



# SÉCHOIRS

# SÉCHOIRS myPRO et myPRO<sup>XL</sup>

## ELECTROLUX PROFESSIONAL

### Tambour grande capacité

- Capacité 8 kg.
- 12 programmes avec choix de la durée de séchage, 2 programmes automatiques, 1 programme ÉCO et un 1 programme rafraîchissement.



- **Le système RMC (Residual Moisture Control) arrête le cycle automatiquement** dès que le taux d'humidité optimal est atteint
- **Rapidité : jusqu'à 50% plus rapide** par rapport aux machines domestiques

### Économique

- Sèche-linge professionnel bénéficiant de la note efficacité de condensation A et efficacité énergétique B.
- Respect du linge.

### Installation facile plug&play

- Branchement électrique monophasé.
- Sèche-linge équipé d'un condenseur avec réservoir ou peut être raccordé à la vidange du lave-linge.

### Séchoir version myPROzip

- Équipement spécialement conçu pour la connection à un système de paiement externe : monnayeur à jetons ou pièces.
- Nombre de programmes réduits pour simplifier l'utilisation.

### Réglementation

- myPRO est conçu pour les petites structures professionnelles.
- **myPRO est conforme à la Directive Européenne 2006/42/CE dite directive machine.**

### Les Accessoires

- Socle de rehausse
- Kit de superposition



### Spécialement conçus pour les petites structures

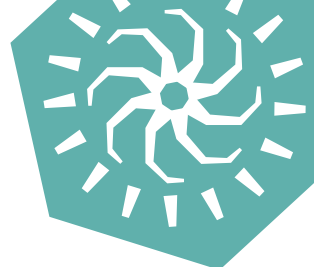
	Séchoirs myPRO et myPROzip	Séchoir myPRO <sup>XL</sup>
Capacité indicative (kg)	8	12
Volume tambour (litres)	120	218
Dimensions		
Largeur	600	686
Profondeur	640	822
Hauteur	850	1098
Consommation (programme normal 60°C)		
Électricité (kWh par charge)	4.65	7.21
Temps (minutes par cycle)	129	129
Évacuation eau	Condenseur	Condenseur
Code	TE 1120	TE 1220E



TE 1120

# SÉCHOIRS ROTATIFS L6000

SÉCHOIRS



## UNE NOUVELLE GAMME DE SÉCHOIRS ROTATIFS ELECTROLUX PROFESSIONAL PROPOSANT ENCORE PLUS DE PERFORMANCE ET DE CONVIVIALITÉ

Design ergonomique, hauteur de chargement adaptée, filtre à peluches sur tiroir.  
Fonctions innovantes : dispositif de contrôle de l'humidité résiduelle, accès des données à distance avec l'assistant OnE Laundry.



### Options :

- Porte froide pour limiter le transfert de chaleur dans l'environnement de travail
- Contrôle de la vitesse de rotation du tambour pour un résultat de séchage optimum
- Adaptative fan control qui permet de régler la vitesse de ventilation d'extraction et d'optimiser les consommations d'énergies (uniquement sur chauffage électrique)

Encore plus d'économies avec le  
séchoir rotatif Electrolux  
Professional à pompe à chaleur :  
Simplicité d'installation  
(pas d'extraction d'air), jusqu'à  
62.5 % d'économie d'énergie



TD6-6



TD6-7/TD6-7HP



TD6-14/TD6-14HP



TD6-20/TD6-20HP

### Séchoirs rotatifs L6000

	6	7	14	20
Capacité indicative (kg)	6	7	14	20
Volume tambour (litres)	130	135	255	360
Diamètre tambour (mm)	575	575	755	755
Poids	57	58	222	243
Dimensions (LxP en mm)				
Modèle électrique	597 x 715	600 x 845	790 x 965	790 x 1202
Modèle gaz	/	600 x 877		
Modèle vapeur	/	/	790 x 1105	790 x 1342
Dimensions (H en mm)	839	1050	1771	1771
Puissance installée (kW/A)	3.3/10	6/16	13.5/25	18/35
Diamètre évacuation (mm)	À condensation	100	200	200
Débit d'air m <sup>3</sup> /h électrique				
Modèle électrique	48	190	360	525
Modèle gaz	/	240		600
Modèle vapeur	/	/	420	690
Code	TD6-6	TD6-7	TD6-14	TD6-20
Code avec pompe à chaleur	-	TD6-7 HP	TD6-14 HP	TD6-20 HP

