV

 Cuve froid statique
assisté par ventilateur

28 - DROP-IN RV-E

Cuve froid ventilé


**30 | GAMME
DROP-IN**
FROID CONTACT
30 - DROP-IN PR

Froid contact

Plateau en Betacryl®

32 - DROP-IN PR-IN

Froid contact

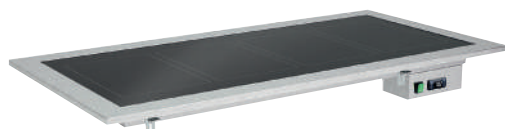
Plateau en acier inoxydable


**34 | GAMME
DROP-IN**
CUVES BAIN-MARIE
34 - DROP-IN BM

Cuve bain-marie

36 - DROP-IN DRY

Cuve bain-marie à sec


**38 | GAMME
DROP-IN**
PLATEAUX CHAUFFANTS
38 - DROP-IN PC

 Plateau chauffant
en verre trempé

40 - DROP-IN PC-IN

 Plateau chauffant
en acier inoxydable


SELF SERVICE

42 | GAMME DROP-IN

VITRINE RÉFRIGÉRÉE

42 - DROP-IN DSP

Vitrine réfrigérée multiniveaux froid ventilé



44 | GAMME DROP-IN

DISTRIBUTEURS

44 - DROP-IN PLC

Distributeur à assiettes niveau constant chaud

44 - DROP-IN PLC N

Distributeur à assiettes niveau constant neutre

45 - DROP-IN TRAY

Distributeur à niveau constant pour plateaux / panier 50 x 50



46 | GAMME DROP-IN

OPTIONS

46 - ÉCLAIRAGES

LED, HALO, HALOLED



47 - VITRAGES

Vitrage pare haleine, structure vitrée frontale ou totale, étagère intermédiaire...



48 - DIVERS

Plateau d'exposition perforé amovible, système d'évacuation d'eau...



SELF SERVICE

62 | GAMME OMNIA

CUVES FROID

62 - OMNIA R
Cuve froid statique

64 - OMNIA R/SF
Cuve froid statique réserve réfrigérée

66 - OMNIA RV
Cuve froid statique assisté par ventilateur

68 - OMNIA RV/SF
Cuve froid statique assisté par ventilateur réserve réfrigérée

70 - OMNIA RV-E
Cuve froid ventilé



72 | GAMME OMNIA

FROID CONTACT

72 - OMNIA PR
Froid contact, plateau en Betacryl[®]

74 - OMNIA PR/SF
Froid contact, plateau en Betacryl[®], réserve réfrigérée

76 - OMNIA PR-IN
Froid contact, plateau en acier inoxydable

78 | GAMME OMNIA

CUVES BAIN-MARIE

78 - OMNIA BM
Cuve bain-marie

80 - OMNIA BM/SC
Cuve bain-marie avec étuve

82 - OMNIA BM-SEP
Cuve bain-marie bacs indépendants

84 - OMNIA DRY
Cuve bain-marie à sec

86 - OMNIA DRY/SC
Cuve bain-marie à sec avec étuve



88 | GAMME OMNIA

PLATEAUX CHAUFFANTS

88 - OMNIA PC
Plateau chauffant en verre trempé

90 - OMNIA PC/SC
Plateau chauffant en verre trempé avec étuve

92 - OMNIA PC-IN
Plateau chauffant en acier inoxydable

94 - OMNIA PC-IN/SC
Plateau chauffant en acier inoxydable avec étuve



SELF SERVICE

96 | GAMME OMNIA

VITRINES REFRIGÉRÉES

96 - OMNIA 4 DSP

Vitrine réfrigérée multiniveaux froid ventilé sans réserve

98 - OMNIA 2 DSP

Vitrine réfrigérée multiniveaux froid ventilé sans réserve

100 - OMNIA 4 DSP/SF

Vitrine réfrigérée multiniveaux froid ventilé avec réserve



102 | GAMME OMNIA

MEUBLES NEUTRES

102 - OMNIA N Meuble neutre

104 - OMNIA N/SC Meuble neutre avec étuve

106 - OMNIA COOK Meuble neutre pour show-cooking

108 - OMNIA CN Meuble neutre "parement"

110 - OMNIA CN/T Meuble neutre ouvert

112 - OMNIA CASH Meuble caisse

113 - OMNIA PLC Distributeur à niveau constant

114 - OMNIA A Meubles d'angle

116 - OMNIA BIN Meuble de tri



117 | GAMME OMNIA

CHARIOT DE DISTRIBUTION & DISTRIBUTEUR

117 - OMNIA PP-TRP, TRP

Chariot de distribution plateaux / verres / couverts et pain

118 - OMNIA PP, PPA

Distributeur à poser pour pain et / ou couverts



119 | GAMME OMNIA

OPTIONS

119 - ÉCLAIRAGES LED, HALO, HALOED

120 - VITRAGES pare haleine, structure vitrée frontale ou totale, étagère intermédiaire...

122 - CAISSON RÉ-HAUSSE POUR MEUBLE NEUTRE

124 - RAMPES À PLATEAUX

127 - PORTES

128 - CORPS

129 - DIVERS

134 - MATERIAUX ET DÉCORS







— SELF-SERVICE ROCAM® —

“À VOTRE SERVICE !”

LES MODES DE CONSOMMATION ÉVOLUENT SANS CESSE. CAFÉTERIAS, RESTAURATION COLLECTIVE, HÔTELS OU RESTAURANTS TRADITIONNELS, LE SELF-SERVICE DEVIENT INCONTOURNABLE POUR OFFRIR LA PLUS GRANDE DIVERSITÉ DE PRODUITS AUX CONSOMMATEURS.

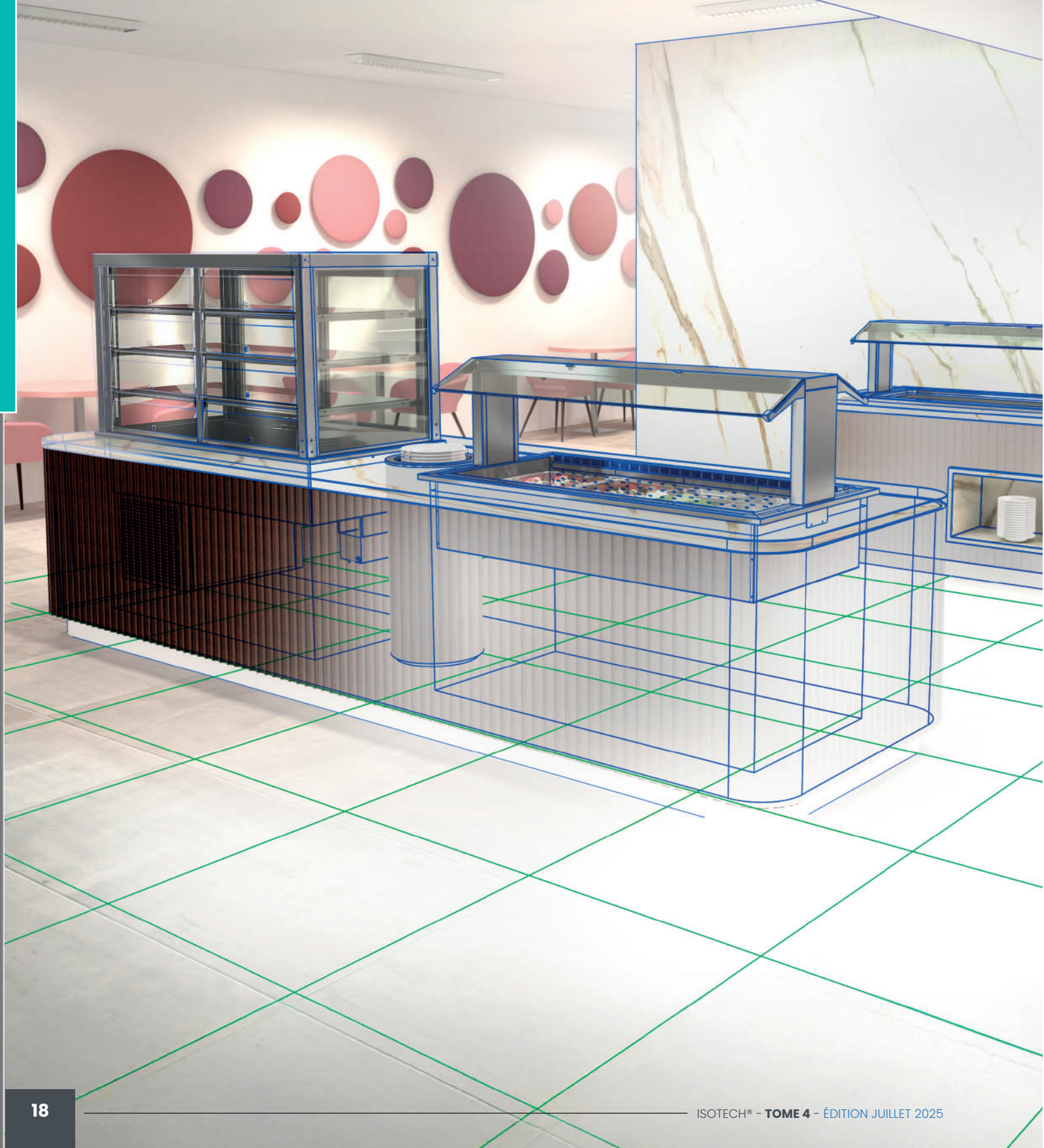
SÉDUISEZ-LES AVEC NOTRE GAMME DE SELF-SERVICE
AU DESIGN ULTRA-CONTEMPORAIN.



GAMME DROP-IN
LA GAMME ENCASTRABLE
PAGE 19



GAMME OMNIA
LA GAMME ENCASTRÉE
PAGE 51





La gamme **DROP-IN**

Pour des configurations personnalisées

La gamme de modules DROP-IN, peut être configurée et adaptée selon les besoins, avec la possibilité d'être installée sur n'importe quelle surface et intégrée à n'importe quel comptoir sur mesure. Différentes tailles sont disponibles ainsi que de multiples personnalisations, allant du type d'éclairage au choix des vitres de protection.

CONFIGURATION



- Tous les modules DROP-IN sont disponibles en taille 2 à 6 GN 1/1 (selon les modèles).
- Les modules de base avec réfrigération statique (R) et bain-marie (BM) sont également disponibles en taille 2 GN 1/1.
- Chaque module peut être composé uniquement de bacs/étagères ou équipé de ponts supérieurs avec éclairage LED.
- Les modules chauffés et neutres peuvent également être équipés de lampes halogènes (opt. HALO) ou d'éclairage LED + lampes halogènes (opt. HALO LED) pour une meilleure hygiène et sécurité, différents types de pare-haleine peuvent être choisis pour compléter la partie supérieure.

GAMME DROP-IN

MODÈLES



DROP-IN R

CUVE FROID STATIQUE



DROP-IN RV

CUVE FROID STATIQUE -
ASSISTÉ PAR VENTILATEUR



DROP-IN RV-E

CUVE FROID VENTILÉ



DROP-IN PR

FROID CONTACT - PLATEAU EN BETACRYL®



DROP-IN PR-IN

FROID CONTACT - EN ACIER INOXYDABLE



DROP-IN BM

CUVE BAIN-MARIE



DROP-IN DRY

CUVE BAIN-MARIE À SEC



DROP-IN PC

PLATEAU CHAUFFANT EN VERRE TREMPÉ



DROP-IN PC-IN

PLATEAU CHAUFFANT
EN ACIER INOXYDABLE

GAMME DROP-IN

MODÈLES



DROP-IN DSP

VITRINE RÉFRIGÉRÉE - MULTINIVEAUX
FROID VENTILÉ



DROP-IN PLC

DISTRIBUTEUR À ASSIETTES NIVEAU
CONSTANT NEUTRE / CHAUD



DROP-IN TRAY

DISTRIBUTEUR À NIVEAU CONSTANT
POUR PLATEAUX / PANIER 50 X 50



DÉTAILS DE LA GAMME DROP-IN

ÉCLAIRAGES



LED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC ÉCLAIRAGE LED



HALO

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC LAMPES HALOGÈNES



HALO LED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AVEC
LAMPES HALOGÈNES + ÉCLAIRAGE LED

VITRAGE



G1

VITRAGE PARE HALEINE
(PLAT)



G2

VITRAGE PARE HALEINE
(INCLINÉ)



G3

STRUCTURE VITRÉE FRONTALE
POUR SERVICE ARRIÈRE



G6

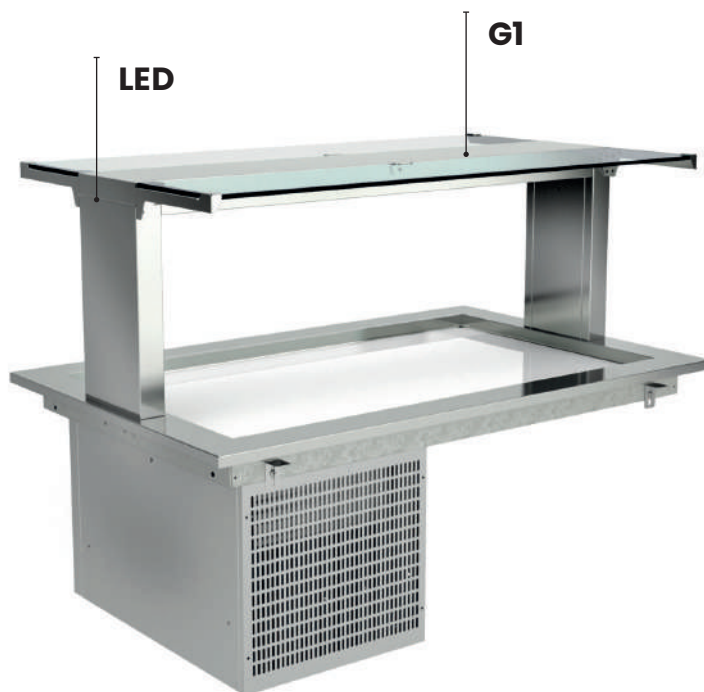
STRUCTURE VITRÉE TOTALE
AVEC ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE,
ÉCLAIRAGE LED ET FERMETURE
ARRIÈRE PAR PLEXIGLAS
COULISSANT

CONFIGURATIONS

DROP-IN PR

Personnalisée avec des options :

- **LED**
Structure supérieure avec éclairage LED
- **G1 x2**
Vitrage pare-haleine en verre trempé droit
(un coté)



DÉTAILS DE LA GAMME DROP-IN

CONFIGURATIONS



- A** Panneau de commande amovible jusqu'à 1 m de distance, muni d'une gaine renforcée pour protéger le système électrique.
- B** Partie supérieure équipée d'un éclairage LED ou de lampes chauffantes halogènes, disponibles en option LED - HALO ou HALO LED.
- C** Vitrage pare- haleine en verre trempé disponible en option sur G1, G2, G3 et G6.
- D** Les grilles de protection du compresseur sur les modules frigorifiques sont amovibles.

GAMME DROP-IN R

CUVE RÉFRIGÉRÉE FROID STATIQUE



• Cuve réfrigérée à encastrer • Froid statique • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Gaz R290 • Capacité 2, 3, 4, 5 bacs GN 1/1 (non inclus) • Cuve en acier inoxydable profondeur 26 cm • Bords intérieurs arrondis • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Thermostat électronique • Dégivrage naturel par arrêt du groupe

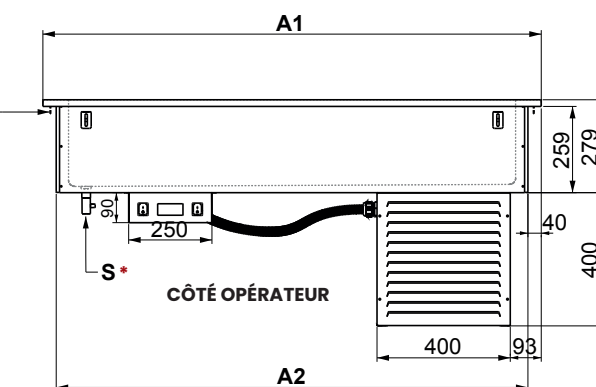
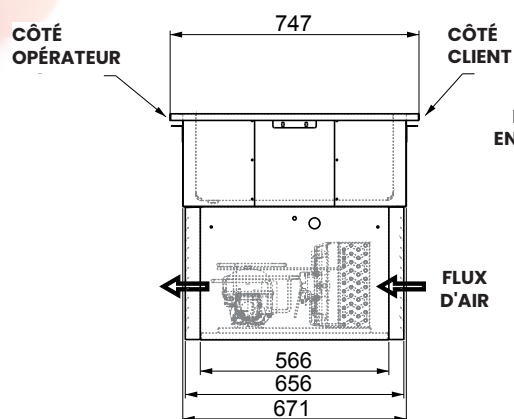
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2R	Avec groupe logé	2 GN 1/1	4 227
INDROP3R	Avec groupe logé	3 GN 1/1	4 597
INDROP4R	Avec groupe logé	4 GN 1/1	4 940
INDROP5R	Avec groupe logé	5 GN 1/1	5 180
INDROP2RREM	Sans groupe logé	2 GN 1/1	2 312
INDROP3RREM	Sans groupe logé	3 GN 1/1	2 561
INDROP4RREM	Sans groupe logé	4 GN 1/1	2 876
INDROP5RREM	Sans groupe logé	5 GN 1/1	3 246

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2R/REM	INDROP3R/REM	INDROP4R/REM	INDROP5R/REM
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 680	1 171 x 747 x 680	1 496 x 747 x 680	1 821 x 747 x 680
Dimensions de la cuve (A3 x P x H) mm	691 x 592 x 260	1 016 x 592 x 260	1 341 x 592 x 260	1 666 x 592 x 260
Poids net (Kg)	2R - 37 2R/REM - 30	3R - 43 3R/REM - 36	4R - 47 4R/REM - 40	5R - 51 5R/REM - 44
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	330*	330*	330*	330*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230	230

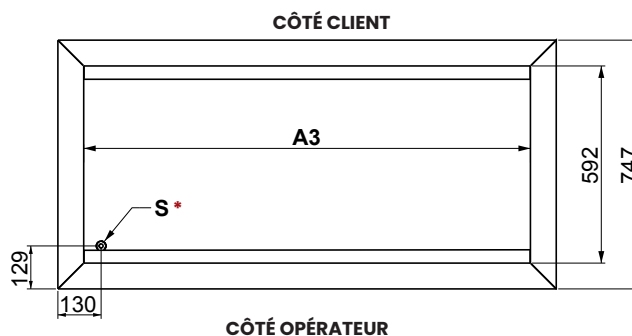
*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED >> PAGE 46

● **Dessin technique**

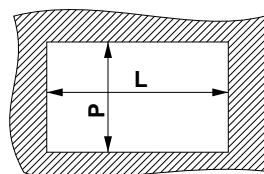
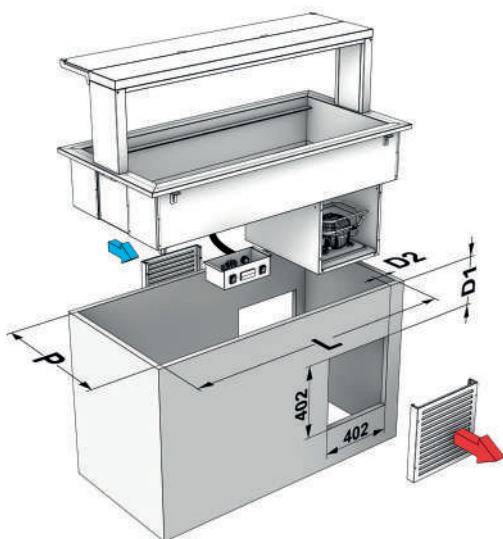


*S : ÉCOULEMENT DES EAUX DE DÉGIVRAGE

RÉF.	A1 (MM)	A2 (MM)	A3 (MM)
INDROP2R	846	716	691
INDROP3R	1 171	1 091	1 016
INDROP4R	1 496	1 341	1 341
INDROP5R	1 821	1 741	1 666



● **Instructions pour encastrement**



RÉF.	L X P (MM)	D1 (MM)	D2 (MM)
INDROP2R	810 X 690	258	76
INDROP3R	1 135 X 690	258	76
INDROP4R	1 460 X 690	258	76
INDROP5R	1 785 X 690	258	76



- BORDS ARRONDIS ET CUVE INCLINÉE POUR UN NETTOYAGE ET UNE VIDANGE PLUS FACILES
- PROFILS VISSÉS PERMETTANT DE CHANGER LA HAUTEUR DES BACS GN

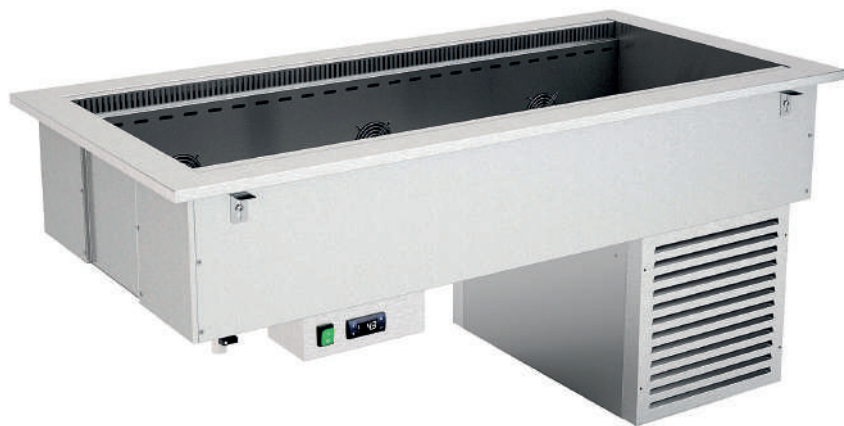
● **Options**

LED G1 G2 G3 G6 5 SCAM DIST

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 46

GAMME DROP-IN RV

CUVE RÉFRIGÉRÉE FROID STATIQUE
AVEC VENTILATEUR



- Cuve réfrigérée à encastrer • Froid statique assisté par ventilateurs • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Gaz R290
- Capacité 3, 4, 5 bacs GN 1/1 (non inclus) • Cuve en acier inoxydable profondeur 26 cm • Bords intérieurs arrondis
- Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Dégivrage naturel par arrêt du groupe

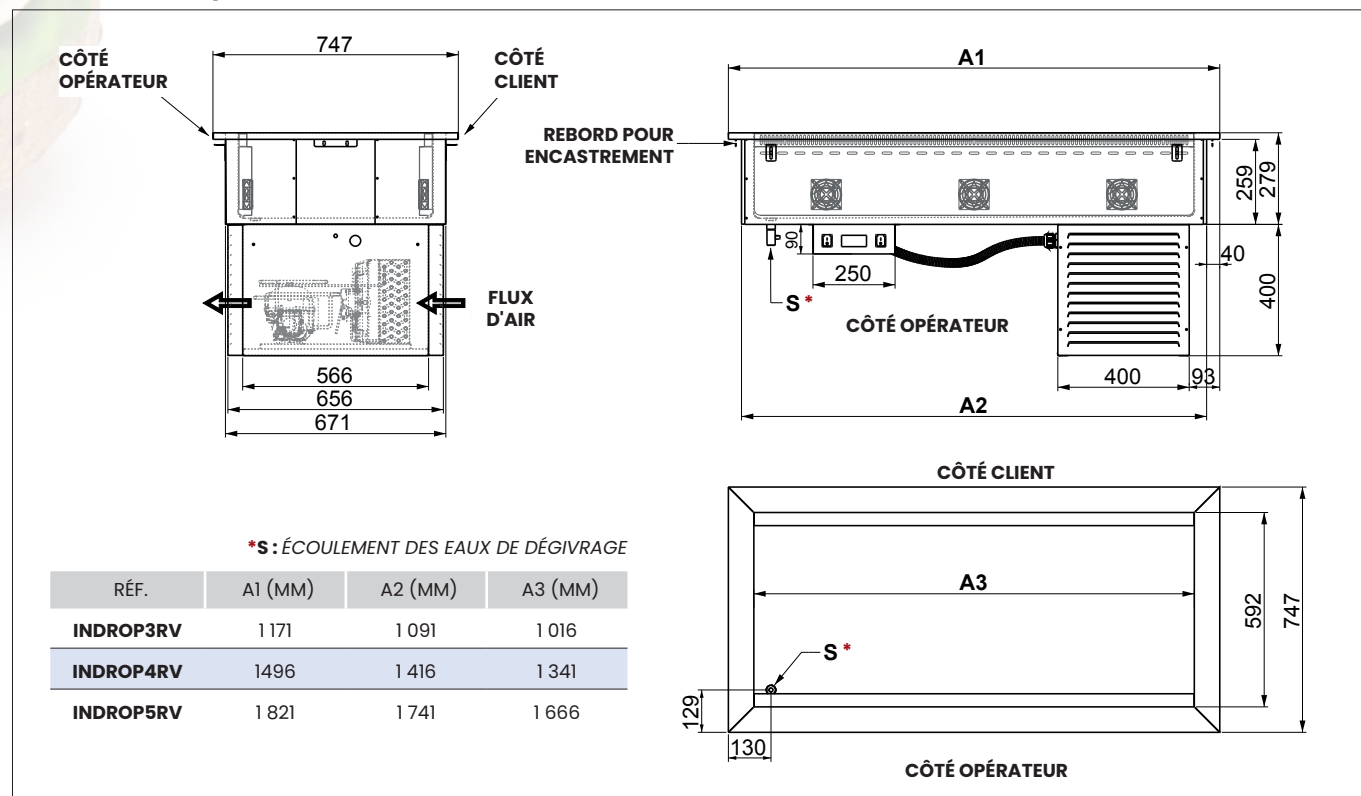
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP3RV	Avec groupe logé	3 GN 1/1	5 251
INDROP4RV	Avec groupe logé	4 GN 1/1	5 699
INDROP5RV	Avec groupe logé	5 GN 1/1	6 092
INDROP3RVREM	Sans groupe logé	3 GN 1/1	3 215
INDROP4RVREM	Sans groupe logé	4 GN 1/1	3 683
INDROP5RVREM	Sans groupe logé	5 GN 1/1	4 190

*Bac GN non-inclus

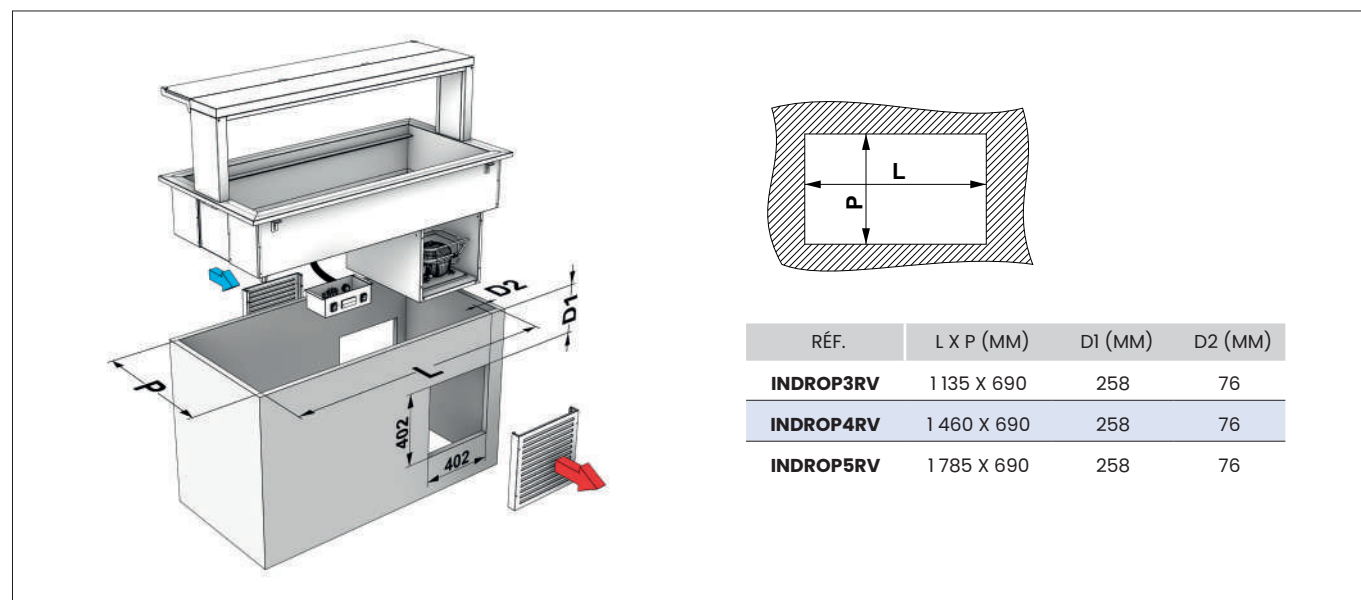
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP3RV/ REM	INDROP4RV/ REM	INDROP5RV/ REM
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 680	1 496 x 747 x 680	1 821 x 747 x 680
Dimensions de la cuve (A3 x P x H) mm	1 016 x 592 x 260	1 341 x 592 x 260	1 666 x 592 x 260
Poids net (Kg)	3RV - 47 3RV/REM - 40	4RV - 51 4RV/REM - 44	5RV - 55 5RV/REM - 48
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	348*	358*	367*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED >> PAGE 46

● Dessin technique



● Instructions pour encastrement



- BORDS ARRONDIS ET CUVE INCLINÉE POUR UN NETTOYAGE ET UNE VIDANGE PLUS FACILES
- PROFILÉS VISSÉS PERMETTANT DE CHANGER LA HAUTEUR DES BACS GN

● Options

LED G1 G2 G3 G6 5A SCAM DIST

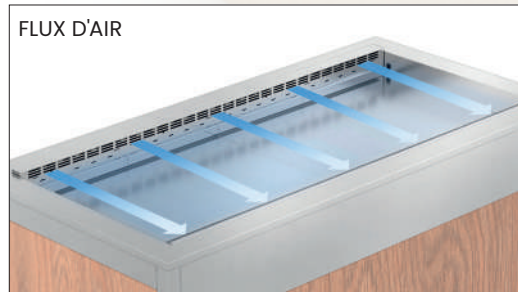
PRIX DES OPTIONS >>> PAGE 46

GAMME DROP-IN RV-E

CUVE RÉFRIGÉRÉE FROID VENTILÉ



DROP IN RV-E/REM



Pour obtenir les meilleures performances de réfrigération, le bac doit être fermé par une vitrine. Nous recommandons le modèle G6.

- Cuve réfrigérée à encastrer - Froid ventilé (évaporateur en fond de cuve) • Groupe logé ou sans groupe (REM)
- Gaz R290 • Plateaux d'exposition en inox réglables en hauteur et amovibles • Cuve en acier inoxydable
- Possibilité de mettre des bacs GN d'une hauteur maximum de 100 mm • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Dégivrage naturel par arrêt du groupe

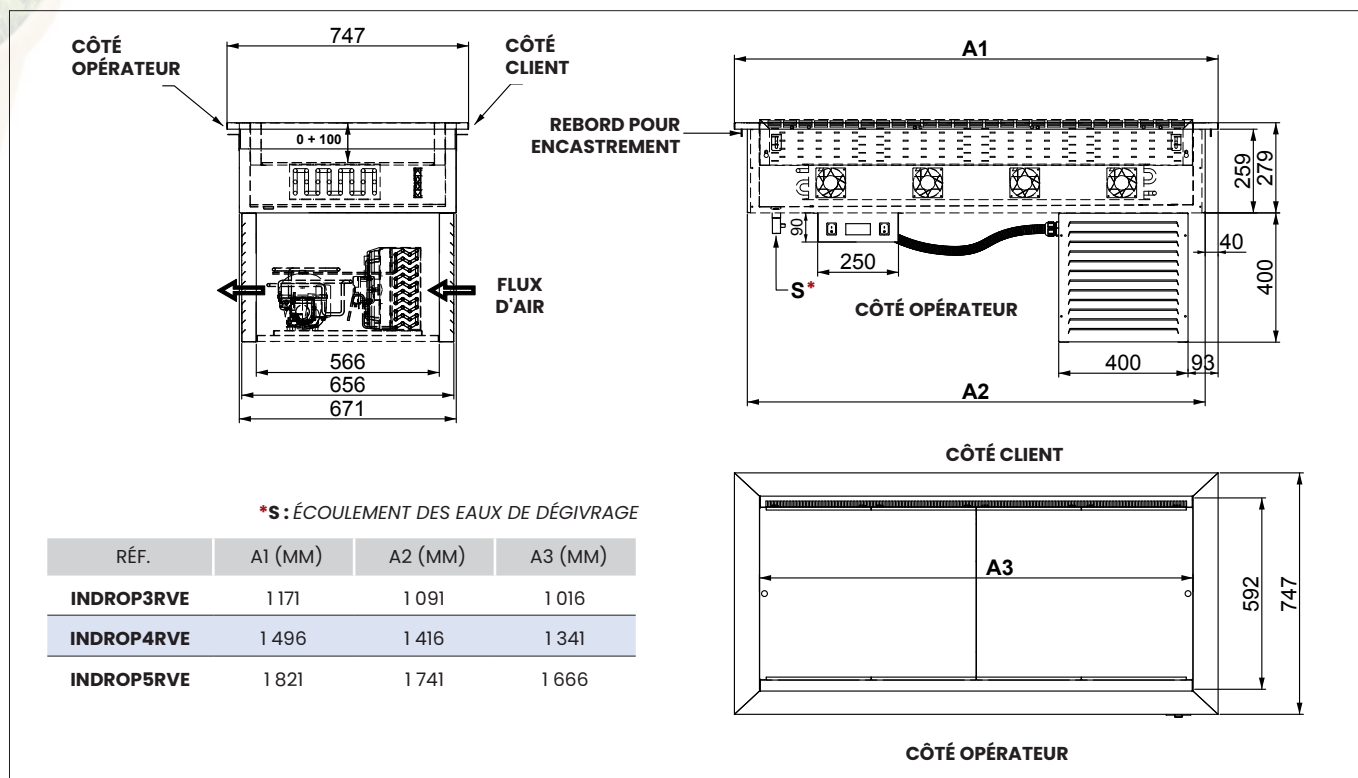
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP3RVE	Avec groupe logé	3 GN 1/1	5 604
INDROP4RVE	Avec groupe logé	4 GN 1/1	5 966
INDROP5RVE	Avec groupe logé	5 GN 1/1	6 301
INDROP3RVEREM	Sans groupe logé	3 GN 1/1	3 431
INDROP4RVEREM	Sans groupe logé	4 GN 1/1	3 652
INDROP5RVEREM	Sans groupe logé	5 GN 1/1	3 857

*Bac GN non-inclus

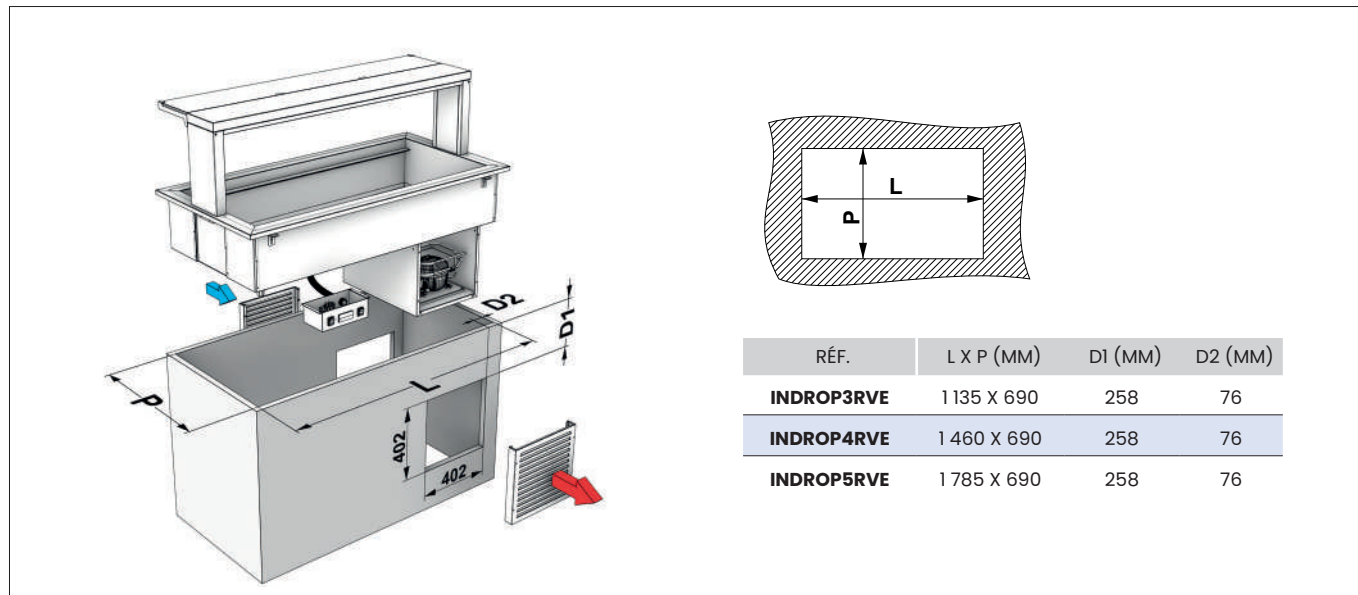
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP3RVE/ REM	INDROP4RVE/ REM	INDROP5RVE/ REM
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 680	1 496 x 747 x 680	1 821 x 747 x 680
Dimensions de la cuve (A3 x P x H) mm	1 016 x 592 x 260	1 341 x 592 x 260	1 666 x 592 x 260
Poids net (Kg)	3RV-E - 52 3RV-E/REM - 45	4RV-E - 56 4RV-E/REM - 49	5RV-E - 60 5RV-E/REM - 53
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	348*	358*	367*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED >> PAGE 46

● **Dessin technique**



● **Instructions encastrement**



- PLATEAUX D'EXPOSITION RÉGLABLES EN HAUTEUR ET INCLINABLES
POUR UNE ADAPTATION OPTIMALE AUX PRODUITS PRÉSENTÉS

● **Options**

LED G1 G2 G3 G6 SCAM DIST

PRIX DES OPTIONS>>> PAGE 46

GAMME DROP-IN PR

PLATEAU REFRIGÉRÉ FROID CONTACT
EN BETACRYL®



- Plateau réfrigéré • Froid contact • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Surface d'exposition en Betacryl®
- Décaissé de 30 mm et vitrage plexiglas périphérique de 8 mm pour un maintien du froid optimum • Gaz R290
- Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Dégivrage manuel par arrêt du groupe

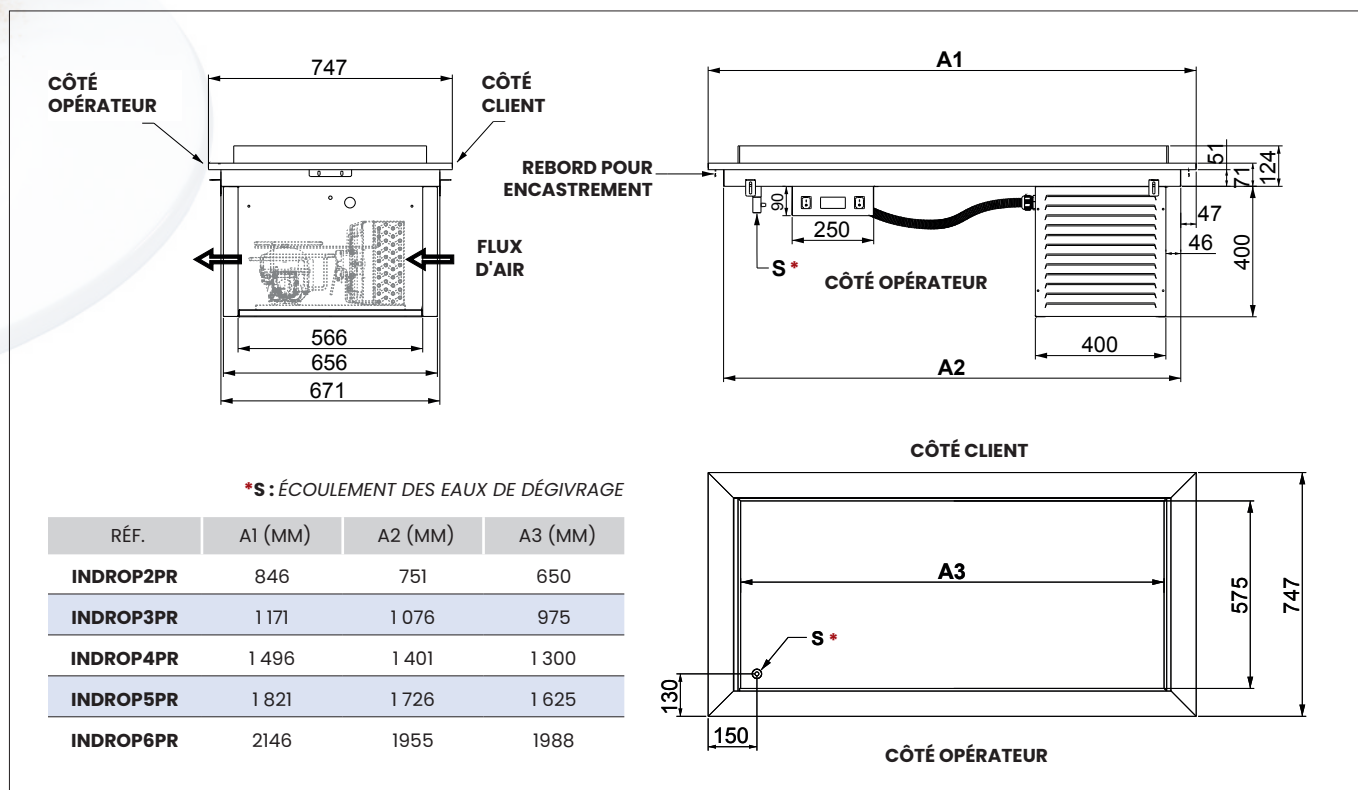
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2PR	Avec groupe logé	2 GN 1/1	4 211
INDROP3PR	Avec groupe logé	3 GN 1/1	4 720
INDROP4PR	Avec groupe logé	4 GN 1/1	5 261
INDROP5PR	Avec groupe logé	5 GN 1/1	5 376
INDROP6PR	Avec groupe logé	6 GN 1/1	5 427
INDROP2PRREM	Sans groupe logé	2 GN 1/1	2 229
INDROP3PRREM	Sans groupe logé	3 GN 1/1	2 455
INDROP4PRREM	Sans groupe logé	4 GN 1/1	3 164
INDROP5PRREM	Sans groupe logé	5 GN 1/1	3 396
INDROP6PRREM	Sans groupe logé	6 GN 1/1	3 525

*Bac GN non-inclus

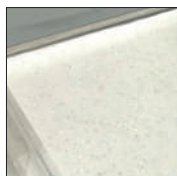
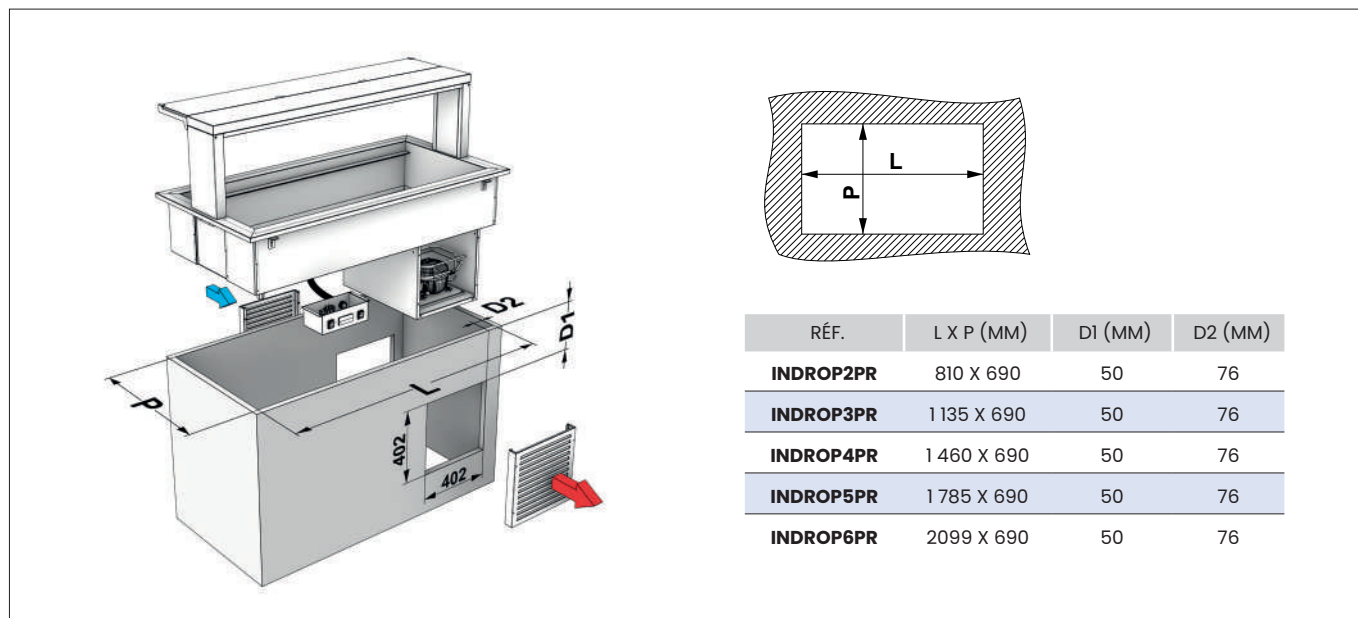
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2PR/ REM	INDROP3PR/ REM	INDROP4PR/ REM	INDROP5PR/ REM	INDROP6PR/ REM
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5	6
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 420	1 171 x 747 x 420	1 496 x 747 x 420	1 821 x 747 x 420	2 146 x 747 x 420
Dimensions du plateau (A3 x P x H) mm	650 x 575	975 x 575	1 300 x 575	1 625 x 575	2 313 x 575
Poids net (Kg)	2PR - 35 2PR/REM - 28	3PR - 39 3PR/REM - 32	4PR - 43 4PR/REM - 36	5PR - 47 5PR/REM - 40	6PR - 51 6PR/REM - 44
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	330*	330*	330*	330*	330*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED >> PAGE 46

● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrément**



BETACRYL®

Le plan de travail réfrigéré en Betacryl® est un matériau composite technique de haute qualité, non poreux, facile à nettoyer, adapté au contact avec les aliments et conforme aux réglementations HACCP. Grâce à sa finition imitant la pierre, il a également une valeur esthétique agréable.

