VISION

cellule de refroidissement rapide réfrigérateurs chambres de pousse





Chez Coldline, nous donnons vie à des technologies qui simplifient le travail quotidien des cuisiniers, pâtissiers, boulangers, fabricants de glace et pizzaïolos.



One group One style One kitchen

The Nice Kitchen propose toute une gamme de technologies complémentaires pour la cuisine professionnelle. Les appareils de cuisson horizontale et verticale, les cellules de refroidissement, les armoires de conservation, les lave-vaisselles et les éléments neutres sont conçus selon des critères de compatibilité du point de vue des dimensions avec un design commun. Les hautes performances du matériel combinées à un système intégré de logiciel offrent un confort d'utilisation maximal et un style qui se distingue.

coldline

r modular modular

NΞVO



LINDOK



Technologie et culture du froid

Le facteur humain

Discuter avec des femmes et des hommes qui «vivent» la «cuisine» est pour nous fondamental; c'est de cette confrontation que naissent les idées et les technologies qui améliorent nos produits.

Culture du froid

En laboratoire, nous surveillons nos appareils opérant dans des conditions extrêmes parce qu'ils offrent des prestations optimales même en cas d'utilisation intensive. Puis, nous les soumettons à de sévères essais pratiques dans notre centre moderne de cuisson où les chefs cuisiniers de l'entreprise valident définitivement les nouveaux produits.

Procédure intégrée à 100%

Les activités de recherche et développement, de conception et de production sont intégralement effectuées en Italie, dans les usines de Torreglia (province de Padoue). Tous les processus de l'entreprise sont exécutés conformément aux principes de fiabilité, d'efficacité et d'économies d'énergie.

6 | VISION



Du sur mesure pour votre secteur

Nous proposons des solutions idéales à toutes les entreprises de restauration. Le large choix de dimensions, les économies d'énergie et les performances élevées caractérisent les points forts du froid signé Coldline.



Restauration

Restaurants Agrotourisme Gastronomies Cuisines centrales Restauration rapide Snack bar Boucheries Poissonneries Hôtels G.D.O.



Pâtisserie

Pâtisseries artisanales Chocolateries Fabricants de confiseries



Boulangerie

Boulangerie-pâtisserie Boulangeries de quartier Laboratoire de panification



Glacier

Glaciers artisanaux Glaciers (vente à emporter) Pizzérias raffinées Centres de production et de distribution de glace



Pizzéria

Pizzérias (vente à emporter) Boutique de vente de focaccias TECHNOLOGIE



Le système exclusif de contrôle de The Nice Kitchen

Qu'est-ce-que Cosmo?

Cosmo est la technologie Wi-Fi innovante qui permet de connecter tous les appareils The Nice Kitchen présents dans la cuisine et de les surveiller à distance avec une seule application.

Notifications et alertes

Cosmo détecte toute anomalie de fonctionnement des équipements et envoie une notification via WhatsApp, SMS ou e-mail.

Rapports Haccp

Avec la CosmoApp, vous pouvez consulter et télécharger des rapports HACCP détaillés pour chaque appareil connecté.

Logiciel toujours mis à jour

Le logiciel reçoit des mises à jour régulières avec les dernières fonctionnalités développées.

Planification du travail

L'activité de la cuisine et les cycles de travail peuvent être programmés via la CosmoApp et envoyés à la machine, où l'opérateur pourra les lancer.

Efficacité sous contrôle

Cosmo compare les performances de l'appareil avec les normes idéales. En cas de différences significatives, il suggère les actions de maintenance nécessaires pour assurer des performances optimales.



TECHNOLOGIE



Gestion de l'énergie et économies

Qu'est-ce que Balance?

Balance est la technologie Wi-Fi innovante développée par The Nice Kitchen qui permet d'optimiser la gestion de l'énergie et d'économiser sur les coûts fixes de la restauration, générant un bénéfice de plusieurs milliers d'euros par an.

Des économies garanties

Avec Balance, vous conservez 100% des performances des appareils installés dans une cuisine professionnelle en utilisant seulement 50% de la puissance nominale. Les appareils Modular, Coldline et Nevo sont les seuls à permettre une cuisine avec contrôle intégré de l'énergie.

Pas de frais d'installation

Balance, grâce à la connexion Wi-Fi, ne nécessite pas de travaux de maçonnerie ni de coûts d'installation et permet de réaliser des cuisines alimentées en électricité même dans des endroits où la disponibilité de l'énergie est limitée.



TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE

FSS, la technologie Coldline pour un service économique et rapide

La somme d'énergie investie dans la recherche et le développement place Coldline en tête du secteur pour la technologie et l'innovation. Les armoires portant le symbole FSS (Fast Service System) sont équipées d'un système réfrigérant indépendant de la carrosserie, une caractéristique qui offre de gros avantages au niveau de la flexibilité et du service. Les composants sont tous facilement accessibles et facilitent les interventions en temps opportun.



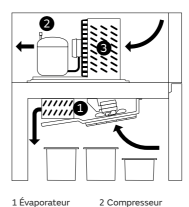




Haute efficacité avec température uniforme et constante

Contrairement à d'autres systèmes, les armoires frigorifiques Coldline sont dotées d'un évaporateur situé à l'intérieur du compartiment qui assure une circulation de l'air efficace et le maintien parfait de la température en cas d'usage intense. Grâce aux vastes espaces présents dans le compartiment technique, le condensateur et le compresseur travaillent toujours dans des conditions optimales, de façon fiable et efficace au fil du temps.

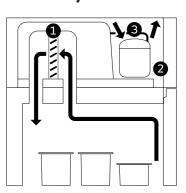
Coldline



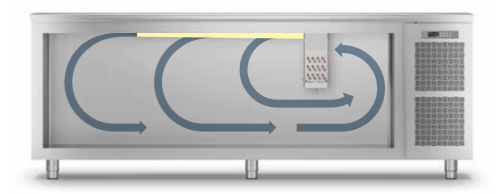
2 Compresseur

3 Condensateur

Autres systèmes



Les tables Coldline maintiennent une uniformité parfaite de température dans tout le compartiment, même en présence de tiroirs entièrement pleins. Chaque système réfrigérant est optimisé pour augmenter la durée de conservation des aliments jusqu'à 25% de temps en plus.

