

Thinking of you

Electrolux

Lave-vaisselle frontaux



Electrolux



Lave-vaisselle frontaux

Les lave-vaisselle frontaux représentent les solutions idéales pour les clients exigeants à la recherche de performances élevées et de frais d'exploitation réduits. Electrolux offre des résultats de lavage optimum tout en fournissant un fonctionnement fiable.

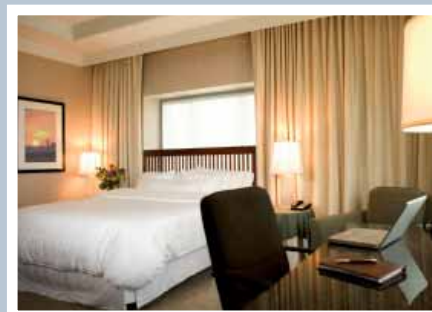
Restaurants de petite et moyenne taille

Lave-vaisselle haute performance: le choix parfait pour les restaurants qui reçoivent de nombreux clients et qui, par conséquent, doivent assurer un service rapide et de qualité.



Hôtels de petite et moyenne taille

La solution idéale pour les cuisines de petite et moyenne taille qui doivent satisfaire les nombreuses exigences des clients, du service à l'étage au dîner raffiné.



Restauration rapide, pubs and bars

Idéal lorsqu'un service dynamique et rapide est requis dans les cuisines qui ne possèdent qu'un temps limité pour préparer et servir les repas.



Lave-vaisselle *green&clean*



ENVIRONNEMENT

Moins d'eau, d'énergie, de détergent et de produit de rinçage. Coût de fonctionnement plus faible et moins d'impact sur l'environnement.



HYGIENE

La meilleure qualité de lavage de sa catégorie et un rinçage de haute performance avec retrait total du détergent.



SONORITE

Le meilleur résultat de sa catégorie au niveau sonore grâce à ses doubles parois et aux capots isolés.



SECURITE

CONTROLE WASH•SAFE
Dispositif unique de contrôle du lavage avec un rinçage constant à 84°C minimum.



Frais d'exploitation réduits

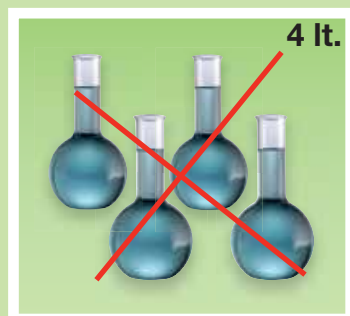
Réalisez une économie de 20 % sur vos frais de fonctionnement par rapport aux machines standard du marché et partagez l'engagement de la toute dernière génération de lave-vaisselle frontaux Electrolux pour un environnement plus sain.



- Gagnez 300 €* par an grâce aux économies réalisées en eau, énergie, produits de lavage et de rinçage tout en garantissant les performances optimales:
 - **Réduction de la consommation d'eau:** 3 L/cycle d'eau propre utilisés pour le rinçage dans des conditions standard d'arrivée d'eau
 - **Réduction de la consommation d'énergie:** diminution de 20 à 25 % étant donné qu'une quantité moins importante d'eau est utilisée pour le rinçage
 - **Consommation réduite de produits de lavage et de rinçage:** réduction des quantités nécessaires
- La double paroi isolée assure un faible niveau sonore ainsi qu'une réduction de la perte de chaleur de la machine

* Comparaison avec une machine standard : 70 cycles par jour, 300 jours ouverts par an. Arrivée d'une eau à 15° C

Savez-vous pourquoi 3 litres valent mieux que 2 ou 4 litres?



frais d'exploitation élevés
sans impact sur les performances



green&clean:
l'équilibre parfait entre des performances optimales et des frais d'exploitation faibles



frais d'exploitation inférieurs mais avec des performances inadaptées

Performances optimales

Performances de lavage et de rinçage optimales avec suppression totale du détergent. Le lave-vaisselle idéal pour laver les assiettes, les tasses, les ustensiles, les plateaux, les récipients gastronomiques et les couverts.

Lavage

- Le puissant circuit de lavage exploite complètement la forme des gicleurs et des bras rotatifs, tant dans la partie supérieure que dans la partie inférieure de la chambre de lavage, pour fournir des résultats optimaux
- Toutes les zones de la chambre de lavage sont couvertes par les jets d'eau générés par les gicleurs

Lave-vaisselle frontaux Electrolux



Les lave-vaisselle frontaux Electrolux garantissent des articles propres*.

Lave-vaisselle frontaux standard



Les lave-vaisselle frontaux standard ne retirent pas toute la saleté sur les assiettes dans des conditions de lavage identiques*.