# SÉCHOIRS ROTATIFS

## GÉNÉRATION 5000

### Économie et productivité

- Vous pouvez sécher 2 charges complètes de 100% coton (50% d'humidité) par heure. Vous pouvez économiser plus en utilisant le **système RMC** (Residual Moisture Control) qui mesure l'humidité réelle des textiles.
- Spécialement étudiés pour assurer sécurité et simplicité d'utilisation.
- Faible consommation d'énergie grâce au flux d'air axial et à sa construction ajustée.
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile.

### Commandé par le programmateur Compass Pro®

- Écran large et clair avec bouton de commande pour une sélection aisée des programmes.
- Accès facile avec interface conviviale.
- Programmes de séchage optimisés sur Économie, Soins et Temps.

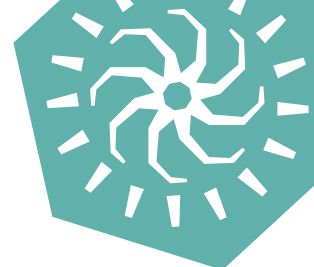


	Séchoirs rotatifs GÉNÉRATION 5000				Séchoirs double	
Capacité indicative (kg)	9.5	16.1	27.5	37.5	2x13.5	2x19.2
Volume tambour (litres)	190	290	550	675	2x300	2x423
Diamètre tambour (mm)	680	680	913	913	2x760	832
Poids	99	189	280	283	289	440
Dimensions						
Dimensions (LxP en mm)*	721x759	713x1210	961x1365	961x1560	790 x 1115	868 x 1336
Dimension (H en mm)	1114	1688	1857	1857	1940	2086
Puissance installée (kW/A)*	8/16	18/35	32/50	40/63	18/35	1.5/10
Diamètre évacuation (mm)	125	200	200	200	200	200
Débit d'air m³/h	290	550	940	1140	600	1700
Code	T5190	T5290	T5550	T5675	T5300S	T5425S Gaz

\*concerne le modèle chauffage électrique.

# SÉCHOIRS

## T4900 ET T41200



### GÉNÉRATION 4000



#### Option porte coulissante :

- Ergonomie de l'ouverture de porte et gain de place
- Pas d'espace requis devant la machine

#### Basculement avant :

rotation du tambour pendant l'inclinaison du séchoir pour un déchargement aisé.



T4900



T41200

#### Séchoirs rotatifs

Capacité indicative (kg)	<b>45</b>	<b>60</b>
Volume tambour (litres)	900	1200
Diamètre tambour (mm)	1240	1240
Poids	576	616
<b>Dimensions</b>		
Dimensions (LxP en mm)	1290x1295	1290x1485
Dimension (H en mm)	2465	2465
Puissance installée (kW/A)*	63/100	75/125
Diamètre évacuation (mm)	315	315
Débit d'air m <sup>3</sup> /h	2300	2500
Code	T4900	T41200

\*concerne le modèle chauffage électrique.

**25% EN PLUS DE POUVOIR  
D'ÉVAPORATION**

**20% d'économie de temps de  
séchage avec un cycle toutes  
les 20 minutes**

**20% d'économie d'énergie**



#### Les Options

- Porte coulissante
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle - RMC
- Tambour à double sens de rotation
- Raccordement direct de l'arrivée d'air frais
- Évacuation par le haut



# SÉCHOIRS ANDROMÈDE PAR TOLON

## DE 20 À 110 KG À PORTES COULISSANTES

- Tambour en acier inox pour grande durée de vie et meilleure protection contre la corrosion.
- Tambour entièrement isolé pour consommer moins d'énergie.
- Inversion du sens de rotation pour séchage efficace du linge volumineux.
- Grande porte coulissante avec fenêtre pour chargement et déchargement facile.
- Grand filtre en inox facilement accessible avec fenêtre de visualisation.
- Porte filtre avec charnière pour nettoyage facile.
- Microprocesseur flexible et facilement programmable.
- Écran tactile 7" et interface connectée avec tutoriel de dépannage.
- Inclinaison du panneau de contrôle pour la maintenance.



