



Solutions Blanchisserie*

*hors gamme OPL

Découvrez l'ensemble de nos produits,

spécifiquement développés par nos services Recherche & Développement intégrés dans nos usines certifiées ISO 50001, 9001 et 14001.

Gamme Lavage

Nouvelle Line 6000



WH6-6 WH6-7 WH6-8 WH6-11 WH6-14 WH6-20 WH6-27 WH6-33

Génération 5000

Séries N - S (à sceller) - Version H (super essorage)



W565H W575H W585 (uniquement en série S et N) W5105H W5130H W5180H W5240H (uniquement en série H) W5250 (uniquement en série S et N) W5300H

Laveuses Génération 5000 disponibles en capacité > 30KG sur les séries N, S et H.

Gamme Semi-Pro

myPRO laveuses et séchoirs - Repasseuses fixes et pliables



WE170P/V - TE1120



WE1100P - TE1220E



IS185



IS1103



Gamme Séchage

Nouvelle Line 6000

Existe en version électrique, gaz, vapeur* ou pompe à chaleur (sauf TD6-6)



Génération 5000

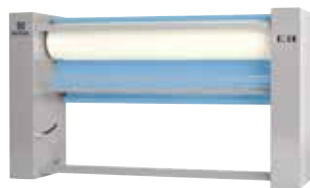


Gamme Economique

Laveuse et séchoir



Gamme Repassage



Gamme Cabines de séchage



Laver et Sécher Line 6000



Plus facile, plus sain, plus sûr

Une conception ergonomique homologuée, résultant d'une approche centrée sur l'humain pour offrir une expérience d'exception à l'utilisateur. **Certification ergonomique Ergocert 4******



Économies à long terme

Des fonctionnalités innovantes pour réaliser des gains d'argent et de temps, et adopter un style de vie durable.



Clarus Vibe : nouvelle génération de programmateur, le Clarus Vibe est un écran tactile couleur de 7.7", personnalisable pour offrir une expérience intuitive et simple.

Les innovations technologiques

Lavage



Integrated Savings

Pèse la charge de linge très précisément pour éviter des cycles sous ou surchargés et ainsi optimiser la productivité. Ajuste les consommations d'eau et d'énergie en fonction du poids.



Intelligent Dosing

Associé au système "Integrated System" l'Intelligent Dosing adapte la quantité de produit lessiviel nécessaire en fonction de la charge de linge. Pas plus, pas moins.



Power Balance

Système révolutionnaire de détection du balourd pour un très bon essorage et une durée de vie plus longue de la laveuse.

Séchage



Drum Speed

Permet de contrôler manuellement l'action mécanique pour un séchage plus rapide.



Adaptive Fan

Règle automatiquement la vitesse de ventilation, et permet de réaliser des économies d'énergie et de temps, pour un résultat garanti. Facilite l'installation de séchoirs dans des environnements difficiles.



Moisture Balance

Mesure le niveau d'humidité tout au long du cycle de séchage. Économise de l'énergie en stoppant le séchage dès que les vêtements sont secs ou lorsque le niveau d'humidité paramétré est atteint.



Jusqu'à 15% d'économie sur votre facture d'énergie grâce au système EP Eco Power sur les séchoirs - **gamme laverie libre service** :

- ▶ Détecte lorsque le linge est sec et réduit la température automatiquement et progressivement
- ▶ Continue de tourner jusqu'à la fin du cycle programmé et payé.



WH6-6 WH6-7 WH6-8 WH6-11 WH6-14 WH6-20 WH6-27 WH6-33

Laveuses essoreuses Line 6000

	WH6-6	WH6-7	WH6-8	WH6-11	WH6-14	WH6-20	WH6-27	WH6-33
Capacité indicative (kg)	5,5	6,5	7,5	10,5	13	18	24	30
Volume tambour (litres)	53	65	75	105	130	180	240	300
Diamètre tambour (mm)	452	520	520	595	650	725	795	795
Essorage (tours/minute)	1450	1245	1245	1165	1115	1055	1005	950
Essorage (force G)	530	450	450	450	450	450	450	450
Dimensions : mm	Largueur	595	720	720	830	910	970	1020
	Profondeur	681	690	720	705	785	947	1060
	Hauteur	832	1115	1132	1200	1325	1426	1445
Poids (kg)	100	145	158	201	267	350	400	509
Puissance installée (KW/A)*	4,7/10	7,4/16	7,4/16	9,7/16	13,3/20	18,3/35	19,7/35	19,4/35
Nouveau programmeur Clarus Vibe		x	x	x	x	x	x	x