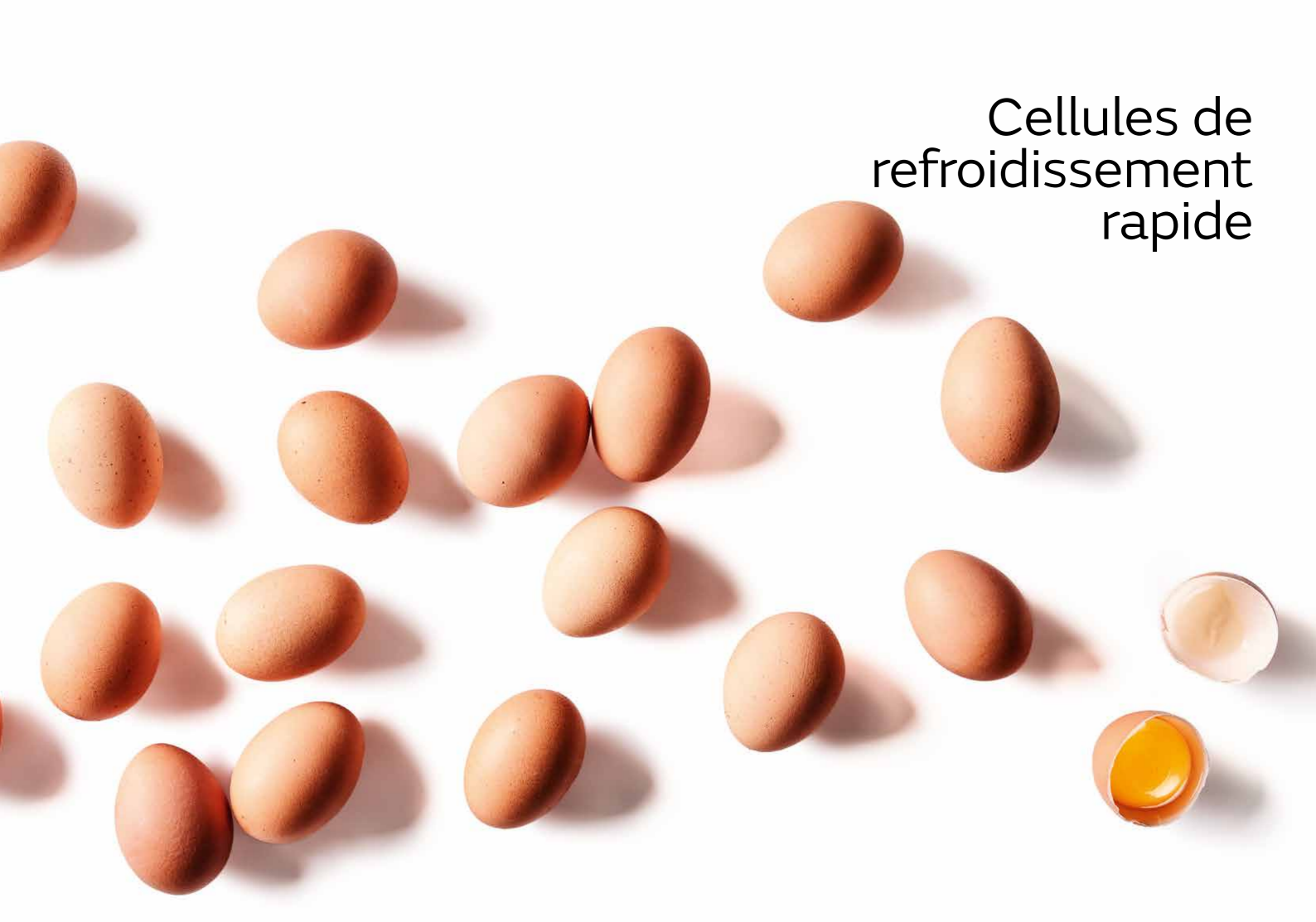


14 | VISION VISION | 15



VISION, pour satisfaire l'ensemble de vos désirs

La technologie multifonction VISION évolue en offrant de nouvelles opportunités aux professionnels des entreprises de restauration modernes. Des cellules de refroidissement rapide, des chambres de fermentation contrôlée et des meubles réfrigérateurs aux fonctions diverses et travaillant en continue 24 heures sur 24.







Cuisson & Réfrigération

 $NUV\bar{O}^{\text{\tiny{M}}}$ est une technologie brevetée révolutionnaire, qui permet de cuir les aliments à basse température avec un apport de vapeur et d'enchaîner avec des cycles de refroidissement et de surgélation.

Avec NUVŌ™, les aliments sont complètement enveloppés par la vapeur chaude. Les microscopiques particules d'eau assurent une excellente transmission de la chaleur, qui se traduit par une cuisson homogène et délicate.

Avec NUVŌ™, l'ensemble du processus Cook&Chill est réalisé sans avoir à déplacer des grilles ou des chariots et sans intervention de personnel. Une fois la cuisson terminée, il est possible de programmer le refroidissement, la surgélation ou le maintien à la température souhaitée.

Une innovation qui permet d'augmenter la productivité en élargissant le cycle de production à la nuit.

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE VISION

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE VISION

Cellules de refroidissement rapide VISION, une technologie d'excellence

Grâce au dialogue permanent entretenu avec les Chefs et les Maîtres pâtissiers, Coldline a développé les cellules de refroidissement rapide VISION F et NUVŌ™ pour offrir aux professionnels l'instrument le plus adapté à leur entreprise.

VISION remplace plusieurs appareils traditionnels en intégrant de multiples fonctions dans un espace réduit. De jour il refroidit rapidement, surgèle et décongèle, de nuit il fait lever ou cuit à basse température.

Une technologie simple, puissante et innovante qui vous permet de gagner du temps, de réduire la consommation et d'améliorer la qualité de votre travail.



