

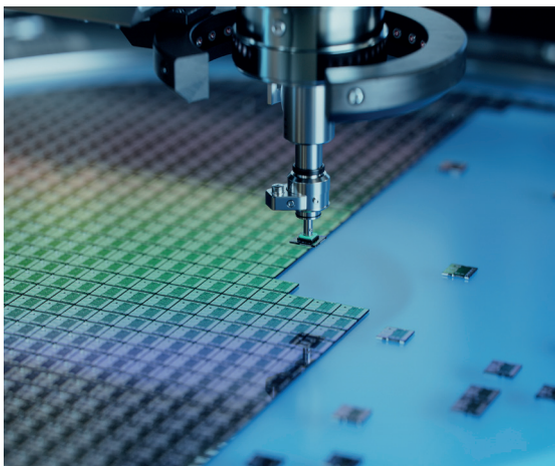
Une protection totale pour un environnement de travail plus sûr

Solutions de blanchisserie
pour salles blanches

Une blanchisserie simple et durable

À vos côtés, à chaque étape...

Dans les salles blanches, le rôle du lavage est d'éliminer les salissures (graisses, taches...), mais aussi – et surtout – le maximum de particules et de micro-organismes.



Le marché actuel exige un niveau d'hygiène irréprochable.

Les secteurs de la microélectronique, de la pharmacie, de l'agroalimentaire, du nucléaire ou encore de l'automobile soulignent l'importance cruciale d'éliminer toute contamination particulaire dans leurs environnements de travail sensibles.

Il devient ainsi fondamental de maintenir un environnement stérile tout au long de la chaîne, au-delà même des zones de production.

Le saviez-vous ?

Les personnes sont responsables de 80 % des émissions de particules.

Aperçu indicatif du nombre de particules (> 0,5 µm) émises par minute :

Au-delà des mesures de sécurité, les vêtements techniques représentent le principal moyen de protection – et leur propreté irréprochable est tout aussi cruciale. Chez Electrolux Professional, nous faisons de cette exigence notre priorité.



Rester immobile
29.000



Être assis
100.000



Être penché
1.000.000



Se lever
2.500.000



Marcher
5.000.000



Mouvement rapide
15.000.000 / 30.000.000

Une vision claire de la blanchisserie

Les solutions Electrolux Professional garantissent une production sans contamination, tout en optimisant la productivité et en assurant la santé et la sécurité des opérateurs.

Nos solutions fournissent :



Hygiène préservée

Garantir la séparation des tissus sales des linges propres grâce à une disposition structurée.



Contrôle des processus

Conforme aux normes industrielles et aux besoins du marché actuel.

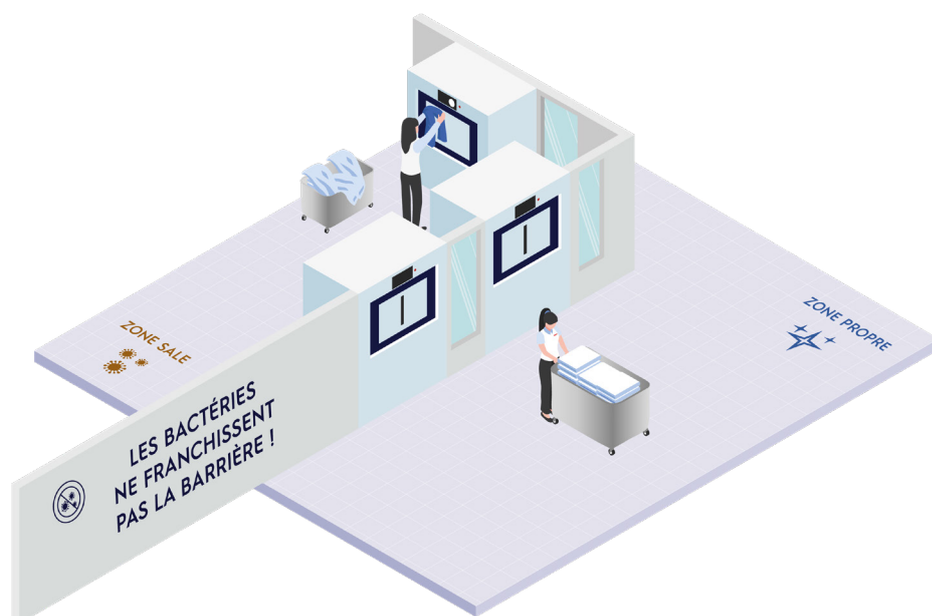


Haute efficacité

Des programmes et des fonctionnalités uniques pour répondre à vos besoins spécifiques.

