

Efficacité, simplicité, performance.

Lave-vaisselles à capot green&clean



Vous exprimez vos besoins...

Je souhaite un équipement performant doté d'une fiabilité maximale et facile d'utilisation. Une technologie innovante et des performances de haut niveau combinées à une réduction d'eau, d'énergie et de détergent sont des atouts essentiels. J'ai besoin d'une solution qui garantisse un assainissement parfait et complet.



...nous y répondons

Avec toujours un avantage en plus. Notre expertise en laverie et notre expérience sont la clé pour atteindre l'Excellence.

L'écoute est notre force : chez Electrolux Professional nous avons l'habitude d'être à l'écoute de nos clients, d'étudier et d'anticiper leurs besoins afin de satisfaire leurs attentes.



Green

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



Clean

Performances de lavage et de rinçage supérieures et une élimination totale du détergent.



Sûr

Fonction unique Wash-Safe Control pour une température de rinçage nominale constante de 84°C.



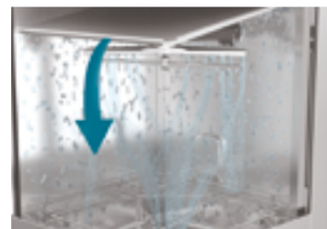
Simple

Fonctionnement et maintenance simplifiés.

Avec toujours un avantage en plus



▶ **Hotte double paroi avec plafond incliné** pour des performances de rinçage améliorées, un faible niveau sonore* et une réduction des déperditions thermiques. *(moins de 63 dBA)



● **Bras de lavage et plafond inclinés** pour des performances maximales : l'eau de lavage ne tombe plus sur la vaisselle après la phase de rinçage, garantissant ainsi des résultats optimaux.



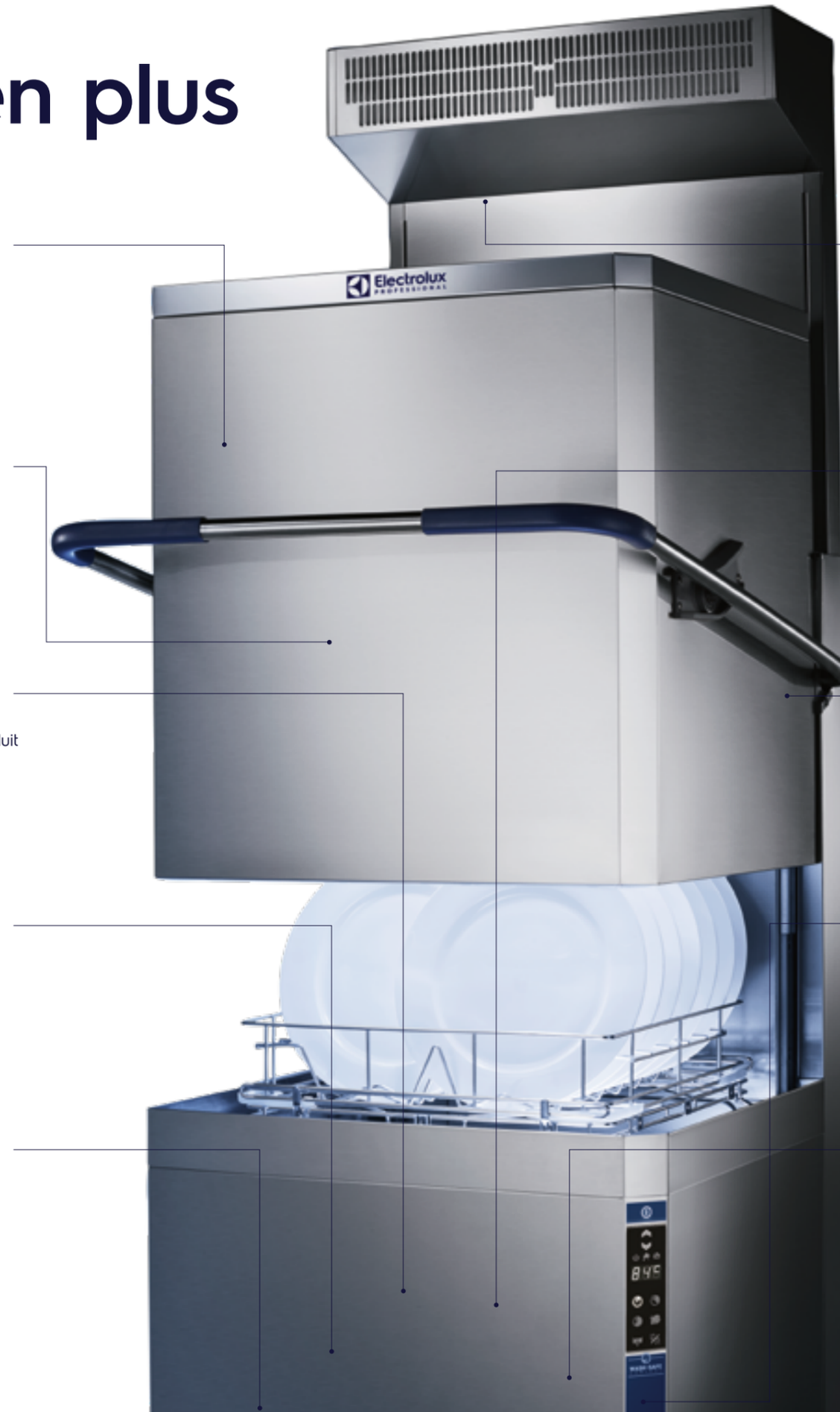
▶ **Le système de filtration ClearBlue** maximise les performances de lavage et réduit les coûts de fonctionnement.



