

Flexible et robuste

GAMME ELEA

La clef de votre tranquillité





DES LAVEUSES QUI COLLENT AUX EXIGENCES DES UTILISATEURS

Simple, flexible et robuste sont parmi les nombreux points forts de notre nouvelle gamme Comenda ELEA

Développée pour satisfaire les multiples exigences de la restauration professionnelle, la nouvelle gamme ELEA assure un résultat de lavage impeccable avec une réduction des consommations d'énergie et des coûts de gestion.

Choisir une machine ELEA c'est s'assurer d'un niveau d'assistance technique inégalable et une expérience du terrain de plus de 50 ans.

Lors de la rencontre d'un client notre première préoccupation est de comprendre ses exigences pour développer avec lui un projet sur mesure et lui conseiller les produits les plus adaptés.

Avec notre esprit de collaboration et notre promptitude pour répondre à vos demandes, nous mettons tout en oeuvre pour gagner votre confiance.

Depuis 1963, même si nous sommes seulement un élément de votre activité, nous voulons être partie intégrante de votre succès.





LES SOUHAITS DES
UTILISATEURS ONT DICTÉ
LARGEMENT LE
DÉVELOPPEMENT DE LA
NOUVELLE LIGNE ELEA :

DES MACHINES SIMPLES AU
FONCTIONNEMENT
SÉCURISÉ

Nous vous offrons une gamme
complète d'accessoires pour satisfaire
chacune de vos exigences.



LE CHOIX

LA SOLUTION ADAPTEE A VOS BESOINS

Notre premier objectif est de développer des équipements qui permettent à tout moment de travailler efficacement et gérer avec sûreté les pics d'activité. Nous accordons beaucoup d'importance à la possibilité de configurer le modèle de base selon votre exigence.

NI PLUS, NI MOINS.

Vous êtes libres d'ajouter des options à votre lave vaisselle ou d'ignorer celles qui ne vous semblent pas indispensables.

Avec ELEA, vous avez exactement le modèle de vos besoins pour organiser votre laverie comme vous le souhaitez.

Des lave verres compacts et laveuses frontales très efficaces jusqu'au débit performant des laveuses à capot.

Nous avons le juste modèle ELEA



Nous avons une vaste gamme de casiers pour tous les types d'assiettes, couverts, verres et plateaux





La force de la ligne ELEA
se trouve dans son
utilisation intuitive.

Pourquoi compliquer ce
qui peut être simple ?





PANNEAU DES COMMANDES

DES MACHINES SIMPLES AU FONCTIONNEMENT SÉCURISÉ

La simplicité est au coeur de nos produits et de notre mode de travail.
Le panneau des commandes simple et clair, permet de gérer facilement la laveuse.

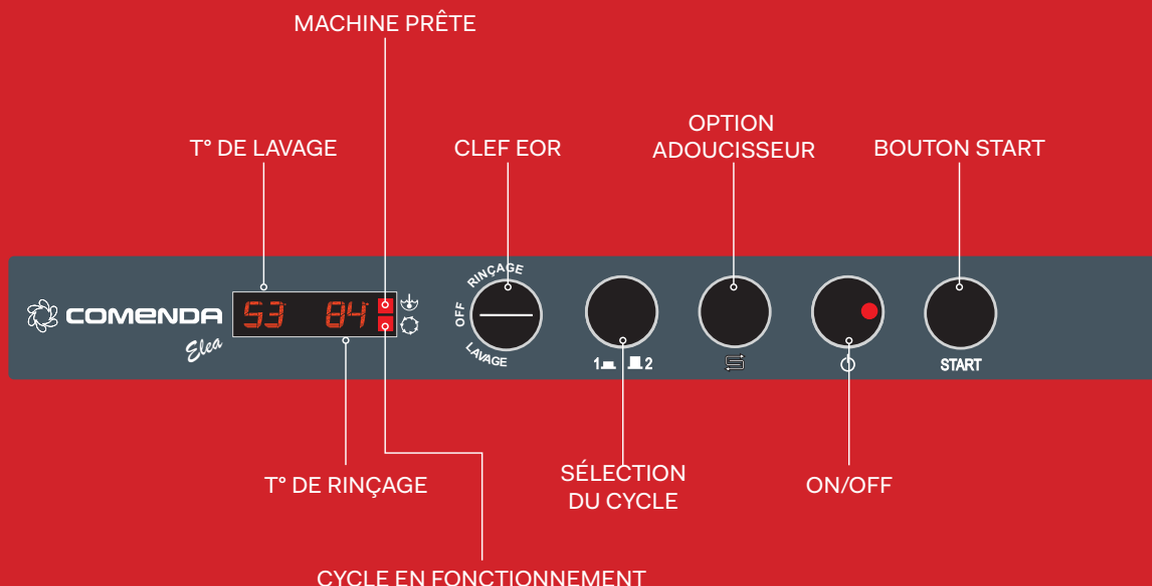
L'écran digital visualise le temps d'avancement du cycle de lavage sélectionné.
Il est également doté d'un programme d'auto-diagnostic capable de rechercher des pannes éventuelles.

