

Fiables, Simples et Sûrs

Laveuses frontales et lave-verres

green&clean



Vous vous exprimez...

J'aimerais avoir un lave-vaisselle avec un aspect esthétique moderne, consommant moins d'eau et qui m'offre la possibilité de contrôler ses performances à tout moment.



...nous vous écoutons

Les nouveaux lave-verres et lave-vaisselles frontaux Green&Clean sont des solutions modernes conçues pour les bars, pubs, cafés, petits restaurants et restaurants à service rapide (fast-food). Ils sont destinés aux structures qui accordent une importance primordiale à la conception, aux coûts ainsi qu'à la performance.



Green

Moins de consommation d'eau, d'énergie, de détergent et de produit de rinçage pour des coûts de fonctionnement réduits et moins d'impact sur l'environnement.



Clean

Performances de lavage et de rinçage optimales avec élimination totale du détergent.



Sécurité

Assainissement garanti. Dispositif unique de contrôle au lavage pour une température de rinçage nominale constante de 84°C.



Facilité

Ergonomique. Facile à utiliser et à entretenir avec un contrôle total des performances, à tout moment.



green&clean Lave-verres

Rapide, compact et facile à utiliser.
Une satisfaction totale pour vos clients et votre personnel.



Respectueux de l'environnement

Faible consommation d'énergie, d'eau, de détergent et de produit de rinçage. Moins d'émission de chaleur grâce à la **conception double paroi entièrement isolée***.



Excellentes performances de lavage et de rinçage

Grâce aux doubles bras de lavage et de rinçage supérieurs et inférieurs ainsi que la **fonction de rinçage à froid**, votre lave-verres vous offre des verres prêts à l'usage immédiatement après le lavage.



Assainissement garanti

Des résultats parfaits avec **Wash-Safe Control** garantissant une température de rinçage constante de 84°C et une hygiène respectée.



Facile à utiliser et à entretenir

Une **surveillance constante** grâce à un affichage de la température très visible. Une **porte sûre et ergonomique** pour une ouverture et une fermeture en douceur. Commande électronique conviviale avec autodiagnostic.



Nous vous accompagnons

Cherchez-vous le manuel d'utilisation ou avez-vous besoin d'autres supports ?

E-Tandem*, le service digital d'Electrolux Professional vous permet d'accéder immédiatement à de nombreux outils.

Scannez simplement le QR code à l'avant de la machine et trouvez ce que vous recherchez.

*Sur certains modèles.

Vos verres font la différence

Les lave-verres Green&Clean vous permettront d'assurer un service rapide, tout en garantissant durabilité, performances, hygiène et facilité d'utilisation.



Pour vous et notre environnement

Faible consommation d'énergie, d'eau, de détergent et de produit de rinçage. Moins d'émission de chaleur grâce à la conception double paroi entièrement isolée*.



Un service rapide, des clients satisfaits et plus de rentabilité.

Gardez votre service en mouvement, sans attendre que les verres refroidissent. Servez rapidement une bière fraîche, dans des verres froids et désinfectés, grâce au programme de rinçage extra-froid*.



Des performances de lavage et de rinçage excellentes

Une pression de lavage puissante et des résultats parfaits grâce aux doubles bras de lavage* et de rinçage supérieurs et inférieurs.

Une durabilité plus longue grâce à une conception robuste avec des composants en acier inoxydable.



Assainissement garanti



Plus d'inquiétude! L'assainissement et la propreté vont de pair avec le système Wash Safe Control de Green&Clean.



84 °C

Une température de rinçage constante et des conditions d'hygiène excellentes.



Un assainissement garanti

La qualité de l'assainissement et du rinçage est garantie avec Wash Safe Control* de Green&Clean. Le voyant Wash-Safe Control devient vert pour garantir que le rinçage a été effectué dans les bonnes conditions. Il maintient une pression et une température de rinçage constantes de 84 °C grâce à un système hydraulique comprenant un air gap et une pompe de rinçage.



Une hygiène absolue

Conception en acier inoxydable avec coins arrondis, conçue pour un nettoyage facile et une hygiène parfaite.



Un meilleur service, plus facile et rapide



Les opérations lentes causées par des programmes complexes et une ergonomie dangereuse sont des problèmes quotidiens dans de nombreux établissements. Les lave-verres Green&Clean sont la solution pour répondre à ces besoins.

Un design ergonomique, moins de fatigue

Des économies de temps

Panneau de commande électronique avec affichage de la température* pour une surveillance facile de la machine.

Ouverture facile avec poignée encastrée.

Sûr et ergonomique

Porte à contrepoids pour une ouverture et fermeture en douceur.