● **La cuve emboutie de 24 litres** devant la machine rend les opérations de nettoyage plus rapides et plus faciles.



▶ **L'adoucisseur d'eau** fournit des résultats sans taches et réduit l'accumulation de tartre en continu. Un capteur indique quand le réservoir de sel doit être rempli. Celui-ci est intégré pour éviter les débordements lors du remplissage en sel.



▶ **Dispositif d'économie d'énergie ESD (condenseur) Performant.** Pas besoin de ventilation supplémentaire. **Économique.** La machine utilise la vapeur générée pour préchauffer l'eau.



▶ **Dispositif ZeroLime** Moins de consommation d'énergie grâce à une plus grande efficacité des éléments chauffants. Buses sans calcaire pour de meilleurs résultats de rinçage.



● **Protection IP25** Protection totale contre les jets d'eau, les objets solides, insectes et rongeurs (plus de 6 mm).



● **Wash-Safe Control** Le circuit atmosphérique avec alimentation en eau froide garantit des performances de lavage et une productivité optimales.



▶ **Distributeur de détergent, distributeur de produit de rinçage et pompe de vidange** intégrés à la machine pour faciliter l'installation.

● Caractéristiques standards sur tous les modèles.

▶ Caractéristiques sur certains modèles

* Casier en fil disponible en option.

Faibles coûts de fonctionnement et de consommation d'énergie

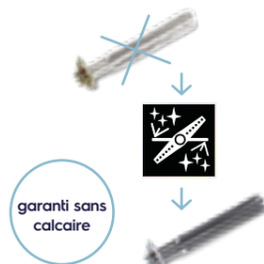


Découvrez la différence des coûts de fonctionnement et de consommation d'énergie des solutions Electrolux Professional par rapport aux machines standard sur le marché et expérimentez la dernière génération de lave-vaisselle à capot, pour un meilleur environnement de travail.



ESD - Dispositif d'Economies d'Energie

Condenseur. Ultra-performant.
Pas besoin de ventilation supplémentaire.
 La vapeur générée pendant le cycle de rinçage est captée et son énergie est utilisée pour préchauffer l'eau froide entrante.



Dispositif ZeroLime

Efficacité maximale - Le cycle de détartrage automatique maintient la chaudière, le circuit hydraulique, les éléments chauffants, les buses et la chambre de lavage complètement exempts de tartre, garantissant ainsi un rendement élevé, une faible consommation d'énergie et des coûts d'exploitation réduits.



