

Thinking of you

 **Electrolux**

Electrolux Professional
Séchoirs rotatifs



Un séchage performant tout en douceur

Les sècheurs G4000 Electrolux conjuguent options technologiques et respect de l'environnement pour améliorer votre performance

Follow the **wave**.*

* Suivez la vague

A woman with blonde hair, wearing a light-colored blazer over a white shirt, is seated in the driver's seat of a car. She is looking out the window with a thoughtful expression, her hand resting near her chin. The interior of the car is visible, including the dashboard and a control panel with buttons and a circular dial. The lighting is warm and focused on her face.

L'équilibre pour atteindre l'excellence

Avec les nouveaux programmeurs, les systèmes exclusifs Electrolux et une conception pour un recyclage à 98%, la nouvelle gamme G4000 est la réponse professionnelle idéale aux exigences du développement durable. Le parfait équilibre entre les consommations d'eau, d'énergies et de temps, associée à la maîtrise des rejets permettent d'atteindre les résultats de lavage, de séchage et de repassage maximum dans le respect de l'environnement.

Les solutions G4000 spécialement adaptées à votre profil

Chaque blanchisserie est différente et l'adaptabilité et le design des équipements G4000 permettent de concevoir des réponses sur mesure, quels que soient vos besoins.



Hôtellerie

Vos éponges toutes douces, en conformité avec les exigences des normes hôtelières les plus élevées ; c'est là toute la différence à la grande satisfaction de votre clientèle.



Santé

Les sècheurs G4000 Electrolux répondent aux normes d'hygiène les plus exigeantes dans les blanchisseries d'hôpitaux et d'Ehpad grâce par exemple à leur connexion au système de traçabilité conformément à la norme RABC.



Laveries libre service

Des résultats parfaits, durablement, séchage après séchage pour l'utilisateur (grâce aux programmes dédiés) et pour le propriétaire de laveries (grâce aux faibles consommations d'énergies avec un minimum d'entretien).



Laveries résidentielles et laveries d'immeubles

Le faible niveau sonore et l'excellente performance de séchage font des sècheurs rotatifs Electrolux le choix idéal pour équiper les résidences et les immeubles d'habitation.



Pressings

Le système Lagoon™ est le seul procédé de nettoyage à l'eau approuvé par Woolmark. Lagoon™ fonctionne avec de l'eau et des produits biodégradables par respect pour l'environnement. Lagoon™ a été développé par Electrolux pour traiter tous les vêtements délicats, les cuirs, les daims,...



Blanchisseries commerciales

Les sècheurs industriels Electrolux sont étudiés pour produire beaucoup avec une excellente qualité de résultats afin de participer positivement à votre recherche de productivité.



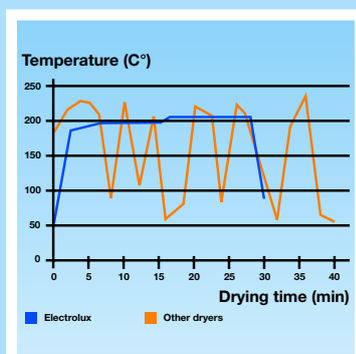
Une légère brise tellement efficace

Mieux utiliser les ressources naturelles de la planète pour améliorer votre performance.

Les Programmeurs Compass et Selecta Control® et le Système RMC optimisent les consommations d'énergies, limitent le temps de séchage et améliore la qualité.

Légère et hautement performante pour une rentabilité assurée

Electrolux a développé des options exclusives sur les sècheurs G4000 pour obtenir d'excellents résultats et améliorer l'efficacité de votre blanchisserie en réduisant les coûts de gestion grâce aux sècheurs rotatifs Electrolux



Commande précise de température

Les essais réalisés en laboratoire prouvent que les sècheurs rotatifs Electrolux fournissent des cycles de séchage plus courts et plus efficaces grâce à leur commande précise de température.