TD20



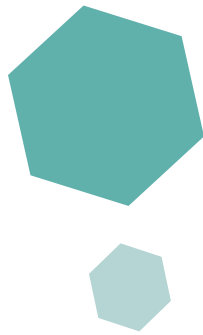
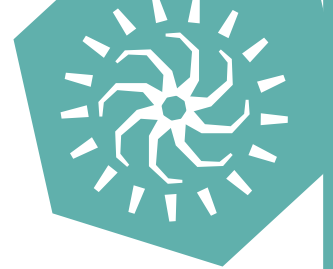
TD40



TD60



TD110



## Séchoirs rotatifs à portes coulissantes ANDROMÈDE

	20	40	60	110
Capacité de chargement de linge (kg)	20	40	60	110
Performance (kg/h)	35	67	100	185
Volume tambour (l)	433	846	1176	2380
Ouverture porte (Ø mm)	615	725	725	885
<b>Chauffage</b>				
Électrique (kW)	20	36	45	/
Vapeur (bar)	6	6	6	6
Gaz (kW)	40	80	120	210
<b>Évacuation</b>				
Connexion d'évacuation (mm)	200	200	200	305
Flux d'air – modèle électrique (m³/h)	1200	3000	3000	/
Flux d'air – modèle vapeur (m³/h)	1500	4200	4200	9000
<b>Dimensions (LxPxH en mm)</b>				
Modèle électrique	1166x1337x1873	1416x1520x2138	1416x1793x2138	/
Modèle vapeur	1166x1337x1906	1416x1520x2344	1416x1793x2344	1607x2729x2537
Modèle gaz	1166x1337x1971	1416x1520x2225	1416x1793x2225	1607x2729x2488
<b>Poids</b>				
Modèle électrique (kg)	415	580	625	/
Modèle vapeur (kg)	420	585	630	1700
Modèle gaz (kg)	420	575	620	1680
Code	TTD20	TTD40	TTD60	TTD110



- 2 cycles à l'heure
- Ouverture tambour totale à portes coulissantes
- Isolation renforcée
- Accès facile aux filtres à peluches
- Témoin lumineux de fin de cycle
- Écran tactile 7" et interface connectée à internet avec tutoriel de dépannage
- Contrôle d'humidité résiduelle par infrarouge

# SÉCHOIRS ROTATIFS ANDROMÈDE

Deux nouvelles gammes de séchoirs avec des fonctionnalités avancées pour réduire le temps de cycle et engendrer une économie pouvant aller à 60% de la consommation d'énergie.

## NOUVEAU ! Programmateur Easy Touch 2

- Microprocesseur convivial et entièrement programmable avec écran tactile
- Connexion USB : logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données, etc.
- Affichage de vidéos : instructions et publicités
- En option : nouveau système de dosage/vaporisation

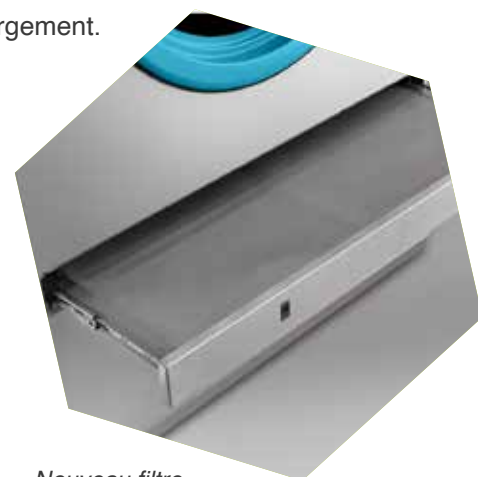
## GAMME "GREEN EVOLUTION"

### Ergonomie

- Grande ouverture de porte pour faciliter le chargement et le déchargement.
- Panneau de contrôle lisse pour un nettoyage facile.
- Carters en skin plate gris façon inox.
- Inclinaison du panneau de contrôle pour la maintenance.
- Filtre à peluches sur tiroir amovible.