Economies liées à :



Réalisez des économies annuelles d'eau, d'énergie, de détergent et de liquide de rinçage tout en profitant des meilleures performances de votre équipement.



Economies d'eau

Seulement **2 litres/cycle** d'eau adoucie sont nécessaires pour le rinçage, quelles que soient les conditions d'arrivée d'eau.



Economies d'énergie

Jusqu'à **60 %** avec **34 %** d'économies de détergents grâce à la faible consommation d'eau de rinçage et à la taille optimisée de la cuve de lavage.

* Les économies de coûts sont le résultat des calculs effectués par Electrolux Professional LAB qui est certifié par IMQ et INTERTEK. Comparaison faite entre un lave-vaisselle à capot green&clean et une machine conventionnelle équivalente utilisant 3 l/cycle pour le rinçage, 100 cycles/jour, 300 jours ouvrables /an et eau d'entrée à 10 °C.

Excellentes performances de lavage et de rinçage



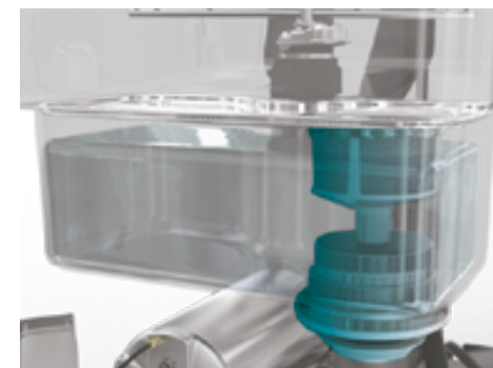
Le lave-vaisselle idéal pour nettoyer les assiettes, les tasses, les ustensiles, les plateaux, les bacs gastronormes et les couverts avec une élimination totale des détergents.

Lavage

Système de filtration ClearBlue



Répond aux plus hautes exigences de propreté. Ce système de filtration avancé maintient l'eau de lavage exempte de résidus alimentaires, améliorant ainsi l'efficacité du détergent pour un résultat optimal. Grâce au filtre de cuve incliné, les résidus sont collectés et guidés à travers plusieurs filtres. Avant le rinçage, les déchets sont évacués par la pompe de vidange.



Un puissant circuit de lavage

Garantit les **meilleurs résultats de lavage**, 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.

**Conforme NSF/
ANSI 3 et DIN
10512.**

Rinçage

Dispositif ZeroLime



Améliorez les performances en conservant la machine exempte de tartre en toute sécurité et facilement.

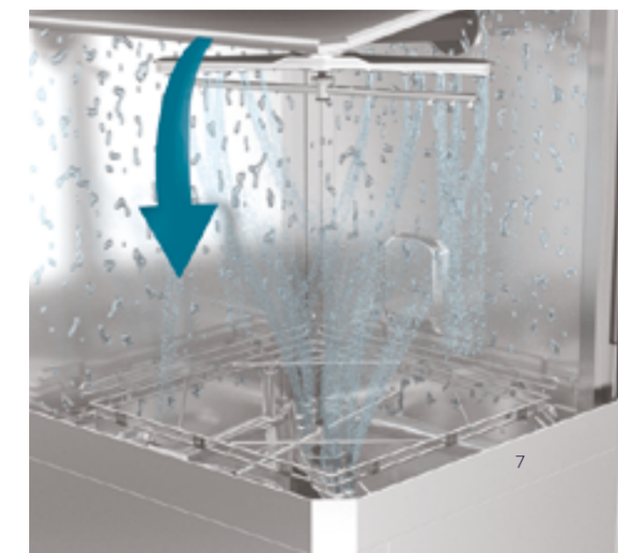
Chaudière atmosphérique

Un **rinçage de haute qualité** est toujours obtenu quelles que soient les conditions de l'eau d'entrée. Assure une température élevée constante et une forte pression d'eau pendant la phase de rinçage.