Contrôle d'humidité résiduelle (RMC)

Le système RMC (Residual Moisture Control) mesure l'humidité réelle des textiles et ajuste automatiquement le programme. Vous gagnez du temps, vous économisez de l'énergie et de l'argent. RMC est un atout important pour le séchage des tissus délicats comme la laine et la soie.



Ventilateur rétro-incurvé

La nouvelle génération de ventilateurs G4000 permet d'optimiser le flux d'air et de minimiser les coûts d'entretien.



Inversion de sens de rotation du tambour

La rotation du tambour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, évite que le linge ne s'emmêle et ne se chiffonne, améliore la qualité de séchage et facilite la finition.



Certus Management

Information System™ (CMIS)

Très innovant, le CMIS permet de connecter en réseau tous les équipements de blanchisserie ; il permet notamment de contrôler tous les paramètres du cycle de séchage, les coûts de gestion et les données de programmation et de consommation.

Sécurité & Normes

Pour votre tranquillité, les sècheurs rotatifs G4000 sont conformes à toutes les normes internationales de sécurité et de qualité.

Conçu en pensant à vous

La conception ergonomique et les spécifications techniques intégrées garantissent une facilité et une sécurité d'utilisation.



Contrôle de la vitesse du tambour

La vitesse du tambour est adaptée et contrôlée afin d'obtenir les meilleurs résultats de séchage possibles même avec les vêtements les plus délicats.

Portes coulissantes

Hyper ergonomiques, les portes coulissantes permettent de réduire au minimum le besoin d'espace de dégagement et par conséquent libèrent de l'espace pour circuler dans la blanchisserie. Finies les chargements et les déchargements inconfortables dans des endroits difficiles d'accès.

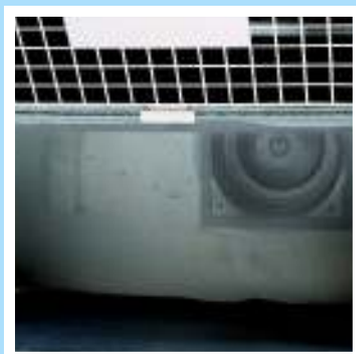


Basculement avant (Forward Tilting)

L'inclinaison du sècheur vers l'avant combinée à la rotation du tambour évitent les opérations manuelles de déchargement du linge. Ainsi les normes d'hygiène sont respectées et les conditions de travail sont améliorées.

Grande ouverture de porte

Coulissante ou montée sur charnière droite ou gauche, la porte de grand diamètre s'ouvre sur près de 180° ce qui facilite les opérations de chargement et de déchargement.