F	NUVŌ™	
-40°C +65°C	-40°C +85°C	
•	•	Refroidissement rapide Refroidit rapidement à +3°C à cœur un aliment frais ou cuit
•	•	Surgélation Refroidit rapidement à -18°C à cœur un aliment frais ou cuit
•	•	Cycle manuel Maintient un aliment à une température comprise entre -40°+65°C (F), -40°+85°C (NUVŌ™)
•	•	Décongélation Décongèle rapidement en toute sécurité un aliment en respectant ses qualités d'origine
•	•	Levage et arrêt de pousse Crée le microclimat idéal par apport d'humidité pour un levage parfait
•	•	Chocolat Cristallise en quelques minutes les pralines, les chocolats et les tablettes de chocolat
•	•	Maintient chaud Conserve les plats prêts à la température de service
•	•	Déshydratation Déshydrate délicatement un aliment en allongeant les durées de conservation
•	•	Yaourt Réalise des yaourts crémeux et naturels en utilisant simplement du lait de bonne qualité
_	•	Pasteurisation Élimine les micro-organismes pathogènes présents dans les aliments en augmentant les durées de conservation
_	•	Cuisson à la vapeur à basse température Cuit délicatement les aliments à température contrôlée par apport d'humidité
•	•	Procédé d'assainissement à la vapeur Assainit la chambre par la vapeur en éliminant les odeurs et les résidus des denrées alimentaires



VISION: puissante, fiable et écologique

Gaz R290, énergie naturelle et écologique

La large gamme de cellule de refroidissement rapide VISION est équipée de gaz naturel R290, une solution qui annule l'impact sur l'environnement et permet une cuisson économe en énergie.

Confort acoustique

Les nouveaux systèmes de réfrigération enfichables à faible niveau sonore offrent un meilleur confort acoustique aux opérateurs de cuisine.

Modèles 10 et 14 niveaux monophasés

Les nouveaux modèles à 10 et 14 niveaux avec alimentation monophasée simplifient l'installation même dans les environnements où la disponibilité d'une alimentation triphasée est limitée.

Entretien simplifié

Les capteurs de pression permettent de vérifier avec précision et rapidité la quantité de gaz dans le système de réfrigération directement à partir de l'écran tactile, une solution qui simplifie les activités de maintenance.

LES FONCTIONS DE VISION LES FONCTIONS DE VISION

Refroidissement rapide

Refroidit rapidement à +3°C à cœur un aliment, bloque la prolifération des bactéries, augmente jusqu'à 70% la durée de conservation sans altérer la qualité.



Conserver plus longtemps

Dans des conditions de températures comprises entre +65°C et +10°C, les bactéries trouvent les conditions idéales pour proliférer et raccourcir la durée de conservation des aliments. Le froid immédiat de VISION prolonge la durée de conservation sans altérer la couleur, la saveur et la consistance.

Planification et flexibilité

L'augmentation de la durée de conservation des aliments vous évitera de répéter, chaque jour, les mêmes préparations. Vous pourrez préparer, à l'avance, une quantité plus importante de produit en redonnant vie à ce dernier et en servant rapidement uniquement les portions demandées.

Sécurité alimentaire

Même les préparations les plus délicates comme les crèmes et les sauces pourront être gérées correctement selon les règles sanitaires en vigueur. Vous pourrez enregistrer des rapports détaillés et disposer d'une mise à jour permanente de votre registre HACCP (analyse des risques et maîtrise des points critiques).

Hydratation des levains

Le refroidissement rapide des levains et des préparations à enfourner bloque l'évaporation de l'eau et réduit la déshydratation. Pain, focaccias et génoises conserveront leur tendreté et leur saveur plus longtemps.

Poulpe rôti à la crème de pois chiches,

aux tomates de Pachino

3 jours avant le service

Régénéré en 6 minutes,

26 | **VISION** VISION | 27

Surgélation

Surgèle rapidement à -18°C à cœur les aliments en favorisant la micro-cristallisation des liquides. Les fibres, la saveur et la structure ne sont pas altérées.

Paccheri farcies à la morue, préparées sur une crème de potiron et de charbon végétal au noir de seiche

Régénérées en 7 minutes, servies 9 minutes après la commande



Sain comme un poisson

Grâce à la puissance et à la délicatesse du froid VISION, vous pouvez relever les qualités du poisson cru en éliminant tout risque d'Anisakis.

Après décongélation, vous disposerez de chaires fermes et faciles à travailler au couteau.

Organisation et praticité

Vous pouvez combiner efficacement la surgélation et l'achat des matières premières auprès de vos fournisseurs favoris. Réduire l'achat de produits surgelés et semi-finis industriels constitue la première source de bénéfice.

Menu plus varié

Les stocks parfaitement conservés pendant des délais plus longs vous permettent d'offrir aux clients un choix plus vaste, en maintenant toujours la qualité excellente à laquelle vous les avez habitués.

Le programme idéal pour chaque aliment

Choux à la crème, mousses, produits levés, préparations à enfourner, glace, portions individuelles, parfaits, biscuits, crèmes, pâtisseries raffinées. VISION vous propose des programmes dédiés à chaque aliment doté de caractéristiques différentes.

L'air, le secret de la glace onctueuse

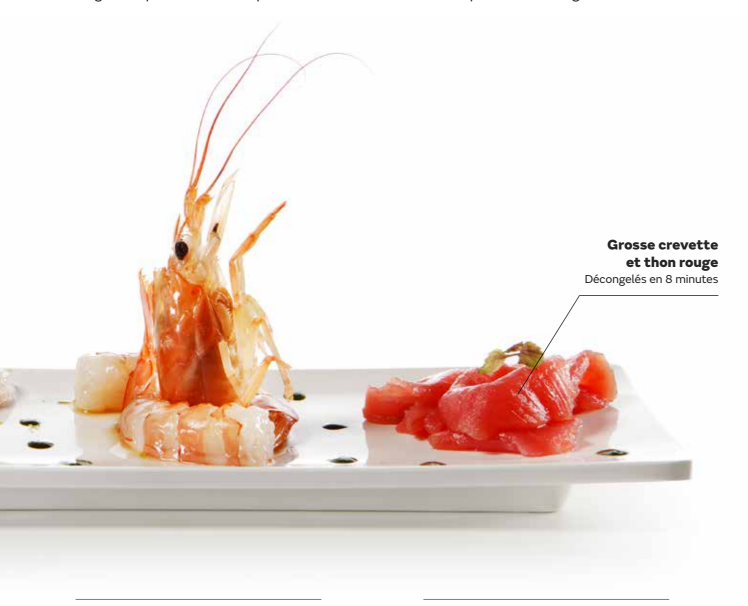
La présence de toutes petites bulles d'air détermine l'onctuosité de la glace. VISION crée une fine barrière superficielle qui empêche l'air de se disperser. La glace restera crémeuse et stable au fil du temps.

Parfaits et tartes à la crème glacée

Surgèle les préparations neutres pour tartes à la crème glacée, parfaits, gâteaux à la cuillère; en quelques minutes, vous pourrez préparer des desserts délicieux et satisfaire toutes les exigences de la clientèle.

Décongélation

Décongèle en toute sécurité les aliments surgelés avec VISION. La gestion précise de la température et de l'humidité évite la prolifération de germes.