*Résultats d'une procédure de test standard réalisée par Electrolux à l'aide de capteurs chimiques à couches multiples. Les bandes noires restant sur les assiettes indiquent que le lavage n'a pas été effectué correctement.

Rinçage

- Un surchauffeur atmosphérique équipé d'une électrovanne, d'un air gap, d'un dispositif d'attente du surchauffeur et d'une pompe de surpresseur-rinçage assure une température élevée constante ainsi qu'une pression constante de l'eau pendant la phase de rinçage. Par conséquent, quelque soit la condition de l'eau d'arrivée, la qualité de rinçage est toujours atteinte
- Grâce à une pause de 4 secondes survenant après le lavage et avant le rinçage, aucune goutte d'eau utilisée pour le lavage ne retombe sur les éléments propres

Lave-vaisselle frontaux Electrolux



Les lave-vaisselle frontaux Electrolux garantissent des performances de rinçages parfaites*

Lave-vaisselle frontaux standard



Les machines standard n'éliminent pas la totalité du produit de lavage sur les assiettes après le rinçage*

* Résultats d'une procédure de test standard réalisée par Electrolux à l'aide de capteurs chimiques: la couleur violette apparaît en réaction entre le détergent résiduel et la phénolphthaléine.

... Et en toute sécurité!

COMMANDE WASH•SAFE (Lavage sécurisé): la qualité du rinçage est garantie grâce à une température de rinçage constante de 84°C et la pression de l'eau qui est indépendante de la pression du réseau.

Performances de rinçage parfaites

Des assiettes désinfectées sont la meilleure garantie pour l'hygiène et Electrolux Professionnel connaît l'importance d'une suppression totale de détergent durant la phase de rinçage. C'est le moyen de répondre aux plus strictes exigences de sécurité.

Les groupes les plus dangereux de bactéries trouvent leurs conditions idéales de croissance dans un environnement avec une température entre 20° et 60° (max 75°). Donc la température de rinçage de 84°C assure des conditions hygiéniques parfaites.



Verres et couverts sans trace

- Les modèles équipés de l'adoucisseur d'eau continu (CWS - Continuous Water Softener) garantissent un lavage sans interruption. En effet, le cycle de travail n'est pas interrompu pour assurer la régénération de la résine grâce aux deux colonnes de résine installées à l'arrière. la commande électronique utilise l'une des colonnes pour adoucir l'eau et régénère en même temps les résines dans l'autre colonne
- 100 % de l'eau entrant dans le lave-vaisselle est adoucie pour offrir des résultats sans trace et réduire l'accumulation du tartre
- L'adoucisseur d'eau est intégré au système de rinçage atmosphérique, maintenant une pression d'eau de rinçage élevée ainsi qu'une température élevée constante pendant la phase de rinçage
- Tous les modèles sont équipés d'un bouchon externe pour faciliter le remplissage du sel par l'opérateur, sans avoir besoin d'accéder à la chambre interne
- Un capteur informe l'opérateur de la nécessité de remplir le réservoir de sel

1. Arrivée d'eau: l'eau entre à une pression de 0,5 à 7 bars (en fonction de l'alimentation d'eau)

2. Sortie de l'air gap, la pression de l'eau atteint 0,9-1 bar (selon l'emplacement de l'installation) et la température reste constante dans les conditions d'entrée

3. Sortie surchauffeur, l'eau atteint 84° C et la pression reste constante à 0,9-1 bar

4. Sortie pompe du surpresseur-rinçage, la pression de l'eau atteint 6 bars et la température reste à 84° C

5. Sortie du gicleur de rinçage, à chaque pulvérisation la pression baisse pour atteindre 0,4-0,5 bar et la température reste à 84° C



L'air gap évite que l'eau ne retourne dans la canalisation en cas de panne de la machine

Le surchauffeur atmosphérique fournit une grande quantité d'eau chaude à une température élevée constante

Le dispositif d'attente du surchauffeur garantit le démarrage du rinçage dès que l'eau atteint la bonne température

La pompe du surpresseur-rinçage fait entrer l'eau à une pression élevée et constante. L'élimination du détergent est assurée même si la pression d'entrée de l'eau est faible

L'électrovanne permet à l'eau du réseau d'entrer dans la machine et de remplir le surchauffeur



Les meilleures performances grâce à ces avantages supplémentaires

Ergonomie

- La porte contre balancée est équipée de ressorts qui permettent de limiter l'impact à l'ouverture et à la fermeture
- Les filtres de la cuve de lavage peuvent être facilement retirés sans avoir à démonter les bras de lavage et de rinçage