* concerne le modèle chauffage électrique

● STANDARD ○ EN OPTION x DISPONIBLE



TD6-6 TD6-7 TD6-14 TD6-20

Séchoirs Line 6000

	TD6-6	TD6-7	TD6-14	TD6-20
Pompe à chaleur		x	x	x
Condensation	x			
Capacité indicative (kg)	6	7	14	20
Volume tambour (litre)	130	135	255	360
Diamètre tambour (mm)	575	575	755	755
Poids	57	58	222	243
Dimensions : mm	Largueur	597	600	790
	Profondeur	715	845	965
Modèle électrique				
Modèle gaz				
Modèle vapeur				
Dimensions : mm	Hauteur	839	1050	1771
	Puissance installée (kW/A)	3,3/10	6,0/16	13,5/25
Diamètre évacuation (mm)	À condensation	100	200	200
Débit d'air m ³ /h électrique				
Modèle électrique	48	190	360	525
Modèle gaz		240	360	600
Modèle vapeur			420	690



Le couple parfait pour les petits espaces, le module lavage/séchage 6kg en version superposable avec sa nouvelle interface qui peut être positionnée en haut ou en bas (interchangeable en 10 minutes)
0,4 m² au sol pour une production de 70 pièces/jour.

Nos innovations vous font gagner de l'argent

Séchoirs à pompe à chaleur : quand durabilité rime avec performance

La gamme Line 6000 a plusieurs longueurs d'avance sur les autres séchoirs en termes de gains d'énergie et de vitesse. C'est une bonne chose pour le monde qui nous entoure et une bonne nouvelle pour vos résultats nets.

Les séchoirs dotés d'une pompe à chaleur ont toujours été performants en matière de gain d'énergie. Les nôtres vont encore plus loin en **vous permettant d'économiser plus de 60 % par rapport aux séchoirs traditionnels !**

Dans le passé, avec la technologie de la pompe à chaleur, le gain d'énergie demandait un compromis : les temps de séchage étaient plus longs. Electrolux Professional a **changé la donne en matière de séchoirs à pompe à chaleur et de leurs performances.**

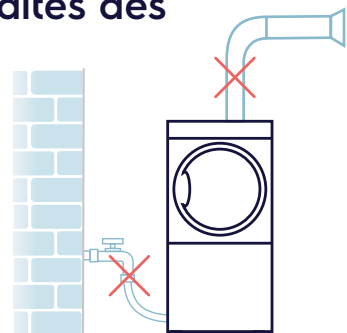
Efficace à tous les égards

Les séchoirs à pompe à chaleur de cette gamme peuvent être installés presque partout grâce à leur faible encombrement et à **leur fonctionnement prêt à l'emploi.** Vous réaliserez des économies sur les coûts d'installation car il n'est pas nécessaire de prévoir une évacuation ou un système de refroidissement à eau.

Installez votre sèche-linge n'importe où et faites des économies !

Inutile :

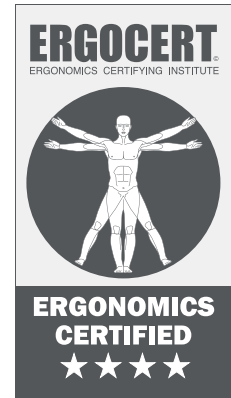
- évacuation
- système de refroidissement à eau



Plus de
60%
de gains
énergétiques



Notre conception est entièrement pensée pour vous



Quiconque fait sécher du linge tous les jours, sait que les mouvements répétitifs comme déplacer le linge et se baisser peuvent provoquer des points de tension qui rendent le travail plus difficile et réduisent la productivité. En mettant l'accent sur l'interaction physique et cognitive entre l'utilisateur et l'équipement, **nous rendons chacun de ces gestes plus confortables pour une expérience globale sans pénibilité.**

