

Tarif

2026



Aide à la consultation



TARIF INTERACTIF

Tout à portée de clic

1. Cliquez sur les sections du **sommaire** pour y **accéder directement**

MODULAR COOKING ICON7000 →

2. Cliquez sur la **référence commerciale** pour accéder directement à la **page Web du produit**

OSOFAO →

3. Cliquez et **retournez au sommaire** →

4. Cliquez et **retournez au début de la section** →

SYMBOLES



cm Dimensions LxPxH



Alimentation Gaz



Alimentation Électrique



Branchements Électriques



Produit disponible uniquement pour les pays hors Communauté Européenne.



Produit connectable au portail APO.LINK dès sortie d'usine



Produit pre-equipé pour groupe frigorifique à distance



Années de garantie sur les pièces de détachées

Contactez nos bureaux pour plus d'informations, pour la garantie, veuillez vous référer aux conditions standard.

ALIMENTATION GAZ

Les appareils sont testés au gaz naturel ou au gaz type GPL selon la commande.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Les tensions et les fréquences des appareils sont conformes à la norme européenne EN. Pour la disponibilité d'autres tensions, fréquences et devis correspondants, consulter l'entreprise.

Conformément au règlement 517/2014 F-GAS les produits refroidissants qui contiennent des fluides HFC sont soumis aux dispositions du Protocole de Kyoto. Le GWP des fluides HFC est supérieur à 150.

Sommaire

SOCIÉTÉ	5
---------------	---

Cuisson

CUISSON MODULAIRE ICON7000	
CUISSON MODULAIRE ICON9000 2MM	
CUISSON MODULAIRE ICON9000 PLUS 3MM	
CUISSON AVEC PLAN DE TRAVAIL UNIQUE MONOLITHE	

Fours

FOURS - INTRODUCTION	
FOURS MIXTES ACT.O	
FOURS MIXTES TAST.O	
FOURS MIXTES PRACTICO	
ACCESSOIRES FOURS MIXTES	
ACCESSOIRES FOURS MIXTES - TRAITEMENT DE L'EAU	
ACCESSOIRES FOURS MIXTES - PRODUITS LESSIVIELS	
SALAMANDRE	

Appareils multifonctions

MULTIFONCTIONS FROID/CHAUD ARI.O	
--	--

Froid

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE - INTRODUCTION	
CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES IDE.O	
CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE CHILLSTAR ECO+	
CELLULES MIXTES AVEC DES FONCTIONS SPÉCIALES BLITZ ROLL-IN	
ACCESSOIRES POUR CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES - INTRODUCTION	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-CEL	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES X-TRA PLUS	
ARMADI FRIGORIFERI QSR	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES FREE-GO PLUS	
ARMOIRES FRIGORIFIQUES ROLL-IN	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES - INTRODUCTION	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 70 CM GN 1/1	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES DIV.A PROFONDEUR 60 CM	
BANQUES RÉFRIGÉRÉES VOICE	
CHAMBRES FROIDES	
MACHINES À GLAÇONS	

Ligne Pizza

LIGNE PIZZA - INTRODUCTION	
FOURS À PIZZA, SUPPORTS ET CHAMBRES DE POUSSE	
SALADETTE	

Pâtisserie et Crème Glacée

PÂTISSERIE ET CRÈME GLACÉE - INTRODUCTION
ARMOIRES DE FERMENTATION CONTRÔLÉE
ARMOIRES FRIGORIFIQUES
BANQUES RÉFRIGÉRÉES
ARMOIRES FRIGO CONSERVATION CRÈME GLACÉ
CELLULE DE SURGELATION RAPIDE CRÈME GLACÉE

Exposition

VITRINES VERTICALES RÉFRIGÉRÉES EMPIRE
--	-------

Préparation

PRÉPARATION - INTRODUCTION
PRÉPARATION MASTER 700
PRÉPARATION MASTER 600
ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES
APPAREILS MÉCANIQUES

Distribution

DISTRIBUTION - INTRODUCTION
SELF-SERVICE EN LIGNE
ÉLÉMENTS DROP-IN
CHARIOTS

Laverie

LAVERIE FRONTALE - INTRODUCTION
LAVE-VAISSELLE SÉRIE KE
LAVE-VAISSELLE SÉRIE KLE
LAVE-VAISSELLE SÉRIE KNE
LAVE-OBJECTS SÉRIE LPE
ACCESSOIRES LAVE-VAISSELLE
LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE DU PANIER SÉRIE TE

Ventilation

VENTILATION - INTRODUCTION
VENTILATION - SÉRIE ECO
VENTILATION - SÉRIE PLUS
MOTEURS D'ASPIRATION - DE VENTILATION



Angelo Po, pour toute *la* cuisine

Une cuisine est bien plus qu'un lieu de travail. C'est un laboratoire d'idées, un espace de relations où la précision et l'efficacité prennent tout leur sens lorsqu'elles réussissent à générer des expériences inoubliables.


Depuis 100 ans, Angelo Po concilie performance et beauté en proposant des solutions et des esthétiques modernes, basées sur des intuitions continues qui reposent sur un engagement sincère envers la durabilité et sur une écoute active du client.

Des lignes de cuisson horizontales

et verticales aux systèmes pour la conservation des aliments, Angelo Po conçoit et produit des installations complètes pour la restauration professionnelle, en imaginant des solutions et des services qui transforment, dès le premier jour, la cuisine en lieu d'expression par excellence et de créativité.

Angelo Po fait partie de Marmon Foodservice Technologies, groupe de la holding américaine Berkshire Hathaway Inc. L'entreprise se targue d'une présence internationale avec plusieurs filiales à l'étranger et un réseau commercial tentaculaire.

 **ANGELO PO**

Made in Italy 



Une large gamme de certifications à la disposition de nos clients

CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE



ISO 9001
Certification d'entreprise du système de qualité.



ISO 14001
Certification d'entreprise du système de gestion ambiante.



ISO 45001
Certification d'entreprise du système de gestion de la sécurité et de la santé au travail.



EAC: elle garantit le respect aux réquisits de sécurité et de protection de la santé des citoyens, en conformité aux normes russes.



ETL: applicable au marché nord-américain (Etats-Unis et Canada), elle garantit la conformité aux normes de sécurité des Etats-Unis et Canada.

CERTIFICATIONS DE PRODUIT

Consultez le site Web ou contactez le fabricant pour plus de détails sur les produits.



AGA: applicable au marché australien, elle garantit la conformité aux normes de sécurité de l'Australie.



IAPMO: applicable au marché australien, elle garantit la conformité aux normes de sécurité de l'Australie.



BELGAQUA: applicable au marché du Belgique. Elle garantit la conformité aux règles de sécurité relatives au réseau hydraulique. Elle prévient des risques de dépression susceptibles de polluer ou d'endommager le réseau.



KGS: elle garantit le respect aux réquisits de sécurité et de protection de la santé des citoyens, en conformité aux normes coréennes.



CB SCHEME: elle garantit la conformité des composants électriques et électroniques aux normes de sécurité internationales IEC.



KIWA: applicable au marché du Royaume-Uni. Elle garantit la conformité aux règles de sécurité relatives au réseau hydraulique. Elle prévient des risques de dépression susceptibles de polluer ou d'endommager le réseau.



CE: la certification CE garantit le respect et la conformité aux normes de sécurité pour les produits mis sur le marché de l'UE.



NSF: applicable au marché nord-américain (Etats-Unis et Canada), elle garantit la conformité aux normes d'hygiène définies par ENF/ANSI.



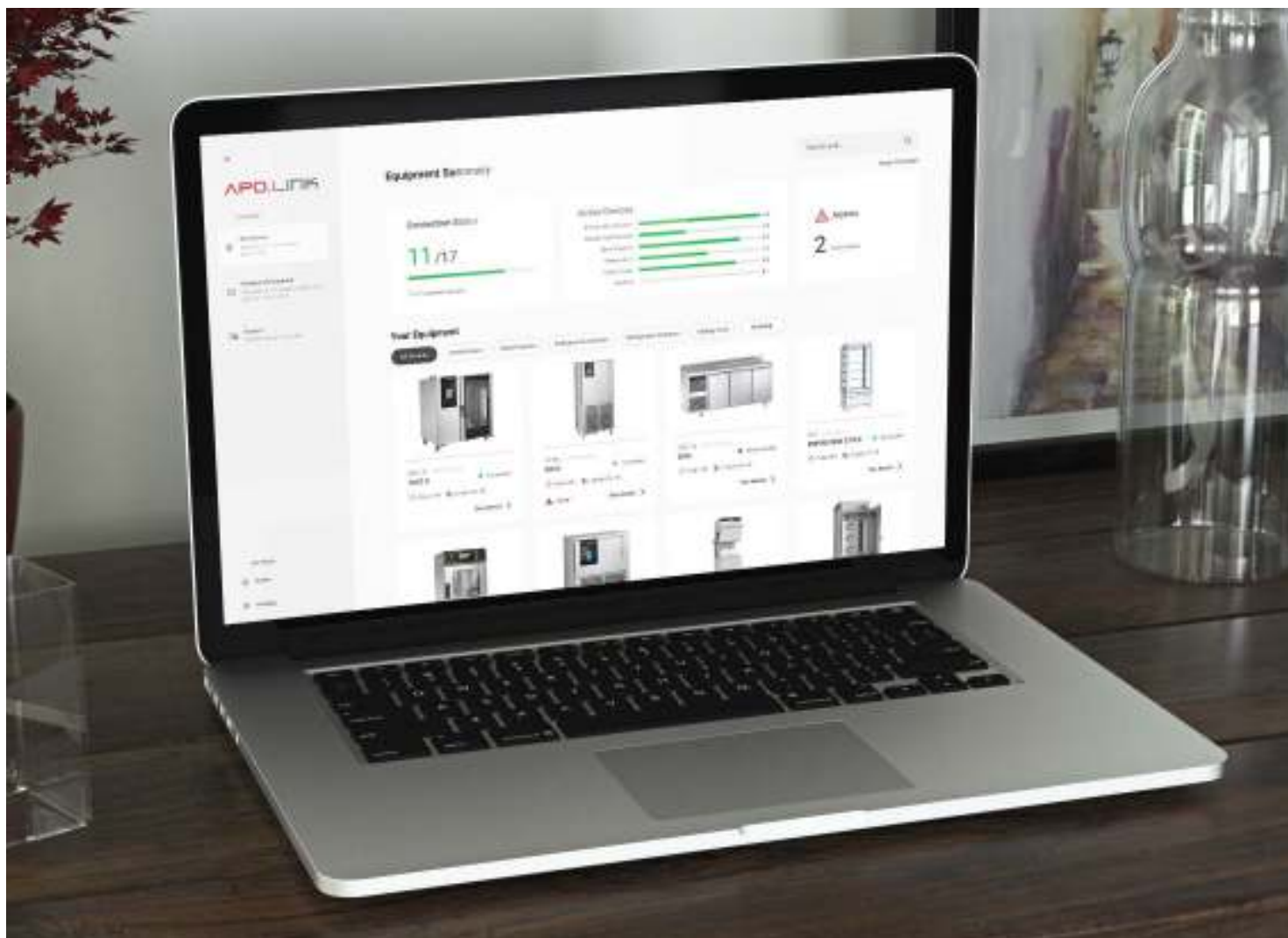
CSQA: applicable au marché européen, elle garantit le respect et la conformité des appareils de cuisson modulaire aux normes sur la conception hygienique.



WATERMARK: applicable au marché australien. Elle garantit la conformité aux règles de sécurité relatives au réseau hydraulique. Elle prévient des risques de dépression susceptibles de polluer ou d'endommager le réseau.

APO.LINK & INDUSTRY 4.0

Connectez les produits au portail APO.LINK et découvrez d'innombrables avantages !



**APO.LINK , UN LOGICIEL DE GESTION DÉDIÉ ET GRATUIT
POUR OPTIMISER LES PROCESSUS EN CUISINE**



Alarmes
HACCP



Notifications par
courriel et/ou
smartphone



Toutes les
données pour
le meilleur
télédiagnostic



Modifier
les paramètres



Indicateurs
de processus



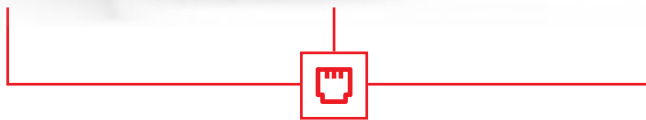
Consommations



Cybersécurité et
Confidentialité
garanties

Données en temps réel et historiques, affichage de l'état de la machine en temps réel, modification des paramètres, archive de l'historique, consommation (selon le produit), pour améliorer l'efficacité de la cuisine et mieux gérer les activités.

ACCESSOIRE DE CONNECTIVITÉ MONTÉ EN USINE



Câble Ethernet

Fours

ACT.O AT...
ou
accessoire **KIOT** =



TAST.O AX...



PRACTICO TT...

Armoires frigorifiques
X-TRA PLUS

TX...LI

Banques réfrigérées
DIV.A

L7... / L6... / M7... / M6...

Lave-vaisselle

KE...LI

TE...

