

www.diamond-eu.com

Découvrez nos nouveautés dans les pages centrales de cette promo.



Afin de faciliter votre recherche, nous vous invitons à suivre les codes couleurs suivants:





MADEINITALY



ADVANTAGE Mettez en valeur vos desserts, gâteaux, macarons... mais aussi salades, sandwiches, yaourts, boissons. Grâce à leur grande surface d'exposition EURONORM et GASTRONORM et leur éclairage LED, un design très épuré MADE IN ITALY, le soin du détail ainsi qu'une finition irréprochable des comptoirs vitrines Metrika sauront contenter les plus exigeants. Metrika Line vous offre un programme complet d'éléments personnalisables pour satisfaire à toutes les exigences spécifiques de vos agencements "food & bar"...

		mm	EN	
590	VB10XA1/R2	1038x906xh1182	2	4 832,00 EUR
210 200	VB13XA1/R2	1338x906xh1182	3	5 329,00 EUR
604	VB15XA1/R2	1538x906xh1182	3	5 780,00 EUR
	*VB17XA1/R2	1738x906xh1182	4	6 476,00 EUR
	VB21XA1/R2	2138x906xh1182	5	7 143,00 EUR
	VB25XA1/R2	2538x906xh1182	6	7 923,00 EUR

ADVANTAGE ADVANTAGE: Originalité, lignes épurées et élégantes, polyvalence, large gamme de coloris et finitions, voici les vitrines Magnetica Line. La structure du cadre en aluminium est équipée de bandes magnétiques sur lesquelles s'appliquent rapidement et très facilement tous les décors disponibles. Cette conception particulière permet de changer la couleur ou la finition du cadre en quelques minutes, mais également de rendre possible le jumelage des vitrines, donnant ainsi l'apparence d'un seul ensemble, qui pourra à la fois, être une vitrine d'exposition, mais également une séparation originale dans un local. Concevez votre agencement personnalisé Magnetica Line en choisissant parmi différents types de vitrines, décors et configurations.

A partir de : PVV-1/.... 5 144,00 EUR

A partir de : GVV-1/.... 7 510,00 EUR







Vitrines cave à vins, ventilées



+5° +18°

+5° +18°

+5°+18° +10°+18°

+5° +18° +10° +18°







R600a





230/1N 50 Hz

WCB/16-X2S

WCB/38-X2S

Back Bar

WCB/16-XS

WCB/16-X2S

WCB/38-XS

WCB/38-X2S



Lit.

160

160

375

375

glables.- Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.

mm

595x570xh820

595x570xh820

595x680xh1760

595x680xh1760



- Réalisation externe en acier laqué (BLACK), intérieur en ABS thermoformé - Porte vitrée (réversible), double vitrage "Thermopane®", fermeture par joint magnétique. - Régulation électronique permettant une température constante, avec affichage digital. - Eclairage interne de type LED. - Groupe compresseur incorporé classe climatique 4 (30°C & 55% HR).. - Niveau sonore 40 db (A). - Evaporateur ventilé. - Réfrigérant R600a.- Dégivrage automatique, avec auto évaporation du condensat. - Isolation en polyuréthane sans CFC. - Vérins inférieures ré-



2 412,00 EUR







230/1N 50 Hz

TAB2/D-R6







Refroidisseurs de bouteilles ventilés "Back Bar"

- Porte(s) vitrée(s), double vitrage "Thermopane". - Dispositif fermeture à clés. - Eclairage LED. - En dotation : Par portes, 2 grilles. - Groupe compresseur (classe climatique 4). - Régulation électronique. - Evaporateur ventilé. - Dégivrage automatique avec auto évaporation du condensat. - Réalisation extérieure en tôle d'acier laqué intérieure, alu-Ed. 8 - 657 minium gaufré. - Vérins inférieurs réglables.

	mm	Swing Doors	Sliding Doors	
TAB1/D-R6	600x520xh870	Yes	-	728, ^{00 EUR}
TAB2/D-R6	900x520xh870	Yes	-	913,00 EUR
TABS2/D-R6	900x520xh870	-	Yes	925,00 EUR
TAB3/D-R2	1355x520xh870	Yes	-	1 266,00 EUR
TABS3/D-R2	1355x520xh870	-	Yes	1 358,00 EUR

Fontaines réfrigérées

- Évaporateur en cuivre conforme aux normes (évitant tout développement bactériologique). -Système à détente directe (normes françaises).

- Equipé d'un Filtre triple action (sédiments, calcaire, chlore). - Unité hermétique (t° ambiante +32°C). - Gaz réfrigérant R290 - Isolation en polyuréthane sans CFC. - Prédisposé pour connexion au réseau d'eau froide, ainsi qu'à une décharge. - Réalisation en acier inox.

- Robinet à col de cygne pour remplir les verres, tirage instantané. Ed. 8 - 666

	LIL./II		
CR-18P/30-R2	30	300x340xh1010	956,00 EUR

Bottles

Refroidisseurs de bouteilles

- 2 grilles rilsanisées (450x430 mm) par porte. -Livré de série avec 2 grilles de raccord centrale. -Eclairage intérieur de type LED, avec interrupteur On/Off. - Régulateur électronique.- Isolation (40 mm) en polyuréthane expansé, sans CFC. - Évaporateur ventilé placé entre 2 portes, dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. - Groupe frigorifique classe climatique 4, condenseur ventilé, accessibilité frontale, disposé sur glissières "extractible". - Portes (510 mmm) avec fermeture par joint magnétique (à pression), poignée ergonomique, charnières avec arrêt à 100° et fermeture porte avec rappel automatique.



	Energy Label	Doors	mm		/.G-R2
TAVT/2-R2	C	2	1455x565xh890/905	1 832,00 EUR	2 031,00 EUR
TAVT/3-R2	C	3	2065x565xh890/905	2 283,00 EUR	2 588,00 EUR
TAVT/4-R2	C	4	2675x565xh890/905	2 880,00 EUR	3 358,00 EUR



PLUS Stockez de grandes quantités de bouteilles ou canettes (3 rangées de bouteilles de 33 cl par porte) et conservez-les bien au frais avec les refroidisseurs de bouteilles BOTTLES Line (Made in Europe). Performants, silencieux et "éco-responsable" réfrigérant écologique R290, composants à basse consommation énergétique, régulateur électronique, etc... Les opérations de maintenance et de service après-vente sont facilitées par le groupe extractible disposé sur glissières. Nombreuses possibilité de kit, 2 tiroirs ou 3 tiroirs....agencement à la carte!!



R290





Tailor made solution

T1/2-T 594.00 EUR

T1/3-T 716,00 EUR

T2/3-T 558,00 EUR







T1/2-X 643,00 EUR

T1/3-X 788,00 EUR T2/3-X 606,00 EUR



Refroidisseurs de bouteilles

- Réalisation extérieure en acier inox AISI 430 et inté-Ed. 8 - 662 rieur en acier inox AISI 304.



GLASS DOORS

DRINK-38SS/R6

	Label	Doors	mm		/.G-R2
TAVX/2-R2	C	2	1455x565xh890/905	1 895,00 EUR	2 090,00 EUR
TAVX/3-R2	C	3	2065x565xh890/905	2 350,00 EUR	2 648,00 EUR
TAVX/4-R2	C	4	2675x565xh890/905	2 986.00 EUR	3 414.00 EUR



DRINK-38V/R6

Vitrines à boissons 1 porte, 380 litres

- Capacité de charge : 455 canettes 33cl ou 217 bouteilles 50 cl. - Réalisation intérieure en ABS, extérieure en acier laqué blanc. - Eclairage LED dans le cadre de la porte. - Evaporateur (Roll Bond) ventilé. - Dégivrage automatique avec auto évaporation - Thermostat mécanique. - Thermomètre digital. - Serrures à clés sur le cadre, livrée de série. -Clayettes réglables, 500x410 mm. - Porte avec poignée (réversible) - 2 roues unidirectionnelles et 2 vérins réglables.

Ed. 8 - 652

	mm	Lit.	Grids	Lightbox	
DRINK-38SS/R6	595x600xh1840	380	4	No	788, ^{00 EUR}
DRINK-38V/R6	595x600xh1980	380	4	Yes	834,00 EUR





Light Box

Vitrine T° négative, statique/ventilée, 380 Lt., avec caisson lumineux

- 6 grilles "évaporateur" 470x440 mm. - Réalisation extérieur en tôle plastifiée (blanche). - Eclairage interne. - Thermostat mécanique, avec thermomètre. - Porte double vitrage non réversible, châssis en aluminium anodisé, poignée (très robuste), fermeture par joint magnétique. - Serrure à clés de série. - Groupe compresseur, classe climatique 4 (30°C & 55% HR). - 2 roulettes à l'arrière et 2 vérins réglables à l'avant. mm: 595x640xh1980 - kW: 0.57 - V: 230/1N 50Hz Ed. 8 - 711

E38NC/R2 1 442,00 EUR



Refroidisseur bout. combi bahut 300 lit, couvercles pleins, coulissants

 Couvercles pleins coulissants. - Thermomètre digital. - Réalisation extérieure en tôle d'acier laqué, couleur blanche, intérieure, aluminium gaufré. - Châssis sur roues pivotantes, dont 2 avec freins.

BVL031/6P

876,00 EUR



Réalisation extérieur en tôle plastifiée (blanche). - Eclairage interne. - Thermostat mécanique, avec thermomètre. - Porte double vitrage (Thermopane®), châssis en aluminium anodisé, poignée (très robuste), charnières avec arrêt à 100°, fermeture par joint magnétique. - Serrure à clés de série. - Groupe compresseur, classe climatique 4 (30°C & 55% HR). - 2 roulettes à l'arrière et 2 vérins réglables à l'avant.

Ed. 8 - 710

Drink

Vitrine T° positive, ventilée, 500 Lt., avec caisson lumineux

- 6 grilles réglables 574x405 mm.

mm: 680x655xh2090 - kW: 0.35 - V: 230/1N 50Hz

E50PC/R6 1 158,00 EUR

Vitrine T° négative, statique/ventilée, 500 Lt., avec caisson lumineux

- 6 grilles "évaporateur" 577x500 mm.

mm : 680x655xh2090 - kW : 0.87 - V : 230/1N 50Hz

E50NC/R2 1 895,00 EUR



Vitrine T° positive, ventilée, 760 Lt., 2 portes coulissantes, avec caisson lumineux - 5 grilles réglables 795x400mm. - Réalisation extérieure et intérieure en tôle d'acier

aqué blanche. - 2 portes double vitrage, coulissantes, poignée encastrées, fermeture avec rappel automatique. - Eclairage interne (de type LED). - Régulateur électronique. - Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C & 55% HR). - 4 roulettes et 4 vérins réglables.

DRINK-90S/R2

1 873,00 EUR



PADDLE SYSTEM

MXP-55A/N

230/1N 50 Hz

ADVANTAGE "Diamond a poursuivi le développement de ces machines, adaptées aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité, en les rendant plus fiables et plus silencieuses. Les glaçons creux répondent à toutes les exigences du secteur."

Machines à glaçons creux, système à "palettes"

Système à "palettes", particulièrement adapté aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité (algues, boues).
 Glaçons creux de 20 g, ø 30 mm, h 25 mm.
 Production par cycle (15 glaçons).
 Evaporateur à doigts en cuivre étamé.
 Unité hermétique tropicalisé.
 Réalisation en acier inox AISI 304.
 Vérins inférieurs réglables.

Ed. 8 - 690

	mm	Production/24h	Reserve Capacity	
MXP-25A/R2	401x506xh643 (+15/57)	22 kg	9 kg	1 368,00 EUR
MXP-35A/R2	401x506xh698 (+15/57)	31kg	12 kg	1 549,00 EUR
MXP-45A/R2	401x506xh698 (+15/57)	38 kg	12 kg	1 777,00 EUR
MXP-55A/N	513x557xh811 (+95/165)	48 kg	25 kg	1 988,00 EUR
MXP-65A/N	593x557xh934 (+95/165)	55 kg	30 kg	2 303,00 EUR
MXP-95A/N	673x557xh984 (+95/165)	75 kg	37 kg	2 824,00 EUR
MXP-140Δ/N	843x557xh984 (+95/165)	122 kg	50 ka	3 726.00 EUR

Equipment without energy class, not concerned by the European directive

ADVANTAGE Gicleurs en laiton, conçus pour éliminer la magnétisation du calcaire. Alimentation en eau durant le cycle en circuit fermé. Glaçons en cubes, compacts et cristallins. Leurs formes répondent à toutes les exigences du secteur.

- Système à "spray" avec gicleurs en laiton. (conçu pour prévenir la magnétisation du calcaire).
 - Glaçons 13/18 gr. - Unité hermétique tropicalisée température ambiante +43°C.
 - Réalisation en inox AISI 304, pieds en inox réglables (ou) vérins reglables.
 Ed. 8 - 692

	mm	Production/24h	Reserve Capacity	
ICE22A-R2	355x404xh590	22 kg	4 kg	1 134,00 EUR
ICE22AX-R2	345x404xh590	22 kg	4 kg	1 204,00 EUR
ICE30A-R2	390x460xh690	29 kg	9 kg	1 493,00 EUR
ICE35A-R2	500x580xh690+110	35 kg	16 kg	1 713,00 EUR
ICE50A-R2	500x580xh800+110	47 kg	25 kg	1 814,00 EUR
ICE70A-R2	738x600xh920+110	67 kg	40 kg	2 504,00 EUR
ICE95A-R2	738x600xh1020+110	95 kg	55 kg	2 775,00 EUR
ICE130A-R2	840x740xh1075+110	130 kg	65 kg	3 663,00 EUR
ICE155A-R2	840x740xh1075+110	155 kg	65 kg	3 860,00 EUR



ADVANTAGE Production en continu de granulés de glace, grâce à une technologie innovatrice. Parfait pour améliorer la conservation et la présentation d'aliments en restauration, hôtellerie, fast-food... Idéal pour les laboratoires pharmaceutiques et en milieu hospitalier.

Machines à glace granulée

- Système avec vis sans fin (production continue). - Evaporateur en inox. - Unité hermétique tropicalisée température ambiante +43°C.- Réalisation en acier inox AISI 304, pieds en inox réglables.

Ed. 8 - 700

	mm	Production/24h	Reserve Capacity	
ICE70AS-R2	450x620xh680	67 kg	10 kg	3 053,00 EUR
ICE115AS-R2	500x660xh690+110	113 kg	30 kg	3 347,00 EUR
ICE155AS-R2	738x690xh1020+110	153 kg	55 kg	3 749,00 EUR





Vitrine de table T° négative, 50 litres, sans caisson lumineux

- Réalisation intérieure en ABS et extérieure en tôle plastifiée. - 2 grilles 440x210 mm. mm : 570x530xh520 - kW : 0.15 - V : 230/1N 50Hz Ed. 8 - 650

TOP50N/R2 712,00 EUR

ADVANTAGE Avec leur design épuré, les vitrines Panoramic Line PLUS, sauront mettre en valeur vos desserts, gâteaux, macarons... Grande surface d'exposition en verre (EURONORM 400x600 et GASTRONORM 1/1), 4 faces vitrées, porte tout en verre "FULL GLASS", éclairage LED sur chaque montant.

Vitrines 4 faces, 5 étagères en verre, ventilées

- Réfrigération optimale grâce à l'évaporateur (ventilé) placé en partie supérieure de la vitrine.
 - Dégivrage automatique, avec autoévaporation du condensat - Régulateur électronique, affichage digital.
 - Parois à double vitrage (Thermopane®), parfaite isolation.
 - Porte "FULL GLASS" à fermeture magnétique, avec poignée intégrée - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (25°C & 60% HR) - Monté sur 4 roues doubles.
 Ed. 8 - 714

Ref	Color	T°	mm	
INN/VN-B9-R2	Black	+2° +10°	800x630xh1850	3 585,00 EUR
INN/VN-W5-R2	White	+2° +10°	800x630xh1850	3 585,00 EUR
INN/VB-B9-R2	Black	-5° -20°	800x630xh1850	5 497,00 EUR
INN/VB-W5-R2	White	-5° -20°	800x630xh1850	5 497,00 EUR

ADVANTAGE - "Full vitrés", intégralement réalisée en verre trempé. - Ventilation non dirigée sur les aliments pour éviter leur desséchement. - Commandes électroniques à touches sensitives (digital), avec gestion des alarmes HACCP: T° haute/basse, défaut - Sondes, portes ouvertes et black out. - Eclairage par " LED " lumineux.

A partir de : MAX/.... 5 806,00 EUR

Vitrines "FULL vitrée"

Châssis en acier peint multicouches (anti-empreintes). - Classe Climatique 4, ambiance +32°C et 55% U.R. - Dégivrage automatique à air, évaporation automatique des condensas. - Gaz réfrigérant R290. - Joints magnétiques (démontage aisé). - Porte vitrée avec poignée intégré "invisible". - 5 étagères en verre trempé (700x470 mm) sur crémaillères en acier inox AISI 304 (charge max 12 kg/étagère). - Roulettes intégrées au socle (nr 4 avec 4 pieds). - NB : altitude max 800 m au dessus du niveau de la mer !

Ed. 8 - 716





Exalta



- Des vitrines très élégantes, pouvant recevoir des platines EU-RONORM 400x600 et GASTRONORM 1/1. Entièrement panoramiques, double vitrage "Thermopane®". Grâce à un large volume de présentation et un éclairage LED sur les 4 montants, elles vous permettent de diversifier l'offre de vos desserts, gâteaux, macarons, et aussi salades, sandwiches frais, yaourts, boissons!

Vitrines réfrigérées EN ou GN, ventilées

- Vitres externes toutes en double vitrage (Thermopane®) - Plaques de fond en acier inox (amovibles) - 4 éclairages intérieurs de type LED.- 2 étagères de présentation (amovibles)- Portes coulissantes côté service, amovibles (entretien aisé)- Groupe compresseur incorporé, classe climatique 4 (30°C & 55% HR). - Dégivrage automatique, avec auto-évaporation du condensat - Régulateur électronique (affichage digital)- NB Livré sans plats GN - EN.

	Ext. Dimensions	Int. Dimensions	
VRDP-B1-R2	785x650xh735	665x620xh410	2 429,00 EUR
VRDG-B1-R2	1185x650xh735	1065x620xh410	3 165,00 EUR



Comptoirs vitrines réfr.pano., ventilé, 4 niveaux, sans réserve

- Réalisée en tôle d'acier laqué, isolation en polyuréthane sans CFC. - 3 étagères intermédiaires en verre "trempé" (1x 300 + 2x 350 mm) réglables, structure portante en acier inox AISI 304. - Côté service 2 portes coulissantes double vitrage "Thermopane®", joints verticales. - Régulation électronique. - Groupe compresseur incorporé, en classe climatique 3. - Evaporateur ventilé (température homogène), traité contre la corrosion des acides alimentaires. - Dégivrage automatique, avec auto-évaporassions des condensats

Mic





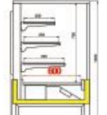


Led Light



PLUS "Voici un petit aperçu des points forts de nos comptoirs vitrines Capri Line, entièrement panoramiques, double vitrage ""Thermopane®"", exposition en tôle d'acier galvanisée, traitement à l'époxy (couleur noir) (possibilité de platines GN), évaporateur traité, auto-évaporassions des condensats, disponibles en noir, gris ou dans la couleur de votre choix.....Grâce à un large volume de présentation incluant les 3 étagères intermédiaires réfrigérées et un éclairage LED, elles vous permettent de diver-

sifier l'offre de vos desserts, gâteaux, macarons, mais aussi salades, sandwiches frais, yaourts, boissons!. Disponible aussi en version chauffante ou neutre.





Capri

VENTILATED

	111111	
CB10V-B9/P2	1000	3 326,00 EUR
CB12V-B9/P2	1200	3 601,00 EUR
CB15V-B9/P2	1500	4 046,00 EUR





MIC-36B/R6



230/1N 50 Hz



Vitrines de table, 4 faces vitrées

- Dimensions internes : 400x346xh460 (ou) 610 mm. Eclairage interne de type LED. -Régulateur extérieur digital. - Groupe compresseur incorporé (T° ambiante 32°C). - Eva-Fd 8 - 719 porateur ventilé, dégivrage automatique avec auto évaporation.

	Lit	Color	mm	
MIC-36B/R6	60	Black	428x386xh855	662, ^{00 EUR}
MIC-48B/R6	80	Black	428x386xh1000	768, ^{00 EUR}



Panoramic



Led Light





Vitrines panoramiques

- Eclairage interne uniforme, de type Led. - Réfrigération optimale grâce à l'évaporateur (ventilé) placé en partie supérieure de la vitrine. - Dégivrage automatique. - Parois à triple vitrage, parfaite isolation. - Régulateur électronique. - Porte à fermeture magnétique. - Groupe compresseur incorporé " tropicalisé ". - Gaz réfrigérant R290 . - Monté sur 4 roues doubles.

	Color	mm	Τ°	Refrigeration	Interior	
SNE/RN-A5-R2	Stainless Steel	600x630xh1850	+2° +10°	Ventiled	5x Ø470 mm	2 641,00 EUR
SNE/RN-B7-R2	Black	600x630xh1850	+2° +10°	Ventiled	5x Ø470 mm	2 641,00 EUR
	Color	mm	T°	Refrigeration	Interior	
SNE/GN-A5-R2	Stainless Steel	600x630xh1850	+2° +10°	Ventiled	5x 535x495 mm	2 492,00 EUR
SNE/GN-B7-R2	Black	600x630xh1850	+2° +10°	Ventiled	5x 535x495 mm	2 492,00 EUR
SNE/SB-A5-R2	Stainless Steel	600x630xh1850	-5° -18°	Static	5x 510x510 mm	3 388,00 EUR
SNE/SB-B7-R2	Black	600x630xh1850	-5° -18°	Static	5x 510x510 mm	3 388,00 EUR
SNE/GB-A5-R2	Stainless Steel	600x630xh1850	-5° -20°	Ventiled	5x 510x510 mm	3 977,00 EUR
SNE/GB-B7-R2	Black	600x630xh1850	-5° -20°	Ventiled	5x 510x510 mm	3 977,00 EUR



PLUS Venice Line des comptoirs vitrine de dernière génération MADE IN ITALY un Design épuré, moderne et surtout écoresponsable avec réfrigérant écologique R290. Surface d'exposition très importante, vitre frontale relevable à pistons, éclairage de type LED, froid ventilé avec régulation de la vitesse des ventilateurs, permettant de s'adapter à tout type d'aliment ou d'activité, des portillons coulissants en plexiglass côté service,... et pour finir la tablette de travail en granit de type NOIR ABSOLU !!





	mm	
VZ15/B5-VR2	1500	4 711,00 EUR
VZ20/B5-VR2	2000	5 629,00 EUR
VZ25/B5-VR2	2500	6 492,00 EUR
VZ30/B5-VR2	3000	7 315,00 EUR

860 860 860 1005

VENTILATED

Comptoirs vitrine réfrigérés vitre droite 90°, ventilés + réserve

- Joues en ABS thermoformées, frontal e et arrière en tôle plastifiée. - Vitres en verre trempée, vitre frontale droite à 90°, ouverture à pistons (vers le haut), structure portante en aluminium anodisé. - Exposition en acier inox AISI 304, profondeur 860 mm., - Tablette de travail en granit de type "NOIR ABSOLU". - Eclairage de l'exposition de type LED (positionné sous la vitre supérieure). - Portillons coulissants en plexiglass côté service. - Evaporateur ventilé "air force" traité contre les acides alimentaire " coating " (dispositif vitesse réglable des ventilateurs). - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Panneau de commande avec régulateur électronique (affichage digital), régulateur de vitesse ventilateurs, interrupteur lumière. - Thermomètre digital dans l'exposition. - Dégivrage automatique (réglable à souhait). - Autoévaporation du condensât - Avec réserve réfrigérée.

Comptoirs vitrine réfrigérés à vitre droite 90°, ventilés + réserve

- Joues en ABS thermoformées, frontal e et arrière en tôle plastifiée. - Vitres en verre trempée, vitre frontale droite à 90°, ouvrable et rabattable munie d'un point d'arrêt de sécurité (entretien aisé). - Exposition en acier inox AISI 304, profondeur 750 mm. - Tablette de travail en granit. - Eclairage de l'exposition de type LED (positionné sous la vitre supérieure). - Portillons coulissants en plexiglass côté service. - Evaporateur ventilé "air force" traité contre les acides alimentaire " coating " (dispositif vitesse réglable des ventilateurs). - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Réfrigérant R290. - Panneau de commande avec régulateur électronique (affichage digital), régulateur de vitesse ventilateurs, interrupteur lumière. - Thermomètre analogique dans l'exposition. - Dégivrage automatique (réglable à souhait). - Auto-évaporation du condensât. - Avec réserve réfrigérée.

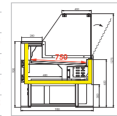
mm

FC15/B5-VR2 1500 3 839,00 EUR

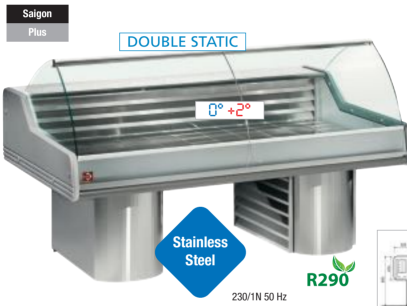
FC20/B5-VR2 2000 4 448,00 EUR

FC25/B5-VR2 2500 5 121,00 EUR

FC30/B5-VR2 3000 5 971,00 EUR





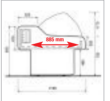


PLUS - Réfrigération "double statique", au fond par serpentin réfrigérant et à l'arrière un évaporateur statique traité contre les sels "coating". - Version sur socles entierement réalisé en acier inox.

Comptoir vitrine réfrigéré "statique", vitre bombée, sur socles

- Conçu pour poisson et viande fraiche. - Vitres frontales bombées, toutes en "verre trempé". - Réalisation extérieure en acier inox AISI 316, joues en ABS. - Plan de travail en granit. - Surface exposition en acier inox AISI 316, muni aussi de double fond perforé d'un écoulement des eaux. - Groupe compresseur incorporé +25°C & RH 60%. - Régulation par thermostat, thermomètre analogique dans l'exposition.

Ed. 8 - 741



	mm	
SG15B/A1-R2	1500	3 496, ^{00 EUR}
SG20B/A1-R2	2000	4 029,00 EUR
SG25B/A1-R2	2500	4 800,00 EUR
SG30B/A1-R2	3000	5 305,00 EUR

Other dimensions on request

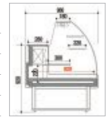
Verona Line

Comptoir vitrine réfrigéré, statique, chargement à tiroirs

- Conçu pour pâtisserie, boulangerie, viennoiseries, etc. - Vitres frontales bombées rabattables, toutes en "verre trempé". - Eclairage vitrine uniforme de type LED, "panoramique" excellente visibilité des produits. - Joues en bois laqué, plan de travail en granit. - 3 niveaux en verre et chargement exposition par tiroirs. - Régulateur électronique (digital), thermomètre analogique dans l'exposition. - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). Evaporateur statique, traité contre les acides alimentaires

Ed. 8 - 740

	mm	
VE14/B5-R2	1400	3 748,00 EUR
VE22/B5-R2	2200	4 931,00 EUR
VE29/B5-R2	2900	5 915,00 EUR



	+4° +6°	
	- 47	
Loading		On request/E8-R2
Throught	230/1N 50 Hz	- AL

Equipment without energy class, not concerned by the European directive





Full Black Rome Line

Comptoirs vitrine réfrigérés a vitre droite 90°, avec réserve

- Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS, plan de travail en granit. - Vitres en "verre trempé", vitre frontale droite a 90° - Exposition en acier inox. - Eclairage de l'exposition de type LED (positionné sous la vitre supérieure). - Vitre intermédiaire - Panneau de commande avec régulateur électronique (affichage digital), interrupteur lumière, thermomètre analogique dans l'exposition. - 2 évaporateurs (statiques) traités contre les acides alimentaires. - Dégivrage automatique - Gaz Réfrigérant R290 - Groupe compresseur incorporé, Classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Réserve réfrigérée

Ed. 8 - 731



	mm	
R010/B5-R2	1000	2 087,00 EUR
R015/B5-R2	1500	2 306,00 EUR
R020/B5-R2	2000	2 591,00 EUR
R025/B5-R2	2500	3 108,00 EUR
R030/B5-R2	3000	3 654,00 EUR

On request .../E8-R2





Molina Line

Comptoir vitrine réfrigéré à vitre bombée, avec réserve

- Vitres bombées, toutes en "verre trempé". - Exposition en acier inox. - Vitre intermédiaire, éclairage vitrine de type LED. - Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS, plan de travail en granit, prise 230V/1 de service. - Régulateur électronique (affichage digital), thermomètre analogique dans l'exposition. - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - 2 évaporateurs (statiques) traités contre les acides alimentaires (ou) ventilé (air forcé). - Réserve réfrigérée.

Ed. 8 - 732

mm		VV/R2
ML10/B5-R2 1040	2 423,00 EUR	2 712,00 EUR
ML15/B5-R2 1500	2 724,00 EUR	3 053,00 EUR
ML20/B5-R2 2000	3 143,00 EUR	3 528,00 EUR
ML25/B5-R2 2500	3 644,00 EUR	4 186,00 EUR
ML30/B5-R2 3000	4 367,00 EUR	5 117,00 EUR

...-VV Ventillated version





VENTILATED

2 EVAPORATORS

R290

VENTILATED

Comptoirs vitrine réfrigérés à vitre bombée avec réserve

Vitres bombées rabattables, en "verre trempé". - Vitre intermédiaire, éclairage vitrine, type TL. - Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS, plan de travail en granit, prise 230V/1 - Exposition en acier inox AISI 304 - Régulateur électronique (affichage digital), thermomètre analogique dans l'exposition. - 2 évaporateurs (statiques) traités contre les acides alimentaires (ou) évaporateur ventilé (air forcé). - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Réserve réfrigérée.

Ed. 8 - 733

	mm		VV/R2
MY15/A1-R2	1500	2 878,00 EUR	3 210,00 EUR
MY20/A1-R2	2000	3 521,00 EUR	3 965,00 EUR
MY25/A1-R2	2500	4 049,00 EUR	4 795,00 EUR
MY30/A1-R2	3000	4 717,00 EUR	5 559,00 EUR

230/1N 50 Hz

2 EVAPORATORS

Melody

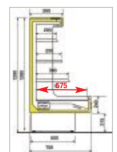




Muraux réfrigérés, ventilés

- Cuve et grille perforée (postérieure) en acier inox - Eclairage sur la partie supérieure -3 tablettes d'exposition (en inox), munies de moulure "porte-prix", crémaillères réglables et possibilité d'inclinaison des consoles - Régulateur électronique (affichage digital) Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). Évaporateur ventilé (Air forcée) - Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS, moulure pour "CADDIE" en face avant. - Sur demande : Rideau de nuit.