Un environnement de travail optimal

La porte et la structure isolées à double paroi assurent un fonctionnement plus silencieux et moins de dispersion de chaleur.



Des résultats parfaits dans un petit espace

Moins d'espace ne signifie pas moins d'activité. Les modèles simple paroi Electrolux Professional XS et S offrent des performances élevées dans un format compact.

Ergonomique et performant

Résultats de lavage et de rinçage parfaits grâce à la conception des bras de lavage et de rinçage supérieurs.

Conception fiable et durable en acier inoxydable, cuve et chambre de lavage. La cavité intérieure garantit une solution étanche dans le temps et une meilleure nettoyabilité.

Excellente ergonomie et fonctionnement silencieux grâce à la porte à contrepoids isolée double peau avec poignée encastrée.

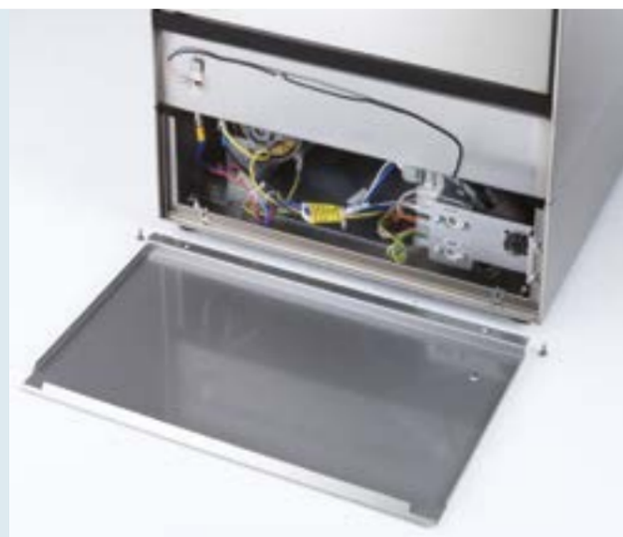
Intuitif et facile à utiliser avec un seul bouton.



Une maintenance facile et rapide

Plus besoin de déplacer la machine pour effectuer la maintenance grâce à l'accès en façade des composants.

Tubes de détergent et de produit de rinçage très fiables avec une connexion unique à l'épreuve des pannes pour un assemblage et une maintenance rapides et faciles.

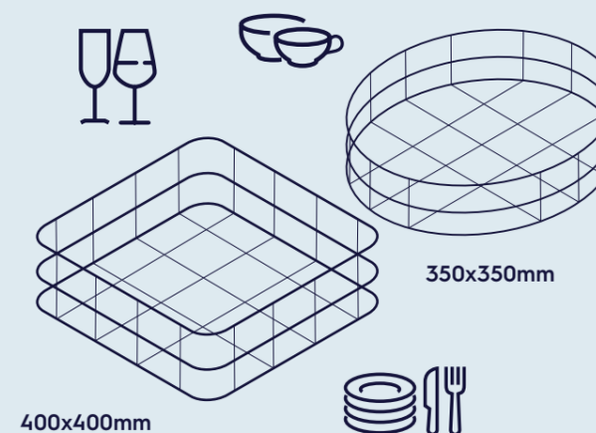


Différents clients, différents besoins

Flexibilité maximale grâce à une large gamme et aux multiples paniers proposés.

Les modèles XS acceptent des paniers ronds ou carrés de 350 mm à 380 mm.

Les modèles S conviennent aux paniers de 400x400 mm, ronds et carrés.



green&clean Laveuses frontales

Green, clean, sécurité et facilité.

La solution idéale pour des performances élevées et de faibles coûts de fonctionnement.



Une consommation plus faible et des coûts réduits

Consommez seulement **2,5 litres/cycle** et économisez **730 € par an ***.



Des performances excellentes de lavage et de rinçage

Élimination totale du détergent et performances maximales grâce aux doubles bras de lavage inclinés et aux bras de rinçage supérieurs et inférieurs.



Un assainissement garanti pour plus de sécurité

Hygiène supérieure et résultats de rinçage optimaux avec **Wash-Safe Control**, garantissant une température de rinçage constante de **84 ° C**.



Facile et ergonomique

Porte à contrepoids sûre et ergonomique pour une ouverture et une fermeture en douceur avec une poignée facile à saisir. **Autodiagnostic et surveillance constante** grâce à une commande électronique conviviale avec affichage de la température très visible.



Nous vous accompagnons

Cherchez-vous le manuel d'utilisation ou avez-vous besoin d'autres supports?

E-Tandem **, le service digital d'Electrolux Professional vous permettra d'accéder immédiatement à de nombreux outils.