EOR : LA CLEF DE VOTRE TRANQUILLITÉ

La clef EOR permet de transférer les commandes de fonctionnement en mode mécanique lors d'une défaillance exceptionnelle de l'électronique.

En fonctionnement normal, l'EOR apporte en plus :

- Un cycle intensif pour une vaisselle particulièrement sale ou un cycle continu pour un lavage différé de la vaisselle.
- Une phase de dérochage de la vaisselle.
- Un rinçage complémentaire à basse température pour refroidir les verres
- Un autolavage de la machine en fin de service.





COMENDA
Elea

55 85

RINÇAGE
OFF
LAVAGE
1 2
START





HYGIÈNE

DES MACHINES PENSÉES POUR L'HYGIÈNE

“Pour Comenda un projet intelligent doit dans chaque détail assurer un niveau d'hygiène irréprochable”

Pour faciliter l'entretien journalier de fin de service, les cuves embouties des machines à capot sont sans soudure ni recoin à angle vif.

Les pompes autovidangeables positionnées à l'extérieur de la cuve évitent le dépôt de salissures dans des endroits peu accessibles.

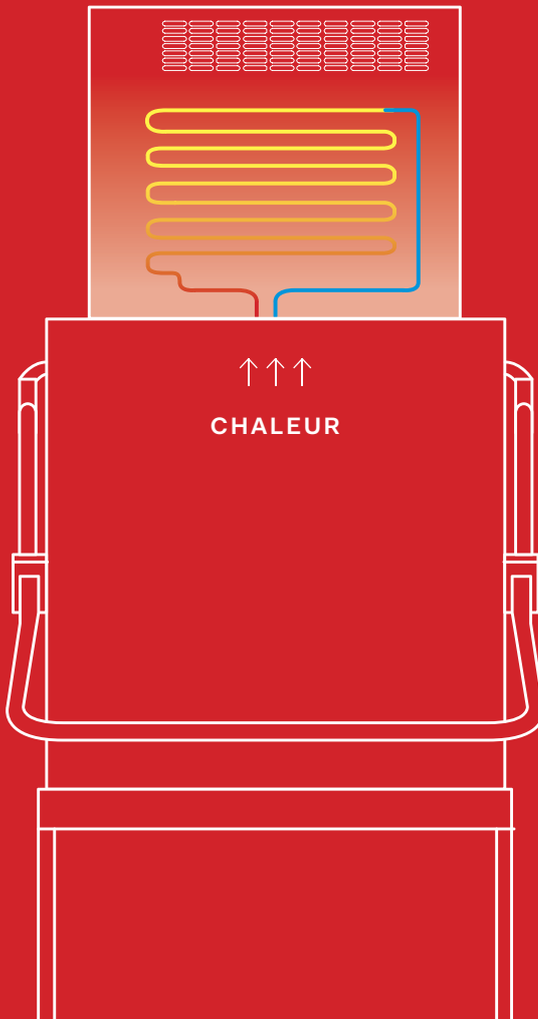




LAVEUSES À CAPOT

CRC2 RECUPERATEUR DE CHALEUR

Notre Condenseur-Récupérateur CRC2 est le plus compact du marché. Il exploite la chaleur générée pour réchauffer l'eau d'alimentation et permettre ainsi une alimentation en eau froide de la laveuse sans aucune augmentation de sa puissance installée. Moins d'eau et moins d'énergie, tout cela à un impact significatif sur votre activité et vos profits.