Confort certifié ****

L'interface utilisateur a fait l'objet de tests externes menés par un organisme indépendant. La nouvelle gamme est **certifiée conformément aux normes internationales en matière d'ergonomie** et la conception est centrée sur l'humain. Nos séchoirs ont remporté **la prestigieuse certification 4 étoiles ErgoCert qui récompense l'ergonomie.** Ce classement signifie qu'ils ont été testés en conditions réelles d'utilisation pour offrir à vos opérateurs un environnement de travail moins stressant et moins pénible. Moins de pression pour les opérateurs, c'est aussi la garantie d'un personnel et d'un business qui se portent bien.

Pionniers pour rendre les conditions d'utilisation plus faciles

Les améliorations ergonomiques peuvent réduire les troubles musculo-squelettiques (TMS) d'origine professionnelle de **59%**, avec une réduction moyenne de **75%** des arrêts maladie et une augmentation de **25%** de la productivité.

État de Washington
Département du travail et de l'industrie



Ergonomie 4 étoiles



Conformité avec les principes d'ergonomie
Élaborés en pensant à vous



Conformité anthropométrique et biomécanique fondée sur les faits
Risque de blessure réduit



Facilité d'utilisation basée sur les faits
L'aboutissement de plusieurs années d'études professionnelles et de savoir-faire



Conception centrée sur l'humain
Pour simplifier la blanchisserie et la libérer de toute contrainte

Laver et Sécher Génération 5000

Les innovations technologiques

Lavage

Automatic Savings

Automatic Savings

Contrôle le poids du linge et ajuste les consommations d'eau et d'énergie en fonction du poids. L'automatic saving n'est que disponible sur les séries S et H.

Power Balance

Power Balance

Système révolutionnaire de détection du balourd pour un essorage optimal et une durée de vie plus longue de la laveuse. Power Balance disponible sur la série H. Super Balance disponible sur les série N et S.

Séchage

Flux Axial

Flux d'air axial

- ▶ Jusqu'à 30% de temps de séchage en moins.
- ▶ Conception compacte.

RMC

RMC

- ▶ Mesure le taux d'humidité tout au long du cycle de séchage et évite le sur-séchage.
- ▶ Économies garanties grâce à des cycles plus courts.

EXCLUSIF

Jusqu'à 15% d'économie sur votre facture d'énergie grâce au système EP Eco Power sur les sècheirs - **gamme laverie libre service** :

- ▶ Détecte lorsque le linge est sec et réduit la température automatiquement et progressivement
- ▶ Continue de tourner jusqu'à la fin du cycle programmé et payé.



Laveuses essoreuses frontales série N (Simple essorage 100G) – Machine à sceller

	W575N	W585N	W5105N	W5130N	W5180N	W5250N	W5330N
Volume utile du tambour (litres)	75	85	105	130	180	250	330
Capacité en linge sec* 1/10 ^e (kg)	7,5	8,5	10,5	13	18	25	33
Essorage normal (tours/minute)	587	587	548	548	525	497	474
Programmateur Compass Pro [®]	●	●	●	●	●	●	●
Chauffages Electricité/Vapeur/EC	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x
Dimensions : mm							
Largueur	660	660	720	720	750	830	910
Profondeur	681	722	697	787	914	1029	1114
Hauteur	1131	1133	1217	1216	1345	1426	1465

* La norme ISO 9398-4 recommande un rapport de charge 1/10.

● STANDARD ○ EN OPTION x DISPONIBLE



Laveuses Génération 5000 également disponibles en capacité > 30kg - uniquement en série N

Laveuses essoreuses série S (Essorage Intermédiaire 200G) - Machine à sceller

	W575S	W585S	W5105S	W5130S	W5180S	W5250S	W5330S
Volume utile du tambour (litres)	75	85	105	130	180	250	330
Capacité en linge sec* 1/10° (kg)	7,5	8,5	10,5	13	18	25	33
Essorage medium (tours/minute)	830	830	776	776	742	702	671
Programmeur Compass Pro®	●	●	●	●	●	●	●
Chauffages Electricité/Vapeur/EC	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x
Dimensions : mm							
Largueur	660	660	720	720	750	830	910
Profondeur	681	722	697	787	914	1029	1114
Hauteur	1131	1133	1217	1216	1345	1426	1465