Plafond et bras de lavage inclinés pour de meilleures performances de rinçage

Le plafond incliné* guide l'eau de lavage vers l'avant du capot, réduisant ainsi les gouttes d'eau sur la vaisselle. **Les bras de lavage inclinés**** et la **pause de 4 secondes** après le lavage et avant le rinçage évitent que l'eau de lavage tombe sur la vaisselle propre après le cycle de rinçage.

* Sur les modèles double paroi
 ** Sur tous les modèles



La sécurité avant tout



L'assainissement est toujours sous contrôle.

Wash-Safe Control : la qualité du rinçage est garantie grâce à la température de rinçage constante de 84 ° C et à la pression d'eau indépendante du réseau.

Un assainissement parfait

Les groupes de bactéries les plus dangereux trouvent leurs conditions idéales de croissance dans un environnement dont la température est comprise entre 20° et 60 °C (max 70 °C). Le lave-vaisselle à capot green&clean garantit une température de rinçage constante de 84 °C assurant des conditions d'hygiène parfaites et une élimination totale des détergents, répondant ainsi aux meilleures exigences de sécurité.



La fonction **Wash-Safe Control** passe au vert pour indiquer que le cycle de rinçage a été correctement effectué avec une température constante supérieure à 84 °C.



84°C
Température de rinçage constante



> **Assainissement garanti ***

Assainissement complet en 5 étapes

Arrivée d'eau

L'eau entre à une pression de 0,5 à 7 bar (selon l'alimentation en eau).

Sortie Air gap

Stabilise la pression de l'eau de 0,9 à 1 bar tout en maintenant une température constante.

Sortie chaudière

L'eau atteint 84 °C et la pression reste constante à 0,9-1 bar.

Pompe de surpression de rinçage

Augmente la pression de l'eau à 6 bar tandis que la température reste constante à 84 °C.

Buse de rinçage

Garantit une pression d'eau constante et une température de rinçage de 84 °C.

Simple et intuitif



Le lave-vaisselle à capot green&clean - la seule machine développée avec un panneau de commande d'angle pour une visibilité et un fonctionnement maximum.

- ▶ **ESD Dispositif d'Economies d'Energie** élimine la nécessité d'une hotte de ventilation supplémentaire. L'ESD capte l'excès de vapeur garantissant ainsi un meilleur environnement de travail*.
- ▶ **L'affichage LED intégré** dans le coin supérieur de la machine peut être visualisé à distance permettant une surveillance facile de l'état de fonctionnement des cycles (sur les modèles automatiques).
- **La hauteur de chargement de 440 mm** facilite le lavage des grosses pièces. Choisissez parmi une large gamme d'accessoires pour compléter votre espace vaisselle (page 15).
- **La cuve emboutie de 24 litres en position frontale.** Le filtre peut être facilement retiré pour de meilleures opérations de nettoyage.
- **Visibilité maximale grâce à la position angulaire innovante du panneau de commande.** La puissance de la chaudière peut être modifiée directement via le panneau de commande. Obtenez un résultat de lavage parfait en personnalisant la quantité de détergent et de produit de rinçage directement via le panneau de commande.
- **La fonction d'autonettoyage, lorsqu'elle est activée, évacue complètement l'eau de la cuve** de lavage et de la pompe de lavage, effectue 6 cycles de rinçage pour désinfecter la chambre de lavage et une fois terminée, l'eau de rinçage est complètement évacuée pour éviter la prolifération des bactéries.
- **Composé d'un air gap et d'un surpresseur de rinçage** permettant un rinçage optimal. Wash Safe Control confirme le bon déroulé du cycle.

- Caractéristique standard sur tous les modèles
- ▶ Fonctionnalité sur certains modèles

* Selon les réglementations locales et les installations conformes à VDI n. 2052.





Avec toujours un avantage en plus pour faciliter votre activité professionnelle.



Nettoyage facile des pièces internes sans besoin de retirer le support du casier. Le support peut être incliné vers le haut à 90°.



Les opérations de nettoyage sont sûres et simples grâce au support de casier amovible, au filtre de la cuve et aux bras de lavage/rinçage.