Ce dispositif récupère les calories et condense les buées pour créer un environnement de travail plus confortable. La diminution de l'humidité contribue également à accélérer le séchage de la vaisselle.



ELEA MOVE : L'automatisme sécurisé du capot

L'ouverture et la fermeture du capot sont totalement automatisés par un système non hydraulique mais électromécanique à crémaillère.

Une fois la machine pleine et prête à fonctionner le capot se lève automatiquement pour recevoir le casier de vaisselle sale.

La fermeture et le déclenchement du cycle sont effectués « main libre ».

En plus d'un freinage progressif lors de la descente du capot, une sécurité détecte tout obstacle anormal empêchant une fermeture complète.

Le lavage terminé, le capot se relève automatiquement dans l'attente du nouveau cycle.

En cas de défaillance du système automatique, une simple manipulation permet la mobilité du capot en manuel.

Pour le confort d'utilisation, tous les mouvements du capot sont précédés d'un court signal sonore.



Gamme ELEA

LAVE VERRES

RÉSULTATS BRILLANTS

Laver et sécher impeccablement ses verres est le défi le plus difficile

Nous avons développé un lave verres qui, avec l'ajout d'un osmoseur, garantit un aspect irréprochable des verres et ce malgré l'absence d'essuyage manuel. Ne vous souciez plus !







HYGIÈNE

UNE GARANTIE INDISPENSABLE

Nous avons bâti notre réputation dans le monde entier par notre capacité à fournir des solutions qui garantissent le plus haut niveau d'hygiène. Depuis plus de 50 ans, nous poursuivons nos efforts afin de satisfaire les demandes les plus exigeantes des restaurants, collectivités et hopitaux et développer des technologies très avancées à la pointe du progrès.

Thermostop

Pour une hygiène irréprochable, le cycle est sécurisé. Ce dispositif assure après le lavage, le déclenchement du rinçage qu'une fois la température normalisée de 82,5° atteinte.

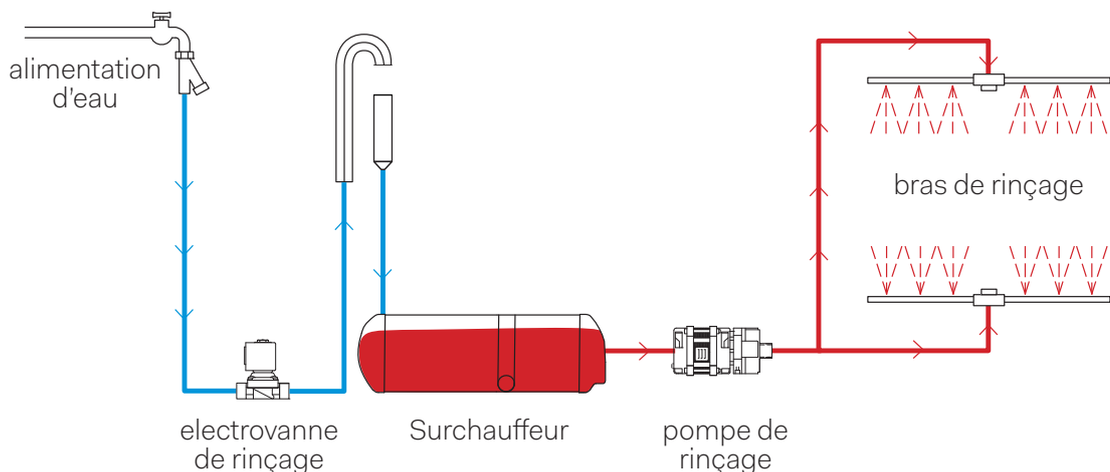
Clapet anti-vide

Toutes les laveuses de la gamme ELEA sont équipées d'un clapet anti-vide qui empêche un retour d'eau dans le réseau d'alimentation. Une sécurité supplémentaire !

RCD

Le RCD (Rinse Control Device) disponible en option, utilise un boiler atmosphérique et une pompe de rinçage pour maintenir sans rupture la pression, le débit et la température de l'eau durant tout le cycle de rinçage. Laissez nous gérer le lavage de votre vaisselle, vous avez déjà trop à faire pour le service de vos clients.