Laveuses essoreuses frontales série H (Super Essorage)

	W565H	W575H	W5105H	W5130H	W5180H	W5240H	W5300H
Volume utile du tambour (litres)	65	75	105	130	180	240	300
Capacité en linge sec* 1/10° (kg)	6,5	7,5	10,5	13	18	24	30
Essorage (tours/minute)	1245	1245	1165	1115	1055	1005	950
Chauffage Electricité/Vapeur/EC	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x
Programmeur Compass Pro®	●	●	●	●	●	●	●
Programmeur Clarus Control®							○
Lagoon®	x	x	x	x	x	x	x
Dimensions : mm							
Largueur	720	720	830	910	970	1020	1020
Profondeur	721	721	757	821	947	990	1134
Hauteur	1132	1132	1212	1340	1426	1462	1462



Séchoirs Génération 5000

	T5190	T5290	T5550	T5675	T5300S	T5425S	T5190LE
Volume utile du tambour (litres)	190	290	550	675	2x300	2x423	190
Charge spécifique 1/22 selon ISO 9398-2 (kg)	8,6	13,2	25	30,6	2x13,6	2x19,2	8,6
Chauffages Gaz / Elec / Vap	x/x/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/-	x/-/-	-/x/-
Flux d'air - Axial	x	x	x	x	x	x	722
Lagoon®	x	x	x	-			
Dimensions : mm							
Largueur	721	713	961	961	790	868	777
Profondeur	759*	1210*	1365*	1560*	1115	1336	1685
Hauteur	1114	1688	1857	1857	1940	2086	

* Version électrique

Matériels semi-professionnels pour laver, sécher tout votre linge

Les bonnes raisons de choisir myPRO

- Les matériels de la gamme myPRO sont garantis pour un usage semi-intensif : 3 à 4 cycles par jour maximum.
- Pas de problème d'installation ou d'utilisation : myPRO est plug&play. Raccordé à une prise mono 230V, votre équipement sera opérationnel immédiatement. Et en plus, économisez de l'espace dans votre local, avec l'installation en colonne du module machine à laver/séchoir ou grâce à la repasseuse pliable.
- Les machines à laver et séchoirs myPRO durent 3 fois plus longtemps et lavent 2 fois plus vite, en comparaison avec du matériel ménager.

Parfait pour les petites structures telles que :


- Petits hôtels et chambres d'hôtes
- Petits restaurants
- Salons de coiffure et salons de beauté
- Centres sportifs et clubs de fitness
- Entreprises de nettoyage de bureaux
- Services à la personne
- Chaines de restauration / franchises et autres



Machine à laver myPROzip - WE170PP/VP et Séchoir myPROzip TE1120P



Machines à laver

	myPRO - WE170P/V	myPROzip - WE170PP/VP 
Raccordement électrique, V/Hz/W	220-230 / 50 / 2200	230-240 / 50-60 / 2000
Niveau sonore lors du lavage / essorage, dB(A)	49/75	49/75
Vitesse d'essorage, trs/min	1400	1400
Alimentation eau	Chaud et froide	Chaud et froide
Boîte à produits	3 compartiments	3 compartiments
Eclairage tambour	Oui	Oui
Système d'évacuation	Vidange pompe / gravité	Vidange pompe / gravité
Raccordement à un système de paiement	Non	Oui

Hauteur 850 mm - Largeur 597 mm - Profondeur 624 mm 624 - Poids net 80,5 kg

Système de verrouillage de porte : Ouverture en tirant - Porte sécurité enfant - Facile à ouvrir en poussant de l'intérieur (conforme au décret du 23 mars 2012 2012-412)

Séchoirs

	myPRO - TE1120	myPROzip - TE1120P 
Raccordement électrique, V/Hz/W	220-230 / 50 / 2200	230-240 / 50-60 / 2600
Niveau sonore lors du séchage, dB(A)	< 70	< 70
Puissance de chauffe, V / W	230 / 2600*	230 - 240 / 2600*
Eclairage tambour	Oui	Oui
Raccordement à un système de paiement	Non	Oui