● **Options**

LED G1 G2 G3 G6 SCAM

PRIX DES OPTIONS >>> PAGE 46

GAMME DROP-IN PR-IN

PLATEAU RÉFRIGÉRÉ FROID CONTACT EN ACIER INOXYDABLE



DROP IN PR/REM

- Plateau réfrigéré • Froid contact • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Surface d'exposition en acier inoxydable
- Décaissé de 30 mm et angles arrondis • Gaz R290 • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage
- Dégivrage manuel par arrêt du groupe

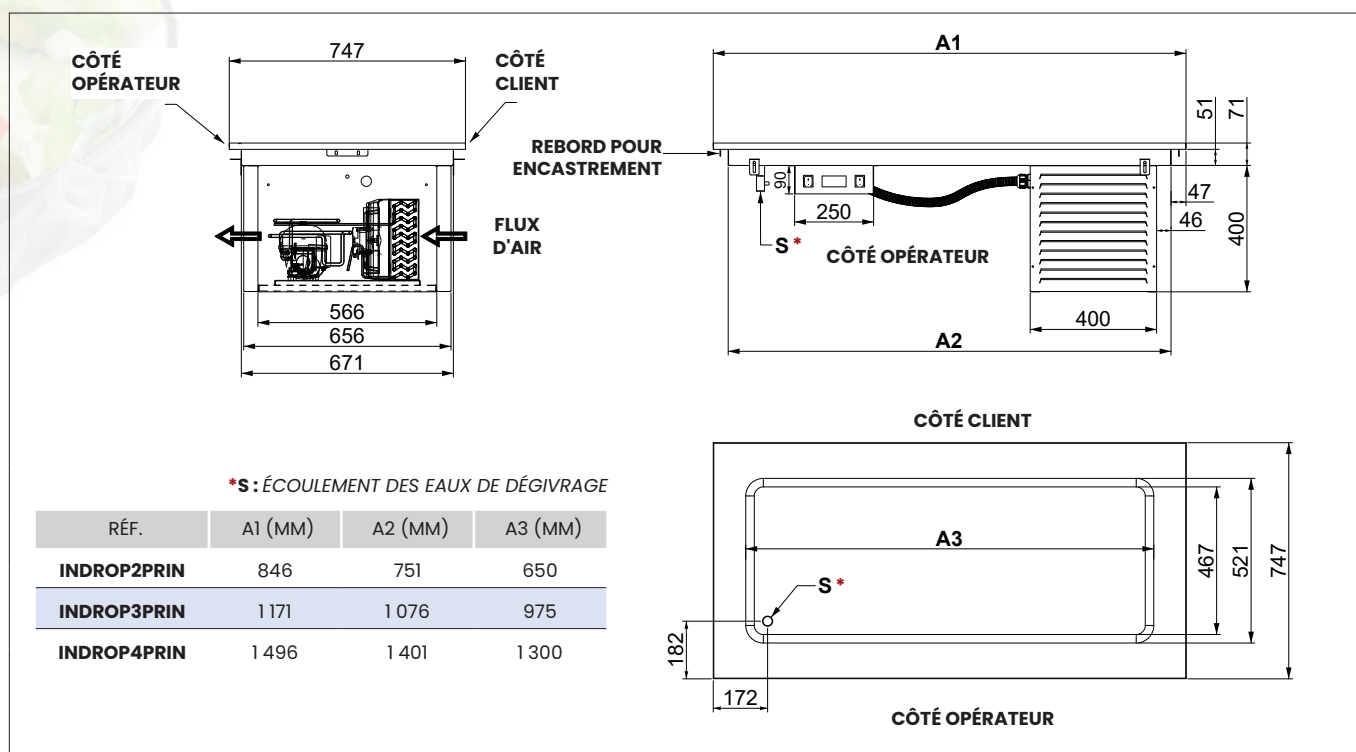
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2PRIN	Avec groupe logé	2 GN 1/1	3 933
INDROP3PRIN	Avec groupe logé	3 GN 1/1	4 408
INDROP4PRIN	Avec groupe logé	4 GN 1/1	4 919
INDROP2PRINREM	Sans groupe	2 GN 1/1	2 082
INDROP3PRINREM	Sans groupe	3 GN 1/1	2 333
INDROP4PRINREM	Sans groupe	4 GN 1/1	2 603

*Bac GN non-inclus

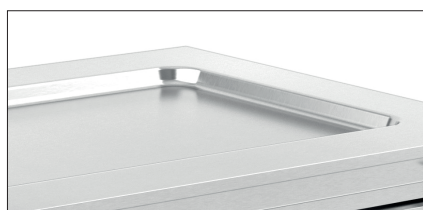
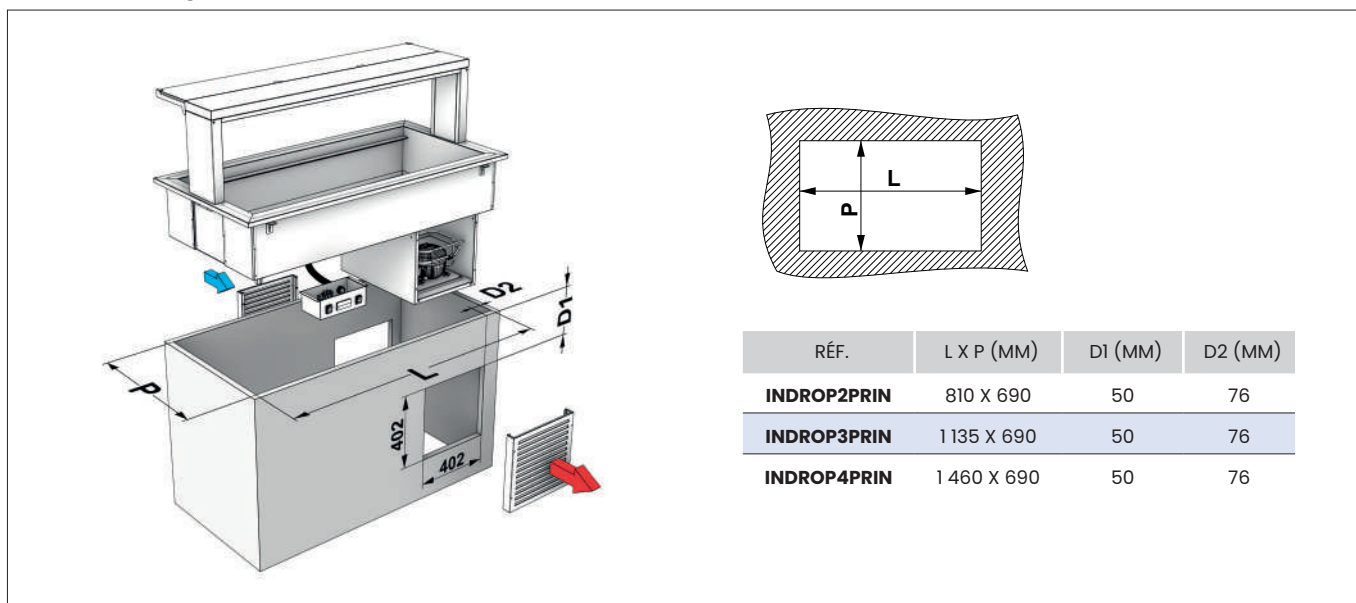
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2PRIN/ REM	INDROP3PRIN/ REM	INDROP4PRIN/ REM
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 471	1 171 x 747 x 471	1 496 x 747 x 471
Dimensions du plateau (A3 x P x H) mm	650 x 521	975 x 521	1300 x 521
Poids net (kg)	2PR-IN - 27 2PR-IN/REM - 20	3PR-IN - 27 3PR-IN/REM - 20	4PR-IN - 32 4PR-IN/REM - 25
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	330*	330*	330*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED >> PAGE 46

● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrement**



LE PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE
AVEC BORDS ARRONDIS ET PAROIS INCLINÉES
POUR UNE FACILITÉ DE NETTOYAGE

● **Options**

LED G1 G2 G3 G6 SCAM

PRIX DES OPTIONS >>> PAGE 46

GAMME DROP-IN BM

CUVE BAIN-MARIE



CUVE AVEC BORDS ARRONDIS
ET FOND INCLINÉ POUR UN NETTOYAGE
ET UNE VIDANGE PLUS FACILES

EXEMPLE DE CONFIGURATION



DROP-IN BM + HALO + 2X G1

- Bain marie • Cuve en inox avec bords arrondis et fond incliné • Thermostat électronique • Chauffe par résistance silicone • Vanne 1/4 de tour pour la vidange • Vanne 1/4 de tour pour l'arrivée d'eau • Trop plein
- Capacité de 2 à 5 bacs GN 1/1 (non inclus)

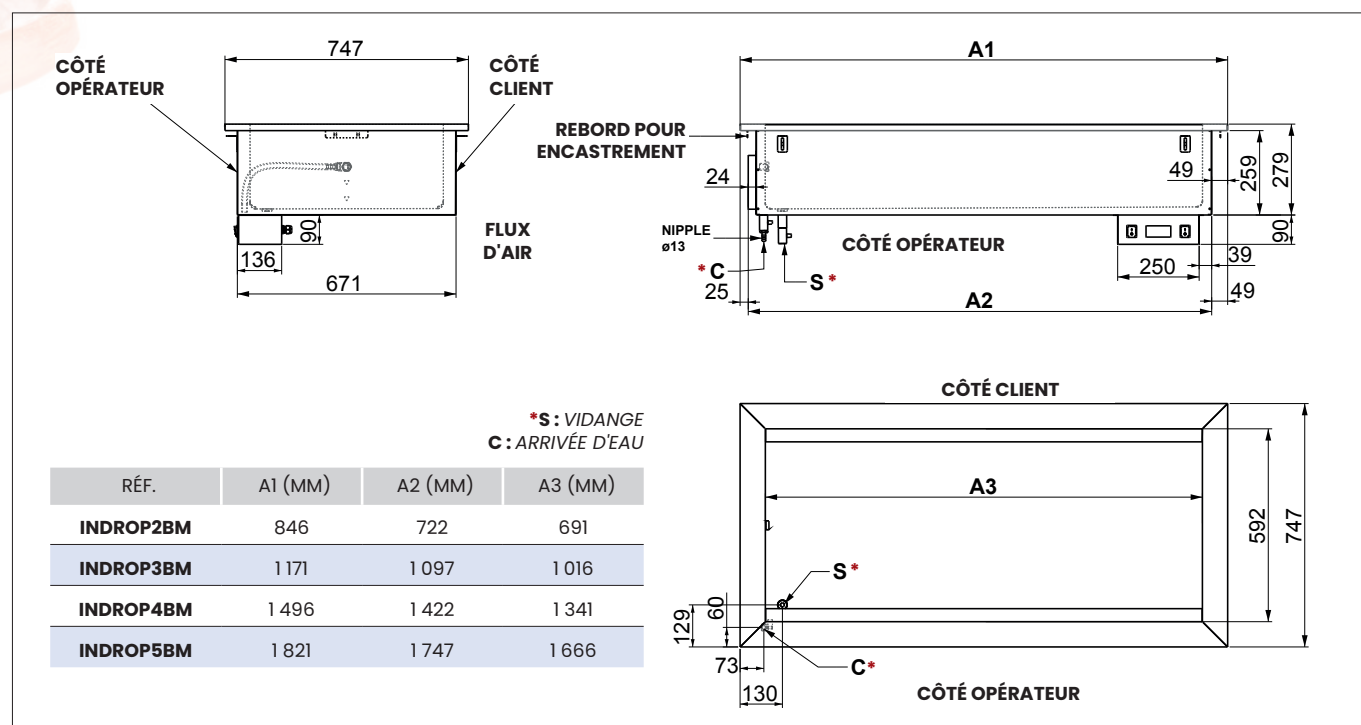
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2BM	2 GN 1/1	2 412
INDROP3BM	3 GN 1/1	2 661
INDROP4BM	4 GN 1/1	2 949
INDROP5BM	5 GN 1/1	3 107

*Bac GN non-inclus

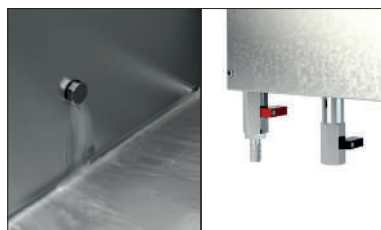
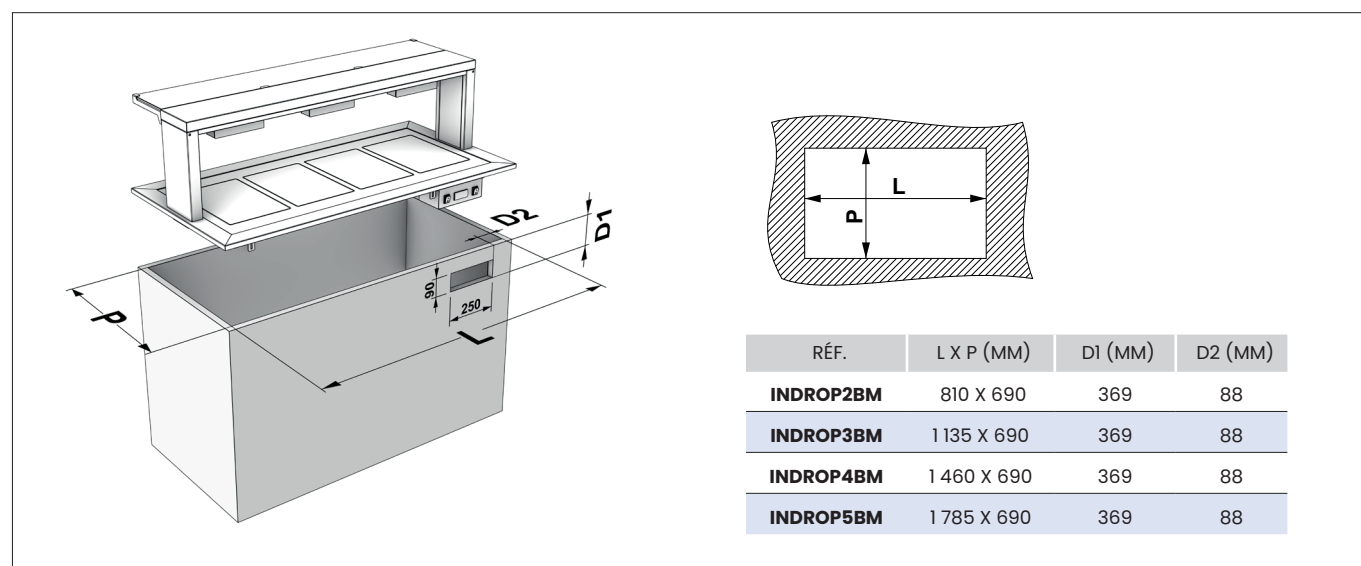
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2BM	INDROP3BM	INDROP4BM	INDROP5BM
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 370	1 171 x 747 x 370	1 496 x 747 x 370	1 821 x 747 x 370
Dimensions de la cuve (A3 x P x H) mm	691 x 592 x 260	1 016 x 592 x 260	1 341 x 592 x 260	1 666 x 592 x 260
Poids net (Kg)	26	30	34	38
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1000*	1500*	2000*	2500*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED/ HALO / HALOLED >> PAGE 46

● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrement**



CAM

SYSTÈME DE REMPLISSAGE D'EAU AVEC TROP-PLEIN
(ÉQUIPEMENT STANDARD)

● **Options**

LED HALO HALOED G1 G2 G3 5 DIST SCAM

PRIX DES OPTIONS >>> PAGE 46

GAMME DROP-IN DRY

CUVE BAIN MARIE SEC



ÉLÉMENT CHAUFFANT SEC SUSPENDU
À HAUTE EFFICACITÉ

- Bain-marie sec • Chauffe par résistances haut rendement • Thermostat électronique • Cuve en acier inoxydable
- Capacité 2 à 5 bacs GN 1/1 hauteur 150 mm (non inclus) • Vanne 1/4 de tour pour vidanger la cuve lors du nettoyage

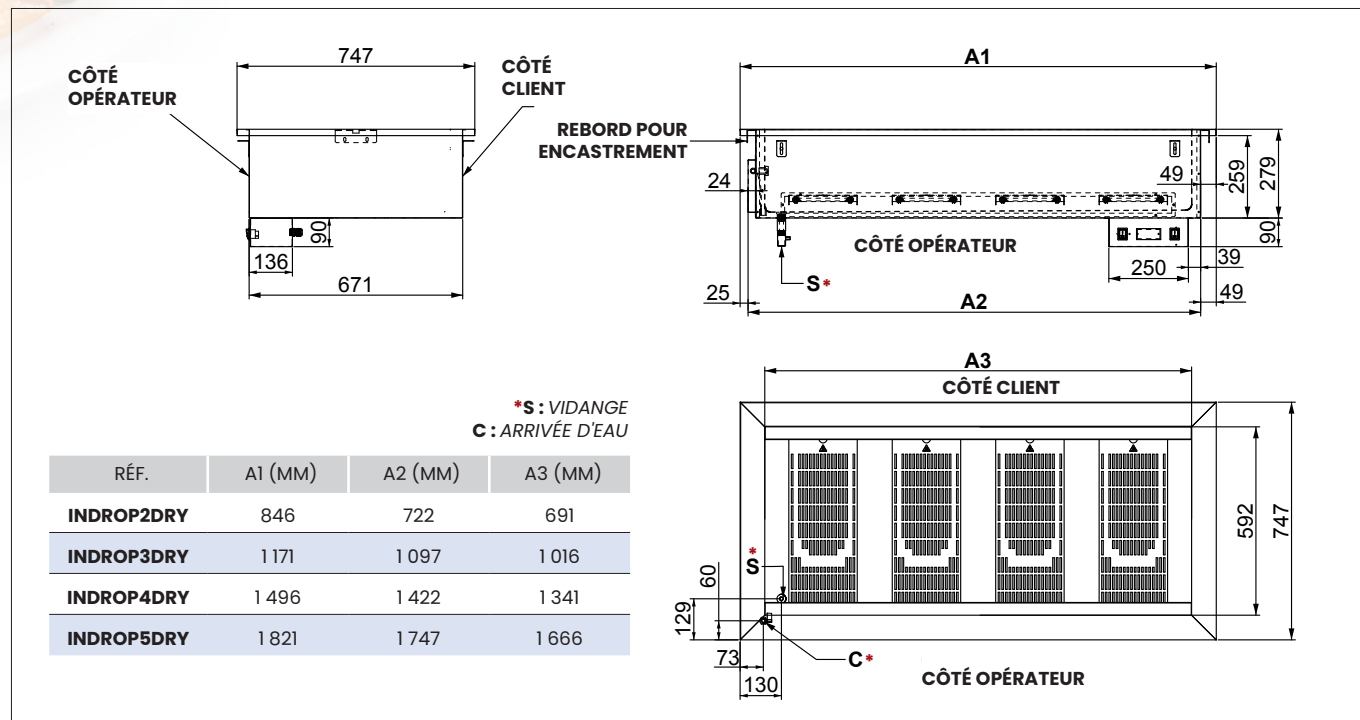
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2DRY	2 GN 1/1	2 248
INDROP3DRY	3 GN 1/1	2 482
INDROP4DRY	4 GN 1/1	2 750
INDROP5DRY	5 GN 1/1	2 898

*Bac GN non-inclus

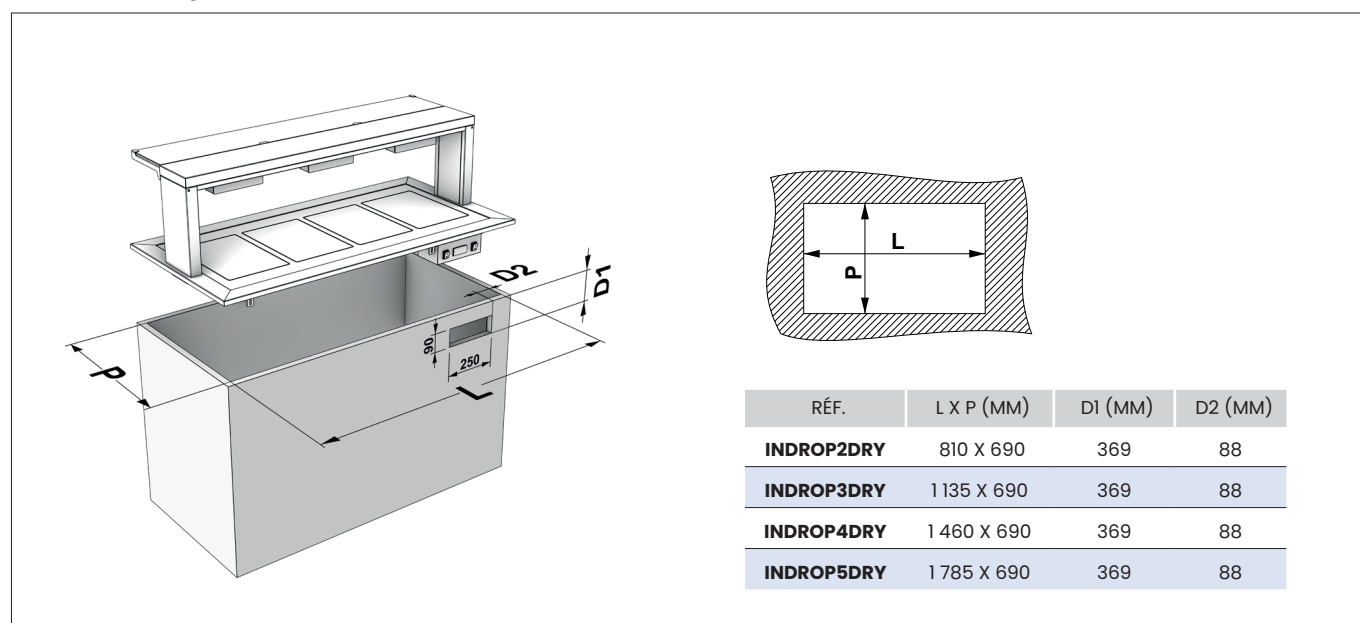
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2DRY	INDROP3DRY	INDROP4DRY	INDROP5DRY
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 370	1 171 x 747 x 370	1 496 x 747 x 370	1 821 x 747 x 370
Dimensions de la cuve (A3 x P x H) mm	691 x 592 x 260	1 016 x 592 x 260	1 341 x 592 x 260	1 666 x 592 x 260
Poids net (Kg)	26	30	34	38
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 000*	1 500*	2 000*	2 500*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED / HALO / HALOLED >> PAGE 46

● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrement**



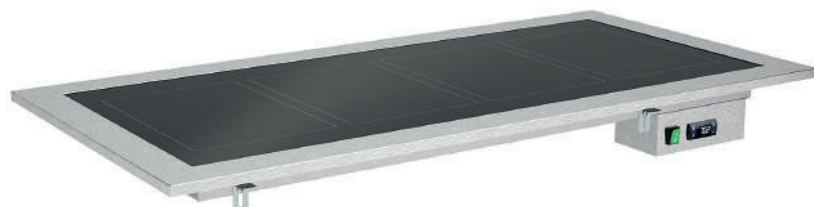
● **Options**

LED HALO HALOED G1 G2 G3 G6 5 DIST SCAM

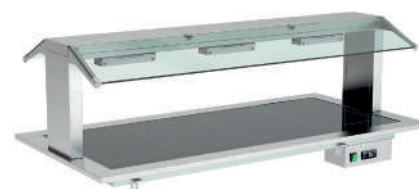
PRIX DES OPTIONS >>>PAGE 46

GAMME DROP-IN PC

PLATEAU CHAUFFANT



EXEMPLE DE CONFIGURATION



DROP-IN PC + HALO + 2X G2

- Plateau chauffant avec dessous en verre trempé • Chauffe par résistances en silicone • Thermostat électronique
- Zones chauffées délimitées par des rainures périphériques (verre sablé) • Capacité 2 à 6 GN 1/1 (non inclus)

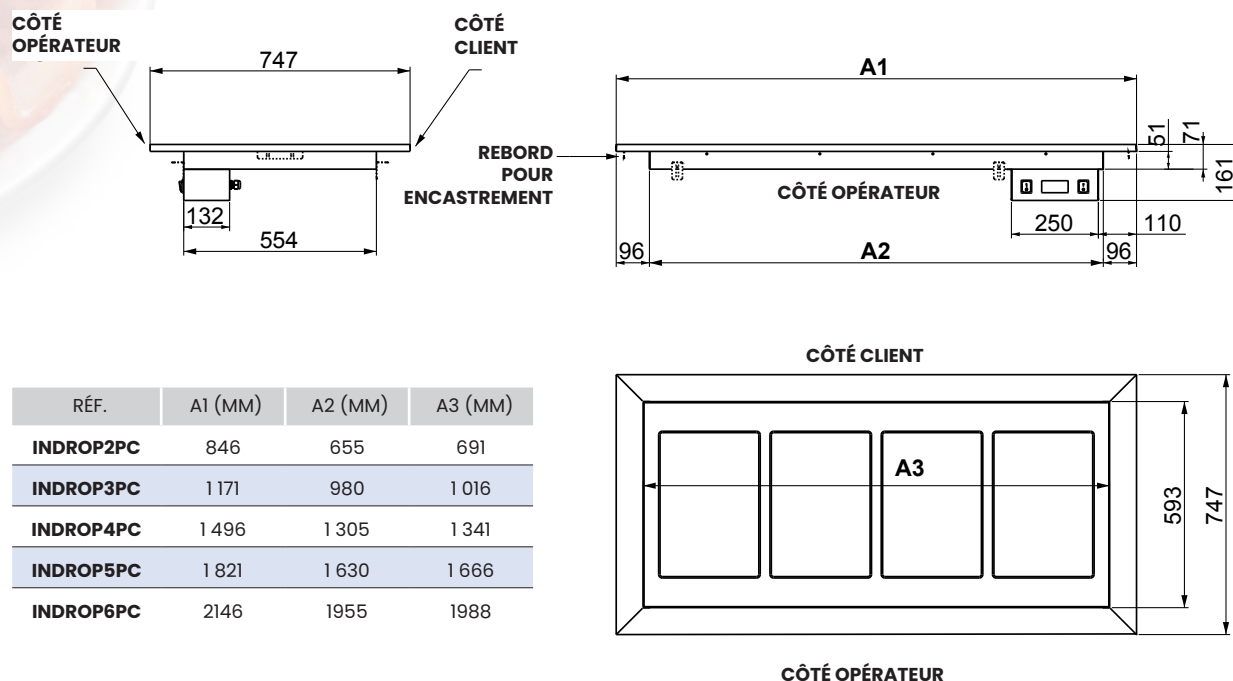
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2PC	2 GN 1/1	2 094
INDROP3PC	3 GN 1/1	2 267
INDROP4PC	4 GN 1/1	2 579
INDROP5PC	5 GN 1/1	2 915
INDROP6PC	6 GN 1/1	3 363

*Bac GN non-inclus

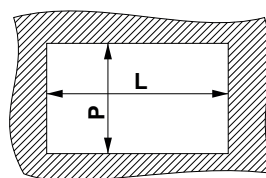
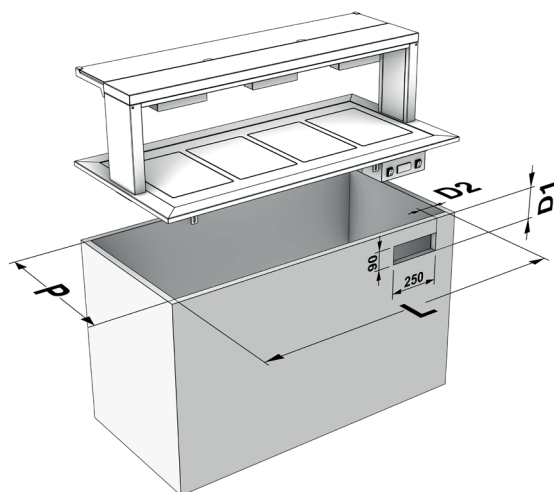
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2PC	INDROP3PC	INDROP4PC	INDROP5PC	INDROP6PC
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5	6
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 165	1 171 x 747 x 165	1 496 x 747 x 165	1 821 x 747 x 165	2 146 x 747 x 165
Dimensions du plateau (A3 x P) mm	691 x 593	1 016 x 593	1 341 x 593	1 666 x 593	1 988 x 593
Poids net (kg)	22	26	30	34	38
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 000*	1 500*	2 000*	2 500*	3 000*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED / HALO / HALOLED >> PAGE 46

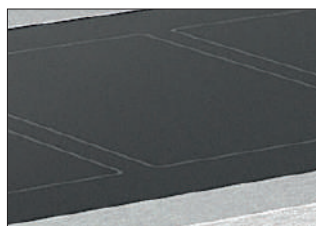
● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrement**



RÉF.	L X P (MM)	D1 (MM)	D2 (MM)
INDROP2PC	810 X 570	161	88
INDROP3PC	1 135 X 570	161	88
INDROP4PC	1 460 X 570	161	96
INDROP5PC	1 785 X 570	161	96
INDROP6PC	2 099 X 570	161	88



ZONES CHAUFFÉES
CLAIREMENT DÉLIMITÉES

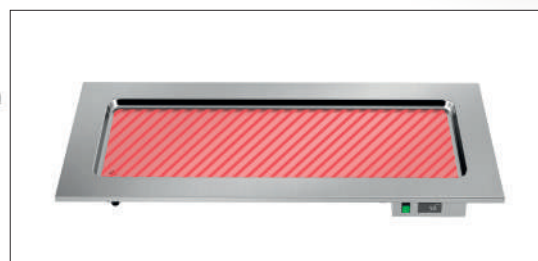
● **Options**

LED HALO HALOED G1 G2 G3 G6

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 46

GAMME DROP-IN PC-IN

PLATEAU CHAUFFANT EN ACIER INOXYDABLE



DISTRIBUTION UNIFORME DE LA CHALEUR
SUR TOUT LE PLATEAU

- Plateau chauffant en acier inoxydable • Chauffe par résistances • Thermostat électronique • Capacité 2, 3, 4 GN 1/1 (non inclus) • Bordure de confinement d'une hauteur de 30 mm avec des bords arrondis • Vanne 1/4 de tour pour vidanger l'eau lors du nettoyage

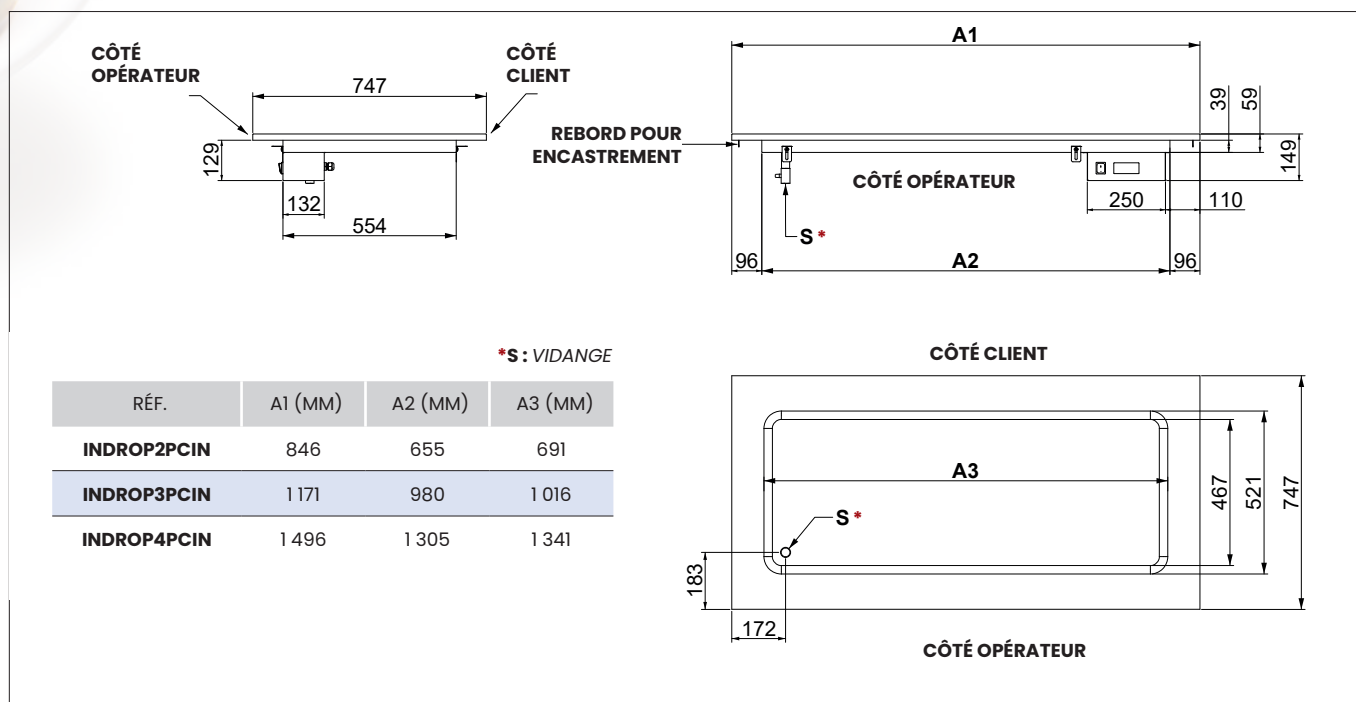
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROP2PCIN	2 GN 1/1	2 194
INDROP3PCIN	3 GN 1/1	2 375
INDROP4PCIN	4 GN 1/1	2 629

*Bac GN non-inclus

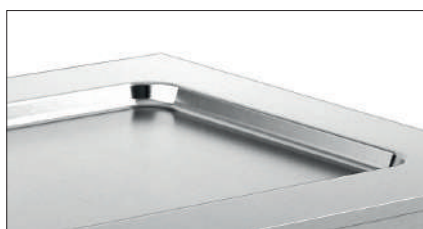
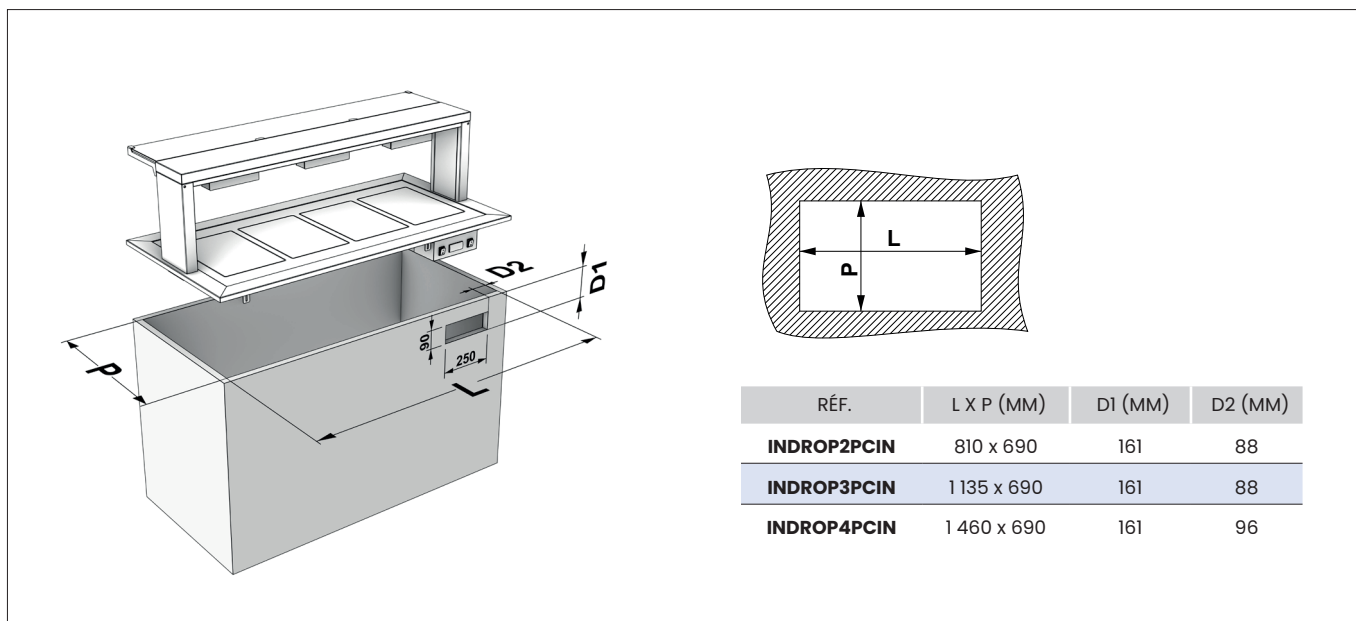
DONNÉES TECHNIQUES	INDROP2PCIN	INDROP3PCIN	INDROP4PCIN
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 165	1 171 x 747 x 165	1 496 x 747 x 165
Dimensions du plateau (A3 x P) mm	691 x 593	1 016 x 593	1 341 x 593
Poids net (Kg)	22	26	30
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 000*	1 500*	2 000*
Alimentation à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED / HALO / HALOLED >> PAGE 46

● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrement**



LE DESSUS EN ACIER INOXYDABLE EST CONÇU AVEC DES BORDS ARRONDIS ET DES PAROIS INCLINÉES QUI PERMETTENT UN NETTOYAGE FACILE

● **Options**

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G6
-----	------	---------	----	----	----	----

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 46

GAMME DROP-IN DSP

VITRINE RÉFRIGÉRÉE MULTI-NIVEAUX



LES RABATS EN PLEXIGLAS SONT SÉCURISÉS POUR UNE UTILISATION INTENSIVE PAR LE PUBLIC. LEUR FERMETURE BASCULANTE RÉDUIT FORTEMENT LA DISPERSION DU FROID.



