

LAVE VERRES, FRONTALES
ET CAPOTS

Prime Line

Grande flexibilité. Grands résultats.







LA GAMME ADAPTÉE À VOS BESOINS.

Fiable. Ergonomique. Flexible.

Une gamme complète et riche en accessoires.

Conçue pour vous permettre de configurer le produit en fonction de vos besoins.

Cela signifie avoir un lave-vaisselle auquel vous pouvez ajouter les technologies dont vous avez besoin ou économiser sur celles qui ne vous sont pas utiles.

Prêt à découvrir toutes les configurations ?



PRIME LINE

Une gamme complète : lave-verres, lave-vaisselle frontaux à simple et double casier, lave-bouteilles et lave-vaisselle 2 en 1 et capot : toutes conçues pour satisfaire les multiples besoins de la restauration professionnelle.

PB

Lave verres
monophasé
casier 400 x 400 mm /
Ø 375 mm,
passage utile 220/280 mm



PF

Laveuse frontale
multipower
casier
500 x 500 mm,
passage utile 360 mm
Laveuse frontale
multipower
casier
500 x 600 mm,
passage utile 400 et 500 mm



PF DR

Laveuse frontale
multipower
double casier
2x 500 x 500 mm,
passage utile 360 (200+160) mm



DUO

Lave vaisselle et lave bouteilles 2 en 1
multipower
casier 500 x 500 mm (DUO 5)
/ 500 x 600 mm (DUO 6)
passage utile 360 mm (DUO 5)
/ 400 mm (DUO 6)



PC

Laveuse à capot
multipower (PC800) / multivoltage
(PC1000-PC1600)
casier 500x500 mm,
passage utile 440 mm
casier 500x600 mm (PC1800R XL)
passage utile 540 mm



ZONE D'ACTIVITÉS

Ideale pour:

HO.RE.CA



PUB, BAR & BISTROT



BOULANGERIE & PATISSERIE





GLACIER



SCOLAIRE & CANTINE



 La gamme PRIME garantit une productivité allant jusqu'à **65 casiers/heure**. Elle est simple à utiliser, pratique et rapide pour les opérations de nettoyage quotidiennes. 



CARACTÉRISTIQUES

ROBUSTESSE

- **Porte double paroi** en acier inox AISI 304
- **Porte contrebalancée** avec système de ressorts réglables
- **Panneau arrière** toute hauteur



FLEXIBILITÉ

- Raccordement **Multipower** (PF45 et PC800)
- **Démarrage automatique du cycle** à la fermeture de la porte et du capot
- **Prédisposition pour pompe de vidange**
- **Soft Start**: le cycle démarre doucement et atteint progressivement sa pleine vitesse, sans risque de abîmer la vaisselle PB-PF-PC800
- **Personnalisation de tous les paramètres relatifs à la durée et à la température des cycles**
- **Doseurs de produits de série**







HYGIÈNE

- **Cuve** à fond imprimé, inclinée vers la vidange et bords arrondis
- **Système de filtrage:**
 - **Lave verres (PB):** Filtre sur cuve en polypropylène;
 - **Laveuses frontales (PF):** Filtre sur cuve en polypropylène et micro-filtre;
 - **Laveuses à capot (PC):** Quatre filtres amovibles dans la cuve et un filtre de protection de la pompe pour un nettoyage quotidien pratique.
- Cycle d' **autolavage** de série.
- **Support casier en fils métalliques :** Aucune zone d'ombre pour garantir un nettoyage minutieux de la vaisselle.



TOUT SOUS CONTRÔLE

- Ecran électronique avec visualisation des températures
- **4 programmes de lavage** personnalisables (Éco, Verres, Assiettes, Intensif)
- **Diagnostic** avec codes alphanumériques
- **État d'avancement du cycle**
- **Compteur total des cycles effectués**
- **Bouton START avec fonctionnement intuitif :** utilisation de différentes couleurs pour indiquer l'état de la machine

-  Remplissage de la cuve
-  Prête pour le service
-  En fonctionnement
-  Alarme

SÉCURITÉ

- **Micro-interrupteur** magnétique d'arrêt de cycle, en cas d'ouverture accidentelle de la porte
- **ThermoStop:** garantit que la bonne température de rinçage est atteinte
- **Régulation des températures** surchauffeur/cuve via des sondes NTC



Prime Line

CARACTÉRISTIQUES

STANDARD

WRIS®2+ SYSTÈME INTÉGRÉ DE LAVAGE ET RINÇAGE

Il permet de réduire la consommation d'eau de rinçage de 25 %, avec des résultats toujours impeccables. Avec le WRIS®2+, **les économies sont garanties : jusqu'à 27 302 l d'eau économisés chaque année par rapport à un lave-vaisselle standard* !**

Grâce à une double lame d'eau et à un temps de contact avec la vaisselle idéal, la vaisselle est parfaitement propre.