Ed. 8 - 746



	mm	
MN10B-B5/R2	1000	2 638,00 EUR
MN12B-B5/R2	1200	2 825,00 EUR
MN15B-B5/R2	1500	3 293,00 EUR

+4° +8°











230/1N 50 Hz



Meuble mural réfrigéré - NOIR

- Vente en libre service. - Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS. - Cuve et grille perforées en acier inox. - Eclairage supérieur de type LED. - 3 tablettes (340 mm) d'exposition (Inox) réglables. Munie de moulures "porte-prix". - Régulateur électronique (affichage digital). - Evaporateur ventilé (air force). - Double auto évaporation du condensat, gaz chaud + résistance électrique. - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Sur demande: rideau de nuit. Ed. 8 - 750

	mm	
DS10/B5-P9	1000	2 923,00 EUR
DS12/B5-P9	1200	3 162,00 EUR
DS15/B5-P9	1500	3 758,00 EUR
DS18/B5-P9	1800	4 376,00 EUR





Meuble mural réfrigéré - NOIR

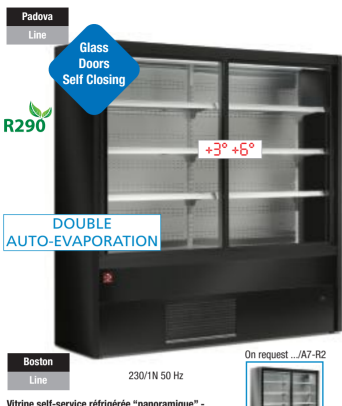
- Vente en libre-service. - Unique!! 570 mm de profondeur. S'adapte parfaitement aux petits espaces. - Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS. - Régulateur électronique (Affichage digital). - Cuve et grille perforées en acier inox AISI 304. Eclairage supérieur de type LED. - 3 tablettes (290 mm) d'exposition (Inox) réglables. Munie de moulures "porte-prix". - Évaporateur ventilé (air forcé). - "Double" auto-évaporation des condensats, gaz chaud + résistances électriques. - Groupe compresseur incorporée, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - (Sur demande: rideau de nuit).

Ed. 8 - 748

	mm	
MD07/B5-R2	700	2 554,00 EUR
MD10/B5-R2	1000	2 758,00 EUR
MD12/B5-R2	1200	3 000,00 EUR
MD15/B5-R2	1500	3 575,00 EUR







Vitrine self-service réfrigérée "panoramique" - NOIR

- Vente en libre service produit pré-emballé, à conserver au frais, produits laitiers, fromage, charcuterie, etc. - Vitres frontales droites en verre trempé, vitres latérales en plexiglass (20mm). - Surface d'exposition en tôle d'acier galvanisée, traitement à l'époxy (couleur noir). - Évaporateur ventilé (air forcé). - Gaz réfrigérant R290. - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Régulateur électronique (affichage digital), Thermomètre analogique dans l'exposition. - Dégivrage automatique. - Auto évaporation des condensats par résistances électriques. *Ed. 8 - 742*

	mm	
BN129/V-B5/P9	1290	2 507,00 EUR
BN150/V-B5/P9	1500	2 999.00 EUR



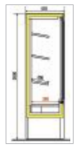
Equipment without energy class, not concerned by the European directive

PLUS - Conçu pour vente en libre-service de sandwichs, produits laitiers, fromages, fruits, charcuterie, boissons etc - Portes coulissantes en double vitrage (évitant la formation de condensation externe a la vitre), fermeture des portes avec rappel automatique. - Eclairage supérieur de type LED (protégés par un plexiglas), intégrés à l'intérieur des 2 joues latérales - "Double" auto-évaporation du condensât, dispositif a gaz chaud + par résistance électrique

Murale réfrigéré, ventilé, avec portes coulissantes en verres

Cuve et grille perforée (postérieure) en acier inox - 3 tablettes (290 mm) d'exposition (en inox), munies de moulure "porte-prix", crémaillères réglables et possibilité d'inclinaison des consoles (plexiglas pour retenir les produits en position incliné inclus). - Régulateur électronique (affichage digital) - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%) - Réfrigérant R290 - Evaporateur ventilé (Air forcée) - Réalisation extérieure en tôle plastifiée, joues en ABS

Ed. 8 - 749



VENTILATED

	mm	
PD10/B5-R2	1000	3 689,00 EUR
PD12/B5-R2	1200	3 986,00 EUR
PD15/B5-R2	1500	4 738,00 EUR
PD18/B5-R2	1800	5 418,00 EUR
PD20/B5-R2	2000	6 067,00 EUR



Expo Self

Meubles muraux réfrigérés "tout inox" ventilés, avec groupe

- Vente en libre service de sandwiches, produits laitiers, fromages, fruits, charcuterie, boissons, etc. - Réalisation intérieure et extérieure entièrement en acier inox 304. - Vitres latérales en verre trempé. - 4 niveaux d'exposition (340 mm) (Inox) munie de moulure "porte prix". Crémaillères réglables, possibilité d'inclinaison des consoles. - Eclairage supérieur. - Evaporateur ventilé (3 ventilateurs), "double" auto-évaporation du condensat, gaz chaud + résistances électriques. Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). - Régulateur électronique (affichage digital). - Sur demande: rideau de nuit.

Ed. 8 - 751



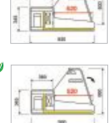
	mm	
MTX-10/R2	1000	3 416,00 EUR
MTX-12/R2	1200	3 634,00 EUR
MTX-15/R2	1500	4 097,00 EUR
MTX-18/R2	1800	4 669,00 EUR
MTX-20/R2	2000	5 360,00 EUR



Comptoirs vitrines réfrigérés

- Vitre intermédiaire*. - Exposition en acier inox AISI 304. - Eclairage uniforme*. - Joues en polyuréthane. - Evaporateur statique traité contre les acides alimentaire "coating", dégivrage automatique. - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%). sous la tablette de service. - Régulateur électronique (affichage digital), thermomètre analogique dans l'exposition. - Portillons coulissants côté service*. *sauf:...-

Ed. 8 - 729



SUP10-ZD/KZ	1000	1 /95,00 500
SUP15-ZD/R2	1500	2 059,00 EUR
SUP20-ZD/R2	2000	2 711,00 EUR
	mm	
SUP10-ZC/R2	1000	1 859,00 EUR
SUP15-ZC/R2	1500	2 068,00 EUR
	mm	
SUP10-ZS/R2	1000	1 515,00 EUR
SIIP15-7S/R2	1500	1 768 00 EUR

mm

Conservateur bahut, couvercles coulissants

- Couvercles coulissants, châssis en aluminium naturel, vitres Thermopane®. - Thermomètre analogique. - Réalisation en tôle d'acier laqué blanche intérieure, aluminium gaufré. - Châssis sur roues pivotantes, dont 2 avec frein.

	mm	
GVL030/R2	1020x640xh880	715,00 EUR
GVL040/R2	1310x640xh880	1 016, ^{00 EUR}





Congélateur bahut

- Couvercle plein battant, serrure à clés. - Thermomètre, température interne. - Exécution interne en aluminium "gaufré" et externe en acier plastifié blanc. - Châssis sur roues, toutes pivotantes.

Ed. 8 - 708

	mm	
SC030EP/R6	1030x685xh895	636, ^{00 EUR}
SC050EP/R6	1550x685xh895	815,00 EUR





Conservateurs pour surgelés

- Vente en libre service. - Couvercles coulissants, bombées, encadrement "chauffé" évitant le givre. - Réalisation extérieure en acier galvanisée "blanc", isolation 60 mm. - Evaporateur à "serpentin" placé dans les parois. - Régulation par thermostat, thermomètre analogique, alarme. - Condenseur ventilé. -Livré de série avec des roulettes. Ed. 8 - 743

	Lit	mm	
SLID-11-R2	290	1100x600xh730/890	1 199,00 EUR
SLID-14-R2	392	1400x600xh730/890	1 334,00 EUR
SLID-18-R2	527	1810x600xh730/890	1 519,00 EUR

Conservateurs panoramiques pour surgelés

- Vente en libre service. - Couvercles coulissants vitrés, encadrement "chauffé" évitant le givre. - Réalisation extérieure en galvanisée "Blanc" isolation 60 mm .- Moulure anti-caddy - 2 groupes compresseurs couplées et incorporées, 2 évaporateurs "serpentin" placés dans les parois, 2 condenseurs ventilés, régulation électronique (digital). - VT250E/N double compartiments indépendants

Ed. 8 - 744

	Lt	mm	Comparment	
VT150E/N-R2	598	1550x960xh780	1	1 948,00 EUR
VT200E/N-R2	839	2050x960xh780	1	2 034,00 EUR
VT250E/N-R2	1032	2500x960xh780	2	2 490,00 EUR



Sliding 2 COMPRESSORS Lids







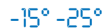
CURVED DOOR

PLUS - Finition des panneaux irréprochable, feutre de protection (isolation non visible !!). - Les angles et les coins du sol, du ciel ainsi que des parois, sont tous à 135° "sanitaires" et injectés dans la masse même des panneaux, aucune moulure de report!!... Une hygiène et une finition assurées à 100%!! - Sol en acier inox "antidérapant" supportant une charge de 1200 kg/m². - La plinthe extérieure "périphérique", réalisée en acier inox, évite toutes détériorations des panneaux, souvent causées par l'usage de détergents lors de l'entretien du sol. - Kit de pré-assemblage des panneaux livré de série, rendant celui-ci plus facile et plus rapide...

Ed. 8 - 629







	External mm	Lit	
C26B/PM	* 1400 x1100xh2110	2273	2 357,00 EUR
C31B/PM	1700 x1100xh2110	2823	2 599,00 EUR
C37B/PM	2000 x1100xh2110	3373	2 898,00 EUR
C43B/PM	2300 x1100xh2110	3923	3 351,00 EUR
C35A/PM	*1400x1400xh2110	2298	3 046,00 EUR
C40B/PM	1700 x 1400 xh2110	3724	3 376,00 EUR
C48B/PM	2000 x1400xh2110	4449	3 541,00 EUR
C55B/PM	2300 x 1400 xh2110	5175	4 340,00 EUR
C50A/PM	1700 x 1700 xh2110	4625	3 554,00 EUR
C59B/PM	2000 x 1700 xh2110	5526	3 756,00 EUR
C67B/PM	2300 x 1700 xh2110	6426	4 555,00 EUR
C65B/PM	2000 x 2000 xh2110	6310	3 991,00 EUR

AP50M-1A	1 859,00 EUR
AP50M-1A	1 859,00 EUR
AP75M-1B	2 080,00 EUR
AP75M-1B	2 080,00 EUR

AN120M-1C	2 265,00 EUR
AN120M-1C	2 265,00 EUR
AN120M-1C	2 265,00 EUR
AN170M-1D	2 419,00 EUR
AN120M-1C	2 265,00 EUR
AN120M-1C	2 265,00 EUR
AN170M-1D	2 419,00 EUR
AN201M-1E	2 682,00 EUR
AN170M-1D	2 419,00 EUR
AN201M-1E	2 682,00 EUR
AN201M-1E	2 682,00 EUR
AN201M-1E	2 682,00 EUR

www.diamond-eu.com



Tables frigorifiques Gastronorm

Liter

643,00 EUR GC1/2/R6

- Réalisation extérieure et intérieure en acier inox austénitique (alimentaire). - Fond embouti, tous les coins et angles sont arrondis. - Livré avec 1 grille GN 1/1, par porte, réglable en hauteur. - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans les parois (3 côtés), isolation en polyuréthane expansé, sans CFC. - Réserve ventilée, dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. Groupe frigorifique en classe climatique 4, (logé en-dessous, gain de place). - Condenseur ventilé, avec filtre anti-graisse. - Réfrigérant R600a. - Portes avec fermeture par joint magnétique (à pression), poignée ergonomique. - Vérins inférieurs réglables.

mm

Doors

Ed. 8 - 576

SA2/R6 SA3/R6	240 380	2 x GN1/1 3 x GN1/1		xh870/890 xh857/890	1 242,00 EUR 1 690,00 EUR
Compact Line		GN 1/4 & GN 1/3		R6	00a
SY120/CC-R6		230	/1N 50 Hz	+2°+1	0°

Structures réfrigérées GN 1/4, avec couvercle inox

SY120/CC-R6

- Réalisation en acier inox austénitique (alimentaire). - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois, -Groupe frigorifique en classe climatique 4. - Condenseur ventilé avec filtre anti-graisse. -Livré sans bac GN.

Ed. 8 - 566

	mm	GN1/4-h 150 mm	GN 1/4
SX120/CC-R6	1200x340xh260/580	5 x 1/4	819,00 EUR
SX160/CC-R6	1600x340xh260/580	7 x 1/4	904,00 EUR
SX200/CC-R6	2000x340xh260/580	10 x 1/4	1 017,00 EUR

	mm	GN1/3-h 150 mm	GN 1/3
SY120/CC-R6	1200x395xh260/580	4 x 1/3	893,00 EUR
SY160/CC-R6	1600x395xh260/580	7 x 1/3	997,00 EUR
SY200/CC-R6	2000x395xh260/580	9 x 1/3	1 079,00 EUR

Equipment without energy class, not concerned by the European directive



Table de congélation compact, 2 portes GN 1/1, 240 Lit

- Top supérieur en acier inox (alimentaire), démontable. - Résistance électrique sur chaque contre-porte. - NB: Nous déconseillons l'équipement des blocs tiroirs. mm: 943x700xh850/870 - kW: 0.45 - V: 230/1N 50Hz Ed. 8 - 577





R600a

R290

ID40-R6

monocoque. - Porte réversible (prédisposition pour serrure a clés). - Panneau supérieure pour accessibilité au groupe compresseur, sur charnières. - Régulateur électronique, LED rouge. - Évapo-

rateur, placé sur l'arrière, couplé à un ventilateur. - Dégivrage automatique. - Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C Température - 55% d'humidité),

Ed. 8 - 532

condenseur ventilé. - Pieds en inox, réglables.

	Energy Label	T°	mm	
ID40-R6	D	-2° +8°	620x620xh1920	1 750,00 EUR
IE40-R9	D	-10° -22°	620x620xh1920	2 085,00 EUR
IDS40-R6	D	0°+5°	620x620xh1920	2 022,00 EUR

230/1N 50 Hz





Tables préparation frigorifiques, structure réfrigérée

- Réalisation extérieure et intérieure en acier inox. - Livré avec 1 grille GN 1/1, par porte, réglable en hauteur. - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans les parois (3 côtés), - Réserve ventilée, dégivrage automatique, auto évaporation. - Groupe frigorifique en classe climatique 4. - Condenseur ventilé, avec filtre anti-graisse.

Ed. 8 - 577

	Liter	Doors	mm	
SALP2/R6	230	2 x GN1/1	900x700xh870/1250	1 416,00 EUR
SALP3/R6	340	3 x GN1/1	1365x700xh870/1250	2 118,00 EUR



Saladettes frigorifiques, Gastronorm

R600a

or 🌄

R290

- Réalisation extérieure et intérieure en acier inox austénitique (alimentaire). - Fond embouti, tous les coins et angles sont arrondis. - Livré avec 1 grille GN 1/1, par porte, réglable en hauteur. - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans les parois (3 côtés). - Réserve ventilée, dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. - Groupe frigorifique en classe climatique 4.. - Condenseur ventilé, avec filtre anti-graisse.

Ed. 8 - 578

	Liter	Doors	mm	
SAL2M/R6	240	2 x GN1/1	900x700xh870/1180	1 111,00 EUR
SAL3M/R6	380	3 x GN1/1	1365x700xh870/1180	1 711,00 EUR

PLUS - Armoires (Made in Europe) "éco-responsable" réfrigérants écologiques (R600a ou R290) - Basse consommation énergétique, composants frigorifiques encore plus performants, régulateur électronique, ... - Possibilité de les placer côte à côte "Side by Side" - Sur demande casiers de rangement en PVC (Réf: CBP1/1).

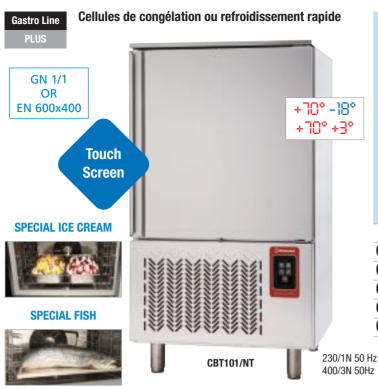
Armoires frigorifiques et de congélations

- Réalisation extérieure en acier inox AISI 430. - Porte (réversible) avec fermeture par joint magnétique (à pression) remplacement aisé sans outils. (Porte vitrée avec encadrement en aluminium, lumière intérieure de type LED). - Serrure a clés de série. - Régulation électronique, affichage digital. - Isolation (60 mm) en polyuréthane expansé, sans CFC. - Groupe frigorifique en classe climatique 4 (logé à l'arrière). - T° -1°+6°C:Evaporateur de type Roll bond, ventilé, dégivrage automatique, auto évaporation du condensat. - T° -15°-22°C : Evaporateur statiques 'grilles évaporateur", dégivrage manuel. - 4 pieds réglables, en acier inox (sauf 200 Lit.).

				Ed.	8 - 530	PV600X/G-R6
	Lt	T°	mm	Grids	Energy Label	
PV201X-R6	200	-1° +6°	626x600xh850	2	A	797, ^{00 EUR}
N201X-R2	200	-15° -22°	626x600xh850	3	-	913, ^{00 EUR}
PV400X-R6	400	-1° +6°	626x740xh1925	4	D	1 146, ^{00 EUR}
N400X-R2	400	-15° -22°	626x740xh1925	6	-	1 301,00 EUR
PV600X-R6	600	-1° +6°	780x740xh1925	4 x GN 2/1	D	1 373,00 EUR
N600X-R2	600	-15° -22°	780x740xh1925	6 x GN 2/1	-	1 515,00 EUR
						GLASS
	Lt	T°	mm	Grids		DOOR
PV201X/G-R6	200	-1° +6°	626x600xh850	2	-	925, ^{00 EUR}
PV400X/G-R6	400	-1° +6°	626x740xh1925	4	-	1 321, ^{00 EUR}
PV600X/G-R6	600	-1° +6°	780x740xh1925	4 x GN 2/1	-	1 578,00 EUR



Equipment without energy class, not concerned by the European directive



PLUS - Commandes TOUCH SCREEN, navigation très intuitives, écran de 5", cycles standard de refroidissement rapide ou de congélation, chaque cycle peut être 100% personnalisable. Contrôle par temps ou température. Cycle spécifique tel que cycle continue, poisson, crème glacée ICE SOFT et ICE HARD et cycle UV pour désinfecter la cellule. Les rapports HACCP peuvent être facilement consultés. Visualisation des données, des événements, telles que les alarmes à haute température, le manque de tension et le dépassement du temps de cycle maximal. Les alarmes peuvent être visualisées directement ou téléchargées en format .txt sur un stylo USB (un port USB est disponible en option). Affichage au choix sur 6 langues : italien, anglais, français, allemand, espagnol, hollandais).

Ed. 8 - 515

Ref	Capacity	mm	kg +3°	kg -18°	
CBT31/NT	3 x GN	620x650xh670	12	8	3 007,00 EUR
CBT50/CT	5 x GN	790x730xh880	18	12	3 800,00 EUR
CBT51/NT	5 x GN/EN	790x830xh880	18	12	3 800,00 EUR
CBT101/NT	10 x GN/EN	790x830xh1430	36	25	5 625, 00 EUR
CBT151/NT	15 x GN/EN	790x830xh1770	48	32	7 185,00 EUR

Cellules de congélation et refroidissement rapide

- Régulateur électronique programmable (deux cycles "Soft" pour les produits délicats, "Hard" pour les grosses pièces, contrôle par minuterie avec sonnerie en fin de cycle (ou) contrôle par sonde à coeur, avec également fonction de maintien en fin de cycle et alarme sonore "norme HACCP"). - Réalisation intérieure et extérieure (arrière également) en acier inox (alimentaire). - Fond intérieur embouti, angles arrondis. - Porte réversible, joint magnétique. - Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte. - Groupe compresseur (classe climatique +38°), accessibilité frontale. - Évaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent). - Dégivrages manuels, évaporation automatique du condensat.

Ref	Capacity	mm	kg +3°	kg -18°	
GTP-3/LD	3 x GN	560x700xh514	8	5	2 443,00 EUR
GTP-5/LD	5 x GN/EN	790x700xh880/900	12	8	3 169,00 EUR
GTP-10/LD	10 x GN/EN	790x800xh1420	30	20	4 497 00 EUR

....-GX: Hinged door on the left





Cellules de congélation ou refroidissement rapide

PLUS GOLD line PLUS Le choix de l'excellence dans votre travail, une préservation des caractéristiques organoleptiques et nutritionnelles de tous vos aliments, la même qualité, le même gout, la même consistance que des aliments frais !..... Tout en gagnant du temps et de l'argent. En liaison froide, la sécurité alimentaire passe par un principe de base: le passage de la température a coeur de +70°C à +3°C en 90 minutes (norme UK) ou +65°C à +10°C en 110 minutes (norme NF) et de +70°C à -18°C en 240 minutes (norme UK) ou +65°C à -18°C en 270 minutes (norme NF), les cellules Diamond vous garantissent le respect de toutes ces obligations.

Ed. 8 - 521

5 234,00 EUR **70 mm**

A partir de : DBT.... 5 234,00 EUR



PLUS - Composants haute efficacité et basse consommation énergétique - Isolation en polyuréthane sans CFC (80 mm = super-isolé) - Groupe frigorifique à "Tampon" sous caisson isolé (Classe climatique 5 " T° ambiante +40°C - Humidité relative 40% ") - Des prestations exceptionnelles, et une température uniforme grâce à la canalisation forcée de l'air réfrigéré (flux d'air 100% optimisé) - Glissières double coulisses (grille et bacs GN au même temps !!) - Régulateur électronique avec fonctions HACCP.

Gastro Line -2° +8° -15° -25° ID140/R2 **GN 2/1** 230/1N 50 Hz HEAVY DUTY certified in climatic class 5

Armoires frigorifiques et congélation GN 2/1

- Réalisation en acier inox (alimentaire), intérieure AISI 304, extérieur AISI 441- Porte réversible (prédisposition pour serrure à clés). - Panneau d'accessibilité au groupe sur charnières.- Groupe compresseur a "Tampon" tropicalisé.- Evaporateur ventilé traité contre le sel et acides alimentaires "coating". - Eclairage interne. - Dégivrage automatique.- Evaporation automatique du condensat. Ed. 8 - 536





	Energy Label		Lit	mm	T°	
ID70/R2	C		700	720x850h2070	-2° +8°	2 410,00 EUR
IE70/R2	D	—	700	720x850h2070	-15° -25°	3 014,00 EUR
ID140/R2	D	—	1400	1440x850h2070	-2° +8°	3 634, ^{00 EUR}
IE140/R2	n	<u></u>	1400	1440x850h2070	-15° -25°	4 217.00 EUR



- Réalisation intérieure en acier inox AISI 304, extérieur AISI 441. - Top supérieur indépendant (démontable), en acier inox AISI 304.- Crémaillères et glissières en acier inox (anti basculantes). - Fond intérieur embouti , angles et coins arrondis. - Portes réversible. - Groupe compresseur tropicalisé (T° ambiante +43°C), condenseur ventilé. - Evaporateur(s) (surdimensionné) ventilé (ou) statique (87% d'humidité relative), positionné entre les portes. - Régulateur électronique - Dégivrage automatique. - Evaporation automatique du condensat. Ed. 8 - 584

PLUS - Glissières double coulisses (grilles et bacs GN en même temps !!). - Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique. - Evaporateur traité contre les sels et les acides alimentaires "coating". -Régulateur électronique

ID70/R2

(sous boîte fermée, étanche).



40°C Temperature 40% Humidity



HEAVY DUTY certified in climatic class 5 **40°C Temperature** 40% Humidity



CA1/2-P9





Available on stock !!!!! **Tailor made solution**

	Label	mm	Lit	Doors	Evaporators	
DT131/P9	В	1330x700xh860/960	260	2	1	2 404,00 EUR
DT178/P9	В	1795x700xh860/960	405	3	2	2 927,00 EUR
DT224/P9	В	2260x700xh860/960	550	4	2	3 568,00 EUR
DT274/P9	D	2725x700xh860/960	700	5	4	4 501,00 EUR





.. MC1/2-TP

Tables réfrigérées ventilées, GASTRONORM - Structure monobloc, réalisation intérieur et extérieur (ar-

rière également) en acier inox austénitique (alimentaire). -Portes avec poignée, charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). - Evaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires.- Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche).- Dégivrages automatiques, évaporation automatique du condensat.

Ed. 8 - 581

		mm	Doors	Energy Label		BC1/2-TP
	BMIV15/R2	1500x600xh880/900	2	C	1 811,00 EUR	2 331,00 EUR
	BMIV20/R2	2000x600xh880/900	3	D	2 192,00 EUR	2 712,00 EUR
						+MC1/2-TP
Ξ	MR2/R2	1350x700xh880/900	2	C	1 910,00 EUR	2 430,00 EUR
7	MR3/R2	1800x700xh880/900	3	D	2 232,00 EUR	2 752,00 EUR
9	MR4/R2	2250x700xh880/900	4	D	2 650,00 EUR	3 170,00 EUR



- Réalisation intérieure et extérieure en acier inox AISI 441 (arrière également). - Fond intérieur embouti, angles et coins arrondis. - Tiroirs sur glissières télescopiques. - Groupe compresseur tropicalisé (T° ambiante +43°C). - Evaporateur(s) (surdimensionné) ventilé (ou) statique (87% d'humidité relative), positionné entre les portes. - Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche) - Dégivrage automatique. - Evaporation automatique. Ed. 8 - 572

	mm	Energy Label	
N77/R212G-P9	1200x700xh645/705	В	2 376,00 EUR
N77/R316G-P9	1600x700xh645/705	В	2 941,00 EUR
N77/R420G-P9	2000x700xh645/705	C	3 393,00 EUR

HD1412/R2

Profi 550 & 1100 L HD706/R2 230/1N 50 Hz **R290**

Armoires ventilées 550 et 1100 litres

- Structure monobloc, réalisation intérieure et extérieure en acier inox austénitique (alimentaire), .- Portes réversibles (prédisposition pour serrure à clés), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°).- Groupe compresseur en classe climatique 4, logé en dessous de l'armoire. - Evaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires. - Dégivrages automatiques, évaporation automatique.

	HD706/R2	HE706/R2	HD1412/R2	HE1412/R2
T°	0° +8°	- 15° - 22°	0° +8°	- 15° - 22°
Doors	1	1	2	2
Liters	550	550	1100	1100
mm	690x720	xh2065	1385x72	0xh2065
Energy Label	E	E	E	E
	1 880,00 EUR	2 328,00 EUR	2 665,00 EUR	3 131,00 EUR

Equipment without energy class, not concerned by the European directive





Armoire de maturation 850 Lit. ventilée, 1 porte vitrée

PLUS - Armoires munies d'une mémoire avec 20 programmes, 6 phases par programme pour contrôler température, temps (modifiables à souhait), ainsi que l'humidité (sauf modèles viande). Produits spécifiques pour la maturation de viandes "DRY AGED MATURING", les charcuteries ainsi que les fromages "FERMENTING AGING". - Dispositif automatique pour l'humidification de 30% à 99% (ultrasons) et de déshumidification (sauf modèles viande). - Renouvellement de l'air à l'intérieure de l'armoire, extraction automatique. - Groupe à "Tampon", tropicalisé (+43°). - Isolation 75 mm "super-isolé". - Distribution homogène de l'air réfrigérée, température uniforme. - Panneau de commande TOUCH SCREEN (100% étanche).

Ed. 8 - 559

A partir de : AL4S.... 6 752,00 EUR

Armoires frigorifiques et congélations GN 2/1

PLUS - "Diamond Green Technology" jusqu'à 70%* d'économie. - Groupe frigorifique à "tampon", tropicalisé (+43°C). - Isolation 85 mm "super isolé". - Distribution homogène de l'air réfrigéré "flux latéral", pas de "dessèchement des aliments". - Produits délicats possibilités de régulation hygrométrique. - Microprocesseur de régulation (sous boîte fermée, 100% étanche), avec fonctions HACCP.

Ed. 8 - 541



HEAVY DUTY certified in climatic class 5 40°C Temperature 40% Humidity

A partir de : AD1.... 3 028,00 EUR





Tables frigorifiques ventilées GN 1/1

PLUS - Des prestations exceptionnelles grâce à la canalisation forcée de l'air réfrigéré, température uniforme. - Produits délicats 2 niveaux hygrométriques. - Microprocesseur (100% étanche), avec fonctions HACCP.

Ed. 8 - 592



A partir de : TG2.... 3 227,00 EUR

40°C Temperature

40% Humidity

www.diamond-eu.com 21



PLUS - Vapeur à injection directe (90% de saturation). - Commandes TOUCH SCREEN écran tactile de 7" et couleur haute définition. - Gestion des favoris sur l'écran d'accueil. - Alerte sonore et visuelle pour fin de programme. - 2 modalités de cuisson (programmée, manuelle). - 11 niveaux d'humidification. - Mémoire (pré-programmable) pour 1000 recettes, cuissons sur 16 différentes phases (choix de 16 différents types de cuisson successifs). - Port USB permettant de conserver, transférer les divers programmes de cuisson (gestion des données HACCP). - 7 régulations de vitesse. - Sonde a coeur (1 capteur "sensor"). - Pré-chauffage automatique et refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson. - La fonction COOKING OPTIMISER permet d'analyser l'ordre de cuisson idéal de vos différents plats afin d'optimiser le temps, la consommation ainsi que d'engendrer des économies (seulement modèle TOUCH SCREEN). - AUTO-CLEANING dispositif de nettoyage automatique intégré, 4 différents cycles au choix, fonction ECONOMIZER permettant des économies en eau et détergents.

Ed. 8 - 387

PLUS - Vapeur à injection directe (90% de saturation). - Commandes à touches sensitives "affichage digital" - 11 niveaux d"humidification, cuisson en 2 différentes phases (choix de 2 différents types de cuisson successifs). - Mémoire (pré-programmable) pour 100 recettes, cuissons sur 4 différentes phases (choix de 4 différents types de cuisson successifs). - 5 régulations de vitesse - Sonde a coeur (1 capteur "sensor") - Pré-chauffage automatique et refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson. - "AUTO-CLEANING" dispositif de nettoyage automatique intégré, 4 différents cycles au choix.

Ed. 8 - 385



DIGITAL

8 139,00 EUR

10 865,00 EUR

A partir de : SBES/XC....

A partir de : SBGS/XC....