Hauteur 850 mm - Largeur 597 mm - Profondeur 625 mm - Poids net 44 kg

Système de verrouillage de porte : Ouverture en tirant - Porte sécurité enfant - Facile à ouvrir en poussant de l'intérieur (conforme au décret du 23 mars 2012 2012-412)

*1900 + 700

Des solutions de grande capacité pour les petites structures

Des résultats excellents

- Les laveuses et séchoirs myPRO^{XL} sont accompagnés de programmes de désinfection spécifiques qui améliorent considérablement l'hygiène et la propreté. En gardant la durabilité au cœur de notre stratégie, cet équipement vous permet d'augmenter vos économies en ajustant vos niveaux d'eau.
- Economisez du temps avec des programmes spécifiques plus rapides et gagnez de l'espace grâce aux options d'empilage des deux machines.
- Des options de paiement sont disponibles pour tous les modèles afin de répondre à tous vos besoins.
- Les myPRO XL sont conçues pour 15000 cycles d'utilisation.

Durable et flexible

La gamme myPRO^{XL} garantit plus de 15 000 cycles et est plus durable grâce à une suspension à ressort à 8 points. Les programmes professionnels sont conçus pour répondre à tous les besoins.

Rapide et efficace

myPRO^{XL} Laveuses : 35 min pour le programme en eau froide, 73 min pour un programme normal à 60°C.*

myPRO^{XL} Séchoirs : 87 min par pleine charge, 45 min par demi-charge.

Opérations sans contraintes

Boutons faciles à sélectionner pour choisir le bon programme et l'option. Bruit réduit grâce au système d'absorption des chocs : inférieur à 62dB dans le processus de lavage.

Machines à laver

	myPRO - WE1100P
Raccordement électrique, V/Hz/A	220-240/50Hz/10A
Niveau sonore lors du lavage / essorage, dB(A)	62/72
Vitesse d'essorage, trs/min	1050(300)
Alimentation eau	Chaude et froide
Compartiments produits	3
Eclairage tambour	Oui
Système d'évacuation	vidange pompe
Raccordement à un système de paiement	

Hauteur 1098 mm - Largeur 686 mm - Profondeur 765 mm - Poids net 136 kg

Système de verrouillage de porte : Ouverture en tirant - Porte sécurité enfant - Facile à ouvrir en poussant de l'intérieur (conforme au décret du 23 mars 2012 2012-412)

Séchoirs

	myPRO - TE1220E
Raccordement électrique, V/Hz/W	220-240/50Hz/22
Niveau sonore lors du séchage, dB(A)	68
Type de chauffage	Électrique, 4,83 kW
Eclairage tambour	Oui
Raccordement à un système de paiement	

Hauteur 1098 mm - Largeur 686 mm - Profondeur 822 mm - Poids net 70 kg

Système de verrouillage de porte : Ouverture en tirant - Porte sécurité enfant - Facile à ouvrir en poussant de l'intérieur (conforme au décret du 23 mars 2012 2012-412)

La solution de blanchisserie pour les petites structures qui ont besoin de traiter des gros volumes tels que :

- les laveriers automatiques
- les buanderies
- les maisons de retraite et les salons de beauté.

Grande capacité, durabilité et grande vitesse grâce à l'équipement myPRO^{XL}



WE1100P + TE1220E



Les myPRO^{XL} sont disponibles avec un monnaie intégré en option



*avec des températures d'entrée d'eau froide de 15°C et d'eau chaudes de 55°C.

myPRO



Matériels semi-professionnels pour repasser tout votre linge

Repasseuses myPRO	pliable - IS185	fixe - IS1103
Longueur cylindre	850 mm	1030 mm
Diamètre cylindre	160 mm	160 mm
Puissance totale	3300 Watts	3300 Watts
Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Fusible	16 A	16 A
Prise	Schuko	Schuko

- ▶ Niveaux de températures/réglages : 5
- ▶ Nylon 70 °C / Soie 100 °C / Laine 130 °C / Coton 160 °C / Lin 190 °C
- ▶ Vitesse de repassage réglable, rpm : 2,40 - 6,80
- ▶ Nombre de réglages vapeur : 3
- ▶ Production vapeur, l/h : 0,9 / 1,1 / 1,4
- ▶ Capacité réservoir d'eau (nominal / réel), l : 1,9 / 1,4
- ▶ Caractéristiques vapeur : Débit continu ou à la demande



IS185



IS1103

La directive machine c'est quoi ?