### Performance

- Tambour inox à inversion de sens de rotation de série.
- Temps de chauffage, de refroidissement et température programmables.
- Variateur de fréquence sur tous les modèles.
- Système de flux d'air mixte Axial-Radial pour une meilleure circulation de l'air.
- Système anti-froissement en fin de cycle.



Nouveau filtre à peluches sur tiroir

	Séchoirs ANDROMÈDE AS3					
	Gamme compacte		Gamme Green Evolution			
Capacité indicative (kg)	8	10	11	16	23	28
Volume tambour (litres)	160	200	210	330	460	550
Diamètre tambour (mm)	590	590	750	750	855	947
Profondeur tambour	585	720	475	746	800	780
Poids	65	70	180	200	230	260
Dimensions						
Dimensions (LxPxH en mm)	680x722x1040	680x775x1040	785x840x1694	785x1110x1694	890x1245x1812	985x1054x1946
Puissance installée (kW/A)*	7.17	7.17	13/20	19/25	25/32	31/50
Diamètre évacuation (mm)	100	100	200	200	200	200
Débit d'air m³/h	290	350	850	850	1200	1200
Code GREEN EVOLUTION	AS308MP	AS310MP	AS311MP	AS316MP	AS323MP	AS328MP
Code GREEN EVOLUTION PLUS	-	-	AS311EP	AS316EP	AS323EP	AS328EP





## GAMME "GREEN ÉVOLUTION PLUS"

### Full Options

- Le flux mixte d'air axial et radial est complété par d'autres ouvertures afin d'optimiser le circuit d'air et réaliser un séchage plus efficace.
- Recirculation de l'air pour accroître les économies d'énergie.
- Sonde de contrôle d'humidité pour automatiser le fonctionnement : ce dispositif contrôle également la vitesse de rotation du tambour en fonction du degré de séchage du linge.
- Isolation phonique et thermique des panneaux du séchoir et double vitrage sur la porte tambour.
- Dispositif intégré pour une sécurité maximum en cas d'incendie à l'intérieur du tambour.



Séchoirs ANDROMÈDE AS3 - Gamme Green Evolution

	35	45	60	80
Capacité indicative (kg)	35	45	60	80
Volume tambour (litres)	660	896	1202	1500
Diamètre tambour (mm)	947	1225	1225	1225
Profondeur tambour	936	760	1020	1252
Poids	285	430	575	715
<b>Dimensions</b>				
Dimensions (LxPxH en mm)	985x1210x1946	1270x1085x2380	1270x1345x2380	1270x1577x2380
Puissance installée (kW/A)*	37/63	57/100	75/125	72/125
Diamètre évacuation (mm)	200	300	300	300
Débit d'air m³/h	1200	3000	3000	3000
Code GREEN EVOLUTION	AS335MP	AS345MP	AS360MP	AS380MP
Code GREEN EVOLUTION PLUS	AS335EP	AS345EP	AS360EP	AS380EP

\*concerne le modèle chauffage électrique.

# FINITION

## ARMOIRES DE SÉCHAGE

Répond au besoin de séchage de tous les vêtements de personnel. Spécialement étudiée pour le traitement des articles lourds tels que les uniformes de pompiers et tenues de professionnels travaillant en extérieurs (BTP, espaces verts...).

- TS 560 : 4 kg (595x606x1901 mm)
- TS 5121 : 6 kg (1200x580x1820 mm)
- TS 4175 WW : 15 kg (1200x750x1970 mm)



TS 560



TS 5121



TS 4175 WW



Spécial  
vêtements  
lourds

## CABINE DE FINITION

Sèche et met en forme tout type de vêtement à basse température. Détente des fibres par vaporisation. Chaudière électrique intégrée pour vaporisation instantanée.

- Production de 70 pièces heure pour des blouses polyester coton 65/35.
- Refroidissement paramétrable.
- Isolation thermique.
- Gestion par microprocesseur.
- Chauffage électrique 18 kW, gaz ou vapeur.
- Deux chariots mobiles de rangement avec cintres.



FC4 8