Souplesse

- La fonction « Soft start » prévient tout endommagement accidentel de la vaisselle et de la verrerie en réduisant la puissance des jets d'eau au démarrage du cycle de lavage
- Plusieurs types de paniers sont disponibles et correspondent à tous les besoins de lavage. Des solutions spécifiques pour les verres ballon, les verres en cristal et les verres à bière ont été développées par le service Recherches et Développement d'Electrolux Laverie afin de fournir des résultats sans aucune trace
- Trois cycles standard sont disponibles pour laver toute sorte de résidu
- Le boîtier électrique externe permet de passer rapidement, sur le site-même, d'une connexion monophasée à une connexion triphasée et vice-versa
- Les durées et les températures des cycles de lavage et de rinçage peuvent être totalement personnalisées afin de répondre aux exigences spécifiques du client
- La concentration du détergent et du produit de rinçage peut être directement définie via le tableau électronique afin d'obtenir un résultat de lavage parfait dans toutes les conditions
- Tous les modèles sont prédisposés à recevoir des doseurs externes afin de prévenir tout risque d'endommagement de la machine au cours de son installation



Porte contre balancée



Filtre facilement amovible



Soft start



Solution avec panier spécial pour les verres à bière



Panneau de commande

Hygiène

- La cuve de lavage possède des angles arrondis afin d'éviter toute retenue d'impuretés
- Le filtre de la cuve et les bras de lavage/rinçage se retirent facilement en vue d'être nettoyés
- Le cycle de lavage entièrement automatique assainit la chambre de lavage avec de l'eau chaude puis vide complètement le surchauffeur afin d'éviter la prolifération de bactéries lorsque la machine n'est plus utilisée



Angles arrondis



Bras de lavage/rinçage facilement amovibles

Fiabilité

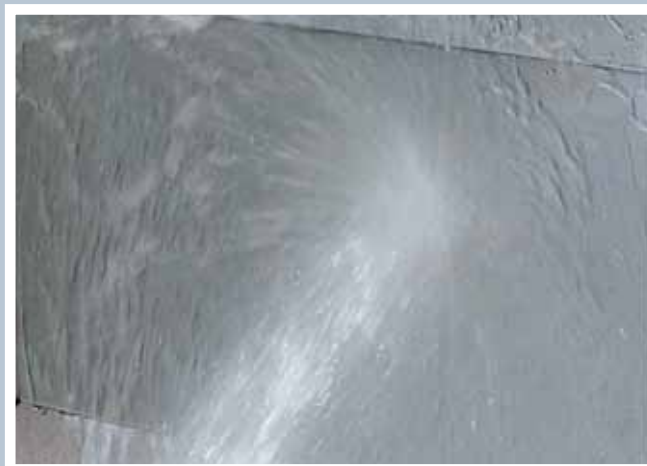
- Tous les composants en contact avec l'eau et les produits chimiques sont en acier inoxydable AISI 304 et garantissent un fonctionnement durable
- Le surchauffeur en AISI 304 L, est résistant à l'eau chlorée et est soudé dans une atmosphère inerte afin d'éviter toute contamination pendant la phase de production
- Le flexible d'alimentation en eau possède des connexions métalliques permettant de résister à la forte pression de l'eau et aux chocs accidentels pouvant survenir au cours de l'installation
- Tous les modèles sont certifiés IPX4 pour la protection de l'eau et peuvent, par conséquent, être lavés au jet d'eau
- Niveau sonore très faible pour un environnement de travail très agréable



Surchauffeur résistant à l'eau chlorée



Flexible d'alimentation en eau chlorée



Protection de l'eau IPX4

2 esthétiques et 27 modèles pour couvrir tous vos besoins

Panneau de commande ergonomique avec des icônes claires pour mettre tout le monde à l'aise.

Lave-vaisselle green&clean



Le témoin de la COMMANDE WASH•SAFE s'allume en vert et garantit un fonctionnement parfait du cycle de rinçage avec une température constante de plus de 84° C.



Auto-nettoyage

Une fois le filtre de la cuve et le tuyau de trop-plein retirés, une pression sur ce bouton permet d'activer la vidange de la cuve et de la pompe de lavage. Ensuite, quatre cycles de rinçage commenceront à assainir la chambre de lavage. Enfin, l'eau de rinçage pourra être complètement vidangée afin d'éviter toute prolifération de bactérie.



Bouton On/Off (Marche/Arrêt)



Indicateur de température de lavage

Une fois allumé, ce témoin indique que le cycle de lavage est en cours à la température affichée sur l'écran.