Bouchons latéraux
facilement extractibles

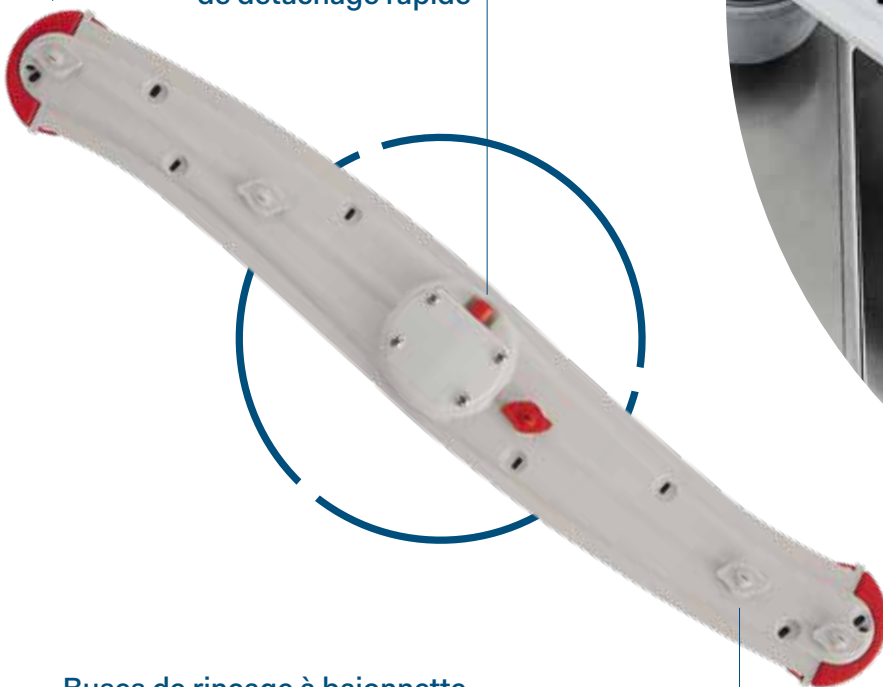
Système
de détachage rapide

Buses de rinçage à baionnette
facilement extractibles

-25%

- eau
- énergie
- détergent

De série pour les lave-verres et lave-vaisselle frontaux PB et PF45 et pour le modèle à capot PC800.



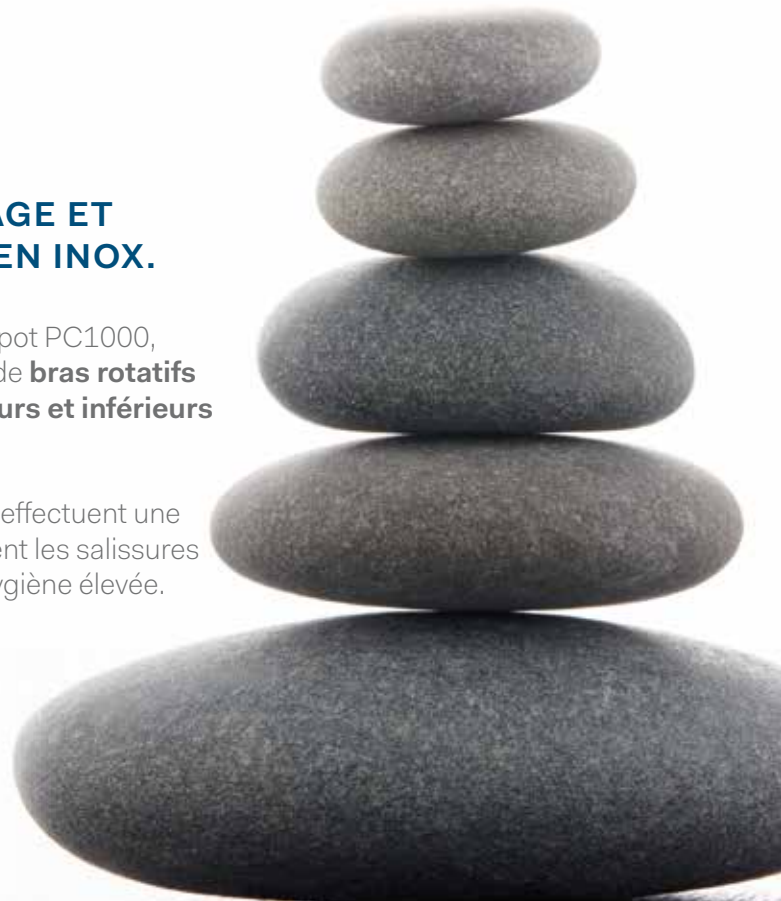


STANDARD

TOURNIQUETS DE LAVAGE ET DE RINÇAGE SÉPARÉS EN INOX.

Les modèles de lave-vaisselle à capot PC1000, PC1600 et PC1800 sont équipés de **bras rotatifs de lavage et de rinçage supérieurs et inférieurs en acier inoxydable**.

Les puissants jets des tourniquets effectuent une action croisée qui élimine totalement les salissures les plus tenaces et assurent une hygiène élevée.





Prime Line

COMPLÉTEZ VOTRE LAVEUSE

OPTION



RECUPÉRATEUR DE CALORIES - CRC2

Le récupérateur de calories CRC2, disponible pour les modèles à capot PC800, PC1000, PC1600 et PC1800 permet **d'alimenter la machine en eau froide**, l'utilisant pour condenser les vapeurs libérées pendant le cycle de lavage et réduire les buées. (Exécution sans hotte)


Ainsi, il contribue à créer un environnement de travail plus sain et confortable pour l'opérateur.





 Avec le récupérateur de chaleur CRC2, il est possible de réduire l'énergie utilisée pour préchauffer l'eau d'alimentation **jusqu'à 35 %**. 



