



# Désinfectez avec hygiene&clean et protégez vos clients

Au cours des derniers mois, nous avons été confrontés à des changements et des défis sans précédent suite à la crise sanitaire mondiale. Dans ce nouvel environnement, notre objectif est de fournir à vos clients et à votre personnel la confiance et l'assurance que leur santé et leur sécurité sont sauvegardées.

La gamme de lave-vaisselle hygiene&clean est la première gamme complète de solutions de lavage dans le secteur de la restauration qui désinfectent\* selon des normes de l'organisme indépendant de certification : UL. Tous les modèles hygiene&clean Electrolux Professional sont conformes aux normes DIN 10510 ou DIN 10512 et fonctionnent à un niveau de désinfection **A<sub>0</sub>60** tel qu'il est défini par la norme UNI EN ISO 15883-1 qui ne s'applique normalement qu'aux équipements médicaux.



\* La désinfection est définie comme « Destruction thermique ou chimique des micro-organismes pathogènes et autres » dans le glossaire Directive pour la désinfection et la stérilisation dans les établissements de santé - Centers for Disease Control and Prevention (CDC).  
Pour en savoir plus, consulter : [www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/glossary.html](http://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/glossary.html)



## Désinfection Garantie

**Diminution de 99,999%** des bactéries grâce à la combinaison de la durée du cycle, des températures de lavage et de rinçage et de l'action des produits chimiques.

La gamme de lavage vaisselle hygiene&clean réduit le risque d'exposition à des agents pathogènes dangereux, garantissant ainsi la sécurité de vos clients et de vos collaborateurs.



## hygiene&clean Frontal à Double paroi



DIN 10512	A <sub>0</sub> 60
Température de rinçage <b>90°C</b>	Température de rinçage <b>90°C</b>
Temps de rinçage <b>12 sec</b>	Temps de rinçage <b>16 sec</b>

- **Désinfection garantie !** Le cycle ne peut pas être interrompu grâce au mécanisme de verrouillage de la porte.
- **Sécurité avant tout !** 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 A<sub>0</sub> 60)

## hygiene&clean Capot Automatique à Double paroi



DIN 10512	A <sub>0</sub> 60
Température de rinçage <b>90°C</b>	Température de rinçage <b>90°C</b>
Temps de rinçage <b>8 sec</b>	Temps de rinçage <b>18 sec</b>

- **Réduit la contamination croisée** de l'opérateur grâce à l'ouverture/fermeture automatique. Opérations sans poignée.
- **Sécurité avant tout !** Visualisez la température de sécurité à distance grâce à la surveillance 24/7.
- Consommation d'eau de rinçage : 2 litres/cycle (conforme DIN 10512); 4,5 litres/cycle (conforme A<sub>0</sub> 60).

## hygiene&clean Lave-batterie



DIN 10512	A <sub>0</sub> 60
Temp. de rinçage <b>90°C</b>	Température de rinçage <b>90°C</b>
Temps de rinçage <b>20 sec</b>	Temps de rinçage <b>20 sec</b>

- **Sécurité avant tout !** Visualisez la température de sécurité à distance grâce à la surveillance 24/7.
- Consommation d'eau de rinçage : 7 litres/cycle (conforme DIN 10512); 7 litres/cycle (conforme A<sub>0</sub> 60).

## hygiene&clean Avancement Auto Multi Rinçage



DIN 10510	A <sub>0</sub> 60
Temp. de rinçage <b>90°C</b>	Température de rinçage <b>90°C</b>
Temps de contact <b>2 min</b>	Temps de contact <b>4 min</b>

- **Réduit la contamination croisée** de l'opérateur grâce au fonctionnement continu du casier.
- **Sécurité avant tout !** Visualisez la température de sécurité à distance grâce à la surveillance 24/7.



Scannez pour découvrir notre gamme hygiene&clean, nos solutions d'adoucissement de l'eau et de détergents dédiés

En utilisant le cycle de désinfection sous les conditions A<sub>0</sub> 60, la charge bactérienne est réduite de 99,999%.



Certification UL