



Séchoir rotatif

T5300LE

Caractéristiques et points forts

- Avec programmeur Compass Pro
 - Écran large et clair pour une sélection aisée des programmes
 - Accès facile avec interface conviviale
 - Sélection de la langue
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Connexion USB
- Sèche-linge à pompe à chaleur
- Faible consommation d'énergie
- Aucun conduit d'évacuation requis
- Tambour inverseur
- Contrôle de l'humidité résiduelle – RMC
- Large porte pour un chargement et un déchargement aisés
- Fonction défroissage
- Programme de service intégré

Principales options

- Tambour en acier inoxydable



Photo non contractuelle

Caractéristiques principales		T5300LE	
Capacité, coefficient de remplissage 1:50/1:30	kg	6/10	
Volume du tambour	litre	300	
Diamètre du tambour	mm	760	
Puissance de la pompe à chaleur	kW	3	
Consommation*			
État au démarrage		Chaud	Froid
Temps de séchage	min	31/43	37/51
Consommation d'énergie**	kWh	1.33/1.93	1.40/2.04
Énergie/Évaporation de l'eau	kWh/l	0.44/0.39	0.47/0.41
Énergie/Charge de linge	kWh/kg	0.22/0.19	0.23/0.20

* À capacité nominale, une charge coton à 50 % d'humidité initiale et séchée à 0 %.

** À une température ambiante de 22 degrés.



Branchement électrique		T5300LE	
Chauffage Tension			
400-415V 3NAC 50 Hz	kW(A)	4 (10)	
230-240V 3AC 50 Hz	kW(A)	4 (16)	
440V 3AC 60 Hz	kW(A)	3.7 (20)	
Raccordement condensats			
Diamètre d'évacuation	∅	25	
Niveaux sonores			
Niveau de pression acoustique	dB(A)	<70	
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max		15	
Emballage			
	Séchoir, net, kg	120	
	Pompe à chaleur, net, kg	150	
	Pompe à chaleur avec transformateur, net, kg	180	
	Total net, kg	270	
Dimensions en mm			
A	Largeur	790	
B	Profondeur	1285	
C	Hauteur	1665	
D		935	
E		740	
F		2025	
G		100	
H		270	
I		895	
J	Accès de service	500	
K	Accès de service	300	
1	Plastron de commande	3	Raccordement électrique
2	Ouverture de la porte ∅ 580 mm	4	Raccordement condensats