Le concept barrière

Le concept barrière offre les normes d'hygiène les plus élevées, tout en protégeant non seulement contre la propagation accidentelle des bactéries, mais en rendant également le processus de blanchisserie aussi efficace que possible.



Les laveuses barrière et séchoirs Line 6000 sont dotés de fonctions avancées et d'une ergonomie certifiée permettant de suivre parfaitement chaque étape de la gestion du cycle de blanchisserie, en toute simplicité.

Stoppez toute particule et micro-organisme

Quel que soit votre besoin, chacune de nos laveuses barrière garantit une sécurité optimale, une hygiène maximale et des opérations en toute tranquillité.



Laveuses barrière

Les laveuses barrière Line 6000 renforcent la sécurité, améliorent la productivité et offrent une expérience complète sans effort, tout en respectant les exigences d'hygiène opérationnelle.

Conception centrée sur l'humain

pour des gains de productivité exceptionnels avec un minimum d'effort.



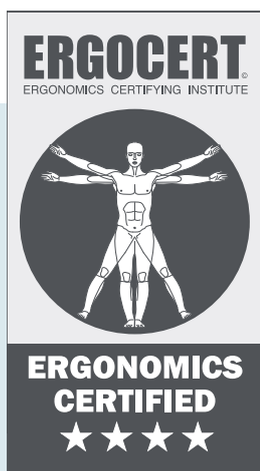
Garantit la réalisation complète du cycle de lavage afin que tout le linge soit entièrement lavé et minutieusement décontaminé.



Empêche la contamination et maintient une concentration chimique constante.



Mécanisme innovant de pré-ouverture automatique des portes du tambour interne à la fin du cycle de lavage.



Certification internationale 4 étoiles en ergonomie.

Les opérations ergonomiques peuvent réduire de 59 % les troubles musculo-squelettiques liés au travail (TMS), avec une diminution moyenne de 75 % des arrêts maladie et une augmentation de 25 % de la productivité.

Etat de Washington
Ministère du travail et de l'industrie



Aperçu de la gamme

Line 6000 Laveuses barrière Evolution



	WB6-20CR	WB6-27CR	WB6-35CR
Volume utile du tambour(l)	200	270	350
Capacité poids à sec (kg)*	13	18	23
Facteur G	350	350	350
Largeur (mm)	915	1050	1270
Profondeur (mm)	1030	1030	1030
Hauteur (mm)	1620	1620	1620
Sans chauffage / Electrique	✓/ ✓	✓/ ✓	✓/ ✓
Vapeur indirecte	✓	✓	✓
Compass Pro®	•	•	•
ClarusVibe	X	X	X
Double écran	○	○	○
Système de pesage intégré	X	X	X
Power balance	•	•	•
Ouverture automatique de la porte intérieure (AIDO)	○	○	○
Ergonomie : certification Ergocert	★★★★	★★★★	★★★★

Line 6000 Laveuses barrière Hyvolution et Pullman



	WB6-50CR	WB6-70CR	WB6-90CR	WB6-110CR
Volume utile du tambour (l)	500	690	890	1080
Capacité poids à sec (kg)*	33	46	60	72
Facteur G	350	300	300	300
Largeur (mm)	1300	1496	1726	1956
Profondeur (mm)	1265	1363	1363	1363
Hauteur (mm)	1770	2040	2040	2040
Sans chauffage / Electrique	✓/ ✓	✓/ ✓	✓/ ✓	✓/ ✓
Vapeur indirecte	✓	✓	✓	✓
Compass Pro®	•	X	X	X
ClarusVibe	X	•	•	•
Double écran	○	○	○	○
Système de pesage intégré	X	○	○	○
Power balance	•	X	X	X
Ouverture automatique de la porte intérieure (AIDO)	○	•	•	•
Ergonomie : certification Ergocert	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques des produits. Pour des instructions spécifiques sur les laveuses barrière, contactez votre interlocuteur Electrolux Professional.

● standard ○ optionnel ✓ disponible X non disponible ★ certifié ErgoCert

*Cette capacité est donnée à titre indicatif et concerne des vêtements pour salles blanches.

Un séchage optimal pour une hygiène parfaite

Chaque étape compte lorsqu'il s'agit de l'hygiène. Maîtrisez parfaitement le risque de contamination tout en garantissant une haute productivité avec les séchoirs Electrolux Professional.



Séchoirs ventilés

Nos séchoirs Generation 4000 offrent une haute productivité, traitant deux charges complètes par heure pour vous aider à atteindre vos objectifs. Des opérations fluides sont garanties grâce à une grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement faciles et un panneau de commande intuitif.