DIRECTIVE EUROPEENNE

Savez-vous qu'un professionnel doit s'équiper en toute conformité ?

- C'est l'assurance d'un haut niveau de protection pour la santé et la sécurité des utilisateurs
- La garantie d'un matériel professionnel conforme et adapté à votre utilisation

Etre en conformité avec la Directive Européenne, c'est la tranquillité d'une prise en charge garantie par les assurances contre de nombreux risques : incendie, inondation...

Directive Européenne
Adapté à
**UN USAGE
PROFESSIONNEL**
2006/42/CE



Gamme Economique

Laveuse et séchoir

		Laveuse PW9C	Séchoir PD9C
Capacité (kg)		9	9
Essorage (tours/minute)		1015	
Chauffage électricité		●	●
Programmeur Compass Pro		●	●
Dimensions : mm	Largueur	720	721
	Profondeur	721	759
	Hauteur	1113	1114



PW9C

PD9C

Séchage



TS560

TS5121

TS4175WW

Spécial gain de place

Idéale pour petites pièces

Adaptée aux vêtements lourds ou nécessitant une réimprégnation

Cabines de séchage

	TS560	TS5121	TS4175WW
Capacité de chargement (kg)	4	6-8	15
Durée de séchage* (mm)	105	47	55**
Puissance de chauffe (kW)	1,5	6,2	6

*Coton poids 6kg linge sec - THR 50%

**Possibilité de cycle de réimprégnation 25 min - cycle de mise en forme 15 min

Repassage

Repasseuses série 23

		IB42310	IB42314	IB42316
Diamètre du cylindre (mm)		230	230	230
Largeur de repassage (mm)		1000	1400	1650
Pouvoir évaporation* (l/h)		5	6,8	8,1
Chauffage électrique		x	x	x
Dimensions : mm	Largueur	1395	1795	2045
	Profondeur	510	510	510
	Hauteur	1025	1025	1025



IB42314

* 20% humidité résiduelle et utilisation du cylindre à 100% (ISO 9398).

● STANDARD ○ EN OPTION x DISPONIBLE

Laverie Self

Plus de 100 laveries complètes sont installées chaque année par notre réseau de distributeurs, présents partout en France.

Quel que soit votre projet : laverie self-service en magasin ou bungalow, laverie résidentielle, universitaire, en hôtellerie ou camping... Electrolux Professional et son réseau de distributeurs vous accompagnent depuis l'étude du projet jusqu'à la réalisation dans les moindres détails.



Version Bungalow 6 x 3m au sol

MaLaverie®

Le concept laverie en version "shop" ou "bungalow"

Chaque projet est étudié pour répondre spécifiquement à vos attentes. La laverie pourra être installée tout simplement en centre-ville ou galerie marchande. La laverie bungalow (ouverte ou fermée) : Plug & play, installée en 24h après autorisation préalable. Solution idéale et simple à installer sur les parkings, stations lavage auto...

Laverie résidentielle

Installez facilement un pack laveuse / séchoir

Simple à installer, faciles à entretenir, fiables, les packs laverie trouveront facilement leur place en résidence de vacances, résidences universitaires, résidences seniors, hôtellerie.

Nos gammes d'équipements laveuse / séchoir sont disponibles en version Line 6000 et Génération 5000 pour équiper votre projet laverie.



Concept Store à Voiron

Laverie Concept Store : Soyez unique



Idéal pour les investisseurs qui veulent construire un projet unique en France avec un projet vraiment différent :

- ▶ **Design unique** : développé par des architectes d'intérieur qui allie modernité et ambiance chaleureuse.
- ▶ **Ecologie** : un mur de mousse naturelle, des sièges avec assises en Bamboo naturel.
- ▶ **Qualité** : encadrements des machines et des portes robustes.
- ▶ **Performance et Economie** : super essorage et Efficient Dosing sur les laveuses et EcoPower sur les séchoirs.