OPTION CONNECTIVITÉ



Câble Ethernet

APOLINK

Cellules mixte de refroidissement rapide

ARI.O
IDE.O
CHILLSTAR ECO+
BLITZ Roll-In

Armoires frigorifiques

X-CEL
X-TRA PLUS (à partir de janvier 2024)
QSR

Banques réfrigérées DIV.A

P7... / P6... / PR... / N7... / N6... / NR...

Pâtisserie et Crème Glacée

Armoires de fermentation contrôlée AF...HC
Armoires frigorifiques FS...
Armoire crème glacée AGL6HC...
Surgélateur rapide HPA51M

Vitrines verticales réfrigérées

EMPIRE NEW STYLE

La gamme de produits connectables au portail est en constante évolution.

Contactez l'entreprise pour recevoir de plus amples informations sur la possibilité de bénéficier des avantages fiscaux Industrie 4.0 pour le marché italien et pour vérifier la disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.

CHEF4YOU

Formation, efficacité, résultats,
avec un Chef à votre service.



Service Corporate Chef Après vente

TERMES ET CONDITIONS

Objet de la consultation

Angelo Po fournit un service de conseil professionnel assuré par un Chef qualifié afin de soutenir le client utilisateur et/ou le partenaire commercial dans l'utilisation optimale **des équipements installés**.

Le service vise à améliorer l'efficacité opérationnelle, la qualité du travail et la sécurité dans l'intégration des équipements aux processus de cuisson.

Prix net du service

Référence commerciale pour devis et commandes :



- **CHEFDAY* € 650 (prix net)** journée entière (max. 6 h de conseil)
- **CHEFHALF* € 400 (prix net)** demi journée (max. 3 h de conseil)
- Frais de déplacement inclus* : les frais de voyage du chef sont à la charge d'Angelo Po

* Conditions valables pour l'Italie et les pays de l'UE. Pour les pays hors UE, contacter le représentant commercial.



Délais de réalisation du service

Pour les nouvelles installations, le partenaire commercial Angelo Po **communiquera lors de la commande la date prévue d'installation au service gestion des commandes ou au représentant commercial.**

Pour l'Italie et les pays de l'Union Européenne : Angelo Po communiquera la première date disponible pour la réalisation du service après vérification de l'organisation interne ; le Client et/ou le partenaire commercial devra confirmer cette date.

Pour les pays hors UE : contacter le représentant commercial.

Replanification : toute modification de date demandée par le Client et/ou le partenaire commercial dans les 10 jours précédant la réalisation du service entraînera la facturation des frais déjà engagés et documentés par Angelo Po.



Langues de réalisation du service

Le service peut être fourni en italien, anglais, espagnol et français.

Le service est fourni en tant que conseil professionnel et ne peut être considéré comme garantissant des résultats spécifiques en termes de performance commerciale du Client.

LAVE-VAISSELLE

Résultat parfait,
hygiène et efficacité énergétique

Une très vaste gamme d'équipements pour le lavage de la vaisselle, qui répondent aux besoins des différents types de restauration, de la plus petite, comme le café, aux grandes collectivités, en passant par les pubs et les restaurants, avec la garantie d'un lavage parfait y compris de la vaisselle la plus fragile.

Tous les modèles sont caractérisés par leur consommation d'eau extrêmement réduite (à partir de 1,8 l par cycle), leurs puissances énergétiques optimisées, leurs matériaux de qualité supérieure et l'application des technologies de construction les plus développées.

Les lave-vaisselle Angelo Po comprend 3 différents type de construction:

- à double paroi en acier inox avec air-gap de 10 mm
- à double paroi en acier inox avec air-gap de 3 mm
- à simple paroi en acier inox.

La double paroi avec air-gap limite le risque de dispersion thermique et sonore, optimise l'efficacité des puissances installées et réduit la consommation d'eau et de détergents.

Deux types de commandes gérées par carte électronique : un niveau simple

et intuitif avec afficheur LED ou un niveau avancé avec afficheur LCD à haut contraste, bien visible même de loin.

De plus, pour satisfaire à l'exigence de commander les équipements à distance, **la ligne KE** propose des modèles prêts à être connectés au **portail APO.LINK**. Contacter l'entreprise pour recevoir de plus amples informations sur la possibilité de bénéficier des avantages fiscaux **Industrie 4.0** pour le marché italien et pour vérifier la disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.



KE • LPE202-302-402

PANNEAU DE COMMANDE



MACHINE PRÊTE



LAVAGE



AVERTISSEMENTS



ALARMES

- Écran LCD 4,3" à contraste élevé, permet une excellente visibilité même dans des conditions d'éclairage défavorables.
- Les touches SOFT-TOUCH permettent une utilisation même avec des gants en caoutchouc
- Les textes et les images changent de couleur sur l'écran en fonction de l'état de la machine et de la progression du cycle de lavage, assurant une visibilité même à distance.
- Affichage des paramètres de fonctionnement (par exemple les températures de la cuve et du surchauffeur ou le nombre de cycles effectués), des indications fournies par le système de diagnostic automatique (à la fois sous forme de texte et d'icônes pour une compréhension immédiate), par exemple manque d'additifs ou de sel.
- Température cuve et surchauffeur réglables.
- Ajustement du dosage du détergent et du liquide de rinçage
- Port USB : sur la carte électronique, permet une maintenance et des mises à jour du logiciel faciles et immédiates.
- **P** : programmes standards
 - 3 programmes de lavage
 - 1 programme d'auto-nettoyage de la chambre de lavage.
- **SP** : programmes spéciaux
 - 4 pour les lave-verres
 - 5 pour les lave-vaisselle (4 pour le modèle sur support)
 - 5 pour les lave-vaisselle à capot
 - 1 pour lave-objets
- Système électronique Soft-Start : permet un démarrage "en douceur" du cycle de lavage, sans chocs thermiques ou de pression qui pourraient endommager les objets ; il permet de laver en toute sécurité même la vaisselle la plus délicate telle que les verres en cristal.

KLE • KNE • LPE70-151

PANNEAU DE COMMANDE

- Les touches SOFT-TOUCH avec affichage LED permettant une utilisation même avec des gants.
- Indicateurs lumineux.
- Affichage des températures de la cuve et du surchauffeur.
- Affichage des codes d'erreur, du nombre de lavages effectués.
- Programmation de toutes les fonctions.
- Températures de lavage et de rinçage réglables.



KE • LPE202-302-402

FONCTIONS ET PROGRAMMES PRINCIPAUX

	KE4...	KE5...	KE7...	KE8...	KE13...	KE56...	LPE...
 <p>Programme d'AUTO-NETTOYAGE de la chambre de lavage, du circuit hydraulique avec vidange de la cuve et du surchauffeur</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <p>Programme spécial VERRES pour les verres de toutes formes et de tous types, il effectue un lavage avec des températures de rinçage réduites</p>			✓	✓	✓	✓	
 <p>Programme spécial LAVAGE FORT effectue un changement total de l'eau dans la cuve, pour des lavages consécutifs de vaisselle sale avec un excès de graisses et d'huiles</p>	✓	✓					
 <p>Programme spécial PROLONGÉ cycle à temps variable à volonté, il peut être interrompu à tout moment</p>		✓		✓			✓
 <p>Programme spécial DOUBLE RINÇAGE effectue un rinçage à froid après le rinçage normal à l'eau chaude</p>	✓						
 <p>Programme spécial INTENSE convient pour laver la vaisselle très sale aussi résiduel pendant longtemps</p>			✓	✓	✓	✓	
 <p>Programme spécial COUVERTS pour laver les fourchettes, cuillères, couteaux ou d'autres couverts de toutes sortes</p>		✓	✓		✓	✓	
 <p>Programme spécial ASSAINISSEMENT contrôle la température et le temps de lavage en calculant la constante A0 ; lorsque la valeur A0 = 30 est atteinte, le programme se termine ; la durée est variable et se situe en moyenne autour de 20', avec une température de lavage de 70°C</p>			✓		✓	✓	
 <p>Programme spécial ASSIETTES le rinçage est réduit de 17% avec la température ramenée au niveau optimum de 78°C</p>	✓	✓					
 <p>Programme spécial OSMOSE spécifique pour laver les verres avec de l'eau osmosée, il ne peut être activé qu'avec des accessoires d'osmose inverse. Tous les paramètres de fonctionnement sont modifiés pour optimiser le résultat final sur le verre</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



SÉRIE KE

LAVE-VERRE - LAVE-VAISSELLE - LAVE-VAISSELLE À CAPOT



Double paroi
espacée :
-60% de dispersion
thermique



Panneau de
commande avec
touches tactiles et
écran LCD



Surchauffer
atmosphérique et
Break-Tank



Pompe de lavage
double flux :
+25% d'efficacité



Blue-Water
consommation
réduite d'eau/cycle



APO.LINK
Connectivité

KE

Le lavage que vous voulez

- Panneau de commande avec écran LCD à contraste élevé de 4,3", touches tactiles et carte électronique
- Construction des côtés en acier inoxydable à double paroi, espacée par un espace de 10 mm
- Porte contrebalancée à double paroi pour lave-verres et lave-vaisselle
- Capot de double paroi, poignée en tube d'acier
- Chambre de lavage en acier inoxydable AISI 304, guides de panier imprimés
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 entièrement imprimée, filtres intégrales sur la cuve
- Bras de distribution en acier inoxydable
- Pompe de lavage à double flux, efficacité énergétique et silence élevé
- Pompe de vidange montée en standard
- Doseurs de détergent et de liquide de rinçage montés en standard
- Modèles ...A avec adoucisseur continu intégré
- Modèles ...R avec récupération de chaleur
- Modèles ...M et KE40 avec alimentation monophasée
- **Quick-Ready** : réduit de moitié les temps d'attente pendant la phase d'allumage et de chauffe
- **Thermostop** : contrôle la température de l'eau dans le surchauffeur pendant la phase de rinçage, assurant l'hygiène et le séchage de la vaisselle toujours à la température optimale
- **Blue-Water** : un système innovant de gestion de l'eau en phase de rinçage, l'eau sale est évacuée avant le rinçage, permettant une efficacité à 100% du remplacement, une plus grande pureté et une consommation réduite par cycle
- **Soft-Start** : démarrage "en douceur" du cycle de lavage, optimal pour le traitement d'objets plus délicats tels que les verres en cristal (sauf modèles à capote)
- **Surchauffeur atmosphérique** : garantit un rinçage à température et pression constantes, éliminant les inconvénients de la variation de pression et de température de l'eau du réseau en phase de rinçage (même de 20-30°C) des systèmes traditionnels ; il permet une consommation d'eau plus faible et des températures plus basses
- **Break-Tank** : l'alimentation de l'eau s'effectue avec anti-reflux
- **Energy Saving** : réduit de manière intelligente la température du surchauffeur pendant tous les moments d'attente, évitant ainsi un gaspillage d'énergie inutile
- **Assainissement** : cycle dédié à l'assainissement de la vaisselle, alliant durée et température optimales (utilisant les calculs de la norme EN-ISO 15883), assurant une parfaite désinfection thermique de la vaisselle
- **Modèles ...LI** : connectables via réseau Ethernet au portail **APO.LINK** - Industrie 4.0 - dès leur sortie d'usine, pour le contrôle à distance des appareils.



KE130R



KE70



KE40

LAVE-VAISSELLE






INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉRIE KE

	KE4...	KE5...	KE7...	KE8...	KE13...	KE56...
Panier cm	40x40	50x50	50x50	50x50 - 50x60	50x50	50x50 - 50x60
Ouverture utile cm	32	28,5	38,5	40	46,5	46,5
Température de l'eau de rinçage min - max °C	65 - 80	65 - 80	67 - 88	67 - 88	67 - 88	67 - 88
Consommation d'eau par cycle lt	1,8	2	2	2,5	2	2,5
Paniers/heure	40	40	60	60	65	65
Pompe de rinçage	•	•	•	•	•	•
Soft Start	•	•	•	•		
Programmes de lavage "	90 - 120 - 150	90 - 120 - 150	60 - 90 - 180	60 - 90 - 180	55 - 90 - 180	55 - 90 - 180
Programmes spéciaux	4	5	5	4	5	5
Programme de lavage en continu	•	•	•	•	•	•
Fonction de vidange automatique de la cuve	•	•	•	•	•	•
Blue Water	•	•	•	•	•	•
Energy Saving	•	•	•	•	•	•
Quick Ready	•	•	•	•	•	•
Fonction thermostat	•	•	•	•	•	•
Surchauffeur Atmosphérique	•	•	•	•	•	•
Commande à distance en standard - connexion au portail APO.LINK - Industrie 4.0	• ...LI	• ...LI	• ...LI	• ...LI	• ...LI	• ...LI







• = Série

Dimension maximale des objets à laver

	 cm	 cm	 cm	 cm	 cm
Lave-verre					
KE4...	40x40	39	30	32	
KE5...	50x50		26	27	
Lave-vaisselle					
KE7...	50x50		35,5	39	4 x GN 1/1
KE8...	50x60		37,5	38 (*)	GN 1/1
Lave-vaisselle à capot					
KE13...	50x50		45	45	GN 1/1
KE56...	50x60		45	45	60x40 - GN 1/1