Indicateur de température de rinçage

Une fois allumé, ce témoin indique que le cycle de rinçage est en cours à la température affichée sur l'écran.



Esthétique green&clean

Paroi double isolée pour un environnement de travail calme



Cycle 1

Cycle de lavage bref (90 s) recommandé pour les articles et les verres peu sales.



Cycle 2

Cycle de lavage moyen (120 s) recommandé pour les articles moyennement sales.



Cycle 3

Cycle de lavage long (240 s) recommandé pour les articles très sales.

Lave-vaisselle frontaux



Bouton On/Off (Marche/Arrêt)

**Auto-nettoyage**

Une fois le filtre de la cuve et le tuyau de trop-plein retirés, une pression sur ce bouton permet d'activer la vidange de la cuve et de la pompe de lavage. Ensuite, quatre cycles de rinçage commenceront à assainir la chambre de lavage. Enfin, l'eau de rinçage pourra être complètement vidangée afin d'éviter toute prolifération de bactérie.

**Indicateur de température de lavage**

Une fois allumé, ce témoin indique que le cycle de lavage est en cours à la température affichée sur l'écran.

**Indicateur de température de rinçage**

Une fois allumé, ce témoin indique que le cycle de rinçage est en cours à la température affichée sur l'écran.

**Cycle 1**

Cycle de lavage bref (120 s) recommandé pour les articles et les verres peu sales.

**Cycle 2**

Cycle de lavage moyen (180 s) recommandé pour les articles moyennement sales.



Lave-vaisselle frontaux esthétique

Wine-line: la solution Electrolux pour le nettoyage des verres

La meilleure présentation pour un restaurant et bar à vin reste la brillance des verres. Electrolux, associé au plus grand producteur de détergent ainsi qu'aux leaders sur le marché des systèmes de traitement de l'eau, a développé une solution complète pour obtenir les meilleurs résultats de lavage de verres et de séchage sans trace.



Lave-vaisselle frontal Wine-line: La solution tout en douceur pour vos verres en cristal

Le lave-vaisselle Wine-line est capable de réduire considérablement les dommages que peuvent subir les surfaces des verreries et cristalleries dans les lave-vaisselle standard du commerce. Des conditions de lavage optimales ont été définies en association avec la « Stazione Sperimentale del Vetro » (l'Institution italienne leader de recherche sur le verre) et les principaux producteurs européens de cristal.

Réduire l'endommagement des verres en cristal et prévenir tout bris de verre:

- Température de lavage inférieure à 50-55° C
- Le surchauffeur atmosphérique garantit une température et une pression de rinçage constantes afin d'éliminer tout résidu de détergent
- Pompe de lavage soft start



Panier standard Wine-line

Le panier « Wine-line » a été conçu pour améliorer les résultats de lavage, réduire le temps de séchage et faciliter la manipulation des verres afin de réduire le risque de bris de verres.

Principales caractéristiques:

- Les bords du verre sont maintenus à l'écart de la base du panier permettant ainsi un lavage et un rinçage précis de la surface interne
- Le verre étant en position suspendue et penchée, la phase de séchage s'effectue en toute sécurité
- Conçu pour s'adapter à tous les types de verres à pied présentant une longueur allant jusqu'à 270 mm et une largeur allant jusqu'à 104 mm

Séchage sans trace

L'utilisation du déminéralisateur ou de l'osmoseur pour filtrer l'eau entrante permet d'éviter tout dépôt d'impuretés sur les surfaces lavées et permet également d'obtenir un excellent séchage. De plus, cette utilisation permet d'obtenir une faible consommation de produits chimiques et d'énergie et d'éliminer tout besoin de polissage supplémentaire. L'étroite collaboration entre Electrolux et le leader des dispositifs de traitement de l'eau a permis l'optimisation des solutions de traitement de l'eau pour tout type d'eau afin de toujours garantir un excellent rinçage et un séchage sans trace. En fonction de la dureté de l'eau entrante, la déminéralisation partielle, la déminéralisation totale ou l'osmose inverse sont les principales options offrant un résultat parfait.



