

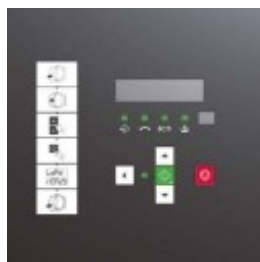
SÉCHOIR ÉLECTRIQUE 13,9 KG, TAMBOUR INOX, PROGRAMMATEUR OPTIMUM



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Séchoir à évacuation.
- Tambour en acier inoxydable.
- Rotation alternée pour faciliter le démêlage des grandes pièces.
- Ventilation axiale.
- Carrosserie traitée époxy blanc.
- Programmateur électronique OPTIMUM, 30 cycles programmables.
- Bouton d'arrêt d'urgence en façade.
- La commande OPTIMUM est dotée de la technologie OPT (contrôleur de fin de séchage), elle permet de mesurer la conductivité du linge tout au long du cycle et ainsi de déterminer l'humidité résiduelle. Le sur-séchage est limité, la durée de cycle est optimisée ce qui garantit des économies d'énergie et de main d'œuvre et prolonge la durée de vie du linge.
- Diamètre de chargement important avec hublot à grand angle d'ouverture.
- Double système de sécurité composé de deux microswitchs en cas d'ouverture du hublot.
- Système d'entraînement direct par courroie pour un parfait fonctionnement et un niveau sonore réduit. Poulie en fonte pour une robustesse accrue.
- Composants facilement accessibles derrière le panneau supérieur pour un service après-vente simplifié.
- Chauffage électrique.
- Alimentation électrique 400 V (tri+N).
- Tension d'alimentation électrique spécifique sur demande.
- Gamme qui nécessite une installation conforme aux préconisations du constructeur, mise en place par un professionnel qualifié.

AVANTAGES PRODUITS



Programmeur électronique Optimum



Grand hublot pour un chargement et déchargement facilités



Rotation alternée avec ventilation axiale



Filtre à peluches (autonettoyant) de grandes dimensions avec accès en façade pour un entretien facilité

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

120126

Référence

DR 35 EC-OPT

OPTIONS

Référence

IP0067

Désignation

Panneau frontal inox DR 25 à 35 ou DR 220 à 350

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	tambour inox ventilation axiale
Chauffage	Electrique
Volume tambour (l.)	347
Capacité (kg) 1/20	17,4
Capacité (kg) 1/25	13,9
Diamètre hublot (mm)	576
Niveau sonore dB(A)	63
Programmateur	OPTIMUM
Tambour	inox
Type	évacuation
Ventilation	axiale
Diamètre évacuation (mm)	203

PERFORMANCES

Puissance de chauffe (kW)	24
---------------------------	----

ALIMENTATION

Tension (V)	400 V (Tri+N)
-------------	---------------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x1191x1622
-------------------------------------	---------------

Poids net (kg)	164
----------------	-----

LOGISTIQUE

Code douanier	84512900
---------------	----------

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	838x1245x1753
-----------------------------------	---------------

Poids brut (kg)	179
-----------------	-----

SCHÉMAS TECHNIQUES

	A	B	C	D	E
DR25	667	699	1038	1622	711
DR30	667	699	1191	1622	711
DR35	711	699	1191	1622	800
DR55S	810	682	1365	1694	876
DR50	860	781	1226	1946 (G/E) 2032 (V)	981
DR75	860	781	1378	1946 (G/E) 2032 (V)	981
			profond	hauteur	largeur

TM82177N