

# Séchoirs à tambour

## T4530, T4650

### Caractéristiques et points forts

- Productivité élevée – 2 charges complètes par heure
- Sélection de la température et de la durée pour une utilisation simple
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Grand filtre à duvet autonettoyant pour un entretien facile
- Accès aisé aux parties vitales par l'avant et l'arrière pour des opérations de maintenance simples
- Commande par microprocesseur Selecta
  - 2 programmes à arrêt automatique pour séchages standard et supplémentaire
  - 5 à 9 programmes sur mesure pour tout type de séchage
  - Contrôle précis de la température pour une précision de séchage inégalée
  - Cycle anti-froissement pour éviter de froisser le linge si le séchoir n'est pas déchargé
  - Codes d'erreur pour une recherche facile des pannes
  - Écran à contraste élevé
- Programme pour régler paramètres comme la température ou le temps de refroidissement

### Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle - RMC
- Systèmes de paiement : système de paiement à pièces, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé, communication intelligente
- Tambour à double sens de rotation
- Système de récupération de la chaleur : échangeur tubulaire (HRP)
- Versions spéciales (séchoir + pack d'options):  
La variante Lagoon™ comprend une face avant en acier inoxydable, un tambour en acier inoxydable, le RMC et un tambour à double sens de rotation
- CMIS
- Arrivée d'air frais
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Déconnecteur d'alimentation

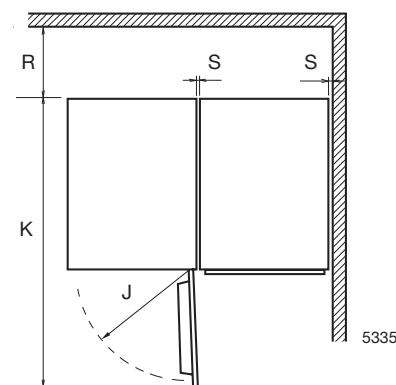
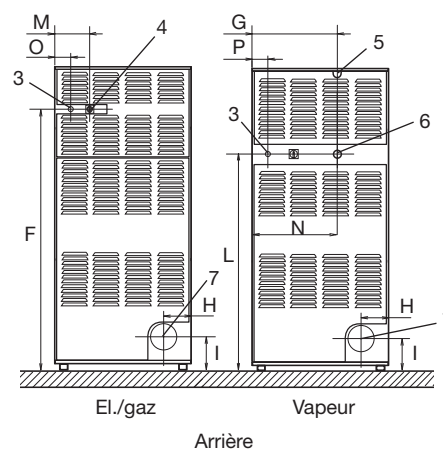
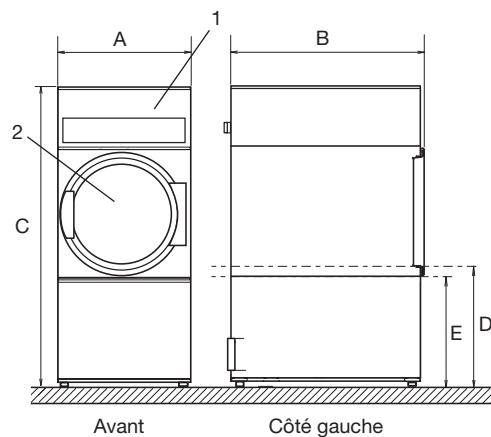


Caractéristiques principales			T4530				T4650			
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	29.4/64				36.1/79			
	coefficient de remplissage 1:25	kg/lb	21.2/46				26/57			
Volume du tambour		litre	528				650			
Diamètre du tambour		mm	913				913			
Possibilités de chauffage	électricité	kW	24/30				30/36			
	gaz	BTU/h (kW)	136 500 (40)				194 600 (57)			
	vapeur à 600-700 kPa	kW	46				46			
<b>Consommation*</b>			24 kW	30 kW	Gaz	Vapeur	30 kW	36 kW	Gaz	Vapeur
Temps total à 23/29.5 kg		min	31	36	22	28	30	36	22	31
Consommation d'énergie à 23/29.5 kg		kWh	14.2	13.7	15	23	16.9	17.4	17.9	28.5
Évaporation		g/min	368	319	524	451	487	414	677	481
Énergie kWh/litre d'eau évaporée		kWh/l	1.24	1.2	1.32	1.84	1.16	1.17	1.2	1.91

\* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP42 garanti.

Branchement électrique			T4530	T4650
Chauffage Tension				
El.	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	26 (80)	32 (100)
		kW(A)	32 (100)	-
	400-440V 3NAC 50/60 Hz	kW(A)	26 (50)	32 (50)
		kW(A)	32 (50)	38 (63)
Gaz	230-240V 3AC 50/60 Hz	Moteur kW(A)	2 (10)	2 (10)
	ou 400-440V 3NAC 50/60 Hz	Moteur kW(A)	2 (10)	2 (10)
Vapeur	230V 1AC 50 Hz	Moteur kW(A)	2 (10)	-
	208-240V 1AC 60 Hz	Moteur kW(A)	2 (15)	2 (15)
	120V 1AC 60 Hz	Moteur kW(A)	2 (20)	2 (20)
<b>Raccordement de vapeur, de gaz et d'air</b>				
Vapeur	ISO 7/1-R		3/4"	3/4"
Pression de la vapeur		kPa	100-1000	100-1000
Consommation de vapeur		kg/h	80-86	80-86
Condensat	ISO 7/1-R		3/4"	3/4"
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"	3/4"
		TG	1"	-
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000	2000
		mbar	20	20
	Propane	Pa	2800-5000	2800-5000
		mbar	28-50	28-50
Sortie d'air		mm	Ø 200	Ø 200
Air évacué,	él.	m³/h	1060	1500
		vapeur	1380	1500
		gaz	1160	1500
Chute de pression (él./vapeur/gaz)	max. Pa		200/200/60	340
<b>Niveaux sonores</b>				
Niveau sonore aérien		dB(A)	<70	<70
<b>Déperdition calorifique</b>				
% de la puissance installée, max			15	15
<b>Emballage (él./vapeur/gaz)</b>				
Volume emballé	net, kg		300/340/300	340/345/325
	avec caisse, kg		315/355/315	355/360/340
	avec boîte, kg		455	476
	avec caisse, m³		2.62	3.06
	avec boîte, m³		2.93	3.68
<b>Accessoires</b>				
Échangeurs tubulaires			HRP530	HRP530
Arrivée d'air frais			x	x
<b>Dimensions en mm</b>				
A	Largeur		960	960
B	Profondeur		1180	1370
C	Hauteur		1995	1995
D			720	720
E			650	650
F			1725	1725
G			595	595
H			155	155
I			225	225
J			950	950
K			2120	2300
L			1510	1510
M			270	270
N			595	595
O			140	140
P			170	170
R			500	500
S			10	10



- |   |                             |   |                      |
|---|-----------------------------|---|----------------------|
| 1 | Bandeau de commande         | 5 | Raccord de vapeur    |
| 2 | Ouverture de la porte Ø 810 | 6 | Raccord du condensat |
| 3 | Raccordement électrique     | 7 | Raccord d'évacuation |
| 4 | Raccord du gaz              |   |                      |

\* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

**Electrolux**

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 438903203/01 07.04  
 Sous réserve de modifications sans préavis.