Filtre à peluches

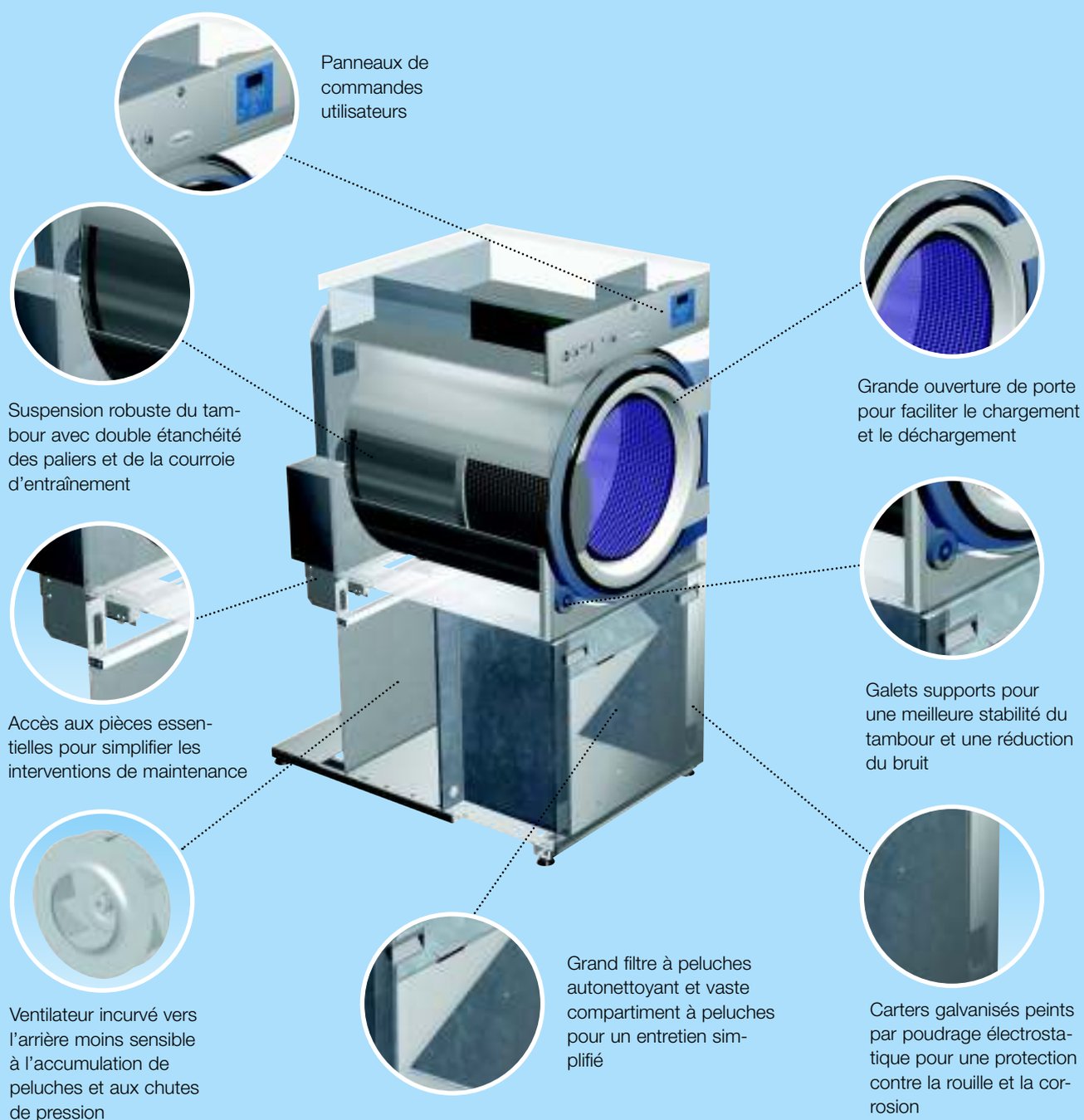
Grâce au grand filtre, les peluches peuvent facilement être enlevées à partir du bas du compartiment et l'entretien est réduit à son minimum.

Niveau sonore faible

Les sècheurs rotatifs Electrolux G4000 sont conçus pour que le niveau sonore ne dépasse pas 70 dB (A) de façon à respecter un environnement de travail calme.

L'excellence dans le moindre détail

Les sècheurs rotatifs G4000 sont conçus pour pouvoir être installés rapidement et facilement. Seul un branchement suffit pour l'électricité, le gaz et l'évacuation.



Panneaux de commandes utilisateurs

Suspension robuste du tambour avec double étanchéité des paliers et de la courroie d'entraînement

Grande ouverture de porte pour faciliter le chargement et le déchargement

Accès aux pièces essentielles pour simplifier les interventions de maintenance

Galets supports pour une meilleure stabilité du tambour et une réduction du bruit

Ventilateur incurvé vers l'arrière moins sensible à l'accumulation de peluches et aux chutes de pression

Grand filtre à peluches autonettoyant et vaste compartiment à peluches pour un entretien simplifié

Carters galvanisés peints par poudrage électrostatique pour une protection contre la rouille et la corrosion



Simplifiez
vous la
vie avec la
technologie
Electrolux

Conçu pour pouvoir tout contrôler

La maîtrise totale du processus de séchage est possible grâce à notre technologie avancée par microprocesseur.

Avec nos programmeurs Compass et Selecta Control, il est facile de choisir les réglages les mieux adaptés pour une qualité de résultats maximum.