PLUS "- Vapeur généré par boiler (100% de saturation). - Commandes ""TOUCH SCREEN"" écran tactile couleur haute définition. - Gestion des favoris sur l'écran d'accueil. Alerte sonore et visuelle pour fin de programme. - 3 modalités de cuisson (automatique, programmée, manuelle). - Régulation de l'humidification de 1% jusqu'à 100% grâce à sa sonde LAMBDA (Brevet exclusif). - Mémoire (pré-programmable) pour 1000 recettes, cuissons sur 16 différentes phases (choix de 16 différents types de cuisson successifs), AUTOMATIC MODE cuisson automatique en fonction du type de produit, du poids, ainsi que la quantité, 11 cycles spéciaux: LOW T° COO-KING cuisson à basse température (T° inférieure à 100°C), BANQUETING fonction régénération, FRESH PASTA PASTEURISATION, DEHYDRATING, etc... - 7 régulations de vitesse - Sonde a coeur (6 capteurs ""sensors""). - Préchauffage automatique et refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson. -Port USB (gestion des données HACCP). - La fonction COOKING OPTIMISER permet d'analyser l'ordre de cuisson idéal de vos différents plats afin d'optimiser le temps, la consommation ainsi que d'engendrer des économies (seulement modèle TOUCH SCREEN). - AUTO-CLEANING dispositif de nettoyage automatique intégré avec détartrage du boiler, 4 différents cycles au choix, fonction ECONOMIZER permettant des économies en eau et déteraents." Ed. 8 - 391

PLUS - Vapeur généré par boiler (100% de saturation). - Commandes à touches sensitives affichage digital. - Technologie By-pass (sonde qui gère le taux d'humidité), cuissons en 2 phases (choix de 2 différents types de cuisson successifs). - Mémoire (pré-programmable) pour 100 recettes, cuissons sur 4 différentes phases (choix de 4 différents types de cuisson successifs). BANQUETING fonction régénération, - LOW T° COOKING cuisson a basse température (T° inférieure à 100°C). - 5 régulations de vitesse. - Sonde a coeur (1 capteur sensor). - Pré-chauffage automatique et refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson. - AUTO-CLEANING dispositif de nettoyage automatique intégré (CCNA) avec détartrage du boiler, 4 différents cycles au choix.

Ed. 8 - 389





Four à convection électrique 4x GN 2/3

 Chambre avec coins arrondis, en acier inox AISI 430, extérieur inox AISI 430. - T° de 50°C à 270°C, moteur avec ventilateur (2600 T/min), éclairage interne. - Porte double vitrage, poignée inox, joint d'étanchéité sur le contre porte "facilement amovible", vitre intérieure amovible pour un entretien aisé. - Espace entre platines 70 mm. - Oura pour évacuation du condensat.

mm: 480x605xh570 - kW: 2.7 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 351

GASTR023/X-S

795,00 EUR

Heavy Duty Line



Four micro-ondes en inox (GN 2/3),1800 W. (34 Lt), mécanique

- Puissance 1800 W. - 2 magnétrons pour usage professionnel. - Panneau mécanique : sélecteur 7 niveaux de puissance, minuterie de 0 à 60 minutes et display d'affichage. - 100 programmes "mémorisables". - Etagère intermédiaire en verre traité (amovible) de série. - Dimensions internes : 360x409xh225 mm. - Éclairage. - Refroidissement des 2 magnétrons grâce à une turbine de type "Vortex", grille d'aération frontale. - Démontage grille d'aération et nettoyage du filtre aisé - Réalisation intérieure et extérieur en acier inox.

 Pro Duty



Four micro-ondes en inox (GN 2/3),1400 W. (34 Lt), digital

- Puissance 1400 W. - 1 magnétron pour usage professionnel. - Panneau digital: 10 présélections, 5 niveaux de puissance, minuterie de 0 à 60 minutes, ainsi qu'une touche "X2" portions multiples, display d'affichage. - 100 programmes "mémorisables". - Dimensions internes: 370x385xh230 mm. - Éclairage. - Refroidissement du magnétron grâce à un ventilateur de type "Axial", grille d'aération frontale. - Réalisation intérieure et extérieur en acier inox.

mm: 553x488xh343 - kW: 1.9 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 341

DW3414-DE

777,00 EUR



PLUS Réalisés en acier inoxydable, puissants, rapides et très robustes, les fours micro-ondes "Heavy Duty" de chez Diamond, ont étés spécialement conçu pour les professionnels du secteur alimentaire. Leurs doubles magnétrons sont particulièrement adaptés pour des usages intensifs en continu. Ils sont livrés de série avec une étagère intermédiaire amovible en vitrocéramique, qui permet la cuisson de 2 plats simultanément. Appareils superposables, plus de facilités et d'optimalisation des espaces. Les fours micro-ondes Diamond ne sont pas disponibles dans la grande distribution, mais uniquement auprès de revendeurs professionnels agrées. Sur demande : support murale en acier inox : SPD/65.

Four micro-ondes en inox (GN 2/3),2100 W. (34 Lt), digital

- Puissance 2100 W. - 2 magnétrons pour usage professionnel très intensif. - Panneau digital : 10 présélections, 5 niveaux de puissance, minuterie de 0 à 60 minutes, ainsi qu'une touche "X2" portions multiples, display d'affichage.- 100 programmes "mémorisables". - Etagère intermédiaire en verre traité (amovible) de série.

mm : 574x528xh368 - kW : 3.2 - V : 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 341

TOUCH SCREEN

PLUS - CombiSmart Line : Des fours très compacts. qui alliés technologie, performance et faible encombrement. - Panneau commandes supérieur (ventilé) Touch screen à touches sensitives (très intuitif). - Turbines "auto-revers". - 99 programmes, possibilité de 3 phases au choix, le tout programmable à souhait. - Port "USB" de série (positionnement latéral droit). - Double vitesse 1500/2800 tours/minutes. - Sonde à coeur, avec DELTA-T (fours prédisposés, sur demande SC-FVS). - Dispositif d'autodiagnostic. - Préchauffage automatique du four. -Fonction refroidissement rapide. - Système de lavage intégré AUTO-CLEANING.

LENGTHWISE GN1/3 - GN1/2 - GN2/3 - GN1/1

Very **Compact**

Combi Smart

Touch Screen





Ref	Туре	GN	mm	Auto Cleaning	Probe*	kW	
FVS-423	MEC	4 x GN 2/3	523x666xh667	-	-	3	3 068, ^{00 EUR}
FVS-711	MEC	7 x GN 1/1	523x846xh877	-	-	8,8	3 993, ^{00 EUR}
FVS-423/TS	TOUCH	4 x GN 2/3	523x666xh667	Yes	On request	3	4 315,00 EUR
FVS-711/TS	TOUCH	7 x GN 1/1	523x846xh877	Yes	On request	8,8	5 344, ^{00 EUR}
FVS-1111/TS	TOUCH	11 x GN 1/1	523x846xh1145	Yes	On request	15	7 272,00 EUR

230/1N 50-60Hz - 400-230/3N 50-60Hz

Combi Small

* Probe REF: SAC-SD

Fours électriques vapeur/convection - GN

- Chauffage par résistance(s) blindée(s) en acier inox, placées derrière le déflecteur et vapeur "directe" par "nébulisation". - Chargement en profondeur 67 mm. - S.A.V. aisé, accès en façade . -Cuvette récolte condensat (sur la porte) intégrée, reliée directement à la décharge. - Lumière halogène. - Porte avec double vitrage thermique (réversible), vitre intérieure sur charnières (entretien aisé), -Fermeture porte automatique, poignée ergonomique et athermique, joint d'étanchéité (amovible) placé dans le contre-porte. - Micro-interrupteur, pour l'arrêt ventilateur(s) a ouverture de la porte. "Oura" pour l'évacuation des vapeurs-fumées. Ed. 8 - 371

Combi Small 4x 400-230/3N 50-60Hz **GN 1/1**

Four électrique digital vapeur/convection (GN)

- Fours compacts, de faible encombrement - Vapeur directe par "nébulisation" - Chargement en profondeur, espacement 67 mm. - S.A.V. aisé, accès commandes par la partie latérale - Déflecteur de la turbine sur charnières, entretien facilité - Chambre inox AISI 304, angles et coins arrondis. - Cuvette récolte condensât, en dessous de la porte -Lumière allogène - Porte avec double vitrage thermique, vitre intérieure sur charnières, nettoyage aisé - Micro porte magnétique. - "Oura" pour l'évacuation des fumées - vapeurs de cuisson. Ed. 8 - 363

	GN	mm	Probe*	kW	
DFV-411/SD	4x GN 1/1	600x870xh480	-	5,2	3 120,00 EUR

* Probe REF: SAC-SD



Fours électriques vapeur/convection (GN)

- Fours compacts, de faible encombrement - Vapeur directe par "nébulisation" - Chargement en profondeur, espacement 67 mm. - S.A.V. aisé, accès commandes par la partie latérale - Déflecteur de la turbine sur charnières, entretien facilité - Chambre inox AISI 304, angles et coins arrondis. - Cuvette récolte condensât, en dessous de la porte. - Lumière allogène. - Porte avec double vitrage thermique, vitre intérieure sur charnières, nettoyage aisé. - Micro porte magnétique. - "Oura" pour l'évacuation des fumées. - Vapeurs de cuisson.

	GN	mm	kW	
DFV-423/S	4x GN 2/3	600x690xh480	4*	2 614,00 EUR
DFV-411/S	4x GN 1/1	600x870xh480	5,2	2 978,00 EUR

Switchable on 230/1N 50-60Hz



Combi

LENGTHWISEGN1/3 - GN1/2 - GN2/3 - GN1/1



TOUCH SCREEN

PLUS - Commandes "TOUCH SCREEN" écran tactile 4,3", couleur haute définition, permettant à l'utilisateur de personnaliser toutes les principales fonctions du four. - Port "USB" de série (positionnement en façade)- 150 recettes mémorisées et possibilité de mémoriser 150 autres programmes, possibilité de 6 phases au choix, le tout programmable a souhait. - 10 programme spécifiques de régénération - Sonde a coeur, avec DELTA-T - Fonction "Cook & Hold" pour le maintien a température après cuisson - Dispositif d'autodiagnostic - Préchauffage automatique du four - Allumage différé, programmable - Double vitesse avec "Autoreverse"

Fours électriques vapeur/convection (GN)

- Fours compacts, de faible encombrement. - Vapeur directe par "nébulisation". - Chargement en profondeur 67 mm. - Déflecteur de la turbine sur charnières, entretien facilité. - Chambre inox AlSI 304. - Lumière halogène. - Cuvette récolte condensat (sur la porte) intégrée, reliée directement à la décharge. Micro-porte magnétique. - Porte avec double vitrage thermique, vitre intérieure sur charnières, nettoyage aisé, poignée athermique et ergonomique. - Condenseur de vapeur à l'évacuation du condensat de série. - "Oura" pour l'évacuation des fumées et vapeurs de cuisson. - De série livré avec grille(s) Ed. 8 - 365



2 speeds

auto Cleaning

Ref	Туре	GN	mm	Auto Cleaning	Probe 2 speeds	kW	
DFV-511/P	MEC	5 x GN 1/1	710x770xh600	-	-	6	4 008,00 EUR
DFV-1011/P	MEC	11 x GN 1/1	710x770xh940	-	-	12	5 836,00 EUR
DFV-511/PTS	TOUCH	5 x GN 1/1	710x770xh600	Yes	Yes	6	5 366,00 EUR
DFV-1011/PTS	TOUCH	11 x GN 1/1	710x770xh940	Yes	Yes	12	7 118,00 EUR

400-230/3N 50-60Hz

Touch

Screen



	Levels	mm	Humidificator	kW	
CGE23-P	4x GN 2/3	725x685xh565	Yes	3,3	1 386,00 EUR
CGE11-P	4x GN 1/1	865x685xh565	Yes	6,5	1 924,00 EUR
CGE11-P-230/1-	4x GN 1/1	865x685xh565	Yes	3,6	1 916,00 EUR
CGE611-BP	6x GN 1/1	865x685xh715	Yes	7,9	2 442,00 EUR



Turbo Line

Fours électriques à convection "GASTRONORM"

- Construction intérieure et extérieure en acier inox AISI 430. - Enceinte de cuisson: entièrement soudée, étanchéité totale, coins et angles arrondis. - Joint sur le contre porte, facilement amovible. - Fond embouti qui collecte la condensation vers la décharge. - Structure porte platine facilement amovible (75 mm) antibasculante. - Déflecteurs facilement démontables. - Oura d'évacuation du condensat. - Moteur(s) avec turbines (2800 t/min) "autoreverse" garantissent une diffusion homogène de la chaleur. - Porte: athermique à double vitrages (4 mm), vitre intermédiaire sur charnières, entretien aisé. - Poignée ergonomique et athermique, fermeture automatique. - Micro-interrupteur pour l'arrêt du ventilateur lors de l'ouverture. - Chauffage électrique: résistances blindées inoxydables placées derrière les déflecteurs des turbines. - Panneau de commandes composé d'un sélecteur d'humidification, thermostat de 50°C à 270°C, timer de 1 à 120 min.

Four électrique à convection "Multifonction"

www.diamond-eu.com

- Livré avec 3 grilles de cuisson (410x310 mm) et un plat à pâtisserie inox (419x335 mm). - Commutateurs 5 positions. - Thermostat 0-300°C, minuterie 120', quartz infrarouges intégrés, résistance inférieure Incoloy. - Eclairage intérieur. - Chambres intérieure tout inox, (volume 38 Lit.). - Porte en verre à double paroi. Ed. 8 - 347

mm: 555x550xh355 - kW: 2.4 - V: 230/1N 50-60Hz

Easy Regulation ST70A/D-N

Salamandres électriques réglables

- Grille réglable sur 3 positions. - Chauffage par résistance blindée en acier inox, régulateurs d'énergie. - Plat de récupération, panneau arrière démontable "passante". Ed. 8 -

	mm	Cuves	kW	
ST40A/D-N	300x600xh280/400	1	7,5	573 ,00 EUR
ST70A/D-N	600x600xh280/400	2	15	787,00 EUR

FMX-4136

810.00 EUR

Combi



Touch Screen

Premix System

TOUCH SCREEN

PLUS TOUCH SCREEN: - Commandes "TOUCH SCREEN" écran tactile couleur haute définition, permettant à l'utilisateur de personnaliser toutes les principales fonctions du four. - Port "USB" de série (positionnement en façade). - 150 recettes mémorisées et possibilité de mémoriser 150 autres programmes, possibilité de 6 phases au choix, le tout programmable à souhait. - 10 programmes spécifiques de régénération. - Sonde à coeur, avec DELTA-T - Fonction "Cook & Hold" pour le maintien à température après cuisson. - Dispositif d'autodiagnostic. - Préchauffage automatique du four. -Allumage différé, programmable - Double vitesse avec "Autoreverse".

Fours gaz vapeur-convection

- Fours compacts, de faible encombrement - Vapeur directe par "nébulisation" - Chauffage convection: par un bruleur gaz et un échangeur (PREMIX SYSTEM) placés derrière le déflecteur de(s) turbine(s). - Turbine(s) avec dispositif "Autoreverse" (réalisée en acier inox AISI 316). - Chargement en profondeur, espacement 67 mm - S.A.V. aisé, accès commandes par la partie latérale - Déflecteur de la turbine sur charnières, entretien facilité - Chambre réalisée en acier inox AISI 304 entièrement soudée, angles et coins arrondis, prédisposé pour filtre a graisse - Cuvette récolte condensat (sur la porte) intégrée, reliée directement à la décharge. - Lumière allogène - Porte avec double vitrage thermique, vitre intérieure sur charnières, nettoyage aisé, poignée athermique et ergonomique - Micro porte magnétique - AUTOCLEANING, avec pompe doseuse produit de la lavage et pompe doseuse produit de rinçage liquide - Réalisation en acier inox AISI 304. Fd. 8 - 375



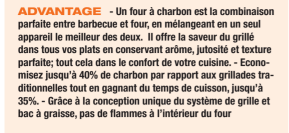
ADVANTAGE PREMIX SYSTEM : - Brûleur et échangeur de chaleur (réalisé en acier inox AISI 310) placés à l'intérieur de la chambre. Avec cette technologie à pré-mélange pas de perte de chaleur, augmentent l'efficacité, la rapidité, de surcroît la performance du four lui-même. Le dispositif de contrôle électronique maintien la proportion gaz : air = 1 : 1, économisez jusqu'à 20% de la consommation de gaz et en prime une forte réduction des émissions nocives !!

LENGTHWISE GN1/3 - GN1/2 - GN2/3 - GN1/1

	Туре	GN	mm	Probe & 2 Speeds	Auto Cleaning	kcal/h	
DGV-711/P	MEC	7x GN 1/1	797x788xh818	-	-	9976	5 126,00 EUR
DGV-1111/P	MEC	11x GN 1/1	797x788xh1098	-	-	13760	7 291,00 EUR
DGV-711/PTS	TOUCH	7x GN 1/1	797x788xh818	Yes	Yes	9976	6 772,00 EUR
DGV-1111/PTS	TOUCH	11x GN 1/1	797x788xh1098	Yes	Yes	13760	8 792,00 EUR



Charcoal





5 165,00 EUR **CBQ-060/BK** 706x613(925)xh690 585x465 60 6 362,00 EUR **CBQ-075/BK** 800x675(990)xh690 685x535 75 **CBQ-120/BK** 9 648,00 EUR 150 1200x784(1176)xh870 1060x625

Ovens CBQ-120/BK BBQ

> .../RX On request

Fours BBQ à charbon

- Construction extérieur en acier, Intérieur en acier et fonte. - Chambre de cuisson entièrement isolé. - Système d'isolation (breveté) qui permet de réduire la température au contact du four (+/-60°C) et de réduire la consommation d'énergie (25% de réduction de la consommation de charbon!). - Porte sur charnières, basculante, munie de grande vitre (haute température 750°C), permettant une excellente visibilité à l'intérieure, plus besoin d'ouvrir la porte si souvent. - Collecteur de graisse intègre, avec tiroir récolteur. - Tiroir à cendres (amovible). - Thermomètre analogique. - Dispositif pare-feu intégré. - Dispositif régulateur du flux d'air en cheminée intégré. - Livré avec 4 pieds réglables. Ed. 8 - 333

Induction

Plaque à induction "wok" 3500 watt, touches sensitives



Plaques à induction professionnelles -Top-

- Plaque en vitrocéramique noire, haute température, 100% étanche. -Commandes par touches sensitives, avec affichage digital, composé de : Interrupteur On/Off, sélecteur de puissance ou de température, minuterie, fonction "MAX". - Equipé d'un ventilateur de refroidissement. - Filtre lavable. - Châssis en acier inox. Fd. 8 - 252

	mm	Usefull surface	Ø	kW	
IND-25/DH	280x360xh105	280x280	180	2,5	777, ^{00 EUR}
IND-30/DH	280x360xh105	280x280	180	3	849,00 EUR
IND-35/DH	280x360xh105	280x280	210	3,5	1 130,00 EUR
IND-2F35/DH	560x360xh105	560x280	180	3,5	1 419,00 EUR
230/1N 50-60 Hz					

ADVANTAGE Choisir OPTIMA 900, c'est beaucoup plus que choisir des équipements!

OPTIMA 900 la toute nouvelle gamme conçue par Diamond pour satisfaire les chefs les plus exigeants. Une gamme très complète,

faite pour durer dans le temps. Avec ces modules de 400, 800, 1200 mm de large, la gamme OPTIMA 900 offre une infinité de combinaisons, lui permettant de s'adapter à tout type d'agencement. L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 700 900+700.

Caractéristiques de la gamme: Top supérieure en acier inox AISI 304

d'une épaisseur de 20/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité "High Technology"..... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"





Fourneaux gaz sur armoire ouverte

- Brûleurs (7 kW & 11 kW). - Couronne en laiton (High Efficiency - Flexibility). Ed. 8 - 149

			IIIII	base	
	•	G9/4BA8	800x900xh850/920	Yes	2 196,00 EUR
Ī	•	G9/6BA12	1200x900xh850/920	Yes	3 181, ^{00 EUR}



Friteuses gaz

- Cuve 300x400xh315 mm. , min. 16 lit. max. 18 lit. - 1 panier (270x360xh140 mm) (G9/F36A8: + 2 paniers (270x360xh140 mm)). Ed. 8 - 162

	mm	Tank	kcal/h	
69/F18A4	400x900xh850/1180	1	15480	2 820,00 EUR
♠ G9/F36A8	800x900xh850/1180	2	30960	5 290.00 EUR



Fourneaux gaz

- Brûleurs (7 kW & 11 kW). - Couronne en laiton (High Efficiency - Flexibility). - Four (7 kW) GN 2/1 (540x700xh300 mm). - Armoire (GN 1/1) neutre (360x740xh360 mm)Ed. 8 -

		mm	Oven	Cabinet	
·	♦ G9/4BF8	800x900xh850/920	Yes	-	3 153,00 EUR
1	69/6BFA12	1200x900xh850/920	Yes	Yes	4 258,00 EUR



Friteuses électriques

- Cuve 300x400xh250 mm., min. 16 litres max. 18 litres. . - 1 panier (270x360xh140 mm) (E9/F36A8: + 2 paniers (270x360xh140 mm)). Ed. 8 - 160

		mm	Tank	kW	
1	E9/F18A4	400x900xh850/920	1	16	2 748,00 EUR
1	E9/F36A8	800x900xh850/920	2	32	4 890,00 EUR

400-230/3N 50-60 Hz



Cuisinières gaz

- Brûleurs (7 kW). - Couronne en laiton (High Efficiency - Flexibility). - Armoire ouverte. Ed. 8 - 69

G7/6BA11-R

	mm	Base	
♦ G7/4B7T	700x700xh250/320	-	1 467,00 EUR
♦ G7/6B11T	1100x700xh250/320	-	1 887,00 EUR
♦ G7/4BA7-R	700x700xh850/920	Yes	1 968,00 EUR
♦ G7/6BA11-F	1100x700xh850/920	Yes	2 461,00 EUR



Friteuses électriques

- Cuves 280x340xh230 mm, min. 12 lit. max. 13 lit. - Panier 260x295xh120 mm. Ed. 8 - 88

	mm	Tank	kW	
F7/F13A4	400x700xh850/920	1	9	2 026,00 EUR
F E7/F26A7	700x700xh850/920	2	18	3 278,00 EUR

Fourneaux gaz

 Brûleurs (7 kW). - Couronne en laiton (High Efficiency - Flexibility). - Four gaz (6 kW), dimensions 560x630xh310 mm. - Armoire neutre GN 1/1, dimensions 325x535xh320 mm.
 Ed. 8 - 68

G7/6BFA11

	mm	Oven	Cabinet	
♦ G7/4BF7	700x700xh850/920	Yes	-	2 746,00 EUR
67/6BFA11	1100x700xh850/920	Yes	Yes	3 589,00 EUR



Friteuses gaz

- Cuves 280x340xh280 mm, min. 13 lit. max. 14 lit. - Panier 260x295xh120 mm. *Ed. 8 - 86*

		mm	Tank	kcal/h	
	G7/F14A4	400x700xh850/1180	1	10750	2 188,00 EUR
0	G7/F28A7	700x700xh850/1180	2	21500	3 895,00 EUR

400-230/3N 50-60 Hz



Friteuses électriques

- Cuve 250x370xh210 mm, min. 9 L, max. 10 L, Panier 220x300xh110 mm. Ed. 8 - 38

		mm	Tank	kW	
1	E65/F10-4T	400x650xh280/380	1	7,5	1 228,00 EUR
1	E65/F20-7T	700x650xh280/380	2	15	2 112,00 EUR

400/3N 50-60 Hz (230/3 50 Hz+3%)

Friteuses gaz

- Cuve 280x300xh230 mm, min. 7 L, max. 8 L. Panier 260x230xh110 mm. Ed. 8 - 39

	mm	Iank	
♦ G65/F8-4T	400x650xh280/380	1	1 309,00 EUR
6 G65/F16-7T	700x650xh280/380	2	2 262,00 EUR

1000 mm = EXTRA LARGE



G65/PL10T

Plaques de cuisson électriques

- Plaque de cuisson en fonte à haute conductibilité thermique. Tiroir de récupération du jus de cuisson. Régulation de 120°C à 320°C, par thermostat. Ed. 8 - 40

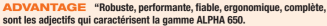
Plaques de cuisson gaz

Plaque de cuisson en fonte à haute conductibilité thermique. Tiroir de récupération du jus de cuisson. Régulation par une vanne gaz (version chrome, vanne thermostatique gaz).
 Ed. 8 - 40

							CHROME
		mm	Surface	kcal/h	kW		65/PLCD
E65/PL4T	1	400x650xh280/380	395x520	-	4,5	988, ^{00 EUR}	1 482,00 EUR
G65/PL4T	•	400x650xh280/380	395x520	4900	-	1 000,00 EUR	1 588,00 EUR
E65/PL7T	1	700x650xh280/380	659x520	-	9	1 442,00 EUR	2 086,00 EUR
G65/PL7T	•	700x650xh280/380	659x520	9800	-	1 408,00 EUR	2 211,00 EUR
E65/PL10T	2	1000x650xh280/380	995x520	-	12	1 942,00 EUR	2 723,00 EUR
G65/PL10T	•	1000x650xh280/380	995x520	13330	-	2 004,00 EUR	2 754,00 EUR

400/3N 50-60 Hz (230/3 50 Hz+3%)





Sa conception bénéficie de toute l'expérience Diamond®, ce qui une réalisation poussée dans le moindre détail, résultat,

le meilleur rapport performance/qualité/prix du marché."





E60/F20-6T

Friteuses électriques

- Cuve 250x370xh210 mm (10 litres). - Panier en acier chromé 230x255xh110 mm.
 Ed. 8 - 17

	IIIII	Tank	KW	
£ E60/F10-3T	300x600xh280/400	1	7,5	1 083,00 EUR
E60/F20-6T	600x600xh280/400	2	15	1 860,00 EUR

400/3N 50-60 Hz (230/3 50 Hz+3%)



Plaques de cuisson électriques

- Plaque de cuisson en fonte à haute conductibilité thermique. Tiroir de récupération du jus de cuisson. Régulation de 120°C à 320°C, par thermostat. *Ed. 8 - 18*

	mm	kW	
E60/PL3T	300x600xh280/400	3	838, ^{00 EUR}
5 E60/PL6T	600x600xh280/400	6	1 183,00 EUR

Friteuses gaz

- Cuve 280x300xh230 mm (8 litres). - Panier en acier chromé 230x255xh110 mm. Ed. 8 - 16

		mm	Tank	kcal/h	
♦ G60/F	8-3T	300x600xh280/400	1	5850	1 184,00 EUR
↑ G60/F	16-6T	600x600xh280/400	2	11700	2 065,00 EUR

G60/F16-6T



Plaques de cuisson gaz

 Plaque de cuisson en fonte à haute conductibilité thermique. Tiroir de récupération du jus de cuisson. Régulation par une vanne gaz (version chrome, vanne thermostatique gaz).
 Ed. 8 - 20

	mm	kcal/h	
6 G60/PL3T	300x600xh280/400	4475	862,00 EUR
♦ G60/PL6T	600x600xh280/400	8950	1 203,00 EUR

230/1N 50-60 Hz

Salamander Line



Salamandres gaz et électriques

Réalisation: entièrement en acier inoxydable. - SX: Réglable sur 4 niveaux, SA: Plafond mobile (brevet exclusif). - Plat inférieur amovible pouvant accueillir des plats GN (lateraux ouverts). - 2 zones de chauffe indépendantes pour une cuisson économique, 1/2 ou pleine puissance - Version électrique: chauffage par résistances blindées en acier inox traité "incoloy", sélecteur de puissance. - Version gaz: 2 rampes de brûleurs céramique haute pression, régulation par vannes, thermocouples de sécurité. - Sur demande: support mural (SSM/1 ou SSM/2).

	mm	Usefull	Movable	kW	
		surface	Roof	kcal/h	
SX/80E	800x590xh590	740x375	-	4	1 499,00 EUR
♦ SX/81G	800x590xh590	740x375	-	7000	2 077,00 EUR
SA/60E	600x590xh590	540x375	Yes	3	2 074,00 EUR
♦ SA/61G	600X590xh590	540x375	Yes	4550	2 606,00 EUR

230/1N 50-60Hz - 400-230/3N 50-60Hz

Salamandres vitrocéramiques

PLUS SYSTÈME S.R.S = Démarrage et arrêt automatique (au contact du plat). - Montée en température instantanée (seulement 30"!). - Grande économie d'énergie, plus besoin de le garder allumé toute la journée! - Nettoyage facile: pièces démontables. - 400°C en 9" et 570°C sur la plaque vitrocéramique.

Ed. 8 - 248





Vacuum Cooking Plus

A partir de : SA/....

GN 2/1 mm:565x685xh230 -

mm : 360x565xh230 -

V1/1C 375.00 EUR V2

JR V2/1C

560,00 EUR

Cuiseur sous vide à basse température, électrique

Régulation électronique T° 20° à 95°, haute précision (0,03 C°), 25 programmes préprogrammés (modifiables à souhait) ou en mode manuel.
 Agitateur d'eau avec hélice, T° uniforme.
 Serre-joint pour tout récipient (H max.165 mm - max. 50 Lit.).
 Poignée en acier inox.
 Dispositif de sécurité et agitateur protégés par une grille inox.
 Réalisation en acier inox AISI 304 (IP X3).

mm : 130x260xh380 - kW : 2 - V : 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 244

VACUUM COOKING LOW TEMPERATURE

Soft Cooker

PLUS Grande innovation pour cuire, pasteuriser et régénérer des aliments sous vide. Haute précision, pour tout type de cuisson de viandes, poissons, légumes... Un résultat étonnant, toujours juteux, une texture tendre, un goût naturel et surtout moins de perte de poids (-25% par rapport aux méthodes traditionnelles). Idéals pour hôtels, restaurants, traiteurs, services "banqueting"...

HOT-BLOC/N

1 030,00 EUR





Fourneau gaz

- 4 brûleurs 4x 5,5 Kw High Efficiency-Flexibility.
 - Régulation par robinet gaz, allumage par veilleuse et sécurité par thermocouple.
 - Armoire neutre GN 2/1 (portes en option).
 mm: 700x700xh850
 - kcal/h: 18917
 Ed. 8 - 251

C4GA7-BF 1 644,00 EUR

 - 4 brûleurs, 4x 5,5 Kw High Efficiency-Flexibility.
 - Régulation par robinet gaz, allumage par veilleuse et sécurité par thermocouple
 - Four (5.2 kW) gaz GN 2/1 560x630xh295 mm

C4GF7-BF 2 262,^{00 EUR}



 - 6 brûleurs 6x 5,5 Kw High Efficiency-Flexibility. - Régulation par robinet gaz, allumage par veilleuse et sécurité par thermocouple - Armoire neutre (portes en option).
 mm: 1100x700xh850 - kcal/h: 28375

C6GA11-BF 2 212,00 EUR

- 6 brûleurs, 6x 5,5 Kw High Efficiency-Flexibility. - Régulation par robinet gaz, allumage par veilleuse et sécurité par thermocouple - Four (5,2 kW) gaz GN 2/1 560x630xh295 mm - Armoire GN 1/1 (porte en option).

mm : 1100x700xh850 - kcal/h : 33534 *Ed. 8 - 250*



- 4 plaques, 2x 2,6 kW Ø220mm et 2x 1,5 kW Ø145mm, régulation 6 positions. - Armoire neutre GN 2/1 (portes en option).

mm : 700x700xh850 - kW : 8.2 - V : 400-230/3N 50-60Hz

C4EA7-BF 1 484,00 EUR

– 4 plaques 2x 2,6 kW et 2x 1,5 kW, Ø 220 mm, régulation 6 positions. – Four (4.4 kW) électrique GN 2/1 560x630xh295 mm. Grill (2,75 kW).