Scannez simplement le code QR à l'avant de la machine et trouvez ce que vous recherchez.

* Les économies de coûts sont calculées par Electrolux Professional Lab qui est accrédité par UL et Intertek. Comparaison entre lave-vaisselle frontal Green&Clean et machine conventionnelle équivalente utilisant 3,5 litres / cycle par rinçage, 70 cycles / jour, 300 jours ouvrables annuels, Arrivée d'eau à 15 ° C. ** Sur certains modèles.

Economies et durabilité



Electrolux Professional offre une expertise mondiale unique en matière de technologie, de conception, de fabrication et de service, visant à réduire les coûts de fonctionnement et l'impact sur l'environnement.



Des économies exceptionnelles :
730 €* par an

Réalisez 730 €* d'économies par an grâce à moins de consommation d'eau, d'énergie, de détergent et de liquide de rinçage, tout en garantissant des performances optimales.

green&clean

l'équilibre parfait entre performances optimales et faibles coûts d'exploitation.



Faible consommation d'eau

2,5L/cycle d'eau seulement sont nécessaires pour le rinçage quelles que soient les conditions d'arrivée d'eau.



Faible consommation d'énergie

Baisse de 25% grâce à une faible consommation d'eau lors du rinçage.



Moins de consommation de détergent et de produit de rinçage

Faites la meilleure impression



Excellentes performances de lavage et de rinçage avec élimination totale du détergent. Le lave-vaisselle idéal pour nettoyer les assiettes, tasses, ustensiles, plateaux, récipients gastronomiques et couverts.

Une vaisselle propre

Aucune zone d'ombre dans la chambre de lavage ne reste intacte !

Le puissant circuit de lavage garantit des **résultats de lavage optimaux** quel que soit l'endroit où la vaisselle est placée, grâce à la forme unique des buses de pulvérisation et des bras rotatifs supérieurs et inférieurs.

Des performances de rinçage parfaites

Les bras de lavage inclinés* et la pause de 4 secondes entre le lavage et le rinçage garantissent une vaisselle qui permet d'optimiser le retrait du détergent sur la vaisselle.

Fini les dommages à la verrerie avec la fonction «Soft Start» qui réduit la pression de l'eau sur la vaisselle au début du cycle de lavage.

Une solution optimale pour des résultats exceptionnels



La sécurité avant tout



Une qualité de rinçage supérieure grâce au Wash-Safe Control garantissant une température de rinçage constante de 84 ° C et une pression d'eau indépendante du réseau.

84 °C

de température de rinçage constante pour des conditions d'hygiène parfaites.



Un assainissement garanti

La qualité de l'assainissement et du rinçage est garantie avec Wash Safe Control* de green & clean.

Les bactéries trouvent leur condition idéale pour se développer dans un environnement avec une température entre 20 et 60*°C (max.75°C). Wash-Safe Control élimine les bactéries grâce à la température de rinçage constante de 84°C.

Le voyant Wash-Safe Control devient vert pour indiquer que le rinçage a été effectué correctement.



Tout simplement propre.
Une hygiène sans faille.

Évitez la prolifération des bactéries lorsque la machine n'est pas utilisée. Le cycle d'auto-nettoyage entièrement automatique assainit la chambre de lavage avec de l'eau chaude, puis vide complètement la chaudière.

Des verres et couverts sans traces

Plus aucun résidu.

Découvrez l'importance du rinçage avec de l'eau adoucie.



► Les modèles équipés d'un adoucisseur d'eau continu (CWS) garantissent un **lavage de la vaisselle sans calcaire en continu**. Le flux de travail n'est pas interrompu par la régénération de la résine grâce à deux conteneurs de résine installés à l'arrière : la commande électronique utilise l'un des conteneurs pour adoucir l'eau et régénérer en même temps les résines dans l'autre.

► 100% de l'eau entrant dans le lave-vaisselle est adoucie pour des résultats sans trace et moins d'accumulation de calcaire.

► L'adoucisseur d'eau est intégré au système de rinçage atmosphérique, **maintenant une température et une pression d'eau élevées et constantes pendant la phase de rinçage**.

► **L'opérateur peut facilement charger le bac à sel par l'extérieur de la laveuse** sans avoir à accéder à la chambre interne grâce au bouchon de remplissage de sel externe.

► **Un capteur avertit l'opérateur** lorsque le réservoir de sel doit être rempli.

* Sur certains modèles.

Conçus pour des performances durables



Oubliez le travail acharné et la fatigue. Les lave-vaisselle Green&Clean sous comptoir rendent les opérations de travail plus agréables et plus faciles pour une productivité accrue.



