

LAVEUSES À AVANCEMENT

ACE et ACE NEXT

Droit au but.





HYGIÈNE COMENDA !

Depuis 1963 Comenda produit des laveuses à vaisselle professionnelles qui ont pour ADN :

Hygiène et sécurité.

Les opérations de lavage aux temps de contact conformes à la norme DIN 10534 et températures adaptées aux détergents spécifiques garantissent une parfaite hygiène des objets traités.

LES LAVEUSES DU TEMPS PRÉSENT

LES LAVEUSES DU TEMPS PRÉSENT, c'est la philosophie qui guide en permanence Comenda dans le développement de ses matériels afin de répondre aux besoins et aux exigences de tous types d'utilisateurs.

Le souci du détail et le soin des personnes sont au cœur de nos laveuses qui sont conçues **pour offrir des performances maximales, des consommations réduites et des environnements de travail confortables.**



Les laveuses à avancement automatique de casiers ACE et ACE NEXT garantissent une efficacité maximale dans un format compact.

Disponibles dans des configurations linéaires ou en angle elles peuvent s'adapter à tout type de local laverie.



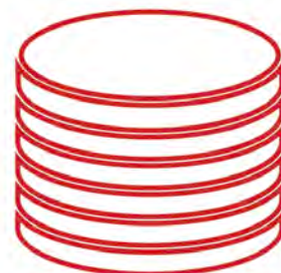
Les lave-vaisselle à avancement de casiers ACE et ACE NEXT **bien que très compactes combinent la puissance de lavage et la productivité des grands systèmes automatisés.**



DIMENSIONS
COMPACTES



LAVEUSE À
AVANCEMENT
ACE ET ACE NEXT



PRODUCTIVITÉ
JUSQU'À 205 CASIERS / HEURE!



POURQUOI CHOISIR UNE AVANCEMENT AUTOMATIQUE COMME SOLUTION DE LAVAGE ?



Les actions manuelles que l'utilisateur doit effectuer avec une laveuse à casiers fixes comme par exemple celles à capot, influent très fortement sur le temps global du processus de lavage et, par conséquent, sur la productivité réelle de la machine.

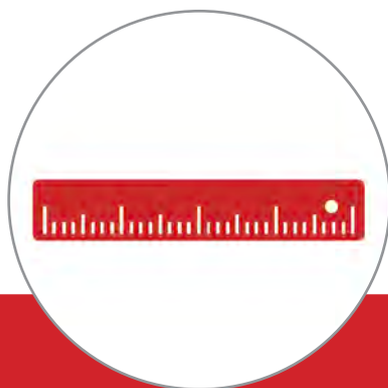
Avec les laveuses à avancement automatique de casiers ACE et ACE NEXT, nombreuses de ces opérations ne sont pas nécessaires : L'opérateur charge le casier à l'entrée de la machine et le retire avec la vaisselle propre à la sortie. Aucune action supplémentaire n'est requise. Cela signifie : un gain de temps considérable, une meilleure productivité et un confort de travail très amélioré !

Les laveuses à avancement automatique de casiers apportent également une réduction considérable des consommations d'eau de rinçage, de détergent et d'énergie .





POURQUOI CHOISIR LES LAVEUSES ACE ET ACE NEXT ?



COMPACTITÉ

Ces laveuses sont idéales si vous avez un espace limité dans votre laverie. Pour l'ACE, **un seul module de 1150 mm, regroupe à la fois le lavage et le rinçage.**



PRODUCTIVITÉ

Avec ces laveuses, on ne parle plus de débit théorique mais de débit réel. **Les casiers avancent automatiquement et les manipulations de chargement et de déchargement des casiers sont considérablement réduites !**





FLEXIBILITÉ

Parfaites pour ceux qui recherchent une solution de lavage modulaire extrêmement polyvalente, ACE et ACE NEXT répondent aux **différents besoins et charges de travail**. Elles sont disponibles en fonctionnement linéaire ou en angle.



ÉCO DURABILITÉ

Une large gamme d'accessoires permet de personnaliser la laveuse.