C4EF7-BF 2 320,00 EUR



Fourneaux gaz

- 4 brûleurs, 2x 3,6 kW et 2x 5 kW.- Brûleur en fonte traitée, couronne en laiton (à très haut rendement), sécurité par thermocouple.

mm: 700x650xh850 - kcal/h: 14800

Ed. 8 - 249

Ed. 8 - 251

G65/4BP7-EC 1 337,00 EUR

- 6 brûleurs, 3x 3,6 kW et 3x 5 kW, placard inférieur ouvert. - Brûleur en fonte traitée, couronne en laiton (à très haut rendement), sécurité par thermocouple.
 mm: 1100x650xh850 - kcal/h: 26485
 Ed. 8 - 249

C6GFA11-BF 2 960,00 EUR G65/6BP11-EC 1 777,00 EUR

Ed. 8 - 286

Ed. 8 - 286



Fourneau 5 feux gaz, four à convection électrique 4x GN 1/1

C5FV6-BP

- 5 brûleurs : 3x 3,3 kW, 2x 2,8 kW, vannes de régulation avec sécurité par thermocouple, dispositif d'allumage électronique. - Grilles supérieures en acier émaillé (510x265 mm). - Four a convection 4x GN 1/1 (535x325xh340mm) espacement 50 mm, porte et poignée du four en acier inox. - Chauffage du four par résistances circulaires (3 kW), régulation par vanne thermostatique T° de 50° - 300° C. - Réalisation en acier inox, pieds en inox réglables.

 Vapor Line



Grills-vapeur électriques de table

- Grille amovible en inox 410x340 mm. - Bac à eau inférieur, atténuer la fumée et éviter le dessèchement des produits.

mm : 490x500xh185 - kW : 5 - V : 400-230/3N 50-60Hz

GCV/SX 981,00 EUR

- Grille amovible en inox 600x340 mm.

1 960.00 EUR

Ed. 8 - 284

mm: 700x500xh185 - kW: 7.5 - V: 400-230/3N 50-60Hz

GCV/MX 1 297,00 EUR



Grill pierre de lave, 1/2 module, grille en fonte "double face"

Surface de cuisson 365x485mm - Livré avec 1 sac pierre de lave (1x 4kg). - Grille(s) de cuisson en fonte (double face). - Support pierre de lave en acier inox, de forte épaisseur.
 Chauffage par brûleur(s) en acier inox à flamme stabilisée - Régulation par vanne muni

 Chauttage par bruieur(s) en acier inox a flamme stabilisee - Regulation par vanne mur de sécurité par thermocouple, allumage automatique par veilleuse et dispositif piézoélectrique. - Tiroir pour récupération des graises de cuisson. - Niveleurs inférieurs réglables. - Réalisation en acier inox AISI 304.

PLX47-PB 1 362,00 EUR



Grill-vapeur électrique, 1/2 module

- Surface de cuisson 270x450 - Bac GN 1/1-65 mm pour l'eau, amovible.- Le grill-vapeur est une réalisation technique unique, cuisson des grillades directement sur les résistances, évitant de cuire et de recuire les jus de cuisson.- Régulateur(s) d'énergie -Résistances en acier inox, préchauffage très rapide - Basculement des éléments de chauffage - Bac à eau amovible (nettoyage aisé), attenue les fumées, recueille le jus de cuisson - Niveleurs inférieurs réglables - Réalisation en acier inox AISI 304. mm : 400x700xh280 - kW : 4 - V : 400/3N 50-60Hz

VEX47-PB 1 849,00 EUR

Grill pierre de lave, 1/1 module, grille en fonte "double face"

mm: 400x700xh280 - kcal/h: 6450

- Surface de cuisson 2x 365x485 mm - Livré avec 2 sacs pierre de lave (2x 4kg) mm : 800x700xh280 - kcal/h : 12900 *Ed. 8 - 284*

Grill-vapeur électrique, 1/1 module

PLX87-PB 2 071,00 EUR VEX87-PB

2 599.00 EUR





Friteuse de table électrique "S-POWER" 12 litres + robinet

S-Power

F12TR/SP

- Utile (+/- 11litres).
 - Panier 255x255xh110mm.
 - Robinet de vidange, munis d'une sécurité.
 - Chauffage par résistance blindée "traitées".
 - Zone froide: pas de carbonisation des déchets alimentaires.
 - Interrupteur On-Off et thermostat de 0°C à 180°C, thermostat de sécurité.
 - Boîtier de commandes amovible.

Grill-vapeur gaz avec grille de cuisson en fonte -Top-

- Grille de cuisson en fonte (330x470 mm) amovible. - Chauffage par brûleurs en acier inox à flamme stabilisée, placé en dessous de calottes en acier inox "spéciale". - Bac à eau inférieur en acier inox (double fonctions) : 1. recueillir les jus des cuissons et atténuer la fumée pendant la cuisson des aliments, 2. dégager une vapeur pour une cuisson remarquable. - Construction en acier inox.

mm: 410x630xh430 - kcal/h: 7740

GV641

Ed. 8 - 287

1 320,00 EUR

Grill-vapeur gaz avec grille de cuisson en fonte -Top-- Grill de cuisson en fonte (660x470 mm)amovible.

mm: 770x630xh430 - kcal/h: 15480

GV677 1 881,00 EUR



Chauffes saucisses électriques

Manchon en verre Pirex ± 40 saucisses (diam. 200 h/ 40 mm) (hot-dog), 2 compartiments, reposant sur un bac à eau, couvercle en acier inox. - Plots chauffe-pain en aluminium. - Régulateur d'énergie.

Ed. 8 - 320

	mm	Plots	kW	
STAR-HD/R	440x300xh400	3	0,65	497,00 EUR



Bain Marie de table électrique GN 1/1 - 150 mm + robinet

- Cuve en inox AISI 304, emboutie GN 1/1. Robinet de vidange. Résistances blindées en acier inox, Thermostat de 0 à 90°C, thermostat de sécurité.



Bain marie gaz, de table GN 1/1 - 150 mm

- Cuve emboutie "amovible" en inox AISI 304. - Chauffage gaz, par brûleur en acier inox, placé en-dessous de la cuve. - Régulation par vanne gaz, allumage piezo-électrique. mm : 365x575xh305 - kcal/h : 1550 *Ed. 8 - 309*

499,00 EUR

www.diamond-eu.com



Friteuses électriques monophasé

Réalisation en acier inox, 2 poignées athermiques, munie de couvercle. - Panier en acier inox, poignée athermique. - Résistance blindée "traitée". - Zone froide: pas de carbonisation des déchets alimentaires. - Thermostat de 0°C à 180°C, thermostat de sécurité (fils des bulbes munis de protection). - Entretien facile: boîtier de commandes amovibles (munis d'un micro interrupteur), éléments démontables et lavables en machine.

Friteuse de table électrique 8 litres + robinet de vidange

- Utile (+/- 7 litres). - Panier 220x190xh110mm. mm : 290x450xh320 - kW : 3.5 - V : 230/1N 50-60Hz

EF81-KN 297,00 EUR

Friteuse de table électrique 2x 8 litres + robinet de vidange mm : 560x450xh320 - kW : 7 - V : 2x 230/1N 50-60Hz



Friteuses électriques triphasé

Réalisation en acier inox. - Robinet de vidange, munis d'une sécurité. - Panier en acier inox, avec poignée athermique. - Résistance blindée "traitée". - Zone froide (pas de carbonisation des déchets alimentaires). - Interrupteur On-Off et thermostat de 0°C à 180°C, thermostat de sécurité (fils des bulbes munis de protection). - Entretien facile: boîtier de commandes amovibles (munis d'un micro interrupteur). Elements demontable et lavable en machine.

Friteuse de table électrique 10 litres + robinet de vidange

- Utile (+/- 8,5 litres). - Panier 220x190xh110 mm. mm : 290x450xh320 - kW : 4.5 - V : 400-230/3N 50-60Hz

EF101-TN 380,00 EUR

Friteuse de table électrique 2x 10 litres + robinet de vidange

mm: 560x450xh320 - kW: 9 - V: 2x400-230/3N 50-60Hz

EF102-TN 723,00 EUR

Friteuse de table électrique 4 litres

- Utile (+/- 3,5 litres).- Panier 120x220xh110mm. mm : 210x410xh290 - kW : 3 - V : 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 276

EF41-N 149,00 EUR

Friteuse de table électrique 7 litres

- Utile (+/- 6.5 litres). Panier 220x190xh110 mm. mm : 290x410xh290 - kW : 3.2 - V : 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 276

EF71-N 192,00 EUR

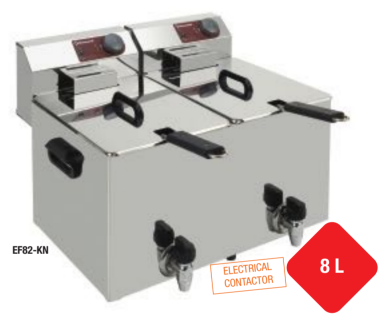
Friteuse de table électrique 2x 7 litres

mm: 560x410xh290 - kW: 6.4 - V: 2x 230/1N 50-60Hz

Fd 8 - 277

EF72-N

361,00 EUR



Friteuse électrique, 1 cuve 16 litres

- Idéal pour les beignets, muffins, chips... - Capacité min. 14 lt et max. 16 lt. Régulation de 50 à 190°C. - 1 panier 475x245xh80 mm, avec 2 poignées athermiques.- Cuve en inox AISI 304 avec zone froide et robinet de vidange, grille de fond. - 2 poignées. mm: 540x450xh370 - kW: 9 - V: 400-230/3N 50-60Hz

Ed. 8 - 279

F16E/D-N 767,00 EUR

Friteuse électrique, 1 cuve 30 litres

F30E/D-N 1 065,00 EUR







Friteuses électriques sur meuble

Cuve (isolée) en inox avec égouttoir. - Bloc résistance amovible, entretient aisé. - FSM-16E/N Résistances modulables (4-8-12 kW). - Filtrage de l'huile par décantation, permet de cuire successivement poissons, frites, beignets... Avec une consommation minimale d'huile, sans carbonisation des déchets alimentaires ni transmission de goût. - Vidange par robinet à l'intérieur du meuble, bac de récupération avec filtre. T° de 0 à 180°C. - Thermostat sécurité.

Friteuses électriques - TOP -

- Cuve emboutie à fond incliné pour une vidange sans résidu d'huile.- Paniers aux poignées athermiques.- Vidange par robinet tout inox avec système de sécurité.- Commutateur-thermostat 190°C. Résistance à forte puissance.- Voyants de contrôle.- Boitier de contrôle totalement amovible pour un entretient aisé.- Réalisation en acier inox.*Ed.* 8 -280

	mm	Liters	Baskets	kW	
FSM-12ET/N	400x600xh445	12	250x270xh110	9	907, ^{00 EUR}
FSM-2V5ET/S	400x600xh445	8+8	131x320xh145	9	1 015,00 EUR
FSM-16E/N	400x650xh980	16	205x305xh145	12	1 549,00 EUR
FSM-2V6E/N	400x650xh980	10x10	128x320xh145	12	1 718,00 EUR

400-230/3N 50-60Hz -400/3N 50-60Hz

Cleaning 100%

Friteuse gaz 12 lit. -TOP-

- Panier 250x270xh110 mm.Cuve emboutie à fond incliné
pour une vidange sans résidu
d'huile..- Vidange par robinet tout
inox.- Filtre pour résidus importants, et possibilité de frire des
beignets ou grosses pièces sans
le panier.- Commutateur-thermostat 190°C. Résistance à forte
puissance.- Boitier de contrôle
totalement amovible pour un entretient aisé.- Réalisation en acier
inox.

mm : 400x700xh525 - kcal/h : 7740



Friteuses gaz et électriques, sur meuble

Cuve soudée, zone froide sur meuble, robinet de vidange.
 Filtre en cuve en acier chromé.
 Panier avec poignée athermique.
 Electrique:
 Chauffage par résistances "extractibles", régulation de 100°C à 190°C.
 Voyant d contrôle.
 Armoire inférieure avec bacs filtrage huile.
 Gaz:
 Chauffage par bruleurs en fonte.
 Allumage piezo, veuilleuse de maintien, thermocouple de sécurité.
 Régulation de 90° à 190°C.
 Pieds en inox réglables.
 Ed. 8 - 275

	mm	Liters	Baskets	kW	
/ F14E/M	375x655x845/985	14	235x275xh105	9	974, ^{00 EUR}
/ F14_14E/M	750x655x845/985	14+14	235x275xh105	18	1 677,00 EUR
↑ F15G/M	375x650x845/1010	15	235x270xh115	-	1 657,00 EUR
• F15_15G/M	750x650x845/1010	15+15	235x270xh115	-	2 985,00 EUR



Friteuse gaz, 1 cuve 16 lit., sur meuble

Panier 250x300xh145 mm. - Cuve emboutie à fond incliné pour une vidange sans résidu d'huile, couvercle tout inox. - Filtre pour résidus importants, et possibilité de frire des beignets ou grosses pièces sans le panier. - Vidange par robinet à l'intérieur du meuble, bac de récupération avec filtre. - Allumage piezo, veilleuse de maintien. - Réglage thermostatique 190°C. - Thermocouple de sécurité, 2 bruleurs très puissants placés sous la cuve.

mm: 400x700xh875/1062 - kcal/h: 12040

Ed. 8 - 274

Ed. 8 - 273





RVG/3-CM

Spit 6 Chikens

Chicken

Rôtissoires gas et électriques "SMALL"

Réalisation en acier inox AlSI 304 - Capacité 3 poulets par broche, crochet pour la manipulation.
 Chauffage gaz : par radiants céramiques, déflecteurs de chaleur démontables - Chauffage électrique : par foyers «vitrocéramique, source de chaleur uniforme - Régulation indépendante de chaque broche -Tous nos modèles sont équipés en façade de vitres "sécurité", fermeture par aimant, poignées athermiques. - Eclairage, par lampes halogènes. - Cuvette de récolte graisses extractible.

Ref	mm	Spits	Chickens	kW kcal/h	
Z RVE/2C-SBC	800x400xh555	2	6	4,4	1 628,00 EUR
FVE/3C-SBC	800x400xh735	3	9	6,6	2 119,00 EUR
RVG/2-SBC	800x400xh555	2	6	6860	1 392,00 EUR
RVG/3-SBC	800X400XH735	3	9	103200	1 775,00 EUR

RVE...: 400-230/3N 50-60Hz

Rôtissoires à poulets

Réalisation en acier inox AISI 304. - Capacité 6 poulets (1,25 kg) par broche (utile 900mm), toutes les broches sont livrées de série avec 2 pics terminaux et 4 intermédiaires, munie de poignée athermique. - Chauffage électrique : par foyers «vitrocéramique, source de chaleur uniforme. - Chauffage gaz : par radiants céramiques, déflecteurs de chaleur démontables. - Régulation indépendante de chaque broche. - Tous nos modèles sont équipés en façade de vitres "sécurité", fermeture par aimant, poignées athermiques. - Eclairage, par lampes halogènes. - Cuvette de récolte graisses extractible (même avec vitres fermées) de trés grande capacité. - Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur

		mm	Spits	Chickens	kcal/h	
₹ R	VE/3C-CM	1098x480xh820	3	18	14,4	2 670,00 EUR
✓ R	VE/4C-CM	1098x480xh1000	4	24	19,2	3 280,00 EUR
♠ R	VG/3-CM	1098x480xh820	3	18	15222	2 507,00 EUR
♠ R	VG/4-CM	1098x480xh1000	4	24	20296	2 965,00 EUR

RVE...: 400-230/3N 50-60Hz



Spit 3 Chikens

RVE/3C-SBC



RVG/2-SBC



Rôtissoire à balancelles, 25 poulets

- 5 balancelles rotatives (677x145 mm), chacune pour 5 volailles, gigots, rôtis, gibier... - 4 faces vitrées, 2 portes en verre "securit" sur la face avant et arrière, avec 2 poignées athermiques.- Chauffage par résistances blindées, supérieur par des tubes quartz infrarouge.- Régulation par thermostat, thermomètre analogique et d'une minuterie.- Éclairage halogène.- Entretien facile, balancelles, arbre, réflecteurs, plat avec anti-vagues, tous amovibles. Cuvette inférieure de récolte jus de cuisson.

mm : 850x700xh940 - kW : 8.5 - V : 400-230/3N 50-60Hz

Ed. 8 - 330

RPB-5C 4 635,00 EUR



P-A-LI INNOVASELECTION



Four ultra-rapide (convection, micro-ondes ou combiné), entretien aisé (chambre-box amovible et lavable), 2 magnétrons latéraux, écran tactile 7" très intuitif, connexion Wi-Fi et port USB (HACCP, import/export recettes), interface en 29 Langues, faible encombrement, superposable,
Ce tout nouveau four issu de toutes dernières technologies de pointe, il a tout pour vous séduire!!

A partir de : LKS/... 8 465,00 EUR

	mm	Cooking chamber	kW	V
LKS/3M	465x610xh630	310x320xh180	3.6	230/1N 50Hz
LKS/6T	465x610xh630	310x320xh180	6	400/3N 50Hz

3 min*



9 min³



2 min 30*



2 min³



2 min 30³



1 min 30*

* Frozen products





Bascules électroniques inox avec colonne

Bascule électronique de sol avec colonne. - Plateau de pesée 400x500mm en acier inoxydable AISI 304. - Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels - Écran LCD rétro-éclairé avec chiffres de 20mm - indicateur LED de contrôle signale les limites inférieures, supérieures et acceptable. - Contrôle de pesé avec alarme sonore. - Plusieurs fonctions disponibles (pesée, comptage, pourcentage et maintien). - Temps de stabilisation: 2-3 sec. - Mise hors tension automatique programmable - Batterie interne rechargeable, 90 heures d'autonomie. - Protection de la bascule contre les surcharges. - Cordon d'alimentation électrique. - Interface RS-232. - Calibrage externe - Pieds réglables et indicateur de mise à niveau qui assurent une bonne stabilité.

Ed. 8 - 1110

	mm	Capacity	Readabilty	
BSC/150-10	400x620xh860	150 kg	10g	541,00 EUR
BSC/300-20	400x620xh860	300 kg	20g	541,00 EUR



Vitrines ventilées T° positive, 380 Lit, noire

Capacité de charge : 455 canettes 33cl ou 217 bouteilles 50 cl. - Réalisation intérieure en ABS noir, extérieure en acier laqué noir. - Eclairage LED dans de le cadre de la porte - Evaporateur (Roll Bond) ventilé - Dégivrage automatique avec auto évaporassions - Thermostat mécanique. - Thermomètre digital. - Serrures à clés sur le cadre, livrée de série. - Porte avec poignée (réversible) - 2 roues unidirectionnelles et 2 vérins réglables. Réfrigérant R600a.

Ed. 8 - 653

	mm	Lit.	Grids	Lightbox	
DRINK-38SE/Z6	595x640xh1840	380	5	No	834, ^{00 EUR}
DRINK-38V/Z6	595x640xh1980	380	5	Yes	880,00 EUR

Equipment without energy class, not concerned by the European directive



Balances électroniques inox

Balance électronique de table. - plateau de pesée 300x210mm en acier inoxydable AISI 304. - Boîtier en ABS solide pour des utilisations industrielles - indice de protection IP-67. - Double écran LED rétro-éclairé avec chiffres de 20mm (à l'avant et à l'arrière) - indicateur LED de contrôle signale les limites inférieures, supérieures et acceptable. - Contrôle de pesé avec alarme sonore. - Temps de stabilisation: 1 sec - Mise hors tension automatique programmable - Adaptateur DC (12 volts) et batterie interne rechargeable, 55 heures d'autonomie. - Indicateur de niveau de batterie. - Protection de la balance contre les surcharges.- Calibrage externe - Pieds de mise à niveau réglables.

Ed. 8 - 1110

	mm	Capacity	Readabilty	
BAL/6-1	255x290xh105	6 kg	1g	347,00 EUR
BAL/15-2	255x290xh105	15 kg	2g	347,00 EUR
BAL/30-5	255x290xh105	30 kg	5g	347,00 EUR

B

Lave-verres, panier 400x400 mm "Full-Hygiene"

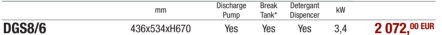
Best Wash

PLUS - Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série. - CSD panneau de commande digital (soft touch). - EED économiseur d'énergie. - TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C. - DRD phase accélérée de préchauffage. - DID auto diagnostic en cas d'anomalies. - ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP). - CID porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation du la buée). - RGD Rinçage à température constante, pression stable. - BTD "Break Tank" dispositif anti-pollution de type AB. - NB: machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".

Ed. 8 - 435



* "Break tank" anti-pollution device type AB



Hygiene

Full









PLUS Plaque de cuisson en acier inoxydable pour saisir rapidement toutes viandes, bacon, poissons, hamburgers, saucisses, oignons mais aussi oeufs sur le plat, omelettes, etc., ce traitement de surface, permet également de couper sur la plaque même, sans danger, idéale pour (gyros, kebab, shoarma....). Une cuisson saine (100% hygiénique), grâce à la surface parfaitement lisse de la plaque (surface non poreuse), pour un transfert direct de chaleur vers l'aliment à cuire, sans perte de poids et en conservant toutes les propriétés "organoleptiques".

Plaque à snacker gaz, double, surface en acier inox

Surface de cuisson: 580x380 mm (2 zones indépendantes). mm: 600x450xhH190 - kcal/h: 4729

FTG-60/XC 786,00 EUR

Snacking Line

Plaque à snacker électrique, double, surface en acier inox Surface de cuisson: 580x380 mm (2 zones indépendantes). mm : 600x450xhH190 - kW : 3.5 - V : 230/1N 50-60Hz

FTE-60/XC





+ SANITISATION





Fontaine réfrigérée à pédale, inox, 35 Lit/h.

Débit de 35 litres/heure - Sortie d'eau commandée par une électrovanne actionnée par une pédale en acier inox - Robinet à col-de-cygne pour remplir les verres, tirage instantané. - plateau relevable, cuvette amovible pour un meilleur nettoyage.

mm: 400x385xh1245 - kW: 0.28 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 666

CR-18S/35-P

1 145,00 EUR

Refroidisseurs d'eau à pédal, inox

Idéal pour carafes. - Sortie d'eau commandée par une électrovanne actionnée par une pédale en acier inox . - Eclairage LED - Equipé d'un Filtre triple action (sédiments, calcaire, chlore). - Unité thermique (t° ambiante +32°C). - Gaz réfrigérant R290 - Isolation en polyuréthane sans CFC. - Appareil prédisposé pour une connexion au réseau d'eau froide ainsi qu'à une décharge. - Réalisation en acier inox. - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.

Ed. 8 - 667

80 I/h

mm: 400x385xh1400 - kW: 0.75 - V: 230/1N 50-60Hz

BFX-1R/08-P

2 131,00 EUR

15 I/h

mm: 400x385xh1400 - kW: 0.75 - V: 230/1N 50-60Hz

BFX-1R/15-P

2 429,00 EUR

+ SANITISATION



PLUS - Pouvoir désinfectant élevé. - Efficace contre les mauvaises odeurs et un large spectre de microbes, parasites animaux/végétaux (bactéries, spores, virus, acariens, mouches, poux, phlébotomes, blattes, champignons et moisissures, etc...) - Faible coût 1782:d'utilisation - Facile à utiliser - Production instantanée (pas de stockage) - Ne laisse pas de résidus ou d'odeurs dans la pièce aseptisée - Atteint des points d'accès difficiles. - Utilisation Généralisée : Restaurants, bars/discothèques, clubs de sport, salles d'attente, cuisines, laboratoires alimentaire, bureaux, métros, voitures, etc...

Générateur d'ozone portable, de 60m² à 360m²

1 ventilateur, capacité de production nominale : 28g/h mm : 244x210xh252 - kW : 0.37 - V : 230/1N 50Hz

OZONE/28MT

516,00 EUR

Générateur d'ozone sur socle, de 120m² à 720m²

1 ventilateur, capacité de production nominale: 56g/h. mm : 236x166xh689 - kW : 0.37 - V : 230/1N 50Hz

OZONE/56MC

684,00 EUR

Générateur d'ozone sur socle, de 240m² à 1440m²

2 ventilateurs, capacité de production nominale: 112g/h. Possibilité de réglage via une application mobile. Panneau de commande digitale. mm : 336x186xh1806 - kW : 0.74 - V : 230/1N 50Hz

OZONE/112MCT

1 583,00 EUR

OZONE/112MCT

OZONE/28MT

+ SANITISATION





DEEP DRAWN RACK GUIDE

Lave-vaisselle panier 500x500 mm "Full-Hygiene"

Hauteur de charge assiettes diam. 365 mm (hauteur verres 325 mm). - De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 120", 180", continu et "Sanitisation". -3 phases: lavage, décharge, rinçage. - Pompe de vidange de série. - Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).

Detergent

Discharge

PLUS Sanitisation: Nouveau programme d'assainissement de désinfection thermique au cours duquel la vaisselle est portée à une température supérieure à 70 °C et y restent pendant un temps suffisant pour garantir l'élimination de germes, bactéries,.... - Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série. -CSD panneau de commande digital (soft touch) - EED économiseur d'énergie - TCD thermostat de contrôle pour un rincage garanti à 85°C - DRD phase accélérée de préchauffage - DID auto diagnostic en cas d'anomalies - ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP) -DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve - CID porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation du la buée) - RGD Rinçage à température constante, pression stable. - BTD "Break Tank", dispositif anti-pollution type AB. - CAD cycle d'auto-nettoyage (100% automatique). - NB : machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".

Countinuous

	D	
Described	♦ :♦: ••	
		(365 mm)
PL-	43 (8.14	
		Full
400-230/3N 50Hz	1 : Washing 2 : Discharge 3 : Rinsing	Hygiene

kW	
5,4	2 749,00 EUR

	111111	Water Softener	Tank*	Pump	Dispenser	KVV	
DFE8/6	575x605xh820	-	Yes	Yes	Yes	5,4	2 749,00 EU
DFE8/6-AC	575x605xh820	Yes	Yes	Yes	Yes	5,4	3 029,00 EU

^{*} Break tank anti-pollution device type AB



400-230/3N 50Hz

+ SANITISATION





INTEGRAL **FILTER**

Lave-vaisselle à capot "Full Hygiene"

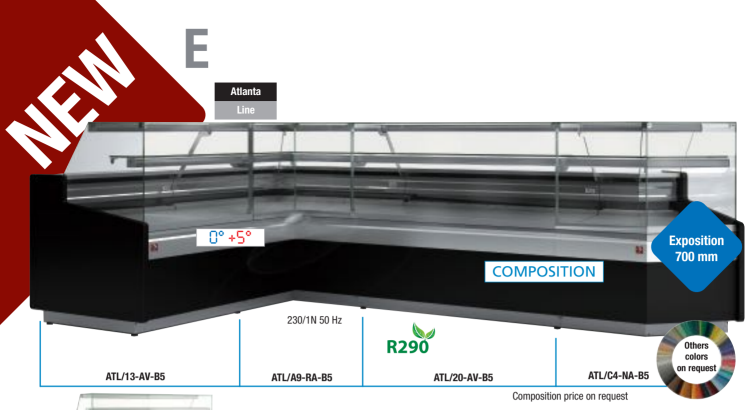
Hauteur de charge 450 mm. -De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 120", 180", continu et "Sanitisation". - 3 phases : lavage, décharge, rinçage. - Pompe de vidange de série.-Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).

Fd. 8 - 445

PLUS Sanitisation: Nouveau programme d'assainissement de désinfection thermique au cours duquel la vaisselle est portée à une température supérieure à 70 °C et y restent pendant un temps suffisant pour garantir l'élimination de germes, bactéries,.... -Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série. -CSD panneau de commande digital (soft touch) - EED économiseur d'énergie - TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C - DRD phase accélérée de préchauffage - DID auto diagnostic en cas d'anomalies - ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP) -DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve. - RGD Rinçage à température constante, pression stable. - BTD "Break Tank", dispositif anti-polution type AB.- CAD cycle d'auto-nettoyage (100% automatique)- NB: machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".

	mm	Softener Incorpored	Break Tank*	Discharge Pump	Detergent Dispenser	kW	
DXE8/6	724x818xH1530/2010	-	Yes	Yes	Yes	6,5	3 950,00 EUR
DXE8/6-AC	724x818xH1530/2010	Yes	Yes	Yes	Yes	6,5	4 287,00 EUR

^{*} Break tank anti-pollution device type AB





ATL/30-AV-B5 2995x960xh1235

PLUS Un design épuré, minimaliste. Mettez en valeur vos desserts, gâteaux, macarons... mais aussi salades, sandwiches, yaourts, boissons. Grâce à leur grande surface d'exposition EURONORM et GASTRONORM et leur éclairage LED..." Ecoresponsable " avec réfrigérant écologique R290. froid ventilé avec régulation de la vitesse des ventilateurs, permettant de s'adapter à tout type d'aliment ou d'activité, régulation électronique. Accouplables pour une configuration flexible (moyennant un kit d'assemblage). Plusieurs versions disponible: vitre basse, haute et pâtisserie. Éléments neutres ou caisse, éléments angulaires 90° et 45°, aussi bien ouverts que fermés.



NIA09/B5-7

NIA12/B5-7

NIA15/B5-7

NIA18/B5-7

NIA25/B5-7







7

On request : BM..