RCD: le fonctionnement





La nouvelle ligne
ELEA vous offre
une sécurité totale
d'hygiène et de
résultats.





NOUVEAUTÉS

LA DIFFÉRENCE EST DANS LES DÉTAILS.

Nous avons développé certains procédés qui augmentent les prestations et la facilité d'utiliser votre laveuse.

Un exemple :

RED : LA RÉCUPÉRATION EXTÉRIEURE DES DÉCHETS

Le RED (option) transfère les déchets à l'extérieur de la cuve de lavage :

- Les opérations de nettoyage de cuve, filtres et jets sont simplifiées
- Les filtres intérieurs de la cuve sont allégés de nombreux reliefs alimentaires ce qui limite l'effet de macération
- L'eau de lavage reste plus propre et demande moins de détergent
- Les besoins en eau de rinçage et produit sont réduits





L'APPLI COMENDA VOTRE SOUTIEN PERMANENT

Nos produits sont conçus pour faciliter et accélérer le travail des techniciens de maintenance. L'innovante application "App Comenda" avec son "QR code" aide à obtenir un service après vente rapide et efficace. Si vous avez besoin d'un soutien : en plus de nos distributeurs agréés, notre service technique est prêt à vous assister.



01

Il suffit à l'utilisateur de flasher le QR code

de sa machine pour accéder directement au matricule et à la notice d'instructions.



02

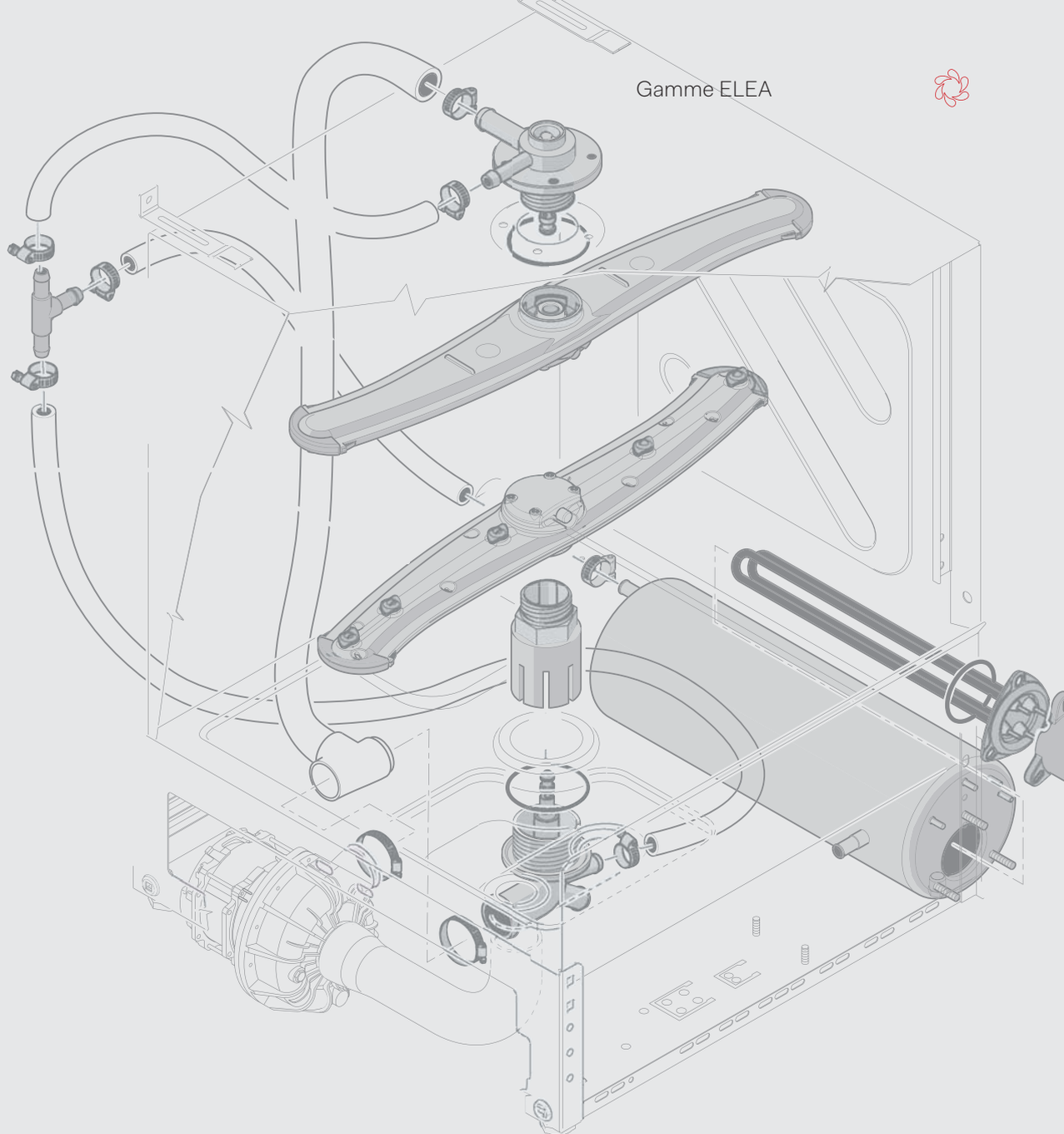
Après son inscription validée, le technicien agréé peut télécharger immédiatement les divers manuels, les schémas électriques et hydrauliques ainsi que tous les éclatés des pièces détachées. Tout est facile et à portée de click.