(*) 6 assiettes Ø 41 cm avec panier KEBPIN16

Paniers fournis

	 40x40 cm	 50x50 cm	 50x60 cm	 50x50 cm	 50x60 cm	 50x60 cm	
Lave-verre							
KE4...	2 x C40KE40						1 x CPP
KE5...				2 x KEBFLA17			1 x CPP
Lave-vaisselle							
KE7...		1 x KEBPIN		1 x KEBFLA17			1 x CPP
KE8...			1 x KE56B1	1 x KEBFLA17			1 x CPP
Lave-vaisselle à capot							
KE13...		1 x KEBPIN		1 x KEBFLA17			1 x CPP
KE56...					1 x KE56B2	1 x KE56B3	1 x CPP4

SÉRIE KLE

LAVE-VERRE - LAVE-VAISSELLE - LAVE-VAISSELLE À CAPOT



Double paroi stratifiée



Panneau de commande avec touches tactiles et affichage LED



Modèles avec adoucisseur en continu



Pompe de lavage double flux : +25% d'efficacité



Blue-Water consommation réduite d'eau/cycle

KLE

Efficacité et simplicité

- Panneau de commande avec affichage LED, touches tactiles et carte électronique
- Construction des côtés en acier inoxydable à double paroi stratifiée, espacée par un espace de 3 mm
- Porte amortie de double paroi pour lave-verres et lave-vaisselle
- Capot de simple paroi, poignée en tube d'acier
- Chambre de lavage en acier inoxydable AISI 304, guides de panier soudés
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 avec fond imprimé, filtres en acier inox (modèle KLE80) ou en matériau composite
- Bras de distribution en acier inoxydable
- Pompe de lavage à double flux
- Doseur de liquide de rinçage monté en standard
- Modèles ...**PD** avec pompe de vidange intégrée, doseur de détergent fourni, fonction vidange automatique de la cuve et **Blue-Water**
- Modèles ...**A** avec adoucisseur continu intégré
- Modèles **KLE40**...avec alimentation monophasée
- **Thermostop** : contrôle la température de l'eau dans le surchauffeur pendant la phase de rinçage, assurant l'hygiène et le séchage de la vaisselle toujours à la température optimale
- Modèles à capot avec **surchauffeur atmosphérique** et **Break-tank**
- **Energy Saving** : réduit de manière intelligente la température du surchauffeur pendant tous les moments d'attente, évitant ainsi un gaspillage d'énergie inutile.



KLE90



KLE50



KLE40

LAVE-VAISSELLE






INFORMATIONS TECHNIQUES

Série KLE

	KLE40...	KLE50...	KLE80...	KLE90...
Panier cm	40x40	50x50	50x50 - 50x60	50x50
Ouverture utile cm	32	36,5	40	45
Température de l'eau de rinçage min - max °C	65 - 80	80	80	80
Consommation d'eau par cycle lt	1,8	2,3	2,5	2,3
Paniers/heure	40	40	60	60
Valve anti-reflux	•	•	•	
Programmes de lavage "	90 - 120	90 - 120 - 150	60 - 120 - 150	60 - 120 - 150
Programmes spéciaux		1	1	1
Programme de lavage en continu		•	•	•
Fonction de vidange automatique de la cuve	mod. ...PD	mod. ...PD	mod. ...PD	mod. ...PD
Blue Water	mod. ...PD	mod. ...PD	mod. ...PD	mod. ...PD
Energy Saving	•	•	•	•
Alimentation monophasée	•			
Fonction thermostop	•	•	•	•
Surchauffeur	Pressurisé	Pressurisé	Pressurisé	Atmosphérique






• = Série

Dimension maximale des objets à laver

	 cm	 cm	 cm	 cm	 cm
Lave-verre					
KLE40...	39x39	39	30	30	
Lave-vaisselle					
KLE50...	50x50		32,5	36,5	4 x GN 1/1
KLE80...	50x60		37,5	38 (*)	GN 1/1
Lave-vaisselle à capot					
KLE90...	50x50		42,5	44	GN 1/1

6 assiettes Ø 41 cm avec panier KEBPIN16

Paniers fournis

	 40x40 cm	 Ø24 50x50 cm	 Ø29 50x60 cm	 50x50 cm	
Lave-verre					
KLE40...	2 x C40KNKL4				1 x CPP
Lave-vaisselle					
KLE50...		1 x KEBPIN16		1 x KEBFLA	1 x CPP
KLE80...			1 x KE56B1	1 x KEBFLA	1 x CPP
Lave-vaisselle à capot					
KLE90...		1 x KEBPIN16		1 x KEBFLA	1 x CPP

SÉRIE KNE

LAVE-VERRE - LAVE-VAISSELLE - LAVE-VAISSELLE À CAPOT



Simple paroi



Panneau de commande avec touches tactiles et affichage LED



Pompe de lavage double flux : +25% d'efficacité



Blue-Water consommation réduite d'eau/cycle

KNE

Certitude de l'hygiène et du nettoyage

- Panneau de commande avec affichage LED, touches tactiles et carte électronique
- Construction des côtés en acier inoxydable à simple paroi
- Porte de double paroi pour lave-verres et lave-vaisselle
- Capot de simple paroi, poignée en tube d'acier
- Chambre de lavage en acier inoxydable AISI 304, guides de panier soudés
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 avec fond imprimé, filtres en matériau composite pour modèles à capot
- Bras de distribution en matériau composite (lave-verres et lave-vaisselle) ou en acier inoxydable (lave-vaisselle à capot)
- Pompe de lavage à double flux (d'un seul flux pour KNE35)
- Doseur de produit de rinçage monté en standar
- Modèles ...PD avec pompe de vidange intégrée, doseur de détergent fourni, fonction vidange automatique de la cuve et **Blue-Water**
- Modèles ...M et KNE35 avec alimentation monophasée
- **Thermostop** : contrôle la température de l'eau dans le surchauffeur pendant la phase de rinçage, assurant l'hygiène et le séchage de la vaisselle toujours à la température optimale
- **Energy Saving** : réduit de manière intelligente la température du surchauffeur pendant tous les moments d'attente, évitant ainsi un gaspillage d'énergie inutile



KNE90



KNE50



KNE35

LAVE-VAISSELLE






INFORMATIONS TECHNIQUES

Série KNE






	KNE35	KNE40...	KNE50...	KNE85...
Panier cm	35x35	39x39	50x50	50x50
Ouverture utile cm	26	32	36,5	45
Température de l'eau de rinçage min - max °C	65	65 - 80	80	80
Consommation d'eau par cycle lt	1,8	1,8	2,5	2,5
Paniers/heure	30	30	40	60
Valve anti-reflux	•	•	•	•
Pompe de lavage à double flux		•	•	•
Programmes de lavage "	120	120	90 - 120	60 - 120 - 150
Programme de lavage en continu				•
Programme d'auto-nettoyage chambre de lavage et vidange automatique				•
Fonction de vidange automatique de la cuve		mod. ...PD	mod. ...PD	mod. ...PD
Blue Water		mod. ...PD	mod. ...PD	mod. ...PD
Energy Saving	•	•	•	•
Alimentation monophasée	•		•	
Fonction thermostat	•	•	•	•
Surchauffeur	Pressurisé	Pressurisé	Pressurisé	Pressurisé

• = Série

Dimension maximale des objets à laver

	 cm	 cm	 cm	 cm	 cm
Lave-verre					
KNE35	35x35	35	24		
KNE40...	39x39	39	30	30	
Lave-vaisselle					
KNE50...	50x50		32,5	36,5	
Lave-vaisselle à capot					
KNE85...	50x50		42,5	44	GN 1/1

Paniers fournis

	 	 $\varnothing 24$ 50x50 cm	 50x50 cm	
Lave-verre				
KNE35	2 x C35KNE35			1 x CPP
KNE40..	2 x C40KNKL4			1 x CPP
Lave-vaisselle				
KNE50...		1 x KEBPIN16	1 x KEBFLA	1 x CPP
Lave-vaisselle à capot				
KNE85...		1 x KEBPIN16	1 x KEBFLA	1 x CPP



SÉRIE LPE

LAVE-OBJETS



Double paroi
espaciée :
-60% de dispersion
thermique



Panneau de
commande avec
touches tactiles
et écran LCD ou
affichage LED



Surchauffer
atmosphérique et
Break-Tank



Pompe de lavage
double flux :
+ 25% d'efficacité



Blue-Water
consommation
réduite d'eau/cycle



Modèles avec
récupération
de chaleur

LPE

Vaisselle propre et brillante

- Panneau de commande avec écran LCD à contraste élevé de 4,3", touches tactiles et carte électronique (LPE202-302-402) ou avec affichage LED (LPE70-151)
- Construction des côtés en acier inoxydable à double paroi, espacée par un espace de 10 mm
- Porte de la chambre de lavage à double paroi
- Chambre de lavage en acier inoxydable AISI 304
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 entièrement imprimée, filtres intégrales en acier inox
- Bras de distribution en acier inoxydable
- Pompe de lavage à double flux
- Pompe de vidange montée en standard pour les modèles LPE202-302-402
- Doseurs de détergent et de liquide de rinçage montés en standard
- Modèles ...**HC** avec récupération de chaleur
- **Programme d'auto-nettoyage** de la chambre standard
- Modèles LPE202... - LPE302... - LPE402... avec les fonctions : **Quick-Ready, Blue-Water** et **surchauffeur atmosphérique avec Break-Tank**
- **Thermostop** : contrôle la température de l'eau dans le surchauffeur pendant la phase de rinçage, assurant l'hygiène et le séchage de la vaisselle toujours à la température optimale
- **Energy Saving** : réduit de manière intelligente la température du surchauffeur pendant tous les moments d'attente, évitant ainsi un gaspillage d'énergie inutile
- **Assainissement** : cycle dédié à l'assainissement de la vaisselle, alliant durée et température optimales (utilisant les calculs de la norme EN-ISO 15883), assurant une parfaite désinfection thermique de la vaisselle.



LPE151



LPE302



LPE70

LAVE-ObjETS

INFORMATIONS TECHNIQUES

Série LPE




	LPE70	LPE151	LPE202...	LPE302...	LPE402...
Panier cm	50x50 - 50x60	55x61	55x61	70x70	132x70
Ouverture utile cm	40	85	85	85	85
Température de l'eau de rinçage min - max °C	80 - 85	80 - 85	80 - 85	80 - 85	80 - 85
Consommation d'eau par cycle lt	2,5	3	3	4	6
Paniers/heure	30	30	30	30	30
Valve anti-reflux	•	•			
Pompe de vidange et pompe de rinçage			•	•	•
Soft Start	•				
Programmes de lavage "	120 - 240 - 360	120 - 240 - 360	120 - 240 - 360	120 - 240 - 360	120 - 240 - 360
Programmes spéciaux	1	1	1	1	1
Programme de lavage en continu	•	•	•	•	•
Fonction de vidange automatique de la cuve			•	•	•
Blue Water			•	•	•
Energy Saving	•	•	•	•	•
Quick Ready			•	•	•
Fonction thermostop	•	•	•	•	•
Surchauffeur	Pressurisé	Pressurisé	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique

ÉQUIPEMENT

Support en fil pour plateaux/objets	1	1	1	1	1
-------------------------------------	---	---	---	---	---

• = Série

Dimension maximale des objets à laver

	 cm	 cm	 cm
Lave-Objets			
LPE70	50x60	41	GN 1/1 60x40 60x50x39

LAVE-VERRES

LIGNES COMPARÉES

	LIGNE KE		LIGNE KLE		LIGNE KNE		
	KE4...	KE5...	KLE40	KLE40PD	KNE35	KNE40	KNE40PD
Panneau de commandes							
Dimensions du panier cm	40x40	50x50	40x40		35x35	40x40	
Ouverture porte / capot cm	32	28,5	32		26	32	
Dimension maxi verres / assiettes cm	30/32	26/27	30/30		24/ -	30/30	
Construction des côtés	double paroi espacée		à double paroi stratifiée		à simple paroi		
Porte / Capot	double paroi		double paroi		doppia parete		
Productivité paniers / heure	40		40		30		
Cuve	entièrement emboutie		fond embouti		fond embouti		
Filtres cuve	acier inoxydable		composite		optionnel		
Glissières panier	embouties		embouties		soudées		
Type de surchauffeur	atmosphérique		pressurisé		pressurisé		
Capacité du surchauffeur lt	8	6	8		7	8	8
Surchauffeur atmosphérique avec break tank et pompe de rinçage	✓		✗		✗		
Puissance pompe de lavage W	200	470	200		150	200	
Type de pompe	à double refoulement		à double refoulement		à un seul refoulement	à double refoulement	
Consommation d'eau de rinçage (env.) lt/cycle	1,8	2	1,8		1,8		
Bras de lavage supérieurs	composite		composite		✗	composite	
Bras de lavage inférieurs	acier inoxydable		acier inoxydable		composite		
Bras de rinçage supérieurs et gicleurs	composite		composite		composite		
Bras de rinçage inférieurs (gicleurs)	inox (inox)		acier inoxydable (composite)		composite		
Type de vidange	Automatique		Trop plein	Automatique	Trop plein		Automatique
Pompe de vidange	✓		optionnelle	✓	optionnelle		✓
Doseur de liquide de rinçage	✓		✓		✓		
Doseur de détergent	✓		optionnel	✓	optionnel		✓
Connection au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - dès sortie d'usine	✓	Modèles ...LI	✗		✗		
Pression sonore db(A)	54,3	59	53,4		48,3	53,7	53,7
Programme d'auto-nettoyage	✓		✓		✗		✓
Programme de vidange rapide	✓		✗	✓	✗		✓
Compatible pour les systèmes d'osmose	✓		✗		✗		