Compass Control®



Démarrage rapide

Prérégler 2 des programmes les plus fréquemment utilisés.

Lecture facile

Le texte simplifie l'identification du programme.

Facilité de recherche

Le bouton rotatif assure une recherche et une sélection rapide et simple du programme.

Compass Control®

- Multi lingue
- Grand écran
- Boutons de démarrage rapide
- Multi programmable

Selecta Coin



Selecta laveries automatiques

- Sélection de la température
- Durée de séchage déterminée par le système de paiement
- L'écran indique la durée de séchage restante

Selecta AHL



Selecta laveries résidentielles

- Sélection de la température, du programme et de la durée
- L'écran indique le programme sélectionné, la durée de séchage restante, la durée du refroidissement, la température réelle et le taux d'humidité (avec l'option ATC)
- Entièrement programmable

Selecta OPL



Selecta blanchisserie intégrée

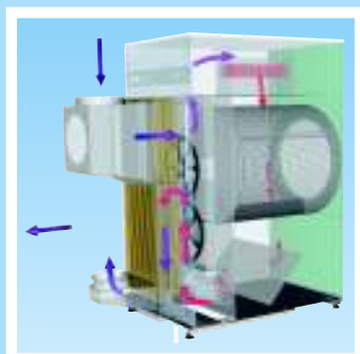
- Sélection de la température, du programme, de la durée, du refroidissement, de l'inversion de sens de rotation du tambour
- L'écran indique le programme sélectionné, la durée de séchage restante, la durée du refroidissement, la température réelle et le taux d'humidité (avec l'option ATC)
- Entièrement programmable

Le meilleur
du soin,
Toujours



Vraiment sur mesure

Les sècheurs rotatifs G4000 peuvent être personnalisés grâce à une large gamme d'options et d'accessoires afin de vous fournir l'équipement idéal.



Unité de récupération de chaleur et échangeur thermique



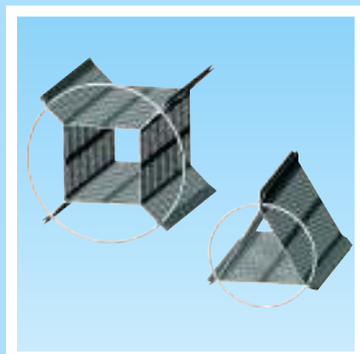
Condenseur

Unité de récupération de chaleur et échangeur thermique

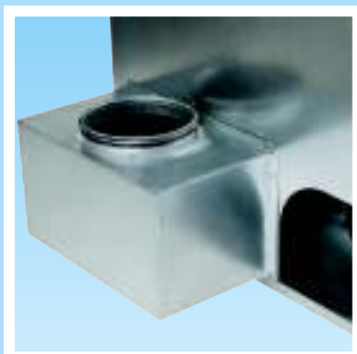
Les unités de récupération de chaleur (Heat Recovery Pipes) optimisent l'échange de chaleur et permettent ainsi d'économiser 25% de la consommation totale d'énergie.

Condenseur

Un condenseur spécial extrait l'humidité de l'air évacué. Cette solution est indispensable dans les installations où une connexion externe est impossible.



Inserté spécial



Fresh air intake

Inserté spécial

Pour éviter d'endommager et de rayer des articles spécifiques et délicats (ex : masques de protection des sapeurs-pompiers), encastrez simplement notre insert dans le tambour.

Admission d'air frais

L'introduction d'air frais permet un état de l'air optimal, réduit ainsi la durée du cycle de séchage et donc la consommation d'énergie.