-35%
énergie




COMPLÉTEZ VOTRE LAVEUSE

OPTION

RCD - RINSE CONTROL DEVICE*

Le système RCD maintient le débit et la température de l'eau constants durant le cycle de rinçage.

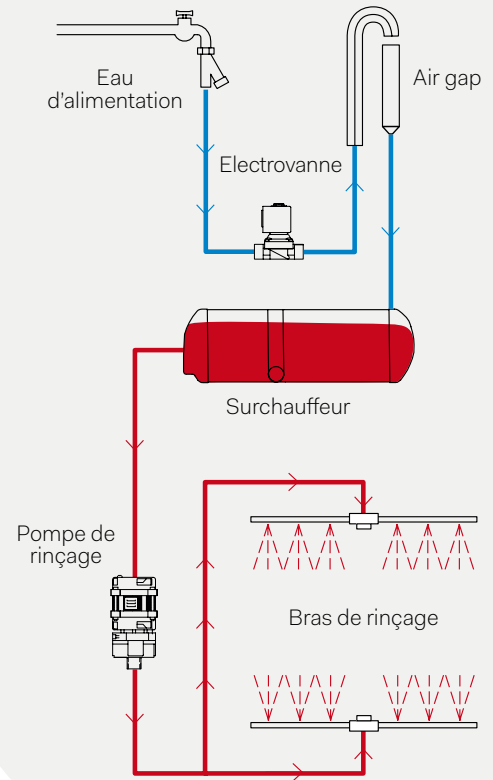
Les hautes températures de lavage (55°C - 65°C) et de rinçage (85°C), avec des temps de contact conforme à la norme DIN10534, garantissent de hauts niveaux d'hygiène, empêchant la contamination croisée.

OPTION

VERSION AVEC ADOUCISSEUR INTÉGRÉ

L'utilisation d'eau adoucie aide à prévenir la formation de calcaire, améliore l'hygiène de votre machine et rend l'action du détergent encore plus efficace. C'est pourquoi les modèles de lave-vaisselle de la gamme Prime sont également disponibles avec un adoucisseur intégré.**

RCD: come funziona



* Modèles "R" avec RCD intégré.

** Modèles "A" avec adoucisseur intégré.



OPTION

RINÇAGE À FROID

Verres froids et désinfectés, prêts pour votre bière !

Pour obtenir une mousse compacte et crémeuse, la première règle est d'avoir un verre absolument froid. S'il est chaud, la bière perd du dioxyde de carbone et... la mousse disparaît !

Les lave-verres PB34 (400 x 400 mm) et DUO (500 x 500 mm et 500x600 mm) offrent, en option, un programme de rinçage à froid qui permet d'utiliser les verres immédiatement après le rinçage. À la fin du programme, lorsque la machine est ouverte, il n'y a aucune sortie de vapeur ou d'humidité !

OPTION

VERSION AVEC DOUBLE CASIER

Augmentez la capacité de la vaisselle et réduisez les coûts !

Les modèles DUO vous offrent la possibilité d'avoir deux casiers pour un seul cycle de lavage. Grâce à l'utilisation du nouveau insert incliné pour le casier inférieur, vous optimisez le lavage et le rinçage en drainant l'eau et en évitant les dépôts.

x2





Prime Line

COMPLÉTEZ VOTRE LAVEUSE

OPTION _____

CONNEXION WI-FI ET CONTRÔLE À DISTANCE

Le nouveau package Wi-Fi disponible pour les modèles PRIME permet de communiquer à distance avec la machine et de contrôler les paramètres de fonctionnement les plus importants ; d'optimiser les coûts de gestion, de surveiller la consommation d'eau et d'énergie et de prévenir d'éventuels dysfonctionnements, en gérant les anomalies en temps réel depuis un smartphone, une tablette ou un PC.

INDUSTRIE
4.0



COMENDA CLOUD WASHING

Simple et intuitif, le portail Web de Comenda vous permet de :

- Contrôler à distance la laveuse
- Visualiser et télécharger les enregistrements sur les consommations totales et les statistiques d'utilisation de la machine
- Visualiser et télécharger les données HACCP
- Mettre à jour le firmware et les paramètres
- Relever les alarmes et aider à leur résolution
- Accéder à la documentation relative à la laveuse





STANDARD

CASIER 500X600 MM ET PASSAGE UTILE EXTRA LARGE.

Le passage utile de 400 et 500 mm permet de laver des assiettes, de la vaisselle, des objets encombrants, des plateaux et des récipients de toutes formes et tailles.

Nos paniers Extra Large 600x500 mm offrent une grande capacité de lavage.

Nous les avons conçus pour permettre aux jets de lavage d'atteindre les zones les plus difficiles, garantissant ainsi d'excellents résultats de lavage !



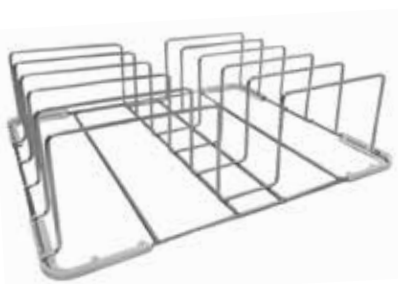
XLB



XLP



XLT



**INSERT
5 PLATS**



**CASSEROLES
ET POÊLES.**



BOLS



**PLATEAUX ET PLATS
600 x 400 mm**



**PETITS
USTENSILES DE
CUISINE**



PANIER



**ASSIETTES,
TASSES ET
COUPELLES**



DUO: LAVE VAISSELLE ET LAVE BOUTEILLES 2 EN 1

Les laveuses DUO5 et DUO6, développées avec un cycle dédié au nettoyage des bouteilles et des carafes en verre, sont des atouts pour les établissements qui souhaitent réduire leur consommation de plastique pendant le service.