03

Pas d'erreur dans le choix de la pièce d'origine

PAS DE TEMPS À PERDRE, VOTRE ACTIVITÉ NE PEUT ÊTRE PERTURBÉE



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

INNOVATION ET AMÉLIORATION CONTINUES



Chez Comenda, nous cherchons à nous améliorer en continu. Chaque composant est soumis à un rigoureux contrôle de qualité.

Notre bureau d'études et son laboratoire certifié suivent les plus rigoureux principes scientifiques pour développer des solutions efficaces, fiables et innovantes.

Pour garantir des prestations optimales, notre équipe d'ingénieurs et de techniciens spécialisés consultent en permanence

nos installateurs et commerciaux pour comprendre parfaitement et adapter nos laveuses aux exigences du marché.

Une écoute constante de nos clients nous permet de résoudre rapidement chaque type de problème et offrir un service toujours plus performant.



NOTRE ENTREPRISE

LA MARQUE AMIE DE L'ENVIRONNEMENT

Comenda opère toujours avec une approche Eco-résponsible basée sur le respect maximum de l'environnement.

Cette orientation à permis à l'entreprise d'obtenir des résultats éclatants dans la réduction des consommations.

Tout en maintenant une hygiène parfaite, les laveuses Comenda ont un coût de fonctionnement extrêmement bas grâce à la faible utilisation d'eau, de détergent et d'énergie.







Gamme ELEA





ELEA "B"

Lave verres

| MODÈLES | ELEA 24B | ELEA 24BA | ELEA 34B | ELEA 34BA |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | | | | |
| Dimensions machine (en mm) | 460x521x635 | 460x521x635 | 460x521x668 | 460x521x668 |
| Dimensions casiers (en mm) | 400x400 | 400x400 | 400x400 | 400x400 |
| Hauteur de passage (en mm) | 215 | 215 | 270 | 270 |
| Cycles (sec) | 90/120/continu | 90/120/continu | 90/120/continu | 90/120/continu |
| Capacité cuve (L) | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Consommation d'eau par cycle (L) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Système de lavage/rinçage | Séparé en inox | Séparé en inox | Séparé en inox | Séparé en inox |
| Puissance installée (kW) | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| Voltage | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| ACCESSOIRES | | | | |
| Adoucisseur incorporé | non | oui | non | oui |
| Thermostop | oui | oui | oui | oui |
| Clef EOR | oui | oui | oui | oui |
| Doseur de produit de rinçage | oui | oui | oui | oui |
| OPTIONS | | | | |
| Pompe de vidange | possible | possible | possible | possible |
| RCD | possible | non | possible | non |
| Doseur de détergent liquide | possible | possible | possible | possible |

Toutes les données, fournies à titre indicatif, peuvent être modifiées en vue de perfectionnement - Photos non contractuelles.