Sécurité alimentaire

La décongélation est un processus lent et délicat. Utiliser l'eau courante est déconseillé tandis que les micro-ondes cuisent partiellement les aliments et altèrent la partie protéique. Avec VISION, vous pouvez décongeler rapidement et en toute sécurité tout en conservant les caractéristiques des aliments.

Décongélation en quelques minutes

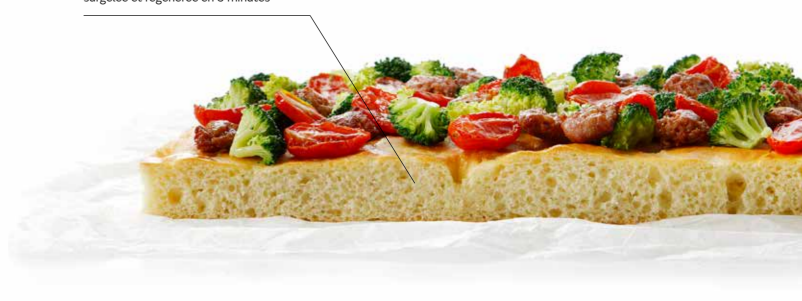
Grâce aux programmes dédiés VISION, vous pouvez ramener à la température de service le poisson, la viande, les préparations à enfourner, la glace et les desserts. En un rien de temps, vous pourrez réassortir les vitrines d'exposition et proposer un vaste choix à votre clientèle, en travaillant de façon décontractée.

Levage et arrêt de pousse

Fait lever parfaitement les pâtes en modalité immédiate ou à horaire programmé; l'apport d'humidité permet de maintenir une hydratation idéale en favorisant le développement régulier des levains.

Pizza Gourmet avec levure

Pâte levée avec programme nocturne, cuite, surgelée et régénérée en 5 minutes



Produits levés faits maison

Le pain, les pizzas gourmet, les focaccias, les croissants et les donuts faits maison donneront un certain prestige à votre activité.
VISION est une excellente chambre de levage pour produits levés alvéolés, moelleux et digestes. Vous pourrez aussi gérer facilement les pâtes à levure mère indépendamment des conditions climatiques.

Arrêt de pousse

Grâce à VISION, vous pouvez tranquillement arriver à votre laboratoire à l'heure de la cuisson. Le levage nocturne peut être programmé en paramétrant jusqu'à 5 phases (refroidissement, maintient, réveil, levage, repos) en fixant la durée, la température, le pourcentage d'humidité et l'intensité de ventilation.

Chocolat

Cristallise en quelques minutes les pralines, les chocolats et les tablettes de chocolat en obtenant un brillant et un croquant parfait grâce à la température et à l'humidité idéale.

Pralines assorties

Cristallisées avec VISION, 30 kg produits en 4 heures



Cristalliser n'est pas refroidir

Le simple refroidissement du chocolat trempé rend le produit opaque et peu engageant; ceci est dû à la mauvaise cristallisation du beurre de cacao. Avec VISION, vous pouvez stabiliser le chocolat en quelques minutes à température et humidité contrôlées pour obtenir un développement optimal des arômes.

Coûts de revient réduits, profits élevés

Avec une matière première peu coûteuse, vous pourrez obtenir une marge bénéficiaire plus importante. Avec VISION, au bout de quelques heures de production, vous pouvez préparer de grandes quantités de chocolat et étoffer la carte des desserts en proposant une dégustation qui apportera du prestige à votre restaurant.

Maintient chaud

Elle garde les plats préparés, les desserts, les parfaits et la crème glacée à la température de service.

Lasagnes, pommes de terre et haricots verts

Conservés à 65°C pendant 2 heures. Servis 2 minutes après la commande



Plat chaud, four libre

Pendant le service la cellule de refroidissement rapide est souvent inutilisée tandis que le four est en pleine activité. En conservant les plats à la température de service avec VISION, vous aurez toujours votre four disponible pour régénérer ou cuir. Vous pouvez servir des plats prêts à la température idéale quelques minutes après la commande.

Service rapide

À l'occasion des fêtes et des banquets, le temps passé à préparer les assiettes est important et vous éloigne de nombreuses activités plus importantes. Grâce à VISION, vous pouvez vous organiser avant l'arrivée des invités en conservant les plats prêts à température et humidité contrôlées.

LES FONCTIONS DE VISION LES FONCTIONS DE VISION

Déshydratation

Disposez de fruits, de champignons et de légumes déshydratés en toute saison.

Arôme de Mer



Mélange des bois

Avec VISION, conservez pendant longtemps le parfum, le goût et la saveur des champignons tout juste cuits. Coupés en fines lamelles et séchés, ils conserveront pendant longtemps leurs caractéristiques. Vous pourrez préparer de très bons risottos ou de très bonnes soupes en oubliant les produits industriels qui uniformisent les saveurs et font perdre toute valeur à votre cuisine.

Douceur naturelle

Pommes, bananes, raisins et mangues séchés ajoutés aux recettes classiques du terroir seront une nouveauté appréciée de vos clients. La douceur naturelle du fruit vous permet d'utiliser moins de sucre afin de satisfaire une demande toujours plus importante d'aliments naturels.

Yaourt

Permet de réaliser des yaourts crémeux et naturels en utilisant simplement du lait de bonne qualité.

Yaourt blanc aux fruits

Yaourt affiné avec programme nocturne et refroidi rapidement



Yaourt fait maison

Le lait et les ferments lactiques vivants constituent les ingrédients simples avec lesquels réaliser un excellent yaourt nature. Le programme peut s'exécuter pendant la nuit et après fermentation, VISION refroidit rapidement le yaourt et le conserve à 3°C. Vous pourrez, à tout moment, recommencer votre production pour assortir votre stock.

Petits déjeuners et desserts

Préparez le yaourt avec VISION pour le buffet du petit déjeuner; ajoutez un peu de miel, des fruits secs ou des copeaux de chocolat pour réaliser un dessert naturel sans sucres ajoutés.

34 | VISION VISION | 35 **LES FONCTIONS DE VISION** LES FONCTIONS DE VISION

Pasteurisation

Éliminez les micro-organismes pathogènes et la majeure partie de ceux végétatifs présents dans les aliments pour prolonger leur durée de conservation.