Filtres déminéralisateurs BRITA (déminéralisation partielle et totale)

Les déminéralisateurs BRITA* vont extraire partiellement ou en totalité les minéraux influant sur le résultat de lavage:

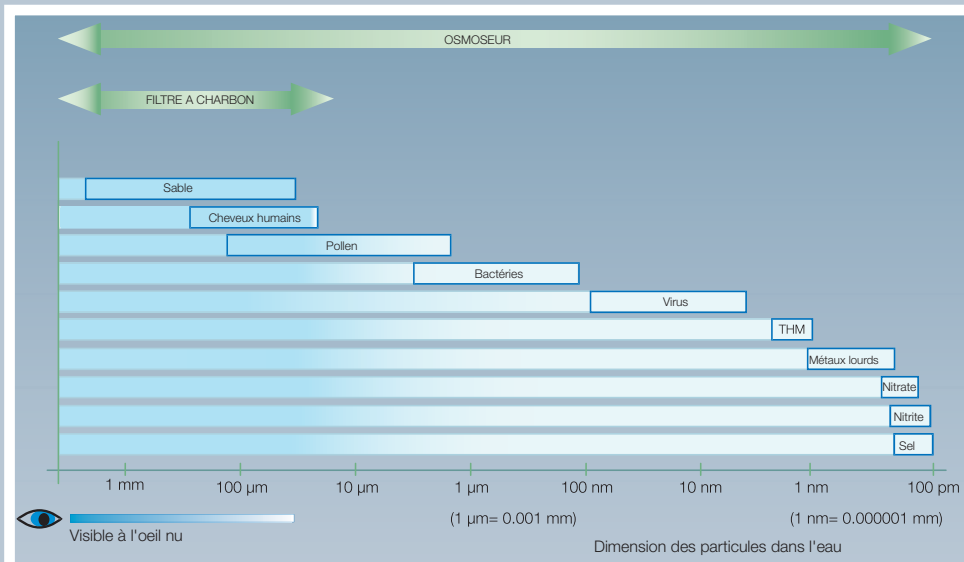
- La déminéralisation partielle élimine uniquement le tartre (dureté provisoire) de l'eau
- La déminéralisation totale élimine tous les sels essentiels (dureté totale) de l'eau garantissant un excellent résultat de lavage quelque soit la condition de l'alimentation en eau



Filtre d'osmoseur DOMETIC

Pour un résultat de lavage parfait, l'osmoseur DOMETIC* est recommandé, en particulier si les bactéries et les virus doivent être filtrés. Compact et efficace grâce à la membrane qui élimine tous les sels contenus dans l'eau et qui filtre certains types de bactéries. L'osmoseur est la meilleure solution lorsque sont exigés des résultats de brillance sans polissage manuel.

*Leader sur le marché des systèmes de traitement de l'eau



Impuretés dans l'eau et système de filtration

A chaque besoin les meilleures solutions

Filtre à charbon (filtre standard sur le marché) enlève toutes les particules visibles, pour une suppression totale des particules visibles et invisibles, il faut utiliser un osmoseur.

Solutions chimiques

Pour obtenir des résultats de lavage optimum, vous devez choisir non seulement la bonne machine avec 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 inappropriés compromet non seulement la qualité du résultat de lavage mais favorise également le risque d'endommagement des verres à court terme. Grâce à l'utilisation de produits chimiques spécifiques, notamment le détergent Ecolab* Topmatic Crystal et le produit de rinçage Clear Dry Classic, la durée de vie des verres est accrue puisqu'ils ne sont plus usés par l'agression chimique d'un détergent et d'un produit de rinçage standard.



ECOLAB* -TOPMATIC CRYSTAL: Détergent spécifique pour la verrerie

- Sans phosphate ni chlore, il peut être utilisé en toute sécurité pour la vaisselle délicate telle que les poteries, les verres et les éléments en aluminium
- Il permet d'obtenir une vaisselle hygiénique et propre, brillante et étincelante éliminant ainsi le besoin de relaver les articles et réduisant la consommation d'énergie et d'eau.



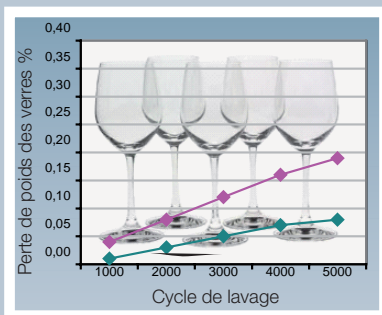
ECOLAB* - CLEAR DRY CLASSIC: Produit de rinçage spécifique pour la verrerie

- Il s'agit d'une formule hautement concentrée avec une capacité de séchage parfaite sur toutes les surfaces que la dureté de l'eau soit faible, moyenne ou élevée
- Il offre des résultats brillants, étincelants et sans trace
- Il assure un séchage plus rapide de la vaisselle comparativement aux produits de rinçage standard

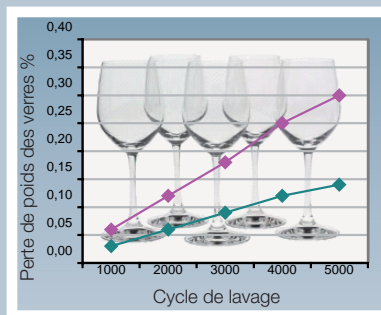
*Principal producteur de détergent

Saviez-vous que les verres perdent du « poids » à chaque cycle et deviennent de plus en plus fragiles?