Grâce aux casiers 500x500 mm (DUO 5) et 500x600 mm (DUO 6), la gamme Duo permet également de laver la vaisselle traditionnelle.





Ligne DUO

la solution pour les personnes proches de l'environnement.



Utilisez-vous des bouteilles et des carafes en verre pour servir de l'eau à vos clients ?

Aucune modification des paramètres de la machine ou des tourniquets inférieure dans la chambre de lavage n'est nécessaire.

Grâce au casier pour bouteilles/ carafes, avec des attaches à enclenchement rapide fournies, vous pourrez charger la machine d'un seul geste !

Les capteurs de détection activeront un circuit hydraulique séparé, permettant la sélection automatique du programme dédié, pour un nettoyage parfait des bouteilles et des carafes !

**VOUS POUVEZ LAVER
JUSQU'À 16 BOUTEILLES
OU 9 CARAFES PAR CYCLE!**





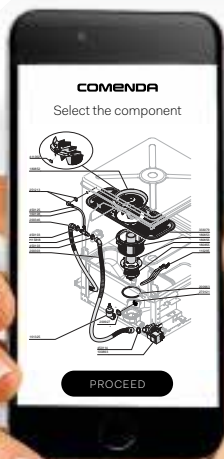
TOUJOURS À VOS COTÉS

Depuis 1963, nous avons une seule priorité : aider nos clients à trouver la solution de lavage parfaite pour optimiser les flux de travail, réduire les coûts d'exploitation, tout en assurant des résultats brillants et les normes d'hygiène et de sécurité les plus élevées.

Depuis toujours, nous proposons une gamme de produits complète et en constante évolution : des petits lave-verres aux grandes laveuses à avancement, en passant par les laves batterie et les solutions de traitement des déchets : nous mettons un point d'honneur à garantir efficacité, robustesse et fiabilité.

Le service offert est complet : de la conception à la **production**, de la **vente** au service **après-vente** réalisés par des distributeurs agréés et supportés par notre service technique. Vous pouvez compter sur des produits simples à installer et faciles à entretenir.

Expérience, innovation et simplicité : Comenda, l'entreprise fondatrice du groupe Ali, propose des machines pour le lavage professionnel de la vaisselle "Made in Italie".



UNE ASSISTANCE À PORTÉE DE CLIC - ESPACE PIÈCES DÉTACHÉES

Nos produits sont conçus pour faciliter et accélérer le travail des techniciens de maintenance.

Vous avez besoin d'aide ?

Depuis notre site web, pièces détachées, il suffit à l'utilisateur ou au technicien de flasher le QR code de sa machine pour accéder directement au matricule et à la notice d'instructions.

Le technicien agréé et enregistré peut télécharger immédiatement les divers manuels, les schémas électriques, les schémas hydrauliques ainsi que toutes les vues éclatées des différents matériels.

Tout est facile et à portée de clic !





ASSISTANCE TECHNIQUE

Pas de temps à perdre, votre activité ne peut s'arrêter.

Fiabilité maximale du produit et besoin d'entretien minimal : tous les composants sont facilement remplaçables et positionnés idéalement pour un accès immédiat.

Pour Comenda, un service d'assistance technique efficace commence à la conception du produit.



 Nos distributeurs agréés sont prêts à intervenir avec rapidité et efficacité. 



FORMATION

La formation technique de nos revendeurs joue un rôle crucial dans notre activité : Sur demande, nos distributeurs agréés peuvent suivre une formation poussée sur nos laveuses pour gagner en efficacité !





DONNÉES TECHNIQUES

PB

Lave verres



	PB 24	PB 24 A*	PB 34	PB 34 A*
DIMENSIONS EXTERNES (AxBxC) (mm)	460 x 521 x 613	460 x 521 x 613	460 x 521 x 698	460 x 521 x 698
ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE (D) (mm)	791	791	851	851
DIMENSIONS CASIER (mm)	400 x 400	400 x 400	400 x 400	400 x 400
PASSAGE UTILE (E) (mm)	220	220	280	280
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
DURÉE CYCLES DE LAVAGE (sec)	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/240
PRODUCTION THÉORIQUE MAX (casiers/h)	40 [•] 11 [•]	40 [•] 11 [•]	40 [•] 11 [•]	40 [•] 11 [•]
CONSOMMATION EAU DE RINÇAGE (l)	2,5	2,5	2,5	2,5
RÉSISTANCE CUVE (kW)	2	2	2	2
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR (kW)	2,4	2,4	2,4	2,4
CAPACITÉ CUVE (l)	12	12	12	12
POMPE DE LAVAGE (kW)	0,26	0,26	0,26	0,26
PUISSANCE INSTALLÉE (kW)	2,66	2,66	2,66	2,66

- Avec adoucisseur intégré
- Production théorique - alimentation eau froide (15°C)
- Production théorique - alimentation eau chaude (55°C)

OPTIONS

- Kit pompe de vidange
- Voltages spéciales sur demande
- Adoucisseur - externe
- Connexion a distance/Wifi
- RCD (Modèle PB34)
- Rinçage supplémentaire en eau froide (Modèle PB34)

Les informations suivantes, se réfèrent aux conditions d'utilisation idéales des machines. Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et des objets lavés : le choix du cycle et de la vitesse appropriés, en fonction de la quantité de saleté présente sur la surface de la vaisselle, est à la discrétion de l'opérateur, en se basant sur les résultats de lavage et de rinçage obtenus et à obtenir. En fonction des conditions locales (température de l'eau d'entrée / alimentation électrique), les valeurs indiquées peuvent être modifiées. Le volume réel de l'eau de rinçage peut varier en fonction des conditions locales. Ali Comenda SA se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment sans préavis.