Opérations rapides garanties. Les parties en caoutchouc sur les coins de la poignée assurent une prise en main ferme lors de l'ouverture et de la fermeture du capot.



Évitez tout risque de blessure. Le système de relevage optimisé à 3 ressorts empêche la fermeture accidentelle du capot.



Sans danger pour l'opérateur. Le capot sans ESD est ouvert à l'arrière pour empêcher la vapeur de s'échapper vers l'opérateur.



Pas de prolifération de bactéries pendant les heures de non-utilisation grâce à la pompe de lavage verticale auto-vidangeable.



Réduisez les coûts de main-d'œuvre et organisez mieux les heures de travail avec le « Mode haute productivité » (voir page 13). Lavez jusqu'à 80 paniers ou 1440 assiettes par heure.



Fini les dégâts sur les verres et la vaisselle grâce à la fonction « Soft Start » qui réduit la puissance de l'eau sur les articles au début du cycle de lavage.



NSF/ANSI 3 - DIN 10512
Assainissement et performances garantis, conforme aux normes NSF / ANSI 3 et DIN 10512.



Fonctionnement durable. Tous les composants en contact avec l'eau et les produits chimiques sont en acier inoxydable AISI 304.



Élimine la corrosion. Chaudière hautement résistante à l'eau chlorée grâce à la technologie unique de soudage TIG robotisé.



Évitez les dommages lors de l'installation. Les machines sans distributeurs incorporés sont prédisposées pour inclure un équipement de dosage externe.

Utilisation simple et ergonomique

Que vous ayez une installation en angle ou linéaire, vous pouvez facilement piloter votre machine grâce à la position angulaire ergonomique du panneau de commande.



Le voyant **Wash-Safe Control** passe au vert pour indiquer que le rinçage a été effectué avec une température constante supérieure à 84 °C (voyant lumineux sur certains modèles).



Relevage du capot
Bouton de relevage automatique du capot (sur les modèles automatiques).



Indicateur de température de lavage
Lorsqu'il est allumé, il indique que le cycle de lavage est en cours à la température indiquée sur l'écran.



Pas d'approvisionnement en eau
Lorsqu'il est allumé, il indique qu'il n'y a pas d'arrivée d'eau dans la machine.



Indicateur de température de rinçage
Lorsqu'il est allumé, il indique que le cycle de rinçage est en cours à la température indiquée sur l'écran.



Affichage de la température
Indique la température de l'eau pendant le lavage et le rinçage.



Cycle 1*
Cycle de lavage court (NSF/ANSI 3 - 57 s / haute productivité 45 s) recommandé pour les articles et les verres peu sales.



Cycle 2*
Cycle de lavage moyen (84 secondes) recommandé pour les articles moyennement sales.



Cycle 3*
Cycle de lavage long (150 sec) recommandé pour les articles très sales.



Mode haute productivité
Lorsqu'il est sélectionné, la machine fonctionnera en mode haute productivité, conforme à la norme DIN.



Dispositif ZeroLime
Lorsqu'il est activé, la machine effectue le cycle de détartrage automatique (sur certains modèles).



Autonettoyant
Lorsqu'elle est activée, la machine évacue l'eau de la cuve de lavage et de la pompe de lavage. Six cycles de rinçage commenceront alors à désinfecter la chambre de lavage. Une fois ces 6 cycles terminés, l'eau de rinçage est complètement vidangée pour éviter la prolifération des bactéries.