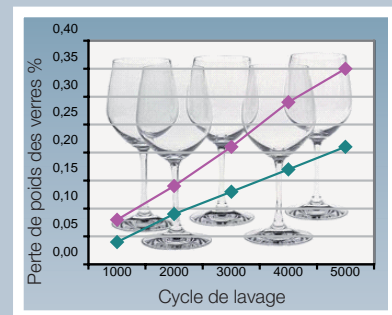
Verres à soda (verre très classique)



Verres en cristal



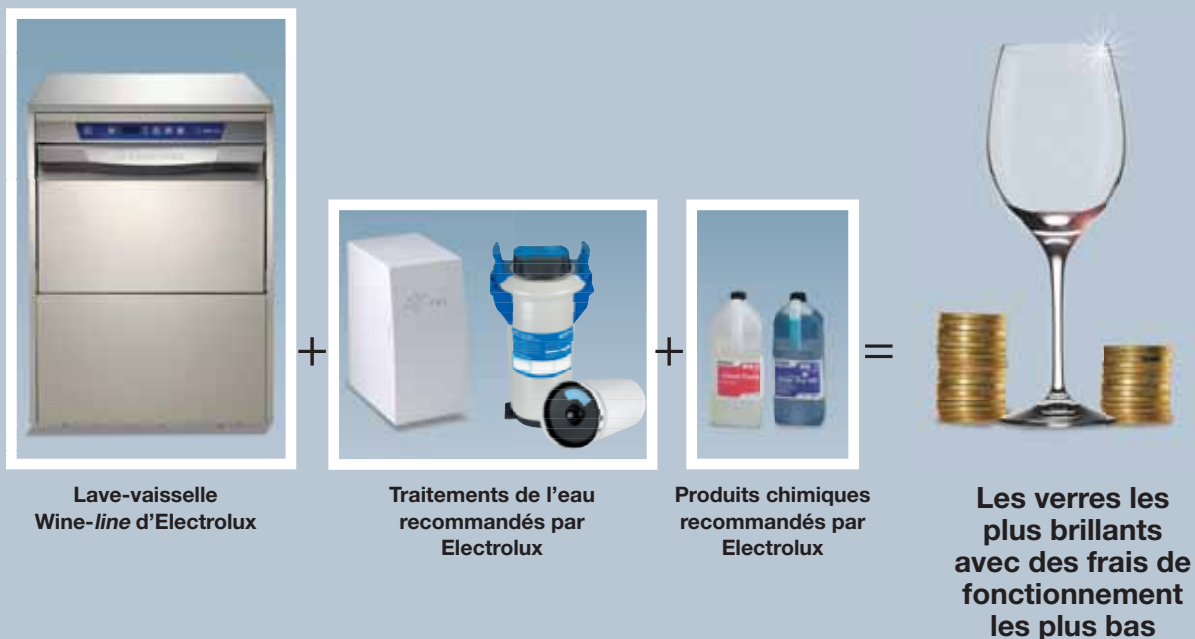
Verres en cristal supérieur



◆◆◆ Solutions recommandées par Electrolux (détergent Ecolab* Topmatic Crystal et produit de rinçage Clear Dry Classic)
◆◆◆ Produits chimiques standard