Nouveau design pour une meilleure ergonomie

Une conception élégante et moderne pour optimiser le design des pubs et des bars.

Ouverture et fermeture en douceur grâce à la porte légère à contrepoids équipée de ressorts.

Un environnement silencieux et moins de dispersion de chaleur grâce à la porte et à l'armoire isolées à double paroi.*

Une poignée ergonomique pour une préhension facile.

Maintenance simple et rapide grâce à l'accès frontal aux composants. **Pas besoin de déplacer la machine.**

Le panneau de commande avec icônes rend l'utilisation plus conviviale

Choisissez entre **3 cycles** en fonction de votre vaisselle à laver.

Les durées et températures des cycles de lavage et de rinçage peuvent être entièrement personnalisées pour répondre aux exigences spécifiques des clients.



Les filtres du réservoir de lavage peuvent être facilement retirés sans avoir à enlever les bras de lavage et de rinçage.

La fiabilité est notre priorité

Durabilité, fiabilité et longue durée de vie. Les lave-vaisselle Green&Clean frontaux vous offrent plus que ce que vous attendez d'un lave-vaisselle.



Des coins arrondis

Une cuve de lavage aux coins arrondis pour éviter les pièges à saleté.



Bras de lavage/rinçage facilement amovibles

Ils se retirent facilement pour faciliter le nettoyage.



Protection contre l'eau IPX4

Tous les modèles sont certifiés IPX4 pour la protection contre l'eau.



Chaudière résistante à l'eau chlorée

La chaudière, en A304L, résiste à l'eau chlorée et est soudée dans une atmosphère inerte pour éviter toute contamination pendant le processus de production.



Tuyau d'eau très résistant

Le tuyau d'alimentation en eau a des connexions métalliques pour résister à une pression d'eau élevée et aux chocs accidentels lors de l'installation.



Connexion de tube chimique résistante à toute épreuve

Tubes de détergent et de produit de rinçage très résistants et durables avec une connexion unique à l'épreuve des pannes pour un assemblage et un entretien rapides et faciles.

Et plus encore...

- Tous les composants en contact avec l'eau et les produits chimiques sont en acier inoxydable A304 garantissant un fonctionnement durable.
- Un niveau sonore très faible assure un meilleur environnement de travail.
- La fonction de rinçage à froid sur certains modèles garantit des verres froids immédiatement après le lavage. Appuyez sur le bouton et la machine rincera d'abord à l'eau chaude (de 80 à 90 ° C), pour garantir une hygiène parfaite, puis de l'eau froide est utilisée pour le rinçage final, délivrant des verres refroidis.

Café-line : le meilleur pour votre activité

Café-line est la solution sur-mesure d'Electrolux Professional pour les pubs et les cafés où un service rapide et dynamique est requis tout en maintenant les meilleurs résultats en termes d'hygiène.

Gardez votre service en mouvement. Laver plus de 1000 tasses/heure

Les lave-vaisselle Café-line sont équipés d'une chaudière haute puissance de 9 kW qui garantit une température de rinçage élevée constante de 84°C tout au long du cycle de rinçage, quelles que soient la pression et la température de l'eau du réseau. Même de l'eau froide peut être utilisée !

Gardez un environnement de travail satisfaisant, grâce à la conception double paroi assurant un



faible niveau de bruit et une moindre dispersion de la chaleur.

Le lave-vaisselle frontal Café-line est équipé de roulettes pour faciliter le nettoyage à la fois derrière et sous la machine.

Le chargement automatique du produit de rinçage et du détergent du premier au dernier cycle garantit des résultats parfaits tout en minimisant le service et l'entretien. Des distributeurs de détergent et de produit de rinçage sont inclus.

Wine-line : protégez vos verres en cristal

Des verres propres et brillants constituent un atout primordial pour les restaurants et les bars à vin.

Electrolux Professional, en collaboration avec le principal fabricant de détergents et les leaders des systèmes de traitement de l'eau, a développé une solution complète pour de meilleurs résultats de lavage et de séchage sans trace.



La solution douce pour vos verres en cristal

Le lave-vaisselle Wine-line est capable de réduire considérablement les dommages normalement causés aux verres en cristal et en verre et aucun essuyage manuel n'est nécessaire grâce à :

- ▶ la température de lavage inférieure de 50-55°C
- ▶ la chaudière atmosphérique qui garantit l'assainissement avec une température et une pression de rinçage constantes de 84°C pour éliminer tout résidu de détergent
- ▶ la pompe de lavage à démarrage progressif
- ▶ l'offre complète comprenant : le traitement de l'eau par osmose inverse, une solution de détergent et de liquide de rinçage dédiée et des accessoires pour panier et chariot.