PORTES COULISSANTES AVEC FERMETURE AUTOMATIQUE ACCOMPAGNÉE ET SILENCIEUSE. LES PORTES COULISSANTES N'OBSTRUENT PAS L'ESPACE DE L'OPÉRATEUR.



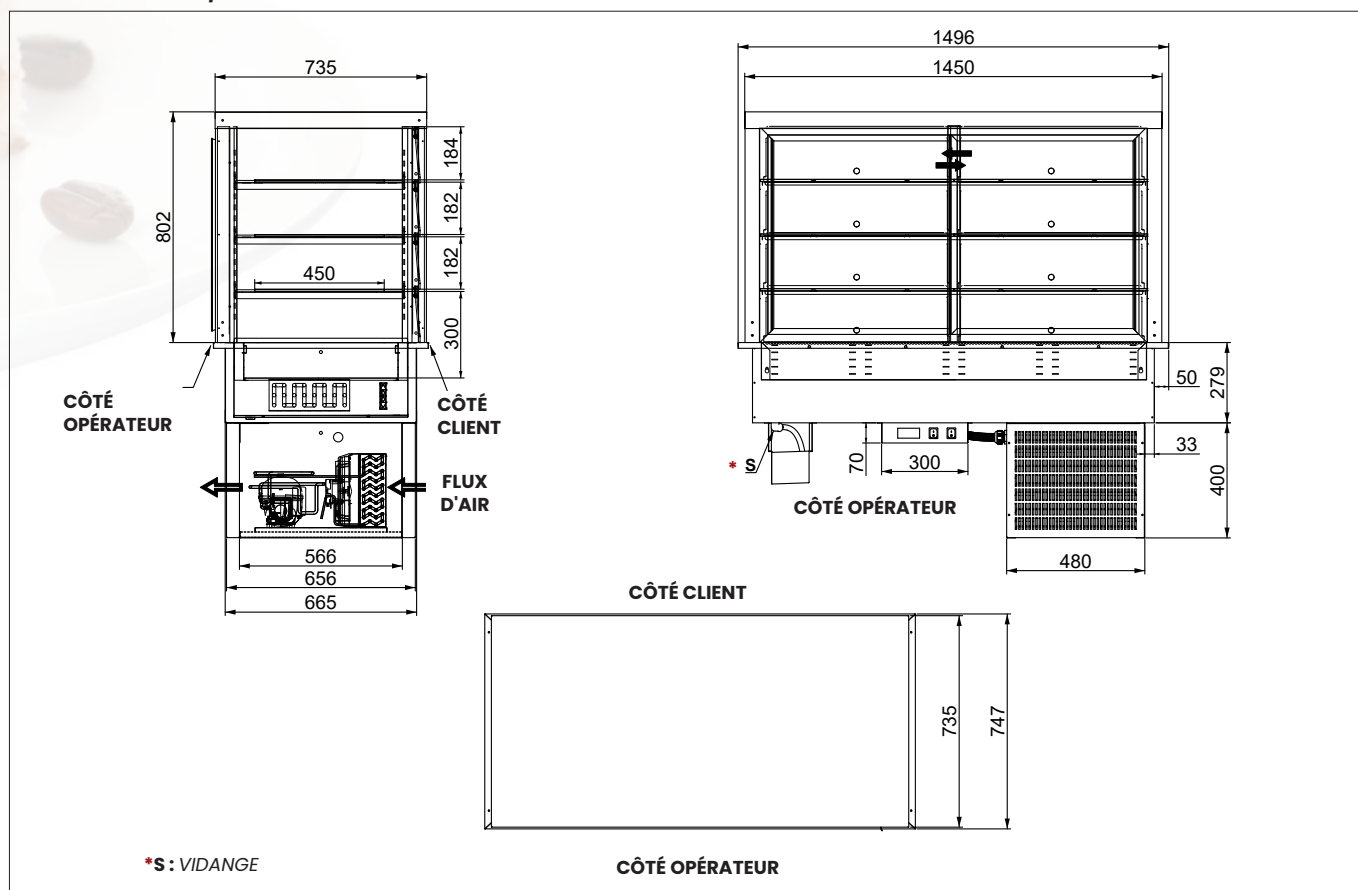
- Vitrine réfrigérée multi-niveaux • Froid ventilé • Groupe logé • Gaz R290 • Thermostat électronique • Plateau d'exposition en inox réglable en hauteur • 3 étagères en verre trempé réglables en hauteur • Eclairage LED vertical • Portes coulissantes double vitrage côté service • Clapet en plexiglas basculant côté client ou vitrage fixe (double vitrage) • Bac de ré-évaporation automatique des eaux de dégivrage

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
INDROPDSP4	Vitrine multi-niveaux cuve + 3 étagères avec clapet plexi libre-service côté client	4 GN 1/1	12 148
INDROPDSP4FX	Vitrine multi-niveaux cuve + 3 étagères service arrière : vitre fixe côté client	4 GN 1/1	12 418

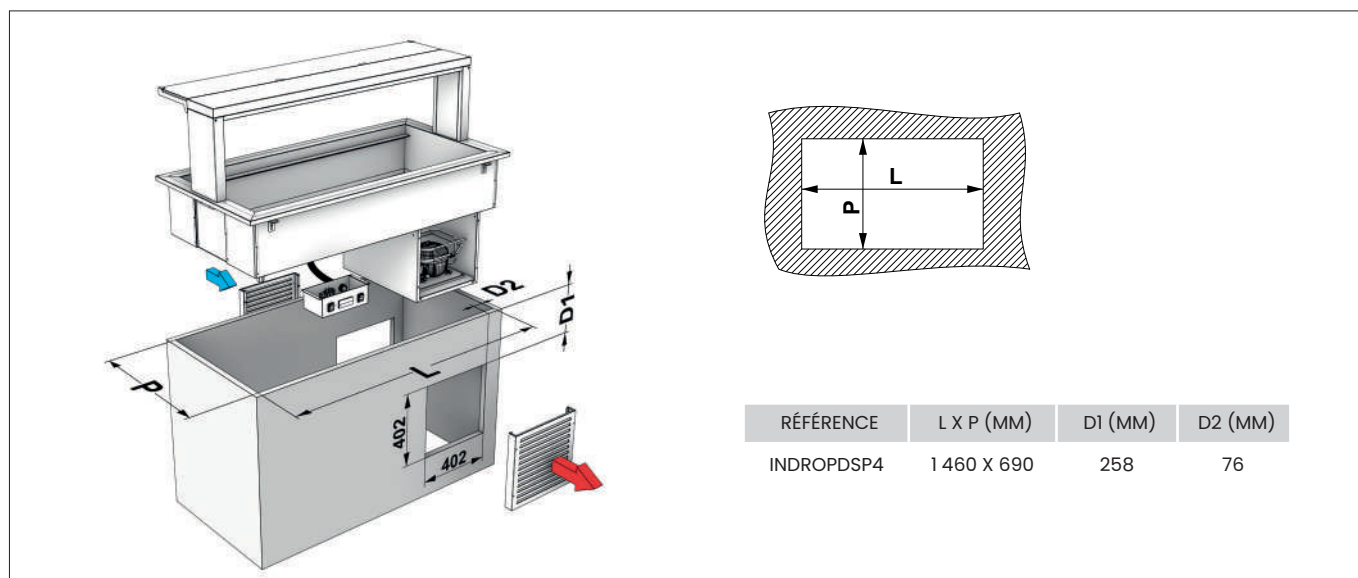
*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	INDROPDSP4 / FX
Dimensions externes (mm)	1 496 x 747 x 1 481
Dimensions de la vitrine (mm)	1 450 x 735 x 802
Poids net (kg)	200
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290
Consommation d'énergie (Watt)	348
Alimentation à 50 Hz (V)	230

● **Dessin technique**



● **Instructions pour encastrement**



DROP-IN 4 DSP/FX

POUR UNE UTILISATION EXCLUSIVE EN EXPOSITION,
LA VITRINE PEUT AVOIR DES VITRES AVANT FIXES.

GAMME DROP-IN PLC N

DISTRIBUTEUR À NIVEAU CONSTANT NEUTRE



GAMME DROP-IN PLC

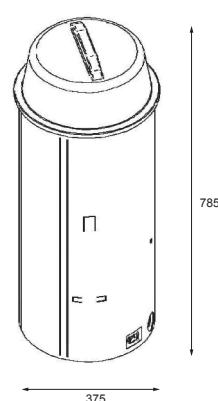
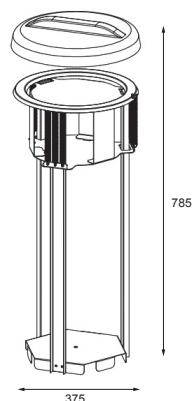
DISTRIBUTEUR À NIVEAU CONSTANT CHAUFFANT



- Distributeur à niveau constant neutre ou chauffant pour assiettes avec des diamètres de 18 à 27 cm (PLC 18) et 28 à 32 cm (PLC 28). Grâce au système de ressort, il est possible d'ajuster le niveau des assiettes en fonction de leur poids. De plus, il est possible de réduire ou d'augmenter l'espace d'empilement en déplaçant simplement les barres de retenue dans les espaces correspondants prévus sur la base. Complété par un couvercle en plastique transparent pour protéger les plats lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Chauffé par un élément sec de 600W pour la version chauffante.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	~N. D'ASSIETTES	PRIX € HT
INDROPLCN18	Distributeur à niveau constant neutre	40<60 x Ø 18-27 cm	1 155
INDROPLCN28	En acier inoxydable	40<60 x Ø 28-32 cm	1 233
INDROPLC18	Distributeur à niveau constant chaud	40<60 x Ø 18-27 cm	2 109
INDROPLC28	En acier inoxydable	40<60 x Ø 28-32 cm	2 117

DONNÉES TECHNIQUES	INDROPLCN18	INDROPLCN28	INDROPLC18	INDROPLC28
Capacité	40<60 x Ø 18-27 cm	40<60 x Ø 28-32 cm	40<60 x Ø 18-27 cm	40<60 x Ø 28-32 cm
Dimensions externes (L x P x H) mm	375 x 375 x 785	375 x 375 x 785	375 x 375 x 785	375 x 375 x 785
Poids net (Kg)	11	11	13	12
Consommation d'énergie (Watt)	-	-	600	600
Alimentation à 50 Hz (V)	-	-	230	230



GAMME DROP-IN TRAY

DISTRIBUTEUR A NIVEAU CONSTANT POUR PLATEAUX GN ET PANIERS 500 X 500



- Distributeur de plateaux encastré neutre pour plateaux GN ou EUR et paniers 50 x 50. Grâce au système de ressort, le niveau des plateaux peut être ajusté en fonction de leur poids. De plus, l'espace d'empilement peut être réduit ou augmenté en déplaçant simplement les barres de retenue dans les emplacements correspondants prévus sur la base.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	PRIX € HT
INDROPTRAY	Distributeur à niveau constant neutre en acier inoxydable pour plateaux GN ou EUR	120/150 plateaux	1 168
INDROPBASK	Distributeur à niveau constant neutre en acier inoxydable pour panier 50 x 50	6/9 paniers 50 x 50	2 052

DONNÉES TECHNIQUES	INDROPTRAY	INDROPBASK
Capacité	120/150	6/9 paniers 50 x 50
Dimensions externes (L x P x H) mm	640 x 605 x 830 h	615 x 615 x 715 h
Poids net (Kg)	24	24

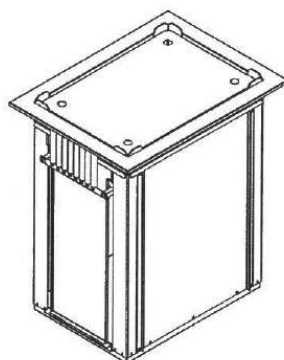


Illustration du distributeur à plateau

GAMME DROP-IN OPTIONS

ÉCLAIRAGES



LED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AVEC ÉCLAIRAGE LED

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PUISSANCE (W) (230 V)	PRIX € HT
LED-O2	RL6INALZOMN2	INDROP2	7,15	877
LED-O3	RL6INALZOMN3	INDROP3	10	913
LED-O4	RL6INALZOMN4	INDROP4	13,5	963
LED-O5	RL6INALZOMN5	INDROP5	15	1 149
LED-O6	RL6INALZOMN6	INDROP6	20	1 284



HALO

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AVEC LAMPES HALOGÈNES

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PUISSANCE (W) (230 V)	QUANTITÉ DE LAMPES	PRIX € HT
HALO-O2	RL6INALZOMN2HALO	INDROP2	600	2	1 133
HALO-O3	RL6INALZOMN3HALO	INDROP3	600	2	1 160
HALO-O4	RL6INALZOMN4HALO	INDROP4	900	3	1 396
HALO-O5	RL6INALZOMN5HALO	INDROP5	1200	4	1 799
HALO-O6	RL6INALZOMN6HALO	INDROP6	1500	5	2 021



HALOLED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AVEC LAMPES HALOGÈNES + ÉCLAIRAGE LED

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PUISSANCE (W) (230 V)	QUANTITÉ DE LAMPES	PRIX € HT
HALOLED-O2	RL6INALZOMN2HALED	INDROP2	607.5	2 + 1 LED	1 430
HALOLED-O3	RL6INALZOMN3HALED	INDROP3	610	2 + 1 LED	1 467
HALOLED-O4	RL6INALZOMN4HALED	INDROP4	913.5	3 + 1 LED	1 718
HALOLED-O5	RL6INALZOMN5HALED	INDROP5	1 215	4 + 1 LED	2 012
HALOLED-O6	RL6INALZOMN6HALED	INDROP6	1500	5 + 1 LED	2 256

VITRAGE



G1

VITRAGE PARE-HALEINE EN VERRE TREMPÉ DROIT (UN CÔTÉ)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G1-O2	OMNV2	INDROP2	177
G1-O3	OMNV3	INDROP3	192
G1-O4	OMNV4	INDROP4	241
G1-O5	OMNV5	INDROP5	283
G1-O6	OMNV6	INDROP6	318



G2

VITRAGE PARE-HALEINE EN VERRE TREMPÉ INCLINÉ (UN CÔTÉ)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G2-O2	OMNV12	INDROP2	191
G2-O3	OMNV13	INDROP3	207
G2-O4	OMNV14	INDROP4	254
G2-O5	OMNV15	INDROP5	296
G2-O6	OMNV16	INDROP6	331



G3

STRUCTURE VITRÉE FRONTALE EN VERRE TREMPÉ POUR SERVICE ARRIÈRE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G3-O2	OMNV2S	INDROP2	523
G3-O3	OMNV3S	INDROP3	559
G3-O4	OMNV4S	INDROP4	651
G3-O5	OMNV5S	INDROP5	708
G3-O6	OMNV6S	INDROP6	771



G6

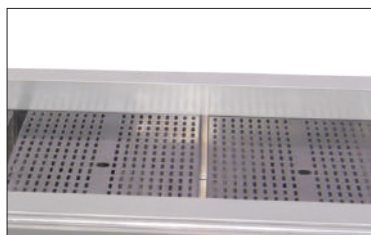
STRUCTURE VITRÉE FRONTALE AVEC ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE
FERMETURE ARRIÈRE EN PLEXIGLAS

NE CONVIENT PAS AUX MODULES BAIN-MARIE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G6-O2	OMNV2V	INDROP2	1 847
G6-O3	OMNV3V	INDROP3	1 949
G6-O4	OMNV4V	INDROP4	2 209
G6-O5	OMNV5V	INDROP5	2 264
G6-O6	OMNV6V	INDROP6	2 761

GAMME DROP-IN OPTIONS

DIVERS



5

PLATEAU D'EXPOSITION PERFORÉ AMOVIBLE

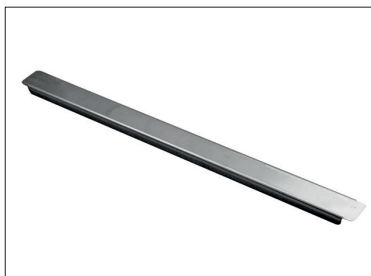
OPTIONS	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	FINITION	PRIX € HT
5	ATHEGRIN	1 GN 1/1	En acier inoxydable	113



SCAM

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'EAU

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
SCAM	SCAM	46



DIST

BARETTE DE COMPOSITION POUR BACS GN

OPTIONS	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX € HT
DIST/G	INDISTG	1 GN 1/1 - 530 mm	22
DIST/M	INDISTM	1 GN 1/2 - 324 mm	23







La gamme **OMNIA**

L'art de l'innovation

Une nouvelle ligne moderne de buffets et de modules de self-service avec des solutions technologiques de pointe. La combinaison soignée de matériaux tels que le bois stratifié, l'acier inoxydable et le verre trempé fait de ces éléments non plus de simples équipements professionnels, mais de véritables compléments d'ameublement, élégants et soignés dans les moindres détails.

Tous les modèles peuvent être revêtus de différents matériaux pour s'adapter aux goûts et aux besoins de chacun. L'acier inoxydable, le bois stratifié disponible en 21 couleurs ou en tôle peinte par pulvérisation (poudre époxydique) sont les choix parmi lesquels le client peut vraiment construire sur mesure sa ligne de libre-service, avec la possibilité d'ajouter diverses options pour répondre à tous les besoins d'utilisation.

GAMME OMNIA

MODÈLES



OMNIA R

CUVE FROID STATIQUE



OMNIA R/SF

CUVE FROID STATIQUE
RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE



OMNIA RV

CUVE FROID STATIQUE
ASSISTÉ PAR VENTILATEUR



OMNIA RV/SF

CUVE FROID STATIQUE ASSISTÉ PAR
VENTILATEUR - RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE



OMNIA RV-E

CUVE FROID VENTILÉ



OMNIA PR

FROID CONTACT PLATEAU EN BETACRYL®



OMNIA PR/SF

FROID CONTACT PLATEAU EN BETACRYL®
RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE



OMNIA PR-IN

FROID CONTACT PLATEAU
EN ACIER INOXYDABLE



OMNIA BM

CUVE BAIN-MARIE

GAMME OMNIA

MODÈLES



 **OMNIA BM-SC**

CUVE BAIN MARIE AVEC ÉTUVE



 **OMNIA BM SEP**

CUVE BAIN MARIE / BACS INDÉPENDANTS



 **OMNIA DRY**

CUVE BAIN MARIE SEC



 **OMNIA DRY/SC**

CUVE BAIN MARIE SEC AVEC ÉTUVE



 **OMNIA PC**

PLATEAU CHAUFFANT EN VERRE TREMPÉ



 **OMNIA PC/SC**

PLATEAU CHAUFFANT EN VERRE TREMPÉ
AVEC ÉTUVE



 **OMNIA PC-IN**

PLATEAU CHAUFFANT EN ACIER
INOXYDABLE



 **OMNIA PC-IN/SC**

PLATEAU CHAUFFANT EN ACIER
INOXYDABLE AVEC ÉTUVE



 **OMNIA DSP**

VITRINE RÉFRIGÉRÉE MULTI-NIVEAUX
FROID VENTILÉ

GAMME OMNIA

MODÈLES



OMNIA DSP/SF

VITRINE RÉFRIGÉRÉE MULTINIVEAUX
FROID VENTILÉ



OMNIA N

MEUBLE NEUTRE



OMNIA N/SC

MEUBLE NEUTRE AVEC ÉTUVE



OMNIA COOK

MEUBLE NEUTRE POUR SHOW-COOKING



OMNIA CN

MEUBLE NEUTRE "PAREMENT"



OMNIA CN-T

MEUBLE NEUTRE OUVERT



OMNIA CASH

MEUBLE CAISSE



OMNIA PLC

DISTRIBUTEUR À NIVEAU CONSTANT



OMNIA A

MEUBLE D'ANGLE À PAN COUPÉ

GAMME OMNIA

MODÈLES



OMNIA AQ

MEUBLE D'ANGLE CARRÉ



OMNIA BIN

MEUBLE DE TRI

GAMME OMNIA

CHARIOT DE DISTRIBUTION & DISTRIBUTEUR



OMNIA PP-TRP

CHARIOT DE DISTRIBUTION
PLATEAUX/ VERRES/
COUVERTS ET PAIN



OMNIA PP

CHARIOT DE DISTRIBUTION
PLATEAUX/ VERRES/
COUVERTS



OMNIA TRP

DISTRIBUTEUR À POSER
POUR PAIN ET COUVERTS

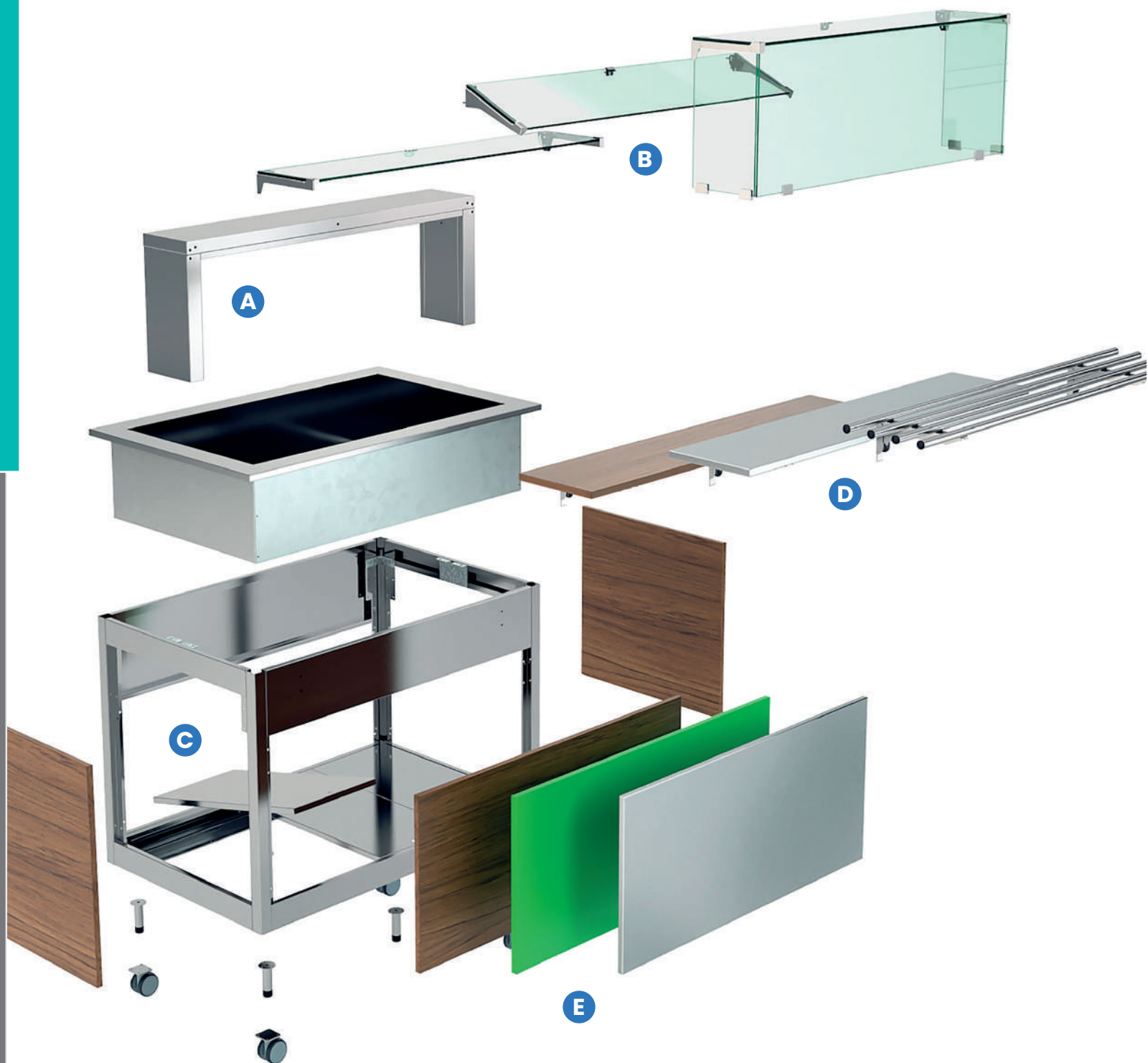


OMNIA PPA

DISTRIBUTEUR À POSER
POUR COUVERTS

GAMME OMNIA

CONFIGURATIONS



- A ÉCLAIRAGE**
- La plupart des modèles OMNIA peuvent être complétés par une structure supérieure en acier inoxydable. **Trois types de structures supérieures sont disponibles :**
- Opt. LED : équipé d'un éclairage LED.
 - Opt. HALO : équipé de lampes chauffantes halogènes (non disponibles pour les unités réfrigérées).
 - Opt. HALOLED : équipé d'un éclairage LED et de lampes chauffantes halogènes (non disponibles pour les unités réfrigérées).

- B VITRAGE**
- Pour assurer la sécurité maximale et l'hygiène, chaque comptoir peut être équipé de plusieurs parois en verre trempé:
- Opt. G1 : Vitrage pare-haleine plat.
 - Opt. G2 : Vitrage pare-haleine incliné.
 - Opt. G3 : Structure vitrée frontale en verre trempé pour service arrière.
 - Opt. G4 : Vitrage évènementiel uniquement sur les modèles N/Cook et CN.
 - Opt. G5 : Vitrage évènementiel avec tablette supérieure uniquement sur les modèles N, Cook et CN.
 - Opt. G6 : Structure vitrée totale avec étagère intermédiaire et fermeture arrière en plexiglas.

- C STRUCTURE**
- La structure du buffet peut être personnalisée avec plusieurs options. Structure entièrement en acier inoxydable. Tous les modules sont fournis en standard avec des pieds réglables en hauteur. La base est équipée de panneaux amovibles pour faciliter les opérations de nettoyage (modèles /SF et /SC exclus).

- D RAMPE À PLATEAUX**
- Large choix de rampes à plateau rabattables disponibles dans différents matériaux pour répondre à différents besoins esthétiques et d'utilisation.
- Opt. 6 : rampe à plateaux rabattable en bois stratifié.
 - Opt. 7 : rampe à plateaux rabattable tubulaire en acier inoxydable.
 - Opt. 8 : rampe à plateaux rabattable en acier inoxydable plein.

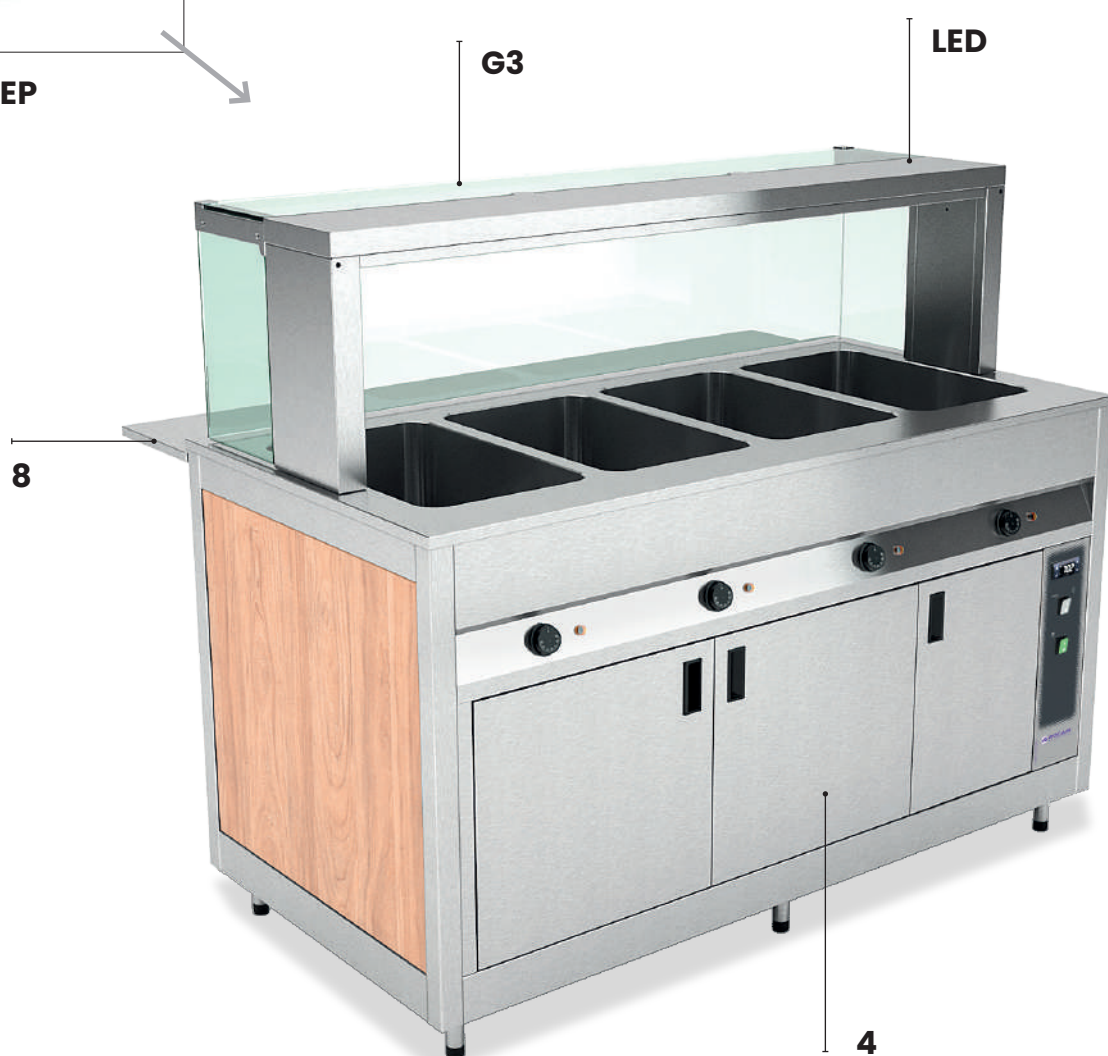
- E DÉCORATION**
- L'une des véritables caractéristiques distinctives de la gamme OMNIA réside dans le vaste choix de finitions de panneaux. Les panneaux sont montés sur les structures des modules avec un système de fixation/détachement rapide, ce qui permet un remplacement facile et rapide, même sur le marché secondaire, pour toute réparation ou pour un changement esthétique radical de la ligne, par exemple du mélaminé à l'acier inoxydable.
- Les modèles OMNIA peuvent être choisis avec les panneaux suivants :
- STANDARD – habillage en mélaminé avec un choix entre plusieurs couleurs.
 - SST – habillage en acier inoxydable.
 - CST – habillage en tôle peinte (poudre époxydique) dans 5 couleurs différentes.
 - SPP – Revêtement en mélaminé.

GAMME OMNIA

EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 4 BM SEP
MODULE DE BASE



OMNIA 4 BM SEP

Personnalisé avec les options :

- **8** - Rampe à plateaux rabattable en acier inoxydable
- **4 SST** - Portes battantes pour fermer le compartiment inférieur
- **LED** - Structure supérieure avec éclairage LED
- **G3** - Structure vitrée frontale pour service arrière

GAMME OMNIA DÉTAILS

DÉCORATIONS



STANDARD

DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR (21 CHOIX POSSIBLES)
INSÉRÉ DANS LA STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE



SST

ACIER INOXYDABLE



CST

TOLE PEINTE INSÉRÉE DANS LA STRUCTURE
EN ACIER INOXYDABLE (POUDRE ÉPOXYDIQUE)



SPP

FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ



SPP

POUR UNE ESTHÉTIQUE OPTIMUM,
LA GRILLE DE VENTILATION DU GROUPE RÉFRIGÉRÉ
SE SITUE DANS LA PLINTE.

MAINTENEZ LES UNITÉS RÉFRIGÉRÉES À AU MOINS 15 CM
DU MUR POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES.

GAMME OMNIA OPTIONS

ÉCLAIRAGES



LED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC ÉCLAIRAGE LED



HALO

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE AVEC
LAMPES CHAUFFANTES HALOGÈNES



HALO LED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC LAMPES CHAUFFANTES HALOGÈNES
+ ÉCLAIRAGE LED

GAMME OMNIA OPTIONS

CORPS



BASE

COMPARTIMENT INFÉRIEUR AVEC TÔLE DE
FOND AMOVIBLE



4

OPTION PORTES BATTANTES
POUR SOUBASSEMENT NEUTRE



SC

ÉTUVE EN PARTIE INFÉRIEURE
(ÉTAGÈRE EN OPTION)



SF

RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE

GAMME OMNIA OPTIONS

VITRAGES



G1

VITRAGE PARE-HALEINE
EN VERRE TREMPÉ



G2

VITRAGE PARE-HALEINE
EN VERRE TREMPÉ INCLINÉ



G3

STRUCTURE VITRÉE FRONTALE EN VERRE
TREMPÉ POUR SERVICE ARRIÈRE



G4

VITRAGE ÉVÉNEMENTIEL
SEULEMENT POUR MODÈLES :
N, CN, CNT, COOK



G5

VITRAGE ÉVÉNEMENTIEL
AVEC TABLETTE SUPÉRIEURE
SEULEMENT POUR MODÈLES :
N, CN, CNT, COOK



G6

STRUCTURE VITRÉE TOTALE AVEC ÉTAGÈRE
INTERMÉDIAIRE, FERMETURE ARRIÈRE
EN PLEXIGLAS ET ÉCLAIRAGE LED INCLUS
NE CONVIENT PAS AUX MODÈLES
À BAIN-MARIE



G6

LA STRUCTURE VITRÉE G6 PERMET DE TRANSFORMER VOTRE MEUBLE SELF SERVICE EN UNE VITRINE COMPLÈTE.
FOURNIE DE SÉRIE AVEC UN ÉCLAIRAGE LED, UNE ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE ET DES FERMETURES ARRIÈRES
EN PLEXIGLAS COULISSANTS.

GAMME OMNIA R

CUVE RÉFRIGÉRÉE FROID STATIQUE



EXEMPLE DE CONFIGURATION


 OMNIA 4R CST + LED + G1
+ 7 + R75 + 4


- Meuble réfrigéré • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Froid statique • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Gaz R290 • Capacité 2 à 6 bacs GN 1/1 (non inclus) • Cuve en acier inoxydable profondeur 26 cm • Bords intérieurs arrondis • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Thermostat électronique • Dégivrage naturel par arrêt du groupe

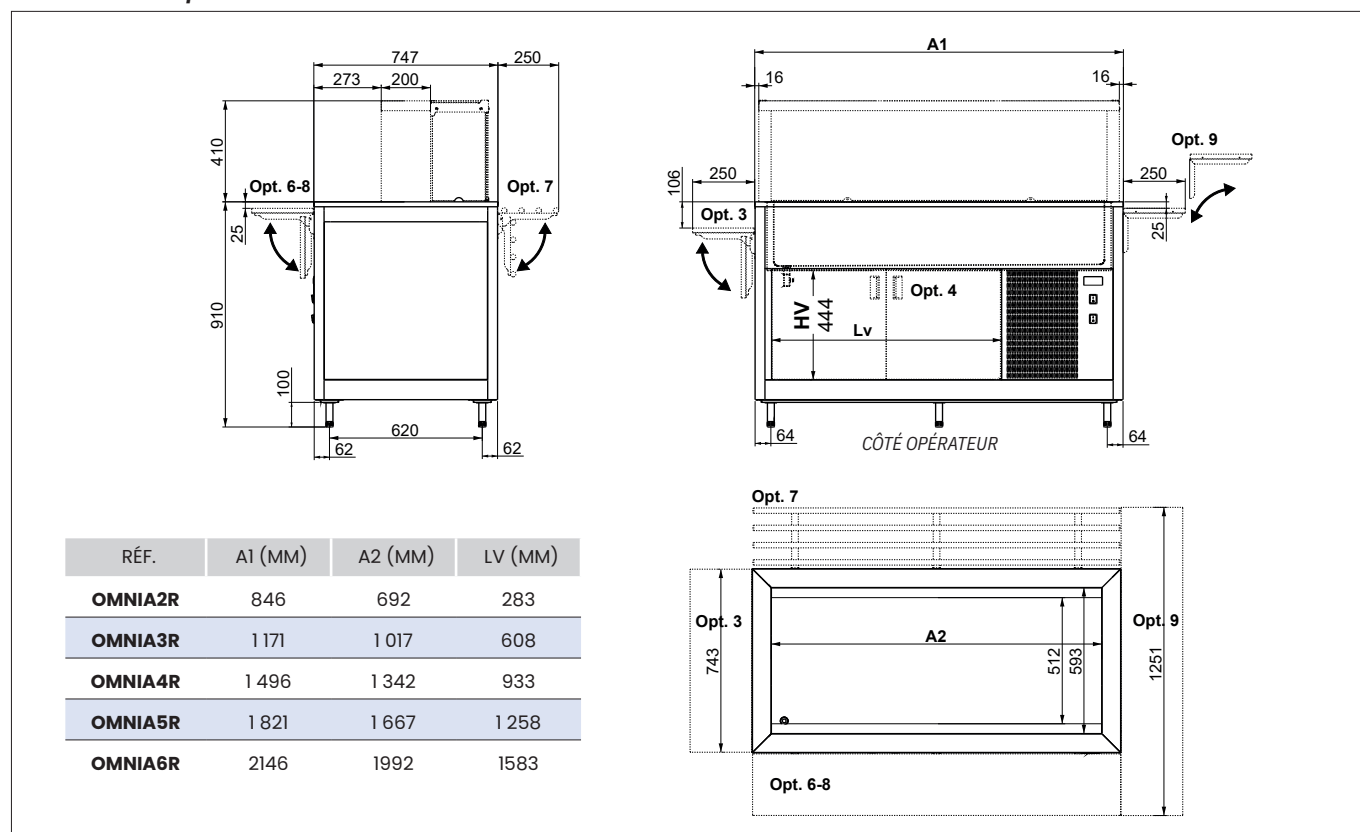
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2R	2 GN 1/1	5 800
OMNIA3R	3 GN 1/1	6 167
OMNIA4R	4 GN 1/1	6 668
OMNIA5R	5 GN 1/1	7 223
OMNIA6R	6 GN 1/1	7 577
DÉCOR INOX		
OMNIA2RSST	2 GN 1/1	5 800
OMNIA3RSST	3 GN 1/1	6 167
OMNIA4RSST	4 GN 1/1	6 668
OMNIA5RSST	5 GN 1/1	7 223
OMNIA6RSST	6 GN 1/1	7 577
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2RCST	2 GN 1/1	5 800
OMNIA3RCST	3 GN 1/1	6 167
OMNIA4RCST	4 GN 1/1	6 668
OMNIA5RCST	5 GN 1/1	7 223
OMNIA6RCST	6 GN 1/1	7 577
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2RSPP	2 GN 1/1	6 051
OMNIA3RSPP	3 GN 1/1	6 428
OMNIA4RSPP	4 GN 1/1	6 919
OMNIA5RSPP	5 GN 1/1	7 446
OMNIA6RSPP	6 GN 1/1	7 952

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2R / SST/ CST/ SPP	OMNIA3R / SST/ CST/ SPP	OMNIA4R / SST/ CST/ SPP	OMNIA5R / SST/ CST/ SPP	OMNIA6R / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5	6
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910	2 146 x 747 x 910
Dimensions du bac (A2 x P x H) mm	692 x 593 x 260	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260	1 992 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	283 x 444	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444
Poids net (kg)	80	90	100	110	120
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	330*	330*	330*	330*	330*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
5	R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST									

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI	LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA R SF

RÉFRIGÉRATION STATIQUE AVEC RESERVE REFRIGÉRÉE



- Meuble réfrigéré froid statique avec réserve réfrigérée • Régulation indépendante de la cuve et de la réserve : 2 compresseurs séparés, 2 thermostats électroniques • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement
- 4 finitions de décors possibles (finition SPP sur demande) • Gaz R290 • Capacité 3, 4, 5 bacs GN 1/1 (non inclus)
- Cuve en acier inoxydable profondeur 26 cm • Bords intérieurs arrondis

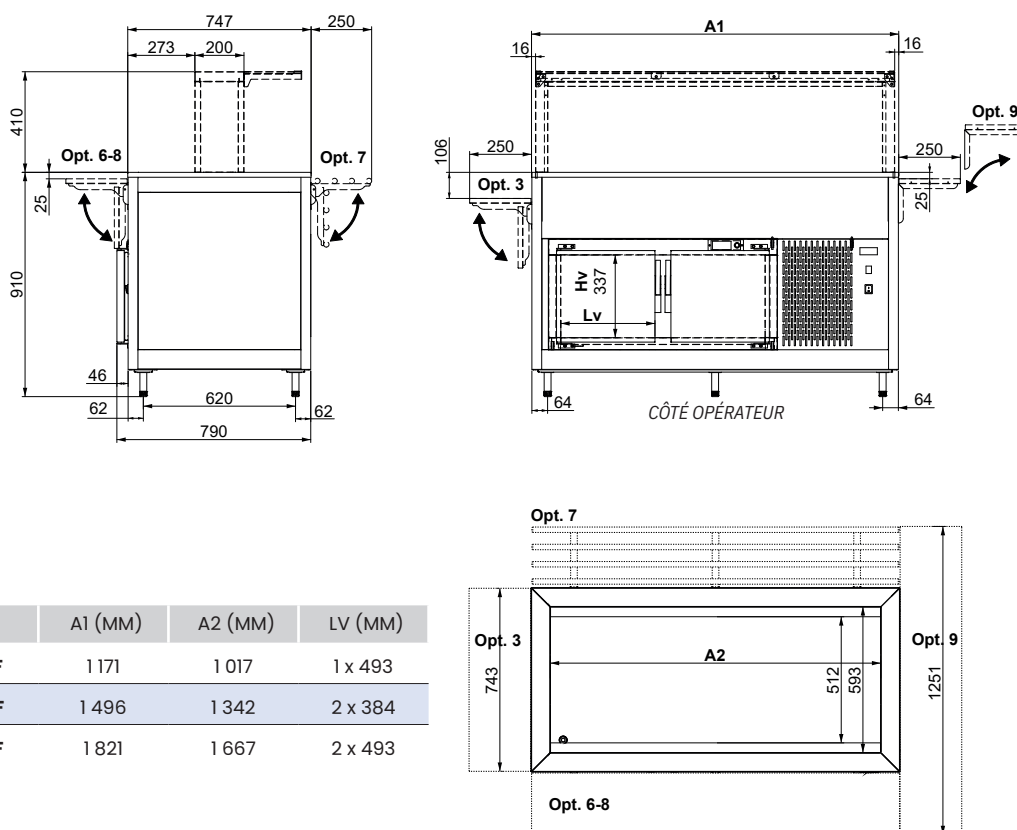
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA3RSF	3 GN 1/1	8 385
OMNIA4RSF	4 GN 1/1	8 908
OMNIA5RSF	5 GN 1/1	10 098
DÉCOR INOX		
OMNIA3RSFSST	3 GN 1/1	8 385
OMNIA4RSFSST	4 GN 1/1	8 908
OMNIA5RSFSST	5 GN 1/1	10 098
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA3RSFCST	3 GN 1/1	8 385
OMNIA4RSFCST	4 GN 1/1	8 908
OMNIA5RSFCST	5 GN 1/1	10 098