Les tunnels de séchage et le récupérateur condenseur, optimisent les résultats de lavage et rendent l'environnement de travail plus confortable.



LA SOLUTION POUR CHAQUE SECTEUR

L'extrême flexibilité des lave-vaisselle à avancement automatique ACE et ACE NEXT est un allié précieux pour des activités différentes avec pour point commun : **La nécessité de traiter rapidement une grande quantité de vaisselle et de couverts dans des laveries aux dimensions réduites dans lesquelles l'opérateur peut travailler de façon ergonomique sans mouvement inutile ou superflu.**



Les laveuses ACE et ACE NEXT sont faciles à utiliser et à entretenir. Le fonctionnement est intuitif et à la portée de tous les utilisateurs.



LA SOLUTION EST DERRIÈRE L'ANGLE

Les laveuses ACE et ACE NEXT sont les solutions parfaites pour les laveries où chaque centimètre compte. **Disponibles en configurations linéaire et en angle, elles garantissent des performances élevées dans un format compact.**





LAVEUSES À AVANCEMENT ACE ET ACE NEXT

POURQUOI CHOISIR UN PRÉLAVAGE

Un pré lavage efficace de la vaisselle signifie une eau plus propre dans la cuve de lavage et par conséquent de meilleurs résultats.

MODULE DE PRÉLAVAGE INTÉGRÉ

Les modèles ACE NEXT existent à la fois en configuration linéaire ou avec la zone de lavage en angle. Ils sont également disponibles dans la version avec pré lavage de 400 et 600 mm.

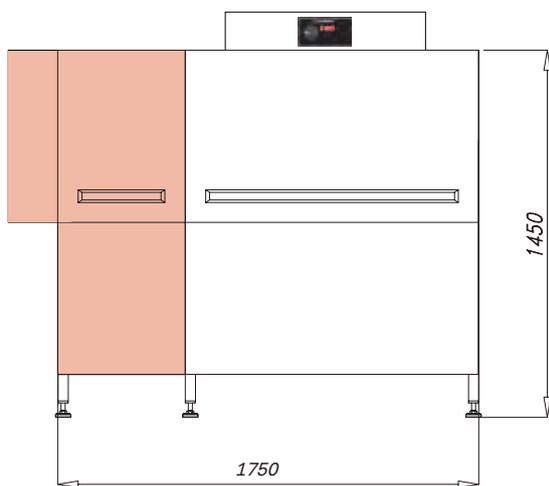




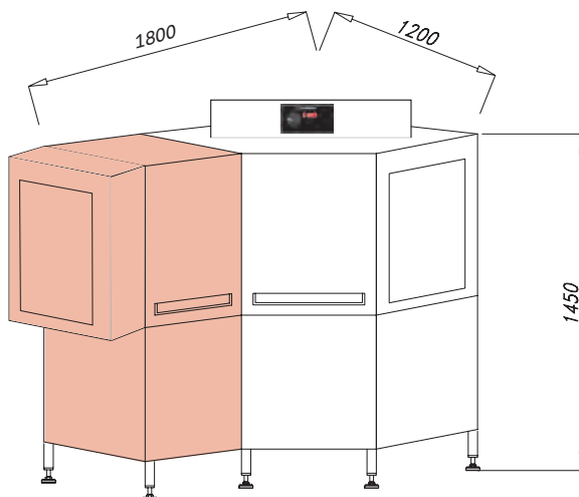
MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

Le module de pré lavage améliore d'une part la qualité des résultats mais il augmente également la production horaire de manière significative.

Le modèle ACE NEXT avec pré lavage permet de laver jusqu'à 205 casiers/heure.



ACE 150 NEXT AVEC PRÉLAVAGE - Configuration linéaire



ACEA 150 NEXT AVEC PRÉLAVAGE - Configuration en angle

Le module de pré lavage de 600 mm vous permet d'éliminer les plus gros résidus alimentaires de la vaisselle grâce à une pompe qui alimente des bras supérieurs et inférieurs.

Le filtre en acier inox, sur la totalité de la surface de la cuve permet un filtrage efficace de l'eau.