Filtre HEPA* : accès facile pour l'installation et le remplacement, taille standard de l'industrie.



Tambour électropoli, fabriqué en acier inoxydable 316L résistant aux acides, conçu pour supporter l'eau déionisée.



Autostop pour une consommation d'énergie optimale et un contrôle de la qualité et de la sécurité.



Flux d'air constant au fil du temps pour un processus toujours sous contrôle.

*en option.

Génération 4000 Séchoirs ventilés



	T4900CR	T41200CR
Volume utile du tambour (l)	900	1200
Capacité poids à sec (kg)	22 - 30	30 - 40
Combinaisons pour salles blanches*	63 - 86 unités	86 - 114 unités
Largeur (mm)	1290	1290
Profondeur (mm)	2115	2305
Hauteur (mm)	2690	2690
Electrique/Gaz/Vapeur	✓/X/✓	✓/X/✓
Énergie (kWh / l) d'eau évaporée (Electrique/Gaz/Vapeur)	1.23 / X/1.87	1.38 / X/1.55
Contrôle de l'humidité résiduelle	X	X
Tambour avec inversion du système de rotation	•	•
Porte coulissante	X	X
Basculement	X	X

*Cette capacité est donnée à titre indicatif et concerne des combinaisons pour salles blanches avec capuche pesant environ 350 grammes.

Solutions pour les salles blanches

Les solutions de blanchisserie spécialisées Electrolux Professional garantissent des opérations sûres et conformes chaque jour, pour éliminer les contaminants d'origine humaine.



Production pharmaceutique

La précision et la pureté sont cruciales dans la fabrication pharmaceutique. Nos solutions de blanchisserie spécialisées éliminent les particules et les microbes liés aux opérations humaines, garantissant ainsi la conformité et la protection contre les risques de contamination.



Industrie des semi-conducteurs

Nous concevons des solutions de blanchisserie qui maintiennent une interaction stérile entre les travailleurs et les produits, garantissant ainsi la précision et une production fluide à chaque étape du flux de travail.



Industrie agro-alimentaire

L'industrie alimentaire exige également des normes d'hygiène élevées. Nos solutions de blanchisserie éliminent les contaminants d'origine humaine, garantissant ainsi la sécurité alimentaire, la conformité et la protection contre les bactéries et pathogènes nuisibles.

Le partenaire idéal pour une solution sur mesure en soutien à vos normes de sécurité requises.

Lorsque l'objectif est la décontamination, chaque cas doit être traité individuellement, avec une analyse approfondie des résultats attendus, en commençant par la technologie de lavage utilisée. De l'étude et la définition du flux de travail à la planification des salles, en passant par la conception des procédures et leur mise en œuvre.

Chez Electrolux Professional, nous concevons des solutions de blanchisserie technologiques sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques. Nous réalisons un état des lieux précis avec chaque client afin d'élaborer une proposition adéquate.



Au-delà de l'hygiène, nous nous occupons de la sécurité globale.

Nos solutions vous permettent de respecter les méthodes d'hygiène RABC, garantissant que le linge et les vêtements ne causent pas de dommages microbiens ni de contamination croisée. Nous protégeons ainsi la sécurité des travailleurs et la stérilité du produit final.*

*Analyse des risques et contrôle de la biocontamination



L'Excellence est au coeur 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 rend la vie de ses clients plus facile, plus rentable et vraiment durable au quotidien.

Suivez-nous



www.electroluxprofessional.com

L'Excellence avec l'environnement durable à l'esprit

- ▶ La majorité des usines du groupe Electrolux Professional sont certifiées par une tierce partie selon les normes ISO (Organisation internationale de normalisation) ISO 9001 et ISO 14001, certains sites étant également certifiés ISO 5001 et ISO 45001*.
- ▶ Nous nous concentrons sur le développement de solutions innovantes et durables conçues pour une faible consommation d'eau, d'énergie et de détergents, ainsi qu'une réduction des émissions.
- ▶ Nos produits sont conçus pour garantir un confort auprès des utilisateurs sur la base de principes ergonomiques et en fonction de l'analyse des flux de travail, afin d'obtenir une efficacité maximale avec un minimum d'effort. Nous effectuons également des certifications ergonomiques par un organisme externe sur certains produits (ERGOCERT).
- ▶ La sélection des matériaux et des technologies pour nos produits est conforme à la norme REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques) et RoHS (Restriction of Hazardous Substances 2011/65/EU) pour la protection de la santé humaine et de l'environnement.



*Pour plus de détails, consultez le rapport annuel de développement durable sur : electroluxprofessionalgroup.com