Légumes marinés

Mélange de légumes marinés pasteurisés avec VISION



Sécurité et organisation

Crèmes, préparations pour glaces, confitures, sauces, sauces tomates ou jus de viande, pâtes fraîches, jardinières de légumes, chutney et beaucoup d'autres préparations peuvent être pasteurisées avec VISION pour maintenir la qualité des ingrédients et augmenter leur durée de conservation. Les aliments pasteurisés en pots fermés peuvent être conservés à température ambiante pendant plusieurs semaines.

Produisez, pasteurisez et vendez

Avez-vous déjà pensé à vendre à vos clients des pâtes fraîches réalisées dans votre restaurant en proposant en plus un pot de sauce ou de pickles fait maison? La pasteurisation vous permet de conserver en toute sécurité les aliments et de réaliser davantage de profits.

Cuisson à la vapeur à basse température

Cuire les aliments à basse température en exaltant la couleur, la saveur et la tendreté. L'ajout de vapeur permet une répartition optimale de la chaleur et procure un résultat homogène. À la fin de la cuisson, le processus de refroidissement rapide ou de surgélation s'active automatiquement.

Médaillons de veau

Cuits à basse température pendant 3 heures avec



Qualité et profit

La tendreté extraordinaire que vous pouvez obtenir grâce à la cuisson à basse température vous permet d'acheter des morceaux de viande moins nobles tout en réalisant des plats excellents. De plus, la cuisson lente favorise l'absorption des arômes et réduit drastiquement la baisse de poids par rapport aux cuissons classiques.

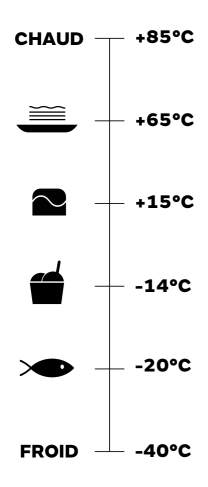
Réduction des coûts de revient

Cuire les légumes, le poisson ou la viande pendant la nuit vous permet d'optimiser les cycles de production et de faire des économies. Une fois cuits, le refroidissement rapide ou la surgélation sont immédiats et bloquent la prolifération des bactéries. Le matin, vous trouverez des aliments froids à transférer dans les cellules de stockage.

36 | VISION VISION | 37

Cycle manuel

VISION travaille d'une manière stable à la température souhaitée: $-40^{\circ}+65^{\circ}$ C (VISION F) ou $-40^{\circ}+85^{\circ}$ C. (VISION NUV \bar{O}^{TM}). En variant l'intensité de la ventilation, vous pouvez aussi refroidir rapidement les aliments très délicats en accélérant les temps de production.





Froid continu

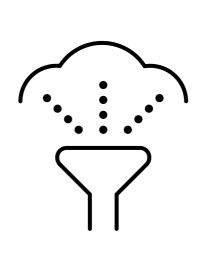
Lors des périodes de travail plus intensives, vous prouvez refroidir rapidement des différents aliments. La fonction Cycle manuel vous permet de paramétrer la température idéale ainsi que l'intensité de la ventilation en les adaptant aussi aux produits les plus délicats.

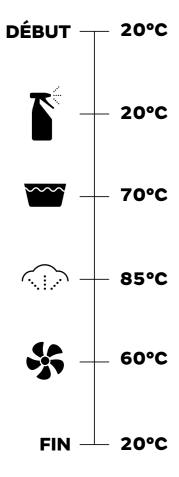
À chaque aliment, le juste froid

VISION est aussi un meuble de conservation optimal. Vous pouvez conserver les aliments qui craignent l'humidité comme le chocolat, la glace ou les parfaits crémeux à servir entre -12°/-14°C.

Procédé d'assainissement à la vapeur

Désinfecte les surfaces de la chambre et de l'évaporateur avec l'apport de vapeur chaude.





Détergent + vapeur

Maintenir propre et désinfecter votion VISION est facile et rapide. La fonction d'assainissement combine l'action du détergent et de la vapeur chaude en évitant la formation de moisissures et en éliminant les mauvaises odeurs.

Le contrôle est entre vos mains

Protégé par un verre trempé robuste, l'écran tactile de 7" permet une utilisation intuitive et immédiate de la cellule de refroidissement rapide VISION. D'un seul contact, vous pouvez lancer les programmes disponibles ou en créer de nouveaux.



Durée

Décidez de la durée des programmes ou fiez-vous à Devote™ - Dynamic Evolution Temperature



Température

Choisissez la température idéale pour refroidir rapidement un aliment, cristalliser le chocolat, cuire, pasteuriser ou faire lever une pâte



Humidité

De 45% à 95%, réglez l'action de l'humidificateur et définissez le pourcentage d'humidité



Ventilation

De 25% à 100%, fixez l'intensité de la ventilation idéale de vos aliments





Recettes personnalisées

Vous disposez de programmes personnalisables spécifiques pour chaque aliment

Présentation personnelle

Modifiez la position des touches «recettes» en créant votre présentation personnelle

Enchaînement des programmes

Les fonctions chaud et froid peuvent être exécutées selon des séquences automatiques

Cycle manuel

Travaillez à la température souhaitée en choisissant l'intensité de ventilation et le pourcentage d'humidité optimal

Alerte programmée

Une alarme sonore retentit lorsque la durée ou la température fixée a été atteinte

Blocage de l'écran

Vous pouvez bloquer l'écran pour éviter toute intervention par un personnel non autorisé





Refroidissez rapidement et surgelez sans sonde: Devote™ s'en occupe pour vous

Devote™ - Dynamic Evolution Temperature - est un système innovant qui reconnaît de manière autonome le poids, les dimensions et la température initiale de l'aliment.

Devote™ module automatiquement la température et la ventilation pour refroidir et surgeler aussi vite que possible sans l'utilisation de la sonde à cœur.

Limiter l'utilisation de la sonde à cœur vous permet d'accélérer les processus de refroidissement rapide et de surgélation en évitant toute contamination bactérienne entre divers aliments.

Pleine charge



Cycle STD: 115 min. Devote™: 101 min. Économie de temps: 14 min. Économie d'énergie: 13%

Demi charge



Cycle STD: 115 min. Devote™: 84 min. Économie de temps: 31 min. Économie d'énergie: 26%

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE VISION CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE VISION

Technologie des cellule de refroidissement VISION



Caractéristiques principales



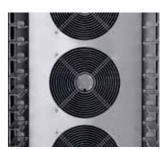
Fond modulaire Permet une installation sur roulettes, sur pieds, sur socle fixe ou mobile.