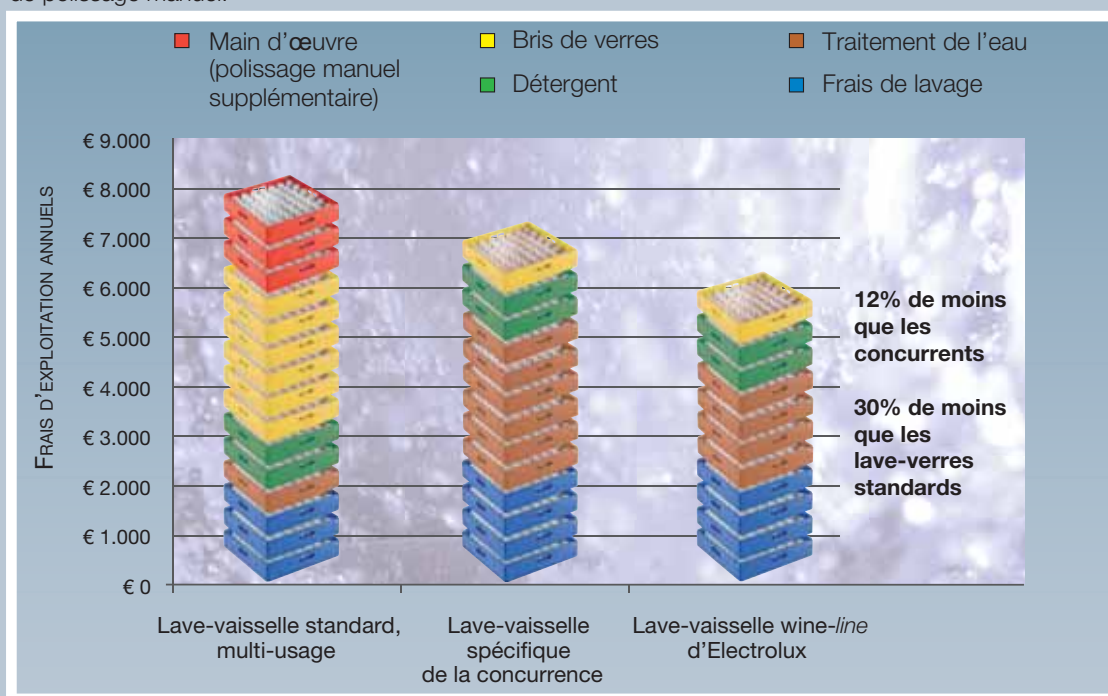
Choisissez la meilleure solution pour les protéger!

La solution parfaite



Frais de fonctionnement les plus bas

La solution Electrolux garantit également à ses clients des frais de fonctionnement réduits grâce à une diminution des bris de verres, à l'utilisation optimale et économique de détergent et de produit de rinçage et à l'absence de besoin de polissage manuel.



Système de traitement de l'eau

Données techniques	Fitre pour déminéralisation partielle	Fitre pour déminéralisation totale	Osmoseur pour surchauffeur atmosphérique
LxPxH	288x255x550	288x255x550	225x466x460
Alimentation en eau requise min/max	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	2/10 bar 2 - 30°C
Débit	300 l/h	300 l/h	5 l/min
Capacité	12.000l à une dureté totale de 18°fH (capacité qui peut augmenter en ajustant la dérivation)	3.100l à une dureté totale de 18°fH (capacité qui peut augmenter en ajustant la dérivation)	65 L sont purifiés sur 100 L traités Un tuyau de purge est nécessaire pour l'eau non purifiée
Dureté max.	62°fH (35°dH), avec une dureté plus élevée, il est recommandé de changer le filtre plus souvent	62°fH (35°dH), avec une dureté plus élevée, il est recommandé de changer le filtre plus souvent	<ul style="list-style-type: none"> • 45°fH, si la dureté > 45°fH, l'adoucisseur d'eau est recommandé avant l'osmoseur. Une concentration maximale de chlore s'élève à 900 mg/L. Pour une concentration plus élevée, un filtre à charbon externe est recommandé
Remarques	Peut être converti en déminéralisation totale en remplaçant la cartouche	Peut être converti en déminéralisation partielle en remplaçant la cartouche	

Solutions chimiques

Données techniques	TOPMATIC CRYSTAL Détergent spécifique pour la verrerie	CLEAR DRY CLASSIC Produit de rinçage spécifique pour la verrerie
Conditionnement	4 bidons x 5 L	2 bidons x 5 L
Usage recommandé - concentration	1,5-4,0 g/L (selon le niveau du sol, la qualité de l'eau et le type de vaisselle)	0,1-0,15 g/L (selon le niveau du sol, la qualité de l'eau et le type de vaisselle)
Conditions de stockage	0° C – 40° C A stocker uniquement dans le conteneur d'origine	0° C – 40° C A stocker uniquement dans le conteneur d'origine
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Porter des gants de protection et des lunettes de sécurité lors du remplacement du conteneur vide par un nouveau • Ne pas mélanger avec un autre produit 	<ul style="list-style-type: none"> • Porter des gants de protection et des lunettes de sécurité lors du remplacement du conteneur vide par un nouveau • Ne pas mélanger avec un autre produit

Cafè-line

L'offre sur mesure d'Electrolux pour les pubs et les cafés qui doivent fournir un service rapide et dynamique tout en conservant les meilleurs résultats en termes d'hygiène.