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA3RSF / SST/ CST	OMNIA4RSF / SST/ CST	OMNIA5RSF / SST/ CST
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du bac (A2 x P x H) mm	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444
Poids net (Kg)	90	100	110
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	330* +220	330* +220	330* +220
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED >> PAGE 119

Dessin technique



OMNIA R/SF	A1 (MM)	A2 (MM)	LV (MM)
OMNIA3RSF	1 171	1 017	1 x 493
OMNIA4RSF	1 496	1 342	2 x 384
OMNIA5RSF	1 821	1 667	2 x 493

Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	POMN	Z	ZH	PZH
5	R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST								

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA RV

CUVE FROID STATIQUE ASSISTÉ PAR VENTILATEUR



EXEMPLE DE CONFIGURATION


 OMNIA 4 RV + LED + 2X G1
+ 2X 6 + 3 + Z


- Meuble réfrigéré • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Froid statique assisté par ventilateurs • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Gaz R290 • Capacité 3, 4, 5 bacs GN 1/1 (non inclus) • Cuve en acier inoxydable profondeur 26 cm • Bords intérieurs arrondis - Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Dégivrage naturel par arrêt du groupe

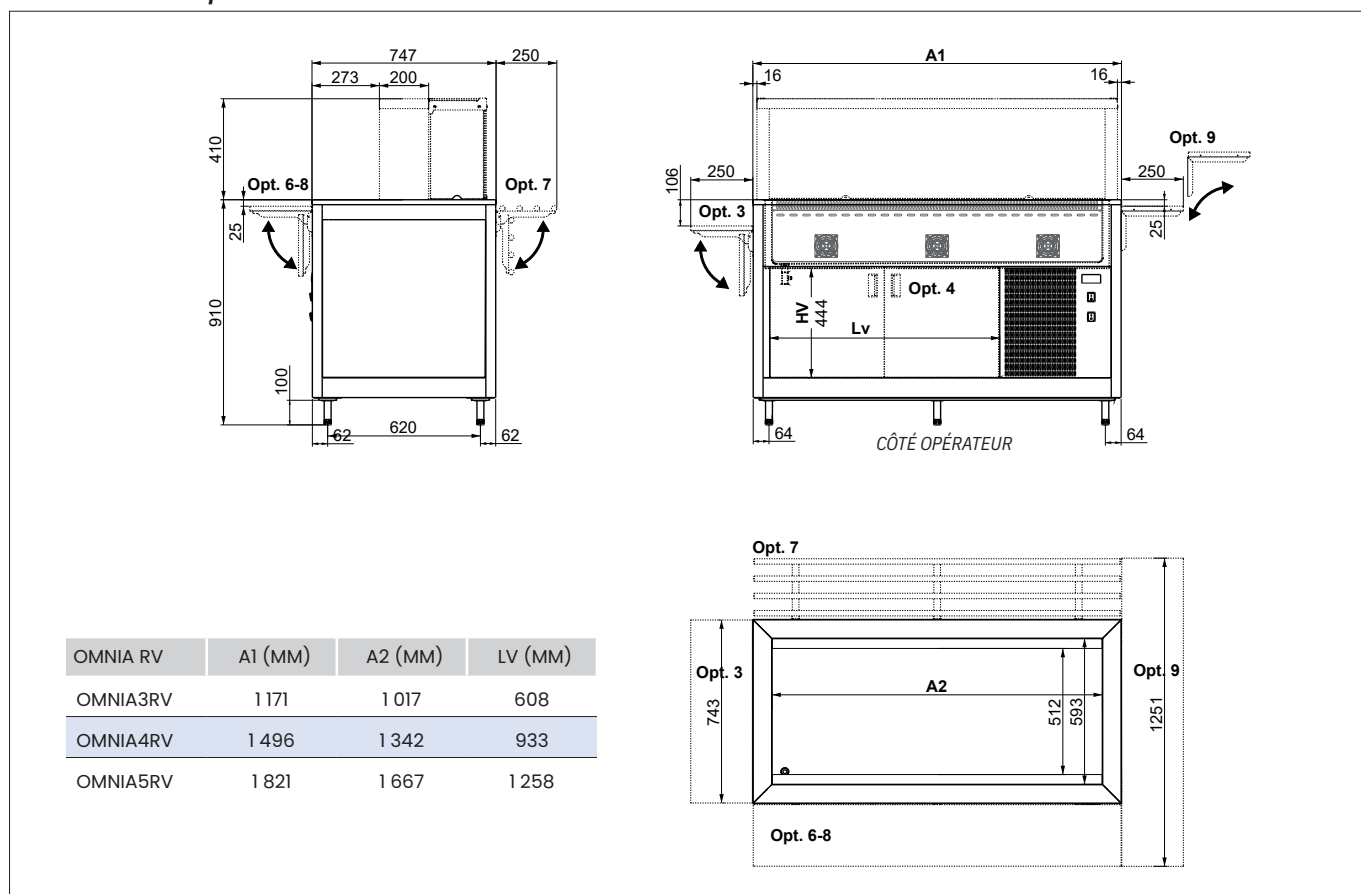
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA3RV	3 GN 1/1	6 890
OMNIA4RV	4 GN 1/1	8 024
OMNIA5RV	5 GN 1/1	8 202
DÉCOR INOX		
OMNIA3RVSST	3 GN 1/1	6 890
OMNIA4RVSST	4 GN 1/1	8 024
OMNIA5RVSST	5 GN 1/1	8 202
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA3RVCST	3 GN 1/1	6 890
OMNIA4RVCST	4 GN 1/1	8 024
OMNIA5RVCST	5 GN 1/1	8 202
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA3RVSP	3 GN 1/1	7 119
OMNIA4RVSP	4 GN 1/1	8 250
OMNIA5RVSP	5 GN 1/1	8 424

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA3RV/ SST/ CST/ SPP	OMNIA4RV/ SST/ CST/ SPP	OMNIA5RV/ SST/ CST/ SPP
Capacité GN l/l (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du bac (A2 x P x H) mm	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444
Poids net (Kg)	100	110	120
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	348*	358*	367*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
5	R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST									

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA RV SF

CUVE FROID STATIQUE ASSISTÉ
PAR VENTILATEUR AVEC RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE



- Meuble réfrigéré froid statique assisté par ventilateurs avec réserve réfrigérée • Régulation indépendante de la cuve et de la réserve : 2 compresseurs séparés, 2 thermostats électroniques • Structure en acier inoxydable
- Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles (finition SPP sur demande) • Gaz R290 • Capacité 3, 4, 5 bacs GN 1/1 (non inclus) • Cuve en acier inoxydable profondeur 26 cm • Bords intérieurs arrondis

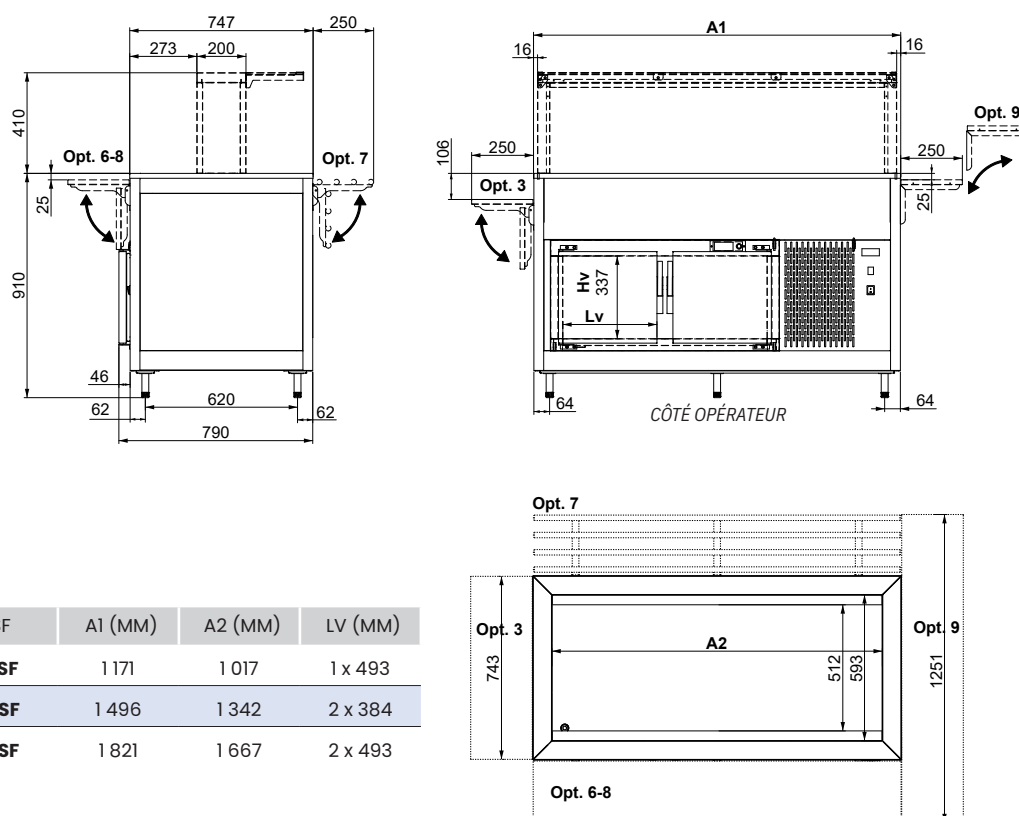
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA3RVSF	3 GN 1/1	9 213
OMNIA4RVSF	4 GN 1/1	10 015
OMNIA5RVSF	5 GN 1/1	11 313
DÉCOR INOX		
OMNIA3RVFSST	3 GN 1/1	9 213
OMNIA4RVFSST	4 GN 1/1	10 015
OMNIA5RVFSST	5 GN 1/1	11 313
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA3RVFCST	3 GN 1/1	9 213
OMNIA4RVFCST	4 GN 1/1	10 015
OMNIA5RVFCST	5 GN 1/1	11 313

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA3RVSF / SST/ CST	OMNIA4RVSF / SST/ CST	OMNIA5RVSF / SST/ CST
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du bac (A2 x P x H) mm	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444
Poids net (Kg)	100	110	120
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	348*	358*	367*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec les éclairages option LED-Pont inox avec éclairage ou la vitrine G6 >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
5	R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST									

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA RV-E

CUVE FROID VENTILÉ



FLUX D'AIR LAMINAIRE IDÉAL POUR
UN FONCTIONNEMENT TYPE VITRINE
(AVEC OPTION G6)



OMNIA 4 RV/E SPP + G6

- Meuble réfrigéré • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Froid ventilé (évaporateur en fond de cuve) • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Gaz R290 • Plateaux d'exposition en inox réglables en hauteur et amovibles • Cuve en acier inoxydable • Possibilité de mettre des bacs GN d'une hauteur maximum de 100 mm • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage
- Dégivrage naturel par arrêt du groupe

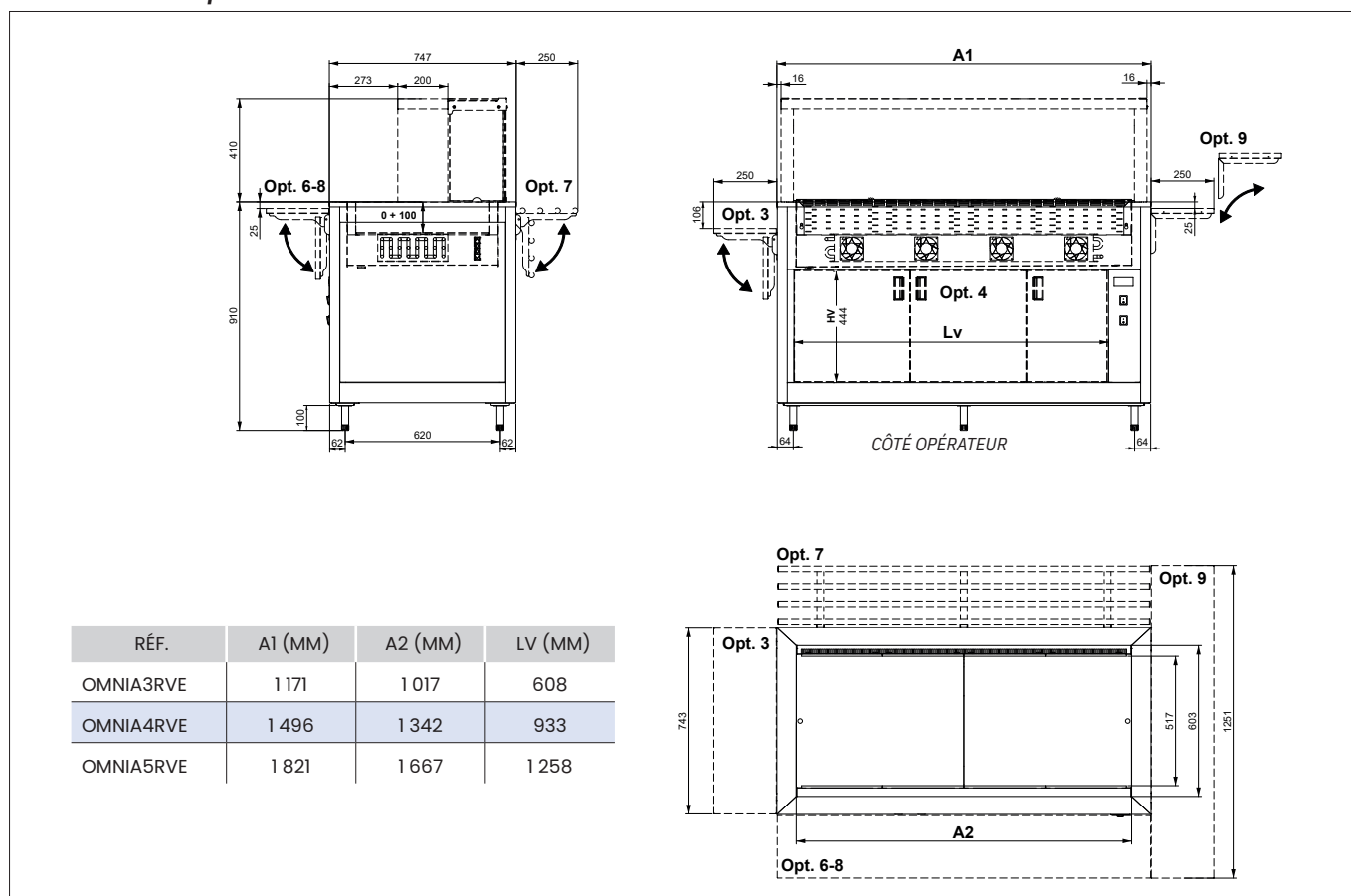
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA3RVE	3 GN 1/1	7 354
OMNIA4RVE	4 GN 1/1	8 565
OMNIA5RVE	5 GN 1/1	8 748
DÉCOR INOX		
OMNIA3RVESST	3 GN 1/1	7 354
OMNIA4RVESST	4 GN 1/1	8 565
OMNIA5RVESST	5 GN 1/1	8 748
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA3RVECST	3 GN 1/1	7 354
OMNIA4RVECST	4 GN 1/1	8 565
OMNIA5RVECST	5 GN 1/1	8 748
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA3RVESPP	3 GN 1/1	7 613
OMNIA4RVESPP	4 GN 1/1	8 837
OMNIA5RVESPP	5 GN 1/1	9 033

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA3RVE/ SST/ CST/ SPP	OMNIA4RVE/ SST/ CST/ SPP	OMNIA5RVE/ SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du bac (A2 x P x H) mm	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444
Poids net (Kg)	100	110	120
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	348*	358*	367*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST										

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

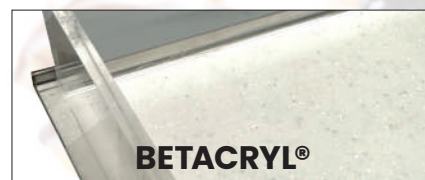
POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PR

FROID CONTACT PLATEAU EN BETACRYL®



Plateau réfrigéré en BÉTACRYL®, un matériau composite technique non poreux, facile à nettoyer et adapté au contact alimentaire mais aussi avec une forte valeur esthétique grâce à sa décoration imitant la pierre.

EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 4 PR + LED + 2X G1 + 2X 6 + Z

- Meuble réfrigéré • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Froid contact • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Surface d'exposition en BETACRYL® • Décaissé de 30 mm et vitrage plexiglas périphérique de 80 mm amovible pour un maintien du froid optimum • Gaz R290 • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Dégivrage manuel par arrêt du groupe

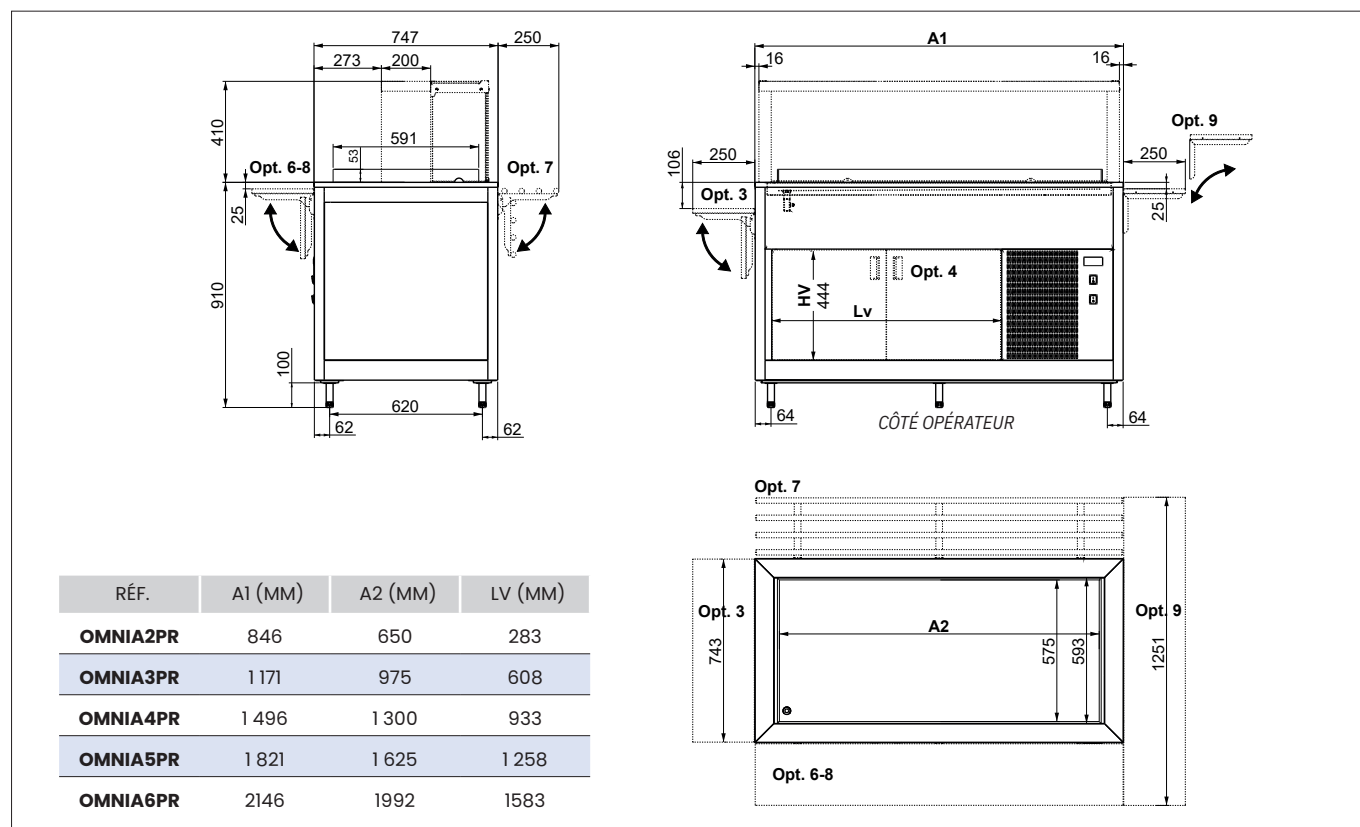
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2PR	2 GN 1/1	5 630
OMNIA3PR	3 GN 1/1	6 112
OMNIA4PR	4 GN 1/1	6 896
OMNIA5PR	5 GN 1/1	7 350
OMNIA6PR	6 GN 1/1	7 519
DÉCOR INOX		
OMNIA2PRSST	2 GN 1/1	5 630
OMNIA3PRSST	3 GN 1/1	6 112
OMNIA4PRSST	4 GN 1/1	6 896
OMNIA5PRSST	5 GN 1/1	7 350
OMNIA6PRSST	6 GN 1/1	7 519
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2PRCST	2 GN 1/1	5 630
OMNIA3PRCST	3 GN 1/1	6 112
OMNIA4PRCST	4 GN 1/1	6 896
OMNIA5PRCST	5 GN 1/1	7 350
OMNIA6PRCST	6 GN 1/1	7 519
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2PRSP	2 GN 1/1	5 851
OMNIA3PRSP	3 GN 1/1	6 350
OMNIA4PRSP	4 GN 1/1	7 165
OMNIA5PRSP	5 GN 1/1	7 571
OMNIA6PRSP	6 GN 1/1	7 833

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2PR / SST/ CST/ SPP	OMNIA3PR / SST/ CST/ SPP	OMNIA4PR / SST/ CST/ SPP	OMNIA5PR / SST/ CST/ SPP	OMNIA6PR / SST/ CST/ SPP
Capacité GN l/1 (bac non inclus)	2	3	4	5	6
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910	2 146 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	650 x 593	975 x 593	1 300 x 593	1 625 x 593	1 992 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	283 x 444	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444
Poids net (Kg)	70	80	90	100	120
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	352*	352*	352*	352*	330*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED G1 G2 G3 G6 3 6 7 8 9 9C 4 POMN Z ZH PZH

R75 10 ADS TUBE 45CUT

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PR SF

FROID CONTACT PLATEAU EN BETACRYL®
 AVEC RÉSERVE RÉFRIGÉRÉE



- Meuble réfrigéré froid contact (plateau Betacryl®) avec réserve réfrigérée • Régulation indépendante de la cuve et de la réserve : 2 compresseurs séparés, 2 thermostats électroniques • Structure en acier inoxydable
- Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles (finition SPP sur demande) • Gaz R290 • Capacité 3, 4, 5 bacs GN 1/1 (non inclus) • Plateau avec bord en acier inoxydable de 3 cm et cadre en Plexyglass® amovible de 8 cm

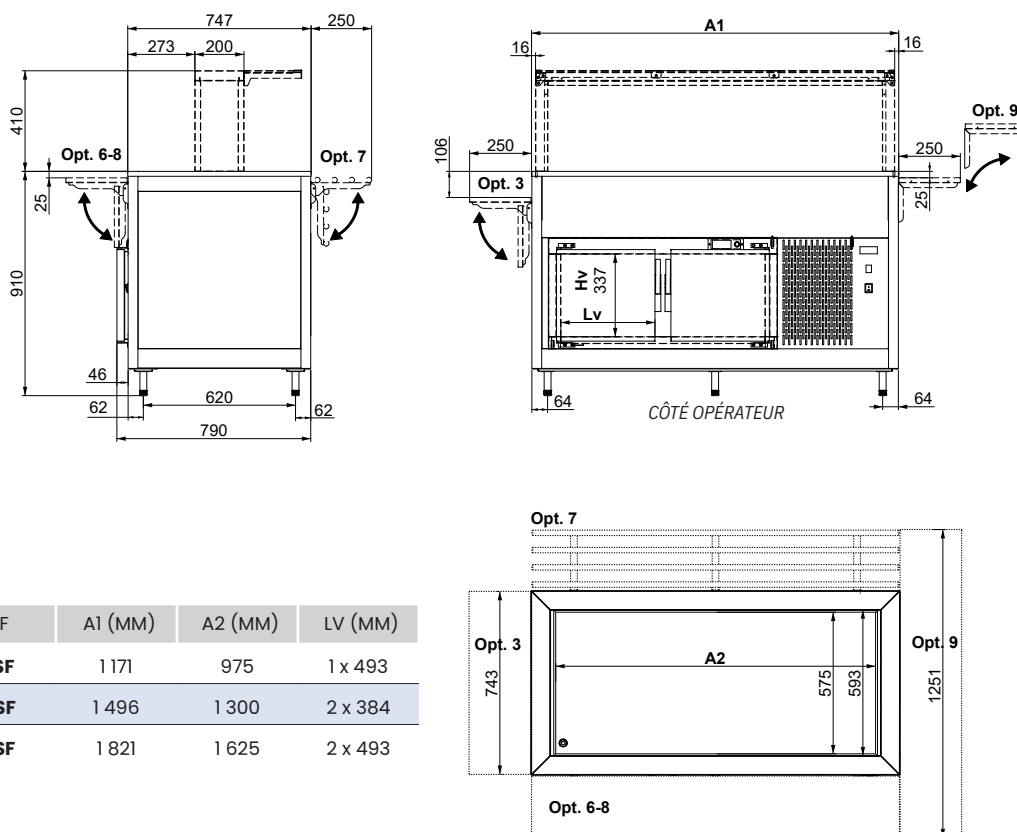
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA3PRSF	3 GN 1/1	8 443
OMNIA4PRSF	4 GN 1/1	9 243
OMNIA5PRSF	5 GN 1/1	10 274
DÉCOR INOX		
OMNIA3PRSFST	3 GN 1/1	8 443
OMNIA4PRSFST	4 GN 1/1	9 243
OMNIA5PRSFST	5 GN 1/1	10 274
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA3PRSFCST	3 GN 1/1	8 443
OMNIA4PRSFCST	4 GN 1/1	9 243
OMNIA5PRSFCST	5 GN 1/1	10 274

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA3PRSF / SST/ CST	OMNIA4PRSF / SST/ CST	OMNIA5PRSF / SST/ CST
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	975 x 593	1 300 x 593	1 625 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444
Poids net (Kg)	80	90	100
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	352*	352*	352*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec les éclairages option LED-Pont inox avec éclairage ou la vitrine G6 >> PAGE 119

Dessin technique



OMNIA RV/SF	A1 (MM)	A2 (MM)	LV (MM)
OMNIA3PRSF	1 171	975	1 x 493
OMNIA4PRSF	1 496	1 300	2 x 384
OMNIA5PRSF	1 821	1 625	2 x 493

Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
5	R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST									

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PR-IN

FROID CONTACT PLATEAU EN ACIER INOXYDABLE



Tableau de commande compact

- Meuble réfrigéré • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Froid contact • Groupe logé ou sans groupe (REM) • Surface d'exposition en acier inoxydable • Décaissé de 30 mm et bords arrondis • Gaz R290 • Vanne 1/4 de tour pour évacuation des eaux de dégivrage • Dégivrage manuel par arrêt du groupe

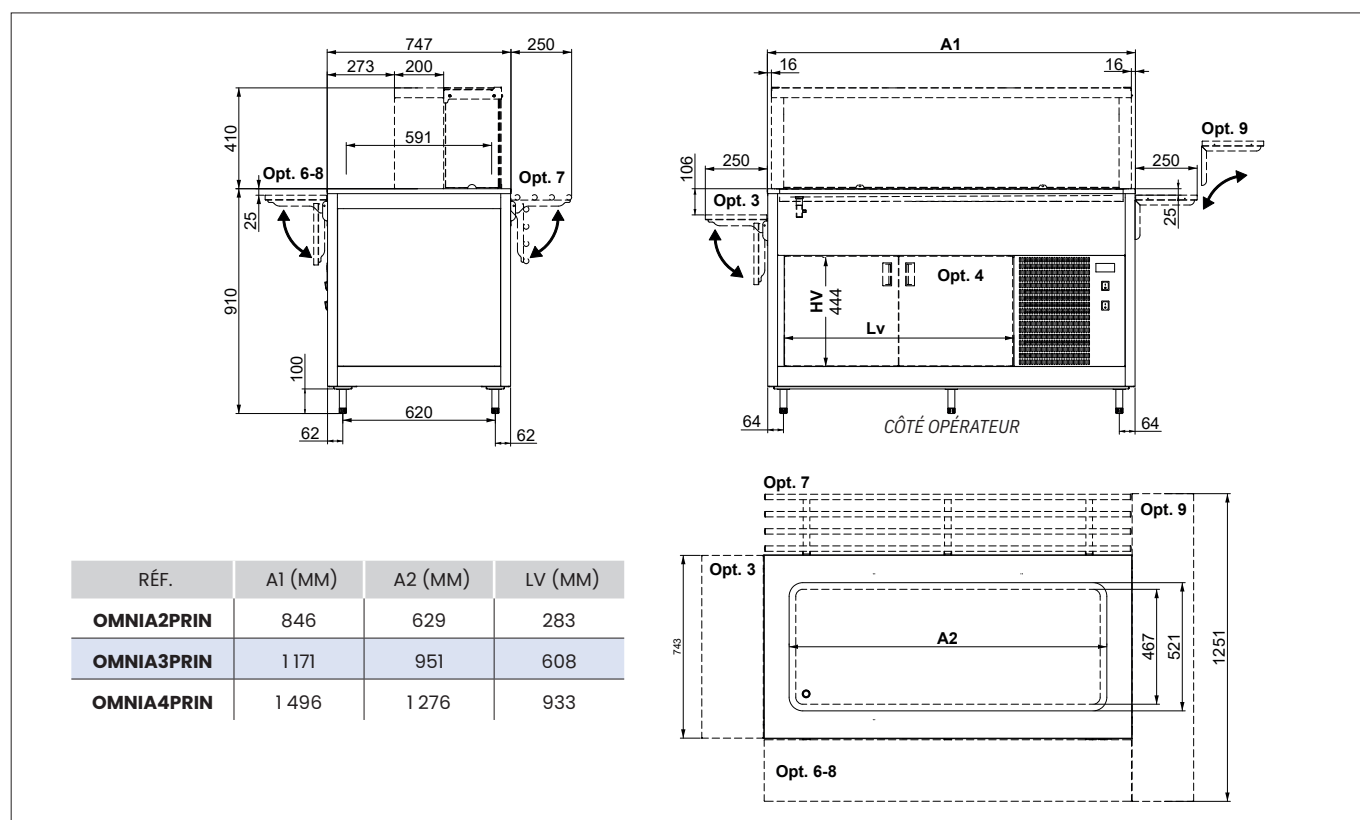
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2PRIN	2 GN 1/1	4 863
OMNIA3PRIN	3 GN 1/1	5 279
OMNIA4PRIN	4 GN 1/1	5 957
DÉCOR INOX		
OMNIA2PRINSST	2 GN 1/1	4 863
OMNIA3PRINSST	3 GN 1/1	5 279
OMNIA4PRINSST	4 GN 1/1	5 957
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2PRINCST	2 GN 1/1	4 863
OMNIA3PRINCST	3 GN 1/1	5 279
OMNIA4PRINCST	4 GN 1/1	5 957
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2PRINSPP	2 GN 1/1	5 055
OMNIA3PRINSPP	3 GN 1/1	5 484
OMNIA4PRINSPP	4 GN 1/1	6 189

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2PRIN / SST/ CST/ SPP	OMNIA3PRIN / SST/ CST/ SPP	OMNIA4PRIN / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	629 x 593	951 x 593	1 276 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	283 x 444	608 x 444	933 x 444
Poids net (Kg)	60	73	84
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Consommation d'énergie (Watt)	330*	330*	330*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT											

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA BM

CUVE BAIN-MARIE



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 5 BM + LED + G1 + 4 + 6 + R75



- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Cuve en inox avec bords arrondis et fond incliné • Thermostat électronique • Chauffe par résistance silicone • Vanne 1/4 de tour pour la vidange • Vanne 1/4 de tour pour l'arrivée d'eau • Trop plein • Capacité de 2 à 6 bacs GN 1/1 (non inclus)

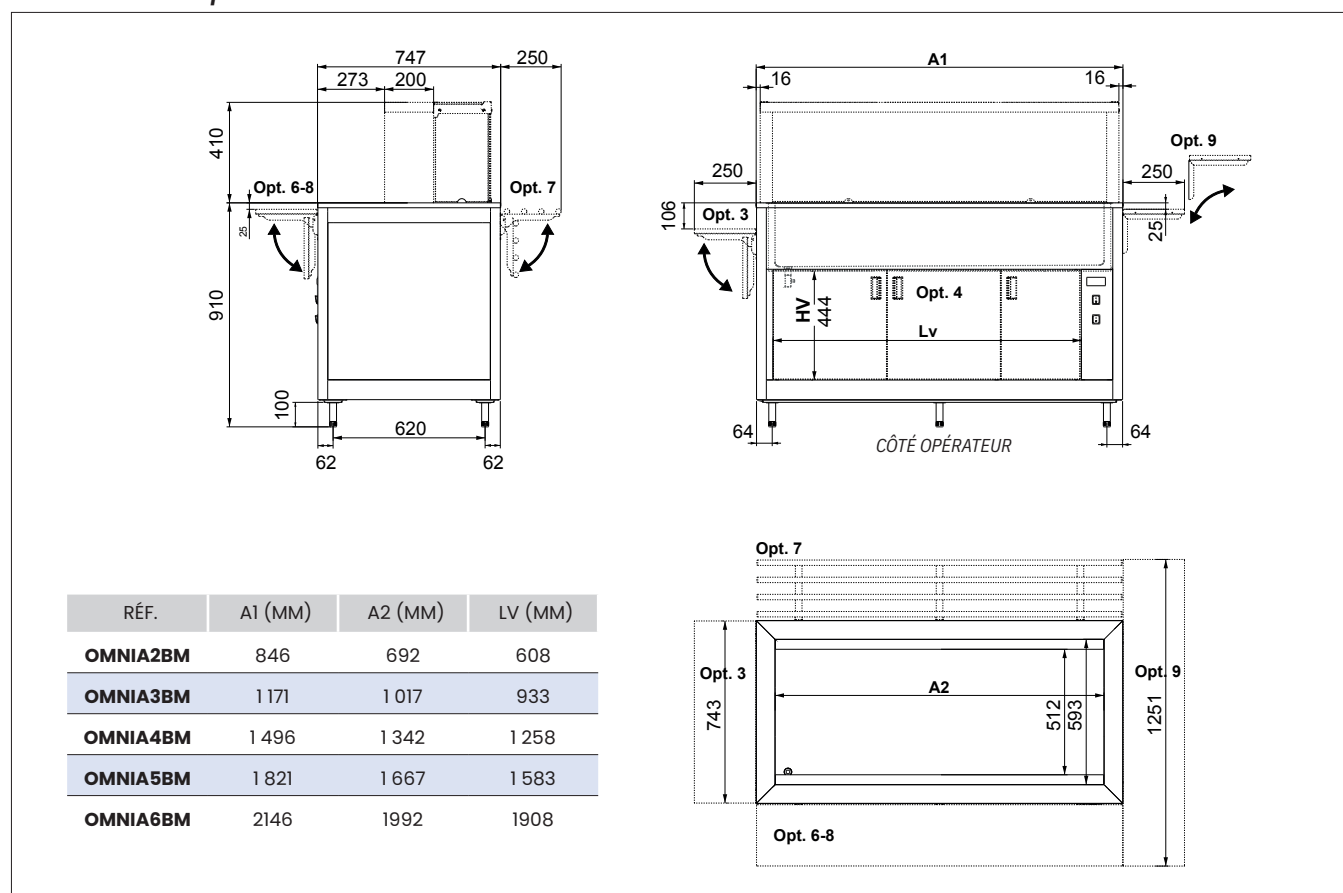
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2BM	2 GN 1/1	4 046
OMNIA3BM	3 GN 1/1	4 516
OMNIA4BM	4 GN 1/1	5 022
OMNIA5BM	5 GN 1/1	5 573
OMNIA6BM	6 GN 1/1	6 809
DÉCOR INOX		
OMNIA2BMSST	2 GN 1/1	4 046
OMNIA3BMSST	3 GN 1/1	4 516
OMNIA4BMSST	4 GN 1/1	5 022
OMNIA5BMSST	5 GN 1/1	5 573
OMNIA6BMSST	6 GN 1/1	6 809
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2BMCST	2 GN 1/1	4 046
OMNIA3BMCST	3 GN 1/1	4 516
OMNIA4BMCST	4 GN 1/1	5 022
OMNIA5BMCST	5 GN 1/1	5 573
OMNIA6BMCST	6 GN 1/1	6 809
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2BMSPP	2 GN 1/1	4 156
OMNIA3BMSPP	3 GN 1/1	4 640
OMNIA4BMSPP	4 GN 1/1	5 166
OMNIA5BMSPP	5 GN 1/1	5 722
OMNIA6BMSPP	6 GN 1/1	7 071

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2BM / SST/ CST/ SPP	OMNIA3BM / SST/ CST/ SPP	OMNIA4BM / SST/ CST/ SPP	OMNIA5BM / SST/ CST/ SPP	OMNIA6BM / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5	6
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910	2 146 x 747 x 910
Dimensions de la cuve (A2 x P) mm	692 x 593 x 260	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260	1 992 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444	1 583 x 444
Poids net (Kg)	65	75	85	95	120
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 000*	1 500*	2 000*	2 500*	3 250*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST											

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI	LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA BM SC

CUVE BAIN-MARIE AVEC ÉTUVE



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 4 BM-SC + LED + GI



- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Cuve en inox avec bords arrondis et fond incliné • Étuve ventilée en partie inférieure • Thermostat électronique • Chauffe par résistance silicone • Vanne 1/4 de tour pour la vidange • Vanne 1/4 de tour pour l'arrivée d'eau • Trop plein
- Capacité de 2 à 5 bacs GN 1/1 (non inclus)

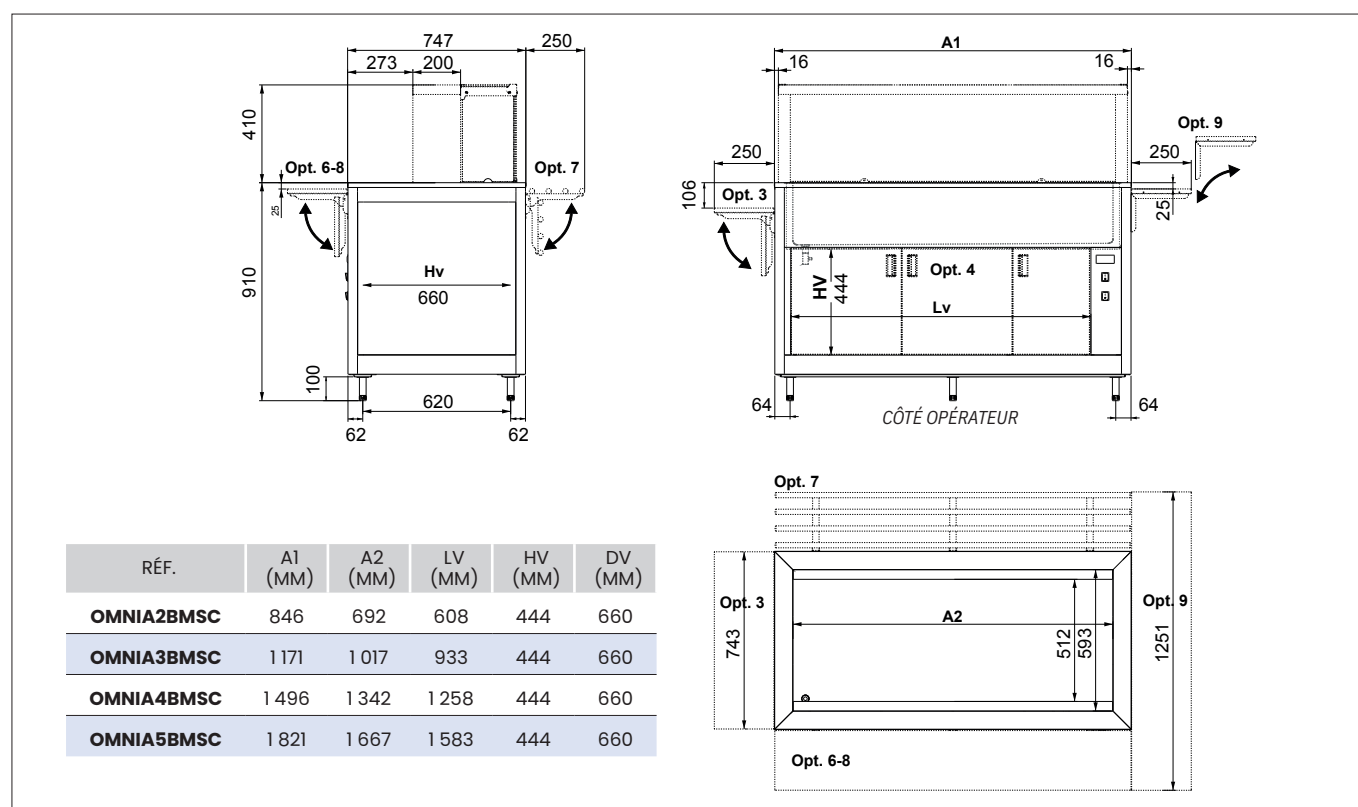
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2BMSC	2 GN 1/1	5 463
OMNIA3BMSC	3 GN 1/1	6 031
OMNIA4BMSC	4 GN 1/1	6 763
OMNIA5BMSC	5 GN 1/1	7 547
DÉCOR INOX		
OMNIA2BMSCSST	2 GN 1/1	5 463
OMNIA3BMSCSST	3 GN 1/1	6 031
OMNIA4BMSCSST	4 GN 1/1	6 763
OMNIA5BMSCSST	5 GN 1/1	7 547
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2BMSCCST	2 GN 1/1	5 463
OMNIA3BMSCCST	3 GN 1/1	6 031
OMNIA4BMSCCST	4 GN 1/1	6 763
OMNIA5BMSCCST	5 GN 1/1	7 547
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2BMSCSPP	2 GN 1/1	5 633
OMNIA3BMSCSPP	3 GN 1/1	6 220
OMNIA4BMSCSPP	4 GN 1/1	6 975
OMNIA5BMSCSPP	5 GN 1/1	7 787