Détendeur électronique Dosez l'injection du fluide réfrigérant pour améliorer de 25% les performances en diminuant la consommation.



Garniture remplaçable à très haute étanchéité Géométrie à chambre triple au mélange novateur D7, efficacité d'isolation supérieure de 35% par rapport aux traditionnels.



à flux acheminé Le système de circulation de l'air innovant enveloppe les aliments en réduisant les durées de refroidissement par cycle.

Circulation de l'air



Entretien facile Le dispositif à ouverture magnétique du tableau de bord permet un nettoyage rapide de la batterie de condensation en garantissant des prestations constantes dans le temps.



accessible Évaporateur pouvant être facilement inspecté grâce au dispositif à ouverture rapide pour un nettoyage et un entretien facile.



Coulisses et crémaillères Crémaillères à dispositif d'ouverture rapide démontables sans outils dotées de trous à fentes qui favorisent la circulation de l'air et permettent le repositionnement facile des glissières EN60x40 et GN1/1.



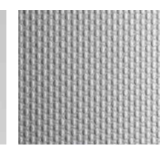
Sonde à cœur Conçu avec un design exclusif et ergonomique, le système est amovible et peut être remplacé grâce à un simple connecteur. Multipoint ou chauffé (en option).



Éclairage interne L'éclairage permet de disposer d'une excellente visibilité dans la chambre. La technologie à LED garantit une consommation faible sans modifier la température à l'intérieur du compartiment.



Devote™ La technologie sans capteurs optimise la durée des programmes de refroidissement rapide et de surgélation en garantissant de très importantes économies d'énergie.



Toile de lin L'acier de la chambre est encore plus résistant grâce à la trame particulière en toile de lin.



Épaisseur d'isolation L'épaisseur importante de la porte, majorée de 80 mm, offre de meilleures performances d'isolation et donc permet de réaliser de plus grandes économies d'énergie.

Cellules de refroidissement rapide VISION F - NUVŌ™

Profondeur

R290

5T

GN1/1 EN60x40

700 mm



6T GN1/1 EN60x40

R290

6T GN1/1 EN60x40

Profondeur

700 mm

R290

7T GN1/1 EN60x40

7T R290

700 mm Table de refroidissement rapide

GN1/1 EN60x40

Profondeur



Dimensions (mm)

Rendement par cycle +90° +3°C

+90° -18°C

Consommation* +65° +10°C

+65° -18°C

Consommation électrique

Alimentation

Équipement fourni

Variantes



L780 P859 H853

23 Kg 18 Kg

5T

GN1/1

EN60x40

0,060 kWh/kg

0,247 kWh/kg

1772 W - 8,8A

220/240V-50Hz

5 paires de coulisses GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales



L780 P759 H853

18 Kg

10 Kg

0,062 kWh/kg

0,408 kWh/kg

1772 W - 8,8A

220/240V-50Hz

5 paires de coulisses GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales



L780 P859 H913

28 Kg

23 Kg

0,073 kWh/kg

0,242 kWh/kg 2451 W - 10,6A

220/240V-50Hz 6 paires de coulisses

GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales L780 P759 H913

21 Kg 15 Kg

0,073 kWh/kg

0,339 kWh/kg 2451 W - 10,6A

220/240V-50Hz

6 paires de coulisses GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales



L780 P859 H1093

34 Kg 25 Kg

0,060 kWh/kg

0,210 kWh/kg 2678 W - 11,7A

220/240V-50Hz

7 paires de coulisses GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales



L1400 P700 H950**

34 Kg 24 Kg

0,068 kWh/kg

0,257 kWh/kg 1950W - 9,42A

220/240V-50Hz

7 paires de coulisses GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales Sans plan de travail Avec plan de travail

Disponible uniquement en version F

46 | **VISION** VISION | 47

^{*} cycle manuel -40°C Déclaration EN 17032:2018 ** avec plan de travail et rebord

Cellules de refroidissement rapide VISION F - NUVŌ™

10TGN1/1
EN60x40

R290

14TGN1/1
EN60x40
R290

20TPGN2/1
EN60x80

30T GN1/1 EN60x40





Dimensions (mm)		
Rendement par cycle	+90° +3°C	
	+90° -18°C	
Consommation*	+65° +10°C	
	+65° -18°C	
Consommation électrique		
Alimentation		
Équipement fourni		

* cycle manuel -40°C Déclaration EN 17032:2018

Variantes

L780 P859 H1563

50 Kg

45 Kg

0,083 kWh/kg

0,277 kWh/kg 3043 W - 14,7A

220/240V-50Hz

10 paires de coulisses

GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales **L** 780 **P** 859 **H** 1778

70 Kg

60 Kg

0,078 kWh/kg

0,233 kWh/kg

3043 W - 14,7A 220/240V-50Hz

14 paires de coulisses GN1/1 - EN60x40

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales





L1100 P1104 H18	43
-----------------	----

80 Kg

60 Kg

0,085 kWh/kg

0,268 kWh/kg

7150W - 16,64A

400/415V 3N-50Hz

10 paires de coulisses GN2/1 - EN60x80

Sans groupe Condensation à eau Alimentations spéciales

NOTE
Disponible uniquement
en version F

L810 P1096 H2340

90 Kg

66 Kg

0,095 kWh/kg

0,292 kWh/kg

7450W - 17,28A

400/415V 3N-50Hz

20 paires de coulisses

GN1/1 - EN60x40

Sans groupe **H** 2215 mm Alimentations spéciales





Armoires et tables réfrigérées VISION

Les armoires et les tables réfrigérées VISION permettent de créer les conditions idéales pour la conservation de tout type d'aliment selon les exigences de la saison, de la charge et de la production. Grâce au réglage de l'humidité, de la température et de la ventilation, le chocolat, les préparations à enfourner, la glace, la viande, le poisson et les pâtes fraîches conservent leurs caractéristiques initiales.

4 dimensions d'armoires sont disponibles: 30, 60, 80 plaques EN 60x40 et Roll-In pour chariots. Deux versions sont proposées pour les tables: 2 ou 3 portes. Plages de température -30°+15°C et -5°+15°C.



Plus qu'un meuble de conservation, découvrez les fonctionnalités:

Conservation

Crée les conditions idéales pour conserver les aliments aux caractéristiques et besoins spécifiques. En modifiant l'intensité de la ventilation, le froid peut être semi-statique ou ventilé. Plages de température -30°+15°C et -5°+15°C.