- Les lave-vaisselle « Cafè-line » sont équipés de surchauffeurs 9 kW à haute puissance garantissant une température de rinçage élevée et constante ainsi qu'un cycle de lavage indépendant de la température de l'eau entrante. De l'eau froide peut également être utilisée
- Le lave-vaisselle frontal Cafè-line est placé sur des roulettes afin d'en faciliter le nettoyage, à l'arrière ou en dessous de la machine
- Le chargement automatique du produit de rinçage et du détergent du premier au dernier cycle garantit des résultats parfaits tout en réduisant les services et la maintenance. Distributeur de détergent inclus



Gamme de produits



Description	EUCAI <i>green&clean</i>	EUCI <i>green&clean</i>	EUC1	EUC3	EUCAIML <i>Wine-line</i>	EUCAICL <i>Cafè-line</i>
COMMANDE WASH•SAFE CONTROL	•					
Surchauffeur atmosphérique	•				•	•
Paroi double isolée	•	•			•	•
Connexion électrique	400 V/3 N/50 Hz, Convertible sur le site en 230 V/1 N ou 230 V/3/50 Hz	400 V/3 N/50 Hz, Convertible sur le site en 230 V/1 N ou 230 V/3/50 Hz	230 V/1 N/50 Hz	400 V/3 N/50 Hz, Convertible sur le site en 230 V/1 N ou 230 V/3/50 Hz	400 V/3 N/50 Hz, Convertible sur le site en 230 V/1 N ou 230 V/3/50 Hz	400 V/3 N/50 Hz, Convertible sur le site en 230 V/1 N ou 230 V/3/50 Hz
Nombre de cycles	3	3	2	2	3	3
Capacité (assiettes/heure)	720	720	540	540	216	720
Dimensions externes (LxPxH)	600x612x850	600x612x850	600x600x820	600x612x820	600x612x850	600x612x850
Dimension du panier (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Capacité de la cuve de lavage (L)	23	23	33	33	23	23
Puissance de la pompe de lavage (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	2
Capacité du surchauffeur (L)	12	12	5,8	5,8	12	12
Puissance du surchauffeur (kW)	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
Consommation d'eau (L/cycle)	3	3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,8	3
Température/durée de rinçage	84°C/ 12 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	84°C/ 16 sec.	84°C/ 12 sec.
Puissance totale (kW)	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
Distributeur de produit de rinçage intégré	•	•	•	•	•	•
Paniers inclus	1 panier pour 18 assiettes + 1 panier pour tasses + 2 bacs à couverts	1 panier pour 18 assiettes + 1 panier pour tasses + 2 bacs à couverts	1 panier pour 18 assiettes + 1 bac à couverts	1 panier pour 18 assiettes + 1 bac à couverts	1 panier pour tasses + 1 panier pour verres à vin	1 panier pour 18 assiettes + 1 panier pour tasses + 2 bacs à couverts
Versions supplémentaires						
60Hz		•		•		
Pompe de vidange intégrée		•		•	•	•
Adoucisseur d'eau intégré				•	•	
Adoucisseur d'eau et pompe de vidange intégrés		•		•	•	
Pompe de vidange, distributeur de détergent et air gap (WRC) intégrés		•				
Pompe de vidange, distributeur de détergent, adoucisseur d'eau et air gap (WRC) intégrés		•				

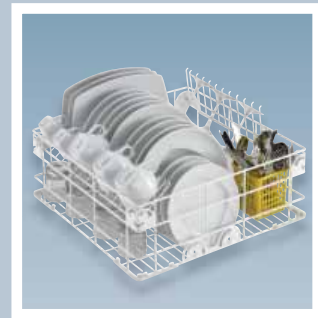
Accessoires



Panier pour 18 assiettes plates



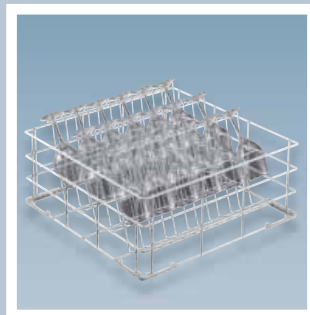
Panier pour 12 bols à soupe



Panier multi-usage
500x500x190 mm



Panier pour 49 petites tasses



Panier Wine-line



Support pour lave-vaisselle
frontal



Adoucisseur d'eau manuel
externe 12 L



Adoucisseur d'eau automatique
externe 8 L



Gamme complète de sponges
disponible

... pour les autres paniers et tout autre accessoire, consultez notre tarif

www.electrolux.com/foodservice

Partagez encore plus notre pensée sur www.electrolux.com

La société se réserve le droit de modifications techniques sans préavis.

9JEDPF