

Séchoir à tambour

T4290

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)
- CMIS
- Arrivée d'air frais
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Déconnecteur d'alimentation



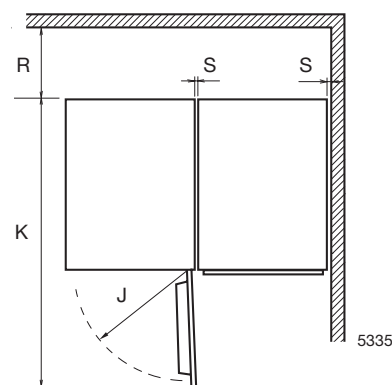
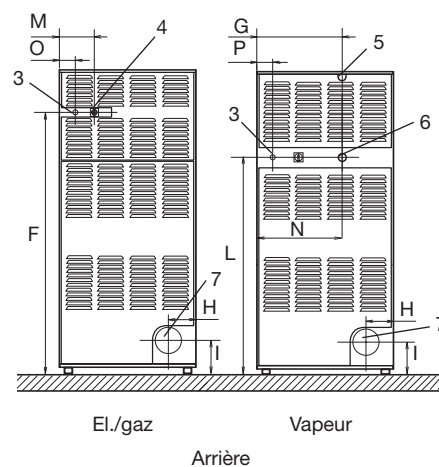
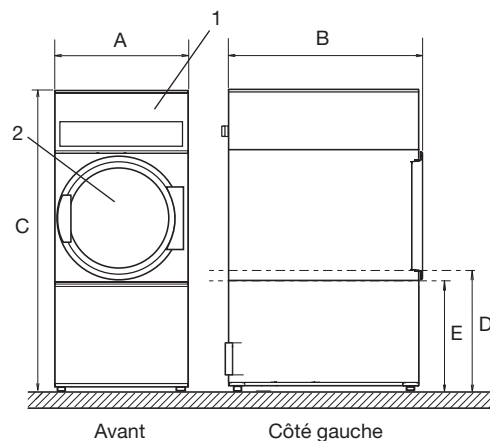
Caractéristiques principales		T4290			
Capacité, coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	16/35			
coefficient de remplissage 1:25	kg/lb	11.4/25			
Volume du tambour	litre	286			
Diamètre du tambour	mm	680			
Possibilités de chauffage					
électricité	kW	13.5/18			
gaz	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
vapeur à 600-700 kPa	kW	27			
Consommation*		13.5 kW	18 kW	Gaz	Vapeur
Temps total à 13.5 kg	min	35	29	25	27
Consommation d'énergie à 13.5 kg	kWh	7.3	8.5	8	13.7
Evaporation	g/min	198	234	272	256
Energie kWh/litre d'eau évaporée	kWh/l	1.06	1.25	1.18	1.98

* 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			T4290
Chauffage Tension			
Él.	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	15 (50)
		kW(A)	19.5 (63)
	400-415V 3(N)AC 50 Hz**	kW(A)	15 (25)
	400-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	19.5 (35)
Gaz	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.4 (10)
	ou 400-440V 3(N)AC 50/60 Hz**	kW(A)	0.4 (10)
Va-peur	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	0.4 (10)
	120V 1AC 60 Hz	kW(A)	0.4 (10)
Raccordement de vapeur, de gaz et d'air			
Vapeur	ISO 7/1-R		1/2"
Pression de la vapeur		kPa	100-1000
Consommation de vapeur		kg/h	50-54
Condensat	ISO 7/1-R		1/2"
Gaz	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
	TG		3/4"
Pression du gaz	Gaz naturel	Pa	2000
		mbar	20
	Propane	Pa	2800-3700
		mbar	28-37
Sortie d'air		mm	Ø 200
Air évacué,	él. vapeur	m³/h	430 (13.5)/690 (18)
			925
			690
Chute de pression (él/vapeur/gaz)	max. Pa		80/80/20
Niveaux sonores			
Niveau sonore aérien		dB(A)	<70
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max			15
Emballage (él/vapeur/gaz)			
Volume emballé	net, kg		220/220/220
	avec caisse, kg		235/235/235
	avec boîte, kg		315
	avec caisse, m³		1.78
	avec boîte, m³		2.03
Accessoires			
Échangeurs tubulaires			HRP290
Arrivée d'air frais			x
Dimensions en mm			
A	Largeur		710
B	Profondeur		1120
C	Hauteur		1880
D			780
E			725
F			1610
G			470
H			135
I			170
J			700
K			1810
L			1395
M			250
N			500
O			70
P			190
R			500
S			10
1	Bandeau de commande	5	Raccord de vapeur
2	Ouverture de la porte Ø 580	6	Raccord du condensat
3	Raccordement électrique	7	Raccord d'évacuation
4	Raccord du gaz		

** N est sélectionné quand on utilise une connexion externe.



Electrolux

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 438903183/01 07.04
Sous réserve de modifications sans préavis.