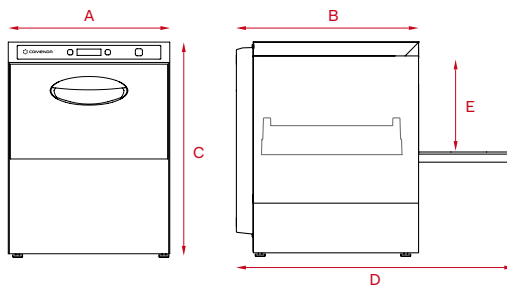


DESSINS TECHNIQUES

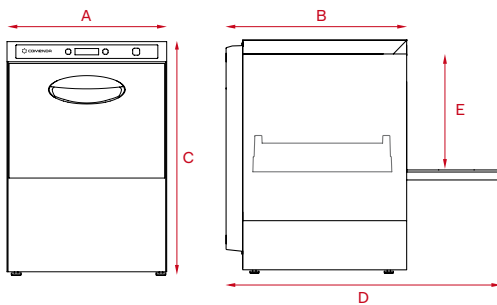
PB

Lave verres

PB 24



PB 34





DONNÉES TECHNIQUES

PF

Laveuses frontales



	PF 45 R PF 45 R DP*	PF 45 RA• PF 45 RA DP•*	PF 45 R DR
DIMENSIONS EXTERNES (AxBxC) (mm)	600 x 605 x 820	600 x 605 x 820	600 x 605 x 820
ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE (D) (mm)	1015	1015	1015
DIMENSIONS CASIER (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500
PASSAGE UTILE (E) (mm)	360	360	360 (200+160)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz
DURÉE CYCLES DE LAVAGE (sec)	90/90/120/240	90/90/120/240	90/90/120/240
PRODUCTION THÉORIQUE MAX (casiers/h)	40• 30•	40• 30•	40• 30•
CONSOMMATION EAU DE RINÇAGE (l)	2,5	2,5	2,5
RÉSISTANCE CUVE (kW)	2	2	2
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR (kW)	5	5	5
CAPACITÉ CUVE (l)	21	21	21
POMPE DE LAVAGE (kW)	0,45	0,45	0,45
PUISSANCE INSTALLÉE (kW)	5,45	5,45	5,45

- RCD de série
- Avec adoucisseur intégré
- Production théorique - alimentation eau froide (15°C)
- Production théorique - alimentation eau chaude (55°C)
- * Version double paroi

OPTIONS

- Prédiseins pour bornier optimiseur
- Kit pompe de vidange
- Kit pieds pour socle
- Socle avec porte
- Voltages spéciales sur demande
- Adoucisseur - externe
- Connexion à distance/Wifi

Les informations suivantes, se réfèrent aux conditions d'utilisation idéales des machines. Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et des objets lavés : le choix du cycle et de la vitesse appropriés, en fonction de la quantité de saleté présente sur la surface de la vaisselle, est à la discrétion de l'opérateur, en se basant sur les résultats de lavage et de rinçage obtenus et à obtenir. En fonction des conditions locales (température de l'eau d'entrée / alimentation électrique), les valeurs indiquées peuvent être modifiées. Le volume réel de l'eau de rinçage peut varier en fonction des conditions locales. Ali Comenda SA se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment sans préavis.

