

SÉCHOIRS

SÉCHOIRS

myPRO ELECTROLUX

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

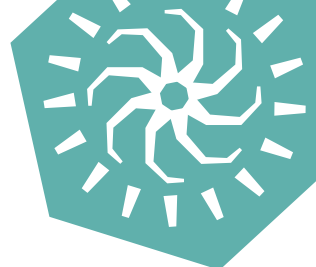


Spécialement conçus pour les petites structures

	Séchoir myPRO et myPROzip
Capacité indicative (kg)	8
Volume tambour (litres)	120
Dimensions	
Largeur	600
Profondeur	640
Hauteur	850
Consommation (programme normal 60°C)	
Électricité (kWh par charge)	4.65
Temps (minutes par cycle)	129
Évacuation eau	Condenseur
Code	TE 1120



TE 1120



NOUVELLE GAMME DE SÉCHOIRS ELECTROLUX DISPONIBILITÉ COURANT 2019

Séchoirs offrant des économies exceptionnelles et utilisation sans effort !

Les séchoirs avec pompe à chaleur ont toujours été performants en matière de gain d'énergie. Les séchoirs gamme 6000 vont encore plus loin en vous permettant d'économiser plus de 60 % par rapport aux séchoirs traditionnels !

Avec le système de pompe à chaleur, il n'est pas nécessaire de disposer :

- d'une évacuation
- d'une ventilation
- d'un système de refroidissement à eau

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

Les séchoirs L6000 pompe à chaleur peuvent être installés presque partout grâce à leur faible encombrement et à leur fonctionnement prêt à l'emploi.



TD6-6



TD6-7/TD6-7HP



TD6-14/TD6-14HP



TD6-20/TD6-20HP

Séchoirs rotatifs gamme 6000

	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 ³ /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.

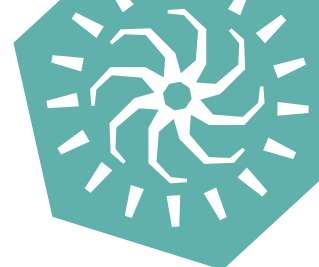


	Séchoirs rotatifs GÉNÉRATION 5000				Séchoirs double	
Capacité indicative (kg)	9.5	16.1	27.5	37.5	2x13.5	2x19.2
Volume tambour (litres)	190	290	550	675	2x300	2x423
Diamètre tambour (mm)	680	680	913	913	2x760	832
Poids	99	189	280	283	289	440
Dimensions						
Dimensions (LxP en mm)*	721x759	713x1210	961x1365	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)	45	60
Volume tambour (litres)	900	1200
Diamètre tambour (mm)	1240	1240
Poids	576	616
Dimensions		
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 ³ /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



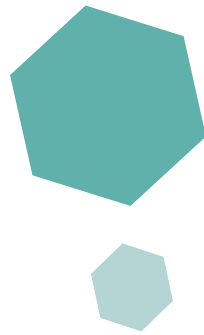
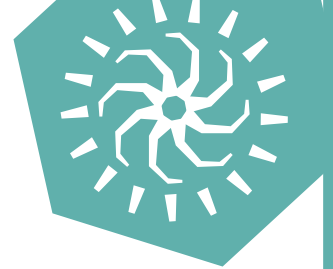
TD40



TD80



TD110



Séchoirs rotatifs à portes coulissantes ANDROMÈDE

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
Chauffage				
Électrique (kW)	20	36	45	/
Vapeur (bar)	6	6	6	6
Gaz (kW)	40	80	120	210
Évacuation				
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
Dimensions (LxPxH en mm)				
Modèle électrique	1166x1337x1873	1416x1520x2138	1416x1793x2138	/
Modèle vapeur	1166x1337x1906	1416x1520x2344	1416x1793x2344	1607x2729x2537
Modèle gaz	1166x1337x1971	1416x1520x2225	1416x1793x2225	1607x2729x2488
Poids				
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 sèche-linges avec des fonctionnalités avancées pour réduire le temps de cycle et engendrer une économie pouvant aller à 60% de la consommation d'énergie.

GAMME "GREEN ÉVOLUTION"

Ergonomie

- Panneau de contrôle contrasté pour visibilité sous tous les angles.
- 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

- Contrôle par microprocesseur programmable : 10 programmes.
- 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			
	11	16	23	28
Capacité indicative (kg)	11	16	23	28
Volume tambour (litres)	210	330	460	550
Diamètre tambour (mm)	750	750	855	947
Profondeur tambour	475	746	800	780
Poids	180	200	230	260
Dimensions				
Dimensions (LxPxH en mm)	865x940x1840	865x940x1840	865x940x1840	865x940x1840
Puissance installée (kW/A)*	13/20	19/25	25/32	31/50
Diamètre évacuation (mm)	200	200	200	200
Débit d'air m³/h	850	850	1200	1200
Code GREEN EVOLUTION	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.



Sèche linge ANDROMÈDE AS3

	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
Dimensions				
Dimensions (LxPxH en mm)	1066x1310x2080	1330x1185x2085	1330x1445x2085	1330x1677x2085
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