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

Aperçu de la gamme



Description	EHT8TI	EHT8I	EHT8
Capot relevage automatique	•		
Wash-Safe Control	•	•	•
Assainissement garanti	•	•	•
Capot double paroi	•	•	
Connexion électrique	400V/3N/50Hz convertible sur place en 230V/1N ou 230/3/50Hz	400V/3N/50Hz convertible sur place en 230V/1N ou 230/3/50Hz	400V/3N/50Hz convertible sur place en 230V/1N ou 230/3/50Hz
Nombre de cycles	3	3	3
Capacité (NSF/ANSI 3 mode)	63 casiers/heure 1134 assiettes/heure	63 casiers/heure 1134 assiettes/heure	63 casiers/heure 1134 assiettes/heure
Capacité (Mode Haute Productivité)*	80 casiers/heure 1440 assiettes/heure	80 casiers/heure 1440 assiettes/heure	80 casiers/heure 1440 assiettes/heure
Dimensions externes (l x p x h)	667x755x1567	752x755x1567	746x755x1549
Dimensions externes avec ESD (l x p x h)	667x755x2273	752x755x2273	746x755x2273
Dimensions casiers (mm)	500x500	500x500	500x500
Capacité de la cuve de lavage (L)	24	24	24
Puissance pompe de lavage (kW)	0,8	0,8	0,8
Puissance chaudière (kW)**	9	9	9
Consommation d'eau (lt/cycle)	2	2	2
Puissance totale (kW)***	9,9	9,9	9,9
Niveau de nuisance sonore (dBA)	< 63	< 63	< 68
Distributeur de produit de rinçage intégré	•	•	•
Casiers inclus	1 casier pour 18 assiettes, 1 casier pour tasses 2 porte-couverts	1 casier pour 18 assiettes 1 casier pour tasses 2 porte-couverts	1 casier pour 18 assiettes 1 porte-couverts

Caractéristiques supplémentaires

Dispositif ZeroLime	•	•	○
Dispositif d'Economies d'Energie ESD	•	•	•
Système de filtration ClearBlue	•	•	○
60Hz	○	•	•
Pompe de vidange intégrée	•	•	○
Distributeur de détergent intégré et pompe de vidange	○	•	•
Distributeur de détergent intégré	○	•	•
Distributeur de détergent intégré, pompe de vidange et adoucisseur d'eau		•	•
Version Duo	○	○	○

* Lorsqu'il est connecté à l'alimentation en eau chaude (min. 50°C)

**6 kW lorsqu'il est connecté à l'alimentation en eau chaude (à 65 °C)

***6,9 kW lorsqu'il est connecté à l'alimentation en eau chaude (à 65 °C)

• standard sur les modèles sélectionnés

○ disponible comme accessoire en option ou conception spéciale

Accessoires

Plusieurs casiers pour tout laver, des petites tasses aux plateaux de service.



Casier multi-supports



Casier pour 48 petites tasses



Casier pour 18 assiettes



Casier pour 25 verres à bière
H=170 mm



Casier pour 12 assiettes
à soupe



Casier inox pour grandes
assiettes diam. 320mm



Casier pour plateaux



Casier pour couverts en vrac



Porte-couverts

N'oubliez pas de traiter votre eau !

Obtenez les meilleures performances de votre équipement et prolongez sa durée de vie.



adoucisseur d'eau
manuel externe 12 litres



adoucisseur d'eau
automatique externe
8 litres



filtre déminéralisant
BRITA®



Filtre à osmose inverse

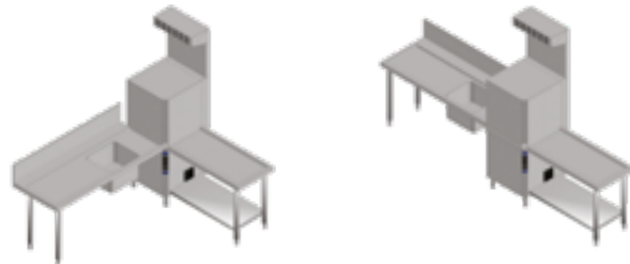
Pour plus d'accessoires, veuillez contacter votre revendeur local.

Systemes complets de lave-vaisselle

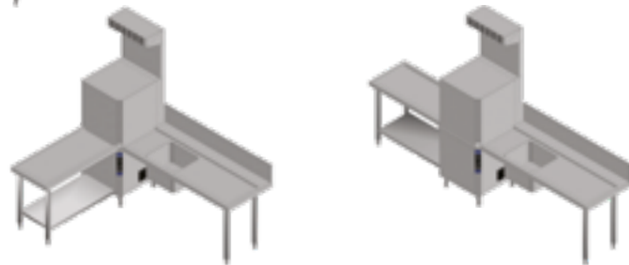
Tout ce dont vous avez besoin pour démarrer votre opération. Systemes prêts à l'emploi conçus pour votre activité, comprenant : un lave-vaisselle à capot green&clean, sens de chargement gauche ou droit, une table de prélavage, des tables de chargement/déchargement et même un bac à déchets.