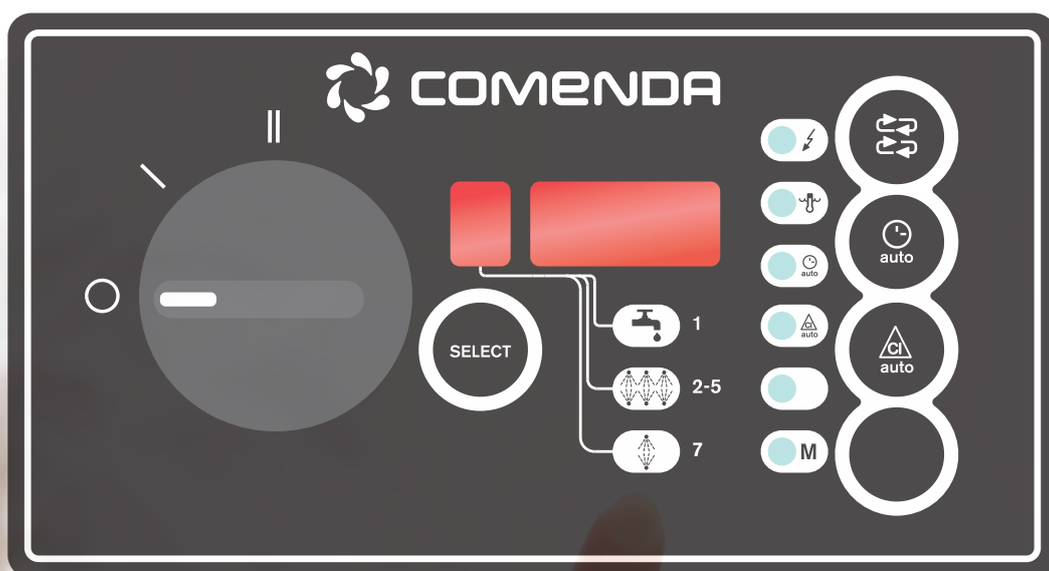
Pour une hygiène renforcée, le filtrage des déchets est assuré sur l'aspiration de la pompe et en plus, à travers une cassette amovible dans la cuve.



SIMPLE À UTILISER

Le panneau de commandes des ACE et ACE NEXT est résistant aux chocs et aux éclaboussures d'eau.

Simple d'utilisation, il permet d'intervenir très facilement sur la machine, de choisir entre deux vitesses et de visualiser les températures des différentes zones de la machine.





La conception du guide d'entraînement avec crémaillère en acier inox permet de toujours centrer parfaitement le casier !

Les bras de lavage inférieurs et supérieurs, en acier inox avec des jets inobstruables assurent des résultats de lavage impeccables !

Le rinçage, avec sa herse de déclenchement est uniquement activé lors du passage effectif des casiers ce qui limite les consommations d'eau et d'énergie.





Rampes de lavage en acier inox avec jets anti-goutte imprimés en négatif et bouchons d'inspection.



L'épaisseur des portes contrebalancées garantit une isolation maximale, réduisant au minimum la dispersion d'énergie et le niveau sonore durant le fonctionnement.

Les crochets de sécurité intégrés dans les guides coulissants permettent un accrochage sûr de la porte, pour des opérations toujours fluides et sans danger.





Les cuves moulées et sans soudure comme les pompes verticales auto-vidangeables en position externe verticale, garantissent une hygiène parfaite et évitent les accumulations de saleté. Les connexions souples, en entrée et en sortie de la pompe permettent de réduire les vibrations.



Le double système de filtres sur toute la surface des cuves offre une plus grande autonomie lors des opérations de lavage. Les résidus sont récoltés par le filtre, l'eau reste propre plus longtemps et la puissance de la pompe est toujours garantie !