LAVE-VAISSELLE

LIGNES COMPARÉES

	LIGNE KE		LIGNE KLE		LIGNE KNE	
	KE7...	KLE50	KLE50PD	KNE50	KNE50PD	
Panneau de commandes						
Dimensions du panier cm	50x50	50x50		50x50		
Ouverture porte / capot cm	38,5	36,5		36,5		
Dimension maxi verres / assiettes cm	35,5/39	32,5/36,5		32,5/36,5		
Construction des côtés	double paroi éspaciée	à double paroi stratifiée		à simple paroi		
Porte / Capot	double paroi	double paroi		double paroi		
Productivité paniers / heure	60	40		40		
Cuve	entièrement emboutie	fond embouti		fond embouti		
Filtres cuve	acier inoxydable	composite		optionnel		
Glissières panier	embouties	embouties		soudées		
Type de surchauffeur	atmosphérique	pressurisé		pressurisé		
Capacité du surchauffeur lt	15	20		20		
Surchauffeur atmosphérique avec break tank et pompe de rinçage	✓	✗		✗		
Puissance pompe de lavage W	500	500		500		
Type de pompe	à double refoulement	à double refoulement		à double refoulement		
Consommation d'eau de rinçage (env.) lt/cycle	2	2,3		2,5		
Bras de lavage supérieurs	composite	composite		composite		
Bras de lavage inférieurs	acier inoxydable	acier inoxydable		composite		
Bras de rinçage supérieurs et gicleurs	composite	composite		composite		
Bras de rinçage inférieurs (gicleurs)	inox (inox)	acier inoxydable (composite)		composite		
Type de vidange	Automatique	Trop plein	Automatique	Trop plein	Automatique	
Pompe de vidange	✓	optionnelle	✓	optionnelle	✓	
Doseur de liquide de rinçage	✓	✓		✓		
Doseur de détergent	✓	optionnel	✓	optionnel	✓	
Connexion au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - dès sortie d'usine	✓ Modèles ...LI	✗		✗		
Pression sonore db(A)	59	59,3		59,6		
Programme d'auto-nettoyage	✓	✓		✗	✓	
Programme de vidange rapide	✓	✗	✓	✗	✓	
Compatible pour les systèmes d'osmose	✓	✗		✗		

LAVE-VAISSELLE SUR CHASSIS

LIGNES COMPARÉES

	LIGNE KE		LIGNE KLE	
	KE8...		KLE80	KLE80PD
Panneau de commandes				
Dimensions du panier cm	50x60 - 50x50		50x60 - 50x50	
Ouverture porte / capot cm	40		40	
Dimension maxi verres / assiettes cm	37,5/41		37,5/41	
Construction des côtés	double paroi espacée		à double paroi stratifiée	
Porte / Capot	double paroi		double paroi	
Productivité paniers / heure	60		60	
Cuve	fond embouti		fond embouti	
Filtres cuve	acier inoxydable		acier inoxydable	
Glissières panier	embouties		embouties	
Type de surchauffeur	atmosphérique		pressurisé	
Capacité du surchauffeur lt	22		22	
Surchauffeur atmosphérique avec break tank et pompe de rinçage	✓		✗	
Puissance pompe de lavage W	700		700	
Type de pompe	à double refoulement		à double refoulement	
Consommation d'eau de rinçage (env.) lt/cycle	2,5		2,5	
Bras de lavage supérieurs	composite à 3 rayons		composite à 3 rayons	
Bras de lavage inférieurs	acier inoxydable		acier inoxydable	
Bras de rinçage supérieurs et gicleurs	composite à 3 rayons		composite à 3 rayons	
Bras de rinçage inférieurs (gicleurs)	inox (inox)		inox (composite)	
Type de vidange	Automatique		Trop plein	Automatique
Pompe de vidange	✓		optionnelle	✓
Doseur de liquide de rinçage	✓			✓
Doseur de détergent	✓		optionnel	✓
Connection au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - dès sortie d'usine	✓ Modèles ...LI		✗	
Pression sonore db(A)	59,1		60	
Programme d'auto-nettoyage	✓		✓	
Programme de vidange rapide	✓		✗	✓
Compatible pour les systèmes d'osmose	✓		✗	

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

LIGNES COMPARÉES

	LIGNE KE		LIGNE KLE		LIGNE KNE	
	KE13...		KLE90	KLE90PD	KNE85	KNE85PD
Panneau de commandes						
Dimensions du panier cm	50x50		50x50		50x50	
Ouverture porte / capot cm	46,5		45		45	
Dimension maxi verres / assiettes cm	45/45		42,5/44		42,5/44	
Construction des côtés	double paroi éspaciée		à double paroi stratifiée		à simple paroi	
Porte / Capot	double paroi		à simple paroi		à simple paroi	
Productivité paniers / heure	65		60		60	
Cuve	entièrement emboutie		entièrement emboutie		entièrement emboutie	
Filtres cuve	acier inoxydable		composite		composite	
Glissières panier	en fil d'acier - articulées		en fil d'acier		en fil d'acier	
Type de surchauffeur	atmosphérique		atmosphérique		pressurisé	
Capacité du surchauffeur lt	22		20		15	
Surchauffeur atmosphérique avec break tank et pompe de rinçage	✓		✓		✗	
Puissance pompe de lavage W	700		700		500	
Type de pompe	à double refoulement		à double refoulement		à double refoulement	
Consommation d'eau de rinçage (env.) lt/cycle	2		2,3		2,5	
Bras de lavage supérieurs	acier inoxydable		acier inoxydable		acier inoxydable	
Bras de lavage inférieurs	acier inoxydable		acier inoxydable		acier inoxydable	
Bras de rinçage supérieurs et gicleurs	inox (inox)		inox (composite)		inox (composite)	
Bras de rinçage inférieurs (gicleurs)	inox (inox)		inox (composite)		inox (composite)	
Type de vidange	Automatique		Trop plein	Automatique	Trop plein	
Pompe de vidange	✓		optionnelle	✓	optionnelle	✓
Doseur de liquide de rinçage	✓		✓		✓	
Doseur de détergent	✓		optionnel	✓	optionnel	✓
Connexion au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - dès sortie d'usine	✓ Modèles ...LI		✗		✗	
Pression sonore db(A)	58,6		60,4		62,2	
Programme d'auto-nettoyage	✓		✓		✓	
Programme de vidange rapide	✓		✓		✓	
Compatible pour les systèmes d'osmose	✓*		✓		✗	

* avec récupérateur de chaleur spéciale









LAVE-VAISSELLE SÉRIE KE











LAVE VERRES

Structure en acier inoxydable, côtés avec PAROI DOUBLE ESPACIÉE, porte de DOUBLE PAROI, bras de lavage en acier inoxydable, coulisseaux des paniers soudés. Doseurs de détergent et de produit de rinçage intégrés. Pompe de vidange intégrée. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD et carte électronique. Délivré avec: 2 paniers plats











et 1 range-couverts. Modèles ...LI : connectable en standard au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (temps réel, exportation de données HACCP, visualisation de l'historique, indicateurs de processus).

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KE40	LAVE-VERRES 40 PANIERS/H PANIER 40x40 CM	46,6x55,6x69,5	3,4	230V 1N~ / 50Hz		
	KE50	LAVE-VERRES ENCASTRABLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM	60x60x72	5,4	400V 3N~ / 50Hz		
	KE4LI	LAVE-VERRES 40 PANIERS/H PANIER 40x40 CM	46,6x55,6x69,5	3,4	230V 1N~ / 50Hz		
	KE5LI	LAVE-VERRES ENCASTRABLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM	60x60x72	5,4	400V 3N~ / 50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	C40KE40	PANIER 40X40 CM POUR KE40	40x40x15				
	KT40	PANIER ROND DIAM. 40 CM POUR KNE40/KLE40/KE40	39x17,5x0				
	AKE40	ADAPTATEUR POUR PANIER ROND KE40	40x50x2				
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				
	K3KE40	PANIER A VERRES DIAM. 11 CM 3 RANGS POUR KE40	38,5x38,5x17				

ACCESSOIRES










	MOD.	DESCRIPTION					€
	K4KE40	PANIER A VERRES DIAM. 8,5 CM 3 RANGS POUR KE40	38,5x38,5x17				<input type="checkbox"/>
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26
	IP13	RANGE 13 SOUCOUPES POUR PANIER	23x23x35				40
	DOI140	DISPOSITIF D'OSMOSE INVERSE 140 L/h KLE9 /KE40-70-80-130-560	15x45x45,3	0,2	230V 1N~ / 50Hz		<input type="checkbox"/>
	FCOI140	FILTRES À CARBONE POUR DISPOSITIF OSMOSE 140L/H (6PCS)	50x50x20				<input type="checkbox"/>
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				<input type="checkbox"/>

LAVE-VAISSELLE SÉRIE KE







LAVE-VAISSELLE

Structure en acier inoxydable, côtés avec PAROI DOUBLE ESPACIÉE, porte de DOUBLE PAROI, bras de lavage en acier inoxydable, coulisseaux des paniers soudés. Doseurs de détergent et de produit de rinçage intégrés. Pompe de vidange intégrée. Modèles ...A équipée d'adoucisseur. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD et carte



















électronique. Délivré avec: 1 panier plat, 1 panier à assiettes, 1 range-couverts. Modèles ...LI : connectable en standard au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (temps réel, exportation de données HACCP, visualition de l'historique, indicateurs de processus).

	MOD.	DESCRIPTION					
	KE70M	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM MONOPHASÉE	60x60x82	3,5		230V 1N~/ / 240V 1N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE70MA	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM MONOPHASÉE AVEC ADOUCISSEUR	60x60x82	3,5		230V 1N~/ / 240V 1N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE70	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM	60x60x82	5,4		400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE70A	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM AVEC ADOUCISSEUR	60x60x82	5,4		400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE80	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 - 50x60 CM	60x70x129	6,7		400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE7MLI	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM MONOPHASÉE	60x60x82	3,5		230V 1N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE7MALI	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM MONOPHASÉE AVEC ADOUCISSEUR	60x60x82	3,5		230V 1N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE7LI	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM	60x60x82	5,4		400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE7ALI	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 CM AVEC ADOUCISSEUR	60x60x82	5,4		400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE8LI	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 - 50x60 CM	60x70x129	6,7		400V 3N~/ / 50Hz	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KEBPIN16	PANIER 50X50 CM POUR 16 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN	PANIER 50X50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	K938	PANIER 50x50 CM POUR 9 ASSIETTES PIZZA 38 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBEUR4	PANIER 50X50 CM POUR 4 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBEUR	PANIER 50X50 CM POUR 6 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KE56B2	PANIER 50x60 CM PLAT POUR KLE80/KE80-560	50x60x10				<input type="checkbox"/>
	KE56B1	PANIER 50X60 CM 22 ASSIETTES DIAM. 29 CM POUR KLE80 / KE80-560	50x60x10				<input type="checkbox"/>
	KE56B3	PANIER 50x60 CM ASSIETTES/PLATEAUX POUR KLE80/KE80-560	50x60x10				<input type="checkbox"/>
	KEBSKT	INSERT INOX POUR 5 PLATEAUX H 6,5 CM MAX	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	GPC80	GRILLE PORTE PANIER POUR KLE80/KE80/LPE70	50x60x2				<input type="checkbox"/>
	KEBSKU	GODET A COUVERTS ET USTENSILES	15x15x25				<input type="checkbox"/>
	KETLC70	SUPPORT FERME POUR KE70	59,8x56,6x46,8				<input type="checkbox"/>
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				<input type="checkbox"/>
	DOI140	DISPOSITIF D'OSMOSE INVERSE 140 L/h KLE9 /KE40-70-80-130-560	15x45x45,3	0,2	230V 1N~ / 50Hz		<input type="checkbox"/>
	FCOI140	FILTRES À CARBONE POUR DISPOSITIF OSMOSE 140L/H (6PCS)	50x50x20				<input type="checkbox"/>









LAVE-VAISSELLE SÉRIE KE

LAVE-VAISSELLE A CAPOT


















Structure en acier inoxydable, côtés avec PAROI DOUBLE ESPACIÉE, capot de DOUBLE PAROI, bras de lavage en acier inoxydable. Doseurs de détergent et de produit de rinçage intégrés. Pompe de vidange intégrée. Modèles ...A équipée d'adoucisseur. Modèles ...R équipés d'un récupérateur de chaleur. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD et

carte électronique. Capot à double paroi en acier inoxydable AISI 304, poignée de levage. Délivré avec: 1 panier plat, 1 panier à assiettes, 1 range-couverts. En cas d'alimentation en eau traitée OSMOSE, il y a un supplément pour les modèles équipés de récupérateur de chaleur, contactez nos bureaux commerciaux. Modèles ...LI : connectable














en standard au portail APO.LINK pour le contrôle à distance (temps réel, exportation de données HACCP, visualisation de l'historique, indicateurs de processus).