Des conditions de lavage optimales ont été définies en collaboration avec «Stazione Sperimentale del Vetro» (une institution italienne de premier plan pour la recherche sur le verre) et les principaux fabricants européens de cristal.

Paniers Wine-line

Le panier Wine-line a été conçu pour améliorer les résultats de lavage, réduire le temps de séchage et faciliter la manipulation du verre.

- ▶ Le bord du verre est éloigné de la base du panier, ce qui permet un lavage et un rinçage plus précis de la surface interne.
- ▶ La position du verre suspendue et inclinée sécurise la phase de séchage et réduit le bris de verre.
- ▶ Conçu pour s'adapter à tous les types de verres à pied jusqu'à 270 mm de long et 104 mm de large.





Pâtisserie, boulangerie et pizzeria

Le lavage à la main de la vaisselle appartient désormais au passé. Electrolux Professional a la solution parfaite pour moins de travail et plus de temps libre.



Une solution compacte et performante pour laver toute votre vaisselle

Performances de lavage et de rinçage optimales grâce aux bras de lavage et de rinçage supérieurs et inférieurs en acier inoxydable.

Rinçage de haute qualité avec la chaudière atmosphérique garantissant une grande quantité d'eau chaude à haute température constante.

Votre personnel vous remerciera pour le faible niveau sonore et l'environnement de travail agréable grâce à la conception double paroi.

Des résultats parfaits et moins d'entretien grâce aux distributeurs de détergent et de produit de rinçage intégrés.

Choisissez parmi **4 cycles de lavage différents** en fonction de vos besoins et lavez jusqu'à 40 paniers par heure.

Plateaux de cuisson, paniers à pain et autres articles

Extrêmement polyvalent, capable de laver des plaques de cuisson de 600x400 mm et même de grands paniers à pain grâce à l'ouverture de 41 cm de haut, en plus d'accepter différentes tailles de panier (600x500 mm et 500x500 mm).





hygiene&clean

Plus que de la propreté.

La désinfection

PREMIER
dans l'industrie

Le lave-vaisselle frontal hygiene&clean ne se contente pas de nettoyer, il désinfecte* selon des normes, évaluées indépendamment par un organisme de certification tiers : UL. Le lave-vaisselle hygiene&clean est conforme à la norme DIN 10512 et fonctionne avec le niveau de désinfection A₀ 60 tel que défini par la norme UNI EN ISO 15883-1 qui ne s'applique normalement qu'aux équipements médicaux.



 **DIN 10512**

Température de rinçage
90 °C

Durée de rinçage
12 sec

 **A₀ 60**

Température de rinçage
90 °C

Durée de rinçage
16 sec

- **Désinfection garantie !** Réduction des bactéries obtenue grâce à la combinaison de la durée du cycle, des températures de lavage et de rinçage et l'action chimique. Le mécanisme de verrouillage de la porte empêche l'interruption du cycle.
- **La sécurité d'abord !** Visualisez la température de sécurité à distance grâce à la surveillance 24/7.
- Consommation d'eau de rinçage : 3 litres / cycle (conforme DIN 10512) ; 4 litres / cycle (conforme A₀ 60).



99,999% de réduction de la charge bactérienne

Le lave-vaisselle hygiene&clean réduit le risque d'exposition à des agents pathogènes dangereux, garantissant ainsi la sécurité des clients et de votre personnel dans votre établissement.

En utilisant le cycle de désinfection sous les conditions A₀ 60, la charge bactérienne est réduite de 99,999%.



* La désinfection est définie comme «Destruction thermique ou chimique des microorganismes pathogènes et autres» dans le Glossaire Directive pour la désinfection et la stérilisation dans les établissements de santé par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC). En savoir plus sur <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/glossary.html>
Le A₀ de 60 est obtenu en supposant que les machines sont utilisées et entretenues conformément aux spécifications du fabricant.

Des performances à toutes épreuves

Pour obtenir les **meilleurs résultats de lavage**, vous devez choisir non seulement la solution adaptée et un système de traitement de l'eau correspondant, mais également un détergent et un produit de rinçage spécifiques.

L'utilisation d'un détergent et/ou d'un produit de rinçage inapproprié compromet non seulement les résultats de lavage, mais augmente également le risque d'endommager les verres en peu de temps.



C11 Détergent pour lave-vaisselles

Pour toutes les duretés d'eau, ce détergent est indiqué pour le verre, le cristal, la céramique, la porcelaine, le plastique et l'acier inoxydable.