Lave-vaisselle à capot double paroi automatique avec ESD

C19571



C19572

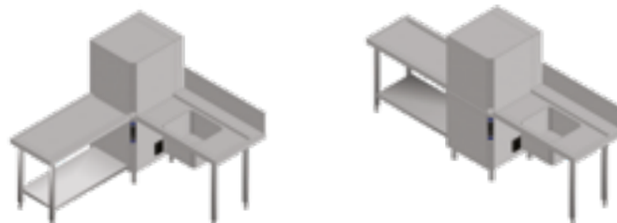


Lave-vaisselle à capot double paroi automatique

C19573

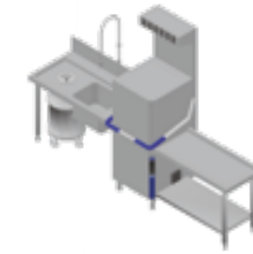
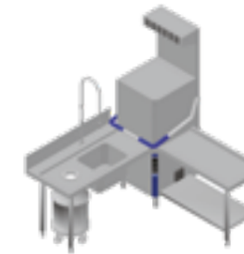


C19574

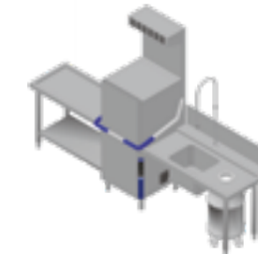
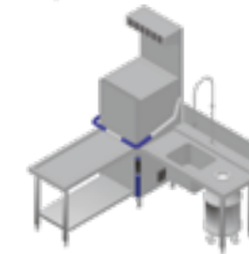


Lave-vaisselle à capot manuel double paroi avec ESD

C19575

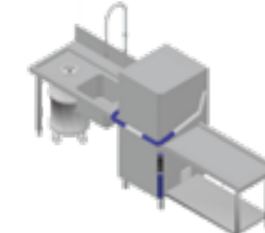
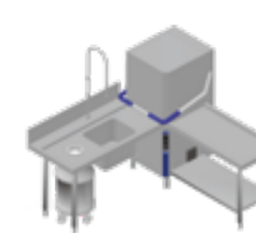


C19576

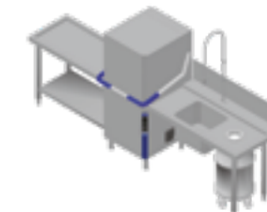
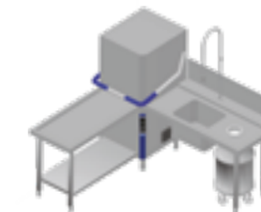


Lave-vaisselle double paroi manuel à capot

C19577

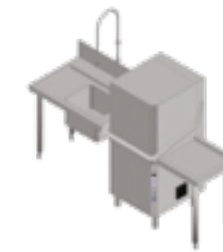
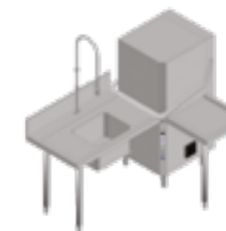


C19578

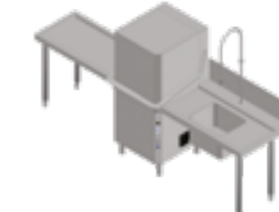
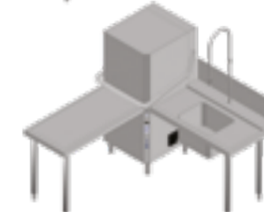


Lave-vaisselle à capot manuel simple paroi

C19579



C19580





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 **activité professionnelle plus facile**.

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.

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 votre partenaire de service agréé Electrolux Professional.



VOIR LA
VIDÉO 





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



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 pour bénéficier d'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