Les rideaux en matière non toxique sont résistants aux détergents et hautes températures. Placés à l'entrée, en sortie et entre les différentes zones de la machine, **ils évitent les projections d'eau et le transfert entre les cuves; enfin, ils contribuent à réduire le dégagement calorifique vers l'extérieur.**

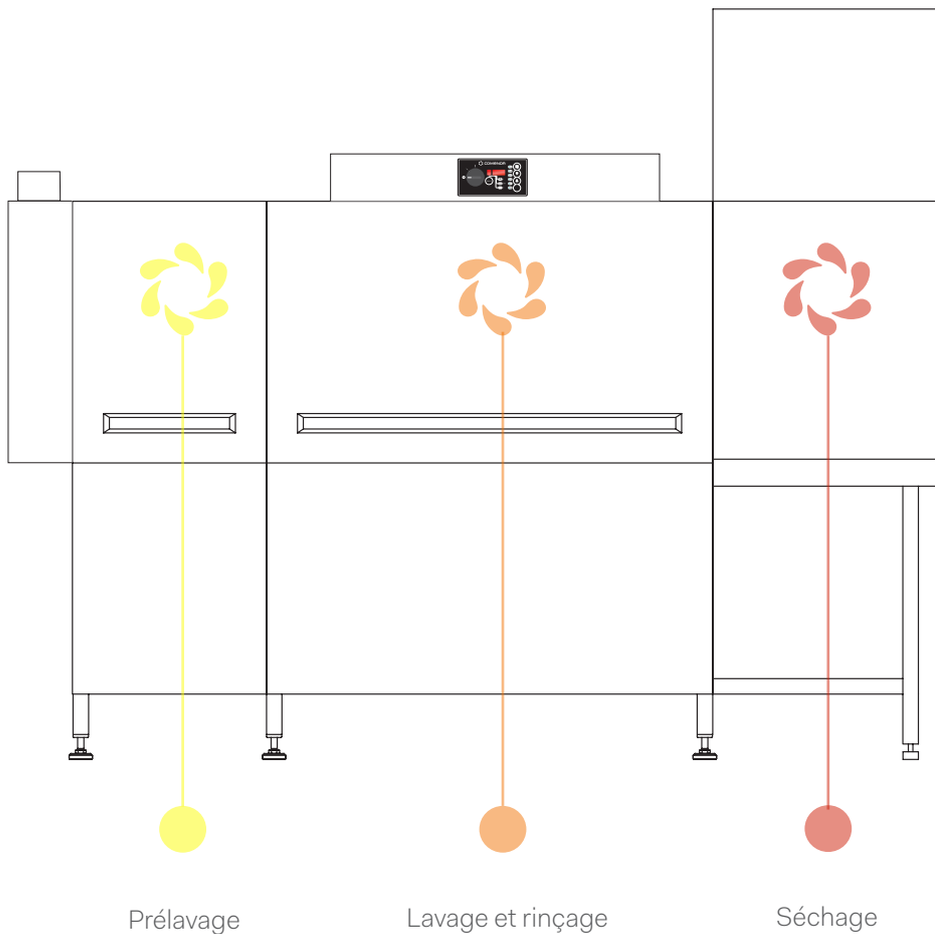




CODES COULEURS

Chaque module ou composant interne de la machine sont identifiés par une couleur particulière.

Cette reconnaissance immédiate facilite le travail du personnel dans les opérations de nettoyage et le processus de mise en route des laveuses, en évitant les erreurs de positionnement et les dysfonctionnements qui en résultent.







ACCESSOIRES EN OPTION

COMPLETEZ VOTRE LAVEUSE

PAS D'EAU CHAUDE ADOUCIE POUR LE BRANCHEMENT DE LA MACHINE ?

Aucun problème ! **Des résistances renforcées** sont prévues pour un départ en eau froide.