C12 Liquide de rinçage pour lave-vaisselles

Résultats de séchage parfaits, sans action manuelle. Pour tous types de dureté de l'eau. Indiqué pour le verre, le cristal, la céramique et la porcelaine.



C13 ECO Détergent pour lave-vaisselles

Produit chimique écologique à faible impact environnemental. Formule concentrée sans EDTA, NTA et polyphosphates.



C14 Liquide de rinçage Plus pour lave-vaisselles

Pour tous types de dureté de l'eau. Indiqué pour le verre, le cristal, la céramique et la porcelaine.

Choisissez le meilleur traitement pour votre eau

Adoucit l'eau

Transforme les ions calcium et magnésium en ions sodium non durcissants / sels solubles. Les produits de rinçage et les détergents permettent d'obtenir de bons résultats de nettoyage avec une faible consommation.

Déminéralisation totale

Élimine complètement les sels et les minéraux de l'eau, assurant une brillance absolue à votre vaisselle sans essuyage.

Déminéralisation partielle

Améliore la propreté de votre vaisselle, en éliminant toute la teneur en calcium et magnésium de l'eau, avec des résultats de lavage sans dépôt.

Osmose inverse

Utilise une filtration à travers des membranes qui capturent tout le sel et certains types de bactéries. Aucun dépôt n'est laissé sur les articles qui sortent du lave-vaisselle d'une propreté impeccable et étincelante.

La bonne solution

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--|----------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| Qu'allez-vous laver ? | Dureté de l'eau (°F) * | Traitement de l'eau recommandé | Dureté de l'eau après traitement (°F) * | Détergent recommandé pour lave-vaisselles | |
| Verres et cristal | Adoucie 0 ÷ 7 | Aucun | Adoucie 0 ÷ 7 | C13 Eco Détergent | C14 Liquide de rinçage Plus |
| | Moyennement adoucie 7 ÷ 15 | Pour les cristaux, utiliser une déminéralisation totale ou partielle | | Moyenne à dure 7 ÷ 25 | C11 Détergent |
| | Moyennement dure 15 ÷ 25 | Pour les cristaux, utilisez une déminéralisation totale ou partielle tandis que pour les verres standard, utilisez un adoucisseur d'eau | | | |
| | Dure/Très dure 25 ÷ 45 | Pour les verres standard, utilisez un adoucisseur d'eau tandis que pour les cristaux, utilisez un adoucisseur d'eau plus l'osmose inverse | | | |
| Tasses et bols | Adoucie 0 ÷ 7 | Aucun | Adoucie 0 ÷ 7 | C13 Eco Détergent | C14 Liquide de rinçage Plus |
| | Moyennement adoucie 7 ÷ 15 | Déminéralisation partielle ou totale | | Moyenne à dure 7 ÷ 25 | C11 Détergent |
| | Moyennement dure 15 ÷ 25 | | | | |
| | Dure/Très dure 25 ÷ 45 | Adoucisseur d'eau | | | |
| Assiettes et couverts | Adoucie 0 ÷ 7 | Aucun | Adoucie 0 ÷ 7 | C13 Eco Détergent pour lave-vaisselle | C14 Liquide de rinçage Plus |
| | Moyennement adoucie 7 ÷ 15 | Adoucisseur d'eau | | Moyenne à dure 7 ÷ 25 | C11 Détergent |
| | Moyennement dure 15 ÷ 25 | | | | |
| | Dure / Très dure 25 ÷ 45 | | | | |
| Casseroles et poêles en acier inoxydable | Adoucie 0 ÷ 7 | Aucun | Adoucie 0 ÷ 7 | C13 Eco Détergent | C14 Liquide de rinçage Plus |
| | Moyennement adoucie 7 ÷ 15 | | | Moyenne à dure 7 ÷ 25 | C11 Détergent |
| | Moyennement dure 15 ÷ 25 | | | | |
| | Dure / Très dure 25 ÷ 45 | Adoucisseur d'eau | | | |

* La dureté de l'eau doit être mesurée avec les bandelettes de test 0W7PIK ou 0S1701 pour les techniciens experts uniquement