Décongélation

Ramène à la température désirée les aliments qui étaient surgelés. La gestion de la température à phases variables garantit la sécurité des aliments en évitant la formation de germes.

Chocolat

Crée le microclimat idéal pour cristalliser et conserver les pralines, les chocolats, les tablettes de chocolat et les glaces à plusieurs couches. Le pourcentage réduit d'humidité et la température uniforme diminuent les temps de cristallisation et évitent l'efflorescence du beurre de cacao en maintenant le chocolat brillant et croquant.

Glace

Conserve à basse température la glace en bacs ou carapines, les parfaits, biscuits glacés, tartes et produits de pâtisserie froide.

Les contrôles



Température

Choisissez la température idéale pour conserver vos préparations



Humidité

Réglez le pourcentage d'humidité 90% - 40% (Température > 4°C)



Ventilation

De 50 % à 100 %, fixez l'intensité de la ventilation idéale en fonction du niveau d'hydratation des aliments conservés



MEUBLES VISION

Technologie des meubles VISION



Caractéristiques principales



Fond modulairePermet une installation
sur roulettes, sur pieds,
sur socle fixe ou mobile.



Garniture remplaçable à très haute étanchéité
Géométrie à chambre triple au mélange novateur D7, efficacité d'isolation supérieure de 35% par rapport aux traditionnels.



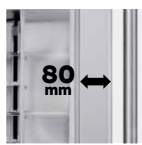
Circulation de l'air à flux acheminé Le système de circulation de l'air innovant enveloppe les aliments en réduisant les durées de refroidissement par cycle.



Coulisses et crémaillères Les crémaillères dotées de perçage à fentes permettent un repositionnement facile des glissières uniques pour plaques EN60x40.



Connexion sans fil Cosmo Connecte à VISION tous les appareils Coldline présents en cuisine et permet leur surveillance par smartphone.



Épaisseur d'isolation L'épaisseur importante de la porte, majorée de 80 mm, offre de meilleures performances d'isolation et donc permet de réaliser de plus grandes économies d'énergie.



Éclairage interne
L'éclairage permet de
disposer d'une excellente
visibilité dans la chambre.
La technologie à LED garantit
une consommation faible
sans modifier la température
à l'intérieur du compartiment.



Plan avec bord frontal droit Plan renforcé avec bord frontal droit, dosseret h 100 mm avec rayon intérieur de 10 mm et fermé à l'arrière pour éviter l'accumulation de saletés.

MEUBLES VISION MEUBLES VISION

Meubles VISION



AC30 R290 AC60



AC80













L 810 P 796 H 2215		
-5°+15° -30°+15°		
E	D	
918	2312	
4,7	6,5	
668 751		
220/240V-50Hz		

20 coulisses pour grilles et plaques EN60x40

Sans groupe Alimentations spéciales

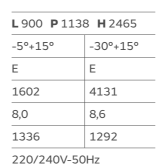
L810 P1096	6 H 2215	
-5°+15°	-30°+15°	
E	D	
1348	2806	
4,7	6,5	
668	751	

220/240V-50Hz

20 coulisses pour grilles et plaques EN60x80

Sans groupe Alimentations spéciales Porte unique





20 coulisses pour grilles et plaques EN60x80

Sans groupe Alimentations spéciales



L960 P127	76 H 2465
-5°+15°	-30°+15°
-	-
-	-
8,0	8,6
1336	1292
220/240V-5	0Hz

Sans groupe Alimentations spéciales



14 coulisses pour grilles

Alimentations spéciales

et plaques EN60x40

Plan sans rebord

Sans plan de travail



L 1450 P 800 H 950*	L 2005 P 800 H 950*	
-5°+15°C	-5°+15°C	
D	D	
1321	1544	
2,5	2,5	
565	565	
220/240V-50Hz	220/240V-50Hz	

21 coulisses pour grilles et plaques EN60x40

Plan sans rebord Sans plan de travail Alimentations spéciales

Dimensions (mm)

Température (°C)

Classe énergétique

Alimentation

Variantes

Équipement fourni

Consommation annuelle (kWh)

Absorption maximale (A)

Rendement frigorifique (W)

VISION | 59 58 | VISION

^{*} corps h 710 mm avec plan de travail adossé





Armoires et tables à chambre de pousse VISION

Fiabilité, précision et robustesse sont les caractéristiques qui distinguent la nouvelle génération de chambres de fermentation contrôlée VISION.

L'écran tactile capacitif permet de régler les paramètres influençant la qualité du levage: durée, température, ventilation et humidité. Vous pouvez personnaliser les programmes disponibles en créant des recettes personnalisées et obtenir des produits levés extraordinaires indépendamment de la saison et des conditions atmosphériques.

4 dimensions d'armoires sont disponibles: 30, 60, 80 plaques EN 60 x 40 et Roll-In pour chariots. Deux versions sont proposées pour les tables: 2 ou 3 portes avec hauteur du corps mobile 660, 710 et 760 mm. Plages de température -30°+40°C et -6°+40°C.



Les fonctions permettant la maturation de la pâte

Fermentation contrôlée

Permet de programmer le levage de la pâte à l'heure souhaitée. Intensité de la ventilation, pourcentage d'humidité, température et durée peuvent être réglés pour 5 phases d'élaboration: blocage, maintient, réveil, levage et repos.

Levage manuel

La pâte lève pendant une durée définie par l'utilisateur aux température, humidité et ventilation désirées. À la fin du programme VISION bloque le développement des levures en conservant la pâte prête pour la cuisson ou la surgélation.

Cycle continu

VISION lève la pâte sans interruption aux température, humidité et intensité de ventilation contrôlées.

Les contrôles



Durée Décidez de la durée des phases

de levage



Température Choisissez la température idéale



pour la maturation de la pâte



Humidité Définissez le pourcentage d'humidité idéal

de 45% à 95%

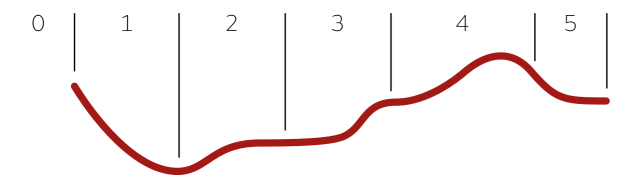


Ventilation Décidez de l'intensité de la ventilation optimale

de 25% à 100%



Chambres de pousse à 5 phases pour travailler en toute tranquillité



 $\left(\right)$

Température

Température de la pâte une fois terminée la formation de la maille gluténique.