Le Concept Store par Electrolux Professional, une expérience unique.

lagoon® Advanced Care

Solution aquanettoyage pour les professionnels de l'entretien des textiles

Unique procédé de nettoyage à l'eau approuvé par la société Woolmark et testé par l'Institut Hohenstein en comparaison avec un système de nettoyage à sec. Pas de solvants, pas de rejets nocifs, pas de contraintes environnementales, ni des contraintes liées à l'arrêté 2345.



Capacité de charge augmentée de 50% avec Pro'V'Tex
L'action hydraulique Pro'V'tex remplace l'action mécanique traditionnelle. Possibilité de charger la machine jusqu'à 75% de sa capacité*. *uniquement programme laine



Power Balance
Système révolutionnaire de détection du balourd pour un essorage optimal et une durée de vie plus longue de la laveuse.



L'AS (Automatic Savings) couplé à l'ED (Efficient Dosing) permettra de peser le linge dès sa mise en machine afin d'adapter à la fois les consommations d'eau et d'énergie, mais également de réduire les consommations de produits lessiviels (ED).



lagoon®
Wet Cleaning by Electrolux



Découvrez les différents packs laveuse/séchoir spécifiques lagoon® Advanced Care pour nettoyer en profondeur et en douceur toutes les fibres textiles.



Pack 6 kg

Le couple parfait ! Ainsi superposés, la laveuse et le séchoir permettent de traiter jusqu'à **70 pièces par jour avec une empreinte au sol de 0.4 m²** ! Idéal pour les espaces restreints, sans faire de compromis sur la qualité du résultat. Installation possible en superposition.

WH6-6 + TD6-7



Pack 18 kg

WH6-20 + TD6-20



NOUVEAU

Pack 27 kg

WH6-27 + T5550

Pack 33 kg

W5300H + T5675

Nouvelle gamme de produits lessiviels Electrolux Professional.

Performances accrues en termes de résultats et d'économies. Nouvelle formule respectueuse de l'environnement, pour traiter encore plus de textiles tout en maintenant des coûts de fonctionnement à des prix raisonnables. Découvrez les produits lagoon W01-W02- W03, lessives liquides conditionnées en capacité 10 ou 20 litres.



Hôtellerie

Des équipements high-tech et innovants

Pour un service d'une qualité irréprochable. En hôtellerie, le service se doit d'être d'une qualité sans faille avec une maîtrise parfaite des coûts. Electrolux Professional met à votre disposition toute son expérience, acquise au fil du temps, grâce à notre travail avec les plus grands hôtels du monde entier.



Quels sont les avantages d'une blanchisserie intégrée ?

- ▶ **Maîtrisez votre budget** : avec du matériel professionnel vous maîtrisez les consommations d'eau, d'énergie, de produits lessiviels, autant d'économies sur vos coûts de fonctionnement
- ▶ **Conservez la maîtrise totale de l'outil de production** : gardez votre liberté d'action sans aucune dépendance ni contraintes contractuelles vis-à-vis d'un prestataire extérieur.
- ▶ **Traitez tout votre linge et maîtrisez la qualité du résultat** : traitez selon vos exigences tout votre linge.
- ▶ **Bénéficiez de la souplesse d'utilisation** : lavez quand vous voulez, aussi souvent que vous voulez, traitez les demandes de linge urgentes et ponctuelles sans problème de délai ni de pertes de linge.
- ▶ **Faites un geste pour la planète** : en comparaison avec le "jetable", faire du linge propre avec du linge sale afin de le réutiliser, c'est bon pour la nature.

Pourquoi une blanchisserie intégrée ?

Pour traiter tout votre linge vous-même, et même vos éponges, pensez blanchisserie intégrée sur mesure.

Hôtels

25 chambres
Laver et sécher
7 kg d'éponges

en moins de 90 min

WH6-7 + TD6-7



Hôtels

40 chambres
Laver et sécher
10 kg d'éponges

en moins de 75 min

WH6-11 + TD6-14



Hôtels

55 chambres
Laver et sécher
13 kg d'éponges

en moins de 75 min

WH6-14 + TD6-14



Hôtels

75 chambres
Laver et sécher
20 kg d'éponges

en 75 min

WH6-20 + TD6-20



Société de nettoyage

Un bon process ne sera garanti qu'avec l'utilisation de matériel professionnel

Les textiles utilisés pour nettoyer sols et surfaces sont parfois lavés avec un mauvais process, ne permettant pas d'obtenir des résultats optimum. C'est pourquoi Electrolux Professional a développé des solutions qui permettent de rationaliser, d'organiser le process pour obtenir d'excellents résultats en terme d'hygiène.