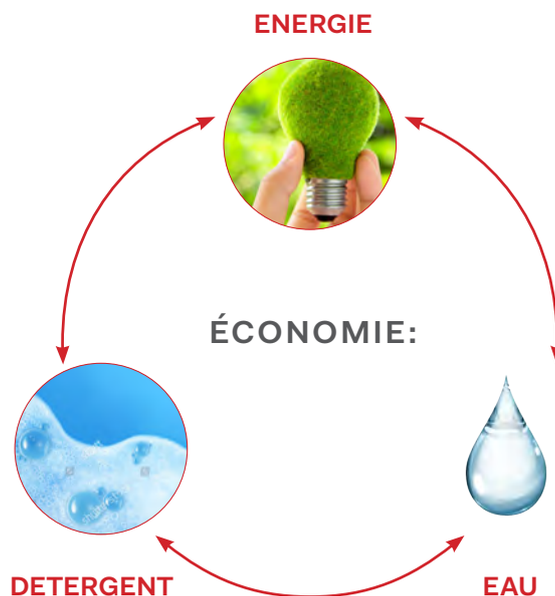
AUTOTIMER

Pour des économies énergétiques instantanées, l'arrêt des pompes est automatique lors d'absence temporaire de casier dans la machine.

La laveuse redémarre dès qu'un nouveau casier est inséré.

SAS AVEC CHEMINÉE

Il permet la **canalisation des buées** à la verticale directement vers la hotte d'aspiration.





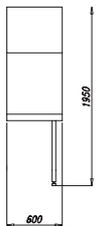
ACCESSOIRES EN OPTION

TUNNEL DE SÉCHAGE ET RÉCUPÉRATEUR DE CALORIES

TL - TUNNEL DE SECHAGE

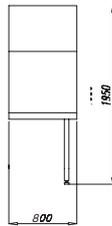
Les tunnels de séchage Comenda réutilisent les flux d'air chaud et humide à l'intérieur de la machine pour sécher efficacement la vaisselle.

Ils sont disponibles **en version linéaire 600 mm (TL60) et 800 mm (TL80);**
mais également en courbe 90° (TC90) et 180° (TC180),
pour s'adapter au mieux à la configuration du local laverie.



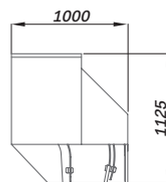
TL60

Tunnel de séchage de
600 mm



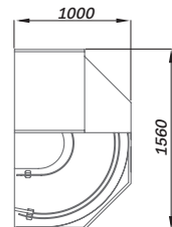
TL80

Tunnel de séchage de
800 mm



TC90

Tunnel de séchage
sur courbe de 90°



TC180

Tunnel de séchage
sur courbe de 180°

RC - RECUPÉRATEUR DE CALORIES

Le système de récupération de calories donne la possibilité d'alimenter la machine en eau froide à 15°C. **Il réduit de 20% la puissance totale installée et une importante quantité de buées dégagées par la machine,**

L'utilisateur travaille dans un maximum de confort !



ALIMENTATION À
15°C



VOUS AVEZ UN PROBLÈME? NOUS LE RÉSOLVONS IMMÉDIATEMENT!

Il n'y a pas de temps à perdre, votre activité ne peut s'arrêter.
C'est pourquoi nos produits sont conçus pour faciliter l'entretien et le remplacement des pièces.

Par ailleurs, l'application innovante développée par Comenda garantit un service après-vente rapide et efficace. Si vous avez besoin d'aide, vous pouvez compter sur nos distributeurs agréés soutenus en permanence par notre service technique qui sont prêts à intervenir pour toute demande.



01

Il suffit à l'utilisateur de flasher le QR code de sa machine pour accéder directement à la notice d'instructions.

X200000916

Numero de série



XXX-000

Modèle



02

Après validation de son inscription, 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 commandée.



NOTRE ENTREPRISE

TOUJOURS À VOS COTÉS

Chez Comenda nous avons une seule priorité, vous aider à offrir le meilleur service possible.

Depuis 1963, Comenda développe des produits efficaces qui assurent des prestations élevées tout en réduisant les coûts de gestion.

L'étroite collaboration avec nos clients nous permet d'apporter des solutions sur mesure qui répondent à chaque besoin.

Nous prenons en compte les défis que vous affrontez chaque jour afin de vous aider à atteindre vos objectifs. La capacité à travailler ensemble du concept jusqu'à l'installation est le vrai plus Comenda.

Nous sommes seulement un élément de votre activité, mais nous voulons être partie intégrante de vos succès.



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

INNOVATIONS ET AMÉLIORATION EN CONTINUE

MADE IN ITALY

Chez Comenda, nous avons la responsabilité de toujours continuer à nous améliorer. Tous nos produits sont soignés dans chaque détail et soumis à de rigoureux contrôles de qualité.