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2BMSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA3BMSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA4BMSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA5BMSC / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions de la cuve (A2 x P) mm	692 x 593 x 260	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444
Poids net (Kg)	65	75	85	95
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 826*	2 326*	2 826*	3 326*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	3	6	7	8	9	9C	PHOT	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST										

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI	LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA BM-SEP

CUVE BAIN-MARIE AVEC BACS INDEPENDANTS



- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Cuves séparées avec régulations indépendantes • Thermostat électronique • Chauffe par résistance silicone
- Vanne 1/4 de tour pour la vidange • Vanne 1/4 de tour pour l'arrivée d'eau • Trop plein • Capacité de 3 et 4 bacs GN 1/1 (non inclus)

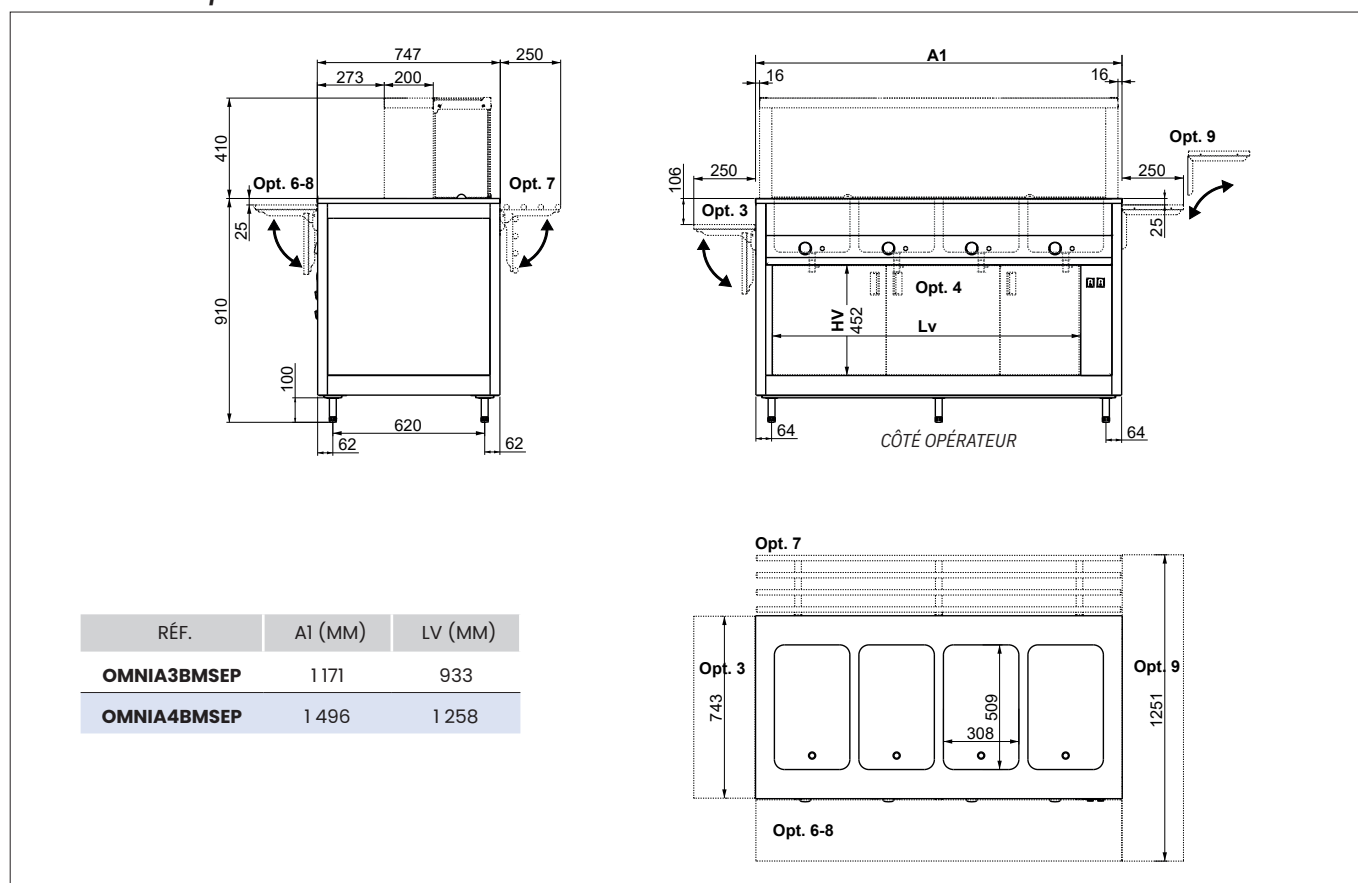
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA3BMSEP	3 GN 1/1	6 240
OMNIA4BMSEP	4 GN 1/1	7 282
DÉCOR INOX		
OMNIA3BMSEPSST	3 GN 1/1	6 240
OMNIA4BMSEPSST	4 GN 1/1	7 282
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA3BMSEPCST	3 GN 1/1	6 240
OMNIA4BMSEPCST	4 GN 1/1	7 282
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA3BMSEPSPP	3 GN 1/1	6 435
OMNIA4BMSEPSPP	4 GN 1/1	7 516

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA3BMSEP / SST/ CST/ SPP	OMNIA4BMSEP / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	3	4
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	933 x 452	1258 x 452
Poids net (Kg)	70	80
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 500*	2 000*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT												

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA DRY

CUVE BAIN-MARIE SEC



CHAUFFAGE À SEC À HAUTE EFFICACITÉ



- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Chauffe par résistances haut rendement • Thermostat électronique • Cuve en acier inoxydable • Capacité 2 à 5 bacs GN 1/1 hauteur 150 mm (non inclus) • Vanne 1/4 de tour pour vidanger la cuve lors du nettoyage

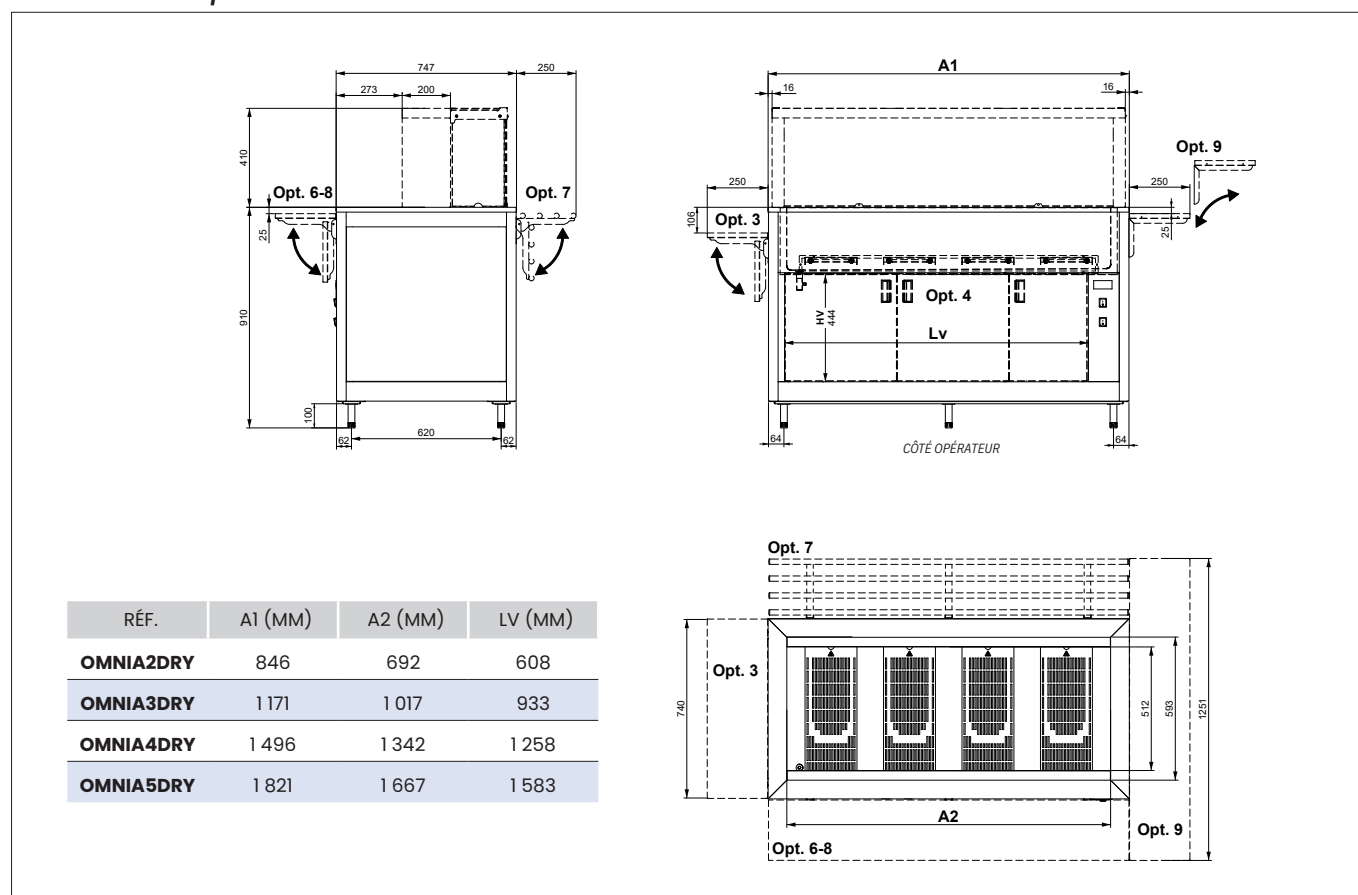
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2DRY	2 GN 1/1	3 551
OMNIA3DRY	3 GN 1/1	4 040
OMNIA4DRY	4 GN 1/1	4 566
OMNIA5DRY	5 GN 1/1	5 132
DÉCOR INOX		
OMNIA2DRYSST	2 GN 1/1	3 551
OMNIA3DRYSST	3 GN 1/1	4 040
OMNIA4DRYSST	4 GN 1/1	4 566
OMNIA5DRYSST	5 GN 1/1	5 132
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2DRYCST	2 GN 1/1	3 551
OMNIA3DRYCST	3 GN 1/1	4 040
OMNIA4DRYCST	4 GN 1/1	4 566
OMNIA5DRYCST	5 GN 1/1	5 132
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2DRYSPP	2 GN 1/1	3 651
OMNIA3DRYSPP	3 GN 1/1	4 138
OMNIA4DRYSPP	4 GN 1/1	4 670
OMNIA5DRYSPP	5 GN 1/1	5 230

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2DRY / SST/ CST/ SPP	OMNIA3DRY / SST/ CST/ SPP	OMNIA4DRY / SST/ CST/ SPP	OMNIA5DRY / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions de la cuve (A2 x P) mm	692 x 593 x 260	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444
Poids net (Kg)	65	75	85	95
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (W)	1 000*	1 500*	2 000*	2 500*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST												

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA DRY SC

CUVE BAIN-MARIE SEC AVEC ÉTUVE



CHAUFFAGE À SEC À HAUTE EFFICACITÉ



- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Chauffe par résistances haut rendement • Étuve en partie inférieure • Thermostat électronique • Cuve en acier inoxydable • Capacité 2 à 5 bacs GN 1/1 hauteur 150 mm (non inclus) • Vanne 1/4 de tour pour vidanger la cuve lors du nettoyage

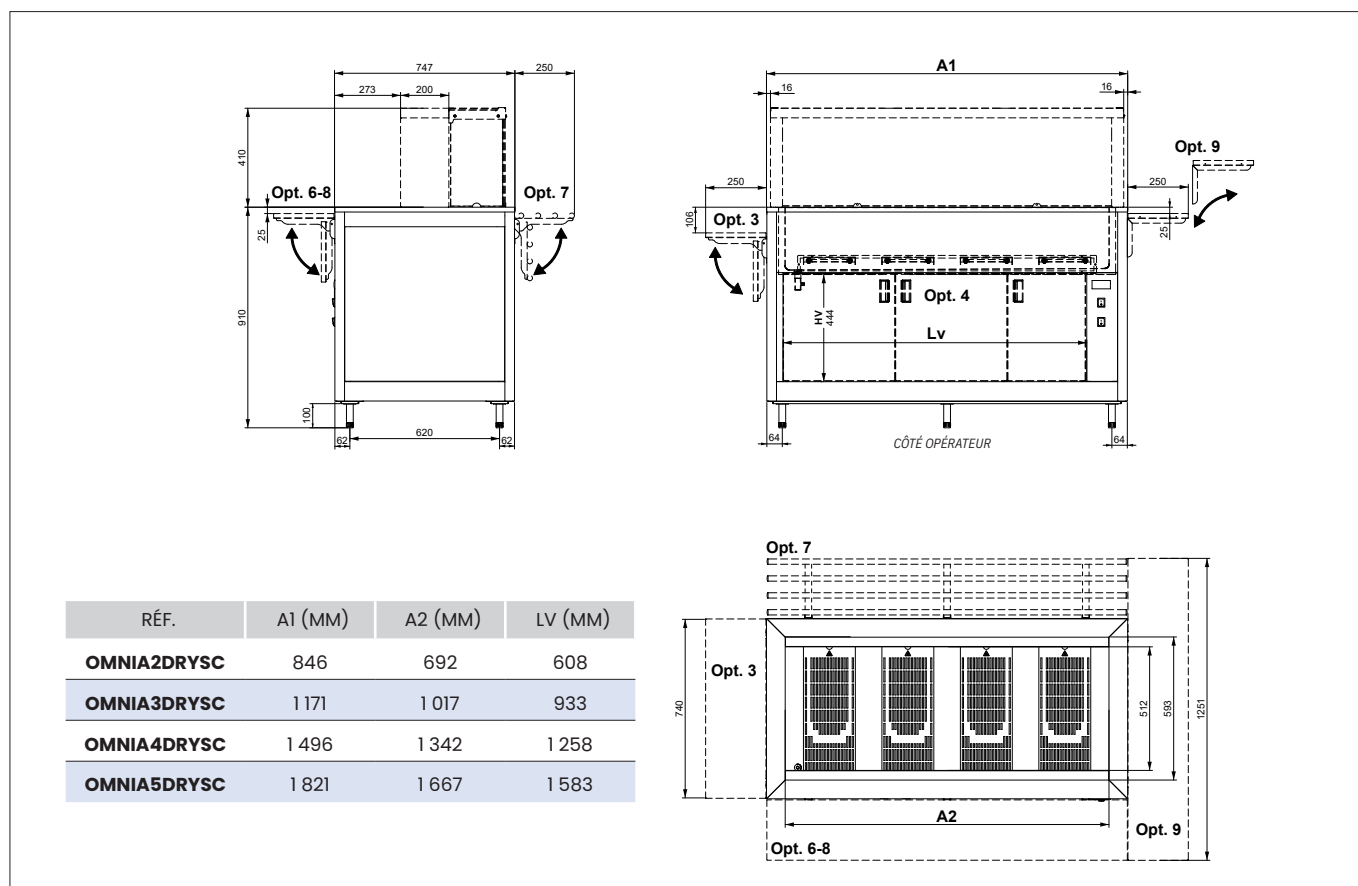
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2DRYSC	2 GN 1/1	4 987
OMNIA3DRYSC	3 GN 1/1	5 562
OMNIA4DRYSC	4 GN 1/1	6 281
OMNIA5DRYSC	5 GN 1/1	7 034
DÉCOR INOX		
OMNIA2DRYSCSST	2 GN 1/1	4 987
OMNIA3DRYSCSST	3 GN 1/1	5 562
OMNIA4DRYSCSST	4 GN 1/1	6 281
OMNIA5DRYSCSST	5 GN 1/1	7 034
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2DRYSCCST	2 GN 1/1	4 987
OMNIA3DRYSCCST	3 GN 1/1	5 562
OMNIA4DRYSCCST	4 GN 1/1	6 281
OMNIA5DRYSCCST	5 GN 1/1	7 034
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2DRYSCSPP	2 GN 1/1	5 136
OMNIA3DRYSCSPP	3 GN 1/1	5 726
OMNIA4DRYSCSPP	4 GN 1/1	6 462
OMNIA5DRYSCSPP	5 GN 1/1	7 238

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2DRYSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA3DRYSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA4DRYSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA5DRYSC / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions de la cuve (A2 x P) mm	692 x 593 x 260	1 017 x 593 x 260	1 342 x 593 x 260	1 667 x 593 x 260
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444
Poids net (Kg)	65	75	85	95
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 826*	2 326*	2 826*	3 326*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

● Dessin technique



● Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	PHOT	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT	DIST											

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PC

PLATEAU CHAUFFANT EN VERRE TREMPÉ



EN OPTION

PC/SEP

PANNEAUX DE COMMANDE
SÉPARÉS

EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 3 PC CST+HALO-LED +G1+7

- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Chauffe par résistances en silicone • Thermostat électronique • Zones chauffées délimitées par des rainures périphériques (verre sablé)

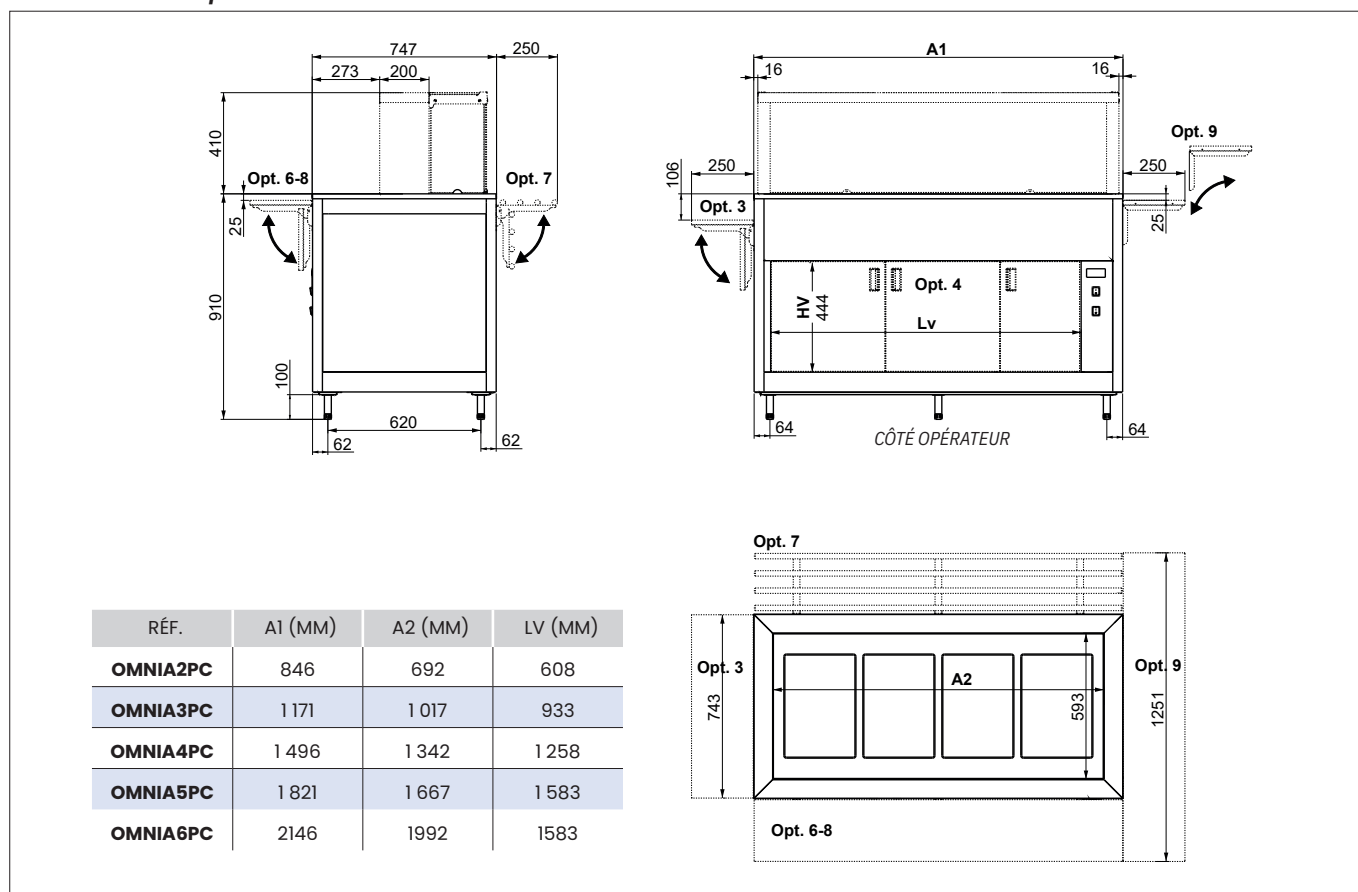
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2PC	2 GN 1/1	3 521
OMNIA3PC	3 GN 1/1	4 011
OMNIA4PC	4 GN 1/1	4 611
OMNIA5PC	5 GN 1/1	5 179
OMNIA6PC	6 GN 1/1	5 797
DÉCOR INOX		
OMNIA2PCSST	2 GN 1/1	3 521
OMNIA3PCSST	3 GN 1/1	4 011
OMNIA4PCSST	4 GN 1/1	4 611
OMNIA5PCSST	5 GN 1/1	5 179
OMNIA6PCSST	6 GN 1/1	5 797
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2PCCST	2 GN 1/1	3 521
OMNIA3PCCST	3 GN 1/1	4 011
OMNIA4PCCST	4 GN 1/1	4 611
OMNIA5PCCST	5 GN 1/1	5 179
OMNIA6PCCST	6 GN 1/1	5 797
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2PCSPP	2 GN 1/1	3 605
OMNIA3PCSPP	3 GN 1/1	4 107
OMNIA4PCSPP	4 GN 1/1	4 721
OMNIA5PCSPP	5 GN 1/1	5 295
OMNIA6PCSPP	6 GN 1/1	6 059

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2PC / SST/ CST/ SPP	OMNIA3PC / SST/ CST/ SPP	OMNIA4PC / SST/ CST/ SPP	OMNIA5PC / SST/ CST/ SPP	OMNIA6PC / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5	6
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910	2 146 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	692 x 593	1 017 x 593	1 342 x 593	1 667 x 593	1 992 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444	1 583 x 444
Poids net (kg)	55	65	75	85	120
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 000*	1 500*	2 000*	2 500*	3 000*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
PCSEP	R75	10	ADS	TUBE	45CUT												

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

ACIER INOXYDABLE

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI	LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV	SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PC SC

PLATEAU CHAUFFANT EN VERRE TREMPÉ
 AVEC ÉTUBE



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 4 PC/SC + HALO + G3 + 7 + Z



• Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Chauffe par résistances en silicone • Étube ventilée en partie inférieure • Thermostat électronique • Zones chauffées délimitées par des rainures périphériques (verre sablé)

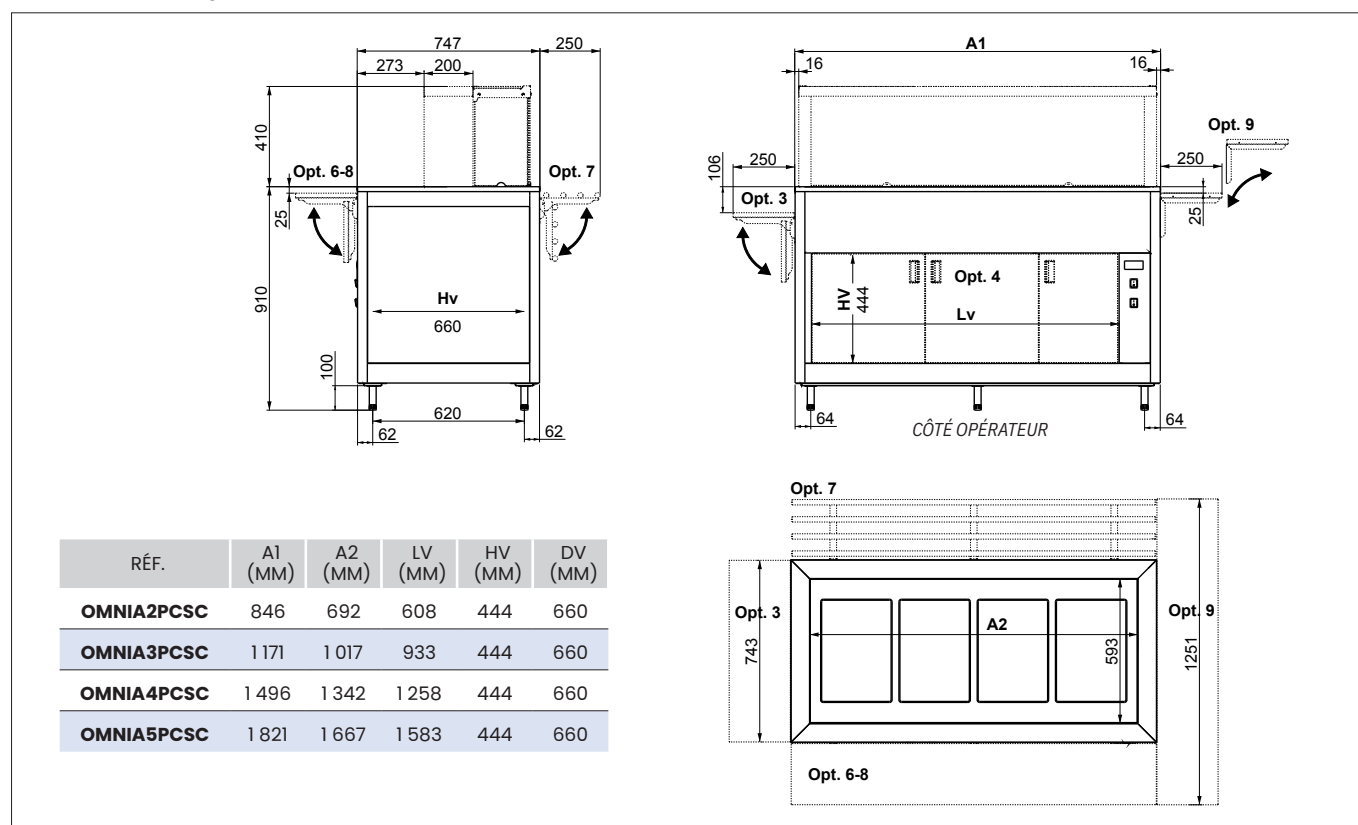
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2PCSC	2 GN 1/1	4 914
OMNIA3PCSC	3 GN 1/1	5 503
OMNIA4PCSC	4 GN 1/1	6 329
OMNIA5PCSC	5 GN 1/1	7 146
DÉCOR INOX		
OMNIA2PCSCSST	2 GN 1/1	4 914
OMNIA3PCSCSST	3 GN 1/1	5 503
OMNIA4PCSCSST	4 GN 1/1	6 329
OMNIA5PCSCSST	5 GN 1/1	7 146
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2PCSCCST	2 GN 1/1	4 914
OMNIA3PCSCCST	3 GN 1/1	5 503
OMNIA4PCSCCST	4 GN 1/1	6 329
OMNIA5PCSCCST	5 GN 1/1	7 146
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2PCSCSPP	2 GN 1/1	5 032
OMNIA3PCSCSPP	3 GN 1/1	5 635
OMNIA4PCSCSPP	4 GN 1/1	6 480
OMNIA5PCSCSPP	5 GN 1/1	7 307

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2PCSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA3PCSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA4PCSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA5PCSC / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	692 x 593	1 017 x 593	1 342 x 593	1 667 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444	1 583 x 444
Poids net (Kg)	55	65	75	85
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1803*	2329*	2829*	3329*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	PHOT	Z	ZH	PZH
PCSEP	R75	10	ADS	TUBE	45CUT											

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

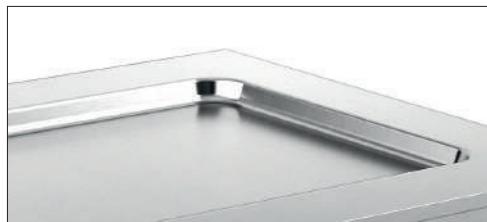
POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PC-IN

PLATEAU CHAUFFANT EN ACIER INOXYDABLE



LE PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE PRÉSENTE DES BORDS ARRONDIS ET DES PAROIS INCLINÉES AFIN DE FACILITER LE NETTOYAGE



DISTRIBUTION DE LA CHALEUR UNIFORME SUR L'ENSEMBLE DE LA SURFACE



• Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Chauffe par résistance • Thermostat électronique • Capacité 2, 3, 4 bacs GN 1/1 (non inclus) • Bordure de confinement d'une hauteur de 30 mm avec des bords arrondis • Vanne 1/4 de tour pour vidanger l'eau lors du nettoyage

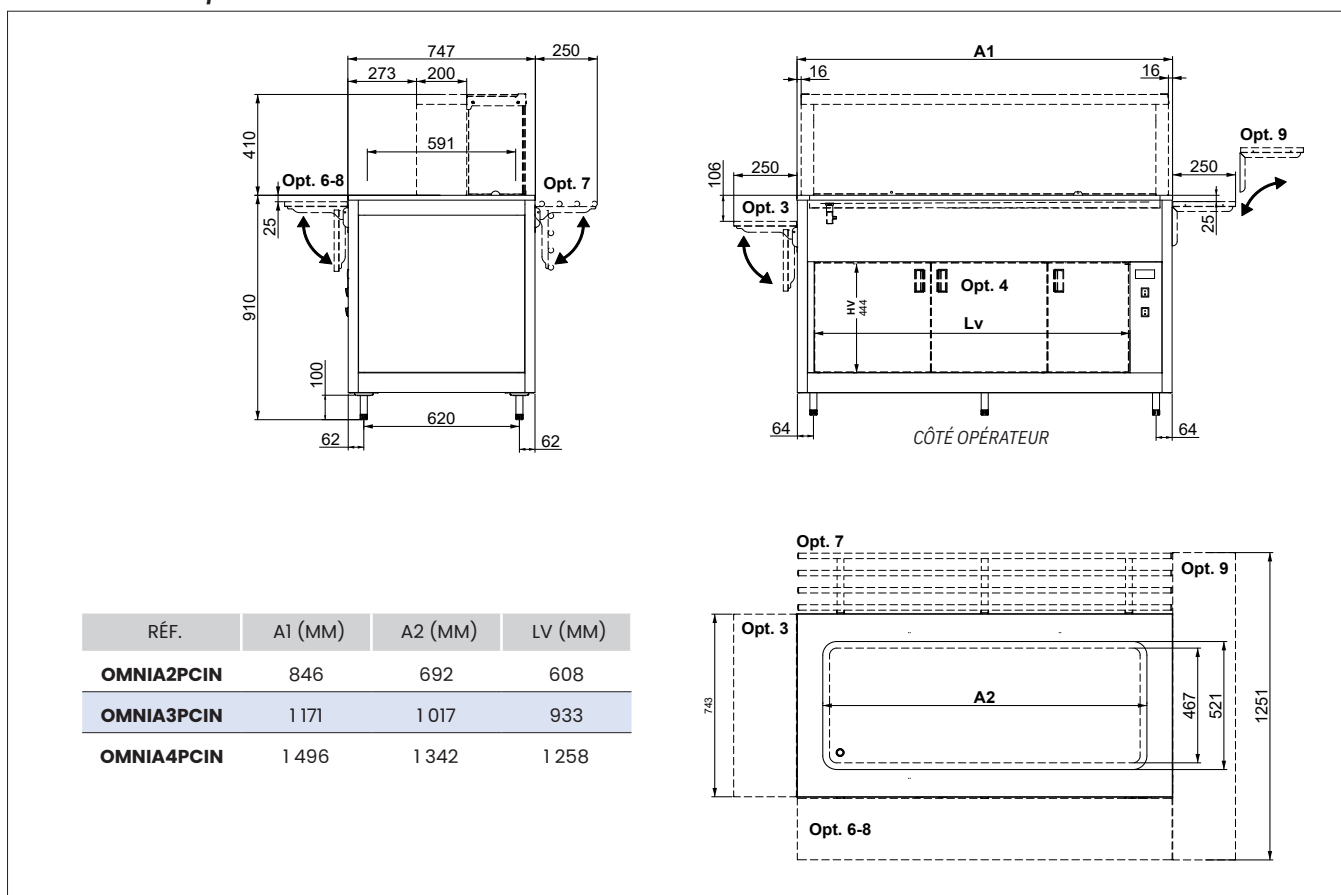
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2PCIN	2 GN 1/1	3 623
OMNIA3PCIN	3 GN 1/1	4 126
OMNIA4PCIN	4 GN 1/1	4 727
DÉCOR INOX		
OMNIA2PCINSST	2 GN 1/1	3 623
OMNIA3PCINSST	3 GN 1/1	4 126
OMNIA4PCINSST	4 GN 1/1	4 727
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2PCINCST	2 GN 1/1	3 623
OMNIA3PCINCST	3 GN 1/1	4 126
OMNIA4PCINCST	4 GN 1/1	4 727
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2PCINSPP	2 GN 1/1	3 710
OMNIA3PCINSPP	3 GN 1/1	4 226
OMNIA4PCINSPP	4 GN 1/1	4 842

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2PCIN / SST/ CST/ SPP	OMNIA3PCIN / SST/ CST/ SPP	OMNIA4PCIN / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	692 x 593	1 017 x 593	1 342 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1258 x 444
Poids net (Kg)	55	65	75
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 003*	1 503*	2 003*

*La puissance peut augmenter avec des éclairages option LED / HALO / HALO-LED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT													

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PC-IN SC

PLATEAU CHAUFFANT EN ACIER INOXYDABLE
AVEC ÉTUVE



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 4 PC-IN + HALO + G3 + 7 + Z

- Meuble chaud • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Chauffe par résistance • Étuve ventilée en partie inférieure • Thermostat électronique • Capacité 2, 3, 4 GN 1/1 (non inclus) • Bordure de confinement d'une hauteur de 30mm avec des bords arrondis • Vanne 1/4 de tour pour vidanger l'eau lors du nettoyage

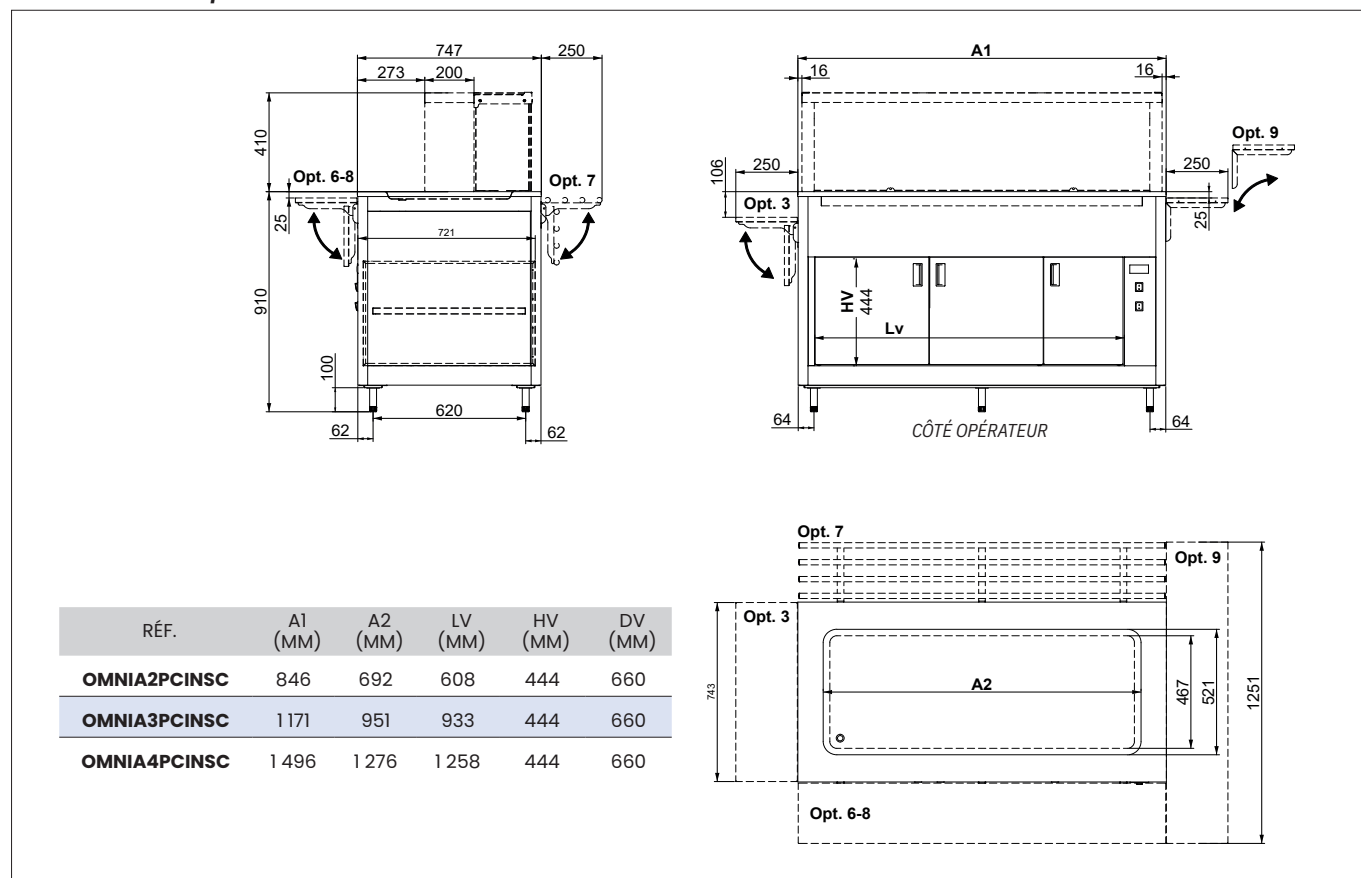
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2PCINSC	2 GN 1/1	5 059
OMNIA3PCINSC	3 GN 1/1	5 665
OMNIA4PCINSC	4 GN 1/1	6 516
DÉCOR INOX		
OMNIA2PCINSCSST	2 GN 1/1	5 059
OMNIA3PCINSCSST	3 GN 1/1	5 665
OMNIA4PCINSCSST	4 GN 1/1	6 516
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2PCINSCCST	2 GN 1/1	5 059
OMNIA3PCINSCCST	3 GN 1/1	5 665
OMNIA4PCINSCCST	4 GN 1/1	6 516
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2PCINSCSPP	2 GN 1/1	5 179
OMNIA3PCINSCSPP	3 GN 1/1	5 800
OMNIA4PCINSCSPP	4 GN 1/1	6 671

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2PCINSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA3PCINSC / SST/ CST/ SPP	OMNIA4PCINSC / SST/ CST/ SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4
Dimensions extérieures (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910
Dimensions du plateau (A2 x P) mm	692 x 593	1 017 x 593	1 342 x 593
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 444	933 x 444	1 258 x 444
Poids net (Kg)	55	65	75
Température de fonctionnement (°C)	0 / +90	0 / +90	0 / +90
Consommation d'énergie (Watt)	1 826*	2 326*	2 826*
Alimentations à 50 Hz (V)	230	230	230

*La puissance peut augmenter avec des éclairages en option LED / HALO / HALOLED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G6	3	6	7	8	9	9C	PHOT	Z	ZH	PZH
R75	10	ADS	TUBE	45CUT												

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA 4 DSP

VITRINE RÉFRIGÉRÉE MULTINIVEAUX
FROID VENTILÉ SANS RÉSERVE



PORTES COULISSANTES
À FERMETURE AUTOMATIQUE



CLAPETS BASCULANTS (SELF SERVICE) CÔTÉ
CLIENT OU VITRAGE FIXE (POUR SERVICE
ARRIÈRE)