- Exécution en acier inox AISI 304
- Porte double paroi avec poignée intégrée
- Affichage digitale des températures
- Doseur incorporé du produit de séchage
- Pré-dispositions pour branchement de doseur de détergent



ELEA "F"

Lave vaisselle frontal

| MODÈLES | ELEA 327F | ELEA 327FA | ELEA 427XLF | ELEA 427XLFA |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | | | | |
| Dimensions machine (en mm) | 600x600x820 | 600x600x820 | 600x700x830 | 600x700x830 |
| Dimensions casiers (en mm) | 500x500 | 500x500 | 500x600 | 500x600 |
| Capacité max assiettes standard | 18 | 18 | 24 | 24 |
| Hauteur de passage (en mm) | 360 | 360 | 400 | 400 |
| Cycles (sec) | 100/150/continu | 100/150/continu | 100/150/continu | 100/150/continu |
| Capacité cuve (L) | 21 | 21 | 23 | 23 |
| Consommation d'eau par cycle (L) | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 3,2 |
| Système de lavage/rinçage | WRIS 2+ en inox | WRIS 2+ en inox | Séparé en inox | Séparé en inox |
| Puissance installée (kW) | 5,75 | 5,75 | 7,75 | 7,75 |
| Voltage | Multipower | Multipower | Multipower | Multipower |
| ACCESSOIRES | | | | |
| Adoucisseur incorporé | non | oui | non | oui |
| Thermostop | oui | oui | oui | oui |
| Clef EOR | oui | oui | oui | oui |
| Doseur de produit de rinçage | oui | oui | oui | oui |
| OPTIONS | | | | |
| Pompe de vidange | possible | possible | possible | possible |
| RCD | possible | possible | possible | possible |
| Doseur de détergent liquide | possible | possible | possible | possible |
| Carrosserie double paroi | possible | possible | - | - |

Toutes les données, fournies à titre indicatif, peuvent être modifiées en vue de perfectionnement - Photos non contractuelles.



- Exécution en acier inox AISI 304
- Porte double paroi avec poignée intégrée
- Affichage digitale des températures
- Doseur incorporé du produit de séchage
- Pré-dispositions pour branchement de doseur de détergent



ELEA "C"

Lave vaisselle à capôt

| MODÈLES | ELEA 1000C | ELEA 1600C | ELEA 1800XLC |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| DONNÉES TECHNIQUES | | | |
| Dimensions machine (en mm) | 625x760x1537/2047 | 625x760x1537/2047 | 725x760x1637/2147 |
| Dimensions casiers (en mm) | 500x500 | 500x500 | 600x500 |
| Capacité max assiettes standard | 18 | 18 | 24 |
| Hauteur de passage (en mm) | 440 | 440 | 540 |
| Cycles (sec) | 60/120/continu | 48/100/continu | 60/100/continu |
| Capacité cuve (L) | 42 | 42 | 42 |
| Consommation d'eau par cycle (L) | 2,8 | 2,8 | 3,2 |
| Système de lavage/rinçage | Séparé en inox | Séparé en inox | Séparé en inox |
| Puissance installée (kW) EC 55° | 10,1 | 11,5 | 12,2 |
| Puissance installée (kW) EF 15° | 10,1 | 15,5 | 16,2 |
| Voltage | 400V 3N 50Hz | 400V 3N 50Hz | 400V 3N 50Hz |
| ACCESSOIRES | | | |
| Commandes supérieures | oui | oui | oui |
| Thermostop | oui | oui | oui |
| Clef EOR | oui | oui | oui |
| Doseur de produit de rinçage | oui | oui | oui |
| OPTIONS | | | |
| Move (automatisation du capot) | possible | possible | possible |
| Pompe de vidange | possible | possible | possible |
| RCD | possible | possible | de série |
| CRC | possible | possible | possible |
| RED | possible | possible | possible |
| Doseur de détergent liquide | possible | possible | possible |
| Isolation capot | possible | possible | possible |



- Exécution en acier inox AISI 304
- Démarrage automatique à la fermeture du capôt
- Support casiers extractible
- Installation également en angle
- Filtrage multiples (filtre intégral et filtre de protection de pompe)
- Affichage digitale des températures
- Doseur incorporé du produit de séchage
- Pré-dispositions pour branchement de doseur de détergent



CONTACT
Comenda

17-19 Avenue Gaston Monmousseau
93240 - STAINS
TEL : 01 48 21 63 25
MAIL : info@alicomenda.fr
WEB : www.comenda.fr



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence