

*Thinking of you*

**Electrolux**

G4000, la réponse blanchisserie au développement durable

Gamme de Produits  
Matériel de blanchisserie professionnelle



# LAVAGE

## G4000, mieux utiliser les ressources naturelles de la planète pour améliorer votre performance

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.

### Laveuses essoreuses série N (Simple Essorage)

W475N - W485N - W4105N - W4130N - W4180N - W4250N - W4330N

Désignation	Unité	W475N	W485N	W4105N	W4130N	W4180N	W4250N	W4330N
Volume utile du tambour	l	75	85	105	130	180	250	330
Capacité en linge sec*	kg	8	9	11	14	20	28	35
Essorage normal	tr/min	587	587	548	548	525	497	474
Programmeur Classic Control®	s	s	s	s	s	s	s	s
Programmeur Compass Control®	o	o	o	o	o	o	o	o
Chauffage Electricité / Vapeur		X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X

s : standard, o : option, x : disponible

### Laveuses essoreuses série S (Essorage Intermédiaire 200G)

W475S - W485S - W4105S - W4130S - W4180S - W4250S - W4330S

Désignation	Unité	W475S	W485S	W4105S	W4130S	W4180S	W4250S	W4330S
Volume utile du tambour	l	75	85	105	130	180	250	330
Capacité en linge sec*	kg	8	9	11	14	20	28	35
Essorage medium	tr/min	830	830	776	776	742	702	671
Programmeur Compass Control®	s	s	s	s	s	s	s	s
Programmeur Clarus Control®	o	o	o	o	o	o	o	o
Chauffage Electricité / Vapeur		X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X

s : standard, o : option, x : disponible

### Laveuses essoreuses série X (Essorage Intermédiaire 220G)

W4280X - W4350X - W4600X

Désignation	Unité	W4280X	W4350X	W4600X
Volume utile du tambour	l	280	350	600
Capacité en linge sec*	kg	28	35	60
Super essorage	tr/min	805	650	630
Programmeur Exacta Control®	s	s	s	-
Programmeur Clarus Control®	o	o	o	s
Chauffage Electricité / Vapeur		-/x	x/x	x/x

s : standard, o : option, x : disponible

### Laveuse essoreuse et séchoir EOLIA 2en1 et 3en1

WD4130H - WD4240H

**EOLIA 2en1** est le tout nouveau concept professionnel Electrolux qui combine lavage et séchage en un seul équipement, parfaitement adapté aux petites blanchisseries intégrées où le manque de place et de temps est crucial. En plus EOLIA 2en1 propose une option de vocalisation qui la rend accessible à tous.

**EOLIA 3en1** Une seule machine pour Laver ET Nettoyer à l'eau ET Sécher. Choisissez tous les avantages du lavage traditionnel, du nettoyage à l'eau et du séchage réunis dans une seule machine. 3 fonctions pour un seul investissement.

	Volume en litres	Référence EOLIA
<b>EOLIA 2en1</b>	EOLIA 130 litres	WD4130H elec/elec poudre + 5 sign prod liquides - prise d'air extérieure - Flex
	EOLIA 240 litres	WD4240H elec/elec poudre + 5 sign prod liquides - prise d'air extérieure - Flex
		WD4240H elec/gaz poudre + 5 sign prod liquides - Flex
<b>EOLIA 3en1</b>	EOLIA 240 litres	WD4240H elec/elec 5 W05 - poudre + 10 sign prod liquides - Flex
		WD4240H elec/gaz 5 W05 - poudre + 10 sign prod liquides - Flex

Matériels fournis en 40/50/3N

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





W4130S



W455H



W4240H



WB4130H



WP4 / WPB4900H



WS4 / WSB4350H

### Laveuse essoreuse frontale série H (Super Essorage)

W455H - W465H - W475H - W4105H - W4130H - W4180H - W4240H - W4300H - W4400H - W4600H - W4850H - W41100H

Clarus Control® et Compass Control®

Désignation	Unité	W455H	W465H	W475H	W4105H	W4130H	W4180H	W4240H	W4300H	W4400H	W4600H	W4850H	W41100H
Volume utile du tambour	l	53	65	75	105	130	180	240	300	400	600	850	1100
Capacité en linge sec*	kg	6	7	8	11	14	20	27	33	45	65	90	120
Essorage	tr/min	1300	1100	1100	1025	980	930	890	820	825	800	720	663
Microprocesseur pré-programme		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chauffage Electricité/Vapeur		x/-	x/x	x/x	x/x	x/x	x/x	x/x	x/x	x/x	x/x	-/s	-/s
Compass Control®		s	s	s	s	s	s	s	s	-	-	-	-
Clarus Control®		-	o	o	o	o	o	o	o	s	s	s	s
Lagoon™		-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-

s : standard, o : option, x : disponible

### Laveuse essoreuse série H standard/barrière

WB4130H - 180H • WS4 / WSB4250H - 350H - 500H - 650H • WP4\* / WPB4700H - 900H - 1100H PULLMAN

Désignation	Unité	WB4			WS4 / WSB4			WP4 / WPB4		
		130	180	250	350	500	650	700	900	1100
Volume utile du tambour	l	130	180	250	350	500	650	690	890	1080
Capacité en linge sec*	kg	13	18	25	35	50	65	70	90	110
Vitesse d'essorage	tr/min	910	860	910	910	910	910	720	720	720
Compass Control®		s	s	-	-	-	-	-	-	-
Clarus Control®		x	x	s	s	s	s	s	s	s
Chauffage	Electrique	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Gaz	-	-	x	x	x	x	-	-	-
	Vapeur	x	x	x	x	x	x	x	x	x

s : standard, o : option, x : disponible

\*La norme iso 9398-4 recommande un rapport de charge 1/10

### Programmateurs Compass et Clarus Control® et système AWS

Programmateurs Compass Control® et Clarus Control®

- Optimiser les consommations d'eau, d'énergies et de temps
- Maîtriser les programmes pour une totale souplesse
- Facile et confortable à utiliser
- Performance, Qualité de résultat et Productivité assurées

Système exclusif AWS

- Utiliser seulement l'eau et les énergies précisément nécessaires en fonction du poids de linge chargé grâce au système de pesage automatique intégré AWS.



# SÉCHAGE

## Programmateurs Compass et Selecta Control® et système ATC

Programmateurs Compass et Selecta Control®

- Optimiser les consommations d'énergies et de temps
- Maîtriser les programmes pour une totale souplesse
- Facile et confortable à utiliser
- Performance, Qualité de résultat et Productivité assurées

### Système exclusif RMC

Limiter le temps de cycle de séchage et optimiser son efficacité grâce au système de contrôle d'humidité RMC

Possibilité de pompe à chaleur



T4130



T4290



T41200



FC48

## Séchoirs rotatifs

T4130 - T4190 - T4250 - T4290 - T4300 - T4300LE - T4350 - T4530 - T4650 - T4900 - T41200

Désignation	Unité	T4130	T4190	T4250	T4290	T4300	T4300LE
Volume utile du tambour		130	190	250	286	2x300	300
Charge spécifique 1/18		7,2	10,6	13,9	15,9	2x16,6	16,6
Charge spécifique 1/25 selon ISO 9398-2		5,2	7,6	10	11,4	2x12	12
Chauffages	Gaz	-	X	X	X	X	
	Elec	X	X	X	X	X	X
	Vapeur	-	-	X	X	-	
Flux d'air	Axial	X	X	X	-	X	
	Radial	-	-	-	X	-	-
Lagoon™		-	-	X	-	-	-

Désignation	Unité	T4350	T4530	T4650	T4900	T41200
Volume utile du tambour		349	528	650	900	1200
Charge spécifique 1/18		19,4	29,4	36,1	50	66,7
Charge spécifique 1/25 selon ISO 9398-2		14	21,2	26	36	48
Chauffages	Gaz	X	X	X	X	X
	Elec	X	X	X	X	X
	Vapeur	X	X	X	X	X
Flux d'air	Axial	X	-	-	-	-
	Radial	-	X	X	X	X
Lagoon™		X	X	X	X	X

## Cabine de finition

FC48

Désignation	Unité	FC48
Capacité de chargement	pce	8
Production maximale*	pce/h	70
Temps de séchage pour un cycle type	min	6
Volume intérieure cabine	dm³	896
Chauffages :	Gaz	x
	Elec.	x
	Vap.	x



\*production maxi réalisée sans refroidissement en fin de cycle, l'opérateur est muni d'EPI.



# LAGOON™

## Lagoon™, 0% perchlo, 100% naturel

Lagoon™ est le premier et le seul système de nettoyage à l'eau professionnel approuvé par la société Woolmark

Les programmes "Laines" du système Lagoon™ Electrolux ont été approuvés par la société Woolmark pour nettoyer les vêtements labélisés Woolmark® et étiquetés (P) "Nettoyage à sec seulement".

Cet agrément ne peut s'appliquer qu'aux matériels fabriqués et testés selon les spécifications du système de nettoyage à l'eau Lagoon™.

De la même façon, cet agrément ne peut s'appliquer que dans les circonstances où l'opérateur a été formé à l'utilisation et à la maintenance des matériels conformément aux instructions du manuel.



**WOOLMARK  
APPROVED**

**PROFESSIONAL  
FABRIC CARE SYSTEM**



## Module Lagoon™

### Laveuses essoreuses + séchoirs rotatifs

#### Laveuses essoreuses Lagoon™

- W4105H - W4130H - W4180H - W4240H
  - WB4130H
  - WS4 / WSB4250H - 350H - 500H - 650H
  - WP4 / WPB4700H - 900H - 1100H PULLMAN
- Chargement à 50% de leur capacité - Clarus Control® intègre toutes les fonctionnalités spécifiques au traitement Lagoon™

#### Séchoirs rotatifs option Lagoon™

- Flux d'air radial : T4530 - 4650**
- Flux d'air axial : T4250 - 4350**

Contrôle de l'humidité résiduelle du linge -  
 Programmation du temps d'inversion - Programmation  
 des cadences - Programmation des températures -  
 Programmation du cycle de refroidissement



Toute une gamme de produits annexes est disponible pour la finition de vos vêtements

# REPASSAGE

IB42314



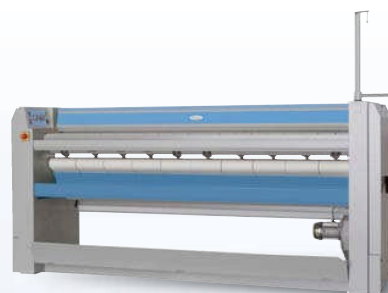
## Repasseuses série 23

IB42310 - IB42314 - IB42316

Désignation	Unité	2310	2314	2316
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

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

IC43316



## Sécheuses repasseuses série 33

IC43316 - IC43320

Désignation	Unité	3316	3320
Diamètre du cylindre	mm	325	325
Largeur de repassage	mm	1650	2065
Pouvoir évaporation*	l/h	19,5	24,5
Chauffage électrique		x	x
Chauffage gaz		x	x

\*50% d'humidité résiduelle, coton 190 grs/m<sup>2</sup> et utilisation de la surface du cylindre à 100% (ISO 9398)

IC44819



## Sécheuses repasseuses série 48

IC44819 - IC44821 - IC44825 - IC44828 - IC44832

Désignation	Unité	4819	4821	4825	4828	4832
Diamètre du cylindre (élec, gaz / vapeur)	mm	479 / 457	479 / 457	479 / 457	479 / 457	479 / 457
Largeur de repassage	mm	1910	2120	2540	2750	3170
Pouvoir évaporation* (élec / vapeur / gaz)	l/h	38/57/35	40/63/37	48/75/46	51/81/51	59/93/59
DIAMMS	s	s	s	s	s	s
DUBIXIUM	o	o	o	o	o	o
Pliage longitudinal	o	o	o	o	o	o
Engageuse	o	o	o	o	o	o
Sortie arrière	o	o	o	o	o	o
Chauffages	Elec	x	x	x	x	x
	Gaz	x	x	x	x	x
	Vapeur	x	x	x	x	x

\*50% d'humidité résiduelle, coton 190 grs/m<sup>2</sup> et utilisation de la surface du cylindre à 100% (ISO 9398)

s : standard o : option x : disponible

IC44832FFS

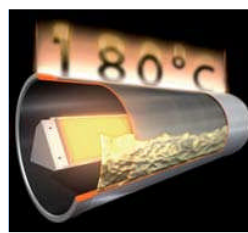
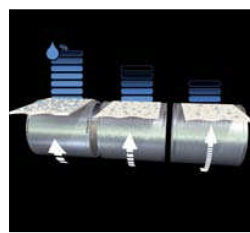


### Sécheuses repasseuses série 48 - FFS - Engagement - pliage - empilage intégrés

IC44819FFS - IC44825FFS - IC44832FFS

Désignation	Unité	4819	4825	4832
Diamètre du cylindre (élec, gaz / vapeur)	mm	479/457	479/457	479/457
Largeur de repassage	mm	1910	2540	3170
DIAMMS		s	s	s
DUBIXIUM		s	s	s
Pouvoir évaporation * (élec / vapeur / gaz)	l/h	38/57/35	48/75/46	59/93/59
Chauffages	Elec	x	x	x
	Gaz	x	x	x
	Vapeur	x	x	x

\*50% d'humidité résiduelle, coton 190 grs/m2 et utilisation de la surface du cylindre à 100% (ISO 9398)



### Les systèmes Diamms™ et Dubixium®

Le système exclusifs DIAMMS™ Performances de repassage optimisées grâce à la combinaison automatique Température et Vitesse selon l'Humidité du linge.

Le système exclusif DUBIXIUM® Performance de repassage optimisée grâce à la parfaite répartition du fluide dans le cylindre.

C-Flex 900-1200



### Sécheuse repasseuse à chaudière fluide thermique incorporée ou chauffage vapeur

C-Flex 900-1200

Désignation	Unité	933		1233	
		Mono	Duo	Mono	Duo
Diamètre du cylindre	mm	900	900	1200	1200
Largeur utile d'engagement	mm	3300	3300	3300	3300
Vitesse repassage (standard)	m/min	5-15	9-27	8-24	14-42
Chauffages	Gaz	x	x	x	x
	Vapeur	x	x	x	x

# Electrolux 100% conforme au développement durable

Le développement durable permet de replacer l'Homme au centre du progrès, au cœur du développement technique et économique, social et culturel. Electrolux intègre totalement cette notion d'écologie humaniste qui scelle l'alliance de l'environnement, de l'innovation et du progrès économique

## Le pilier économique

Electrolux stimule son développement économique grâce à l'initiative et à l'innovation. Chaque année en quête de nouveauté Electrolux organise le Design Lab. Les Services R&D du Groupe déposent chaque année plus de 200 brevets.

## Le pilier social

Electrolux fait confiance à ses hommes et encourage le progrès social grâce à la cohésion de ses équipes. Electrolux propose de partager des objectifs et des intérêts communs pour créer un climat de confiance et renforcer la motivation. Electrolux choisit des partenaires locaux, organise des services de proximité, développe la mixité et la complémentarité, soutient l'accessibilité au travail pour les handicapés.

## Le pilier écologique

Electrolux conçoit et fabrique des produits qui économisent énergies (-19%), eau (-35%), temps et espace et sont recyclables jusqu'à 93%. Les usines du Groupe sont certifiées ISO 14001. Electrolux est l'inventeur du Pressing Ecologique dès 1992 qui fonctionne avec de l'eau et des produits biodégradables et est aujourd'hui leader avec Lagoon® certifié Woolmark® : 0% perchlo 100% naturel.

## L'engagement Electrolux dans le développement durable est reconnu et récompensé

par le SAM, organisme de Management du Développement Durable, (Sustainable Asset Management) parmi 2500 entreprises dans le monde.



Share more of our thinking at [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)\*

### ELECTROLUX LAUNDRY SYSTEMS

Siège et usines : rue Pasteur BP 6  
10430 ROSIERES PRES TROYES FRANCE  
Tél 03 25 82 91 33 - Fax 03 25 82 50 44  
Internet : [www.electrolux.fr/laundrysystems](http://www.electrolux.fr/laundrysystems)  
E.mail : [els.info@electrolux.fr](mailto:els.info@electrolux.fr)



Pour toute information  
**Tél. 03 25 82 12 44**

\*Partagez notre expertise sur [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)