	MOD.	DESCRIPTION				
	KE130	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM	84x72x150	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE130A	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC ADOUCISSEUR	72x84x156	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE560	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM	79x84x156	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE560A	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM AVEC ADOUCISSEUR	79x84x156	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE130R	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	72x84x227	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE130RA	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR ET ADOUCISSEUR	72x84x227	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE560R	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	79x84x227	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE560RA	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR ET ADOUCISSEUR	79x84x227	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE13LI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM	72x84x156	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE13ALI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC ADOUCISSEUR	72x84x156	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE56LI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM	79x84x156	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE56ALI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM AVEC ADOUCISSEUR	79x73x150	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE13RLI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	72x84x227	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE13RALI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR ET ADOUCISSEUR	72x84x227	8,7	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE56RLI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	79x83x154	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KE56RALI	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x60 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR ET ADOUCISSEUR	79x84x227	11	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>


ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				
	KEBPIN16	PANIER 50X50 CM POUR 16 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				
	KEBPIN	PANIER 50X50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				
	K938	PANIER 50x50 CM POUR 9 ASSIETTES PIZZA 38 CM	50x50x10				
	KEBEUR4	PANIER 50X50 CM POUR 4 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				
	KEBEUR	PANIER 50X50 CM POUR 6 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				
	KE56B2	PANIER 50x60 CM PLAT POUR KLE80/KE80-560	50x60x10				
	KE56B3	PANIER 50x60 CM ASSIETTES/PLATEAUX POUR KLE80/KE80-560	50x60x10				
	KE56B1	PANIER 50x60 CM 22 ASSIETTES DIAM. 29 CM POUR KLE80 / KE80-560	50x60x10				
	CPP4	GODET POUR COUVERTS 4 COMPARTIMENTS	21,7x21,7x13,4				
	KEBSKU	GODET A COUVERTS ET USTENSILES	15x15x25				
	KEBSKT	INSERT INOX POUR 5 PLATEAUX H 6,5 CM MAX	50x50x10				
	DOI140	DISPOSITIF D'OSMOSE INVERSE 140 L/h KLE9 /KE40-70-80-130-560	15x45x45,3	0,2		230V 1N~/ 50Hz	
	FCOI140	FILTRES À CARBONE POUR DISPOSITIF OSMOSE 140L/H (6PCS)	50x50x20				
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KETEU70	TABLE D'ENTRÉE/SORTIE POUR LAVE-VAISSELLES	70x57,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETEU706	TABLE DE SORTIE 90° POUR PANIER 50X60 CM	70x67,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET07AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET08AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	80x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET12AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET07AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET08AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	80x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET12AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP07S	TABLE DE PRELAVAGE VERSION GAUCHE AVEC CUVE	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12S	TABLE DE PRELAVAGE VERSION GAUCHE AVEC CUVE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12FS	TABLE DE PRELAVAGE, CUVE ET TROU A GAUCHE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP15FS	TABLE DE PRELAVAGE À GAUCHE AVEC TROU VIDE ORDURE ET BAC	150x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP07D	TABLE DE PRELAVAGE VERSION DROITE AVEC CUVE	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12D	TABLE DE PRELAVAGE VERSION DROITE AVEC CUVE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12FD	TABLE DE PRELAVAGE, CUVE ET TROU A DROITE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP15FD	TABLE DE PRELAVAGE À DROITE AVEC TROU VIDE ORDURE ET BAC	150x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETCHD	FEMETURE LATÉRALE À DROITE	60x8,5x18				<input type="checkbox"/>
	KETCHS	FEMETURE LATÉRALE À GAUCHE	64x8,5x18				<input type="checkbox"/>
	DE	DOUCHETTE EXTRACTIBLE	5x23x32				<input type="checkbox"/>






ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DF	DOUCHETTE FIXE	12x40x105				<input type="checkbox"/>
	DFM	DOUCHETTE FIXE MURALE	16x40x98				<input type="checkbox"/>
	PCR40	POUBELLE MOBILE OUVERTURE COUVERCLE, 50 LT	40x40x60,5				<input type="checkbox"/>
	PCR70	POUBELLE MOBILE OUVERTURE COUVERCLE, 75 LT	45x45x60,5				<input type="checkbox"/>













LAVE-VAISSELLE SÉRIE KLE

LAVE VERRES








Structure en acier inoxydable, côtés avec PAROI DOUBLE STRATIFIÉE, porte de DOUBLE PAROI, bras de lavage en acier inoxydable, coulisseaux des paniers soudés. Doseur de produit de rinçage intégré. Modèle ... PD : doseur de détergent et pompe de vidange intégrés. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. Délivré avec: 2 paniers plats et 1 range-couverts.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KLE40	LAVE-VERRES 40 PANIERS/H PANIER 40x40 CM	43,6x53,5x67	3,4	230V 1N~/50Hz		
	KLE40PD	LAVE-VERRES 40 PANIERS/H PANIER 40x40 CM AVEC POMPE DE VIDANGE	43,6x53,5x67	3,4	230V 1N~/50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DDKNEKLE	KIT DOSEUR DE DÉTERGENT KNE35-40-50/KLE40-50-80	7x13x21				
	PS3540	KIT POMPE DE VIDANGE KNE35-KNE40-KLE40	38x38x20				
	C40KNKL4	PANIER 40x40 CM POUR MODÈLE KNE40-KLE40	39x39x15				
	K3KNKL40	PANIER A VERRES DIAM. 11 CM 3 RANGS KNE40-KLE40	38,5x38,5x17				
	K4KNKL40	PANIER A VERRES DIAM. 11 CM 4 RANGS KNE40-KLE40	38,5x38,5x17				
	KT40	PANIER ROND DIAM. 40 CM POUR KNE40/KLE40/KE40	39x17,5x0				
	AKNKL40	ADAPTATEUR POUR PANIER ROND DIAM. 40 CM KNE40-KLE40	43x43x2				
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26
	IP13	RANGE 13 SOUCOUPES POUR PANIER	23x23x35				40

ACCESSOIRES







	MOD.	DESCRIPTION					
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSEROIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				

LAVE-VAISSELLE SÉRIE KLE









LAVE-VAISSELLE

Structure en acier inoxydable, côtés avec PAROI DOUBLE STRATIFIÉE, porte de DOUBLE PAROI, bras de lavage en acier inoxydable, coulisseaux des paniers soudés. Doseur de produit de rinçage intégré. Modèle ... PD : doseur de détergent et pompe de vidange intégrés. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. Délivré

















avec: 1 panier plat, 1 panier à assiettes, 1 range-couverts.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KLE50	LAVE-VAISSELLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM	57,5x60,5x82	6,5		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KLE50PD	LAVE-VAISSELLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM AVEC POMPE VIDANGE	57,5x60,5x82	6,5		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KLE80	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 - 50x60 CM	57,5x70x129	6,7		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KLE80PD	LAVE-VAISSELLE 60 PANIERS/H PANIER 50x50 - 50x60 CM AVEC POMPE VIDANGE	57,5x70x129	6,7		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DDKNEKLE	KIT DOSEUR DE DÉTERGENT KNE35-40-50/KLE40-50-80	7x13x21				<input type="checkbox"/>
	PS50	KIT POMPE DE VIDANGE KNE50/KLE50-80	30x15x10				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN16	PANIER 50X50 CM POUR 16 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN	PANIER 50X50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>






ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	K938	PANIER 50x50 CM POUR 9 ASSIETTES PIZZA 38 CM	50x50x10				
	KEBEUR4	PANIER 50x50 CM POUR 4 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				
	KEBEUR	PANIER 50x50 CM POUR 6 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				
	KE56B1	PANIER 50x60 CM 22 ASSIETTES DIAM. 29 CM POUR KLE80 / KE80-560	50x60x10				
	KE56B2	PANIER 50x60 CM PLAT POUR KLE80/KE80-560	50x60x10				
	KE56B3	PANIER 50x60 CM ASSIETTES/PLATEAUX POUR KLE80/KE80-560	50x60x10				
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26
	KEBSKU	GODET A COUVERTS ET USTENSILES	15x15x25				
	KEBSKT	INSERT INOX POUR 5 PLATEAUX H 6,5 CM MAX	50x50x10				
	GPC80	GRILLE PORTE PANIER POUR KLE80/KE80/LPE70	50x60x2				
	TA50	SUPPORT A JOUR POUR KNE50-KLE50	57,6x55,6x37,4				
	TC50	SUPPORT FERME POUR KNE50-KLE50	57,5x56,6x38,9				
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				







LAVE-VAISSELLE SÉRIE KLE

LAVE-VAISSELLE A CAPOT
















Structure en acier inoxydable, côtés avec PAROI DOUBLE STRATIFIEE, capote à SIMPLE PAROI, bras de lavage en acier inoxydable. Doseur de produit de rinçage intégré. Modèle ... PD : doseur de détergent et pompe de vidange intégrés. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. Délivré avec: 1 panier plat, 1 panier à assiettes, 1 range-couverts.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KLE90	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H 50x50 CM	72,4x81,8x152,9	8,7		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KLE90PD	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H 50x50 CM AVEC POMPE VIDANGE	72,4x81,8x152,9	8,7		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>
	KLE90PDA	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H 50x50 CM AVEC POMPE VIDANGE ET ADOUCISSEUR	72,4x81,8x152,9	8,7		400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>













ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DD8590	KIT DOSEUR DE DÉTERGENT LAVE-VAISSELLE KNE85-KLE90	15x10x5				<input type="checkbox"/>
	PS8590	KIT POMPE DE VIDANGE KNE85-KLE90	50x50x20				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN6	PANIER 50X50 CM POUR 16 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN	PANIER 50X50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	K938	PANIER 50x50 CM POUR 9 ASSIETTES PIZZA 38 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBEUR4	PANIER 50X50 CM POUR 4 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBEUR	PANIER 50X50 CM POUR 6 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBSKU	GODET A COUVERTS ET USTENSILES	15x15x25				<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KEBSKT	INSERT INOX POUR 5 PLATEAUX H 6,5 CM MAX	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	DOI140	DISPOSITIF D'OSMOSE INVERSE 140 L/h KLE9 /KE40-70-80-130-560	15x45x45,3	0,2	230V 1N~/ 50Hz		<input type="checkbox"/>
	FCOI140	FILTRES À CARBONE POUR DISPOSITIF OSMOSE 140L/H (6PCS)	50x50x20				<input type="checkbox"/>
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				<input type="checkbox"/>
	KETEU70	TABLE D'ENTRÉE/SORTIE POUR LAVE-VAISSELLES	70x57,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETEU706	TABLE DE SORTIE 90° POUR PANIER 50X60 CM	70x67,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET07AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET08AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	80x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET12AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET07AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET08AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	80x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KET12AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP07S	TABLE DE PRELAVAGE VERSION GAUCHE AVEC CUVE	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12S	TABLE DE PRELAVAGE VERSION GAUCHE AVEC CUVE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12FS	TABLE DE PRELAVAGE, CUVE ET TROU A GAUCHE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP15FS	TABLE DE PRELAVAGE À GAUCHE AVEC TROU VIDE ORDURE ET BAC	150x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP07D	TABLE DE PRELAVAGE VERSION DROITE AVEC CUVE	70x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP12D	TABLE DE PRELAVAGE VERSION DROITE AVEC CUVE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>






ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KETP12FD	TABLE DE PRELAVAGE, CUVE ET TROU A DROITE	120x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETP15FD	TABLE DE PRELAVAGE À DROITE AVEC TROU VIDE ORDURE ET BAC	150x71,5x85				<input type="checkbox"/>
	KETCHS	FEMETURE LATÉRALE À GAUCHE	64x8,5x18				<input type="checkbox"/>
	KETCHD	FEMETURE LATÉRALE À DROITE	60x8,5x18				<input type="checkbox"/>
	DE	DOUCHETTE EXTRACTIBLE	5x23x32				<input type="checkbox"/>
	DF	DOUCHETTE FIXE	12x40x105				<input type="checkbox"/>
	DFM	DOUCHETTE FIXE MURALE	16x40x98				<input type="checkbox"/>
	PCR40	POUBELLE MOBILE OUVERTURE COUVERCLE, 50 LT	40x40x60,5				<input type="checkbox"/>
	PCR70	POUBELLE MOBILE OUVERTURE COUVERCLE, 75 LT	45x45x60,5				<input type="checkbox"/>





LAVE-VAISSELLE SÉRIE KNE

LAVE VERRES

Structure en acier inoxydable, côtés à PAROI SIMPLE, porte à DOUBLE PAROI, bras de lavage en matériau composite, coulisseaux des paniers soudés. Doseur de produit de rinçage intégré. Modèle ... PD : doseur de détergent et pompe de vidange intégrés. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. Délivré avec: 2 paniers plats