Niagara



Muraux réfrigerés, ventilés, avec groupe

Conçu pour vente en libre-service de sandwich, produits laitiers, fromages, fruits, charcuterie, boissons. - Profondeur 797mm - Réalisation extérieure en tôle d'acier laqué noir, joues en ABS, latérales " panoramiques ". - Cuve et grille perforées en epoxy noir. - Eclairage supérieur de type LED. - 4 tablettes (410mm) réglables noires, possibilité d'inclinaison des consoles. Munie de moulures "porte-prix". - Régulateur électronique (affichage digital). - Evaporateur ventilé traité contre la corrosion des acides alimentaires. - Dégivrage automatique - Double auto évaporation du condensat. - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 3 (+25°C & RH 60%).

mm

998x797x2000

1320x797x2000

1623x797x2000

1935x797x2000

2560x797x2000





6 775.00 EUR

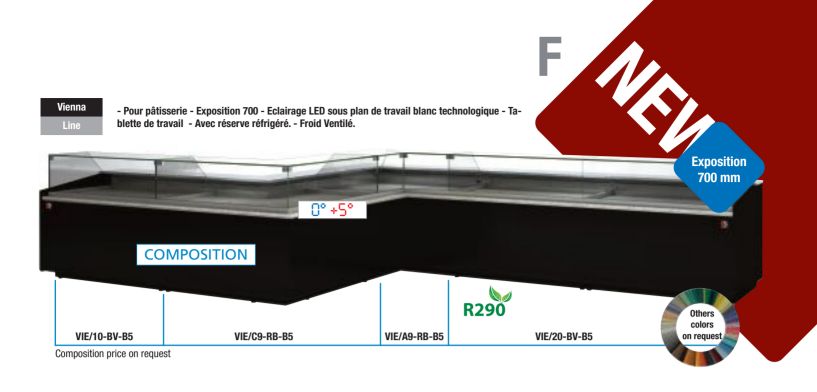
	PV	Т
4 150,00 EUR	5 251, 00 EUR	П
4 729,00 EUR	5 758,00 EUR	ı
5 522,00 EUR	6 810,00 EUR	ı
6 242,00 EUR	7 466,00 EUR	١
7 424,00 EUR	9 110,00 EUR	ı,

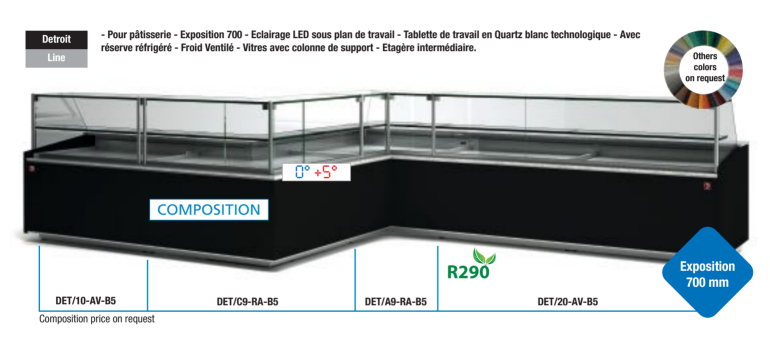
Equipment without energy class, not concerned by the European directive

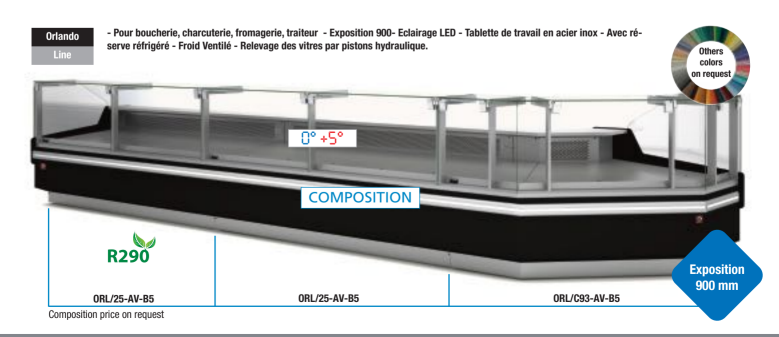


...-PV = Glass Hinged Doors









Diamond



Toaster 3 pinces au quartz

- Dimensions internes 380x250xh63 mm - Résistances au quartz, grilles de protection. -Timer de 0 à 15 minutes. - Cuvette inférieure extractible.

mm: 525x305xh325 - kW: 1.8 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 319

M3-TOSTI/N 211,00 EUR

Toaster 6 pinces au quartz

- Dimensions internes 2x 380x250xh63 mm. mm: 525x305xh445 - kW: 2.7 - V: 230/1N 50-60Hz

1 005,00 EUR

GPE/210

M6-TOSTI/N

294,00 EUR

Ed. 8 - 319



Toaster-salamandre GN 1/1 électrique, 1 étage (520x320), à "Quartz"

- 1 étage, grille 520x320 mm.- Chauffage par tubes "quartz" infrarouge (grilles de protection). - Sélecteur de rampes, minuterie 15 min. (position en continu). - des tubes "quartz". - Cuvette inférieure amovible. - Paroi arrière pour un entretien aisé. - Réalisation en acier inox.

mm: 640x380xh330 - kW: 2.7 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 319

MS12/R-N 626,00 EUR

Toaster-salamandre GN 1/1 électrique, 2 étages (520x320), à "Quartz"

- 2 étages, grilles 520x320 mm.

mm: 640x380xh475 - kW: 4 - V: 2x 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 319

766,00 EUR MD22/R-N



Conveyor

Grille pain électrique, automatique, bande 210 mm

- Productivité : 1080 toasteurs/h. - Intérrupteur On/Off. commandes indépendantes (supérieur, inférieur). - Régulateur de vitesse du tapis. - Tapis en acier inox, largeur 210 mm, profondeur 500 mm, Hauteur réglable de 40 à 75 mm. - Construction en acier inox, partie supérieure pour maintenir au chaud. - Pieds réglables. Ed. 8 - 318

mm: 750x435xh260/320 - kW: 3 - V: 230/1N 50Hz

Toaster automatique, 540 toasts/heure

- Production sans préchauffage. - Tapis: largeur 300 mm, longeur 330, hauteur 50 mm. - 2 rampes, chacune avec 4 tubes quartz. - Sélecteur de rampes, vitesse du tapis ré-

glable. - Sortie avant et sortie arrière. - Moteur autolubrifiant. mm: 500x680xh460 - kW: 2.65 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 318

TA/540 1 195,00 EUR Conveyor









Four convoyeur L300 mm (H 110) au quartz "S-POWER"

- Tunnel: largeur 300 mm, profondeur 370 mm, hauteur de 70 à 110 mm. - Tunnel: largeur 300 mm, profondeur 370 mm, hauteur de 70 à 110 mm. - Mise en route instantanée, sans préchauffage grâce aux quartz infrarouges. - Réglage de la vitesse de rotation et de la puissance de chauffe (demie ou pleine puissance). - Réflecteurs à l'entrée et la sortie du tunnel pour concentrer la température dans l'enceinte de cuisson et réduire le temps de cuisson (1'30 en moyenne). - Utilisation longue durée grâce au moteur ventilé. - 8 tubes quartz (1500 W en haut, 1450 W en bas), sélecteur de chauffe. - Plateaux avant et arrière de 150 mm. - Partie supérieure pour maintenir au chaud. - Réalisation en acier inox, pieds réglables.

mm: 470x720xh385 - kW: 3 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 320

1 815,00 EUR **TPW/30**



Grills panini électriques, plaques rainurées

- Plaque en fonte traitée. - Stabilisation de la plaque supérieure. - Poignée en matériau athermique. - Thermostat de régulation jusqu'à 250°C. - Châssis en acier inox

	mm	Workink Area	kW	
GR42	330x435xh240	225x255	1.8	413,00 EUR
GR-PANOS	435x430xh240	365x255	3	480,00 EUR
GR82	620x435xh240	550x255	3.6	695,00 EUR



Grills Panini électriques, vitrocéramique

- Plaque supérieure nervurée et inférieure lisse. - Ressorts d'équilibrage de la partie supérieure. - Régulation jusqu'à 300°C (de 20 à 200°C en 4 minutes, de 20 à 300°C en 6 minutes), faible consommation d'énergie. - Cuvette récolte liquide frontale. Ed. 8 - 296

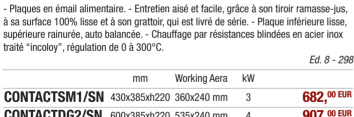
	mm	Working Aera	kW	
MGV45/F-N	470x445xh245	370x250 mm	3	673,00 EUR
LGV62/F-N	640x445xh245	558x250 mm	3,4	1 063,00 EUR



Grills contact émaillés

supérieure rainurée, auto balancée. - Chauffage par résistances blindées en acier inox

	mm	Working Aera	kW	
CONTACTSM1/SN	430x385xh220	360x240 mm	3	682, ^{00 EUR}
CONTACTDG2/SN	600x385xh220	535x240 mm	4	907.00 EUR





Plaques à snacker émaillées

- Plaque (10 mm), montée en température rapide, jusqu'à 300°C.- Entretien aisé et facile, tiroir ramasse-jus en façade.- Version électrique: résistance(s) traitées "Incoloy", thermostat(s) 0-300°C.- Version gaz: brûleurs 6 à 8 branches en étoile, vanne(s) de régulation, thermocouples de sécurité, allumage piezo-électrique. Fd. 8 - 304

	mm	Working Aera	kW	kcal/h	
FTE-40/SS	400x450xh190	400x400 mm	3	-	558,00 EUR
FTE-60/SS	600x450xh190	600x400 mm	6	-	747, ^{00 EUR}
FTG-40/SS	400x450xh190	400x400 mm	-	2750	594,00 EUR
FTG-60/SS	600x450xh190	600x400 mm	-	5500	794, ^{00 EUR}





Cuiseur à oeufs électrique avec 6 paniers

- Cuve GN 1/3, livré avec 6 paniers, numérotés - Résistance hors cuve . Thermostat de 0 à 100°C, avec limiteur, couvercle inox

mm: 215x430xh255 - kW: 1.2 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 1012

903.00 EUR **BIGFOOD/SN**

Ed. 8 - 299

mensions utiles: 360x360 mm.

: 230/1N 50-60Hz

mm: 410x620xh340 - kW: 3.6 - V

FU-6P/N

405.00 EUR

CHROME



ADVANTAGE - Surface chromée "50 μ ", distribution uniforme de la chaleur (norme ROHS). - Régulation par vanne gaz "thermostatique", garantissant une température maximale de travail de 300°C (pas de détérioration du chromage, une hygiène parfaite, sans risque d'intoxication).

Plaques de cuisson

Plaque en acier (15 mm), haute conductibilité, rebord périphérique soudé, garantissant une parfaite étanchéité et propreté.
 Chauffage gaz: par brûleurs en inox, régulation par vanne gaz, allumage piezo-électrique.
 Chauffage électrique: par résistances en inox. Régulation par thermostat.

		mm	working area	kW	kcal/h		CR-N
PLANCHA	V/2EL-N	608x530xh305	555x400	4	-	673,00 EUR	952,00 EUR
PLANCHA	V/3EL-N	808x530xh305	755x400	6	-	837,00 EUR	1 228,00 EUR
• PLANCHA	V/2-N	620x510xh305	555x400	-	4990	697,00 EUR	1 058,00 EUR
♠ PLANCHA	\/3-N	820x510xh305	755x400	-	7485	913,00 EUR	1 369,00 EUR

ADVANTAGE - Zones de chauffe réglables individuellement pour adapter la cuisson à la hauteur, coulissante sur 4 roulements à bille pour s'adapter au diamètre de la "carotte".

230/1N 50-60 Hz

Gyros grill

PLANCHA/2ELCR-N

Réalisation acier inox. - Mise en place aisée de la broche, support de broche complètement hermétique, le moteur protégé. Monté sur roulement à billes, et donc protégé de toutes torsions. - Ramasse-jus embouti, grille perforée et tiroir de récupération. - Version électrique: chauffage par résistances blindées "incoloy", avec pierre réfractaire, régulation par commutateurs. - Version gaz: radiants infrarouges à haute pression, régulation par vanne, thermocouples de sécurité. - Livré avec: 1 broche complète (disque et goupille).

	mm	capacity	Spits	kcal/h	kW	
♦ KEB-G41	580x660xh695	15-20 kg	400 mm	6020	0,15	1 140,00 EUR
♦ KEB-G61	580x660xh870	25-35 kg	600 mm	9030	0,15	1 511,00 EUR
♦ KEB-G81	580x660xh1045	40-55 kg	800 mm	12040	0,15	1 807,00 EUR
KEB-E40	580x660xh695	15-20 kg	400 mm	-	3,6	1 053,00 EUR
KEB-E60	580x660xh870	25-35 kg	600 mm	-	5,8	1 412,00 EUR
KEB-E80	580x660xh1045	40-55 kg	800 mm	-	7,2	1 681.00 EUR







Toasters croque-monsieur électriques

Zones de chauffe (28x150xh180mm). Livré de série avec pinces. - Eléments chauffants performants et à basse consommation d'énergie. Sélecteur pour sandwichs, croque-monsieur, gaufres, etc... (Épaisseur 20 mm). - Minuterie (0-15min). Tiroir recueil miettes incorporé, facilitant l'entretien. - Construction entièrement acier inox. Ed. 8 - 3/3.3

	mm	Capacity	y Pincers	kW	
D2CM-XP	320x200xh225	5 2 Yes	1,3	374,00 EUR	
D4CM-XP	430x200xh225	4	Yes	2,15	520, 00 EUR



Toasters grille-pain électriques

Zones de chauffe (19x150xh180mm). Sélecteur partiel. - Eléments chauffants performants et à basse consommation d'énergie. - Possibilité grosses tranches (18 mm). - Minuterie (0-15min). - Levier pour sortir les tranches. Tiroir recueil miettes incorporé. - Construction entièrement acier inox.

	mm	Capacity	Pincers	kW	
D4GP-XP	430x200xh240	4	-	2,15	387,00 EUR
D6GP-XP	480x200xh240	6	-	3	450,00 EUR

Friteuses gaz à pots HEAVY DUTY, mécaniques

- Top supérieur de forte épaisseur (20/10éme), soudé. - Robinet de vidange inferieur pour chaque cuve et bac de vidange (ou filtration) amovible avec bec verseur (utilisation aisée en toute sécurité). - Bac supérieure pour les aliments précuits, muni d'un fond perforée permettant l'égouttage. - Portes battantes à double parois et isolées. - Chauffage par brûleur circulaire en fonte à très haut rendement, chambre de combustion isolée. -Cheminée (une pour chaque cuve) d'évacuation pour les gaz de combustion. - Vanne thermostatique de type "SIT" muni d'une sécurité par thermocouple et piezo d'allumage (fini le raccordement électrique!). - Affichage "analogique" de la température en façade avant pour chaque cuve. - Fabrication en acier inox



AISI 441. - Conformes aux normes CE en vigueur. Ed. 8 - 271

	Tank	mm	kW/Tank	Kcal/h	
MIKA/1-MC	1x 13 Lit.	535x870xh930/1507	1x 16,16	13760	3 869,00 EUR
MIKA/2-MC	2x 13 Lit.	960x870xh930/1507	2x 16,16	27520	6 438, ^{00 EUR}
MIKA/3-MC	3x 13 Lit.	1445x870xh930/1507	3x 16,16	41280	9 237,00 EUR











Fourneau wok 5 brûleurs avec rideau d'eau

- Brûleurs type wok 3x Ø 290 mm 23,82 kW et 2x Ø 230 mm 11,25 kW. - Plan de cuisson embouti, bacs de récupérations inférieurs. - Evacuation latérale, bac de décantation avec filtre amovible muni d'un couvercle et d'une bonde de surverse. - 1 vanne de commande par brûleur, raccordement gaz 4/4". - Rideau d'eau pour le refroidissement du top comprend un robinet et une étagère de

mm : 1800x900xh760/1300 - kcal/h : 80805

Ed. 8 - 259

CHINA/5L

6 960,00 EUR



Réchaud de table - 2 feux vifs (7+5 kW)

- Brûleurs à haut rendement (1x 7kW et 1x 5kW). - Allumage par veilleuse, sécurité par thermocouple. - Grilles en fonte émaillée 350 x 290 mm.

mm: 690x510xh195 - kcal/h: 10320 Ed. 8 - 254



Réchaud bas 1 feux vif

BBRV-N

- Brûleur en fonte à haut rendement (12 Kw), grille support (550x550 mm). - Réalisation en acier inox AISI 304.

mm: 580x580xh520 - kcal/h: 10300 Ed. 8 - 255





Lave-batteries

PLUS - Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. -Doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série. - CSD panneau de commande digital (soft touch). - EED économiseur d'énergie. - DRD phase accélérée de préchauffage. - DID autodiagnostic en cas d'anomalie. -ADD affichage T° de cuve et du boiler (norme HACCP). - Porte double parois, ouverture " soft contact ". - RGD Exclusivité Diamond, assure un rinçage à une température constante de 80°C. - BTD "break tank" dispositif anti-pollution de type AB. - NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

Ed. 8 - 459

Fast

7,5

Break Discharge Baskets (mm) kW mm Pump D604/6H 4 506.00 EUR 500x600 600x695xh1280 Yes 6,7 Yes 6 890.00 EUR

720x780xh1760/2030

*Break tank anti-pollution device type AB

550x610

Lave-vaisselles panier 500x500 mm

D701/8P

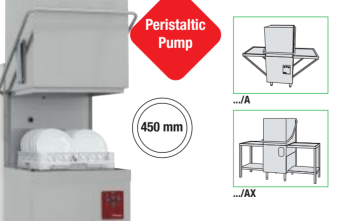
- De 60 à 30 paniers/heures, 2 cycles, 60"-120". - Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs. - Gicleurs autonettoyants. - Cuve (20 Lit., 2,1 kW) avec bords arrondis, fond "embouti ". - Parois embouties. - Portes double parois embouties, joint d'étanchéité amovible. - Panneau de commandes extractible. - Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour.- Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,4 litres), boiler (à pression) en inox (6 Lit., 4,9 kW). - Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte. - Thermostat de sécurité. - Réalisation en acier inox AISI 304. - En dotation: 2 pa-Ed. 8 - 415 niers, 1 gobelet.

400-230/3N 50Hz

, 0					
	mm	Softener Incorpored	Discharge Pump	kW	
DC502/6	580x600xh820	-	K	5,4	1 939,00 EUR
DC502/6M	580x600xh820	-	K	3,5	1 939,00 EUR
DC502/6-A	580x600xh820	Yes	K	5,4	2 222,00 EUR
DC502/6M-A	580x600xh820	Yes	K	3,5	2 222,00 EUR
DC502/6-PS	580x600xh820	-	Yes	5,4	2 193,00 EUR
DC502/6M-PS	580x600xh820	-	Yes	3,5	2 193,00 EUR

K = Kit on request .../6M = 230/1N 50Hz





400-230/3N 50Hz





Lave-vaisselles à capot panier 500x500 mm

- De 40 à 24 paniers/heures, 2 cycles : 90"-150". - Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles. - Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs. - Gicleurs autonettoyants. - Pieds inox réglables (160-220 mm). - Panneau de commandes frontal. - Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. - Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,6 litres), boiler (à pression) en inox (6 Lit., 6kW). Micro-interrupteur à l'ouverture du capot. - Thermostat de sécurité. - Réalisation en Ed. 8 - 424 acier inox AISI 304. - En dotation: 2 paniers, 1 gobelet.

	mm	Softener Incorpored	Discharge Pump	kW	
DK7/6	710x800xh1530/2010	-	K	6,5	3 422,00 EUR
DK7/6/A	2110x800xh1530/2010	Dishwasher entry: Right or Left			3 722,00 EUR
DK7/6/AX	2110x800xh1530/2010	Dishwash	ner entry : F	Right or Left	4 262,00 EUR

K = Kit on request

Lave-verres paniers carrés

- 30 paniers/heure, cycle 120" - Bras de lavage(et rinçage rotatifs. - Gicleurs autonettoyants.- Cuve bords arrondis (0,6 kW). -Parois embouties. - Porte double parois. -Panneau de commandes extractible. - Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. - Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2 litres), boiler (à pression) en inox (2,6 Lit., 2,6 kW). - Microinterrupteur à l'ouverture de la porte. -Thermostat de sécurité. - Réalisation en acier inox AISI 304. - En dotation: 2 paniers, Ed. 8 - 407 1 support, 1 gobelet.



	Baskets (mm)	mm	Softener Incorpored	Discharge Pump	
DC202/6	350x350	400x510xh595	-	K	1 139,00 EUR
DC402/6	400x400	435x540xh675	-	K	1 393,00 EUR
DC402/6-A	400x400	435x540xh675	Yes	K	1 670,00 EUR
DC402/6-PS	400x400	435x540xh675	-	Yes	1 638,00 EUR

K = Kit on request



INTEGRAL **FILTER**

Fast

Lave-verres et vaisselle

- 30 paniers/heure, cycle 120". - Bras de lavage et rinçage (superieur et inférieur) rotatifs . - Gicleurs autonettoyants. - Cuve (14 Lit., 0,6 kW) avec bords arrondis. - Parois embouties. - Porte double parois. - Panneau de commandes extractible. - Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. - Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2 litres), boiler (à pression) en inox (2,6 Lit., 2,6 kW). - Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte. - Thermostat de sécurité. - Réalisation en acier inox AISI 304. -En dotation: 2 paniers, 1 support, 1 gobelet. Ed. 8 - 411

DC402/6

	Baskets (mm)	mm	Softener Incorpored	Discharge Pump	
046D/6	450x450	530x560xh710	-	K	1 779,00 EUR
046D/6-A	450x450	530x560xh710	Yes	K	2 050,00 EUR
046D/6-PS	450x450	530x560xh710	-	Yes	2 020,00 EUR

K = Kit on request

Polisseuses à couverts

PLUS 1) Fonctionnement entièrement automatique "en continu". 2) Cuve avec coins arrondis, avancement fluide des couverts qui, par suite, ne s'enchevêtrent pas, ne se coincent pas et surtout ne se rayent pas. 3) Contrôle thermostatique assurant la bonne température et garantissant ainsi une plus longue durée de vie du granulat. 4) Lampe UV de série, pour la stérilisation des couverts. 5) Réalisation en acier inox AISI 304. 6) Le ventilateur à air chaud en " fin de course " permet de sécher et d' évaporer les dernières traces d'humidités, de garder les granulés à l'intérieur de la polisseuse et d'éviter la surchauffe du moteur.

Ed. 8 - 479

	PCS/N	mm	TUD PVC	KW	
MCX/3T-PH	3000-3500	570x550xh400	1	075	3 782,00 EUR
MCX/7-PH	7000-8000	620x650xh870	1	0,85	5 861,00 EUR







Lave-vaisselles panier 500x500 mm

PLUS Cuve intégralement "emboutie" (20 Lit., 2,5 kW). Filtre de cuve intégral en acier inox. Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange . Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. CSD Panneau de commande digitale (soft touch). EED Économiseur d'énergie. DRD Phase accélérée de préchauffage. DID Auto diagnostique en cas d'anomalie. ADD Affichage T° cuve et boiler (norme HACCP). RGD T° de rinçage constante de 85°C, pression stable, pendant toute la durée du rinçage. Cycle d'auto-nettoyage (semi-automatique). BTD "Break Tank" dispositif anti-pollution de type AB, incluant la pompe de rinçage (boiler atmosphérique). NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosé".

Ed. 8 - 427

Active

Basket

600x500

CDOSSOVER

ADVANTAGE Continuous Water Softener:

L' adoucisseur en continu, garde en permanence l'eau adoucie, indépendamment du nombre de cycles de lavage, pour un résultat irréprochable et offre l'avantage de ne pas devoir arrêter le lave-vaisselle pour permettre la régénération des résines, pendant le cycle de lavage des micro-interruptions permettent de régénérer les résines, tout en continuant a laver!

	mm	Continuous Water softener	Break Tank*	kW	
D26/6B	710x800xh1530/2010	-	Yes	8,7	5 632,00 EUR
D26/6B/A	2120x800xh1530/2010	Dishwasher entry	: Right or L	_eft	6 472,00 EUR
D26/6R-AC	710x800xh1530/2010	Yes	Yes	8.7	5 890 00 EUR

* Break tank anti-pollution device type AB

COUNTINUOUS

WATER SOFTNER

Lave-vaisselle & batteries à capot CROSSOVER

400-230/3N 50Hz

PLUS Cuve intégralement "emboutie" (30 Lit., 2,5 kW). Réalisation du capot en double parois munie d'une isolation thermique. Filtre de cuve intégral en acier inox. Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange. Filtre pompe "breveté "permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. CSD Panneau de commande digitale (soft touch). EED Économi-

commande digitale (soft touch). EED Economiseur d'énergie. DRD Phase accélérée de préchauffage. DID Auto diagnostique en cas d'anomalie. ADD Affichage T° cuve et boiler (norme HACCP). RGD T° de rinçage constante de 85°C, pression stable, pendant toute la durée du rinçage. Cycle d'autonettoyage (semiautomatique). BTD "Break Tank" dispositif antipollution de type AB. NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

Ed. 8 - 431

ADVANTAGE Continuous Water Softener:

L'adoucisseur en continu, garde en permanence l'eau adoucie, indépendamment du nombre de cycles de lavage, pour un résultat irréprochable et offre l'avantage de ne pas devoir arrêter le lave-vaisselle pour permettre la régénération des résines, pendant le cycle de lavage des micro-interruptions permettent de régénérer les résines, tout en continuant a laver!

 mm
 Continuous Water softener
 Detergent Dispenser
 Break Tank*
 kW

 DCR37/6-AC
 788x835xh1565/2080
 Yes
 Yes
 9,5
 6 503,00 EUR

 DCR37/6-AC/A
 2392x835xh1565/2080
 Dishwasher Entry : Right or Left
 7 607,00 EUR

400-230/3N 50Hz



On request

^{*} Break tank anti-pollution device type AB

Active Wash



Lave-vaisselle panier 500x500 mm

- De 60 à 24 paniers/heure, cycles 60" - 150 " et continu. - Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (inferieurs en acier inox). - Gicleurs autonettoyants. - Porte double parois "emboutie" joint d'étanchéité "amovible". - Panneau de commandes extractible. - Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,4 litres), boiler (à pression) en inox (6 Lit., 6 kW). - Pompe de lavage en 230V/1N 50Hz. - Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte. - Thermostat de sécurité. - Réalisation en acier AISI 304. - En dotation: 2 paniers, 1 gobelet.

PLUS - Cuve emboutie intégralement (15 Lit., 2,1 kW). - Coulisses panier embouties, pas d'aspérité et pas d'incrustation de calcaire. - Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé". - Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. - Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange. - Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. - Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant d'importantes économies d'énergies. - CSD Panneau de commande digital (soft touch). - EED Économiseur d'énergie. - TCD Dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C - DRD Phase accélérée de préchauffage. - DID Auto diagnostique en cas d'anomalie. - ADD Affichage de T° cuve et boiler (norme HACCP). - CID Porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation du la buée). - Cycle d'auto-nettoyage (semi-automatique). - NB: machines garanties pour alimentation d'eau"osmose".

Ed. 8 - 419

	mm	Softener Incorpored	Discharge Pump	Break Tank*	kW	
D86/6	600x630xh830	-	K	-	6,5	2 639,00 EUR
D86/6-A	600x630xh830	Yes	K	-	6,5	2 967,00 EUR
D86/6-PS	600x630xh830	-	Yes	-	6,5	2 936,00 EUR
D86/6B	600x600xh820	-	Yes	Yes	6,5	3 003,00 EUR

^{*} Break tank anti-pollution device type AB

K = Kit on request

Lave-verres panier 400x400 "double parois"

- De 60 à 24 paniers/heure, cycle 60" - 120" - 150" . - Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (inferieurs en acier inox). - Gicleurs autonettoyants. - Porte double parois "emboutie" joint d'étanchéité "amovible". - Panneau de commandes extractible. - Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. - Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2 litres), boiler (à pression) en inox (2,6 Lit., 2,65 kW). - Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte. - Thermostat de sécurité. - Prédispose "kit pompe de rinçage", " kit doseur de détergent liquide". - Réalisation: en acier inox AISI 304. - De série: 2 paniers, 1 support "petites assiettes", 1 gobelet.

PLUS - Cuve intégralement emboutie (8 Lit., 0,6 kW). - Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé". - Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. - Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange. - Coulisses panier embouties, pas d'aspérité et pas d'incrustation de calcaire. - Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. - Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies. - CSD panneau de commande digital (soft touch). - EED économiseur d'énergie. - TCD dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C. - Cycle d'auto-nettoyage (semi-automatique). - DRD phase accélérée de préchauffage. - DID autodiagnostic en cas d'anomalie. - ADD affichage T° de cuve et du boiler (norme HACCP). - CID porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation du la buée). NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosé".

Ed. 8 - 413

	mm	Softener Incorpored	Discharge Pump	Break Tank*	kW	
D281/6	465x550xh700	-	K	-	3,5	1 790,00 EUR
D281/6-A	465x550xh700	Yes	K	-	3,5	2 046,00 EUR
D281/6-PS	465x550xh700	-	Yes	-	3,5	1 969,00 EUR
D281/6B	465x550xh700	-	Yes	Yes	3,5	2 081,00 EUR

^{*} Break tank anti-pollution device type AB

K = Kit on request

Active Wash







Lave-verres "Full Hygiene"

PLUS Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série. CSD panneau de commande digital (soft touch). EED économiseur d'énergie. TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C. DRD phase accélérée de préchauffage. DID auto diagnostic en cas d'anomalies. ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP). CID porte à fermeture automatique "soft contact". RGD Rinçage à température constante, pression stable. BTD "Break Tank" dispositif anti-pollution de type AB. CAD cycle d'auto-nettoyage (100% automatique). NB: machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".

Ed. 8 - 437



A partir de : DBS5.... 2 270,00 EUR

Best Wash

Lave-vaisselle panier 500x500 mm "Full-Hygiene"

PLUS Sanitisation: Nouveau programme d'assainissement de désinfection thermique au cours duquel la vaisselle est portée à une température supérieure à 70 °C et y restent pendant un temps suffisant pour
garantir l'élimination de germes, bactéries,.... - Doseur "péristaltique" de
produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de
série. - CSD panneau de commande digital (soft touch) - EED économiseur
d'énergie - TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C DRD phase accélérée de préchauffage - DID auto diagnostic en cas d'anomalies - ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme
HACCP) - DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve
évacuation de la buée) -RGD Rinçage à température constante, pression
stable. - BTD "Break Tank", dispositif anti-pollution type AB. - CAD cycle
d'auto-nettoyage (100% automatique) -NB : machines garanties pour une
utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".

A partir de : DFS7.... 3 128,00 EUR

Full Hygiene our ique" de fournis de nomiseur 85°C - as d'ano-norme de la cuve rtielle pour ression o cycle our une OSMOSIS Ed. 8 - 441 On request RS15/AT

+ SANITISATION



+ SANITISATION

Lave-vaisselles à capot "Full Hygiene"

PLUS Sanitisation: Nouveau programme d'assainissement de désinfection thermique au cours duquel la vaisselle est portée à une température supérieure à 70 °C et y restent pendant un temps suffisant pour
garantir l'élimination de germes, bactéries,.... - Doseur "péristaltique" de
produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de
série. - CSD panneau de commande digital (soft touch) - EED économiseur
d'énergie - TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C DRD phase accélérée de préchauffage - DID auto diagnostic en cas d'anomalies - ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme
HACCP) - DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la
cuve. - RGD Rinçage à température constante, pression stable. - BTD "Break
Tank", dispositif anti-pollution type AB.- CAD cycle d'auto-nettoyage - NB:
machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par
"osmosée".

Ed. 8 - 447

A partir de : DCS9.... 6 152,00 EUR







Digital Display

Lave-essoreuse "Inox-Titanium", avec pompe de décharge 6,5 Kg

- Tambour en acier inox AISI 304, système "ACTIVEDRUM". - Plusieurs programmes en mémoire, avec fonction "MEMORY". - Display affichant tous les états relatifs aux programmes. - Possibilité des programmes MOP ou programmes spéciaux pour lavage des chiffons industriels, etc. Système de pesage automatique.

mm: 595x591xh865 - kW: 3.2 - V: 400-230/3N 50Hz

Ed. 8 - 488

ML65-NP

3 368.00 EUR

Lave-essoreuse "Inox-Titanium", avec pompe de décharge 8 Kg

mm: 595x700xh865 - kW: 4.6 - V: 400-230/3N 50Hz

Ed. 8 - 489

ML80-NP

3 978,00 EUR

Sèche-linge "Inox-Titanuim", avec condenseur 6,5 Kg

- Tambour en acier inox AISI 304, porte réversible. - Système de séchage "BUTTERFLY".