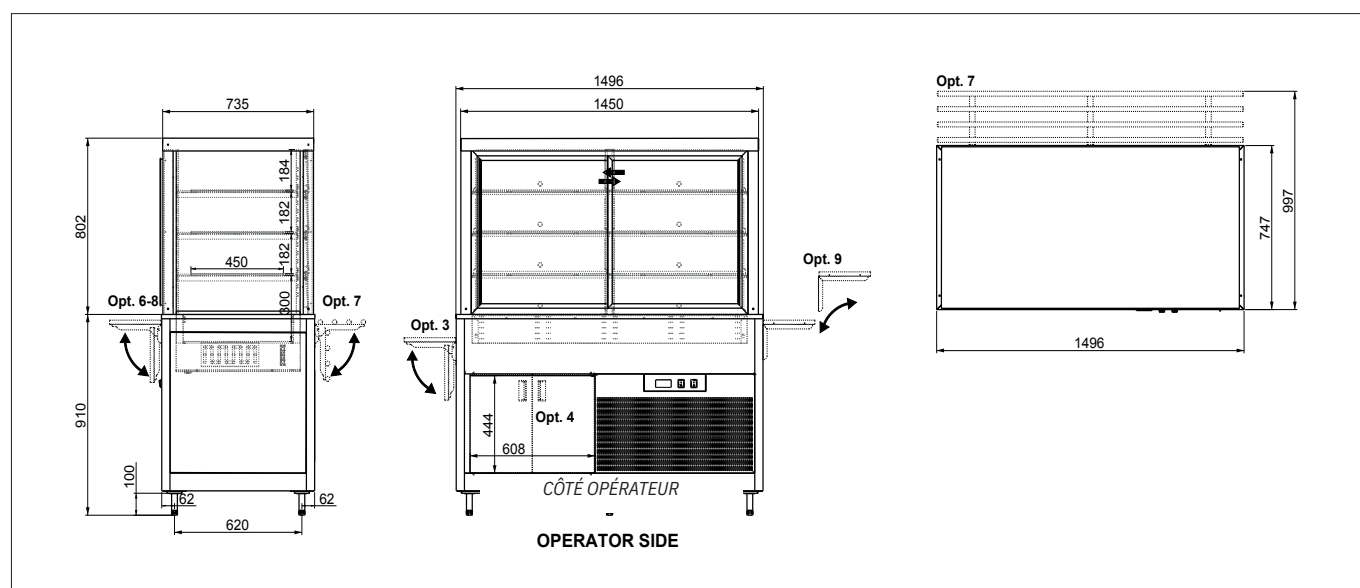
- Vitrine réfrigérée multiniveaux • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Froid ventilé • Groupe logé • Gaz R290 • Thermostat électronique • Plateau d'exposition en inox réglable en hauteur • 3 étagères en verre • Eclairage LED vertical • Portes coulissantes double vitrage coté service • Clapets en plexiglas basculants côté client ou vitrage fixe (double vitrage) • Évacuation des eaux de dégivrage tout à l'égout (bac de réévaporation en option)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR			
OMNIA4DSP	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	15 517
OMNIA4DSPFX	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	15 876
DÉCOR INOX			
OMNIA4DSPSST	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	15 517
OMNIA4DSPFXSST	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	15 876
DÉCOR LAQUÉ			
OMNIA4DSPCST	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	15 517
OMNIA4DSPFXCST	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	15 876
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ			
OMNIA4DSPSP	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	15 871
OMNIA4DSPFXSP	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	16 030

*Bac GN non-inclus - (disponible en capacité 3 bacs GN 1/1 sur demande)

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA4DSP / FX / SST / CST / SPP
Dimensions extérieures (mm)	1 496 x 747 x 1720
Poids net (kg)	260
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290
Consommation d'énergie (Watt)	480
Alimentation électrique à 50 Hz (V)	230

● Dessin technique



● Options

3 6 7 8 9 9C ADS 45CUT Z ZH PZH VEP

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

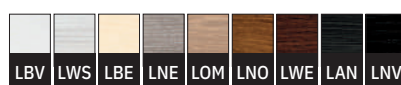
Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA 2 DSP

VITRINE RÉFRIGÉRÉE MULTINIVEAUX
FROID VENTILÉ SANS RÉSERVE



2 PORTES BATTANTES
AVEC BLOCAGE SUR LE CÔTÉ ARRIÈRE



CLAPETS BASCULANTS (SELF SERVICE)
CÔTÉ CLIENT OU VITRAGE FIXE
(POUR SERVICE ARRIÈRE)

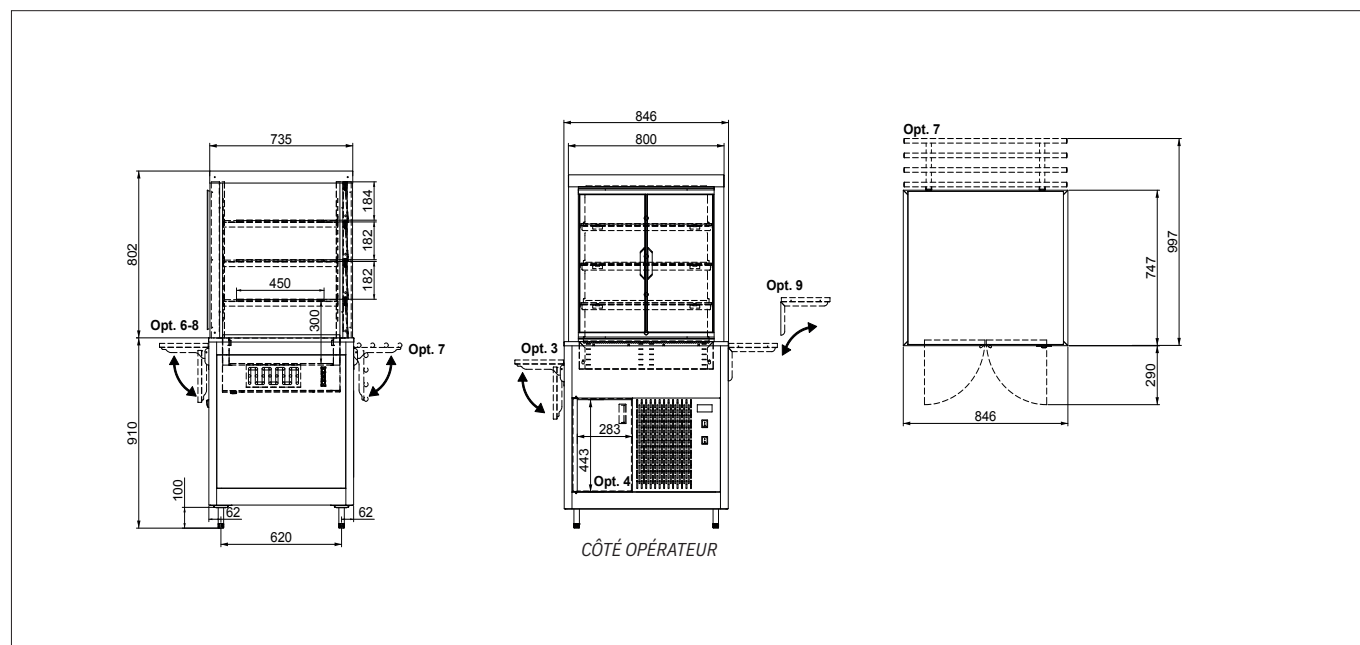
- Vitrine réfrigérée multiniveaux • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles • Froid ventilé • Groupe logé • Gaz R290 • Thermostat électronique • Plateau d'exposition en inox réglable en hauteur • 3 étagères en verre • Eclairage LED vertical • Portes battantes double vitrage côté service • Clapets en plexiglas basculants côté client ou vitrage fixe (double vitrage) • Évacuation des eaux de dégivrage tout à l'égout (bac de réévaporation en option)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR			
OMNIA2DSP	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	2 GN 1/1	13 422
OMNIA2DSPFX	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	2 GN 1/1	13 733
DÉCOR INOX			
OMNIA2DSPSST	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	2 GN 1/1	13 422
OMNIA2DSPFXSST	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	2 GN 1/1	13 733
DÉCOR LAQUÉ			
OMNIA2DSPCST	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	2 GN 1/1	13 422
OMNIA2DSPFXCST	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	2 GN 1/1	13 733
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ			
OMNIA2DSPSPPP	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	2 GN 1/1	13 731
OMNIA2DSPFXSPPP	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	2 GN 1/1	14 049

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2DSP / FX / SST / CST / SPP
Dimensions extérieures (mm)	846 x 747 x 1 720
Dimensions de l'affichage (mm)	772 x 735 x 802
Poids net (kg)	190
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290
Consommation d'énergie (Watt)	390
Alimentation électrique à 50 Hz (V)	230

● Dessin technique



● Options

3 6 7 8 9 9C ADS 45CUT Z ZH PZH VEP

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA 4 DSP SF

VITRINE RÉFRIGÉRÉE MULTINIVEAUX
FROID VENTILÉ AVEC RÉSERVE



PORTES COULISSANTES
À FERMETURE AUTOMATIQUE



CLAPETS BASCULANTS (SELF SERVICE)
CÔTÉ CLIENT OU VITRAGE FIXE
(POUR SERVICE ARRIÈRE)

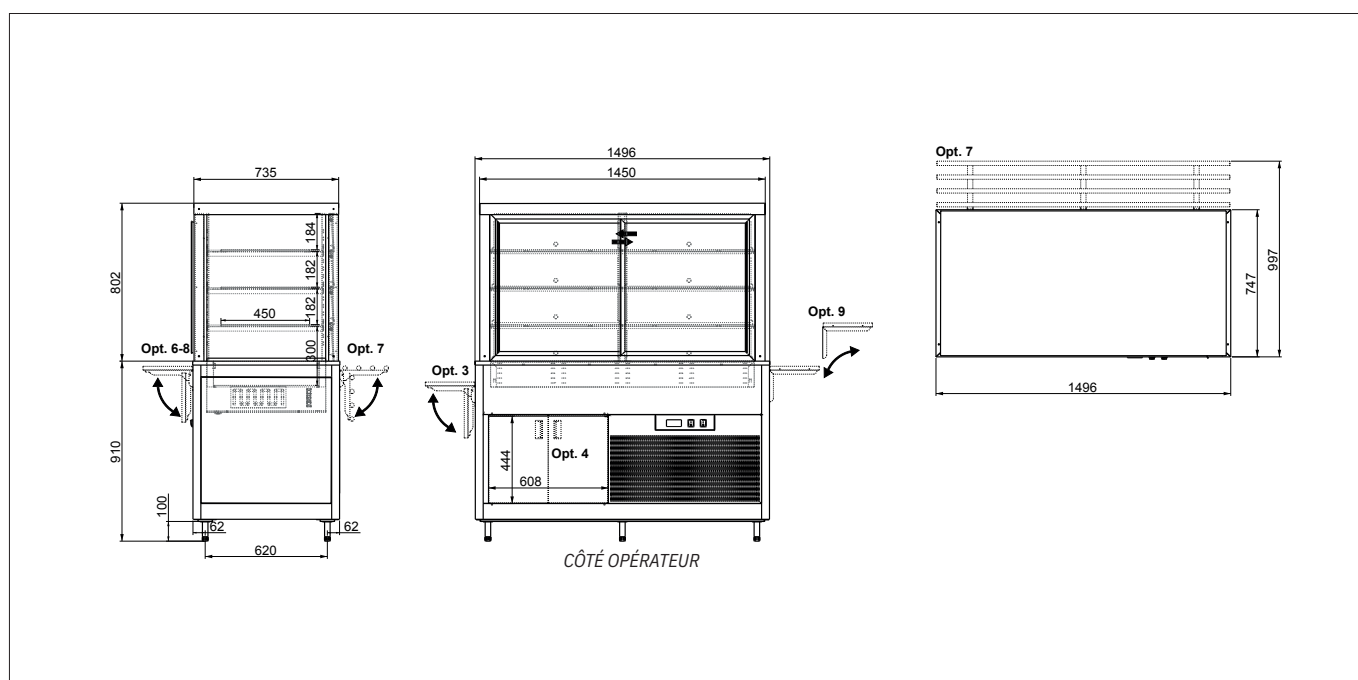
- Vitrine réfrigérée multiniveaux • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles
- Froid ventilé • Réserve réfrigérée • Groupe logé • Gaz R290 • Thermostat électronique • Plateau d'exposition en inox réglable en hauteur • 3 étagères en verre • Eclairage LED vertical • Portes coulissantes double vitrage coté service
- Clapet en plexiglas basculant côté client ou vitrage fixe (double vitrage) • Évacuation des eaux de dégivrage tout à l'égout (bac de réévaporation en option)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR			
OMNIA4DSPSF	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	19 270
OMNIA4DSPFXSF	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	19 716
DÉCOR INOX			
OMNIA4DSPSFSST	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	19 270
OMNIA4DSPFXSFSST	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	19 716
DÉCOR LAQUÉ			
OMNIA4DSPSFCST	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	19 270
OMNIA4DSPFXFCST	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	19 716
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ			
OMNIA4DSPSFSP	Vitrine réfrigérée à clapets basculants côté client	4 GN 1/1	19 710
OMNIA4DSPFXSFSP	Vitrine réfrigérée avec vitres fixes côté client	4 GN 1/1	20 167

*Bac GN non-inclus - (disponible en capacité 3 bacs GN 1/1 sur demande)

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA4DPSF / XSF / SST / CST / SPP
Dimensions extérieures (mm)	1 496 x 747 x 1 720
Dimensions de l'affichage (mm)	1 450 x 735 x 802
Poids net (Kg)	260
Température de fonctionnement (°C)	+2 / +10
Gaz réfrigérant	R290
Consommation d'énergie (Watt)	480 + 220
Alimentation électrique à 50 Hz (V)	230

● Dessin technique



● Options

3 6 7 8 9 9C ADS 45CUT Z ZH PZH VEP

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Maintenez l'appareil à au moins 15 cm du mur pour de meilleures performances.

● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA N

MEUBLE NEUTRE



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA 4 N + LED



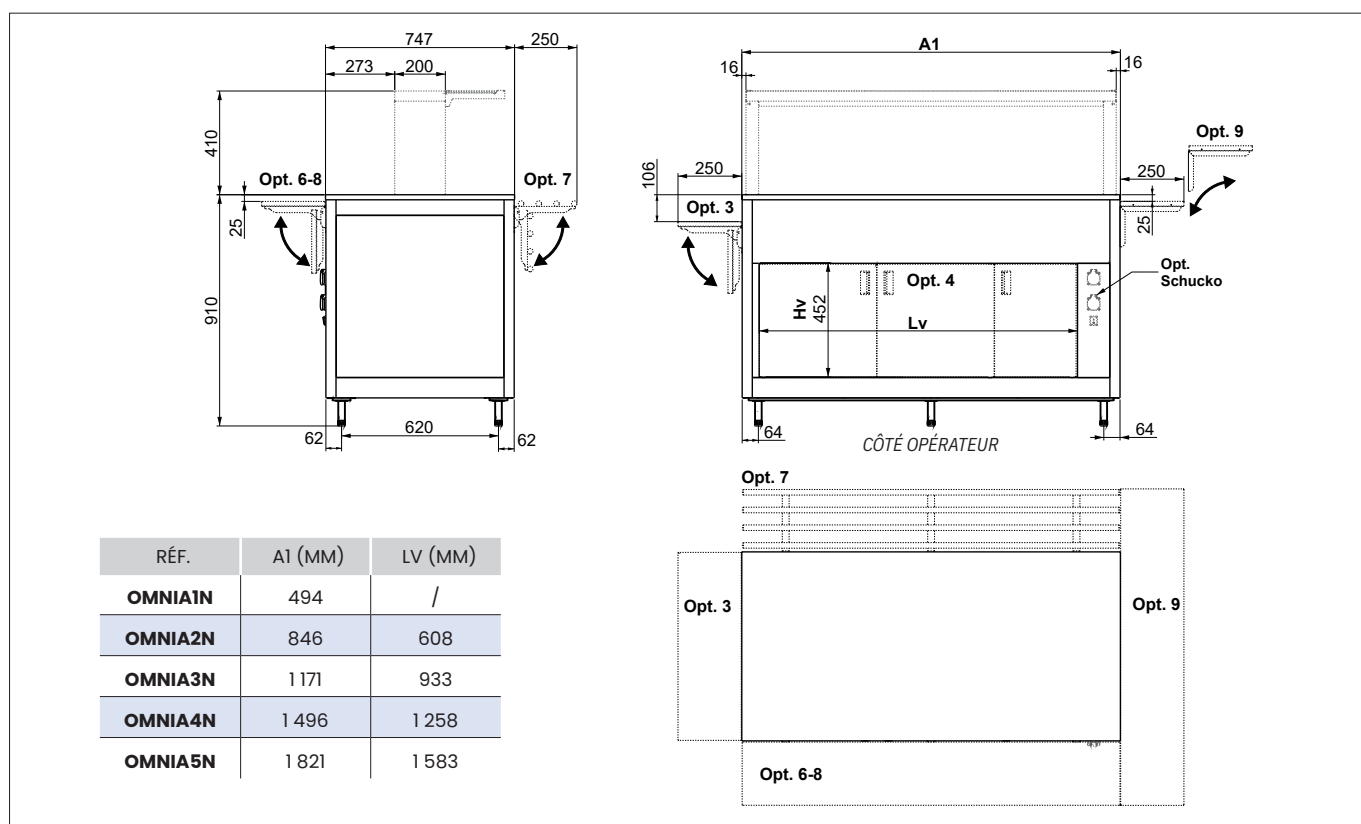
- Meuble neutre • Structure acier inoxydable • Espace de rangement ouvert côté service • Dessus inox
- 4 finitions possibles • Pieds de nivellement

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA1N	1 GN 1/1	1 526
OMNIA2N	2 GN 1/1	2 005
OMNIA3N	3 GN 1/1	2 248
OMNIA4N	4 GN 1/1	2 603
OMNIA5N	5 GN 1/1	2 877
DÉCOR INOX		
OMNIA1NSST	1 GN 1/1	1 526
OMNIA2NSST	2 GN 1/1	2 005
OMNIA3NSST	3 GN 1/1	2 248
OMNIA4NSST	4 GN 1/1	2 603
OMNIA5NSST	5 GN 1/1	2 877
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA1NCST	1 GN 1/1	1 526
OMNIA2NCST	2 GN 1/1	2 005
OMNIA3NCST	3 GN 1/1	2 248
OMNIA4NCST	4 GN 1/1	2 603
OMNIA5NCST	5 GN 1/1	2 877
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA1NSPP	1 GN 1/1	1 646
OMNIA2NSPP	2 GN 1/1	2 100
OMNIA3NSPP	3 GN 1/1	2 360
OMNIA4NSPP	4 GN 1/1	2 706
OMNIA5NSPP	5 GN 1/1	2 983

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA1N / SST / CST / SPP	OMNIA2N / SST / CST / SPP	OMNIA3N / SST / CST / SPP	OMNIA4N / SST / CST / SPP	OMNIA5N / SST / CST / SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	1	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	500 x 747 x 910	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du compartiment intérieur (Lv x Hv) mm	fermé	608 x 452	933 x 452	1 258 x 452	1 583 x 452
Poids net (Kg)	50	60	70	80	90

● Dessin technique



CO TIROIRS

● Options

LED	HALO	HALOED	G1	G2	G3	G4	G5	G6	3	6	7	8	9	9C	4	POMN	CO	Z	ZH	PZH
PR2	TUBE	45CUT	ADS	R75	10															

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ

ACIER INOXYDABLE

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI	LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV	SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA N SC

MEUBLE NEUTRE AVEC ÉTUVE



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA N/SC + 7 + Z



- Meuble neutre • Étuve ventilée en partie inférieure • Structure acier inoxydable • Espace de rangement ouvert côté service • Dessus inox • 4 finitions possibles • Pieds de nivellement

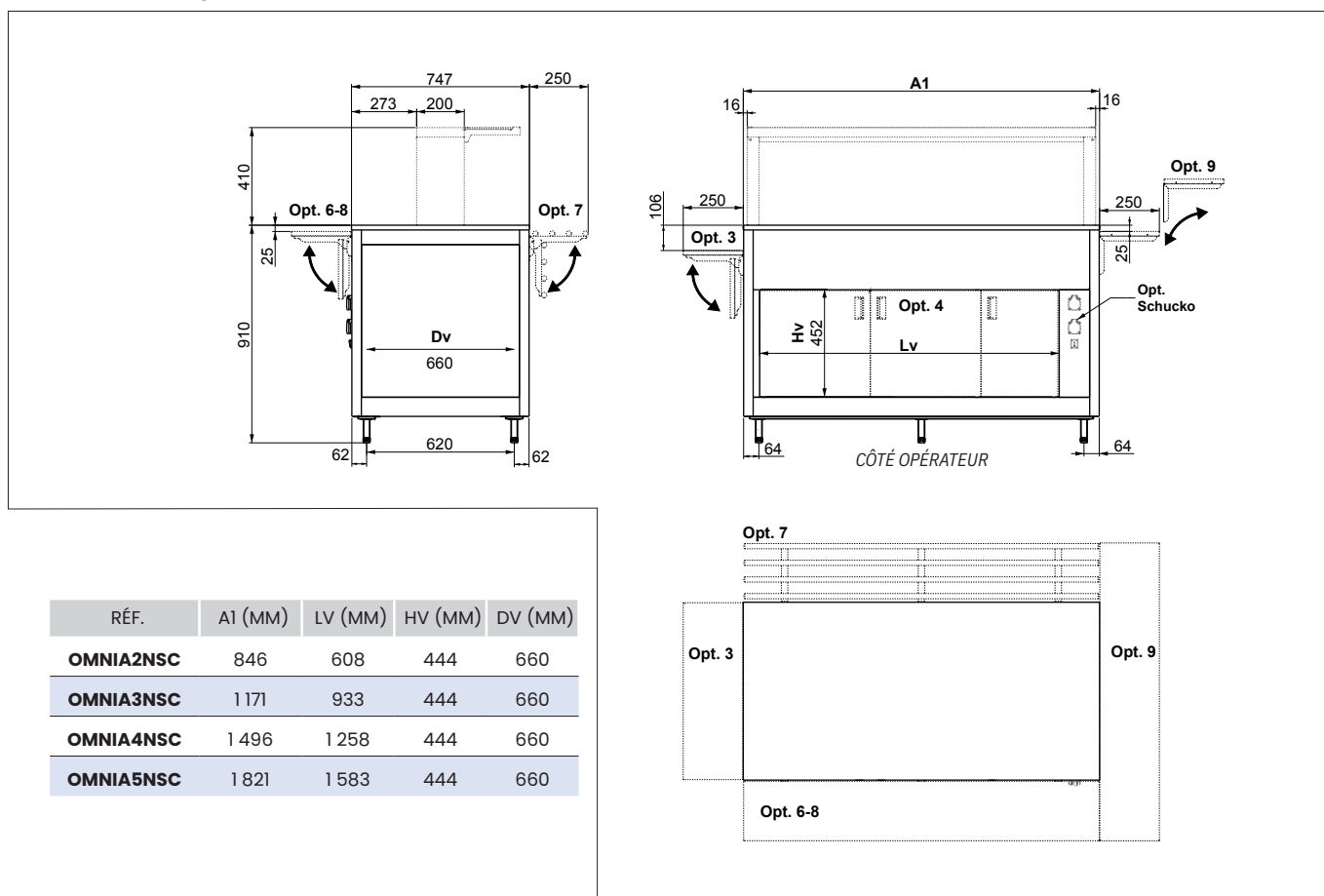
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2NSC	2 GN 1/1	3 354
OMNIA3NSC	3 GN 1/1	3 708
OMNIA4NSC	4 GN 1/1	4 315
OMNIA5NSC	5 GN 1/1	4 833
DÉCOR INOX		
OMNIA2NSCSST	2 GN 1/1	3 354
OMNIA3NSCSST	3 GN 1/1	3 708
OMNIA4NSCSST	4 GN 1/1	4 315
OMNIA5NSCSST	5 GN 1/1	4 833
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2NSCCST	2 GN 1/1	3 354
OMNIA3NSCCST	3 GN 1/1	3 708
OMNIA4NSCCST	4 GN 1/1	4 315
OMNIA5NSCCST	5 GN 1/1	4 833
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2NSCSPP	2 GN 1/1	3 558
OMNIA3NSCSPP	3 GN 1/1	3 933
OMNIA4NSCSPP	4 GN 1/1	4 577
OMNIA5NSCSPP	5 GN 1/1	5 128

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2NSC / SST / CST / SPP	OMNIA3NSC / SST / CST / SPP	OMNIA4NSC / SST / CST / SPP	OMNIA5NSC / SST / CST / SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du compartiment inférieur (Lv x Hv) mm	608 x 452	933 x 452	1 258 x 452	1 583 x 452
Consommation électrique (Watt)	826*	826*	826*	826*
Poids net (Kg)	76	86	96	106

*La puissance peut augmenter avec des options d'éclairage LED / HALO / HALOLED >> PAGE 119

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G4	G5	G6	3	6	7	8	9	9C	PHOT	Z	ZH	PZH
PRC	TUBE	45CUT	ADS	R75	10													

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

SST	9010	9006	7037	9005	8017	RAL
-----	------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA COOK

MEUBLE NEUTRE POUR SHOW-COOKING



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA COOK + G4 + P/CN



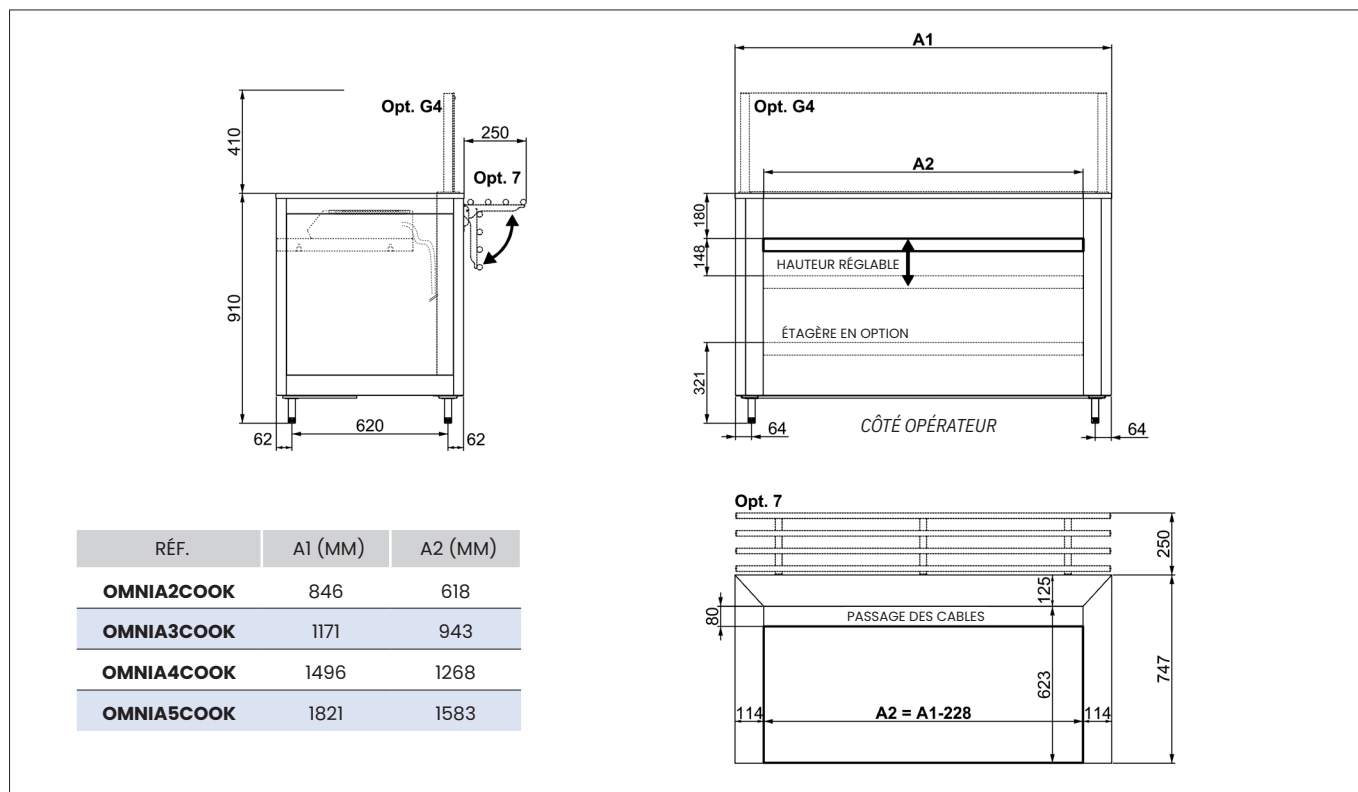
- Meuble neutre • Plan de travail décaissé réglable sur 2 positions • Structure acier inoxydable • Espace ouvert jusqu'au sol • Dessus inox • 4 finitions possibles • Pieds de nivellement • Plan de travail avec découpe pour le passage des câbles.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2COOK	2 GN 1/1	2 185
OMNIA3COOK	3 GN 1/1	2 393
OMNIA4COOK	4 GN 1/1	2 614
OMNIA5COOK	5 GN 1/1	2 854
DÉCOR INOX		
OMNIA2COOKSST	2 GN 1/1	2 185
OMNIA3COOKSST	3 GN 1/1	2 393
OMNIA4COOKSST	4 GN 1/1	2 614
OMNIA5COOKSST	5 GN 1/1	2 854
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2COOKCST	2 GN 1/1	2 185
OMNIA3COOKCST	3 GN 1/1	2 393
OMNIA4COOKCST	4 GN 1/1	2 614
OMNIA5COOKCST	5 GN 1/1	2 854
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2COOKSPP	2 GN 1/1	2 308
OMNIA3COOKSPP	3 GN 1/1	2 528
OMNIA4COOKSPP	4 GN 1/1	2 761
OMNIA5COOKSPP	5 GN 1/1	3 015

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2COOK / SST / CST / SPP	OMNIA3COOK / SST / CST / SPP	OMNIA4COOK / SST / CST / SPP	OMNIA5COOK / SST / CST / SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du compartiment interne (A2 x P x H) mm	618 x 623 x 910	943 x 623 x 910	1 268 x 623 x 910	1 583 x 623 x 910
Poids net (Kg)	45	55	65	75

● Dessin technique



OMNIA COOK + G4 + P/CN
COMBINÉ AVEC OMNIA N+ CO

● Options

G4	G5	3	6	7	8	9C	Z	ZH	PZH	ADS	45CUT	R75
----	----	---	---	---	---	----	---	----	-----	-----	-------	-----

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA CN

MEUBLE NEUTRE "PAREMENT"



EXEMPLE DE CONFIGURATION



OMNIA CN + LED + G1 / COMPASS F
(SUR DEMANDE)



OMNIA CN + COMPASS F-SEP
(SUR DEMANDE)

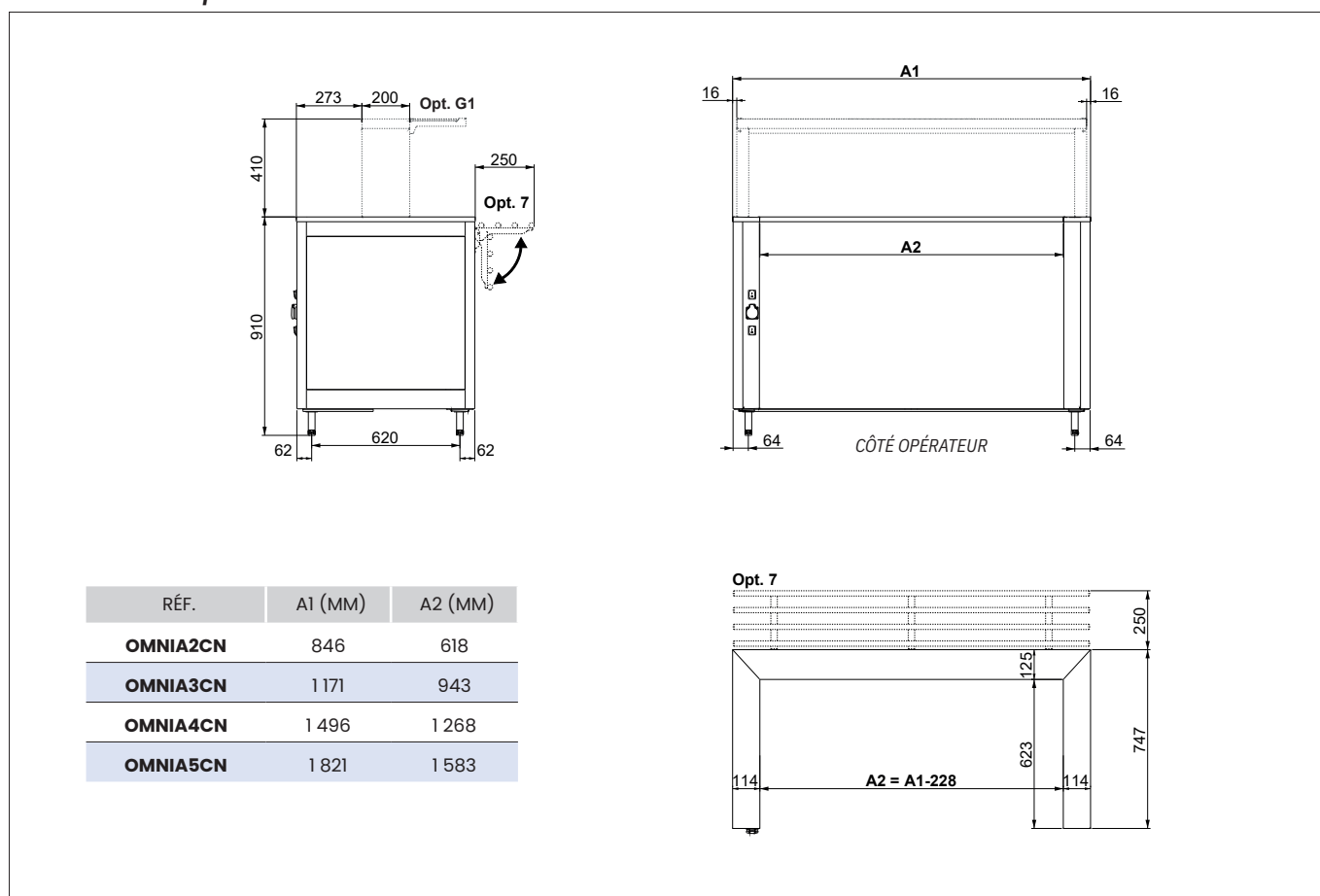
- Meuble parement 3 faces • Structure acier inoxydable • 4 finitions possibles • Pieds de nivellement
- Une prise femelle coté gauche

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2CN	2 GN 1/1	2 085
OMNIA3CN	3 GN 1/1	2 291
OMNIA4CN	4 GN 1/1	2 471
OMNIA5CN	5 GN 1/1	2 678
DÉCOR INOX		
OMNIA2CNSST	2 GN 1/1	2 085
OMNIA3CNSST	3 GN 1/1	2 291
OMNIA4CNSST	4 GN 1/1	2 471
OMNIA5CNSST	5 GN 1/1	2 678
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2CNCST	2 GN 1/1	2 085
OMNIA3CNCST	3 GN 1/1	2 291
OMNIA4CNCST	4 GN 1/1	2 471
OMNIA5CNCST	5 GN 1/1	2 678
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2CNSPP	2 GN 1/1	2 208
OMNIA3CNSPP	3 GN 1/1	2 426
OMNIA4CNSPP	4 GN 1/1	2 594
OMNIA5CNSPP	5 GN 1/1	2 811

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2CN / SST / CST / SPP	OMNIA3CN / SST / CST / SPP	OMNIA4CN / SST / CST / SPP	OMNIA5CN / SST / CST / SPP
Capacité GN I/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du compartiment interne (A2 x P x H) mm	618 x 623 x 910	943 x 623 x 910	1 268 x 623 x 910	1 583 x 623 x 910
Poids net (kg)	45	55	65	75

● Dessin technique



● Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G4	G5	3	6	7	8	9	9C	Z	ZH	PZH
ADS	45CUT	R75														

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA CN T

MEUBLE NEUTRE OUVERT



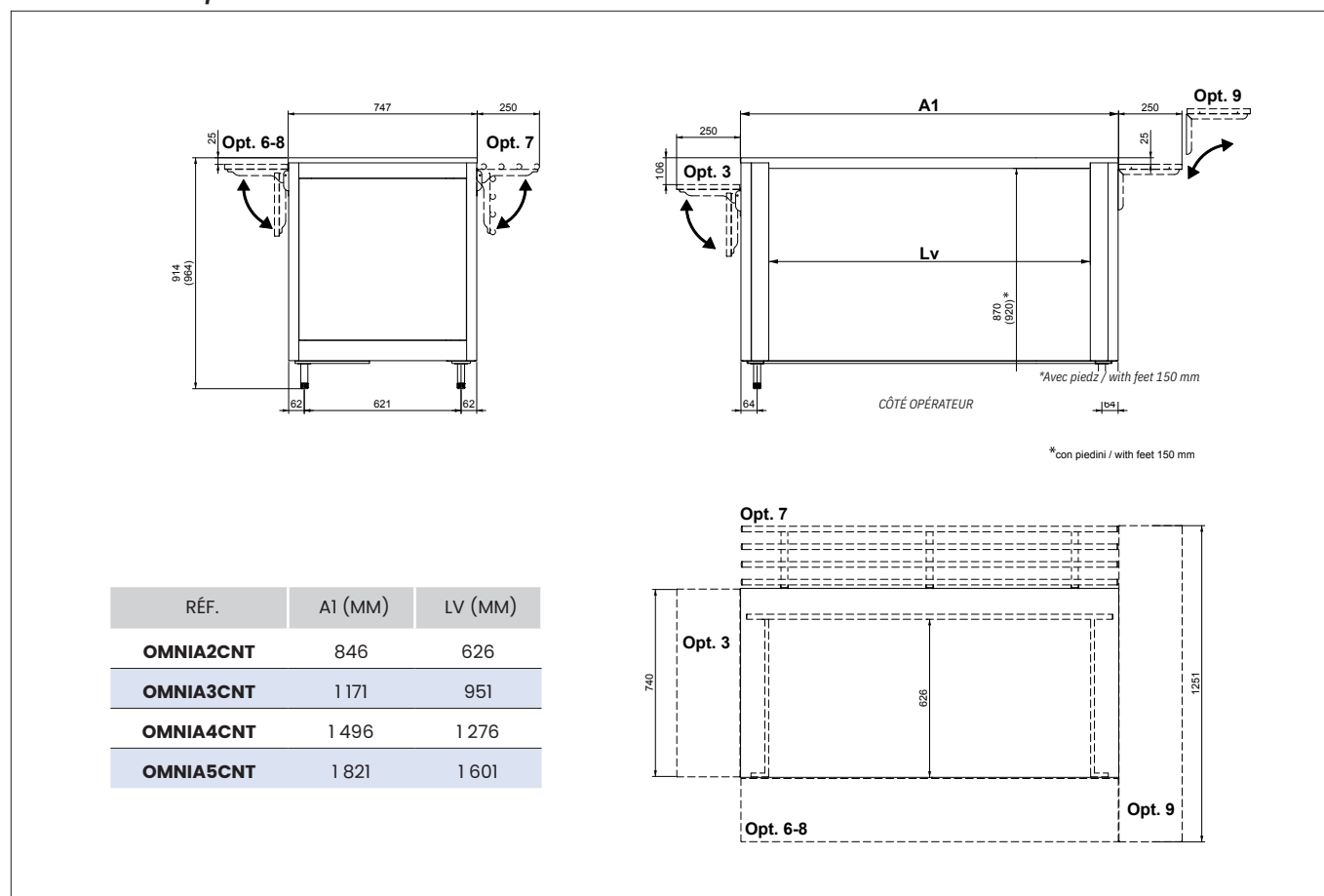
- Meuble neutre • Structure acier inoxydable • Espace ouvert jusqu'au sol pour encastrement • Dessus inox
- 4 finitions possibles • Pieds de nivellement

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ*	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIA2CNT	2 GN 1/1	2 128
OMNIA3CNT	3 GN 1/1	2 246
OMNIA4CNT	4 GN 1/1	2 540
OMNIA5CNT	5 GN 1/1	2 757
DÉCOR INOX		
OMNIA2CNTSST	2 GN 1/1	2 128
OMNIA3CNTSST	3 GN 1/1	2 246
OMNIA4CNTSST	4 GN 1/1	2 540
OMNIA5CNTSST	5 GN 1/1	2 757
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIA2CNTCST	2 GN 1/1	2 128
OMNIA3CNTCST	3 GN 1/1	2 246
OMNIA4CNTCST	4 GN 1/1	2 540
OMNIA5CNTCST	5 GN 1/1	2 757
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIA2CNTSPP	2 GN 1/1	2 246
OMNIA3CNTSPP	3 GN 1/1	2 468
OMNIA4CNTSPP	4 GN 1/1	2 698
OMNIA5CNTSPP	5 GN 1/1	2 929

*Bac GN non-inclus

DONNÉES TECHNIQUES	OMNIA2CNT / SST / CST / SPP	OMNIA3CNT / SST / CST / SPP	OMNIA4CNT / SST / CST / SPP	OMNIA5CNT / SST / CST / SPP
Capacité GN 1/1 (bac non inclus)	2	3	4	5
Dimensions externes (A1 x P x H) mm	846 x 747 x 910	1 171 x 747 x 910	1 496 x 747 x 910	1 821 x 747 x 910
Dimensions du compartiment interne (A2 x P x H) mm	618 x 623 x 910	943 x 623 x 910	1 268 x 623 x 910	1 583 x 623 x 910
Poids net (Kg)	50	60	70	80

Dessin technique



Options

LED	HALO	HALOLED	G1	G2	G3	G4	G5	3	6	7	8	9	9C	Z	ZH	PZH
ADS	45CUT	R75														

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

Habillage

STRATIFIÉ

LAR	LRS	LZA	LIM	LSK	LOC	LER	LSV	LCP	LTC	LGR	LNI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACIER INOXYDABLE

LBV	LWS	LBE	LNE	LOM	LNO	LWE	LAN	LNV
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SST

POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST

9010	9006	7037	9005	8017	RAL
------	------	------	------	------	-----

MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA CASH

MEUBLE CAISSE

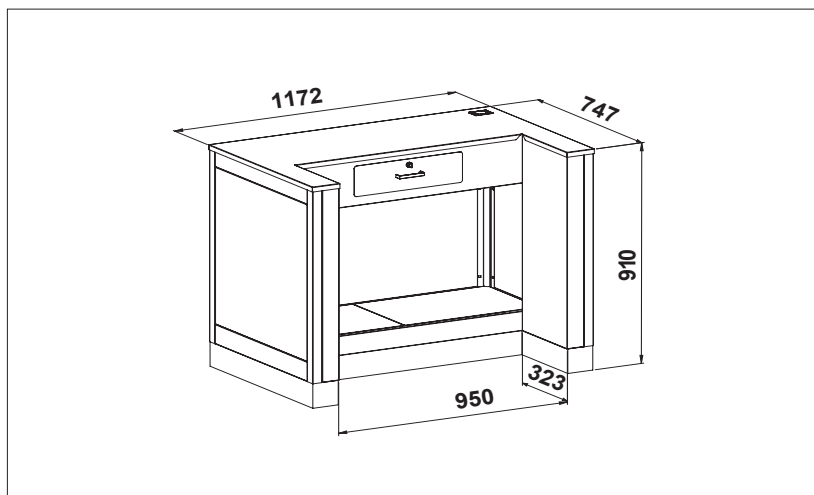


- Meuble neutre
- Structure acier inoxydable
- Espace de rangement ouvert côté service
- Tiroir de service fermant à clef
- 4 finitions possibles
- Pieds de nivellement
- Trou passe cable inclus