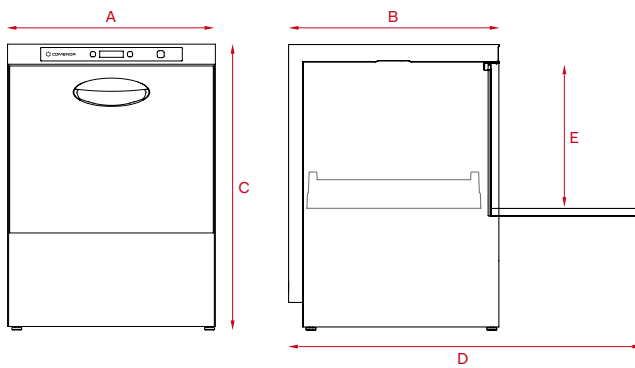


DESSINS TECHNIQUES

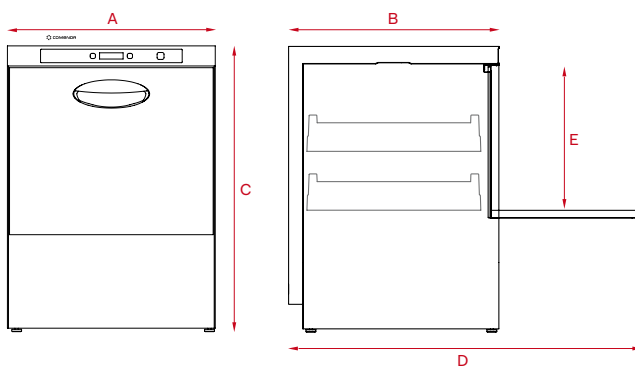
PF

Laveuses frontales

PF 45R/ PF45 RA/PF45 R DP/ PF45 RA DP



PF 45 R DR





DONNÉES TECHNIQUES

PF

Laveuses frontales multi-usages



	PF 46 R	PF 46 RA •	PF90 R	PF90 R CRC*
DIMENSIONS EXTERNES (AxBxC) (mm)	600x700x830	600x700x830	620x742x1545	620x771x2010
ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE (D) (mm)	1150	1150	1375	1360
DIMENSIONS CASIER (mm)	500x600	500x600	500 x 600	500 x 600
PASSAGE UTILE (E) (mm)	400	400	500	500
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz
DURÉE CYCLES DE LAVAGE (sec)	90/90/120/240	90/90/120/240	90/120/240/480	90/120/240/480
PRODUCTION THÉORIQUE MAX (casiers/h)	40• 30•	40• 30•	40• 25•	40•
CONSOMMATION EAU DE RINÇAGE (l)	3,5	3,5	4	4
RÉSISTANCE CUVE (kW)	2	2	3	3
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR (kW)	7	7	7	7
CAPACITÉ CUVE (l)	23	23	42	42
POMPE DE LAVAGE (kW)	0,83	0,83	1,5	1,5
PUISSANCE INSTALLÉE (kW)	7,83	7,83	8,5	8,5

- RCD de série
- Avec adoucisseur intégré
- Production théorique - alimentation eau froide (15°C)
- Production théorique - alimentation eau chaude (55°C)
- * Condenseur récupérateur de série

OPTIONS

- Prédiseptions pour bornier optimiseur
- Supplément pour surchauffeur renforcé (PF90R)
- Kit pompe de vidange
- Kit pieds pour socle (non disponible pour PF90R)
- Socle avec porte (non disponible pour PF90R)
- Voltages spéciales sur demande
- Adoucisseur - externe
- Connexion a distance/Wifi

Les informations suivantes, se réfèrent aux conditions d'utilisation idéales des machines. Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et des objets lavés : le choix du cycle et de la vitesse appropriés, en fonction de la quantité de saleté présente sur la surface de la vaisselle, est à la discrétion de l'opérateur, en se basant sur les résultats de lavage et de rinçage obtenus et à obtenir. En fonction des conditions locales (température de l'eau d'entrée / alimentation électrique), les valeurs indiquées peuvent être modifiées. Le volume réel de l'eau de rinçage peut varier en fonction des conditions locales. Ali Comenda SA se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment sans préavis.