- Plusieurs programmes en mémoire, avec fonction "MEMORY". - Display affichant tous les états relatifs aux programmes, demande de nettoyage du filtre, vidange du réservoir du condenseur, etc. Connexion Wi-fi.

mm: 595x593xh865 - kW: 2.8 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 488

SL65-NC

2 445,00 EUR

Sèche-linge "Inox-Titanium", avec décharge 8 Kg

mm: 595x710xh865 - kW: 1.1 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 489

SL80-NP

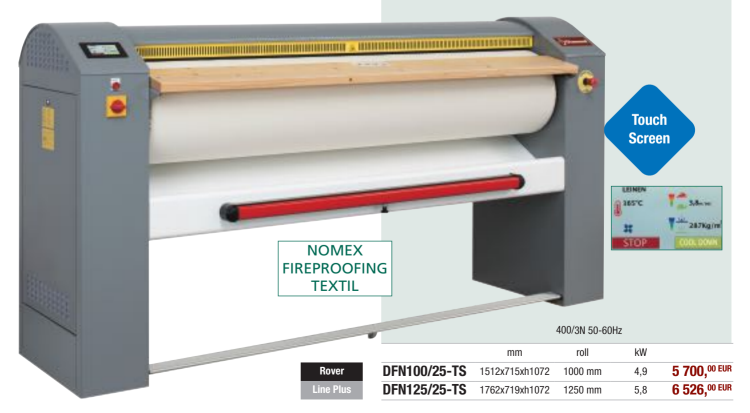
3 087,00 EUR

Repasseuses professionnelles

- Habillage du rouleau en Nomex, cuve en acier chromé.
 - Panneau de commande
 "Touch Screen".
 - Affichage des fonctions, multilingues.
 - 30 programmes mémorisés (reprogrammables).
 - Régulation "automatique" de la vitesse et de la température.
 - Dispositif de refroidissement du cylindre "Cool Down".
 - Vitesse de repassage variable.
 - Protège doigts et bouton d'arrêt d'urgence de type "coup de poing".
 - Livré de série avec barre anti panique inférieure.
 - Châssis en acier peint (peinture époxy).

PLUS Le Nomex est un textile ignifuge conforme aux normes de "protection contre les flammes et les chaleurs intenses" et a des propriétés anti-électrostatiques. Les autres avantages du Nomex sont: ininflammabilité, protection contre la chaleur, haute résistance aux produits chimiques, antistatique, durabilité et confort.









Fer à repasser avec chaudière à vapeur

- Fer à repasser de conception industrielle (1 kg). - Réalisation extérieure de la chaudière en ABS, capacité 1,5 litres, remplissage manuel. - Générateur de vapeur muni d'un thermostat. - Thermostat de sécurité de série.

mm: 440x260xh690 - kW: 1.6 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 491

- Structure métallique pliante, rangement aisé. - Planche chauffée augmentant la vitesse de repassage, commande à pédale. - Dimensions de la surface de travail: 1250x400

mm: 1430x440xh900 - kW: 0.46 - V: 230/1N 50-60Hz

Foot

Control

Table de repassage avec aspiration

Ed. 8 - 491

960,00 EUR **DFRV-EL**



Séchoirs rotatifs professionnels électriques

- Rotation du tambour alternée. - Panneau de commande électronique "Touch Screen". -Affichage des fonctions, multilingues. - 30 programmes mémorisés (reprogrammables). - Dispositif d'autodiagnostic. - Fonction de refroidissement en fin de cycle et fonction de

défroissage, facilitant la finition du linge. - Tambour à linge en acier inox AISI 304. - Evacuation extérieure Ø 150 mm. - Réalisation en acier peint (peinture époxy). Ed. 8 - 498

	111111	ĸy	KVV	
DSE-10/TS	791x707xh1760	10	18,7	5 689,00 EUR
DSE-14/TS	791x874xh1760	14	18,7	6 550,00 EUR





PLUS Machines dotées du dispositif pour la télémaintenance via GSM. De série avec port USB incorporé sur le panneau de commande.

Lave-linges professionnels à super essorage

- Panneau de commande supérieur "incliné".- Contrôle anti-balourd (pas de nécessité d'ancrage au sol).- Avec ordinateur de bord "touch screen", multilingues, 200 programmes mémorisables (8 programmés d'usine).- Super essorage à 1000 tours/min. (facteur-G 300).- Cuve et panier en acier inox AISI 304.- Humidité résiduelle 50%.- Raccordement eau chaude ou froide.- Cuvette supérieure à 3 compartiments pour produits de lavage.- Bouton d'arrêt d'urgence de type "coup de poing".- Réalisation extérieure en acier inox AISI 304 Ed. 8 - 494

	mm	kg	kW	
DLW11-TS/D	720x958xh1039	11	10,5	9 710,00 EUR
DLW14-TS/D	880x934xh1344	14	11	12 936,00 EUR



Eléments top réfrigéré

Surface plane, avec un bord périphérique légèrement surélevé. - Evaporateur à serpentin (en cuivre), placé juste en-dessous de la plaque. - Panneau de commande avec régulation électronique. - Groupe frigorifique intégré. - Dégivrage automatique, auto évaporation du condensat. - Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.

	mm	GN	
IN/RPX08-R9	790x610xh476	2 x GN 1/1	1 766,00 EUR
IN/RPX12-R9	1115x610xh476	3 x GN 1/1	1 992,00 EUR
IN/RPX15-R9	1440x610xh476	4 x GN 1/1	2 149,00 EUR

Eléments top réfrigéré, 2 niveaux

- Surfaces planes (2 niveaux), avec un bord périphérique légèrement surélevé. - Refroidissement par un évaporateur à serpentin (en cuivre), placé juste en-dessous de la plaque... $Ed.\ 8-920$

	mm	GN	
IN/RPX08-R92	790x610xh476(546)	2 x GN 1/1	2 084,00 EUR
IN/RPX12-R92	1115x610xh476(546)	3 x GN 1/1	2 261,00 EUR
IN/RPX15-R92	1440x610xh476(546)	4 x GN 1/1	2 432,00 EUR



- Cuve emboutie profondeur 160 mm (bacs GN-150 mm), angles et coins arrondis (parfaire hygiène). - Chauffage électrique par résistances (en silicone) située en dessous de la cuve. - Panneau de commande avec régulation électronique de +30° +90°, affichage digital. - Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.

Ed. 8 - 918

	mm	GN	
IN/BX08-P	790x610xh302	2 x GN 1/1	1 275,00 EUR
IN/BX12-P	1115x610xh302	3 x GN 1/1	1 658,00 EUR
IN/BX15-P	1440x610xh302	4 x GN 1/1	1 845,00 EUR

- Cuve emboutie profondeur 210 mm (bacs GN-150 mm), angles et coins arrondis (parfaire hygiène). - Chauffage électrique par résistances située en dessous de la cuve couplées à un ventilateur, permettant une meilleur distribution de la chaleur. Ed. 8 - 918

	mm	GN	
IN/BX08-PSC	790x610xh373	2 x GN 1/1	1 336,00 EUR
IN/BX12-PSC	1115x610xh373	3 x GN 1/1	1 491,00 EUR
IN/BX15-PSC	1440x610xh373	4 x GN 1/1	1 660,00 EUR



 Cuve emboutie profondeur 160 mm (bacs GN-150 mm), angles et coins arrondis (parfaire hygiène).
 Evaporateur à serpentin(en cuivre), placé juste en-dessous de la cuve.
 Panneau de commande avec régulation électronique- Groupe frigorifique intégré
 Dégivrage automatique, auto évaporation du condensat.
 Fixation aisée grâce aux ser-

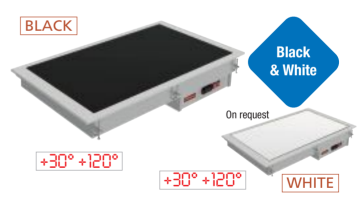
	mm	GN	
IN/RCX08-R9	790x610xh632	2 x GN 1/1	2 132,00 EUR
IN/RCX12-R9	1115x610xh632	3 x GN 1/1	2 418,00 EUR
IN/RCX15-R9	1440x610xh632	4 x GN 1/1	2 548,00 EUR

Eléments cuve réfrigérée, ventilée

 Cuve emboutie profondeur 115 mm (bacs GN-100 mm), angles et coins arrondis (parfaire hygiène).
 Evaporateur à ailettes couplé à un ventilateur, le tout placé en-dessous de la cuve.

Ed. 8 - 921

	mm	GN	
IN/RCX08-R9V	790x720xh678	2 x GN 1/1	2 722,00 EUR
IN/RCX12-R9V	1115x720xh678	3 x GN 1/1	3 059,00 EUR
IN/RCX15-R9V	1440x720xh678	4 x GN 1/1	3 282,00 EUR



- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
 - Chauffage par résistances (en silicone), placée en dessous de la plaque (distribution uniforme).
 - Panneau de commande avec régulation électronique, affichage digital.
 - Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.

	mm	GN	kW	
IN/VCX08-P	790x610xh147	2 x GN 1/1	0,9	1 426,00 EUR
IN/VCX12-P	1115x610xh147	3 x GN 1/1	1,4	1 682,00 EUR
IN/VCX15-P	1440x610xh147	4 x GN 1/1	1,8	1 838,00 EUR

LIGHT









	GN	mm	
BSB/4N-A1-R2	4 x GN1/1	1440x660(950)xh1370	3 302,00 EUR
BSB/4N-B1-R2	4 x GN1/1	1440x660(950)xh1370	3 302,00 EUR
BSB/6N-A1-R2	6 x GN1/1	2070x660(950)xh1370	4 325,00 EUR
BSB/6N-B1-R2	6 x GN1/1	2070x660(950)xh1370	4 325,00 EUR

+2° +8°



	mm	Bacs GN	Perforated Bottom	
TR6-TP/R6	1380x415xh270	6xGN1/3-40	-	1 130,00 EUR
TR8-TP/R6	1730x415xh270	8xGN1/3-40	-	1 283,00 EUR
TR6-SH/R6	1380x415xh270	-	Yes	1 264,00 EUR
TR8-SH/R6	1730x415xh270	-	Yes	1 480,00 EUR

Buffets - Salad bars réfrigérés

- Soubassement traversant pour le stockage d'assiettes et couverts. - Poternes en inox brossé, toit avec retenues amovibles (condiments ou assiettes 190 mm), pare haleine en verre " trempé ", de chaque côté et éclairage de type LED. - 2 tablettes de service en acier inox, une de chaque côté, (tablettes rabattables, passage aisé dans toutes portes standard 0,8 m). - Groupe compresseur incorporé, classe climatique 4 (30°C & 55% HR). - Evaporateur à " serpentin " noyé sous la cuve inox. - Vidange pour évacuation du condensat. - Régulateur électronique (digital). - 4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins. NB: livré sans bac GN. Fd 8 - 904

Tapas	
Line	



PLUS Spécialement adaptées pour l'exposition et la conservation des hors d'oeuvres froids, viandes, poissons, coquillages, légumes... Température homogène sur bacs GN.

Ed. 8 - 896

Sushi



PLUS - Réfrigération "DOUBLE STATIC" double évaporateurs, garantissant une diffusion du froid uniforme sur toute la surface (de par le haut et par le bas au même temps), avec une plage de T° de -1° à +2°C. - Elles sont spécialement conçues pour l'exposition et la conservation des sushis, essentiellement à base de poisson cru, d'ou l'importance de leurs conserva-Ed. 8 - 897



Réalisation: en acier inoxydable, vitre en verre "sécurit" bombée, portes coulissantes en polycarbonate côté opérateur.
 Lampe halogène, outre l'éclairage, placée en partie supérieure et associée au bain-marie vous permet le maintien à température des aliments en respectant toutes les normes d'hygiène.
 Bâti inox encastrable, grâce à son rebord.
 Vidange par robinet situé côté opérateur.
 Chauffage par résistances blindées en acier inox traité "incoloy", placées sous la cuve, régulation thermostatique de 0 à 90°C. (livré sans bac).

	GN	mm	kW	
VBE-211	2x GN 1/1	695x602x680	3,5	1 045,00 EUR
VBE-311	3x GN 1/1	1020x602xh680	3,5	1 168,00 EUR

Vitrines chauffantes EN ou GN

ADVANTAGE Des vitrines très élégantes, pouvant recevoir des platines EURONORM 400x600 et GASTRONORM 1/1. Entièrement panoramiques, double vitrage "Thermopane®". Grâce à un large volume de présentation et un éclairage LED sur le top, elles vous permettent de diversifier l'offre de vos quiches, pizzas, croissants, brioches, Les étagères en verres, portes coulissantes et récipient d'eau en inox sont entièrement amovible pour un entretient aisé. Sur demande : vitres avec micro-trous pour une utilisation en altitude (Option).

Ed. 8 - 903

	Ext. dimensions	int. dimensions	kW	
VHDP-B1	785x675xh720	665x620xh410	3	1 583,00 EUR
VHDG-B1	1185x675xh720	1065x620xh410	3	2 330.00 EUR







PLUS - Possibilité d'utiliser des platines de type EURONORM ou GAS-TRONORM. - Température homogène et économies d'énergie grâce à sa résistance placée sous la pierre réfractaire (non visible), ventilée (2 ventilateurs) - Thermostat électronique : +20 +90°C (régulation au 0,1 degré près) - Tiroir à eau, permettant de maintenir un taux d'humidité, évitant le desséchement des aliments.

Exposition GN 1/1 hauteur 25 mm.- Portillons (2 côtés) et latéraux en plexiglas.
 Châssis en acier inox, pieds réglables.
 Maintien à température (90°C) sans dessèchement, humidification intégré.
 Chauffage par résistances blindées en acier inox traité "incoloy", régulation par thermostat
 Bloc lumineux publicitaire.
 Ed. 8 - 1039

	Level	mm	kW	
VLS1/R	1	590x350xh375	0,65	631, ^{00 EUR}
VLD2/R	2	590x350xh480	0,65	810,00 EUR

Vitrines chauffantes panoramiques

- 4 faces et partie supérieure vitrées, exposition panoramique. - Côté service, ouvertures portes vitrées à 180°. - Eclairage de type LED sur chaque montant. Ed. 8 - 898

	Level	Ext. Dimensions	Int. Dimensions	Standard Grids	kW	
HSD3-B2	3	780x490xh480	750x460xh360	2	1,2	1 206,00 EUR
HSD5-B2	5	780x490xh640	750x460xh480	3	1,8	1 447,00 EUR

TGB/5





Turbine à glace verticale à poser, 5 L/h, condenseur à air

- Turbine verticale, idéale pour les restaurants. - Nécessite peu d'entretien et très facile à l'emploi. - Capacité de mélange minimum 1 litre et maximum 1,3 litres. - Niveau sonore inférieur 70 dB. NB: essentiellement pour le travail à froid. Ed. 8 - 757

mm: 410x460xh320 - kW: 0.6 - V: 230/1N 50Hz

Diamond **Vertical Freezers**

Turbine à glace verticale automatique à poser, 9/12 L/h, condenseur à air

- Turbine verticale avec extraction automatique.- Cycle avec contrôle du temps ou avec contrôle de la température. - Capacité de mélange minimum 1 litre et maximum 2 litres. - Durée du cycle : 10/20 min.. - Niveau sonore inférieur à 70 dB. NB: essentiellement pour le travail à froid.

mm: 410x510xh590 - kW: 1.2 - V: 400/3N 50Hz

Ed. 8 - 757

TGV/5D-N

4 630,00 EUR

**On request 230/1N 50Hz

9 302,00 EUR**



Turbine à glace verticale automatique, 20 L/h, condenseur à air

- Turbine verticale avec extraction automatique. - Capacité de mélange minimum 2 litres et maximum 4 litres. - Niveau sonore inférieur à 70 dB. - Sur demande condensateur à air, prix identique. NB: essentiellement pour le travail à froid, livrée sur roues

mm: 460x510xh960 - kW: 2.2 - V: 400/3N 50Hz Ed. 8 - 758



Machine réfrigérée à chantilly en inox, cuve 2 L (100 L/h)

- Production en continu. - Maintient dans des conditions parfaites, empêchant la phase de séparation. - Réfrigération constante du récipient à la tête de distribution. - Possibilité de stopper la production à tout moment. - Facilité de nettoyage, cuve en inox amovible, entretien facile et hygiène parfaite.

mm: 250x410xh400 - kW: 0.3 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 756

11 279,00 EUR*



Planetary Line 10 L Speed Variator 230/1N 50-60Hz

Batteurs mélangeurs professionnels

ADVANTAGE - Les batteurs mélangeurs de table Diamond sont polyvalents, performants et de construction robuste. Idéalement conçu pour les petites productions, pour tous types de préparations, pâte, farces, mousses, crèmes et autres produits à fouetter en neige, etc..... Avec variateur de vitesse (de série avec inverter, solution idéale pour préparations délicates)......

Ed. 8 - 791

	Lt	mm	Speeds	Timer	kW	
HBM-12B/VV	10	520x400xh630	Variator	Yes	0,55	2 699,00 EUR



ADVANTAGE - Les batteurs mélangeurs Diamond sont polyvalents, performants et de construction robuste. Idéalement conçu pour les petites et moyennes productions, pour tous types de préparations, pâte à biscuits, pâte pour gâteaux ou pizzas, farces, mousses, crèmes et autres produits à fouetter en neige, etc..... Nombreux accessoires sur demande: kit de réduction de la cuve, roues pour cuve, chariot pour cuve,

On request reduction kit MKR20-10 MKR40-20 MKR60-20 MKR60-40

SPEED ARIATOR

Batteurs-mélangeur professionnels

	Lt	mm	kW	VARIATOR	3 SPEEDS T/S3
HBM-20M/VV	20	500x700xh1200	0,55	4 694,00 EUR	4 312,00 EUR
HBM-40T/VV	40	650x910xh1520	0,55	7 187,00 EUR	6 600,00 EUR
HBM-60T/VV	60	680x1000xh1600		8 285,00 EUR	-

230/3 50Hz (on request)

Planetary



ADVANTAGE - Utilisation facile, nettoyage rapide, voici quelques atouts de nos laminoirs à bandes Diamond. Leur construction robuste, leurs performances en font l'outil idéal pour les petites et moyennes productions. Ils permettent le façonnage de tout type de pâtes (feuilleté, brisées, douces levées, brioches...). Tables latérales relevables, déplacements et rangement aisé. Disponibles avec variateur de vitesse (de série avec inverter, pour façonnages plus délicats).....

Ed. 8 - 796



1 SPEED kW mm Strip mm 5 474,00 EUR LB50-75/SS 4 941.00 EUR 1560x920xh700 500x700 0.55 5 073,00 EUR LB50-100/SS 5 533,00 EUR 2370x920x700 500x1000 0,55

230/3 50Hz (on request) Speed **Variator** 400/3N 50-60Hz 230/1N 50-60Hz On request only for LM/60-120VV cutting kit: 0LM/20 LM/60-120VV Laminoires à bande Pedal Strip mm kW ΛV 6 361,00 EUR 5 829,00 EUR LM/50-10SS 2370(2700)x920xh1380 500x1000 0,55 6 509,00 EUR 7 338,00 EUR LM/60-120SS 2770(3290)x1060xh1170 600x1200 0,75

ADVANTAGE - Utilisation facile, nettoyage rapide, voici quelques atouts de nos laminoirs à bandes Diamond. Leur construction robuste, leurs performances en font l'outil idéal pour les petites et moyennes productions. Ils permettent le façonnage de tout type de pâtes (feuilleté, brisées, douces levées, brioches...). Commandes manuelles et à pédale, laissant libre les mains de l'opérateur. Tables latérales relevables ou démontables, déplacements et rangement aisé. Disponibles avec variateur de vitesse (de série avec inverter, pour façonnages plus délicats).....

Ed. 8 - 798





BRIO43/X-P

Fours électriques à convection "EURONORM"

- Chambre avec coins arrondis, en acier inox AISI 430, extérieur inox AISI 430. - T° de 50°C à 270°C, 2 moteurs avec ventilateurs (2600 T/min), éclairage interne. - Porte double vitrage, joint d'étanchéité sur le contre porte "facilement amovible". - Vitre intérieure amovible pour un entretien aisé. - Espace entre platines 70 mm. - Oura pour évacuation du condensat. Fd 8 - 781

	Level	mm	Grill	Humidificator	kW	
BRIO43/X-P	4x460x340 mm	585x605xh570	-	_	3,2	821, ^{00 EUR}
BRIO43S/X-P	4x460x340 mm	585x605xh570	Yes	-	3,6	886, ^{00 EUR}
BRI064/X-P	4x600x400 mm	725x665xh605	-	Yes	3,2	1 459,00 EUR

Delice

Fours à convection "EURONORM" avec humidificateur

- Enceinte de cuisson: entièrement soudée, étanchéité totale, coins et angles arrondis. Joint sur le contre porte, facilement amovible. Structure porte platine facilement amovible (75 mm) anti-basculante. Déflecteurs facilement démontables. Oura d'évacuation du condensat. -Moteur(s) avec Turbine(s) (2800 t/min) "autoreverse" garantissent une diffusion homogène de la chaleur. - Porte athermique à double vitrages (4 mm), vitre intermédiaire sur charnières, entretien aisé. Poignée ergonomique et athermique, fermeture automatique. Micro-interrupteur pour l'arrêt du ventilateur lors de l'ouverture. Chauffage électrique: résistances blindées inoxydables placées derrière les déflecteurs des turbines. - Panneau de commandes composé d'un sélecteur d'humidification, thermostat de 50°C à 270°C, timer de 1 à 120 min. - Construction intérieure et extérieure en acier inox AISI 430. Fd. 8 - 778

	Level	mm	Humidificator	kW	
CPE434-P	4x460x340	725x685xh565	Yes	3,3	1 394,00 EUR
CPE644-P	4x600x400	825x685xh560	Yes	6,5	1 910,00 EUR
CPE644-P-230/1-	4x600x400	825x685xh560	Yes	3,6	1 902,00 EUR
CPE664-BP	6x600x400	865x685xh715	Yes	7,9	2 403,00 EUR



230/1N 50-60Hz



CPE434-P



EN 600x400 **GN1/1**

2 Speeds **Autorevers**

Fours à convection EN 600x400 & GN 1/1

- Enceinte en acier inox (AISI 304) soudée, coins et angles arrondis, fond embouti avec décharge. - Structure porte platines (75mm), amovible. - Cheminée évacuation condensat réglable (motorisée) - Éclairage enceinte. - Cuvette récolte condensat (sur la porte) intégrée, reliée directement à la décharge - Porte double vitrage (option: porte avec charnières à droite), vitre interne sur charnières, poignée ergonomique et athermique, fermeture automatique, joint d'étanchéité (amovible) - Micro-interrupteur pour l'arrêt du ventilateur lors de l'ouverture. - Chauffage gaz: brûleur en acier inox à flamme stabilisée, sécurité par thermocouple, allumage automatique par veilleuse.- Chauffage électrique : résistances blindées inox, placées derrière les déflecteurs - Régulation de 50 à 270°C, minuterie de 1 à 120 min. (ou) continu, thermomètre électronique - Thermostat de sécurité - Réalisation en acier inox. - Pieds en inox, réglables.

Ed. 8 - 775

		Capacity	mm	Automatic	2 Speeds	kW	Kcal/h	
PFE	-52/S	5x (EN&GN)	920x750xh700	Yes	Yes	7	-	3 725,00 EUR
PFE	-102/S	10x (EN&GN)	920x750xh1080	Yes	Yes	14	-	5 020,00 EUR
♠ PFG	-52/S	5x (EN&GN)	920x810xh760	Yes	Yes	0,3	8600	4 439,00 EUR
PFG	-102/S	10x (EN&GN)	920x810xh1140	Yes	Yes	0,6	17200	6 033,00 EUR



1000 kcal/h=1,16 kW 400-230/3N 50 Hz



Armoires frigorifiques ou congélation EURONORM

- Structure monobloc, réalisation extérieur en acier inox AISI 430, intérieure blanc en ABS moulé, l'arrière en PVC.- Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles arrondis.- Porte réversible avec poignée intégré (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). - Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.- Groupe compresseur en classe climatique 4. condenseur ventilé logé sur la partie supérieure.- Régulateur électronique programmable. - Isolation 60 mm en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3). - Pieds en inox réglables Fd 8 - 547 Storage

STAINLESS STEEL

Armoire frigorifique 20x EN 600x400, ventilé (500 Lit.) - Acier inox

- 20 glissières thermoformées EN 600x400 (espacement 65 mm). - Evaporateur de type Roll bond, ventilé. - Dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. - En dotation: 5 grilles (600x400 mm), réglables.

mm: 725x625xh1970 - kW: 0.36 - V: 230/1N 50Hz

K50X-PV 1 602.00 EUR





Armoire congélation 20x EN 600x400, statique, (500 Lit.) - Acier inox

- 20 glissières thermoformées EN 600x400 (espacement 65 ou 38 mm). - Evaporateurs statiques "7 grilles évaporateur". - Dégivrage manuel.

mm: 725x625xh1970 - kW: 0.4 - V: 230/1N 50Hz



1 731.00 EUR K50X-NS **Euronorm**



Armoires frigorifiques ou congélation EURONORM

- Structure monobloc, réalisation intérieur et extérieur en acier inox austénitique (alimentaire), l'arrière en acier galvanisé. - Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles arrondis (sans aspérités), crémaillères et glissières (réglables) en (L) en acier inox (espacement 65 mm). - Portes réversibles (prédisposition pour serrure a clés) avec poignée intégré (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). - Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte. - Groupe compresseur en classe climatique 4, condenseur ventilé. -Réfrigérant R290. - Evaporateur ventilé (ou) statique (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent). - Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche) programmable, alarme sonore et visuel (porte ouverte prolongée), display en façade. - Dégivrages automatiques programmables à souhait, évaporation automatique du condensat. - Isolation en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3). - Pieds en inox réglables. - Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur. Ed. 8 - 551

	T°	Lit.	mm	
IP70/PC-R2	0°+8°	700	760x729xh2005	2 309,00 EUR
IB70/PC-R2	-10°-20°	700	760x729xh2005	2 747,00 EUR

Armoires frigorifiques ou congélations EURONORM

PLUS - " Diamond Green Technology ", jusqu'à 70% d'économie d'énergie. - Groupe à "tampon", tropicalisé (+43°C). - Isolation 75 mm "super isolé". - Distribution homogène de l'air réfrigéré "flux latéral", température uniforme. - 2 niveaux de régulation hygrométrique, 60% (ou) 90%. Fd. 8 - 552



3 443,00 EUR A partir de : AP1....

www.diamond-eu.com 57





Tables frigorifiques ventilées, EURONORM

- Structure monobloc, réalisation intérieur et extérieur (arrière également) en acier inox austénitique (alimentaire). - Top supérieur en acier inox AISI 304 (démontable) épaisseur

(40 mm). - Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles arrondis (sans aspérités), crémaillères et glissières (réglables) en (L) en acier inox (espacement 65 mm). -Portes (réversibles) avec poignée intégré (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). - Groupe compresseur en classe climatique 4, condenseur ventilé, logé du côté droit, accessibilité frontale (panneau sur charnières), disposé sur glissières "extractible', facilité pour l'entretien et SAV. - Réfrigérant R290. - Evaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent). - Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche) programmable, display en façade. - Dégivrages automatiques programmables à souhait, évaporation automatique du condensat. -Isolation en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3). - Pieds en inox réglables. - Appareils construits dans le respect de normatives (CE) Ed. 8 - 603 en viaueur.

	-
0°+8°	0000
EN	
600x400 mm	DP255/PC-R2 230/1N 50 Hz

		mm	Doors	Pairs of Slides	
D	DP202/PC-R2	2017x800xh880/900	3	3x7 EN 600x400	2 712,00 EUR
E	DP255/PC-R2	2542x800xh880/900	4	4x7 EN 600x400	3 273,00 EUR

Tables frigorifiques, ventilées, EURONORM PLUS - Top supérieur en 15/10ème, 50 mm d'épaisseur. - Des prestations exceptionnelles grâce à la canalisation forcée de l'air réfrigéré, une température uniforme. - Groupe de type "monobloc", muni d'un filtre à air (lavable). - (0° +8°) Hygrometric Control: 2 niveaux de régulation hygrométrique, 60% (ou) 90%. Ed. 8 - 604 A partir de : TP2.... 3 828, ^{90 EUR} Plus Porced Ventilation System



Pastry Line

Armoires de ferrmentation controlées, ventilées EURONORM

PLUS Avec les armoires de fermentation contrôlée Pastry Line PLUS, vous pouvez désormais contrôler le processus de fermentation et l'adapter parfaitement à vos exigences de travail. En effet, la progression du cycle de fermentation est influencée par la température et le taux d'humidité. Le matin la cuisson pourra donc avoir lieu sur base de la demande réelle et pendant toute la journée. Tous ces avantages se traduiront pour vous par un important gain économique et de temps.

Ed. 8 - 789

A partir de : CF1.... 6 624,00 EUR



Rustic Line

- Esthétique de façade "RUSTIQUE", réalisée en acier peint a haute température, châssis en tôle laquée. Isolation en laine de roche. - Chambre avec arcade supérieure en acier inox (sauf E3F/24R), empêchant la chaleur de s'évacuer lors de l'ouverture du portillon. - Chambre réalisée en acier galvanisé, de la sole est dans un matériel réfractaire "spécial ". - Porte avec, poignée athermique - Eclairage intérieur (sauf E3F/24R). - Chauffage par résistances électriques, blindées, positionné en dessous de la sole et sur la voûte de la chambre, régulation par thermostat (50 à 400°C), thermomètre analogique (sauf E3F/24R) et thermostat de sécurité de série.



Four électrique à pizzas, 2 chambres

- Chambres: 2x 620x500x120 mm. - Contrôle thermostatique des deux chambres, par 3 thermostats.

mm: 920x760xh530 - kW: 7.5 - V: 400-230/3N 50-60Hz

E3F/24R 1 456,00 EUR







	Qty	External (mm)	Internal (mm)	kW	
EFP/4R-M*	4	990x920xh380	700x700xh150	4,7	1 336,00 EUR
EFP/6R-M	6	990x1270xh380	700x700xh150	7,3	1 539,00 EUR
EFP/44R-M	4+4	990x920xh680	700x700xh150	9,4	2 225,00 EUR
EFP/66R-M	6+6	990x1270xh680	700x700xh150	14,6	2 612,00 EUR

EFP/44R-M

* Switchable on 230/1N 50-60 Hz

400-230/3N 50-60 Hz

PLUS - Chambre en acier inox. - Résistances intégrées dans la pierre réfractaire de la sole, montée en T° rapide, cuisson très homogène, tout en économisant +/- 25% d'énergie. - Arcade de voûte en inox "double paroi", empêchant la chaleur de s'évacuer et positionnement des résistances supérieures "rapprochées", sont la garantie du maintien à T° dans la chambre lors de l'ouverture du portillon... plus besoin de devoir tourner vos pizzas !! - Double thermostat indépendant (sole - voûte) , capable d'être adapté à tous types de pizzas. - Affichage de la T° par thermomètre digital. - Hotte décorative démontable livrée de série.

LD12/35XL-N

LD18/35-N

6+6

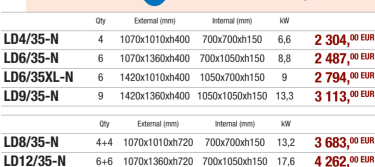


1420x1010xh720



4 780,00 EUR

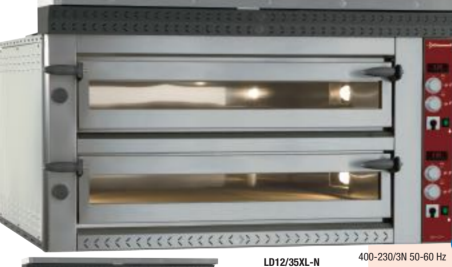
5 489,00 EUR



1050x700xh150

1420x1360xh720 1050x1050xh150 26,6

18



Ø 350mm

LD6/35-N

Logic Line Plus

Fours électriques à pizzas

- "Oura" réglable, pour l'évacuation des fumées. - Eclairage intérieur "haute To", encastré. - Portillon avec charnières à "ressorts", hublot en verre securit de grande dimension. - Chauffage par résistances blindées en acier inox, régulation de la T° (400°C).