RÉFÉRENCE	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR	
OMNIACASH	2 443
DÉCOR INOX	
OMNIACASHSST	2 443
DÉCOR LAQUÉ	
OMNIACASHCST	2 443
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ	
OMNIACASHSPP	2 549

● Dessin technique



● Options

3 6 7 8 9 9C Z ZH PZH

R75 ADS PRC 45CUT

PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PLC

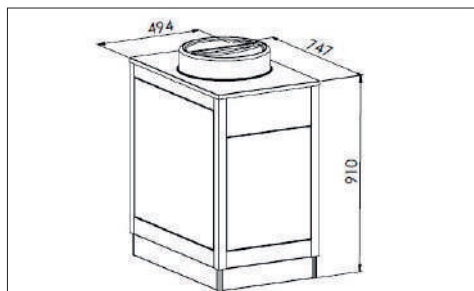
DISTRIBUTEUR À NIVEAU CONSTANT



• Distributeur à niveau constant neutre ou chaud équipé d'un couvercle en plastique adapté aux plats de Ø18-27 / Ø28-33 cm • Structure en acier inoxydable • Pieds de nivellement • 4 finitions de décors possibles.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	~NR. DE PLATS	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (W)	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR				
OMNIAPLCN18	Neutre	60 x Ø19-26 cm	-	2 719
OMNIAPLCN28	Neutre	50 x Ø27-33 cm	-	2 799
OMNIAPLC18	Chaud	60 x Ø19-26 cm	600	3 793
OMNIAPLC28	Chaud	50 x Ø27-33 cm	600	3 913
DÉCOR INOX				
OMNIAPLCN18SST	Neutre	60 x Ø19-26 cm	-	2 719
OMNIAPLCN28SST	Neutre	50 x Ø27-33 cm	-	2 799
OMNIAPLC18SST	Chaud	60 x Ø19-26 cm	600	3 793
OMNIAPLC28SST	Chaud	50 x Ø27-33 cm	600	3 913
DÉCOR LAQUÉ				
OMNIAPLCN18CST	Neutre	60 x Ø19-26 cm	-	2 719
OMNIAPLCN28CST	Neutre	50 x Ø27-33 cm	-	2 799
OMNIAPLC18CST	Chaud	60 x Ø19-26 cm	600	3 793
OMNIAPLC28CST	Chaud	50 x Ø27-33 cm	600	3 913
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ				
OMNIAPLCN18SPP	Neutre	60 x Ø19-26 cm	-	2 730
OMNIAPLCN28SPP	Neutre	50 x Ø27-33 cm	-	2 838
OMNIAPLC18SPP	Chaud	60 x Ø19-26 cm	600	3 825
OMNIAPLC28SPP	Chaud	50 x Ø27-33 cm	600	3 945

● Dessin technique



● Options

3 6 7 8 9 9C Z ZH PZH
R75 ADS 45CUT

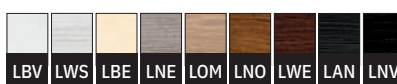
PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA A

MEUBLE D'ANGLE



OMNIA A90S + 7 + Z



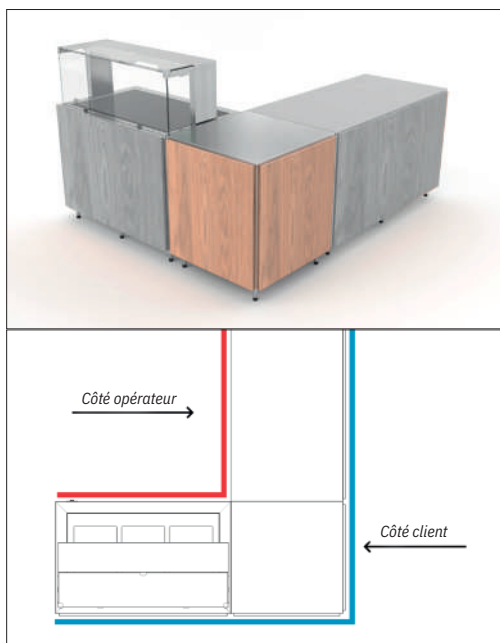
OMNIA A90



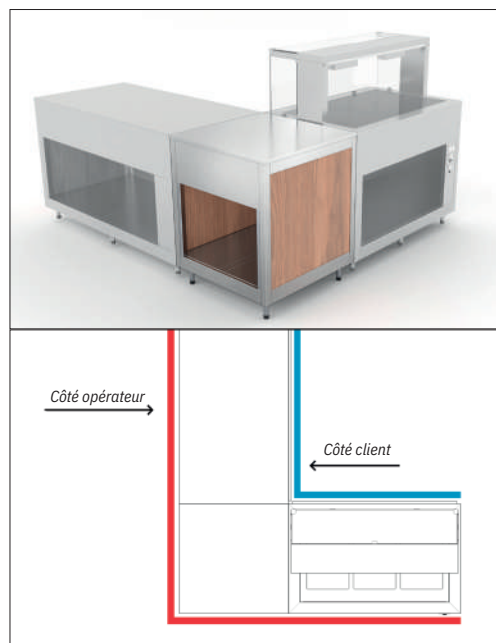
OMNIA AQ

- Meuble d'angle 45°/90°
- Structure acier inoxydable
- 4 finitions possibles
- Pieds de nivellement

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIAA45	Meuble d'angle 45°	1 229
OMNIAA90	Meuble d'angle externe 90°	1 407
OMNIAA90S	Meuble d'angle externe 90° étroit	1 264
OMNIAAQE	Meuble d'angle externe 90° carré	1 301
OMNIAAQI	Meuble d'angle interne 90° carré	1 301
DÉCOR INOX		
OMNIAA45SST	Meuble d'angle 45°	1 229
OMNIAA90SST	Meuble d'angle externe 90°	1 407
OMNIAA90SSST	Meuble d'angle externe 90° étroit	1 264
OMNIAAQESST	Meuble d'angle externe 90° carré	1 301
OMNIAAQISST	Meuble d'angle interne 90° carré	1 301
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIAA45CST	Meuble d'angle 45°	1 229
OMNIAA90CST	Meuble d'angle externe 90°	1 407
OMNIAA90SCST	Meuble d'angle externe 90° étroit	1 264
OMNIAAQECST	Meuble d'angle externe 90° carré	1 301
OMNIAAQICST	Meuble d'angle interne 90° carré	1 301
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIAA45SPP	Meuble d'angle 45°	1 299
OMNIAA90SPP	Meuble d'angle externe 90°	1 471
OMNIAA90SSPP	Meuble d'angle externe 90° étroit	1 321
OMNIAAQESPP	Meuble d'angle externe 90° carré	1 372
OMNIAAQISPP	Meuble d'angle interne 90° carré	1 372

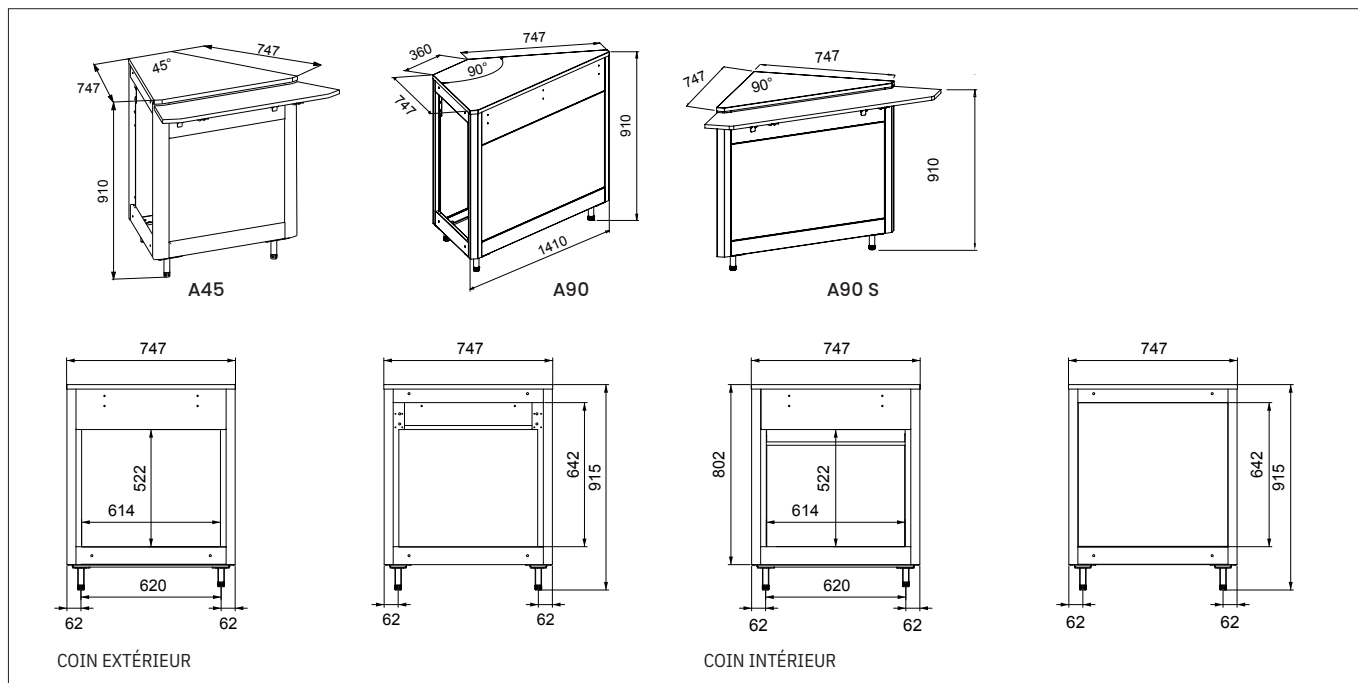


OMNIA AQ/E SPP
COIN EXTÉRIEUR AVEC FINITION SPP



OMNIA AQ/I
COIN INTÉRIEUR

● Dessin technique



● Options

6 7 8 9C 45CUT ADS Z PZH

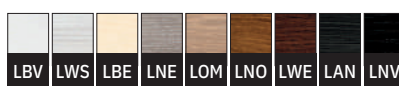
PRIX DES OPTIONS >> PAGE 119

● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA BIN

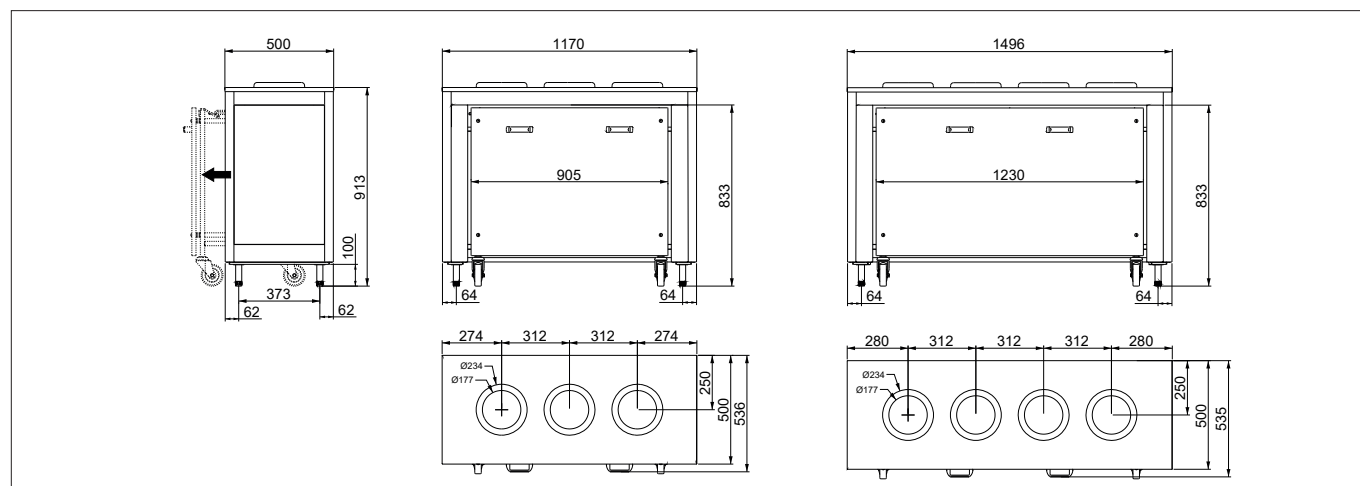
MEUBLE DE TRI

- Meuble de tri avec 3 ou 4 trous vide déchets
 - Structure acier inoxydable
 - 4 finitions de décors possibles



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	PRIX € HT
DÉCOR MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR		
OMNIABIN3	3 trous	2 845
OMNIABIN4	4 trous	3 258
DÉCOR INOX		
OMNIABIN3SST	3 trous	3 101
OMNIABIN4SST	4 trous	3 543
DÉCOR LAQUÉ		
OMNIABIN3CST	3 trous	3 114
OMNIABIN4CST	4 trous	3 551
FAÇADE TOTALE EN MÉLAMINÉ		
OMNIABIN3SPP	3 trous	3 119
OMNIABIN4SPP	4 trous	3 564

● Dessin technique



● Habillage

STRATIFIÉ



ACIER INOXYDABLE



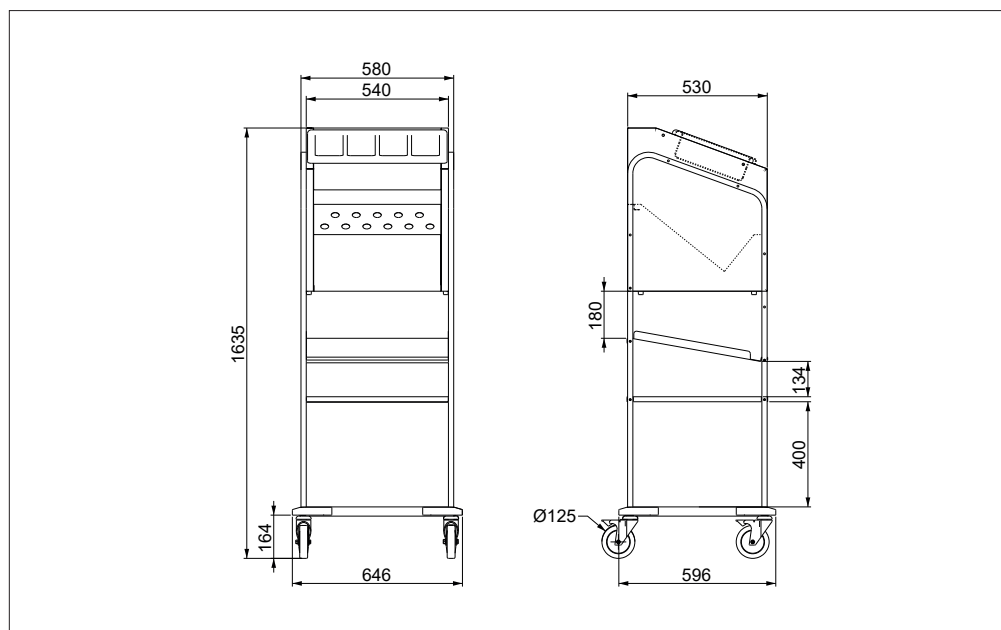
POUDRE ÉPOXYDIQUE - Seulement pour CST



MATÉRIAUX ET DÉCORS >> PAGE 134

GAMME OMNIA PP-TRP

CHARIOT DE DISTRIBUTION POUR PLATEAUX,
VERRES, COUVERTS ET PAIN



RÉFÉRENCE

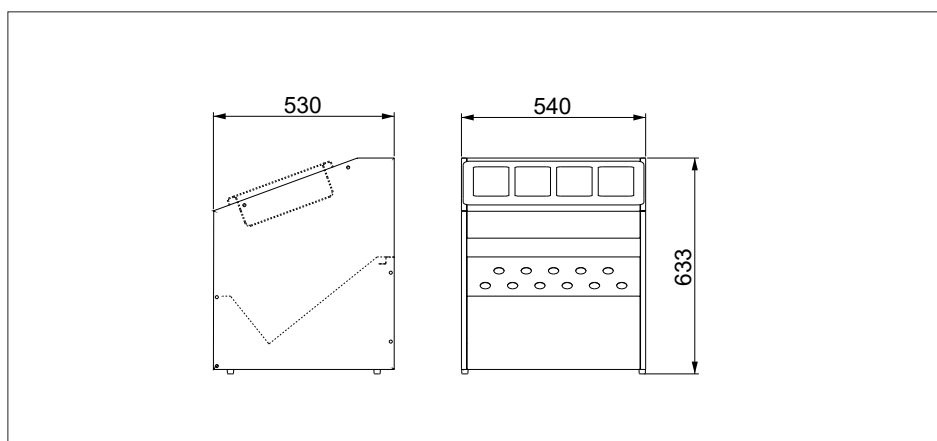
OMNIAPP-TRP

PRIX € HT

2 397

GAMME OMNIA TRP

DISTRIBUTEUR À POSER POUR PAIN ET COUVERTS



RÉFÉRENCE

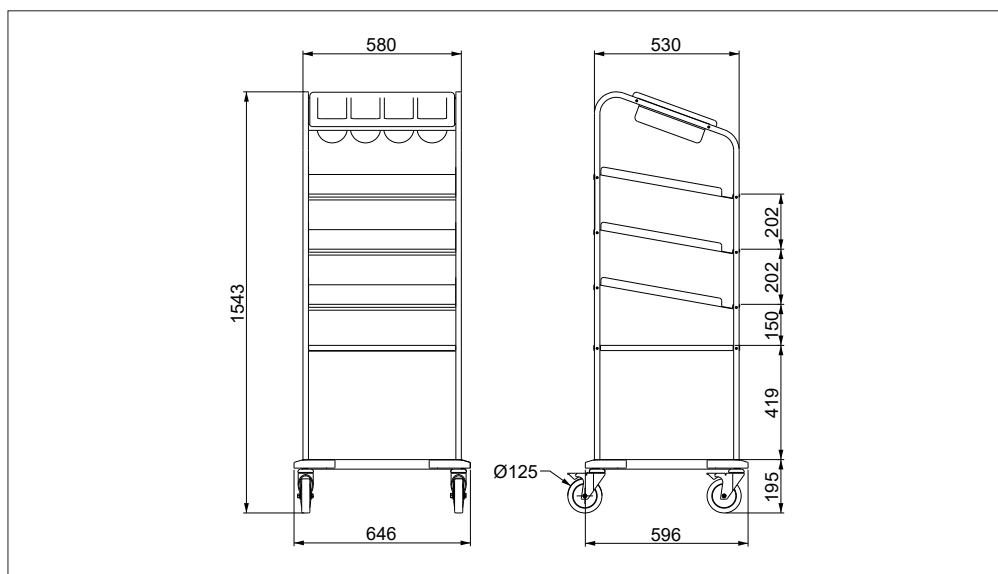
OMNIATRP

PRIX € HT

1 128

GAMME OMNIA PP

CHARIOT DE DISTRIBUTION POUR PLATEAUX,
VERRES ET COUVERTS



RÉFÉRENCE

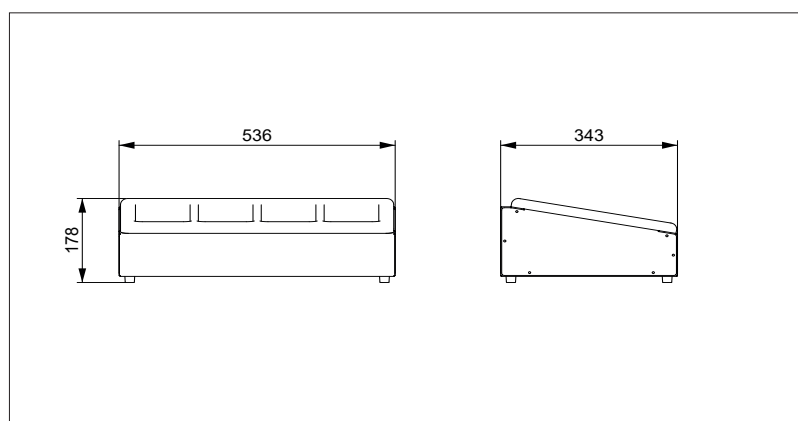
OMNIAPP

PRIX € HT

1 710

GAMME OMNIA PPA

DISTRIBUTEUR DE COUVERTS À POSER



RÉFÉRENCE

OMNIAPPA

PRIX € HT

299

GAMME OMNIA OPTIONS

ÉCLAIRAGES



LED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC ÉCLAIRAGE LED

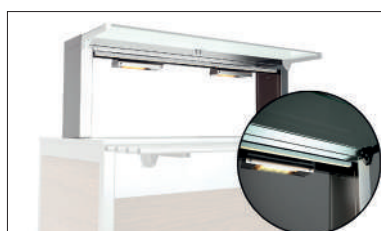
OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PUISSANCE (W) (230 V)	PRIX € HT
LED-O2	RL6INALZOMN2	OMNIA2	7,15	877
LED-O3	RL6INALZOMN3	OMNIA3	10	913
LED-O4	RL6INALZOMN4	OMNIA4	13,5	963
LED-O5	RL6INALZOMN5	OMNIA5	15	1 149
LED-O6	RL6INALZOMN6	OMNIA6	20	1 284



HALO

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC LAMPES HALOGÈNES

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PUISSANCE (W) (230 V)	Q.TÉ DE LAMPES	PRIX € HT
HALO-O2	RL6INALZOMN2HALO	OMNIA2	600	1	1 133
HALO-O3	RL6INALZOMN3HALO	OMNIA3	600	2	1 160
HALO-O4	RL6INALZOMN4HALO	OMNIA4	900	3	1 396
HALO-O5	RL6INALZOMN5HALO	OMNIA5	1 200	4	1 799
HALO-O6	RL6INALZOMN6HALO	OMNIA6	1500	5	2 021



HALOLED

STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE
AVEC LAMPES HALOGÈNES + ÉCLAIRAGE LED

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PUISSANCE (W) (230 V)	Q.TÉ DE LAMPES	PRIX € HT
HALOLED-O2	RL6INALZOMN2HALED	OMNIA2	607,15	2 + 1 LED	1 430
HALOLED-O3	RL6INALZOMN3HALED	OMNIA3	610	2 + 1 LED	1 467
HALOLED-O4	RL6INALZOMN4HALED	OMNIA4	913,5	3 + 1 LED	1 718
HALOLED-O5	RL6INALZOMN5HALED	OMNIA5	1 215	4 + 1 LED	2 012
HALOLED-O6	RL6INALZOMN6HALED	OMNIA6	1 500	5 + 1 LED	2 256

GAMME OMNIA OPTIONS

VITRAGES



G1

VITRAGE PARE-HAINE
EN VERRE TREMPÉ DROIT
(UN CÔTÉ)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G1-O2	OMNV2	OMNIA2	177
G1-O3	OMNV3	OMNIA3	192
G1-O4	OMNV4	OMNIA4	241
G1-O5	OMNV5	OMNIA5	283
G1-O6	OMNV6	OMNIA6	318



G2

VITRAGE PARE-HAINE
EN VERRE TREMPÉ INCLINÉ
(UN CÔTÉ)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G2-O2	OMNV12	OMNIA2	191
G2-O3	OMNV13	OMNIA3	207
G2-O4	OMNV14	OMNIA4	254
G2-O5	OMNV15	OMNIA5	296
G2-O6	OMNV16	OMNIA6	331



G3

STRUCTURE VITRÉE FRONTALE
EN VERRE TREMPÉ POUR SERVICE ARRIÈRE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G3-O2	OMNV2S	OMNIA2 - CN - N - COOK - CN/T	523
G3-O3	OMNV3S	OMNIA3 - CN - N - COOK - CN/T	559
G3-O4	OMNV4S	OMNIA4 - CN - N - COOK - CN/T	651
G3-O5	OMNV5S	OMNIA5 - CN - N - COOK - CN/T	708
G3-O6	OMNV6S	OMNIA6 - CN - N - COOK - CN/T	771

GAMME OMNIA OPTIONS

VITRAGES



G4

VITRAGE ÉVÉNEMENTIEL
EN VERRE TREMPÉ

SEULEMENT POUR MODELES :
N, CN, CNT, COOK

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G4-O2	OMNV2P	OMNIA2	443
G4-O3	OMNV3P	OMNIA3	465
G4-O4	OMNV4P	OMNIA4	522
G4-O5	OMNV5P	OMNIA5	582



G5

VITRAGE ÉVÉNEMENTIEL
AVEC TABLETTE SUPÉRIEURE
EN VERRE TREMPÉ

SEULEMENT POUR MODELES :
N, CN, CNT, COOK

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G5-O2	OMNV2PT	OMNIA2	875
G5-O3	OMNV3PT	OMNIA3	912
G5-O4	OMNV4PT	OMNIA4	990
G5-O5	OMNV5PT	OMNIA5	1 071



G6

STRUCTURE VITRÉE TOTALE
AVEC ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE
ET FERMETURE ARRIÈRE EN PLEXIGLAS
VERRE TREMPÉ

ÉCLAIRAGE LEDS INCLUS

NE CONVIENT PAS AUX MODULES DE BAIN-MARIE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
G6-O2	OMNV2V	OMNIA2	1 847
G6-O3	OMNV3V	OMNIA3	1 949
G6-O4	OMNV4V	OMNIA4	2 209
G6-O5	OMNV5V	OMNIA5	2 264
G6-O6	OMNV6V	OMNIA6	2 761

GAMME OMNIA

CAISSON RÉ-HAUSSE POUR MEUBLE NEUTRE

2 hauteurs possibles
finition mélaminé teinte bois ou couleur (voir page 134)

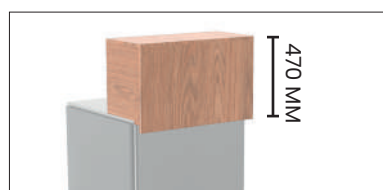


ALH

CAISSON HAUTEUR 470 MM

- Décor mélaminé teinte bois ou couleur

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
ALH-O2	OMALH2	OMNIA 2-3-4-5 N	491
ALH-O3	OMALH3	OMNIA 2-3-4-5 N	527
ALH-O4	OMALH4	OMNIA 2-3-4-5 N	559
ALH-O5	OMALH5	OMNIA 2-3-4-5 N	605
AL/COH	OMAL2CH	OMNIA 2-3-4-5 N	484



AL

CAISSON HAUTEUR 360 MM

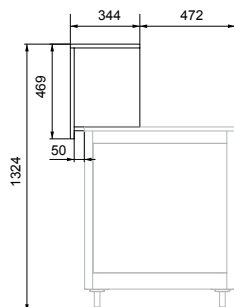
- Décor mélaminé teinte bois ou couleur

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
AL-O2	OMAL2	OMNIA 2-3-4-5 N	484
AL-O3	OMAL3	OMNIA 2-3-4-5 N	522
AL-O4	OMAL4	OMNIA 2-3-4-5 N	554
AL-O5	OMAL5	OMNIA 2-3-4-5 N	597
AL/CO	OMAL2C	OMNIA 2-3-4-5 N	396



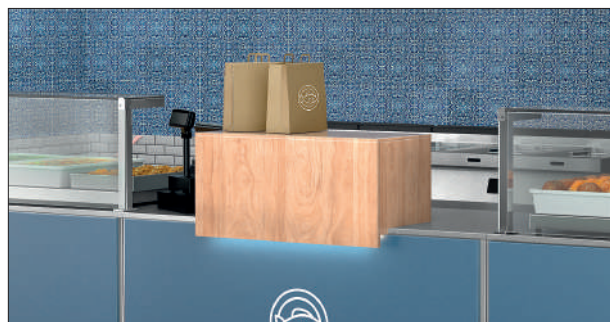
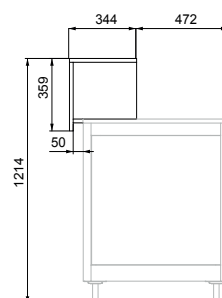
ALH

CAISSON HAUTEUR 470 MM



AL

CAISSON HAUTEUR 360 MM





AL/CQH

CAISSON RÉHAUSSE D'ANGLE EXTERNE 90° - HAUTEUR 470 MM

- Decor mélaminé teinté bois ou couleur

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
AL/CQH	OMAL2CQH	OMNIAAQ	419



AL/CQ

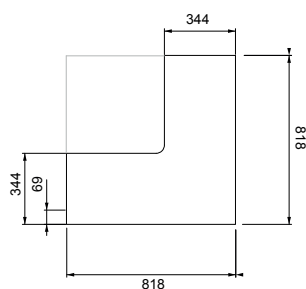
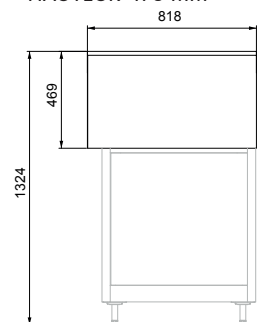
CAISSON RÉHAUSSE D'ANGLE EXTERNE 90° - HAUTEUR 360 MM

- Decor mélaminé teinté bois ou couleur

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
AL/AQ	OMAL2CQ	OMNIAAQ	399

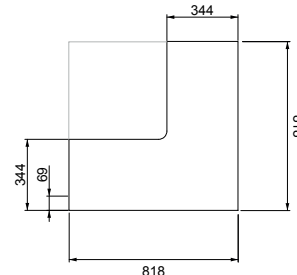
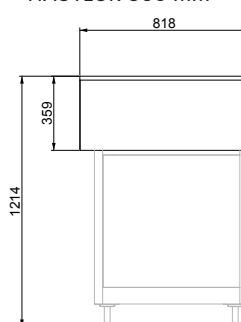
AL/CQH

CAISSON RÉHAUSSE D'ANGLE EXTERNE 90°
- HAUTEUR 470 MM



AL/CQ

CAISSON RÉHAUSSE D'ANGLE EXTERNE 90°
- HAUTEUR 360 MM



AL/AQ - AL/AQH



GAMME OMNIA

RAMPES À PLATEAUX



3

3-TUB

3-SST

RAMPE À PLATEAUX LATÉRALE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	FINITION	PRIX € HT
3	OMNPPLAT	OMNIA	Décor mélaminé teinte bois ou couleur	292
3-TUB	INOMLATI	OMNIA	4 tubes en acier inoxydable	264
3-SST	INOMNLATSST	OMNIA	Acier inoxydable plein	384



6

RAMPE À PLATEAUX EN MÉLAMINÉ TEINTE BOIS OU COULEUR
RABATTABLE AVEC CHARNIÈRE RENFORCÉE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	FINITION	PRIX € HT
6-O1	OMNFRPLC	OMNIA 1 - PLC	Décor mélaminé teinte bois ou couleur	302
6-O2	OMNFR2	OMNIA 2		283
6-O3	OMNFR3	OMNIA 3 - CASH		315
6-O4	OMNFR4	OMNIA 4		397
6-O5	OMNFR5	OMNIA 5		410
6-O6	OMNFR6	OMNIA 6		549
6-CO45	OMNC45	OMNIA A 45		427
6-CO90	OMNC90	OMNIA A 90		500
6-CO90S	OMNC90S	OMNIA A 90/S		428
6-COAQ	OMNCAQ	OMNIA Q		422


7

RAMPE À PLATEAUX TUBULAIRE EN ACIER INOXYDABLE (4 TUBES)
 RABATTABLE AVEC CHARNIÈRES RENFORCÉES
 PROFONDEUR 250MM OU 300 MM

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	FINITION	PRIX € HT
7-01	INOMNFRPLC	OMNIA 1 - PLC	rampe à plateau rabattable 250 mm	Tubulaire en acier inoxydable	316
7-01/300	INOMNFRPLC3	OMNIA 1 - PLC	rampe à plateau rabattable 300 mm		327
7-02	INOMNFR2	OMNIA 2	rampe à plateau rabattable 250 mm		311
7-02/300	INOMNFR2300	OMNIA 2	rampe à plateau rabattable 300 mm		345
7-03	INOMNFR3	OMNIA 3 - CASH	rampe à plateau rabattable 250 mm		345
7-03/300	INOMNFR3300	OMNIA 3 - CASH	rampe à plateau rabattable 300 mm		383
7-04	INOMNFR4	OMNIA 4	rampe à plateau rabattable 250 mm		451
7-04/300	INOMNFR4300	OMNIA 4	rampe à plateau rabattable 300 mm		500
7-05	INOMNFR5	OMNIA 5	rampe à plateau rabattable 250 mm		486
7-05/300	INOMNFR5300	OMNIA 5	rampe à plateau rabattable 300 mm		543
7-06	INOMNFR6	OMNIA 6	rampe à plateau rabattable 250 mm		624
7-06/300	INOMNFR6300	OMNIA 6	rampe à plateau rabattable 300 mm		690
7-CO45	INOMNC45	OMNIA A 45	rampe à plateau rabattable 250 mm		287
7-CO45/300	INOMNC45300	OMNIA A 45	rampe à plateau rabattable 300 mm		319
7-CO90	INOMNC90	OMNIA A 90	rampe à plateau rabattable 250 mm		546
7-CO90/300	INOMNC90300	OMNIA A 90	rampe à plateau rabattable 300 mm		608
7-CO90S	INOMNC90S	OMNIA A 90/S	rampe à plateau rabattable 250 mm		437
7-CO90S/300	INOMNC90S300	OMNIA A 90/S	rampe à plateau rabattable 300 mm		485
7-COAQ	INOMNCAQ	OMNIA Q	rampe à plateau rabattable 250 mm		449
7-COAQ/300	INOMNCAQ300	OMNIA Q	rampe à plateau rabattable 300 mm		499


8

RAMPE À PLATEAUX RABATTABLE EN ACIER INOXYDABLE PLEIN
 AVEC CHARNIÈRES RENFORCÉES

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	FINITION	PRIX € HT
8-01	IPOMNFRPLC	OMNIA 1 - PLC	rampe à plateau rabattable 250 mm	Acier inoxydable plein	365
8-02	IPOMNFR2	OMNIA 2	rampe à plateau rabattable 250 mm		370
8-03	IPOMNFR3	OMNIA 3	rampe à plateau rabattable 250 mm		387
8-04	IPOMNFR4	OMNIA 4	rampe à plateau rabattable 250 mm		489
8-05	IPOMNFR5	OMNIA 5	rampe à plateau rabattable 250 mm		534
8-06	IPOMNFR6	OMNIA 6	rampe à plateau rabattable 250 mm		659
8-CO45	IPOMNC45	OMNIA A 45	rampe à plateau rabattable 250 mm		648
8-CO90	IPOMNC90	OMNIA A 90	rampe à plateau rabattable 250 mm		729
8-CO90S	IPOMNC90S	OMNIA A 90/S	rampe à plateau rabattable 250 mm		412
8-COAQ	IPOMNCAQ	OMNIA Q	rampe à plateau rabattable 250 mm		373

GAMME OMNIA

RAMPES À PLATEAUX



9



9-TUB



9-STT

RAMPE À PLATEAU POUR ÎLOT LIBRE SERVICE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	FINITION	PRIX € HT
9	OMPPLU	OMNIA	Décor mélaminé teinte bois ou couleur	215
9-TUB	INOMPPLUT	OMNIA	4 tubes en acier inoxydable 250mm	318
9-TUB/300	INOMPPLUT300	OMNIA	4 tubes en acier inoxydable 300mm	353
9-SST	INOMPPLUL	OMNIA	Acier inoxydable plein	508



9C



9C-TUB



9C-SST

SUPPORT DE PLATEAU AMOVIBLE SUR LE CÔTÉ COURT, POUR BUFFETS APPUYÉS CONTRE LE MUR

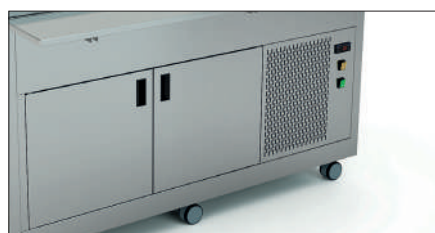
OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	FINITION	PRIX € HT
9C	OMPPLUC	OMNIA	Décor mélaminé teinte bois ou couleur	208
9C-TUB	INOMPPLUTC	OMNIA	4 tubes en acier inoxydable 250mm	299
9C-TUB/300	INOMPPLUTC300	OMNIA	4 tubes en acier inoxydable 300mm	331
9C-SST	INOMPPLULC	OMNIA	Acier inoxydable plein	465

LES BUFFETS RÉFRIGÉRÉS DOIVENT EN TOUT CAS ÊTRE ESPACÉS D'AU MOINS 10-15 CM DU MUR.