Service Electrolux

- Maintient l'équipement dans un parfait état de fonctionnement
- Prévention de pannes prématurées et coûteuses
- Réduction du stress et des problèmes inattendus
- Conservation de la valeur de l'investissement pendant de nombreuses années
- Réduction des coûts de gestion
- Ingénieurs qualifiés et diplômés, formés par Electrolux

Guide de choix

Légende

● Standard ○ Option - Non disponible



Modèle		T4130	T4190	T4250
		Remarques		
Capacité	Volume du tambour en litres	130	190	250
	Capacité à sec en kilos	Coefficient de remplissage 1:18 7.2	10.6	13.9
	Capacité à sec en kilos	Coefficient de remplissage 1:25 5.2	7.6	10
Dimensions	Largeur (mm)	595	720	790
	Profondeur (mm)	700	725	900
	Hauteur (mm)	850	1113	1740
Chauffage	Electricité	●	○	○
	Gaz	-	○	○
	Vapeur	-	-	○
Consommation*	Chauffage	kW chauffage électricité ou gaz 5.1	8	13.5
	Energie	kW par charge/kg 2.7/5.5	3.5/7.6	5.8/11
	Durée	Minutes par charge (hors refroidissement)/kg 34/5.5	27/7.6	27/11
Panneau avant	Peint	●	●	●
	Inox	○	○	○
Tambour	Galvanisé	-	●	●
	Inox	●	○	○
Commandes	Compass Control®	●	●	-
	Compass PRO®	-	-	-
	Selecta Control®	-	-	●
Option de commande	Arrêt automatique	Non disponible sur les versions à monnayeur -	●	●
	ATC (Residual Moisture Control)	Non disponible sur les versions à monnayeur ●	○	○
Paiement	Monnayeur	○	○	○
	Système centralisé / individuel	○	○	○
Tambour	Inversion tambour	Avec moteur triphasé seulement, T4130 et T4190 ●	○	○
	Contrôle de la vitesse	-	-	-
Alimentation électrique	Triphasé	○	●	●
	Monophasé	Pour gaz, vapeur, T4130 et T4190 ●	○	○
Système de chargement	Porte coulissante	-	-	-
	Inclinaison vers l'avant	-	-	-
Récupération de chaleur	Tuyaux	-	-	-
	Condenseur	○	○	-

* Les données de consommation sont valables pour les sècheurs à chauffage électrique ou à gaz pour un test spécifique de séchage d'une charge de 100% coton de 50% à 0% d'humidité.

** Coefficient de remplissage 1:22



	T5290	T4300	T4350	T5550	T5675	T4900	T41200
	290	2 x 300	349	550	675	900	1200
	16.1	2 x 16.7	19.4	30.5	37.5	50	66.7
	13.2**	2 x 12	14	25**	30.6**	36	48
	710	790	790	960	960	1290	1290
	1155	1100	1120	1315	1510	1295	1485
	1675	1940	1740	1855	1855	2465	2465
	o	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	o	o
	o	-	o	o	o	o	o
	18	gas 2 x 21 kW	18	gas 33 kW	gas 42 kW	gas 64 kW	gas 82 kW
	6.15/13.2	7.1/13.6	7.7/16	13.05/25	15.68/30.6	26.2/45	35.6/60
	21/13.2	21/2x13.6	27/16	24/25	23/30.6	26/45	27/60
	•	•	•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o
	•	•	•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o
	-	-	-	-	-	-	-
	•	-	-	•	•	-	-
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o	-	-
	o	o	o	o	o	-	-
	o	o	o	o	o	•	•
	o	-	-	o	-	o	o
	•	•	•	•	•	•	•
	o	o	o	o	-	-	-
	-	-	-	-	-	o	o
	-	-	-	-	-	o	o
	o	-	-	o	o	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Share more of our thinking at www.electrolux.com*

*Partagez notre expertise en visitant le site www.electrolux.com

Environnement et développement durable

Être respectueux de l'environnement est plus qu'une préoccupation pour nous. Cela signifie être vraiment consciencieux et pleinement engagé sur les problèmes environnementaux à chaque étape du cycle industriel, de la conception à la fabrication.

La certification ISO 14001 garantit notre engagement à long terme afin de limiter les impacts sur l'environnement. Electrolux s'engage à faire en sorte que ses produits, services et sa production s'intègrent dans un processus de développement durable, grâce à la politique et aux procédures mises en place (Installations classées ICPE* 2560.12 ; 565-2-a ; 2940-3-b)

* Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)