Macro Line



PLUS Double thermostat indépendant (sole - voûte), capable d'être adapté à tous types de pizzas. Affichage de la T°, thermomètre analogique.



Four électrique à pizzas Ø 420 mm, chambre 420x420xh140 mm

Chambre avec sole en pierre réfractaire.
 Petite cheminée d'évacuation des fumées.
 Éclairage intérieur "haute To", encastré.
 Hublot en verre securit de grande dimension.
 Chauffage par résistances blindées en acier inox.
 Régulation de la T° (450°C), thermostat de sécurité de série.

mm: 700x560xh390 - kW: 2.1 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 839

MACRO42-N

1 123.00 EUR



GL9/35-D

230/1N 50 Hz

Fours gaz à pizzas

- Chambre en acier inox, sole en pierre réfractaire. - "Oura" pour l'évacuation des fumées - vapeurs. - Double éclairage intérieur encastré "haute T°". - Rappel de Porte, poignée inox sur toute la longueur de la porte, hublot en verre securit "panoramique". - Contrôle par vanne électronique, munie de bougie d'allumage et d'un dispositif de sécurité. - Arcade en acier inox, évitant la chute de température à l'ouverture du portillon. - Panneau de commandes "indépendant" et extractible, double affichage digitale (T° sélectionnée et réelle), facilité pour le SAV.

Ed. 8 - 833



ADVANTAGE Four alliant performances et économies. Panneau de commande à touches sensitive. Régulation par thermostat électronique (450°C), affichage digital. Chauffage gaz, la sole est portée à température par "conduction" grâce à des échangeurs de chaleur, alimentés par 4 brûleurs, placés dans la chambre de combustion et celle-ci est chauffée par "convection". Récupération de chaleur, dispositif unique permettant des économies d'énergie en exploitant la chaleur accumulée sous la sole.



	Qty	External (mm)	Internal (mm)	kcal/h kW	
GL4/35-D	4	1230x1120xh760	720x720xh185	12898 0,20	5 129,00 EUR
GL6/35-D	6	1230x1480xh760	720x1080xh185	15907 0,20	5 833,00 EUR
GL6/35-XLD	6	1590x1120xh760	1080x780xh185	15907 0,20	6 062,00 EUR
GL9/35-D	9	1590x1480xh785	1080x1080xh185	21066 0,20	6 855,00 EUR

1000 kcal/h=1,16 kW





ADVANTAGE Idéal pour pizzas, flammenküsche, tartes, quiches, pâtisseries, baguettes et tartines garnies, ciabatta (PIZZA-QUICK/66-43: aussi cuisson de pizzas traiteur, feuilletés, tourtes...). Sole en pierre réfractaire pour cuire la pâte de manière homogène, quartz infrarouge pour une cuisson des garnitures à coeur. La double régulation (breveté), permet au pizzaiolo d'adapter la cuisson au type et à l'épaisseur de la pâte à cuire, mais aussi en fonction des ingrédients qu'il va utiliser, notamment la quantité de mozzarella: de la pizza napolitaine avec une pâte un peu plus épaisse à la toscane avec une pâte très fine, voire même à l'américaine à pâte très épaisse.



Fours électriques pizzas "Quartz"

Réalisation en acier inox. - Isolation en laine de roche de forte épaisseur - Concept unique chauffage quartz infrarouge (1050°C) - Sole en pierre réfractaire. - Préchauffage très rapide (15 min.). - Minuterie 15 min. avec position continu. - Thermostat 0-350°C, 1 régulateur d'énergie pour la sole (Pizzas fraiches cuisson en 3'30, surgelées en 4'30). - Thermostat de sécurité de série. - Porte avec double isolation munie d'un hublot.



PIZZA-QUICK/43-2C

	Qty	External (mm)	Internal (mm)	kW	
PIZZA-QUICK/43	1	670x580xh270	430x430xh100	3	911,00 EUR
PIZZA-QUICK/43-2C	1+1	670x580xh500	430x430xh100	6	1 414,00 EUR
PIZZA-QUICK/66-43	1*	895x580xh270	660x430xh100	5	1 414,00 EUR

^{*} Baking Tray 600x400 (or) 2 x Ø 330 mm



Four électrique à translation, bande 375mm

Productivité: 15/10 pizzas/h (5,5' / 6,5' de cuisson).
 Inrerrupteur On/Off, contrôle indépendant, des régulateurs d'énergie à chaque résistance.
 Régulateur de vitesse.
 Thermomètre analogique.
 Tapis en acier inox, largeur 375 mm,

longeur 935 mm, hauteur réglable de 40 à 75 mm. -

230/1N 50-60 Hz

FET/375 2 078,00 EUR



Laminoir Ø 320 mm, 2 rouleaux, en inox

- Traitement de 80 à 210 gr. et réglable de 140 à 310 mm. mm: 430x500xh630 - kW: 0.25 - V: 230/1N 50Hz

1 097,00 EUR P32/X

Laminoir Ø 420 mm, 2 rouleaux, en inox

- Traitement de 210 à 600 gr. et réglable de 260 à 400. mm: 530x530xh730 - kW: 0.37 - V: 230/1N 50Hz

1 243,00 EUR P42/X



Formeuses pour pizzas

	mm	Ø Plates	kW	
DP35-EK-230/1-	500x610xh770	350 mm	3,8	5 586,00 EUR
DP45-EK	555x710xh845	450 mm	6*	7 505,00 EUR



Laminoir Ø 420 mm, 2 rouleaux, en inox

- Traitement de 210 à 600 gr. et réglable de 260 à 400 mm. mm: 530x530xh730 - kW: 0.37 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 869

1 301,00 EUR **P42/XV**



Laminoir Ø 420 mm, 1 rouleau "Linear", en inox

- Traitement de 210 à 600 gr. et réglable de 260 à 400 mm. - Commandes à basse tension 24V. - Pizza, sur platines (1 seul rouleau), pas de possibilité d'avoir une commande à pédale.

. mm : 570x400xh450 - kW : 0.37 - V : 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 869

977,00 EUR **P42/XVM**



Plaque chauffante, surface en inox

- Surface utile 500x500 mm - Réalisation entièrement en acier inox AISI 304 - Régulation par thermostat de 0° à 60°C, interrupteur ON/OFF avec voyant lumineux - Chauffage par résistances blindées.

mm: 500x500xh90 - kW: 0.43 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 870

PIZ/SP 449,00 EUR



Spiral

Pétrins à pâtes

- Cuve en acier inox AISI 304. - Spirale en acier haute dureté, soc diviseur en acier inox AISI 304. - Grille en acier inox munie d'un micro interrupteur de sécurité. - Transmission par motoréducteur à bain d'huile, fiable, performant et silencieux !! - Moteur suspendu, meilleure aération, facilité pour la maintenance. - Commande à basse tension 24 V. - NVR (No-Voltage Release) évitant tous démarrages involontaires.

volontaires.					BOWL
Ref	Lit	mm	kW		AL/T2V
NT10/M1	10	270x560xh540	0,37	1 052,00 EUR	-
NT22/M1	22	400x690xh680	0,75	1 421,00 EUR	-
NT33/M1-Y	33	440x720xh830	1,1	1 754,00 EUR	-
NT22/T2V	22	400x690xh680	0,75	1 576,00 EUR	2 022,00 EUR
NT33/T2V-C	33	440x720xh830	1,5	1 897,00 EUR	2 330,00 EUR
NT42/T2V-C	42	490x770xh860	2	2 183,00 EUR	2 710,00 EUR
NT53/T2V-C	53	520x860xh760	2	2 378,00 EUR	2 816,00 EUR

Pétrins à pâtes automatique, contrôle digital

ADVANTAGE Les pétrins automatiques Diamond, vous permettront non seulement de sélectionner la vitesse, mais également de programmer le temps de pétrissage pour chaque vitesse, sans nécessiter ensuite votre intervention !!... Ils s'adaptent ainsi à tout type de mélange. Commandes digitales très intuitives, faciles d'emploi. Livrés sur roues dont deux, munies de freins.

Ed. 8 - 861

.../M1 = 230/1N 50Hz



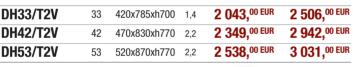
.../T2V = 400/3N 50Hz

2 SPEEDS

HEAD AND

TAKING OFF

	Lit.	mm	kW		AL/2TV
DH33/T2V	33	420x785xh700	1,4	2 043,00 EUR	2 506,00 EUR
DH42/T2V	42	470x830xh770	2,2	2 349,00 EUR	2 942,00 EUR
DH53/T2V	53	520v870vh770	22	2 538 00 EUR	3 031 00 EUR





Bouleuse 3600/1000 pcs/h de 20/300 gr

- Production 3600/1000 pièces/heure.
- Boules de 20 à 300 gr. Réalisation extérieure en acier "peinture epoxy".
- Couvercle muni d'un micro-interrupteur.- Vis sans fin en aluminium alimentaire.- Commande à basse tension 24 V.- Bouton d'arrêt d'urgence.- Entièrement démontable pour un entretien facile.- 2 roues arrières pour facilité le tranport.

mm: 330x550xh810 - kW: 0.55 - V: 230/1N 50Hz





BSL-300A 3 303,00 EUR www.diamond-eu.com



Tables pizzas frigorifiques GN

- Réalisation extérieure et intérieure en acier inox austénitique (alimentaire). - Fond embouti, tous les coins et angles sont arrondis. - Livré avec 1 grille GN 1/1, par porte, réglable en hauteur. - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans les parois (3 côtés), isolation en polyuréthane expansé, sans CFC. - Réserve ventilée, dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. Groupe frigorifique en classe climatique 4, (logé en-dessous, gain de place). - Condenseur ventilé, avec filtre anti-graisse. - Réfrigérant R600a. - Portes avec fermeture par joint magnétique (à pression), poignée ergonomique. - Vérins inférieurs réglables. - Ap-Ed. 8 - 613 pareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.

Table de préparation frigorifique 2 portes GN 1/1, 240 Lit, structure réfrigérée 5x GN1/6-150 mm

- NB: livrée sans bacs GN.

mm: 900x700xh850/1100 - kW: 0.34 - V: 230/1N 50Hz

1 302,00 EUR **SR2/R6**

Table de préparation 3 portes GN 1/1, 380 Lit, structure réfrigérée 8x GN1/6-150

- NB : livrée sans bacs GN.

mm: 1365x700xh850/1100 - kW: 0.34 - V: 230/1N 50Hz



Tables frigorifiques Pizzeria "EURONORM"

- Réalisation intérieure et extérieure (arrière également) en acier inox (alimentaire), top supérieur en granit (30 mm). - Portes réversibles, joint magnétique, charnières avec rappel automatique (blocage à 90°). - Fond intérieur embouti, angles arrondis, crémaillères et glissières (anti-basculantes) en acier inox. - Groupe compresseur (classe climatique +38°), disposé sur glissières "extractibles", facilité pour l'entretien et SAV. -Evaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent). - Régulateur électronique programmable. - Dégivrages automatiques, évaporation automatique du condensat. Ed. 8 - 615

Table frigo pizzeria, 2 portes EN 600x400, 3 tiroirs neutres EN 600x400, structure réfrigérée 6x GN 1/4

- 2 grilles (EN 600x400 mm). - Structure frigorifique intégrée, vitres (pare-haleine), 6x GN 1/4 h150 mm (bacs en option). - 3 tiroirs bacs à pâtons EN 600x400 mm (bacs en option), 4 pieds en inox réglables.

mm: 1590x700xh880/900-1200 - kW: 0.4 - V: 230/1N 50Hz

3 190.00 EUR MR-PIZZA/R2

Table frigo pizzeria, 3 portes EN 600x400, 3 tiroirs neutres EN 600x400, structure réfrigérée 8x GN 1/4

- 3 grilles (EN 600x400 mm). - Structure frigorifique, vitres (pare-haleine), 8x GN 1/4 h150 mm (bacs en option). - 3 tiroirs bacs à pâtons EN 600x400 mm (bacs en option), 6 pieds en inox réglables

mm: 2115x700xh880/900-1200 - kW: 0.4 - V: 230/1N 50Hz

2 053,00 EUR 3 835.00 EUR **SR3/R6** MR-MAXIPIZZA/R2

Gold Line

PLUS - Top supérieur en 15/10ème, 50 mm d'épaisseur. - Des prestations exceptionnelles grâce à la canalisation forcée de l'air réfrigéré, température uniforme. Groupe de type "monobloc", muni d'un filtre à air (lavable). - 2 niveaux de régulation hygrométrique, 60% (ou) 90%. - Microprocesseur (100% étanche).



Table frigorifique, ventilée, 3 portes EN 600x400, structure réfrigérée GN 11x 1/3

- Top avec bord de 50 mm (15/10 éme) - Structure capacité 11x GN1/3-h150 mm - En dotation: 1 grille pâtisserie (600x400 mm), par porte - 4 roues inox pivotantes, 2 avec freins. - Installation possible sur socle

mm: 2030x860xh800/900-1395 - kW: 0.5 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 620

TS31-US/H

6 088,00 EUR

Pizza Line



Compact



R600a

Structures réfrigérées GN 1/4 avec vitre

- Réalisation en acier inox (alimentaire). Thermostat électronique. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois. - Groupe frigorifique (+43°C). - Condenseur ventilé. NB : livré sans bacs GN. Ed. 8 - 568

			⊢ GN 1/4 ⊢
	mm	GN1/4-h 150 mm	GN 1/4
SX120/DV-R6	1200x340xh225/435	5 x 1/4	762,00 EUR
SX160/DV-R6	1600x340xh225/435	7 x 1/4	867, ^{00 EUR}
SX200/DV-R6	2000x340xh225/435	10 x 1/4	961,00 EUR

	mm	GN1/3-h 150 mm	GN 1/3
SY120/DV-R6	1200x395xh225/435	4 x 1/3	842,00 EUR
SY160/DV-R6	1600x395xh225/435	7 x 1/3	943,00 EUR
SY200/DV-R6	2000x395xh225/435	9 x 1/3	1 008,00 EUR



	EN 600×400
	230/1N 50 Hz
TP361/P9	R290

		mm	Doors	Laders	
В	TP23/P9	1610x800xh856/950(1100)	2	1	3 874,00 EUR
В	TP261/P9	2020x800xh856/950(1100)	2	3	4 417,00 EUR
R	TP361/P9	2560x800xh856/950(1100)	3	3	5 186,00 EUR

On request GN 1/4 TP361/P9+SX249G/PP9 GN 1/3 TP361/P9+SY249G/PP9

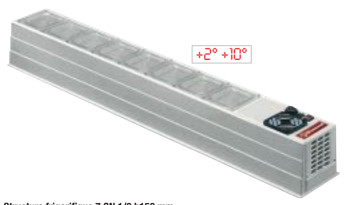


Tables réfrigérés 600x400 pour pizzas

- Top de travail en granit, dosserets (150 mm). - Réalisation intérieure en acier inox AISI 304, extérieur AISI 441.- Fond intérieur embouti, angles et coins arrondis. - Crémaillères et glissières "L" en acier inox. - Portes avec poignée ergonomique et réversible, fermeture par joint magnétique "à pression" (remplacement aisé), charnières avec arrêt à 100°, rappel automatique. - Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), LED bleu. - Evaporateur(s) (surdimensionné) ventilé (ou) statique, positionné entre les portes. -Groupe compresseur tropicalisé (T° ambiante +43°C), condenseur ventilé. - Dégivrage automatique. - Evaporation automatique du condensat. NB: Livré sans bacs 600x400 ou bacs GN.

Ed. 8 - 617

- Unité hermétique (t° ambiante +32°C). - Evaporateur en cuivre à "serpentin" placé dans les parois. - Thermostat électronique. - Réalisation en ABS alimentaire moulé. NB: livré sans bacs GN.



Structure frigorifique 7 GN 1/3 h150 mm

mm: 1550x410xh220 - kW: 0.13 - V: 230/1N 50-60Hz

Structure frigorifique GN 1/1 h150 mm mm: 400x600xh350 - kW: 0.13 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 570 940,00 EUR **GASTRO-R6** The Television of the Second

Structure frigorifique 8x GN 1/6 h150 mm mm: 1720x260xh220 - kW: 0.13 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 570

Ed. 8 - 570



INFO - Moteur du ventilateur centrifuge a basse consommation énergétique (Energy saving) - Evacuation maximum 6 mètres de gainage et 1 coude à 90° = 160 Pa. En dotation: fixations murales réglables.

Energy

Saving

Hottes murales "Vortex PLUS"

- Version avec turbine centrifuge "étanche" (IP55) incorporée, à basse consommation énergétique " Energy Saving " (position centrale à la verticale). - Réalisation entièrement en acier inox AISI 441, assemblage par soudure à points. - Filtres antigraisse à labyrinthes en acier inox AISI 430. - Goulotte périphérique pour la récolte des graisses, munie d'un robinet de vidange. - Eclairage encastrée (LED) étanche (IP65), haute température. - Régulateur de vitesse incorporé sur le frontal, avec interrupteur éclairage.

Ed. 8 - 1178

Pa kW M3/h Engines Light Regulator N°Filters* mm 1 402.00 EUR CSL1007-VTB 1000x900xh450 1500 Yes 120 0,17 1 495.00 EUR CSL1507-VTB 1500x900xh450 1500 Yes Yes 2D-1C 120 0,19 1 798,00 EUR CSL2009-VTB 2000x900xh450 8/9T 2D-2C 120 0,48 2500 Yes 1 928,00 EUR CSL2509-VTB 2500x900xh450 2500 8/9T Yes Yes 2D-3C 120 0,48

*D= 400x500 C = 500x500 mm



table en aci

725,00 EUR

Lave-mains combiné sur piètement
- Cuve lave mains 430x280xh130. - Cuve
400x500xh200, tablette perforée. - Robinet
mélangeur, 2 crépines, 2 bondes, 1 siphon
Ø32 mm. - Acier inox AISI 304.

mm: 500x700xh620/870 - Ed. 8 - 1154



- Structure derinortable en acier inox AISI 304 (Ø 25 mm). -Tablette emboutie et insonorisée. - 4 roues pivotantes avec butée Ø 125 mm (2 avec freins). - Structure démontable.

Ed. 8 - 994



80 Kg

	Niv.	mm	mm plates	
CR2/80B	2	800x500xh960	800x500	326,00 EUR
CR2/100B	2	1000x500xh960	1000x500	357,00 EUR
CR3/100B	3	1000x500xh960	1000x500	444,00 EUR

ADVANTAGE Facilité de montage, facilité de transport et gain de place pour le stockage. Idéales pour les espaces difficiles d'accès, livrées prêtes à être assemblées, avec un plan de montage. Construction robuste.

e assemblees, avec un plan de montage. Construction robuste. Ed. 8 - 1152



Dismontable

L610/6-KD 523,00 EUR 600x600xh880/900 400x400xh275 L1210D/6-KD 606.00 EUR 500x500xh325 1200x600xh880/900 L1210S/6-KD 606,00 EUR 1200x600h880/900 500x500xh325 L710-KD 700x700xh880/900 500x500xh325 **567,**00 EUR L1410D-KD 646.00 EUR 1400x700xh880/900 600x500xh325 646,00 EUR L1410S-KD 1400x700xh880/900 600x500xh325 786,00 EUR L1620D-KD 1600x700xh880/900 400x500xh275 786,00 EUR L1620S-KD 1600x700xh880/900 400x500xh275

DISMONTABLE 129,00 EUR RX06/6-KD RX12/6-KD 161.00 EUR 161,00 EUR RX12/6-KD 138,00 EUR RX07-KD 179,00 EUR RX14-KD 179,00 EUR RX14-KD 190,00 EUR RX16-KD 190,00 EUR RX16-KD





Robinet mélangeur, (Sortie MONO)

- Mono-trou. Réalisation en acier chromée. mm: 300x300xh305 -

Ed. 8 - 1164

CW2001-S

101,00 EUR



Poubelle avec couvercle sur roues - 50 litres

- Réalisation en acier inox AISI 304, fond étanche. mm: 390x390xh615 -Ed. 8 - 1169

175,00 EUR PCR/50B



Armoire chauffe-assiettes, 60pièces diam. 350mm

- Réalisation en acier inox (double parois). - 1 grille intermédiaire

mm: 400x460xh870 - kW: 0.75 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 310

Robinet mitigeur, monocommande et douchette estractible (Sortie MONO)

- Mitigeur céramique, grand débit: 30 litres/min. Col de cygne Ø 20 mm. -Douchette 1000 mm, avec fixation murale. Débit (10 litres/min). - Mono-trou 3/4" (Ø 35 mm).

mm: 250x250xh1250 -Ed. 8 - 1165

325,00 EUR CW5001-S





Poubelle avec couvercle à pédale, 50 litres

- Réalisation en acier inox 304, fond étanche. mm: 390x390xh615 -Ed. 8 - 1169

PCRA/50B 234,00 EUR

(Sortie MONO) - Robinet, débit: 18 litres/min. -Flexible 1050 mm de longueur. Débit (16 litres/min). - Mono-trou 3/4" (Ø 29 mm). - Fixation murale 115 mm. mm: 350x350xh1100 - Ed. 8 - 1166 364,00 EUR CW8003-S

Douchette et robinet mélangeur,

Mono



Poubelle snacking 80 Lit.

PCR/SK

- Réalisation en acier inox AISI 441. - Ouverture avec clapet basculant. - Capacité 80 litres. Fond étanche. - 2

mm: 470x470xh1200 -

440.00 EUR

Ed. 8 - 1169

Hot **Ventilated**

Armoires chauffantes ou de maintien ventilées, sur roulettes

Réalisation en acier inox, intérieure et extérieure, (double parois). - Thermostat 130°C, à coeur de 65°C (normes HACCP). - Thermo-ventilateur(s). Porte(s) à fermeture magnétique. - Poignées athermiques. - Livrée avec 3 grilles réglables. - Réserve d'eau pour maintien d'humidité (possibilité platines GN 2/3 ou 1/1). - 4 roues, 2 avec freins.

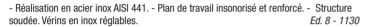
- 3 grilles (330x345 mm) mm: 425x460xh925 - kW: 1.5 V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 310



- 3 grilles (700x345mm) mm: 800x460xh925 - kW: 3 V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 310

GEM/350-N 563.00 EUR **GEMMA60/V** 744.00 EUR GEMMA120/V 1 112,00 EUR







			DISMONTABLE
	mm		/KD
TL771/KD	700x700xh880/900	-	362, 00 EUR
TL871	800x700xh880/900	389,00 EUR	-
TL1071	1000x700xh880/900	416,00 EUR	422,00 EUR
TL1271	1200x700xh880/900	445,00 EUR	455,00 EUR
TL1471	1400x700xh880/900	470,00 EUR	483,00 EUR
TL1671	1600x700xh880/900	538, 00 EUR	516,00 EUR
TL1871	1800x700xh880/900	561 ,00 EUR	546, 00 EUR
TL2071	2000x700xh880/900	592. 00 EUR	587.00 EUR

.../KD version dismontable

- Tablette intermédiaire	amovible, réglable et renforcée.	- Portes coulissante	s (double
naroi) nojanée intégrée	- Réalisation on acier inny AISI	441	Ed 8 - 11/15

	mm	
PSC100/B	1000x400xh600	599, 00 EUR
PSC120/B	1200x400xh600	702 ,00 EUR
PSC140/B	1400x400xh600	747, ^{00 EUR}
PSC160/B	1600x400xh600	796, 00 EUR
PSC180/B	1800x400xh600	897,00 EUR
PSC200/B	2000x400xh600	981,00 EUR



Tables armoires, portes coulissantes

Réalisation en acier inox AISI 441. - Plan de travail insonorisé et renforcé. - Tablette intermédiaire amovible, réglable et renforcée. - Portes coulissantes, poignées intégrées. - Pieds en acier inox avec vérins réglables.
 Ed. 8 - 1136

	mm	
TA107/B	1000x700xh880/900	903,00 EUR
TA127/B	1200x700xh880/900	975,00 EUR
TA147/B	1400x700xh880/900	1 071,00 EUR
TA167/B	1600x700xh880/900	1 111,00 EUR
TA187/B	1800x700xh880/900	1 181, ^{00 EUR}
TA207/B	2000x700xh880/900	1 242,00 EUR



Tables sur armoire chauffante, portes coulissantes

 Plan insonorisé et renforcé, tablette intermédiaire réglable et renforcée, 2 portes coulissantes (double parois), poignées intégrées - Chauffage par résistance électrique, ventilé, régulation thermostatique, réalisation en acier inox AISI 441, pieds inox réglables.

	mm	kW	
TE127/B	1200x700xh880/900	2,5	1 405,00 EUR
TE147/B	1400x700xh880/900	2,5	1 476,00 EUR
TE167/B	1600x700xh880/900	2,5	1 549,00 EUR
TE187/B	1800x700xh880/900	2,5	1 638,00 EUR
TE207/B	2000x700xh880/900	2,5	1 701,00 EUR

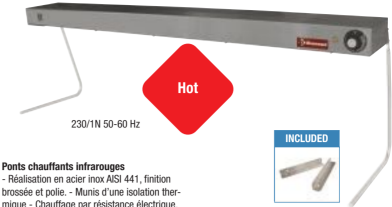




Lave-mains mural avec distributeur de savon 500 ml

 Réalisation en acier inox AISI 304, dosseret monobloc embouti. - Mitigeur eau chaude et froide. Commande à genou, robinet col de cygne, temporisateur 15".

mm : 400x340xh560 - Ed. 8 - 1163



- nesaisation en acter mos Alor 441, inition brossée et polie. - Munis d'une isolation thermique - Chauffage par résistance électrique, avec réflecteur permettant une répartition uniforme de la chaleur. - Modulation de la chaleur grâce à un régulateur d'énergie, avec témoin lumineux - En dotation: 2 équerres latérales pour fixation en version "plafonnier" - Cordon d'alimentation électrique (1500 mm) à droite. - NB Entre le chauffe-mets et les plats nous préconisons une distance d'environ 330 mm.

Ed. 8 - 314

	mm	kW	
RHD/86	860x150xh60	0.8	357, ^{00 EUR}
RHD/126	1260x150xh60	1.25	385, ^{00 EUR}
RHD/156	1560x150xh60	1.60	417,00 EUR
RHD/196	1960x150xh60	2	453,00 EUR
SRH/NS	Optional/Supp	orts	97,00 EUR

LM4-LSD





Lave-mains mural avec distributeur de savon 500ml

- Réalisation en acier inox AISI 304, dosseret escamotable. - Eau froide. Commande à genou, robinet col de cygne.

mm : 330x330xh500 - Ed. 8 - 1163

Neutral or Hot Etagères de "chef", 2 niveaux
- Réalisation en acier inox AISI 441.Tablettes renforcées. - Structure soudée, livrée avec fixations. (RC...) - Chauffage par résistance électrique. - Régulation par thermostat.

230/1N 50-60 Hz

			HOT
	mm	kW	ПОТ
RC102	1000x300xh700	0,8	635, ^{00 EUR}
RC142	1400x300xh700	1,25	721, 00 EUR
RC162	1600x300xh700	1,60	737, ^{00 EUR}
RC202	2000x300xh700	2	787.00 EUR

	IIIIII	
R102	1000x300xh700	296,00 EUR
R122	1200x300xh700	312,00 EUR
R142	1400x300xh700	327,00 EUR
R162	1600x300xh700	343,00 EUR
R182	1800x300xh700	358,00 EUR
R202	2000x300xh700	374,00 EUR

LM3-DSS 257,00 EUR

PLUS - Très grande robustesse, jusqu'à 120 kg par niveau. (Clayettes lavable au lave-vaisselle). - 2 profondeurs 400 mm et 500 mm (...5-4/EF). - Montage facile, rapide et sans outils.

Ed. 8 - 1160

	mm	Level	
RLA/084-4/EF	890x400xh1750	4	373,00 EUR
RLA/104-4/EF	1090x400xh1750	4	401,00 EUR
RLA/124-4/EF	1290x400xh1750	4	438,00 EUR
RLA/144-4/EF	1490x400xh1750	4	479,00 EUR
RLA/164-4/EF	1690x400xh1750	4	529. 00 EUR

RLA/164-4/EF 1690x400xh1750
On request from 790 mm to 1690 mm





ADVANTAGE - Chariots de "Liaison Chaude" fonctionnement a convection (ventilé) ou convection avec humidification. - Poignées robustes et ergonomiques intégré sur les côtés, manutention aisé - Accès facile aux éléments techniques permettant une maintenance aisée et rapide. - Protection de coins (haute résistance) du panneau de commande. - Parois équipées de glissières "monobloc" embouties - Angles et coins internes arrondis, garantissant une hygiène à 100% et un entretien aisé.

Chariots chauffants distribution repas, humidification contrôlée

- Construction en acier inox AISI 304. - Parois et porte réalisées en double parois injectées (Polyuréthane sans CFC à haute densité). - Possibilité d'utilisation GN 2/1 ou GN 1/1 espacement 70 mm. - Homogénéité de la température grâce à un ventilateur interne. - Cuvette de fond emboutie avec coins arrondis. - Porte sur charnières avec ouverture à 270°, munie de serrure a clés, avec un joint dans le cadre de la porte, facilement remplaçable sans outils. - Equipé de 4 roues de Ø 160 mm en acier inoxydable, dont 2 avec freins, pivotantes et insonorisées. - Pare-chocs périphérique avec coins renforcés, très résistant et non marquant. - Panneau de commande intégré a touches sensitives, affichage digital " très intuitif ". - Régulation électronique de 30 à 90°C. - Contrôle hygrométrique indépendant, 4 niveaux de réglage, évitant le desséchement des aliments .- NB grilles inox et bacs GN non inclus.

: CTH....

5 142,00 EUR

Chariots de maintien à température pour repas

- Construction en acier inox austénitique (alimentaire). - Parois et porte réalisées en double parois injectées (Polyurethane sans CFC à haute densité). - Porte ouverture à 120°, avec clenche verticale et munie de serrure a clés, avec un joint dans le cadre de la porte, facilement remplaçable sans outils. - Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique, évitant les pertes de chaleur. - Possibilité d'utilisation GN 2/1 ou GN 1/1 espacement 60 mm. - Chauffage par résistances et air pulsé, homogénéité de la température grâce à un ventilateur interne. - Equipé de 4 roues de Ø 160 mm en acier inox, dont 2 avec freins, pivotantes et insonorisée. - Pare-chocs périphérique, très résistant et non marquant. - Poignées latérales très robustes, manutention aisé. - Dispositif humidificateur, bac a eau avec système anti-débordement. - NB grilles inox et bacs GN non inclus.