Gamme

Lave-verres green&clean



| DESCRIPTION | XS Simple paroi | S Simple paroi | S Double paroi | Short S Double paroi | S Double paroi | S Double paroi |
|--|---|---|--------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Contrôle électronique | | | | • | • | • |
| Contrôle électro-mécanique | • | • | • | | | |
| Wash-Safe Control | | | | | | • |
| Rinçage à froid | | o | | • | • | • |
| Nombre de cycles | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Capacité maximale (paniers/heure) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Hauteur de chargement (mm) | 250 | 300 | 290 | 210 | 290 | 290 |
| Dimensions externes (LxPxH) - mm | 440x497x640 | 455x550x700 | 460x565x715 | 460x565x635 | 460x565x715 | 460x565x715 |
| Dimensions paniers (mm) | from 350x350 (Ø350) - up to 380x380 (Ø380) | 400x400 (Ø400) | 400x400 (Ø400) | 400x400 (Ø400) | 400x400 (Ø400) | 400x400 (Ø400) |
| Puissance totale (kW) | 2,89 | 2,89 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Consommation d'eau (litres/cycle) | 2 (eau chaude) | 2 (eau chaude) | 2.3 (eau chaude) | 2.3 (eau chaude)/ 1.8 (eau froide) | 2.3 (eau chaude)/ 1.8 (eau froide) | 2.3 (eau chaude)/ 1.8 (eau froide) |
| Distributeur de liquide de rinçage intégré | • | • | • | • | • | • |
| Connexion électrique | 230V/ 1N/ 50Hz | 230V/ 1N/ 50Hz | 230V/ 1N/ 50Hz | 230V/ 1N/ 50Hz | 230V/ 1N/ 50Hz | 230V/ 1N/ 50Hz |
| Accessoires inclus | 1 casier 380x380mm + 1 support 12 soucoupes + 1 bac à couverts | 1 casier 400x400mm + 1 support 12 soucoupes + 1 bac à couverts | 1 casier 400x400mm | 1 casier 400x400mm + 1 bac à couverts | 1 casier 400x400mm | 1 casier 400x400mm |

Laveuses frontales green&clean



| DESCRIPTION | EL Simple paroi | ELA Simple paroi | ELI Double paroi | ELAI Double paroi | Wine-line | Café-line | Pâtisserie, boulangerie & pizzeria | hygiene&clean |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Wash-Safe Control | | • | | • | | | • | • |
| Double paroi | | | • | • | • | • | • | • |
| Nombre de cycles | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Capacité maximale par heure | 30 casiers / 540 assiettes | 30 casiers / 540 assiettes | 40 casiers / 720 assiettes | 40 casiers / 720 assiettes | 40 casiers / 720 assiettes | 40 casiers / 720 assiettes | 30 casiers / 540 assiettes / 120 plateaux | 40 casiers / 480 assiettes (DIN 10512) |
| Hauteur de chargement (mm) | 330 | 330 | 335 | 335 | 335 | 335 | 400 | 335 |
| Dimensions externes (LxPxH) - mm | 600x648x820 | 600x648x820 | 600x615x820 | 600x615x820 | 600x615x820 | 600x615x820 | 600x703x850 | 600x615x820 |
| Dimensions de paniers (mm) | 500x500 | 500x500 | 500x500 | 500x500 | 500x500 | 500x500 | 600x500; 500x500 | 500x500 |
| Puissance installée (kW) | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 6,85 | 9,85 | 6,68 | 6,85 |
| Consommation d'eau (litres/cycle) | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 3.8 | 2.5 | 2.2 | 3.0 (DIN 10512) 4.0 (A ₀ 60) |
| Distributeur de liquide de rinçage intégré | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Pompe de vidange et distributeur de détergent intégrés | o | o | | o | • | • | • | • |
| Connexion électrique | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz | 400V/3N/50Hz, convertible sur place en 230V/1N ou 230V/3/50Hz |
| Accessoires inclus | 1 casier pour 18 assiettes + 1 bac à couverts | 1 casier pour 18 assiettes + 1 bac à couverts | 1 casier pour 18 assiettes + 1 panier pour tasses + 2 bacs à couverts | 1 casier pour 18 assiettes + 1 panier pour tasses + 2 bacs à couverts | 1 casier pour tasses + 1 panier pour verres à vin | 1 casier pour 18 assiettes + 1 panier pour tasses + 2 bacs à couverts | 1 casier 600x500mm pour ustensiles + 1 casier inox pour pla- teaux 600x400mm | 1 casier pour 12 assiettes + 1 casier pour tasses + 2 bacs à couverts |

Les accessoires dédiés

Améliorez la performance de vos opérations. Choisissez parmi une large gamme d'accessoires de lavage pour une meilleure productivité.



Casier pour 18 assiettes



Casier pour 12 assiettes à soupe



Casier multi-accessoires
500x500x190 mm



Casier pour 48 petites tasses



Casier Wine-line



Support pour lave-vaisselle frontal



Adoucisseur d'eau manuel
12 lt



Adoucisseur d'eau automatique 8 lt



Gamme complète de plonges disponible

Pour des casiers supplémentaires et d'autres accessoires, consultez notre liste de prix.