Quels sont les avantages d'une blanchisserie intégrée ?

- ▶ Amélioration des coûts de fonctionnement
- ▶ Matériel robuste, fiable même en utilisation intensive
- ▶ Programmes sur mesure
- ▶ Vitesse d'essorage modifiable
- ▶ Temps de travail dégagé pour réaliser d'autres tâches

Pourquoi une blanchisserie intégrée ?

Pour rationaliser et organiser le process, utilisez une solution professionnelle, sur mesure, adaptée aux besoins de votre entreprise. Nos matériels sont équipés d'options technologiques pour vous permettre de réaliser des économies comme les options AS (Automatic Savings) et ED (Efficient Dosing) ou bien encore d'un tambour optimisé avec des perforations plus larges pour un lavage en douceur et en profondeur des Mops et ainsi préserver leur durée d'utilisation. Ce tambour dispose d'un autre avantage : il permet d'évacuer facilement et efficacement toutes les particules. Pas de risque de contamination des Mops lavées, les textiles sont hygiéniquement propres.



AS
Automatic Saving

+

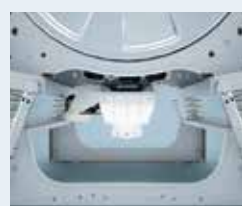
ED
Efficient Dosing System

AS – Automatic Savings
Economies d'eau et d'énergie

Le système de pesage intégré AS Automatic Savings pèse le linge et ajuste automatiquement la quantité exacte d'eau et la consommation d'énergie

ED – Efficient Dosing
Efficacité et économie maximum

Le système ED -Efficient Dosing calcule avec précision la quantité de produit à utiliser en fonction du poids du linge et du programme sélectionné



Vidange électrique
Pas de système de pompe pour éviter tout problème



Tambour avec trappe de visite
Pour un accès aisé aux résistances : nettoyage et maintenance facilités



Résistance protégée
Hautement résistante et traitée anticalcare

Nous savons ce qui est bon pour la planète



Electrolux Professional est engagé dans le développement durable et le respect de la planète depuis de très longues années. C'est pour cela que nous connaissons bien les exigences environnementales et que nous anticipons vos souhaits : réduire les consommations d'eau, d'énergie et de produits lessiviels, limiter les rejets et les déchets, recycler les équipements, respecter l'environnement tout en améliorant votre performance...

Electrolux Professional respecte l'environnement à chaque étape du cycle industriel, de la conception à la fabrication.

Les usines Electrolux Professional à Troyes en France, en Suède et en Thaïlande, sont certifiées ISO 9001, 14001 et 50001 et proposent des matériels qui conjuguent technologie avec respect de l'environnement pour améliorer votre performance et limiter les coûts de fonctionnement.

Nos certifications ISO



En 1996
ISO 9001
VERSION 2008

Écoute client et satisfaction client
Qualité des produits fabriqués et des services connexes

En 2006
ISO 14001
VERSION 2004

Responsabilité de l'ensemble des acteurs de l'entreprise vis-à-vis de l'air, l'eau, le sol, les ressources naturelles, la flore, la faune, les êtres humains et leurs interactions.

En 2018
ISO 50001
VERSION 2018

Management et amélioration de la performance énergétique



Année après année,
Electrolux Professional
rend la vie professionnelle
de ses clients plus
facile, plus rentable et
réellement durable au
quotidien.





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 sur



professional.electrolux.fr

Electrolux Professional

10 Avenue du Stade de France

93210 Saint-Denis

0806 800 900 (numéro non surtaxé)

L'Excellence avec le développement durable à l'esprit

- ▶ Toutes nos usines sont certifiées ISO 14001
- ▶ Toutes nos solutions sont conçues avec le souci 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