GAMME OMNIA

PORTES


4

4-SST

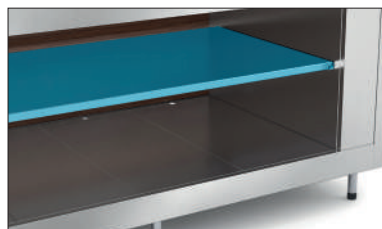
4-CST

OPTION PORTES POUR ESPACE OUVERT

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	FINITION	PRIX € HT
4-O2	LEOMNCH2C	OMNIA 2	portes pour modules chauffants et neutres	Décor mélaminé teinte bois ou couleur	397
4-O3	LEOMNCH3C	OMNIA 3	portes pour modules chauffants et neutres		411
4-O3F	LEOMNCH3F	OMNIA 3	portes pour modules réfrigérés		397
4-O4	LEOMNCH4C	OMNIA 4	portes pour modules chauffants et neutres		584
4-O4F	LEOMNCH4F	OMNIA 4	portes pour modules réfrigérés		411
4-O5	LEOMNCH5C	OMNIA 5	portes pour modules chauffants et neutres		742
4-O5F	LEOMNCH5F	OMNIA 5	portes pour modules réfrigérés	Décor inox	584
4-O6	LEOMNCH6C	OMNIA 6	portes pour modules chauffants et neutres		678
4-O6F	LEOMNCH6F	OMNIA 6	portes pour modules réfrigérés		530
4SST-O2	INOMNCH2C	OMNIA 2	portes pour modules chauffants et neutres		423
4SST-O3	INOMNCH3C	OMNIA 3	portes pour modules chauffants et neutres		464
4SST-O3F	INOMNCH3F	OMNIA 3	portes pour modules réfrigérés		423
4SST-O4	INOMNCH4C	OMNIA 4	portes pour modules chauffants et neutres	Décor laqué	650
4SST-O4F	INOMNCH4F	OMNIA 4	portes pour modules réfrigérés		464
4SST-O5	INOMNCH5C	OMNIA 5	portes pour modules chauffants et neutres		817
4SST-O5F	INOMNCH5F	OMNIA 5	portes pour modules réfrigérés		650
4SST-O6	INOMNCH6C	OMNIA 6	portes pour modules chauffants et neutres		985
4SST-O6F	INOMNCH6F	OMNIA 6	portes pour modules réfrigérés		831
4CST-O2	VGOMNCH2C	OMNIA 2	portes pour modules chauffants et neutres	Décor laqué	461
4CST-O3	VGOMNCH3C	OMNIA 3	portes pour modules chauffants et neutres		489
4CST-O3F	VGOMNCH3F	OMNIA 3	portes pour modules réfrigérés		461
4CST-O4	VGOMNCH4C	OMNIA 4	portes pour modules chauffants et neutres		693
4CST-O4F	VGOMNCH4F	OMNIA 4	portes pour modules réfrigérés		489
4CST-O5	VGOMNCH5C	OMNIA 5	portes pour modules chauffants et neutres		877
4CST-O5F	VGOMNCH5F	OMNIA 5	portes pour modules réfrigérés		693
4CST-O6	VGOMNCH6C	OMNIA 6	portes pour modules chauffants et neutres		1 025
4CST-O6F	VGOMNCH6F	OMNIA 6	portes pour modules réfrigérés		873

GAMME OMNIA

CORPS



POMN

ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	FINITION	PRIX € HT
P-OMN2C	POM2	OMNIA 2	étagère intermédiaire pour modules chauffants et neutres	Acier inoxydable	389
P-OMN3C	POM3	OMNIA 3	étagère intermédiaire pour modules chauffants et neutres		424
P-OMN3F	POM3F	OMNIA 3	étagère intermédiaire pour modules réfrigérés		389
P-OMN4C	POM4	OMNIA 4	étagère intermédiaire pour modules chauffants et neutres		465
P-OMN4F	POM4F	OMNIA 4	étagère intermédiaire pour modules réfrigérés		424
P-OMN5C	POM5	OMNIA 5	étagère intermédiaire pour modules chauffants et neutres		500
P-OMN5F	POM5F	OMNIA 5	étagère intermédiaire pour modules réfrigérés		474



PHOT

ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN ACIER INOXYDABLE
POUR ÉTUVE (POUR MODÈLES OMNIA/SC)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	FINITION	PRIX € HT
PHOT-2	PHOT2	OMNIA 2	Acier inoxydable	389
PHOT-3	PHOT3	OMNIA 3	Acier inoxydable	424
PHOT-4	PHOT4	OMNIA 4	Acier inoxydable	465
PHOT-5	PHOT5	OMNIA 5	Acier inoxydable	500



PC/N

ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE POUR MEUBLE DE SHOW-COOKING

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
PC/N-2	PCN2	OMNIA COOK 2	241
PC/N-3	PCN3	OMNIA COOK 3	281
PC/N-4	PCN4	OMNIA COOK 4	333
PC/N-5	PCN5	OMNIA COOK 5	374

GAMME OMNIA

DIVERS



CO
BLOC TIROIR
POUR ESPACE
OUVERT NEUTRE



CO2



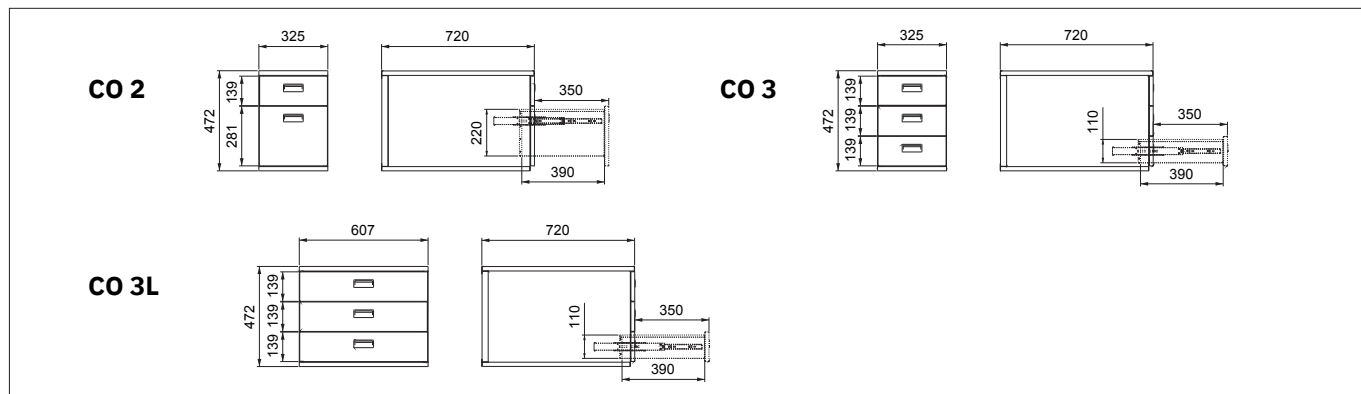
CO3



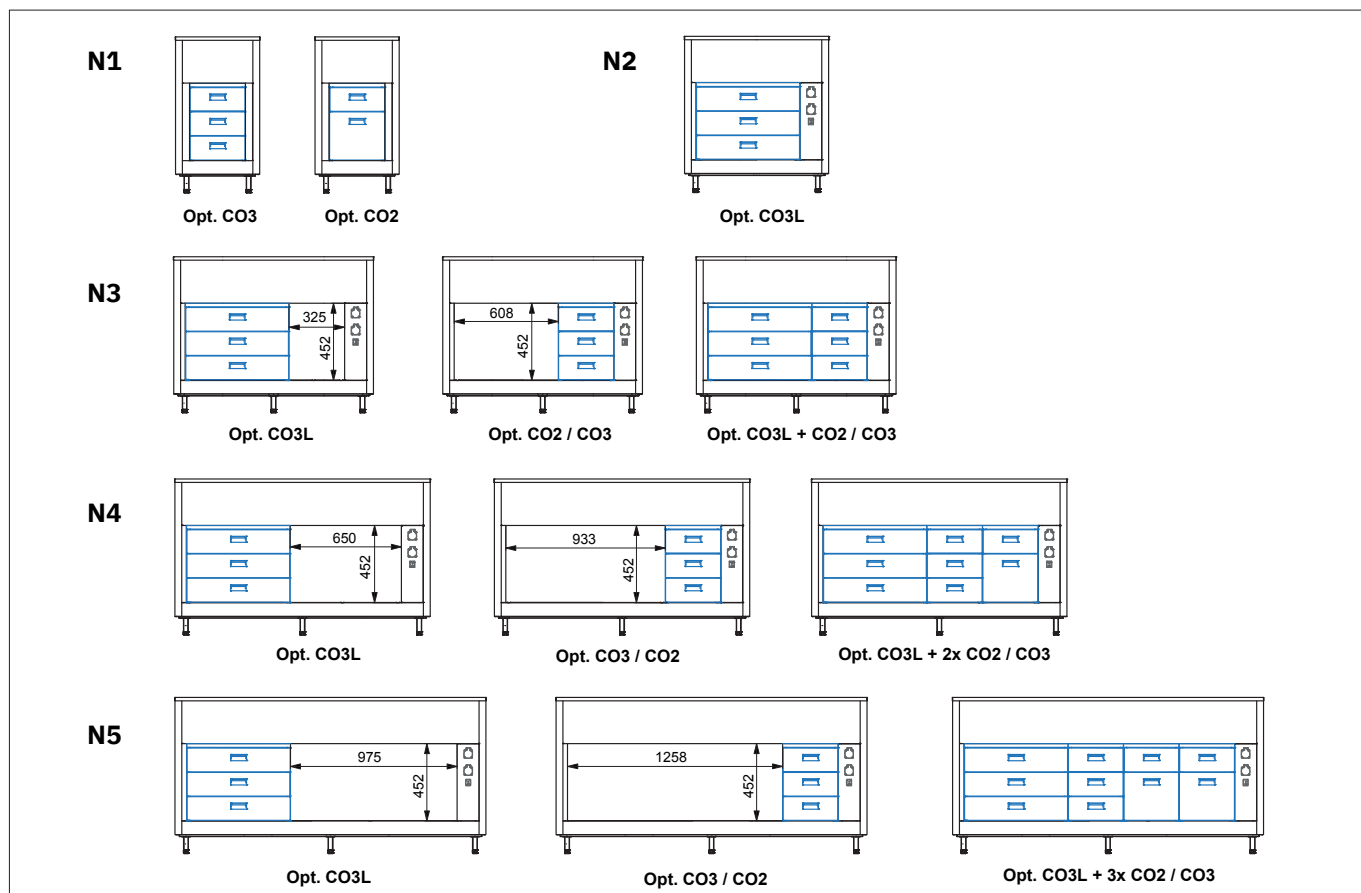
CO3L

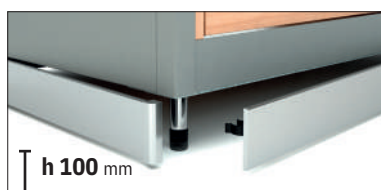
OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	FINITION	PRIX € HT
CO2	OMNCO2	OMNIA N	2 tiroirs	Acier inoxydable	1 110
CO3	OMNCO3	OMNIA N	3 tiroirs	Acier inoxydable	1 376
CO3L	OMNCO3L	OMNIA N	3 tiroirs larges	Acier inoxydable	1 631

● Dessin technique



GAMME OMNIA N / EXEMPLES DE CONFIGURATIONS





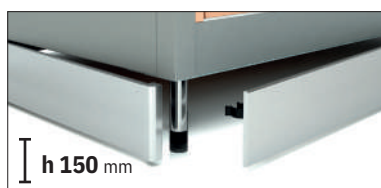
GRILLE D'AÉRATION POUR
LES UNITÉS RÉFRIGÉRÉES

Z

PLINTHE EN PVC REVÊTU D'ALUMINIUM H. 100 MM
AVEC GRILLE D'AÉRATION POUR LES UNITÉS RÉFRIGÉRÉES SSP.

- Revêtement en aluminium sur PVC

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	PRIX € HT
Z1	ZOCC1	OMNIA 1 - PLC	Plinthe frontale	45
Z2	ZOCC2	OMNIA 2		54
Z3	ZOCC3	OMNIA 3 - CASH		68
Z4	ZOCC4	OMNIA 4		83
Z5	ZOCC5	OMNIA 5		92
ZC45	ZOCOMNC45	OMNIA A		68
ZC90	ZOCOMNC90	OMNIA A		68
ZC90S	ZOCOMNC90S	OMNIA A		68
ZR2	ZOCC2R	OMNIA 2	Plinthe frontale (Avec grille d'aération pour les unités réfrigérées SSP)	103
ZR3	ZOCC3R	OMNIA 3		113
ZR4	ZOCC4R	OMNIA 4		123
ZR5	ZOCC5R	OMNIA 5		133
ZR-DSP2	ZOCCDSP2	OMNIA DSP 2		103
ZR-DSP4	ZOCCDSP4	OMNIA DSP 4		123
ZLAT	ZOCCLAT	OMNIA	Plinthe latérale	41
GNZ	C01ALANG80	OMNIA	Kit de jonction pour angle	17



GRILLE D'AÉRATION POUR
LES UNITÉS RÉFRIGÉRÉES

ZH

PLINTE EN PVC REVÊTU D'ALUMINIUM H. 150 MM
(POUR OPTION PZH)

AVEC GRILLE D'AÉRATION POUR LES UNITÉS RÉFRIGÉRÉES.

- Revêtement en aluminium sur PVC

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	DESCRIPTION	PRIX € HT
ZH1	ZOC151	OMNIA 1 - PLC	Plinthe frontale haute	125
ZH2	ZOC152	OMNIA 2		135
ZH3	ZOC153	OMNIA 3 - CASH		179
ZH4	ZOC154	OMNIA 4		196
ZH5	ZOC155	OMNIA 5		208
ZHC45	ZOC15OMNC45	OMNIA A		156
ZHC90	ZOC15OMNC90	OMNIA A		156
ZHC90S	ZOC15OMNC90S	OMNIA A		156
ZHR2	ZOC152R	OMNIA 2	Plinthe frontale (Avec grille d'aération pour les unités réfrigérées SSP)	171
ZHR3	ZOC153R	OMNIA 3		229
ZHR4	ZOC154R	OMNIA 4		242
ZHR5	ZOC155R	OMNIA 5		253
ZHR-DSP2	ZOC15DSP2	OMNIA DSP 2		169
ZHR-DSP4	ZOC15DSP4	OMNIA DSP 4		241
ZHLAT	ZOC15LAT	OMNIA	Plinthe latérale haute	129
GNZH	C01ALANG150	OMNIA	Kit de jonction pour angle	22



PZH

PIEDS RÉGLABLES DE 150 MM

(CE SUPPLÉMENT EST OBLIGATOIRE AVEC L'OPTION VEP
BAC ÉVAPORATION AUTOMATIQUE)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
PZH1	RL5OMPIED151PLCC	OMNIA 1 - PLC	227
PZH2	RL5OMPIED152	OMNIA 2	227
PZH3	RL5OMPIED153	OMNIA 3	295
PZH4	RL5OMPIED154	OMNIA 4	295
PZH5	RL5OMPIED155	OMNIA 5	295
PZHC/AQ	RL5OMPIED15CAQ	OMNIA AQ	227
PZH-CASH	RL5OMPIED15CASH	OMNIA CASH	388

DIVERS



45CUT

OPTION COUPE À 45° POUR RAMPE À PLATEAU POUR LES OPTIONS 6-7-ET 8

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
45CUT	X45CUT	Opt. 6/7/8	65



ADS

AUTOCOLLANTS AVEC GRAPHIQUES SUR MESURE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
ADS	ADES	183



BIN

TROU VIDE DÉCHETS AVEC JOINT ET COUVERCLE EN ACIER POUR MEUBLE NEUTRE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX € HT
BIN	C03PLGSPAZZ	Trou + Joint + Couverture	122



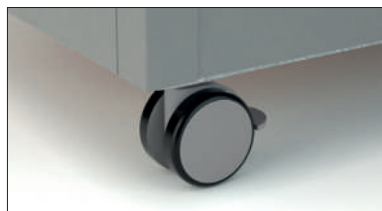
E

TROU PASSE CÂBLE

OPTIONS	CODE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
E	BRKE	OMNIA N, AQ, CNT	94

GAMME OMNIA

DIVERS



R75

ROULETTES EN POLYAMIDE DIAM. 75 MM, DONT 2 AVEC FREIN

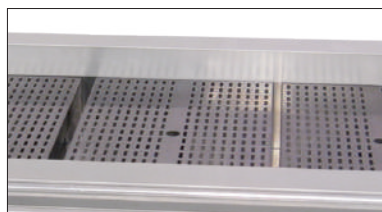
OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
R75	RL5OMR75PLC123AQ	OMNIA PLC/1-2-3-AQ	169
R75	RL5OMR7545	OMNIA 4 - 5	252



10

ROULETTES EN ACIER DIAM. 125 MM RENFORCÉES, DONT 2 AVEC FREIN

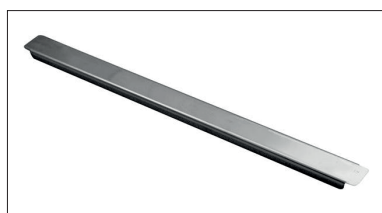
OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
10	RL5OMR125PLC123AQ	OMNIA PLC/1-2-3-AQ	222
10	RL5OMR12545	OMNIA 4 - 5	327



5

PLATEAU D'EXPOSITION PERFORÉ AMOVIBLE EN ACIER INOXYDABLE - 1 GN 1/1

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
5	ATHEGRIN	113



DIST

BARRETTES DE COMPOSITION

OPTIONS	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX € HT
DIST/G	INDISTG	1 GN 1/1 - 530 mm	22
DIST/M	INDISTM	1 GN 1/2 - 324 mm	23



VEP

BAC DE RÉ-ÉVAPORATION AUTOMATIQUE DES EAUX DE DÉGIVRAGE

OPTIONS	DIMENSIONS (MM)	CONT. (L)	PUISS. (W)	ALIM. (V)	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
VEP	403 x 325 x 80	3	180	230	VEP	416

GAMME OMNIA

SYSTÈME DE CÂBLAGE



PC/SEP SUPPLÉMENT POUR SYSTÈME DE PANNEAUX DE COMMANDE SÉPARÉS

OPTIONS	RÉFÉRENCE	POUR MODÈLES	PRIX € HT
PCSEP/3	COMSEP3	OMNIA 3 PC	241
PCSEP/4	COMSEP4	OMNIA 4 PC	266
PCSEP/5	COMSEP5	OMNIA 5 PC	326



PR

PRISE SHUCKO FEMELLE AVEC COUVERCLE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX € HT
PR-2	PRSK	2 prises - OMNIA N	269
PR-1	PRSKC	1 prise - OMNIA N-SC / CASH	212



TUBE

TUBE PROLONGATEUR POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PAR LE PLAFOND

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
TUBE	INTIMP	183



ST-LED

RUBAN LED ADHÉSIF 5M AVEC ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(INSTALLATION PAR L'ACHETEUR)

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
STR LED	STLED	260

MATÉRIAUX ET DÉCORS



Décors mélaminés finition stratifié

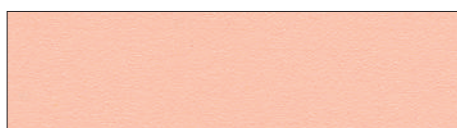
DÉCORS COULEURS



LAR
ARGENT



LER
IVY



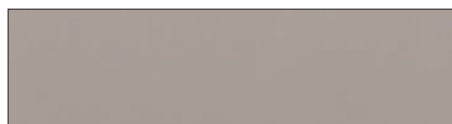
LRS
ROSE



LSV
SAGE



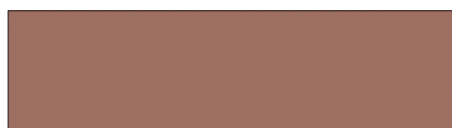
LZA
SAFRAN



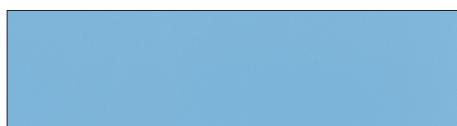
LCP
CAPPUCCINO



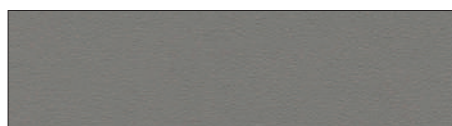
LIM
LIME



LTC
ARGILE



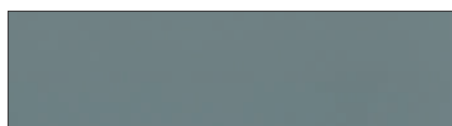
LSK
CIEL



LGR
GRIS



LOC
OCÉAN



LNI
NIAGARA

MATÉRIAUX ET DÉCORS

DÉCORS BOIS



LBV
BLANC VEINÉ



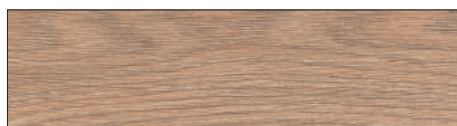
LWS
SABLE BLANC



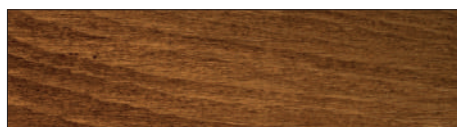
LBE
BOULEAU



LNE
BROUILLARD



LOM
ORME



LNO
NOYER



LWE
WENGÈ



LAN
ANTHRACITE



LVN
NOIR VEINÉ



ACIER INOXYDABLE



SST
ACIER
INOXYDABLE



TOLE PEINTE PAR PULVERISATION

UNIQUEMENT OMNIA CST



RAL 9010
BLANC PUR



RAL 9006
ALUMINIUM



RAL 7037
GRIS



RAL 9005
NOIR MAT



RAL 8017
CHOCOLAT



RAL
COULEUR SUR
DEMANDE

L'impression des couleurs, des stratifiés et des métaux peut ne pas correspondre exactement aux finitions réelles





GAMME OMNIA

Une gamme créée initialement pour le self-service, mais qui, par sa modularité et sa largeur de gammes, permet de
S'ADAPTER À TOUS STYLES DE POINTS DE VENTES !



EXEMPLE DE CONFIGURATION



POKE BOWL

Exemple de configuration de boutique Poke Bowl équipée de modules réfrigérés pour la préparation et la présentation de boissons, complétés par des modules de service.

Tous les modules standards appartiennent à la gamme OMNIA

Finition noyer **LNO**



A
Module réfrigéré
OMNIA R

>> Page 62



B
Module d'angle à 90°
OMNIA A

>> Page 114



C
Module neutre
OMNIA N

>> Page 102



D
Module réfrigéré
ventilé **OMNIA PICK**

>> Sur demande

EXEMPLE DE CONFIGURATION



PIZZA À EMPORTER

Exemple d'un magasin de détail de type Corner pizza, meublé avec des modules standards de la ligne OMNIA.

Finition spéciale corten **LCO**



A

Module neutre
OMNIA N

>> Page 102



B

Module d'angle à 45°
OMNIA A

>> Page 114



C

Module neutre
OMNIA N

>> Page 102

EXEMPLE DE CONFIGURATION



BAR SMOOTHIES & SALADES DE FRUITS

Combinaison idéale pour un bar à jus, les modules fournissent une base solide pour la préparation de smoothies et de salades de fruits. La vitrine (DSP) a un fort impact visuel et offre une vue large du produit prêt à la consommation tandis que le module réfrigéré garantit la bonne température pour la présentation des fruits frais.

Finition Olmo **LOM**



A
Module neutre
OMNIA N
» Page 102



B
Module d'angle à 90°
OMNIA A
» Page 114



C
Module réfrigéré
OMNIA R
» Page 62



D
Vitrine réfrigérée
OMNIA DSP
» Page 96



E
Module neutre
OMNIA N
» Page 102

EXEMPLE DE CONFIGURATION



KEBAB

Exemple d'un magasin de détail de type Kebab, meublé avec des modules standards de la ligne OMNIA.

Finition orme **LOM**



A
Module réfrigéré
OMNIA R

>> Page 62



B
Module d'angle à 90°
OMNIA A

>> Page 114



C
Module neutre
OMNIA N

>> Page 102



D
Module chaud
OMNIA D

>> Page 84

EXEMPLE DE CONFIGURATION



SUSHI CORNER



Exemple de configuration pour stand à sushis, équipé d'Omnia N5 avec plateau en acier inoxydable et vitrine en façade fermée pour la préparation du poisson en show cooking.

Finition noir veiné LNV



A

Module neutre
OMNIA N

>> Page 102



B

Module réfrigéré
ventilé **OMNIA PICK**

>> Sur demande



C

Module neutre
OMNIA N

>> Page 102

EXEMPLE DE CONFIGURATION



BAR À POISSONS

Configuration pour un bar à poissons, meublé de 2 modules réfrigérés OMNIA pour la présentation de poissons crus sur glace et de coupes de finger food déjà prêts. Idéal pour la consommation sur place de fruits de mer crus, de poissons frits, grillés et de recettes de fruits de mer à emporter.

Finition RAL 5012 **CST**



A

Module avec plateau réfrigéré **OMNIA PR**

>> Page 72



B

Module caisse **OMNIA CASH**

>> Page 92



C

Module réfrigéré **OMNIA R**

>> Page 62

AUTRES GAMMES

Découvrez nos autres gammes : des solutions innovantes, esthétiques et fonctionnelles pour tous les espaces de restauration.

GAMME ATHENA

**LA PRÉSENTATION IDÉALE
DE VOS PLATS EN SALLE**



**Explorez notre gamme de buffets
au design contemporain !**

Grâce à sa flexibilité : meubles neutres réfrigérés ou chauds, vous pourrez aménager vos espaces de restauration : libre service, buffet froid, chaud et même vos espaces de petits déjeuners.

GAMME KIDS

SOLUTIONS POUR ENFANTS



Buffets KIDS : design à 75 cm pour les enfants.
Matériaux nobles : bois, inox, verre. Esthétiques, robustes, pensés pour les écoles et buffets juniors. Personnalisables, pensés pour les écoles, ils allient style et fonctionnalité. Inspirés d'OMNIA et parfaitement compatibles, ils partagent ses options et qualités.

GAMME BREAK

LE SYSTÈME MODULABLE



Un concept modulaire ultra-flexible pour créer des buffets, coins café ou espaces petit-déjeuner en un clin d'œil. Élégant et adaptable, il sublime les halls d'hôtels, rooftops et salles de réunion. Composez, connectez, valorisez.

GAMME COMPASS REF

RÉFRIGÉRATION STATIQUE



Compact, robuste et hygiénique, ce chariot en inox AISI 304 maintient vos préparations au frais avec efficacité. Cuve moulée, double isolation, panneau amovible, poignée isolée : tout est pensé pour un usage professionnel confortable, pratique et durable.

GAMME COMPASS BM

CHARIOTS DE BAIN-MARIE



Chauffe douce et homogène garantie avec ce chariot bain-marie en inox AISI 304. Ergonomique, facile à entretenir, ultra fonctionnel : il accueille jusqu'à 3 bacs GN et s'adapte parfaitement aux besoins des buffets, cuisines ou selfs modernes.

GAMME THERMOVEGA

LE CHARIOT CHAUFFANT CONÇU POUR LA RESTAURATION MOBILE



Robuste, mobile et ultra fonctionnel, THERMOVEGA maintient vos plats au chaud en toute sécurité. En inox AISI 304, double paroi isolée, rails anti-renversement, nettoyage simplifié : l'allié idéal pour la restauration mobile, collective ou événementielle.

GAMME THERMOCARE

CHARIOT CHAUFFANT ET NEUTRE POUR LA DISTRIBUTION DES REPAS



Maintien en température doux et homogène
Ce chariot de distribution de repas en AISI 304 est ergonomique, facile à entretenir et ultra fonctionnel grâce à ses 2 compartiments neutre et chaud, il s'adapte parfaitement à tous les types de distribution de repas.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE AU 1ER JANVIER 2025

CONDITIONS DE VENTE MATÉRIELS & ACCESSOIRES

Règlement du matériel

Règlement par traite acceptée, magnétique ou virement à 30 jours fin de mois. Ce délai ne peut dépasser 45 jours fin de mois ou 60 jours date d'émission de facture (art.L.441-6 du code du commerce).

Après ouverture d'un compte pour tout nouveau client, nous demanderons un règlement avant expédition pour les premiers envois.

Délais

Expédition sous huitaine pour les produits en stock. Délai à confirmer après passage de la commande pour les autres produits.

Garantie

Un AN contre tous vices de construction se limitant au remplacement des pièces reconnues défectueuses par nos services. La main d'oeuvre est à la charge du client si la réparation nous est confiée. La verrerie ainsi que les éléments de décor n'entrent pas dans le cadre de la garantie.

Retour de matériel

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).

Expéditions

Expédition du matériel FRANCO de port (France Métropolitaine). Les accessoires commandés seuls sont expédiés en PORT DU. Les ports demandés en EXPRESS seront intégralement facturés.

CONDITIONS DE VENTE PIÈCES DÉTACHÉES

Règlement et frais d'envoi

Expédition des pièces détachées en contre-remboursement. Frais d'envoi : tarif en vigueur.

Garantie

Les pièces détachées sont garanties six mois à compter du jour d'établissement de notre facture.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Commandes

Une commande est un ordre portant sur les produits ou matériel, et accepté par notre société. Les ordres passés ne sont valables qu'après confirmation par nos soins. Toute demande de modification d'une commande est soumise à notre acceptation écrite. Les commandes de matériels particuliers ou spécifiques (matériels sur mesure, hors tarif) et/ou supérieures à 10.000 € seront prises en compte après versement d'un acompte de 30%. Notre prestation comprend la livraison du matériel à l'adresse définie en pas de porte.

Prix

Nos marchandises sont facturées selon le tarif en vigueur le jour de l'expédition.

Délais

Les délais que nous indiquons sont donnés à titre purement indicatif et sans engagement de notre part. Un retard de livraison ne peut en aucun cas justifier une demande d'indemnité. Les pénalités ou astreintes pour retard de livraison que nous aurions pu accepter à la passation de commande sont interrompues par les cas de force majeure reconnus légaux.

Transports

Nos expéditions, même franco, sont faites aux risques et périls du destinataire qui doit, en cas d'avarie ou de manquant, exercer son recours contre le transporteur en effectuant les réserves précises sur le récépissé de transport qu'il fera contresigner par le transporteur et en les confirmant par lettre recommandée adressée dans les 24 heures au transporteur, avec notre société en copie. En cas de retour, les marchandises voyagent aux risques et périls du client.

Les réclamations concernant la conformité des marchandises à la commande ne seront recevables que si elles sont transmises par écrit accompagnées du bon de livraison dans les 2 jours de la livraison.

Au-delà de ce délai, aucune réclamation concernant les défauts apparents sur le produit ne pourra être prise en compte. Tout retour de marchandise devra être effectué par le client avec notre accord préalable écrit.

Du lundi au vendredi, nos prestataires organisent les livraisons en prenant soin de prendre rendez-vous et en vous informant sur les contraintes liées au matériel embarqué.

Certains meubles de longueurs supérieures à 2,30 mètres (pour des poids supérieurs à 200 kg et d'une hauteur supérieure à 1,50 mètre) nécessitent l'apport ou la location d'un chariot élévateur, à votre charge. Le principe est que le livreur, pour un colis de longueur inférieure à 2,30 mètres, et avec votre aide, le descende jusqu'au sol. Charge à vous de le manutentionner jusqu'au lieu d'exploitation.

En revanche, en cas d'utilisation d'un chariot élévateur, il débâchera le camion de façon à vous permettre de descendre vous-même le colis jusqu'au sol, sous votre responsabilité.

Les livraisons que nous exécutons pour vous chez vos clients ne doivent pas occasionner de frais logistiques anormaux. Ainsi des livraisons en zone piétonne, en hyper centre ou nécessitant l'utilisation d'un véhicule léger - moins de 19 tonnes - pourront être facturés.

En raison des contraintes d'accès aux stations de sport d'hiver (temps de route rallongé), il vous sera demandé une participation financière dépendante du lieu de livraison.

Le destinataire (client facturé) doit s'assurer de l'accessibilité du camion sur le lieu de livraison et doit également nous donner toutes les informations nécessaires et contraignantes pour assurer celle-ci (exemples : petite rue non accessible pour un gros camion, rue piétonne en centre-ville, avec horaires ou jour de fermeture, horaires d'ouverture de l'établissement livré etc...).

La réception des colis doit être assurée et contrôlée par le destinataire. Le destinataire est tenu de contrôler les colis, déballer et vérifier la marchandise.

Le destinataire dispose de 15 minutes pour contrôler un colis livré en messagerie, 30 minutes pour une livraison en Palette System et 1 heure pour un affrètement.

Paielements

Sauf stipulation contraire, les factures sont payables à 30 jours fin de mois.

En cas de paiement par traite, le client doit retourner sous 7 jours les effets qui lui sont adressés.

Les contributions environnementales applicables, ne sont pas négociables, ni remisables et ni escomptables.

Article L441-6 du Code du Commerce - Modifications applicables en 2009 : La loi de modernisation de l'économie (LME) n°2008-776 du 4 août 2008 a modifié Le Code du commerce, notamment le délai de paiement interentreprises (article L441-6). Depuis le 1er janvier 2009, ce délai de paiement ne peut pas excéder 45 jours fin de mois à date d'émission de la facture.

Les nouvelles dispositions incluent : un relèvement important des pénalités de retard, (BCE + 10 points) sans mise en demeure préalable, une amende de 15.000 € en cas de non respect des règles aussi bien pour le client que pour le fournisseur, l'obligation pour les Commissaires aux comptes d'en vérifier l'application.

Nos factures sont payables à notre Siège. Il est expressément stipulé que la création de traites ou l'acceptation d'autres modes de paiement ne constituent aucune novation ni dérogation à cette clause (Article 125 du Code du Commerce : une lettre de change doit être acceptée, à sa présentation ou, au plus tard, dans les 24 heures suivant sa présentation).

En cas de non-paiement d'une fourniture à l'échéance convenue, nous nous réservons le droit d'exiger un paiement immédiat des autres fournitures effectuées, même non encore arrivées à échéance, et de suspendre l'exécution des autres commandes que nous aurions pu accepter. Tout retard de paiement, quelle qu'en soit la cause, de plein droit, sans aucune formalité, fait courir sur le montant des sommes non payées des intérêts au taux de 0,12 % par jour de retard, sans préjudice des autres actions cumulativement prévues. En cas de non paiement à l'échéance prévue, il sera dû à titre d'indemnité forfaitaire et de plein droit, une somme égale à 15% du montant de la dette, sans préjudice des intérêts de droit et des frais de justice.

Le règlement des sommes dues postérieurement à la date d'éligibilité figurant sur la facture majorera de plein droit le montant de celle-ci de l'indemnité forfaitaire de 40 € par facture prévue à l'article L441-6 alinéa 12 du code de commerce, et dont le montant est fixé par le décret n°2012-1115 du 2 octobre 2012 (article D441-5 du code des procédures civiles d'exécution).

En cas de modification réglementaire du montant de cette indemnité forfaitaire, le nouveau montant sera, de plein droit, substitué à celui figurant dans les présentes conditions générales de vente ou conditions de règlement. L'application de plein droit de cette indemnité forfaitaire ne fait pas obstacle à l'application d'une majoration complémentaire de la créance à due concurrence de l'intégralité des sommes qui auront été exposées, quelle qu'en soit la nature, pour le recouvrement de la créance.

Garantie

Notre garantie s'étend sur une période douze mois à dater de la mise à disposition du matériel, sauf cas particuliers spécifiés sur la facture, et couvre le remplacement pur et simple des pièces fonctionnelles retournées franco de port et reconnues défectueuses par suite d'un défaut de matière ou de fabrication, à l'exclusion de toutes autres avaries survenant du fait de brutalité, mauvaise utilisation ou manque d'entretien des appareils.

Nos clauses de garantie ne s'appliqueront qu'aux seuls produits vendus en tant que produits neufs (à l'exclusion des appareils vendus en occasion ou en déclassé). Nos clauses de garantie ne s'appliqueront qu'aux seuls produits dont la facture aura été intégralement réglée.

Dans tous les cas, les frais de port des pièces de rechange sont à la charge du client. Sont exclues du bénéfice de la garantie les parties suivantes : joints de porte, courroies, tuyaux de vidange, ampoules d'éclairages, filtres, clayettes, bacs, supports plastiques, poignées, vitres, verre, glaces, manchon, tubes quartz, vitrocéramique, soles de fours à pizza, etc.

Notre responsabilité ne peut en aucune façon être mise en cause au titre de l'installation, de la mise en service, de la mauvaise conduite de nos appareils, de la non observance des instructions spéciales, de la malveillance ou du fait de tiers, de toute utilisation abusive ou anormale des matériels.

Il est expressément stipulé que la charge des responsabilités incombe à nos revendeurs qui, du fait de l'achat des matériels, se reconnaissent compétents, habilités et agréés pour procéder ou faire procéder à son placement et à sa mise en route avec les vérifications et les précautions d'usage.

La garantie est exclue si le vice de fonctionnement :

- provient de l'usure normale du bien ;
 - provient d'une négligence ou défaut d'entretien de l'utilisateur ;
 - d'une utilisation non conforme aux instructions, ou d'un manque d'entretien ;
 - résulte d'une intervention sur le matériel effectuée par une personne non qualifiée ;
 - est lié à un cas de force majeure ;
 - est en relation avec des incidents divers (mauvais réglages, variations électriques, avarie transport n'ayant pas fait l'objet de réserves selon nos CGV ci-dessus, etc.) ;
 - provient de causes chimiques, électrochimiques ou électriques
 - est provoqué par le tartre ;
- ou encore si des pièces non d'origine ont été montées sur le matériel

Pour bénéficier de la garantie, toute demande doit être accompagnée des documents d'identification de la machine concernée et de justification de la garantie dont il bénéficie (type de matériel, marque, numéro de série, copie de facture).

Les pièces détachées échangées sous garantie feront dans un premier temps l'objet d'une facturation. Cette facture sera annulée à réception de la pièce défectueuse (retour sous 30 jours maximum et impérativement accompagnée du document justifiant la prise sous garantie).

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, ou remboursement de frais de transport de la marchandise, des coûts de main d'oeuvre 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 qui seraient rendues non comestibles ni les conséquences de leur consommation.

Réserve de propriété

Nous conservons l'entière propriété des biens faisant l'objet du contrat jusqu'à complet paiement du prix facturé. Jusqu'à complet paiement, les biens ne pourront être revendus sans notre accord préalable. En cas de non respect par l'acheteur d'une des échéances de paiement, la marchandise restera notre propriété jusqu'au règlement complet du prix (Loi n° 80-335 du 12/05/1980).

Réparations

Tous nos envois de matériel réparé par nos soins sont payables contre-remboursement et avec frais de port.

Propriété intellectuelle

Tout élément technique transmis de quelque biais que ce soit (y compris par INTERNET) demeurent notre propriété exclusive ou celle de nos fournisseurs, et doivent nous être restitués à demande. Le client s'engage à ne pas porter atteinte aux droits de propriété (industrielle ou intellectuelle) de notre Société ou de ses fournisseurs. Les clients ne pourront pas utiliser les noms de marques, références, photos, représentations, notices et aucun élément technique et/ou commerciaux (y compris par INTERNET), qu'avec notre autorisation préalable et écrite ou celle de nos fournisseurs. Le client s'engage à respecter toutes les dispositions mises à sa charge par les présentes Conditions Générales de Vente et par la réglementation en vigueur. En cas de non-respect de ces dispositions, nous nous réservons la possibilité de retirer l'autorisation d'utilisation du nom de nos marques ainsi que la possibilité d'exercer tout recours à l'encontre du client, pour obtenir cessation et réparation du préjudice subi.

Exportation

Le matériel vendu est conçu en fonction des normes et de la législation Française. Nous déclinons toute responsabilité en cas de revente de produits en dehors de ce territoire.

Juridiction

Attribution de juridiction est faite au Tribunal de Commerce de Villefranche-sur-Saône pour toutes contestations et même en cas de demandes incidentes, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Toutes clauses contraires aux présentes, non acceptées par écrit, ne nous seront pas opposables. Les clauses qui précèdent entrent en vigueur par le seul fait de la commande passée ou de la réception de nos marchandises par l'acheteur.

Recyclage des Déchets Électriques et Électroniques (DEEE) et des Déchets d'Éléments d'Ameublement (DEA)

Notre Société est adhérente d'ECOLOGIC, éco-organisme agréé par l'état, auquel il a confié la collecte et le recyclage de ses équipements électriques et d'ameublement usagés. Par cette adhésion, notre Société répond aux obligations mises à sa charge par la directive européenne 2012/19/UE du 4 juillet 2012, transposée dans le code de l'environnement (Article R543-172 à R.543-206-4). Pour la collecte et le recyclage d'un équipement en fin de vie pour lequel vous avez vendu un nouvel appareil équivalent ou assurant la même fonction (toutes marques adhérentes Ecologic ou cadre du 1 pour 1), il vous suffit de prendre contact avec ECOLOGIC, qui met à votre disposition deux solutions totalement gratuites :

Au-delà de 500 kg de matériel : collecte sur site, Moins de 500 kg de matériel : dépôt sur point d'apport. Pour accéder au service de collecte et de recyclage d'ECOLOGIC, connectez-vous sur : www.e-dechet.com <<http://www.e-dechet.com/>> ou contactez le 01 30 57 79 14. Toutes charges liées à des considérations environnementales et réglementaires seront facturées en sus.

Clause de non-responsabilité

Nous déclinons toute responsabilité concernant les inexactitudes éventuelles contenues dans ce catalogue, dues à des erreurs de transcription ou d'impression. De plus, nous nous réservons le droit d'apporter aux produits les modifications visuelles ou techniques considérées utiles et nécessaires, ou du fait du fabricant, et ce sans compromettre les caractéristiques essentielles. Les photos ou descriptifs techniques ne sont donné qu'à titre indicatif.

Ne pas jeter sur la voie publique.

RÈGLES DE TRANSPORT & PRESTATIONS DE LIVRAISON 2025

GÉNÉRALITÉS

* Les délais annoncés sont non contractuels et correspondent à un plan de transport annoncé par notre prestataire, nous mettons tout en œuvre pour les respecter. Le destinataire mentionné sur le bordereau de transport est le responsable « officiel », même si les colis sont réceptionnés par une autre personne. Cette personne doit signer, tamponner, dater et faire des réserves caractérisées (même sur chantier) si besoin.

COÛT ET DÉFINITION DES DIFFÉRENTES PRESTATIONS DE LIVRAISON

EN MESSAGERIE CLASSIQUE (MAX 3 PALETTES 80 X 120 X 2100)

Les livraisons s'effectuent sous 72H* (environ) sans prise de RDV, sans créneau horaire déterminé et sans instructions spécifiques (camion avec Hayon, petit porteur, ...).

EN MESSAGERIE EXPRESS (MAX 3 PALETTES 80 X 120 X 2100)

Coût supplémentaire à valider à la commande

FRAIS PORT CORSE

- 90* € HT minimum par palette (suivant le volume) par messagerie ou affrètement. (* Nous nous réservons le droit d'ajuster ce montant en fonction des événements)
- 40 € HT par expédition TNT



SUIVANT LE VOLUME, LES MATÉRIELS SONT ENVOYÉS PAR MESSAGERIE OU PAR AFFRÈTEMENT.



LIVRAISON NON PRISE EN CHARGE DANS LE FRANCO DE PORT :

Coût supplémentaire à valider à la commande

Pour toutes les livraisons qui nécessitent une spécificité de livraison non réalisable en messagerie classique :

- Camion spécifique,
- Accès spécifique ou difficile,
- Livraison en montagne,
- Centre-ville,
- Centre commercial,
- Horaire spécifique,
- Prise de RDV précise,
- Remise du matériel dans un cadre particulier

DANS LE CAS OÙ LA LIVRAISON NE PEUT S'EFFECTUER DÈS LA PREMIÈRE PRÉSENTATION : DES FRAIS VOUS SERONT FACTURÉS :

- Frais de souffrance : 45 € HT
- Représentation du colis (remise en livraison) : 25 € HT
- Frais de stockage : 20 € HT / jour

Pour les motifs suivants (liste non exhaustive) :

- Personne pour réceptionner,
- Pas le bon créneau horaire,
- Erreur d'adresse de livraison (erreur de la part du client),
- Modification de l'adresse de livraison après expédition,
- Chantier inaccessible,
- Accès réglementé centre-ville,
- Rue étroite et nécessité d'un véhicule adapté...

RÉSERVES TRANSPORTS



RAPPEL IMPORTANT

LORS DE LA LIVRAISON

- Contrôler le nombre de colis et l'état de la marchandise reçue en présence du chauffeur.
- Il est IMPERATIF 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 heures.
- Si ces conditions sont remplies, et seulement dans ce cas : nous nous engageons à fournir les pièces nécessaires à la remise en état du matériel.

LES MENTIONS «CARTON EN BON ETAT» 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 abîmé, 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 1 mois et/ou ne possédant plus leur emballage d'origine ou matériel défilé.
- Les retours de matériels neufs feront l'objet d'une indemnité systématique qui sera facturée à hauteur de 20% du montant de la facture.
- Les retours de matériels neufs feront systématiquement l'objet d'une facturation d'un minimum de 40 euros H.T. pour frais de gestion et des frais de port aller - retour à votre charge avec votre transporteur.

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.

AUCUN ÉCHANGE NE SERA FAIT AVANT LE RETOUR EN NOS LOCAUX DU MATÉRIEL NE CONVENANT PAS.

NOTES

Notes section with horizontal dotted lines for writing.



TOME 1
**PRÊT À
BRANCHER**



TOME 2
**VITRINES POUR BOULANGERIE
PÂTISSERIE • SNACKING**



TOME 3
**MÉTIER DE BOUCHE : BOUCHERIE
CHARCUTERIE • TRAITEUR • FROMAGE**



AUTRES TOMES

DE LA COLLECTION **isotech®**

TOME 1

Prêt à brancher

TOME 2

**Vitrines pour :
Boulangerie - Pâtisserie - Snacking**

TOME 3

**Métiers de bouche
Boucherie - Charcuterie - Traiteur
Fromage - poisson**



GROUPE
FURNOTEL®

ADRESSE ISOTECH

ZONE INDUSTRIELLE NORD
133 RUE CLÉMENT ADER
69400 ARNAS

SERVICE COMMERCIAL

TÉL : 04 74 65 91 05 (#1)
commercial@isotech.fr

BUREAU D'ÉTUDES

TÉL : 04 74 65 91 05 (#3)
be@isotech.fr

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES / SAV

TÉL : 04 74 65 91 05 (#2)
sav@isotech.fr

SERVICE COMPTABILITÉ

TÉL : 04 74 65 91 05 (#4)
comptabilite@isotech.fr

www.isotech.fr