3

Réveil

La température augmente graduellement. L'activité de fermentation des levains est lentement réactivée. 1

Blocage

La pâte est soumise à un refroidissement rapide. L'activité de fermentation des levains est inhibée.

jusqu'au réveil.

_

Levage

La température et l'humidité augmentent jusqu'à la valeur fixée. La fermentation de la pâte est finalisée.

Maintient

La température est

maintenue sous les 3°C.

Les levures restent inactives

Repos

La pâte déjà levée est maintenue à une température et à une humidité contrôlées jusqu'au moment de la cuisson.





Les fonctions supplémentaires

Conservation

Crée les conditions idéales pour conserver les aliments aux caractéristiques et besoins spécifiques. En modifiant l'intensité de la ventilation, le froid peut être semi-statique ou ventilé. Plages de température -30°+15°C et -5°+15°C.

Décongélation

Ramène à la température désirée les aliments qui étaient surgelés. La gestion de la température à phases variables garantit la sécurité des aliments en évitant la formation de germes.

Chocolat

Crée le microclimat idéal pour cristalliser et conserver les pralines, les chocolats, les tablettes de chocolat et les glaces à plusieurs couches. Le pourcentage réduit d'humidité et la température uniforme diminuent les temps de cristallisation et évitent l'efflorescence du beurre de cacao en maintenant le chocolat brillant et croquant.

Glace

Conserve à basse température la glace en bacs ou carapines, les parfaits, biscuits glacés, tartes et produits de pâtisserie froide (uniquement pour modèles à basse température).

Technologie de la chambre de pousse VISION



Caractéristiques principales



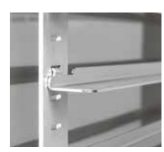
Fond modulaire Permet une installation sur roulettes, sur pieds, sur socle fixe ou mobile.



Garniture remplaçable à très haute étanchéité Géométrie à chambre triple au mélange novateur D7, efficacité d'isolation supérieure de 35% par rapport aux traditionnels.



à flux acheminé Le système de circulation de l'air innovant enveloppe les aliments en réduisant les durées de refroidissement par cycle.



Coulisses et crémaillères Les crémaillères dotées de perçage à fentes permettent un repositionnement facile des glissières uniques pour plaques EN60x40.



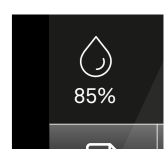
Connexion sans fil Cosmo Connecte à VISION tous les appareils Coldline présents en cuisine et permet leur surveillance par smartphone.



Épaisseur d'isolation L'épaisseur importante de la porte, majorée de 80 mm, offre de meilleures performances d'isolation et donc permet de réaliser de plus grandes économies d'énergie.



Éclairage interne L'éclairage permet de disposer d'une excellente visibilité dans la chambre. La technologie à LED garantit une consommation faible sans modifier la température à l'intérieur du compartiment



Humidificateur réglable L'apport d'humidité, selon pourcentage variable, favorise un levage parfait des pâtes.

Le filtre de purification de l'eau est fourni. La cartouche peut être remplacée pour garantir des standards de performance élevés.



70 | **VISION** VISION | 71 **CHAMBRES DE POUSSE VISION CHAMBRES DE POUSSE VISION**

Chambres de pousse VISION

AF30



AF60







JF80











Dimensions (mm)
Température (°C)
Classe énergétique
Consommation annuelle (kWh)
Absorption maximale (A)
Rendement frigorifique (W)
Alimentation
Équipement fourni

Variantes

.810 P 796	H 2215
6°+40°	-30°+40°
	D
18	2312
1,7	6,5
668	751

20 coulisses pour grilles et plaques EN60x40

220/240V-50Hz

Sans groupe Alimentations spéciales

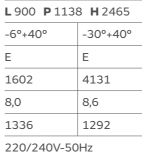
L810 P1096 H2215		
-6°+40°	-30°+40°	
Е	D	
1348	2806	
4,7	6,5	
668	751	

220/240V-50Hz

20 coulisses pour grilles et plaques EN60x80

Sans groupe Alimentations spéciales Double porte





20 coulisses pour grilles et plaques EN60x80

Sans groupe Alimentations spéciales



H 2465	L 960 P 1276 H 2465	
30°+40°	-6°+40°	-30°+40°
	-	-
131	_	-
,6	8,0	8,6
292	1336	1292
Z	220/240V-5	0Hz

Sans groupe Alimentations spéciales



L 1450 P 800 H 950*
-6°+40°
D
1321
2,5
565
220/240V-50Hz
14 coulisses pour grilles

et plaques EN60x40 Plan sans rebord Sans plan de travail Alimentations spéciales L 2005 P 800 H 950* -6°+40° 1544 2,5 565 220/240V-50Hz 21 coulisses pour grilles et plaques EN60x40

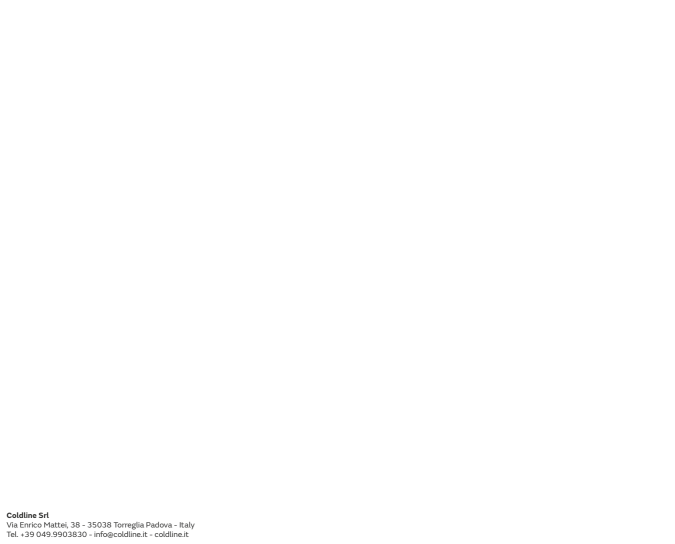
Plan sans rebord

Sans plan de travail

Alimentations spéciales

72 | **VISION** VISION | 73

^{*} corps h 710 mm avec plan de travail adossé



The Nice Kitchen

thenicekitchen.com

Coldline se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des améliorations à tout moment et sans préavis, aux produits contenus dans ce catalogue de prix.



The Nice Kitchen