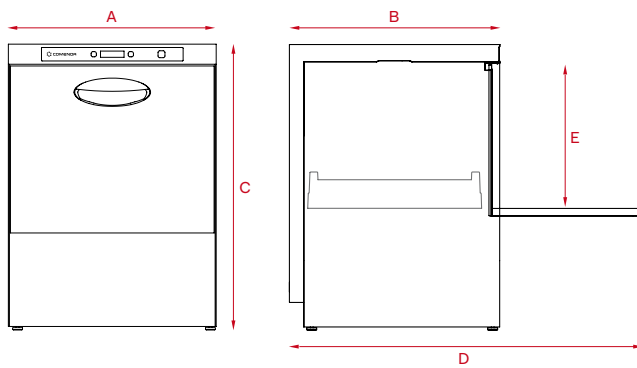


DESSINS TECHNIQUES

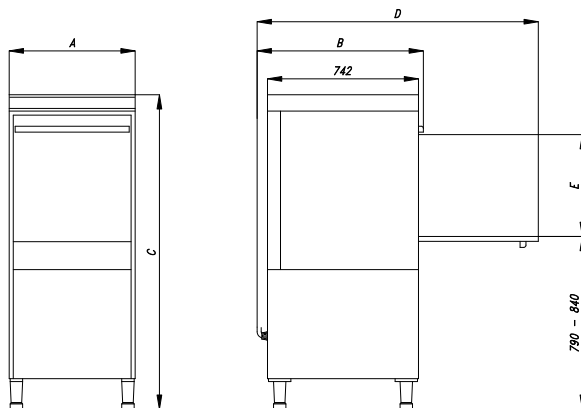
PF

Laveuses frontales multi-usages

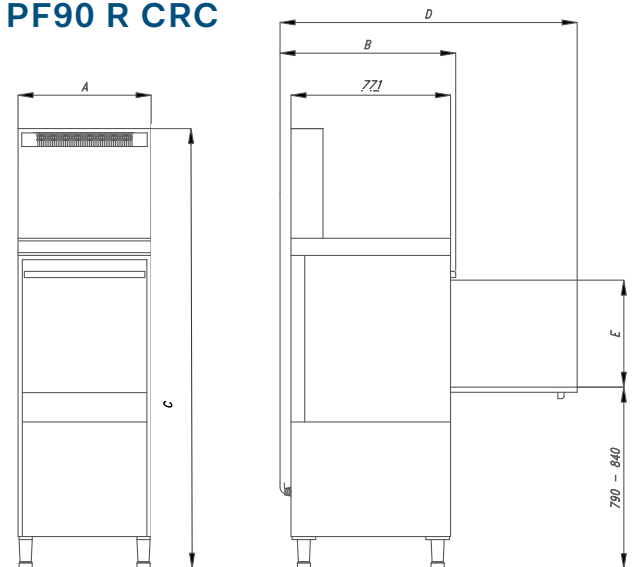
PF 46R / PF 46RA



PF90 R



PF90 R CRC





DONNÉES TECHNIQUES

DUO

Lave vaisselle et bouteilles



	DUO5	DUO6
DIMENSIONS EXTERNES (AxBxC) (mm)	600 x 605 x 820	600 x 695 x 830
ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE (D) (mm)	1015	1150
DIMENSIONS CASIER (mm)	500 x 500	500 x 600
PASSAGE UTILE (E) (mm)	360	400
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz
DURÉE CYCLES DE LAVAGE (sec)	90/90/120/260**	120/180/240/260**
PRODUCTION THÉORIQUE MAX (casiers/h)	40/14*** 30/14***	30/14*** 20/10***
CONSOMMATION EAU DE RINÇAGE (l)	2,5 5**	3,5 6**
RÉSISTANCE CUVE (kW)	2	2
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR (kW)	7	7
CAPACITÉ CUVE (l)	21	23
POMPE DE LAVAGE (kW)	0,45	0,83
PUISSANCE INSTALLÉE (kW)	7,45	7,83

- Production théorique - alimentation eau froide(15°C)
- Production théorique - alimentation eau chaude (55°C)
- ** Cycle bouteilles et carafes

OPTIONS

- Prédpositions pour bornier optimiseur
- Kit pompe de vidange
- Kit pieds pour socle
- Supplément surchauffeur renforcé
- Socle avec porte
- Voltages spéciales sur demande
- Adoucisseur - externe
- Connexion a distance/Wifi

Les informations suivantes, se réfèrent aux conditions d'utilisation idéales des machines. Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et des objets lavés : le choix du cycle et de la vitesse appropriés, en fonction de la quantité de saleté présente sur la surface de la vaisselle, est à la discrétion de l'opérateur, en se basant sur les résultats de lavage et de rinçage obtenus et à obtenir. En fonction des conditions locales (température de l'eau d'entrée / alimentation électrique), les valeurs indiquées peuvent être modifiées. Le volume réel de l'eau de rinçage peut varier en fonction des conditions locales. Ali Comenda SA se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment sans préavis.

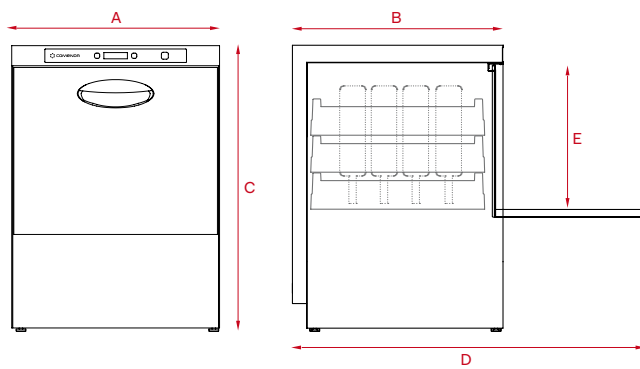


DESSINS TECHNIQUES

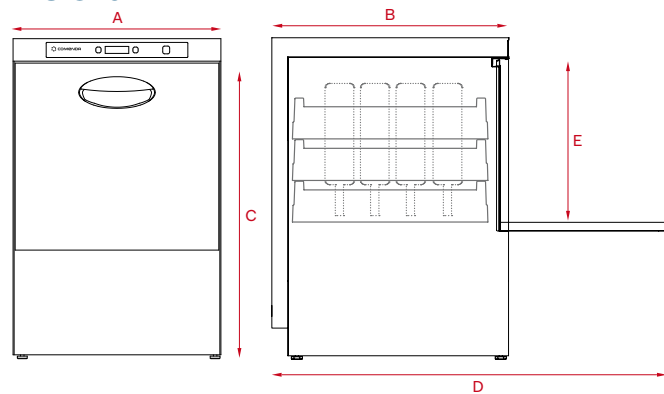
DUO

Lave vaisselle et bouteilles

DUO 5



DUO 6





DONNÉES TECHNIQUES

PC

Laveuses à capot

	PC 800	PC 1000 [•] PC 1000R A ^{••}	PC 1600 [•] PC 1600R A ^{••}	PC 1800 R XL [•] PC 1800 RA XL ^{••}
DIMENSIONS EXTERNES (AxBxC) (mm)	625 x 740 x 1460	625 x 740 x 1520	625 x 740 x 1520	725 x 740 x 1620
ENCOMBREMENT CAPOT OUVERT (D) (mm)	1960	2020	2020	2120
DIMENSIONS CASIER (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 600
PASSAGE UTILE (E) (mm)	440	440	440	540
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	230V ~ 50Hz 230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz	230V/3 ~ 50Hz 400V/3N ~ 50Hz
DURÉE CYCLES DE LAVAGE (sec)	90/90/120/240	75/90/120/240	55/90/120/240	55/90/120/240
PRODUCTION THÉORIQUE MAX (casiers/h)	40 ^{••}	48 [•] 40 [•]	65 [•] 40 [•]	65 [•] 40 [•]
CONSOMMATION EAU DE RINÇAGE (l)	2,5	2,8	2,8	3,5
RÉSISTANCE CUVE (kW)	2,2	3	3	3
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR (kW)	9	9	9	9
CAPACITÉ CUVE (l)	42	42	42	42
POMPE DE LAVAGE (kW)	0,7	1,1	1,5	2,2
PUISSANCE INSTALLÉE (kW)	9,7	10,1	10,5	11,2

- Avec RCD en option
- Les modèles "R" ont le RCD de série
- Avec adoucisseur intégré
- Production théorique - alimentation eau froide (15°C)
- Production théorique - alimentation eau chaude (55°C)



COMPACTITÉ

Avec le CRC2, la hauteur est identique à celle de la laveuse avec le capot ouvert.