OnE Connected, votre assistant digital



OnE Connected vous aide à maximiser les performances de vos solutions Electrolux Professional. Il participera à l'augmentation de vos profits et accélérera votre retour sur investissement.



Améliorez vos conditions de travail

Vérifiez l'état actuel de votre lave-vaisselle Green&Clean depuis n'importe où et à tout moment. **Contrôlez les températures de lavage et de rinçage** et à quelle vitesse la machine est utilisée.

Utilisation intelligente. Utilisez OnE Connected pour savoir quand votre lave-vaisselle Green & Clean est activé, en sous-charge ou en sur-charge pour équilibrer son utilisation.



Maximisez vos bénéfices

Electrolux Professional OnE Connected vous aide à minimiser vos consommations et à optimiser la productivité de votre établissement.

Mise à niveau intelligente de votre machine. En surveillant la productivité, vous découvrez que vous avez besoin d'un lave-vaisselle plus performant pour optimiser vos flux.

Configuration intelligente. Vous avez maintenant toutes les informations nécessaires pour choisir votre lave-vaisselle avec la capacité adaptée à votre structure.



Boostez votre activité

Diagnostic de panne et résolution à distance depuis n'importe où : code produit, numéro de série et tout code d'erreur pour augmenter la précision.

OnE Connected permet de garantir une disponibilité maximale tout en réduisant les inconvénients liés aux pannes imprévues.

Pour des avantages supplémentaires, souscrivez au contrat de service Essentia.



Optimisez la disponibilité de vos équipements

OnE Connected vous donne les informations nécessaires pour mieux organiser votre activité.

Surveillez l'état de vos lave-vaisselle green&clean, à l'aide de tableaux de comparaison. Suivez le temps de traitement réel, le temps d'attente et le temps de travail total (horaire, quotidien, mensuel ou annuel).

Le résultat vous aidera à gérer votre personnel et à optimiser votre flux de travail en évitant les temps morts.



OnE Connected gère votre activité et vous aide à optimiser votre zone de lavage



Gérez votre personnel, optimisez votre temps. OnE Connected suit chaque aspect pour améliorer vos flux de travail.



Contrats de service, faites-nous confiance

En fonction de vos besoins, vous pouvez choisir parmi des forfaits flexibles et sur-mesure, afin de bénéficier d'une variété de services de maintenance et de support technique.



Essentia

Une équipe à votre service, partout et à tout moment

Essentia est au **coeur d'un Service clients de grande qualité**, un service dédié qui vous assure un avantage concurrentiel. Essentia vous apporte le support dont vous avez besoin et prend soin de vos processus grâce à un réseau de service fiable, une gamme de services exclusifs sur mesure et une technologie innovante.

Vous pouvez compter sur plus de **2200 partenaires de service agréés**, **10 000 techniciens de service** dans plus de **149 pays** et plus de **170 000 pièces détachées référencées**.

Réseau de service, toujours disponible

Nous sommes prêts et engagés à vous soutenir avec un réseau de service unique qui rend votre vie professionnelle plus facile.

Maintenez la performance de votre équipement

Il est essentiel d'effectuer un entretien correct **conformément aux manuels et recommandations d'Electrolux Professional** pour éviter tout dysfonctionnement imprévu. Le **Service clients Electrolux Professional** propose plusieurs **forfaits de services sur mesure**. Pour plus d'informations, contactez le **partenaire de service agréé Electrolux Professional** de votre choix.

Vous pouvez compter sur l'**envoi rapide des accessoires et consommables d'origine**, rigoureusement testés par les experts Electrolux Professional pour **assurer la durabilité et les performances de votre équipement**, ainsi que la sécurité des utilisateurs.



Voir la vidéo
et bien plus



L'Excellence est au cœur de tout ce que nous entreprenons.
Nous visons l'Excellence pour nos collaborateurs, nos innovations, nos services et solutions.
Electrolux Professional - The OnE : l'unique partenaire qui simplifie la vie de ses clients
en leur garantissant une meilleure rentabilité avec une approche véritablement durable.

Suivez-nous



www.electroluxprofessional.com

L'Excellence avec le développement durable à l'esprit

- ▶ Toutes nos usines sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.
- ▶ Toutes nos solutions sont conçues afin d'obtenir une faible consommation en eau, en énergie, en détergents et en vue de dégager le moins possible d'émissions nocives
- ▶ Ces dernières années, plus de 70% des fonctionnalités de nos produits ont été actualisées à la lumière des besoins environnementaux de nos clients
- ▶ Notre technologie est conforme à la directive ROHS et REACH et recyclable à plus de 95%
- ▶ Nos produits sont 100% testés par des experts qualité