	Capacity	mm	kW	
CCE10-DG	10x GN2/1	799x876xh1190	2	2 446,00 EUR
CCE20-DG	20x GN2/1	799x876xh1640	2	2 690,00 EUR
CCE40-DG	40x GN2/1	1489x876xh1640	3,6	4 219.00 EUR





Chariot thermique 2 GN 1/1 - h 150 mm, 2 températures

CT221/D-N 1 231,00 EUR

Chariot thermique 3 GN 1/1 h 150 mm, 3 températures

CT331/D-N 1 654.00 EUR





230/1N 50-60 Hz

Sous-videuses

TA-90B/S

- Réalisation en acier inox. Pompe autolubrifiante, mise sous-vide contrôlé par sensor.
- Fonctionnement automatique. Possibilité de mise sous-vide des liquides. Tableau de contrôle avec display. NB: employez uniquement des sachets gaufrés!

	mm	Pump	Welding	kW	
VAX/33-L	390x260xh140	16 Lit/h	330 mm	0,3	466,00 EUR
VAX/45-L	490x295xh180	26 Lit/h	430 mm	0,3	788, ^{00 EUR}
VAX/45-DSL	510x295xh180	28 Lit/h	2x430 mm	0,3	1 104.00 EUR





Armoire, stérilisateur de couteaux (25/30 pièces)

- Réalisation en acier inox, fixation murale, minuterie de 0 - 2h. - Portillons avec hublot, serrure 1/4 de tour, micro-interrupteur de sécurité, drainage inférieur. - Support pour couteaux en acier chromé, amovible. - Stérilisation par lampes UV-C (ultraviolets), décontamination microbiologique (bactéries, virus, germes, etc.).

mm: 482x155xh613 - kW: 0.02 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 1092

301,00 EUR AS/P1-N

Machines sous-vide

- Ergonomie, robustesse, et technologie de pointe, sont leurs principaux atouts. - Couvercle en Plexiglass. - Chambre "emboutie" avec angles largement rayonnés, entretien aisé garantissant une hygiène parfaite.- Commande à touches sensitives. - Barre de Ed. 8 - 1114 soudure (soudure double) amovible. Réalisation en acier inox AISI 304.

	111111	NUUIII IIIIII	weluling	rullip	KVV	
GA-80/S	317x438xh293	280x310xh85	280 mm	4 m³/h	0,3	1 822,00 EUR
GA-102/S	405x510xh420	350x370xh150	350 mm	8 m³/h	1,1	2 566,00 EUR
GA-104/S	480x515xh440	420x370xh180	420 mm	16 m³/h	1,1	3 063,00 EUR
TA-90B/S	480x610xh440	420x460xh180	420 mm	21 m³/h	1,6	3 949,00 EUR

Wolding



230/1N 50-60 Hz

Dispenser film d'emballage (film 400 mm)

- Châssis en acier inox, rouleaux en aluminium anodisé. - Tablette chauffante, avec régulation par thermostat. - Coupure du film, par fil chauffant (basse tension). mm: 485x600xh140 - kW: 0.65 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 1111





Billot a viande en polyéthylène, sur pieds inox

- Réalisation du support en acier inox AISI 441. - Epaisseur du bloc 100 mm en polyéthylène Ed. 8 - 1092 blanc.

	mm	
CIT5-BN	500x500xh900	600, ^{00 EUR}
CIT7-BN	500x700xh900	750, 00 EUR

304,00 EUR DFE-45



Trancheuse professionnelle, lame Ø 300 mm

- Coupe 200x260 mm, réglage de 0-15 mm. - Lame en acier inoxydable AISI 304. - Aiguisage automatique. - Réalisée en aluminium anodisé.



Trancheuse professionnelle oblique, Ø 300 mm

300/BS

- Coupe: 250xh185 mm (Ø 210 mm), épaisseur de 0-13 mm. - Lame en acier tempérée, chromée et rectifiée. - Affûteur intégré. - Réalisée en alliage d'aluminium.

1 271,00 EUR



Trancheuse professionnelle, lame \emptyset 275 mm

- Transmission par engrenage "à sec". - Lame en acier inoxydable, "anti-adhérente". - Aiguisage automatique. - Coupe 200x150 mm, réglage de 0-15 mm. - Réalisée en aluminium "traité".

275/TE 993,00 EUR



Trancheuse professionnelle, lame Ø 250 mm

- Lame en acier inoxydable AISI 304. Coupe 190x250 mm. réglage de 0-15 mm.- Réalisée en aluminium anodisé.- Aiguisage automatique (livré séparément).
mm: 470x470xh370 - kW: 0.15 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 1072

PLUS 1°) Formes arrondies sans recoins et sans arêtes vives et sans vis apparentes;

2°) large espacement, entre lame et châssis;

3°) dispositif de "décrochage sécurisé", permettant d'enlever le chariot, la lame sera sécurisé par la butée, position "0";

4°) couvre lame, amovible; 5°) anneau de protection, fixé autour de la lame.



Trancheuse professionnelle oblique, Ø 300 mm

- Coupe: 230xh175 mm (Ø 200 mm), épaisseur de 0-30 mm. mm : 495x590xh495 - kW : 0.21 - V : 230/1N 50Hz

300/TL 1 553,00 EUR

Trancheuse professionnelle oblique, Ø 350 mm

- Coupe: 270xh230 mm (Ø 255 mm), épaisseur de 0-30 mm. (extracteur lame de série). mm : 575x615xh530 - kW : 0.28 - V : 230/1N 50Hz

350/GL 2 142,00 EUR

Trancheuse professionnelle oblique, \emptyset 350 mm "engrenages"

- Entraînement par engrenages "autolubrifiants". - Coupe: 270xh230 mm (Ø 255 mm), épaisseur de 0-30 mm, (extracteur lame de série). mm : 575x575xh530 - kW : 0.4 - V : 230/1N 50Hz





Trancheuse professionnelle oblique, Ø 350 mm "automatique"

- Avancement automatique, variateur de vitesse (aussi manuelle). - Chariot avec "fixation intégrale" permettant de soutenir tous produits (brevet exclusif), contrepoids sur ressorts, poussant le produit vers la lame. - Coupe: 270xh230 mm (Ø 255 mm), épaisseur de 0-30 mm, (extracteur lame de série).

 Ø 100 or Ø 130 PHM-130B

Presse hamburger manuel

- Châssis et cuvette hamburger en acier inox. - \emptyset du cylindre: 100 mm, support pour film incorporé.

mm : 190x250xh320 - Ed. 8 - 1096

PHM-100 350,00 EUR

- Ø du cylindre: 130 mm. mm : 190x300xh280 -

PHM-130B

350/AVV 4 330,00 EUR



Hachoir à viande N°22 réfrigéré, monobloc inox

- Productivité horaire: 350 kg. - En dotation: grille 4,5 mm. - Hachoir réfrigéré innovant super compact, réalisée en acier inox AISI 304. - Système de refroidissement par "Effet Peltier" (sans compresseur, sans gaz), économie d'énergie, le refroidissement se fait sur le col et sur la bouche. - Entretien aisé, trémie et col inox amovibles. - Commandes à basse tension 24V, avec inversion de marche, boîtier (IP54). - Moteur puissant et ventilé, muni d'un thermique. - Bouche et pivot d'hélice en acier AISI 304, système de fixation de la bouche rapide et robuste.

 1550 or 1830 mm

Scie à os, 1550 mm

 - Scie à ruban en acier inox. - Régulation de la tension. - Micro-interrupteur de sécurité, frein moteur, commandes (24V). - Equipé d'un poussoir, plaque de calibrage en acier inox AISI 304. - Châssis en aluminium anodisé.

SA-183/2

mm: 420x350xh850 - kW: 0.75 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 1093

464.00 EUR

SA-155/2

2 303,00 EUR

Scie à os, 1830 mm mm : 500x400xh980 - kW : 0.75 - V : 230/1N 50Hz

3 066,00 EUR

Hachoir à viande N°32 réfrigéré, monobloc inox

TC22/ICE

- Productivité horaire: 650 kg. - En dotation: grille 6 mm. mm : 355x500xh690 - kW : 1.84 - V : 230/1N 50Hz

TB32/ICE 3 775,00 EUR SA-183/2 2 432,00 EUR



PLUS - Formes arrondies sans arêtes vives et sans vis apparentes. - Large espacement, entre lame et châssis. - Décrochage sécurisé", permettant d'enlever le chariot, la lame sera sécurisé par la butée, position "0". - Couvre lame, amovible. - Anneau de protection, fixé autour de la lame. Ed. 8 - 1067



Coupes-légumes

Réalisé 1 00% en acier inox, anti-adhérent et traité contre les "acides alimentaires".
 Moteur très puissant (0,55 kW), ventilé.
 Alimentation en continu, travail aisé, haute sécurité garantie par des micro-interrupteurs positionnés sur le levier et sur le couvercle supérieur.
 Commandes à basse tension 24 V, indice de protection (IP54), NVR (No-Voltage Release) évitant tous démarrages involontaires.

Disque éminceur 2 mm

T2/K 64,00 EUR

Disque éminceur 3 mm

T3/K 64,⁰⁰ EUR Disque éminceur 4 mm

T4/K 64,00 EUR



Disque râpe 3 mm

R3/K 69,00 EUR

Disque râpe 4 mm

R4/K 69,00 EUR

Disque râpe 7 mm

R7/K 69.00 EUR



- Production à l'heure de 100-300 kg. mm : 240x410xh600 - kW : 0.38 - V : 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 1104

TVA-38D

998,00 EUR



ADVANTAGE Plateau tournant abrasif et parois dotées également d'une bande abrasive (facilement extractible pour l'entretien, opération ne nécessitant aucune une main d'oeuvre spécialisée).

Eplucheuses pommes de terre

- Cuve en acier inox AISI 304, 100% hygiénique, sans aspérité. - Couvercle en plexiglas, micro interrupteur de sécurité. - Tableau de commande digital IP 55, timer digital multifonction. - Portillon frontale, muni d'un dispositif de sécurité (sauf PPF-05). -Décharge latérale diam. 50 mm. - Alimentation d'eau par électrovanne. Ed. 8 - 1100

	mm	Capacity	Prod/h	Support	kW	
PPF-05	530x520xh520	5	150	-	0,37	1 747,00 EUR
PPF-10	530x660xh850	10	300	Yes	0,55	2 201,00 EUR
PPF-18	530x660xh950	18	500	Yes	0,9	2 323,00 EUR



474,00 EUR

Ed. 8 - 1080

Mixer plongeant 20 litres, tube 250 mm, 1 vitesse

- Tours/minute: rpm 15000. - Bloc moteur avec corps en PVC, poignée ergonomique. Protection IP34.- Tube démontable mixer, couteau et cloche en acier inox AISI 304, le couteau se démonte aisément.- Interrupteur On/Off, démarrage direct ("DVC" dispositif vitesse constante, équipé de série).-Dispositif de sécurité en cas de surchauffe.



Mixers plongeants

- Bloc moteur avec corps en PVC, poignée ergonomique. - Protection IP34. - Tube mixer, couteau et cloche en acier inox AISI 304, le couteau se démonte aisément. - Tube avec connexion "quart de tour" facilitant le montage et démontage. - Interrupteur On/Off (pour démarrage à coupler avec la touche "cercle en continu"), variateur de vitesses digital (9 positions + fonction full). - Démarrage graduel, évitant toutes projections des aliments ("DVC" dispositif vitesse constante, équipé de série). - Dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Ed. 8 - 1060

	Litres	Pipe (mm)	Variable Speed	kW	
MIV-30	30	300	Yes	0,3	432,00 EUR
MIV-40	40	400	Yes	0,4	502,00 EUR

230/1N 50-60 Hz

Mixers plongeants

- Bloc moteur avec corps en PVC, poignée ergonomique permettant de travailler efficacement et dans la bonne inclinaison ainsi que de mieux émulsionner le produit, avec un minimum d'effort. - Protection IP34. - Tube mixer, couteau et cloche en acier inox AISI 304, le couteau se démonte aisément. - Tube avec connexion par emboîtement "traction par engrenage" très résistant, opérations de montage et démontage très faciles. - Interrupteur On/Off (pour démarrage à coupler, avec la touche "+"), variateur de vitesses digital (9 positions ou full vitesse). - Démarrage graduel, évitant toutes projections des aliments ("DVC" dispositif vitesse constante, équipé de série). - Dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Ed. 8 - 1061



	Litres	Pipe (mm)	Variable Speed	kW	
MAV-45	100	400	Yes	0,45	525 ,00 EUR
MAV-65	230	500	Yes	0,65	645,00 EUR



Hachoir à viande n° 8

TS8

- Châssis "alliage d'aluminium" et acier inox. - Engrenage sous bain d'huile, commande (24 V). - Grille et couteau en inox "auto-aiguisage", grille 6 mm. mm: 300x240xh300 - kW: 0.38 - V: 230/1N 50Hz Ed. 8 - 1080

n° 12 n° 22 Hachoir à viande n° 12 **TS22** - Châssis "alliage d'aluminium" et acier

inox. - Grille et couteau en inox à "autoaiguisage", grille 6 mm. - Engrenage à bain d'huile, commande (24 V). mm: 380x220xh430 - kW: 0.8 - V: 230/1N 50Hz

790.00 EUR **TS12**

Hachoir à viande n° 22

- Moteur ventilé, idéalement concu pour un usage intensif. mm: 450x220xh400 - kW: 1.1 - V: 230/1N 50Hz

1 005,00 EUR **TS22**



Hachoir à viande n° 32

- Moteur ventilé (2 Hp), conçu pour un usage intensif. - Traction à engrenage sous bain d'huile. - Châssis et trémie en acier inox AISI 304, groupe démontable (Ø 98 mm) (facilité d'entretien). - Grille de 6 mm et couteau en inox "auto-aiguisage". - Commande (24 V), inversion de rotation.

mm: 500x225xh510 - kW: 1.5 - V: 230/1N 50Hz Ed. 8 - 1081

1 747,00 EUR **TI32/S**



CSP/32E 664,00 EUR



Cutters

- Réalisé en acier inox AISI 304. Cuve an acier inox 18/10, fond thermo-diffuseur, transportable. - Moteur ventilé, (pour usages intensifs). Pas de transmission de chaleur sur le produit (moteur et cuve sont côte à côte). - Couteau très robuste (de série 1 couteau lisse). - Haute sécurité garantie, par un double micro-interrupteur. - Couvercle en Lexan transparent, le rajout d'ingrédients est possible grâce à un orifice sur le couvercle. - Raclette et pierre à aiguiser, livrées de série. - Commandes à basse tension 24V, boîtier électrique étanche (IP54), NVR (No-Voltage Release).

Ed. 8 - 1074

Cutter inox, 4 litres

- Tours/minute: 2600 rpm.

mm: 320x380xh270 - kW: 0.35 - V: 230/1N 50-60Hz

CSP/4 905,00 EUR

Cutter inox, 6 litres, variateur de vitesse

- Variateur de vitesse: 1100/2600 rpm.

mm : 320x380xh320 - kW : 0.35 - V : 230/1N 50-60Hz

VARIABLE SPEED

CSP/6V 1 090,00 EUR

Cutter inox, 9 litres, variateur de vitesse

- Version avec 2 moteurs, variateur de vitesse 1100/2600 rpm. mm : 330x470xh400 - kW : 0.7 - V : 230/1N 50-60Hz

2 MOTORS

CSP2/9V 1 715,00 EUR

Râpe parmesan

- Châssis "alliage d'aluminium" et acier inox. - Rouleau diam.110 mm, muni d'un levier supérieur, ouverture 110x65mm. - Engrenage sous bain d'huile. -Commande (24 V).

GM 395,00 EUR



Variable Speed

vable, Cuve 3 outlette. 44V, éée
on 1 eur de

Batteur-mélangeur, 7 litres

- Châssis métallique. - Tête relevable, munie d'un micro interrupteur. - Cuve en inox, démontable. - De série 3 outils en métal, fouet, crochet et palette. - Commandes à basse tension 24V, (IP54) NR: la machine est indiquée

(IP54). NB: la machine est indiquée pour des pâtes de consistance moyenne (ex. pain) et pour environ 1 kg de farine maximum ! - Variateur de vitesse

mm: 240x410xh437 - kW: 0.28 - V: 230/1N 50Hz

Ed. 8 - 1064

BTM-7S/N

655.00 EUR







Postes de nettoyage

- Fixation murale - Enrouleur automatique (10 M). - Pistolet, gâchette "nodrip" (max 60°C.). - Débit 12 litres/min. - Châssis acier inox. mm: 150x430xh460 - Ed. 8 - 1021

MAX-10/R2 1 152,00 EUR

- Enrouleur automatique (15 M.). mm : 150x520xh550 -



Exterminateurs d'insecte (lampes UV-A)

- 2 tubes fluorescents - Tension 5000 V. - Réalisation en acier inox. Ed. 8 - 1174

	mm	Light	Radius	
EI305-MX	495x132xh392	2 x15 W	100 m ²	272,00 EUR
EI306-PX	495x165xh392	2 x15 W	125 m²	287,00 EUR

Refroidisseurs de déchets

Réalisé intérieur et extérieur inox, pour poubelle(s) 240 litres (non livrées).
 Panneaux démontables, avec crochets d'assemblage (polyuréthane sans CFC).
 Clapets supérieurs, permettant de vider les déchets.

- Capacité 1 poubelle de 240 Lit. (Non livrée) mm : 735x870xh1290 -

RDY-1C

1 779,00 EUR

- Unité frigorifique pour RDY-1C & RDY-2C. mm : 285x545xh745 - kW : 0.32 - V : 230/1N 50Hz

GF-3C-F5

1 158,00 EUR

- Capacité 2 poubelles de 240 Lit. (Non livrées) mm : 1465x870xh1290 -

RDY-2C

2 522,00 EUR

- Unité frigorifique pour RDY-1C & RDY-2C. mm : 285x545xh745 - kW : 0.32 - V : 230/1N 50Hz

GF-3C-F5

1 158,00 EUR



- Fixation murale - Enrouleur automatique (6 M). - Pistolet, gâchette "no-drip" (max 60°C.). - Débit 10 litres/min. - Châssis acier inox. mm : 80x380xh380 - Ed. 8 - 1020



GN EN

Echelles à platines - Réalisation en acier inox AISI 304. - Glissières soudées en "C" anti-reversement, avec butoir (espacement utile 75 mm). - Structure en tube de

pacement utile 75 mm). - Structure en tube de 25x25 mm, démontable. - 4 roues pivotantes avec butée Ø 125 mm, 2 avec freins. Ed. 8 - 998

	Type	mm	
CG120/B	20 x GN 1/1	383x555xh1838	454, ^{00 EUR}
CG220/B	20 x GN 2/1	588x675xh1838	528, 00 EUR
CP120/B	20x EN 600x400	458x625xh1838	429,00 EUR



Stainless Steel Cup

> - Version sur socle à poser, corps en ABS, moulé, de couleur (noir), colonne en aluminium extrudé et base moulée. - Spécialement étudiée pour usage professionnel et intensif. - Micro interrupteur marche/arrêt pour chaque verre. - Moteur puissant (1400 Ed. 8 - 1048 tours/minute), ventilé.

Machine à milk-shake, 1 verre Lexan 650 cl

mm: 150x195xh485 - kW: 0.1 - V: 230/1N 50-60Hz

261,00 EUR F6S/B

Machine à milk-shake, 2 verres Lexan 2x 650 cl

mm: 300x195xh485 - kW: 0.2 - V: 230/1N 50-60Hz

F6D/B 485.00 EUR

Machine à milk-shake, 1 verre inox 900 cl

mm: 150x195xh485 - kW: 0.12 - V: 230/1N 50-60Hz

273,00 EUR F6S/XB

230/1N 50-60 Hz

Smoothie and Frozen Cocktails PLUS Dotés des fonctions et caractéristiques les plus exigeantes du marché, il permet de mixer matières sèches (exemple des glaçons!) ou liquides, parfait pour les préparations à base de glace, pour réaliser toutes sortes de FROZEN COCKTAILS, SMOOTHIES, granitas, parfait pour les bars, chaînes de restauration rapide, etc. Design attirant et fonctionnel, il occupe un faible encombrement.

Mixer professionnel avec cloche, verre carré 2 Lit, variateur vitesse, programmable

- Corps en aluminium extrudé et joues en ABS. - Moteur très puissant (750 W - 1HP) 8000, 16000 tours/minutes, ventilé, pour usage intensif. - Bol de 2 litres en Lexan transparent incassable, lavable en lave-vaisselle, gradué en litres, gallons UK et USA. - Couvercle étanche avec bouchon et petit verre gradué pour l'addition des ingrédients, micro interrupteur de sécurité de série. - Faible émission de bruit. - Couteaux en inox à 4 branches moulées, ainsi que le support, facilement démontables. Ed. 8 - 1052

	mm	Receipts	Speed	LCD	RPM	Sound Shield	kW	
BAR/VV-T	208x210xh490	-	Yes	-	14000 - 24000	-	0,75	693,00 EUR
BARMIX/DB-N	208x210xh490	20+9	Yes	Yes	12000 - 24000	-	0,75	848,00 EUR
BARMIX/CP-P	240x230xh535	20+9	Yes	Yes	8000 - 16000	Yes	0,75	1 135,00 EUR





Broyeur à glace 3 Lit., bol inox

- Fonctionnement autonome - Réalisation en aluminium et ABS, bac de récolte en PVC alimentaire.- Bol en inox (3 Lit.) - Moteur (800 rpm) avec réducteur à engrenages (non direct) - Couvercle doté de dispositif micro interrupteur de sécurité - Dispositif de régulation pour l'épaisseur de la glace.

mm: 205x235xh491 - kW: 0.15 - V: 230/1N 50-60Hz Ed. 8 - 1049

Citrus Juicers 230/1N 50 Hz ACID-CHROME ACID-1

Presse-agrumes

- Toutes les parties en contact avec les agrumes sont démontables sans outillage, facilitant ainsi l'entretien. - Version avec couvercle et levier. - Interrupteur on/off.- Moteur 1300 rpm équipé d'une protection thermique. Ed. 8 - 1045

Ref	mm	Lever	kW	
ACID-1	180x280xh360	Yes	0,3	422,00 EUR
ACID-CHROME	180x280xh360	Yes	0,3	505.00 EUR

662,00 EUR TRT-NK



Liège

Bruxelles

GB-3X5/N

Waffle

Gaufrier électrique "épi sur bâtonnet" 4 pcs.+ minuterie

- Capacité 4 pièces, 23 cm, production 96 pièces/h (cuisson 2,30 Minutes). - Moule en fonte, cuisson homogène. - Chauffage par résistances blindées, en acier inox traité "incoloy", régulation de 0 à 300°C (T° de cuisson 230°C). - Minuterie électronique (indépendante). - Goulotte périphérique amovible, facilitant l'entretien (brevet exclusif). NB: livré sans bâtonnets (GE-500/BT).

mm : 305x440xh230 - kW : 1.6 -V : 230/1N 50-60Hz *Ed. 8 - 1037*

GE-4X/EN 740,00 EUR





- Livré avec bouteilles souples, à pression, équipées d'un bouchon adapté à 3 sorties (dosage facile). - Contrôle thermostatique jusqu'à 90°C, température de maintien = 50°C. (Sans surchauffe, ni desséchement). - Résistance électrique autour du bac inox..- minuterie électronique.

Ed. 8 - 1042

- Moule en fonte, assure une cuisson homogène. - Chauffage par résistances blindées en acier inox traité "Incoloy". - Régulation de 0 à 300°C. - Goulotte périphérique amovible facilitant l'entretien (brevet exclusif).

Gaufrier électrique 2 pièces, "Type Bruxelles 3x5" mm: 305x440xh230 - kW: 1.5 - V: 230/1N 50-60Hz

GB-3X5/N 808,00 EUR

Gaufrier électrique 2 pièces, "Type Liège 4x6" mm : 305x440xh230 - kW : 1.5 - V : 230/1N 50-60Hz

CC/NUT-2D bac inox..- minunique.

Chauffe chocolat à tartiner ou liquide, miel, sauces, fromage (1 Lit) mm: 225x175xh220 - kW: 0.17 - V: 230/1N 50-60Hz

CC/NUT-1S 472,^{00 EUR}

Hot

Chauffe chocolat à tartiner ou liquide, miel, sauces, fromage (2X1 Lit) mm : 310x210xh230 - kW : 0.32 - V : 230/1N 50-60Hz





- Rampe de chargement et bac de récupération livrés de série. - Contrôle de la pression. -Réalisation en matériaux "alimentaires" ne subissant aucune altération au contact du jus d'orange. - Conçu pour un entretien facile, extérieur et intérieur. - Arrêt automatique. Ed. 8 - 1046



	mm	Production Minutes	Storage	kW	
ASD/FC	290x360xh725	10/12	3 pcs	0,12	2 224,00 EUR
ASD/50	470x370xh735	20/25	4 Kg	0,3	2 795,00 EUR





Crêpière haut rendement, électrique, Ø 400 mm "émaillée"

- Production 60 pièces/h (cuisson 1 Minute).
 - Plaque en fonte émaillée.
 - Chauffage par résistances en spirale, blindées, en acier inox traitées "incoloy".
 - Régulation de 0 à 300°C.
 - Livré avec une raclette en bois.

BRET/1E-HR 376,00 EUR

Crêpière haut rendement, gaz, Ø 400 mm "émaillée"

- Production 60 pièces/h (cuisson 1 Minute).
 - Plaque en fonte émaillée.
 - Brûleur à 6 branches "en étoile", régulation par vanne avec position ralenti.
 - Livré avec une raclette en bois.

mm: 400x400xh200 - kcal/h: 3095

Crêpière double haut rendement, électrique, Ø 400 "émaillée"

- Production 2 x 60 pièces/h (cuisson 1 Minute).
 - Plaque en fonte émaillée.
 - Chauffage par résistances en spirale, blindées, en acier inox traitées "incoloy".
 - Régulation par thermostat de 0 à 300° C.
 - Livré avec une raclette en bois.

BRET/2E-R 1 122,00 EUR

1 122,00 EUR

Crêpière double haut rendement, gaz, Ø 400 mm "émaillée"

- Production 2x60 pièces/h (cuisson 1 Minute).
 - Plaque en fonte émaillée.
 - 2 brûleurs indépendants à 6 branches "en étoile", régulation par vannes avec position ralenti.
 - Livré avec une raclette en bois.

mm: 860x500xh240 - kcal/h: 5500

BRET/1G-HR 470,00 EUR

BRET/2G-R



Machines-distributeurs granita & sorbet

- Commandes protégées, munies d'un portillon d'inspection - Cuves en polycarbonate, couvercle en ABS, munie de robinet doseur, entièrement démontable pour un entretien aisé. - Evaporateur réfrigérant en acier inox AISI 304.- Fonction de maintien en température pour la nuit.

Ed. 8 - 670

	Lit.	mm	kW	
CAR/1-R2	5,5	200x400xh680	0,25	1 312,00 EUR
CAR/2-R2	5,5+5,5	400x400xh680	0,5	2 328,00 EUR



Distributeurs de boissons réfrigérées

- Cuves en polycarbonate, couvercle en ABS, munie de robinet doseur, entièrement démontable pour un entretien aisé. - Evaporateur réfrigérant en acier inox AISI 304. - Système à palette tournante (évitant ainsi les problèmes de mousse).

Ed. 8 - 669

	LIT.	mm	KVV	
DD12/2B-R2	12+12	400x400xh650	0,25	1 155,00 EUR
DD12/3T-R2	12+12+12	600x400xh650	0,35	1 563,00 EUR





Percolateur a café ,1 groupe et 2 plaques chauffantes - Semi-automatique mm : 196x360xh430 - kW : 2.25 - V : 230/1N 50-60Hz

PCF-S2/F 355,00 EUR

Percolateur a café ,1 groupe et 2 plaques chauffantes - Automatique mm : 196x360xh430 - kW : 2.25 - V : 230/1N 50-60Hz

PCF-A2/F 486,00 EUR



Distributeur eau chaude 10 Lit

mm: 248x303(503)xh593 - kW: 3 - V: 230/1N 50-60Hz



Percolateur a café, 1 groupe avec thermos 2,2Lit - Semi-automatique mm: 196x360xh563 - kW: 2 - V: 230/1N 50-60Hz

PTH-S1/T 415,00 EUR

Percolateur a café, 1 groupe avec thermos 2,2Lit - Automatique

mm : 196x360xh563 - kW : 2 - V : 230/1N 50-60Hz

PTH-A1/T 531,00 EUR



T1/B 330,00 EUR

Mixer "Multi-usage", 1,5 litres, variateur vitesse

- Tours/minute (11000-18000 rpm). mm : 213x200xh416 - kW : 0.45 - V : 230/1N 50-60Hz

VARIABLE SPEED



Chambres froides modulables

Les chambres Diamond vous permettent de construire très efficacement de grandes chambres froides de congélation modulaires. Les panneaux sont disponibles en 60, 80, 100, 140 mm d'épaisseur. Possibilités de portes battantes, coulissantes, doubles portes ou lanières,... Hauteur disponible 2100 mm jusqu'à 3600 mm avec ou sans sol. La gamme "INFINITY LINE" ne connait pas de limite et conviendra à toutes les exigences.

Composition price on request Dimension from :

composition price on	roquoot	Difficiliation from .
ISO 60	IF60	900x900xh2100 mm
ISO 80	IF80	900x900xh2100 mm
ISO 100	IF100	900x900xh2100 mm
ISO 140	IF140	900x900xh2100 mm





Moulin à café "automatique" avec doseur
- Cloche capacité 2 kg. - Doseur de 5 à 12 g,
meules Ø 60 mm. - Durée de service en continu
30 min. - Protection IP 21. NB: valeur du bruit
acoustique (80 dB).
mm : 210x355xh650 - kW : 0.36 - V : 230/1N
50Hz

AUTO-80/B

444,00 EUR



Machine à café 1 groupe, automatique. - NOIR mm: 475x563xh530 - kW: 1.95 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 1029

COMPACT/1EB 2 113,00 EUR

Machine à café 2 groupes, automatique - NOIR mm : 475x563xh530 - kW : 2.7 - V : 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 1029 mm : 475)

Americano

On request

Robinet à vapeur, tube et tête vaporisant tout inox. - Groupe réalisé en laiton (finition chromé), avec pré-infusion. Robinet d'eau chaude, pour thé, tisanes, etc... - Chaudière en cuivre, avec échangeur thermique pour chaque groupe, control du niveau d'eau automatique, dispositif d'alarme visuel (lampe témoin). - Chauffe tasses supérieur. - Aimant anticalcaire placé à la sortie de l'échangeur thermique de chaque groupe. Motopompe incorporé, manomètre analogique.

Machine à café espresso 2 groupes, semi-automatique - NOIR

mm: 475x563xh530 - kW: 2.7 - V: 230/1N 50-60Hz

Ed. 8 - 1029

Semi Automatic

COMPACT/2EB 2 387,00 EUR



Machines à café expresso

COMPACT/2PB

COMPACT/2PB

PLUS Les toutes nouvelles machines à café expresso électroniques Aroma Line sont dotées d'un microprocesseur programmable incluant : A) Programmation des doses de café, pour chaque groupe. B) Gestion du remplissage automatique de la chaudière. C) Gestion de l'horloge et de la date. D) Mémorisation des cafés préparés "totaux". E) Gestion de la température de la chaudière optimale par THERMOPID F) Alarme visuelle pour manque d'eau dans la chaudière. G) Dosage automatique de l'eau chaude. H) Alarme pour l'entretien de la machine et pour la régénération de l'adoucisseur d'eau. I) Programme de l'auto nettoyage des groupes à café... etc. J) Possibilité d'activation / désactivation manuelle de la fonction ECO MODE pour une réduction de la consommation d'énergie (température de la chaudière à 80°C). K) Visualisation de diverses alarmes... etc Display avec affichage di-

gital : (5 langues : italien, anglais, français, allemand, espagnol,). Ed. 8 - 1027

A partir de : AROMA/.... 3 312,00 EUR

Nouveauté 2023



Distributed by

Découvrez le en page centrale