OPTIONS

- Prédipositions pour bornier optimiseur
- Kit pompe de vidange
- Capot double paroi (non disponible pour PC800)
- Supplément surchauffeur renforcé (non disponible pour PC800)
- Voltages spéciales sur demande
- Table en entrée et sortie
- CRC
- Adoucisseur - externe
- Connexion a distance/Wifi (non disponible pour PC800)
- Move - relevage automatique du capot (non disponible pour PC800)

Les informations suivantes, se réfèrent aux conditions d'utilisation idéales des machines. Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et des objets lavés : le choix du cycle et de la vitesse appropriés, en fonction de la quantité de saleté présente sur la surface de la vaisselle, est à la discrétion de l'opérateur, en se basant sur les résultats de lavage et de rinçage obtenus et à obtenir. En fonction des conditions locales (température de l'eau d'entrée / alimentation électrique), les valeurs indiquées peuvent être modifiées. Le volume réel de l'eau de rinçage peut varier en fonction des conditions locales. Ali Comenda SA se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment sans préavis.

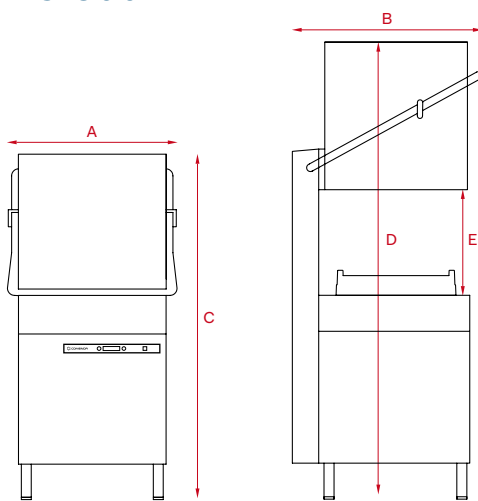


DESSINS TECHNIQUES

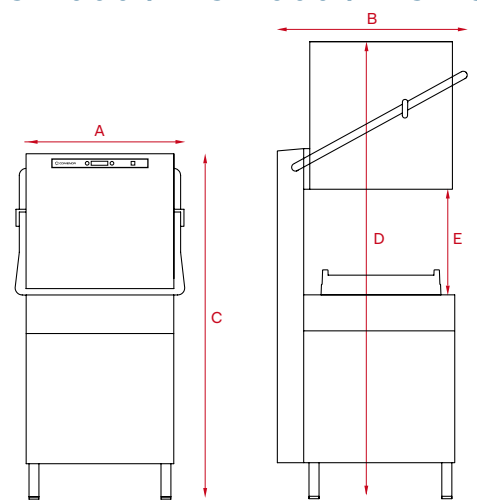
PC

Laveuses à capot

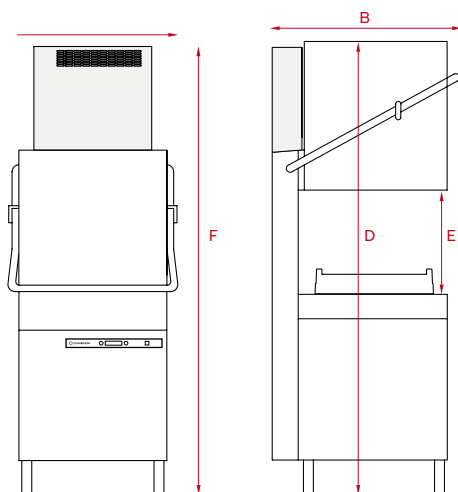
PC 800



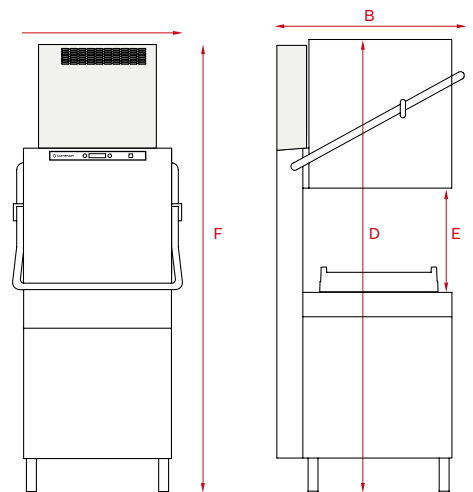
PC 1000 / PC 1600 / PC 1800



PC800 CRC2



PC 1000/1600/1800 CRC2



CONTACT

Ali Comenda

17-19 av Gaston Monmousseau

93240 Stains

France

T 01 48 21 63 25

info@alicomenda.fr

www.comenda.fr



Usine avec système de gestion qualité/environnement certifié
selon les normes ISO9001 et ISO14001:2015.





an Ali Group Company



The Spirit of Excellence