Notre équipe de recherche et de développement ainsi que notre laboratoire certifié suivent soigneusement les principes scientifiques les plus avancés pour développer des solutions efficaces et fiables.

Notre équipe d'ingénieurs et de techniciens spécialisés se confrontent avec nos commerciaux et nos distributeurs pour comprendre parfaitement les exigences du marché.

Tout ceci, couplé à un dialogue permanent avec nos clients, nous permet de résoudre chaque type de problème et de garantir des prestations optimales.

Une approche qui témoigne de notre engagement pour offrir un service de qualité et créer une étroite collaboration avec nos clients.

**COMENDA**

Usine avec contrôle qualité/environnementale certifié selon les normes ISO9001 et ISO14001:2015.



DONNÉES TECHNIQUES

Laveuses avec rinçage incorporé

	ACE ACEA	ACE 100 NEXT ACEA 100 NEXT	ACE 120 NEXT ACEA 120 NEXT	ACE 150 NEXT ACEA 150 NEXT
PRODUCTION - 1ère Vitesse - DIN10534 (casiers/heure)	70	80	95	115
PRODUCTION - 2ème vitesse - (casiers/heure)	100	105	120	150
ZONES	Lavage+rinçage	Sas Lavage+rinçage	Sas actif Lavage+rinçage	Sas Prélavage Lavage+rinçage
CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE (l/casier)	2	2	2	2
VOLUME CUVES (litres)	80	80	80	125
PANNEAU DE COMMANDES	Inférieur	Supérieur	Supérieur	Supérieur
LONGUEUR TOTALE DE LA MACHINE HORS TUNNEL (mm)	1150 1200 x 1200	1350 1400 x 1200	1550 1600 x 1200	1950 2000 x 1200
PUISSANCE INSTALLÉE HORS TUNNEL ● (kW)	19,03	19,03	20,03	24,02
PUISSANCE INSTALLÉE AVEC RC HORS TUNNEL ● (kW)	22,10	22,10	25,10	28,10
PUISSANCE INSTALLÉE HORS TUNNEL ● (kW)	31,03	31,03	34,03	39,02
PUISSANCE TUNNEL TL60 (kW)	6,42	6,42	6,42	6,42

● Alimentation en eau chaude (55°C)

● Alimentation en eau froide (15°C)



DONNÉES TECHNIQUES

Laveuses avec double rinçage Ecorinse

	ACE 135 NEXT ACEA 135 NEXT	ACE 145 NEXT ACEA 145 NEXT	ACE 205 NEXT ACEA 205 NEXT
PRODUCTION - 1ère Vitesse - DIN10534 (casiers/heure)	105	120	140
PRODUCTION - 2ème vitesse - (casiers/heure)	135	145	205
ZONES	Sas Lavage Ecorinse	Sas actif Lavage Ecorinse	Sas Prélavage Lavage Ecorinse
CONSUMMATION D'EAU DE RINÇAGE (l/casier)	1,3	1,3	1,3
VOLUME CUVES (litres)	94	94	134
PANNEAU DE COMMANDES	Supérieur	Supérieur	Supérieur
LONGUEUR TOTALE DE LA MACHINE HORS TUNNEL (mm)	1750 1400 x 1600	1950 1600 x 1600	2350 2000 x 1600
PUISSANCE INSTALLÉE HORS TUNNEL ● (kW)	21,90	22,90	25,90
PUISSANCE INSTALLÉE AVEC RC HORS TUNNEL ● (kW)	24,90	26,45	28,90
PUISSANCE INSTALLÉE HORS TUNNEL ● (kW)	31,03	37,90	39,90
PUISSANCE TUNNEL TL60 (kW)	6,42	6,42	6,42

● Alimentation en eau chaude (55°C)

● Alimentation en eau froide (15°C)



CONTACT

Comenda

17-19 av.Gason Monmousseau
93240 Stains - FRANCE
T 01 48 21 63 25

info@alicomenda.fr
www.comenda.fr

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence