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KNE35	LAVE-VERRES 30 PANIERS/H PANIER 35x35 CM	40,1x49x59,5	3,4	230V 1N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	KNE40	LAVE-VERRES 30 PANIERS/H PANIER 40x40 CM	43,6x53,5x67	3,4	230V 1N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	KNE40PD	LAVE-VERRES 30 PANIERS/H PANIER 40x40 CM AVEC POMPE DE VIDANGE	43,6x53,5x67	3,4	230V 1N~/50Hz		<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DDKNEKLE	KIT DOSEUR DE DÉTERGENT KNE35-40-50/KLE40-50-80	7x13x21				<input type="checkbox"/>
	PS3540	KIT POMPE DE VIDANGE KNE35-KNE40-KLE40	38x38x20				<input type="checkbox"/>
	C35KNE35	PANIER 35X35 CM KNE35	35x35x12				<input type="checkbox"/>
	C40KNKL4	PANIER 40X40 CM POUR KNE40 -KLE40	39x39x15				<input type="checkbox"/>
	K3KNKL40	PANIER A VERRES DIAM. 11 CM 3 RANGS POUR KNE40-KLE40	38,5x38,5x17				<input type="checkbox"/>
	K4KNKL40	PANIER A VERRES DIAM. 11 CM 4 RANGS KNE40-KLE40	38,5x38,5x17				<input type="checkbox"/>
	KT35	PANIER ROND DIAM. 35 CM POUR KNE35	35x16x0				<input type="checkbox"/>
	KT40	PANIER ROND DIAM. 40 CM POUR KNE40/KLE40/KE40	39x17,5x0				<input type="checkbox"/>
	AKN35	ADAPTATEUR POUR PANIER ROND KNE35	30x30x1				<input type="checkbox"/>
	AKNKL40	ADAPTATEUR POUR PANIER ROND KNE40 -KLE40	43x43x2				<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES






	MOD.	DESCRIPTION					€
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26
	IP13	RANGE 13 SOUCOUPES POUR PANIER	23x23x35				40
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				

LAVE-VAISSELLE SÉRIE KNE


LAVE-VAISSELLE

Structure en acier inoxydable, côtés à PAROI SIMPLE, porte à DOUBLE PAROI, bras de lavage en matériau composite, coulisseaux des paniers soudés. Doseur de produit de rinçage intégré. Modèle ... PD : doseur de détergent et pompe de vidange intégrés. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. Délivré avec: 1 panier plat,

1 panier à assiettes, 1 range-couverts.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KNE50	LAVE-VAISSELLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM	57,5x60,5x82	5,4	400V 3N~/ 50Hz		
	KNE50PD	LAVE-VAISSELLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM AVEC POMPE VIDANGE	57,5x60,5x82	5,4	400V 3N~/ 50Hz		
	KNE50M	LAVE-VAISSELLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM MONOPHASÉE	57,5x60,5x82	3,5	230V 1N~/ 50Hz		
	KNE50MPD	LAVE-VAISSELLE 40 PANIERS/H PANIER 50x50 CM MONOPHASÉE AVEC POMPE VIDANGE	57,5x60,5x82	3,5	230V 1N~/ 50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DDKNEKLE	KIT DOSEUR DE DÉTERGENT KNE35-40-50/KLE40-50-80	7x13x21				
	PS50	KIT POMPE DE VIDANGE KNE50/KLE50-80	30x15x10				
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				
	KEBPIN16	PANIER 50x50 CM POUR 16 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				
	KEBPIN	PANIER 50x50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				
	K938	PANIER 50x50 CM POUR 9 ASSIETTES PIZZA 38 CM	50x50x10				
	KEBEUR4	PANIER 50x50 CM POUR 4 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				
	KEBEUR	PANIER 50x50 CM POUR 6 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26

ACCESSOIRES






	MOD.	DESCRIPTION					€
	TA50	SUPPORT A JOUR POUR KNE50/KLE50	57,6x55,6x37,4				<input type="checkbox"/>
	TC50	SUPPORT FERME POUR KNE50-KLE50	57,5x56,6x38,9				<input type="checkbox"/>
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				<input type="checkbox"/>

LAVE-VAISSELLE SÉRIE KNE











LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Structure en acier inoxydable, côtés de SIMPLE PAROI, capot à SIMPLE PAROI, bras de lavage en acier inox. Doseur de produit de rinçage intégré. Modèle ... PD : doseur de détergent et pompe de vidange intégrés. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. Capot à double paroi en acier inoxydable AISI 304, poignée de levage. Délivré avec:
















1 panier plat, 1 panier à assiettes, 1 range-couverts.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KNE85	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H	72,4x81,8x152,9	8,5	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	KNE85PD	LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H AVEC POMPE VIDANGE	72,4x81,8x152,9	8,5	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>











ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	DD8590	KIT DOSEUR DE DÉTERGENT KNE85-KLE90	15x10x5				<input type="checkbox"/>
	PS8590	KIT POMPE DE VIDANGE KNE85-KLE90	50x50x20				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN16	PANIER 50x50 CM POUR 16 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBPIN	PANIER 50x50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	K938	PANIER 50x50 CM POUR 9 ASSIETTES PIZZA 38 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBEUR4	PANIER 50x50 CM POUR 4 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>
	KEBEUR	PANIER 50x50 CM POUR 6 PLATEAUX 53x37 CM	50x50x10				<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	KEBSKU	GODET A COUVERTS ET USTENSILES	15x15x25				
	KEBSKT	INSERT INOX POUR 5 PLATEAUX H 6,5 CM MAX	50x50x10				
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSERVOIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				
	KETEU70	TABLE D'ENTRÉE/SORTIE POUR LAVE-VAISSELLES	70x57,5x85				
	KETEU706	TABLE DE SORTIE 90° POUR PANIER 50X60 CM	70x67,5x85				
	KET07AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	70x71,5x85				
	KET08AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	80x71,5x85				
	KET12AS	TABLE D'ENTREE /SORTIE À GAUCHE AVEC DOSSERET	120x71,5x85				
	KET07AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	70x71,5x85				
	KET08AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	80x71,5x85				
	KET12AD	TABLE D'ENTREE /SORTIE À DROITE AVEC DOSSERET	120x71,5x85				
	KETP07S	TABLE DE PRELAVAGE VERSION GAUCHE AVEC CUVE	70x71,5x85				
	KETP12S	TABLE DE PRELAVAGE VERSION GAUCHE AVEC CUVE	120x71,5x85				
	KETP12FS	TABLE DE PRELAVAGE, CUVE ET TROU A GAUCHE	120x71,5x85				
	KETP15FS	TABLE DE PRELAVAGE À GAUCHE AVEC TROU VIDE ORDURE ET BAC	150x71,5x85				
	KETP07D	TABLE DE PRELAVAGE VERSION DROITE AVEC CUVE	70x71,5x85				
	KETP12D	TABLE DE PRELAVAGE VERSION DROITE AVEC CUVE	120x71,5x85				
	KETP12FD	TABLE DE PRELAVAGE, CUVE ET TROU A DROITE	120x71,5x85				
	KETP15FD	TABLE DE PRELAVAGE À DROITE AVEC TROU VIDE ORDURE ET BAC	150x71,5x85				

ACCESSOIRES








	MOD.	DESCRIPTION					€
	KETCHS	FEMETURE LATÉRALE À GAUCHE	64x8,5x18				<input type="checkbox"/>
	KETCHD	FEMETURE LATÉRALE À DROITE	60x8,5x18				<input type="checkbox"/>
	DE	DOUCHETTE EXTRACTIBLE	5x23x32				<input type="checkbox"/>
	DF	DOUCHETTE FIXE	12x40x105				<input type="checkbox"/>
	DFM	DOUCHETTE FIXE MURALE	16x40x98				<input type="checkbox"/>
	PCR40	POUBELLE MOBILE OUVERTURE COUVERCLE, 50 LT	40x40x60,5				<input type="checkbox"/>
	PCR70	POUBELLE MOBILE OUVERTURE COUVERCLE, 75 LT	45x45x60,5				<input type="checkbox"/>

LAVE-OBJECTS SÉRIE LPE










LAVE-OBJECTS

Structure à DOUBLE PAROI ESPACIÉE, porte de DOUBLE PAROI, bras de lavage en inox. Doseurs de détergent et de produit de rinçage intégrés. Modèles... 202-302-402 équipés de pompe de vidange et de rinçage. Modèles...HC équipés d'un récupérateur de chaleur. Panneau de commande soft-touch avec touches LED, carte électronique (modèles

LPE70-151). Panneau de commande soft-touch avec écran LCD et carte électronique (modèles LPE202-302-402). Délivré avec: 1 panier en fil d'acier. En cas d'alimentation en eau traitée OSMOSE, il y a un supplément pour les modèles équipés de récupérateur de chaleur, contactez nos bureaux commerciaux.

	MOD.	DESCRIPTION					€
	LPE70	LAVE-OBJECTS SOUS TABLE 30 PANIERS/H 50x60 CM	60x70x85	6,7	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE151	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 55x61 CM	72x78x224,3	7,5	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE202	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 55x61 CM	72x78x224,3	7,5	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE302	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 70x70 CM	85,3x85,7x227,4	10,7	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE402	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 132x70 CM	135x85,7x227,4	15,9	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE202HC	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 55x61 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	72x78x224,3	7,5	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE302HC	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 70x70 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	85,3x85,7x227,4	10,7	400V 3N~/ 50Hz		
	LPE402HC	LAVE-OBJECTS 30 PANIERS/H 132x70 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR	135x85,7x227,4	15,9	400V 3N~/ 50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	GPC80	GRILLE PORTE PANIER POUR KLE80/KE80/LPE70	50x60x2				
	I2GN11	INSERT INOX POUR 2 RÉCIPIENTS GN 1/1 H 10 - 15 - 20 CM	50x50x52				
	I3GN11	INSERT INOX POUR 3 RÉCIPIENTS GN 1/1 H 10 CM	50x50x51				
	KEBSKT	INSERT INOX POUR 5 PLATEAUX H 6,5 CM MAX	50x50x10				
	I8T	INSERT INOX POUR 8 PLATEAUX H 4 CM	50x50x30				
	IIMB	INSERT EN ACIER INOXYDABLE POUR ENTONNOIRS ET SAC A POCHE	8x8x10				

ACCESSOIRES









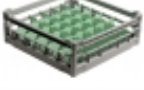

	MOD.	DESCRIPTION					€
	KEBSKU	GODET A COUVERTS ET USTENSILES	15x15x25				<input type="text"/>
	KELEV	COMMUTATEUR DE NIVEAU POUR RÉSEROIRS DE DÉTERGENT	10x10x30				<input type="text"/>

ACCESSOIRES LAVE-VAISSELLE











PANIER

Paniers en polypropylène ou en fil plastifié, pour assiettes et verres.
Dimensions (LxP) cm 50x50.

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	BC1613	PANIER 50x50 VERRES N° 16 DIAM. 11,3 CM - H 13 CM	50x50x13				
	BC1616	PANIER 50x50 VERRES N° 16 DIAM. 11,3 CM - H 16,5 CM	50x50x16,5				
	BC1621	PANIER 50x50 VERRES N° 16 DIAM. 11,3 CM - H 21 CM	50x50x21				
	BC1616I	PANIER 50x50 VERRES N° 16 DIAM. 11,3 CM - H 16,5 CM FOND INCLINÉ	50x50x16,5				
	BC1621I	PANIER 50x50 VERRES N° 16 DIAM. 11,3 CM - H 21 CM FOND INCLINÉ	50x50x21				
	BC2513	PANIER 50x50 VERRES N° 25 DIAM. 9 CM - H 13 CM	50x50x13				
	BC2516	PANIER 50x50 VERRES N° 25 DIAM. 9 CM - H 16,5 CM	50x50x16,5				
	BC2521	PANIER 50x50 VERRES N° 25 DIAM. 9 CM - H 21 CM	50x50x21				
	BC2516I	PANIER 50x50 VERRES N° 25 DIAM. 9 CM - H 16,5 CM FOND INCLINÉ	50x50x16,5				
	BC2521I	PANIER 50x50 VERRES N° 25 DIAM. 9 CM - H 21 CM FOND INCLINÉ	50x50x21				
	BC3613	PANIER 50x50 VERRES N° 36 DIAM. 7,3 CM - H 13 CM	50x50x13				
	BC3616	PANIER 50x50 VERRES N° 36 DIAM. 7,3 CM - H 16,5 CM	50x50x16,5				
	BC3621	PANIER 50x50 VERRES N° 36 DIAM. 7,3 CM - H 21 CM	50x50x21				
	BC4913	PANIER 50x50 VERRES N° 49 DIAM. 6,3 CM - H 13 CM	50x50x13				
	BC4916	PANIER 50x50 VERRES N° 49 DIAM. 6,3 CM - H 16,5 CM	50x50x16,5				
	BC4921	PANIER 50x50 VERRES N° 49 DIAM. 6,3 CM - H 21 CM	50x50x21				

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	K411	PANIER 50x50 4 RANGS VERRES DIAM. CM 11 FOND INCLINÉ - EN FIL PLASTIFIÉ	50x50x17				<input type="checkbox"/>
	K58	PANIER 50x50 5 RANGS VERRES DIAM. CM 8 FOND INCLINÉ - EN FIL PLASTIFIÉ	50x50x17				<input type="checkbox"/>
	K5050P	PANIER 50x50 PLAT EN FIL PLASTIFIÉ	50x50x0				<input type="checkbox"/>
	K5050PV	PANIER 50x50 PLAT EN FIL PLASTIFIÉ ASSIETTES / PIZZA / PLATEAUX	50x50x0				<input type="checkbox"/>
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26
	CPP4	GODET POUR COUVERTS 4 COMPARTIMENTS	21,7x21,7x13,4				<input type="checkbox"/>
	CPC	CHARIOT PORTE-PANIER	63,9x75,5x90				<input type="checkbox"/>

LAVE-VAISSELLE À CONVOYEUR

Efficacité, productivité élevée,
rapidité réunies pour d'excellents résultats

Angelo Po présente sa gamme de lave-vaisselle à avancement automatique du panier: d'excellentes performances, des matériaux et des solutions de construction de haut niveau pour répondre aux besoins les plus exigeants des grandes collectivités.

Les lave-vaisselle à avancement automatique du panier sont en acier inoxydable AISI 304, avec une double paroi espacée d'un air-gap de 10 mm, ce qui garantit une moindre dispersion thermique et acoustique dans

l'environnement, maximise l'efficacité des puissances installées et optimise la consommation de l'eau et des lessiviels.

La gamme se compose de modèles à simple et triple rinçage, avec des versions en angle, à compléter par des modules de séchage en ligne ou en angle, des unités d'extraction de vapeur, de récupérateurs de chaleur ainsi qu'un large choix de tables de triage et de convoyeurs à rouleaux (droits ou courbes) pour créer des zones plonge performantes et adaptées aux besoins du client.

De plus, pour satisfaire à l'exigence de commander les équipements à distance, les modèles sont prêts dès leurs sortie de l'usine à être connectés au **portail APO.LINK**.

Contactez l'entreprise pour recevoir de plus amples informations sur la possibilité de bénéficier des avantages fiscaux **Industrie 4.0** pour le marché italien et pour vérifier la disponibilité du portail APO.LINK pour tous les autres pays.



SÉRIE TE

LAVE-VAISSELLE CONVOYEUR DE PANIER



Double paroi
espacée :
-60% de dispersion
thermique



Panneau de
commande avec
touches tactiles et
affichage LED



Pompe de lavage
double flux : +25%
d'efficacité



Flexibilité : de 60 à
320 paniers/h, pour
divers objets



APO.LINK
Connectivité



Coûts d'exploitation
réduits : à partir de
0,8 litre d'eau par
panier et puissances
installées optimisées

TE

Pour d'excellents résultats

- Panneau de commande avec affichage LED, touches tactiles et carte électronique
- Construction en acier inoxydable à double paroi, espacée par un intervalle de 10 mm
- Portes à double paroi isolées et contrebalancées pour chaque module
- Cuves entièrement embouties en acier inoxydable AISI 304
- Filtres intégraux en acier inoxydable AISI 304 sur les cuves
- Hauteur utile d'entrée/sortie : 45 cm
- Largeur utile d'entrée/sortie : 54 cm
- Bras de lavage en acier inoxydable avec 12 buses chacun
- Pompe de lavage à double flux, efficacité énergétique et silence élevé
- Pompe de rinçage et Break-Tank pour garantir des performances constantes et réduire la consommation d'eau (sauf modèles TE120-TE210)
- **Optimisation de la consommation énergétique :**
 - pendant les périodes de veille, les servitudes électriques inutiles sont éteintes ; avec l'insertion d'un panier, la machine reprend le programme de lavage
 - la consommation électrique s'adapte à la vitesse d'avancement des paniers
 - le rinçage est arrêté sans panier ; le gaspillage d'eau, d'énergie et de produits de nettoyage est évité
 - la consommation d'eau est variable selon la vitesse d'avancement du panier
- Modèles avec triple rinçage : l'eau du rinçage final est utilisée en partie pour le pré-rinçage et en partie pour un rinçage dans la zone de lavage
- Modèle TE120D/S : réversible sur site
- Système d'entraînement des paniers avec guide de double voie latéral, zone centrale du panier entièrement libre pour le passage de l'eau
- Accessoires : micro fin de course, séchage en ligne ou en angle, aspiration vapeur, récupérateur de chaleur, pompe à chaleur, ainsi que tables et convoyeurs à rouleaux pour composer une zone plonge complète
- Connectables via réseau Ethernet au portail **APO.LINK - Industrie 4.0** - dès leur sortie d'usine, pour le contrôle à distance des appareils (à partir du 15/04/2024).

Les meilleurs résultats de lavage, la plus longue durée de vie de tous les composants, la consommation réduite de détergents et de tensioactifs est assurée si les lave-vaisselle sont alimentés en eau chaude avec une dureté de 2-8°F et une pression de 200-400 kPa.



TE160D



TE2703AS

SÉRIE TE CONFIGURATIONS

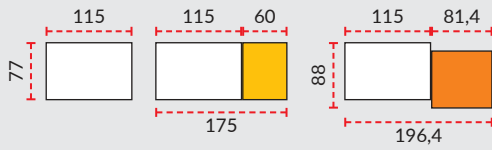
■ Prélavage

■ Prélavage en angle

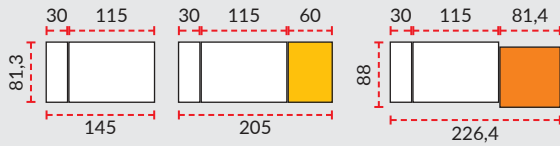
■ Module de séchage (accessoire)

■ Module de séchage en angle (accessoire)

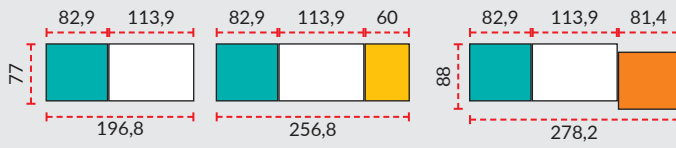
TE120...



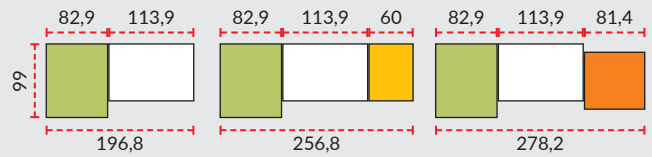
TE160...



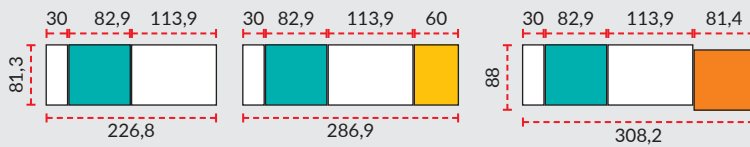
TE210...



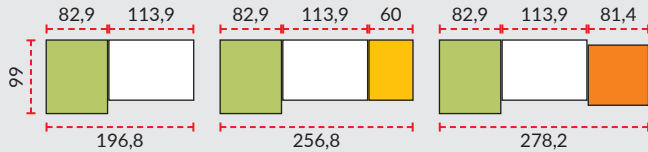
TE210A...



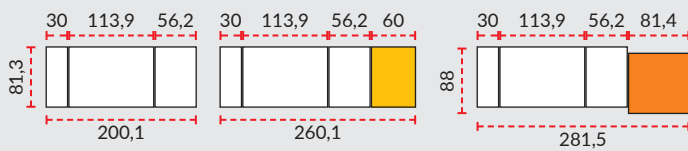
TE270...



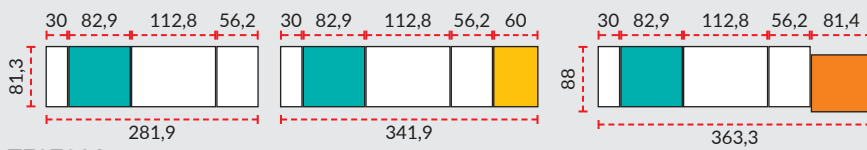
TE270A...



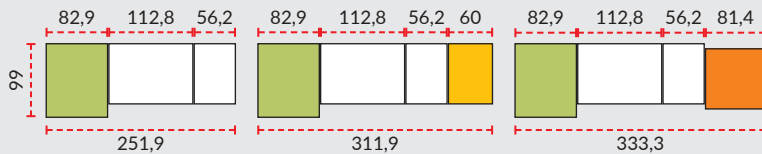
TE2003...



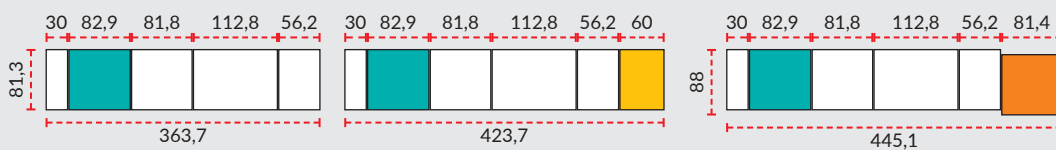
TE2703...



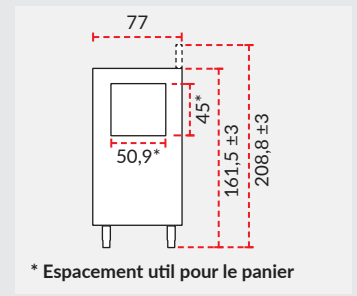
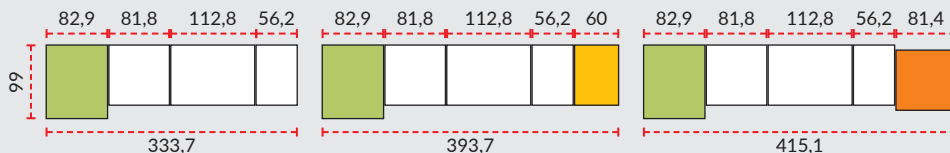
TE2703A...



TE3203...



TE3203A...



SÉRIE TE

PANNEAU DE COMMANDE

- Les touches SOFT-TOUCH avec affichage LED permettent une utilisation même avec des gants.
- Bouton marche/arrêt.
- Affichage / réglage des températures cuve et surchauffeur.
- Voyant lumineux des températures sélectionnées atteintes.
- Bouton de démarrage du programme de lavage.
- Voyant lumineux de remplissage cuve.
- Sélection de la vitesse d'avancement du panier.
- Voyant lumineux pour alarme de fin de course.



INFORMATIONS TECHNIQUES

		RINÇAGE UNIQUE				TRIPLE RINÇAGE		
		TE120...	TE210...	TE160...	TE270...	TE2003...	TE2703...	TE3203...
Productivité	1ère vitesse	120	210	160	270	200	270	
	2ème vitesse	60	110	120	200	150	200	
	3ème vitesse			60	135	95	140	
	4ème vitesse			80	110	95	140	
Consommation d'eau en rinçage	1ère vitesse	150	300	220	320	160	220	
	2ème vitesse	150	300	170	240	130	160	
	3ème vitesse			170	240	130	160	
	4ème vitesse			220	320	160	220	
Consommation d'eau en rinçage	1ère vitesse	1,3	1,4	1,4	1,2	0,8	0,8	1
	2ème vitesse	2,5	2,7	1,4	1,2	0,9	0,8	1
	3ème vitesse			2,8	2,2	1,4	1,1	1,5
	4ème vitesse			2,7	2,5	1,7	1,6	2
Absorption	avec de l'eau chaude	22	30	23,2	30,2	21	25	38
	avec eau chaude + récupérateur RCTE	24,7	37,7	26,9	37,9	25,1	28,6	47,1
	avec eau froide + récupérateur RCTE3					23,6	27,1	45,6
	avec de l'eau froide	28,5	45	32,7	45,2	29	34,4	52,4

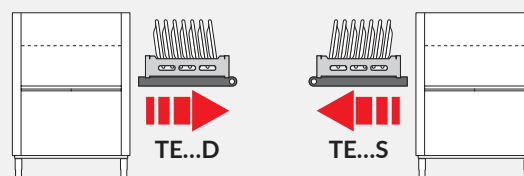
SÉRIE TE

INFORMATIONS TECHNIQUES

		RINÇAGE UNIQUE				TRIPLE RINÇAGE		
		TE120...	TE210...	TE160...	TE270...	TE2003...	TE2703...	TE3203...
Phases	Prélavage		•		•		•	•
	1er lavage	•	•	•	•	•	•	•
	2ème lavage							•
	Rinçage	•	•	•	•	•	•	•
Prélavage	Capacité de la cuve	lt	70		70		70	70
	Puissance de la pompe	kW	1,5		1,5		1,5	1,5
1er lavage	Capacité de la cuve	lt	70	70	70	70	70	70
	Résistances électriques	kW	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
	Puissance de la pompe	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Température de l'eau							
	1ère vitesse	°C	60	60	63	63	63	63
	2ème vitesse	°C	60	60	60	60	60	60
	3ème vitesse	°C				63	63	63
4ème vitesse	°C				60	60	60	
2ème lavage	Capacité de la cuve	lt						70
	Résistances électriques	kW						10,5
	Puissance de la pompe	kW						1,5
	Température de l'eau							
	1ère vitesse	°C						63
	2ème vitesse	°C						60
3ème vitesse	°C						63	
4ème vitesse	°C						60	
Rinçage	Capacité du surchauffeur	lt	17	17	17	17	17	17
	Puissance de la pompe	kW			0,2	0,2	0,2	0,2
	Température de l'eau							
	1ère vitesse	°C	82	82	82	82	82	82
	2ème vitesse	°C	82	82	82	82	82	82
	3ème vitesse	°C				82	82	82
4ème vitesse	°C				65	65	65	

Paniers fournis

TE...	 50x50 cm	 50x50 cm	
TE...	1 x KEBPIN	1 x KEBFLA17	1 x CPP



TE...D: direction d'avancement panier, de gauche à droite
TE...S: direction d'avancement panier, de droite à gauche















LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE DU PANIER SÉRIE TE








UN SEUL RINÇAGE

Construction en acier inoxydable AISI 304 avec côtés à double paroi espacée, portes isolées et contrebalancées à DOUBLE PAROI, cuves entièrement embouties, filtres intégrés en inox sur les cuves. UN SEUL rinçage. Modèles... S : SORTIE panier à GAUCHE. Modèles... D :

SORTIE panier à DROITE. Les machines sont conçues pour l'alimentation en eau chaude ; le chiffre de consommation électrique en kW se réfère aux machines avec alimentation en eau chaude. Connectable en standard au portail APO.LINK pour le contrôle à distance

(temps réel, exportation de données HACCP, visualisation de l'historique, indicateurs de processus).

MOD.	DESCRIPTION					
 TE120S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 120 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	115x77x161,5	22	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE160S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 160 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	145x81,3x161,5	23,2	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE210S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 210 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	196,8x77x161,5	30	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE210AS	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 210 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER GAUCHE	196,8x99x161,5	30	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE270S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	226,8x81,3x161,5	30,2	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE270AS	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER GAUCHE	196,8x99x161,5	30,2	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE120D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 120 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	115x77x161,5	22	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE160D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 160 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	145x81,3x161,5	23,2	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 TE210D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 210 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	196,8x77x161,5	30	400V 3N~/ 50Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	MOD.	DESCRIPTION					€
	TE210AD	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 210 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER DROITE	196,8x99x161,5	30	400V 3N~/ 50Hz		
	TE270D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	226,8x81,3x161,5	30,2	400V 3N~/ 50Hz		
	TE270AD	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER DROITE	196,8x99x161,5	30,2	400V 3N~/ 50Hz		

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	FCTE	MICRO FIN DE COURSE POUR LAVE- VAISSELLE À CONVOYEUR DE PANIER	10x10x10				














LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE DU PANIER SÉRIE TE




TRIPLE RINÇAGE

Construction en acier inoxydable AISI 304 avec côtés à double paroi espacée, portes isolées et contrebalancées à DOUBLE PAROI, cuves entièrement embouties, filtres intégrés en inox sur les cuves. TRIPLE rinçage. Modèles... S : SORTIE panier à GAUCHE. Modèles... D :

SORTIE panier à DROITE. Les machines sont conçues pour l'alimentation en eau chaude ; le chiffre de consommation électrique en kW se réfère aux machines avec alimentation en eau chaude. Connectable en standard au portail APO.LINK pour le contrôle à distance

(temps réel, exportation de données HACCP, visualisation de l'historique, indicateurs de processus).

MOD.	DESCRIPTION					
 TE2003S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 200 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	200,1x81,3x161,5	21	400V 3N~/ 50Hz		
 TE2703S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	281,9x81,3x161,5	25	400V 3N~/ 50Hz		
 TE2703AS	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER GAUCHE	251,9x99x161,5	25	400V 3N~/ 50Hz		
 TE3203S	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 320 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER GAUCHE	363,7x81,3x161,5	38	400V 3N~/ 50Hz		
 TE3203AS	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 320 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER GAUCHE	333,7x99x161,5	38	400V 3N~/ 50Hz		
 TE2003D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 200 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	200,1x81,3x161,5	21	400V 3N~/ 50Hz		
 TE2703D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	281,9x81,3x161,5	25	400V 3N~/ 50Hz		
 TE2703AD	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER DROITE	251,9x99x161,5	25	400V 3N~/ 50Hz		
 TE3203D	LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 320 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE	363,7x81,3x161,5	38	400V 3N~/ 50Hz		

MOD.	DESCRIPTION					€
	TE3203AD LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 320 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER DROITE	333,7x99x161,5	38	400V 3N~/ 50Hz		

ACCESSOIRES





MOD.	DESCRIPTION					€
FCTE	MICRO FIN DE COURSE POUR LAVE- VAISSELLE À CONVOYEUR DE PANIER	10x10x10				

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE DU PANIER SÉRIE TE

ACCESSOIRES LAVE-VAISSELLE A AVANCEMENT AUTOMATIQUE

Les accessoires suivants doivent être commandés avec le lave-vaisselle. En cas d'alimentation en eau traitée OSMOSE, il y a un supplément pour le récupérateur de chaleur, contactez nos bureaux commerciaux.

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	MA6TE	MODULE DE SÉCHAGE DROIT	60x77x177,5	6	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	MA9TE	MODULE DE SÉCHAGE DROIT	60x77x177,5	9	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	MA6ATE	MODULE DE SÉCHAGE D'ANGLE	82x87,9x177,5	6	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	MA9ATE	MODULE DE SÉCHAGE D'ANGLE	82x87,9x177,5	9	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	AVTE	ASPIRATEUR DE BUÉES		0,2	400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	RCTE	RECUPERATEUR DE CHALEUR			400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	RCTE3	UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR - UNIQUEMENT POUR LES MODÈLES À TRIPLE RINÇAGE	55x55x21		400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	MPCTE	MODULE DE POMPE À CHALEUR			400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	DDBTE	DOSEUR DE PRODUITS DE LAVAGE ET RINÇAGE INSTALLÉ			400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	AAFTE	PRÉPARATION POUR L'ALIMENTATION EN EAU FROIDE			400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	IGTE3	INTERRUPTEUR GÉNÉRAL INSTALLÉ POUR LES MODÈLES À TRIPLE RINÇAGE			400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	IETE	INTERRUPTEUR D'URGENCE INSTALLÉ			400V 3N~/50Hz		<input type="checkbox"/>
	RPTE	DÉTENDEUR AVEC MANOMÈTRE TE120 + 210 RINÇAGE SIMPLE					<input type="checkbox"/>
	DIV2TE	DIVISION LAVE-VAISSELLE 2 PIÈCES					<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES













	MOD.	DESCRIPTION					€
	DIV3TE	DIVISION LAVE-VAISSELLE 3 PIÈCES					<input type="checkbox"/>
	PSUTE	PARE-ÉCLABOUSSURES LATÉRAUX EN SORTIE					<input type="checkbox"/>

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE DU PANIER SÉRIE TE














ACCESSOIRES LAVE-VAISSELLE A AVANCEMENT AUTOMATIQUE

Sortie panier GAUCHE-DROITE : fait
référence à la sortie du lave-vaisselle.















ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	TEU07TE	TABLE D'ENTRÉE/SORTIE PANIER	70x70x85				
	TEU110TE	TABLE D'ENTRÉE/SORTIE PANIER	110x70x85				
	TU07ATE	TABLE DE SORTIE AVEC MODULE DE SÉCHAGE	70x70x85				
	TU110ATE	TABLE DE SORTIE AVEC MODULE DE SÉCHAGE	110x70x85				
	TLUDTE	TABLE LATÉRAL MÉCANISÉE SORTIE DU PANIER DROITE	60x65x85				
	TLUSTE	TABLE LATÉRAL MÉCANISÉE SORTIE DU PANIER GAUCHE	60x65x85				
	PR100TE	TABLETTE DE RACCORD	100x60x5				
	PR130TE	TABLETTE DE RACCORD	130x60x5				
	TC120VD	TABLE DE TRIAGE AVEC CUVE - SORTIE DU PANIER A DROITE	120x70x85				
	TC150VD	TABLE DE TRIAGE AVEC CUVE - SORTIE DU PANIER A DROITE	150x70x85				
	TC180VD	TABLE DE TRIAGE AVEC CUVE - SORTIE DU PANIER A DROITE	180x70x85				
	TC120VS	TABLE DE TRIAGE AVEC CUVE - SORTIE DU PANIER A GAUCHE	120x70x85				
	TC150VS	TABLE DE TRIAGE AVEC CUVE - SORTIE DU PANIER A GAUCHE	150x70x85				
	TC180VS	TABLE DE TRIAGE AVEC CUVE - SORTIE DU PANIER A GAUCHE	180x70x85				
	TCS120VD	TABLE DE TRIAGE - SORTIE DU PANIER A DROITE	120x70x85				
	TCS150VD	TABLE DE TRIAGE - SORTIE DU PANIER A DROITE	150x70x85				

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					
	TCS180VD	TABLE DE TRIAGE - SORTIE DU PANIER A DROITE	180x70x85				<input type="checkbox"/>
	TCS120VS	TABLE DE TRIAGE - SORTIE DU PANIER A GAUCHE	120x70x85				<input type="checkbox"/>
	TCS150VS	TABLE DE TRIAGE - SORTIE DU PANIER A GAUCHE	150x70x85				<input type="checkbox"/>
	TCS180VS	TABLE DE TRIAGE - SORTIE DU PANIER A GAUCHE	180x70x85				<input type="checkbox"/>
	RR110TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX	114,5x63x87,5				<input type="checkbox"/>
	RR160TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX	164,5x63x87,5				<input type="checkbox"/>
	RR210TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX	214,5x63x87,5				<input type="checkbox"/>
	RR260TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX	264,5x63x87,5				<input type="checkbox"/>
	RRR114TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX SUR ROUES	114,5x64x87,5				<input type="checkbox"/>
	RRR164TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX SUR ROUES	164,5x64x87,5				<input type="checkbox"/>
	RRR214TE	TABLE LINÉAIRE À ROULEAUX SUR ROUES	214,5x64x87,5				<input type="checkbox"/>
	RC90TE	TABLE À ROULEAUX COURBE 90°	110x110x87,5				<input type="checkbox"/>
	RC90STE	TABLE À ROULEAUX MÉCANISÉ COURBE 90° POUR LE DÉCHARGEMENT	80x80x87,5				<input type="checkbox"/>
	RC180D	TABLE À ROULEAUX MÉCANISÉ COURBE 180° POUR LE DÉCHARGEMENT - SORTIE À DROITE	140x80x87,5				<input type="checkbox"/>
	RC180S	TABLE À ROULEAUX MÉCANISÉ COURBE 180° POUR LE DÉCHARGEMENT - SORTIE À GAUCHE	140x80x87,5				<input type="checkbox"/>
	TC160FD	TABLE DE TRIAGE AVEC TROU - SORTIE DU PANIER A DROITE	160x105x85				<input type="checkbox"/>
	TC210FD	TABLE DE TRIAGE AVEC TROU - SORTIE DU PANIER A DROITE	210x105x85				<input type="checkbox"/>
	TC260FD	TABLE DE TRIAGE AVEC TROU - SORTIE DU PANIER A DROITE	260x105x85				<input type="checkbox"/>

ACCESSOIRES

	MOD.	DESCRIPTION					€
	TC160FS	TABLE DE TRIAGE AVEC TROU - SORTIE DU PANIER À GAUCHE	160x105x85				
	TC210FS	TABLE DE TRIAGE AVEC TROU - SORTIE DU PANIER À GAUCHE	210x105x85				
	TC260FS	TABLE DE TRIAGE AVEC TROU - SORTIE DU PANIER À GAUCHE	260x105x85				
	MPC160	TABLETTE DOUBLE FACE POUR PANIERS	160x65x60				
	MPC210	TABLETTE DOUBLE FACE POUR PANIERS	210x65x60				
	MPC260	TABLETTE DOUBLE FACE POUR PANIERS	260x65x60				
	PV70D	ÉTAGÈRE DE CONNEXION AVEC CUVE SORTIE PANIER À DROITE	70x70x45				
	PV100D	ÉTAGÈRE DE CONNEXION AVEC CUVE SORTIE PANIER À DROITE	100x70x45				
	PV130D	ÉTAGÈRE DE CONNEXION AVEC CUVE SORTIE PANIER À DROITE	130x70x45				
	PV70S	ÉTAGÈRE DE CONNEXION AVEC CUVE SORTIE PANIER À GAUCHE	70x70x45				
	PV100S	ÉTAGÈRE DE CONNEXION AVEC CUVE SORTIE PANIER À GAUCHE	100x70x45				
	PV130S	ÉTAGÈRE DE CONNEXION AVEC CUVE SORTIE PANIER À GAUCHE	130x70x45				
	DE	DOUCHETTE EXTRACTIBLE	5x23x32				
	DF	DOUCHETTE FIXE	12x40x105				
	KEBPIN	PANIER 50x50 CM POUR 18 ASSIETTES DIAM. 24 CM	50x50x10				
	KEBFLA17	PANIER 50x50 CM PLAT	50x50x17,5				
	CPP	GODET À COUVERTS	10x22x13				26
	CPC	CHARIOT PORTE-PANIERS	63,9x75,5x90				