



Sécheuses

Sécheuses Economiques

SECHEUSE, SC/E-13

1500012400

DIMENSIONS

		Article	Emballé
Longueur	mm	785,00	880,00
Profondeur	mm	1.127,00	1.225,00
Hauteur	mm	1.665,00	1.840,00
Poids	Kg	190,00	225,00
Volumen	m3	1,47	1,98

ELECTRICITE

Puissance électrique	KW		18,43
Voltage 230V - I+N			NO
Voltage 230V - III		3x16+T - 80 A	
Voltage 400V - III+N		4x6+T - 50 A	

EAU-PLOMBERIE**GAZ**

Non necessaire

VAPEUR

Non necessaire

AIR

Non necessaire

<u>NIVEAU SONORE</u>	(dB)	64,00
-----------------------------	------	--------------

SECHEUSE, SC/E-13

Capacité: 13,2 Kg. (Rap. 1:25) - 16,5 Kg (Rap.1:20)

Meuble extérieur en métal peint antérieurement, couleur blanc.

Minuterie du cycle de séchage.

Sélecteur de température.

Cycle de refroidissement final.

Bouton poussoir de démarrage.

Indicateurs de marche et chauffe.

Micro de sécurité en cas d'ouverture de la porte.

Nouveau filtre à grille pour les poussières dans la partie inférieure.

Tambour en acier galvanisé.

Inversion du sens de rotation du tambour.

Variateur de fréquence intégré.

Diamètre tambour: 750 mm.

Profondeur tambour: 746 mm.

Diamètre porte: 574 mm.

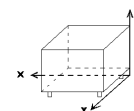
Puissance de chauffage: 18 kW.

Conexión électrique: 400 V - III+N - 50 Hz.

Puissance électrique totale: 18,4 KW.

Dimensions: 785 x 1.127 x 1.665 mm.

Données pour les connexions	X	Y	Z	Diametres	Information
ELECTRICITE	636	0	861		0
EXTRACTION	558	0	107	200 mm.	





Séchoirs rotatifs

Séchoirs Green Evolution

SÉCHOIR, SR/E-16 GREEN EVOLUTION

<u>DIMENSIONS</u>		<u>Article</u>	<u>Emballé</u>
Longueur	mm	785,00	880,00
Profondeur	mm	1.100,00	1.225,00
Hauteur	mm	1.694,00	1.840,00
Poids	Kg	190,00	225,00
Volumen	m3	1,46	1,98

ELECTRICITE

<u>Puissance électrique</u>	KW	
Voltage 230V -I+N		NO
Voltage 230V - III		3x16+T - 80 A
Voltage 400V - III+N		4x6+T - 50 A

EAU-PLOMBERIE

GAZ

Non necessaire

VAPEUR

Non necessaire

AIR

Non necessaire

<u>NIVEAU SONORE</u>	(dB)	64,00
----------------------	------	--------------

SÉCHOIR, SR/E-16 GREEN EVOLUTION

Capacité: 18 Kg. (Rap. 1:18) - 15 Kg (Rap. 1:22).

Production: 27 ÷ 32 kg/h.

Meuble extérieur en acier laqué couleur blanc.

IMPORTANT: Tambour fabriqué en acier inoxydable.

Flux d'air mixte axial - radial, qui reverse dans une plus grande efficacité de séché.

Temporisateur pour cycle de séchage.

Selecteur de température.

Interrupteur de démarrage.

Témoins de fonctionnement et chauffage.

Microrrupteur magnétique de sécurité d'ouverture de porte.

Cycle final pour refroidissement.

Arrêt d'urgence.

Variateur de fréquence.

Filtre pour les particules de fibre détachées du linge.

Volume d'air à extraire: 870 m3/h.

Diamètre tambour: 750 mm.

Profondeur tambour: 746 mm.

Diamètre porte: 574 mm.

IMPORTANT: Inversion du sens de rotation.

Chauffage électrique par résistances.

Puissance de chauffage: 18 kW.

Connexion électrique: 400 V - III+N - 50/60 Hz.

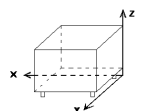
Puissance électrique totale: 18,43 KW.

Dimensions: 785 x 1.100 x 1.694 mm.

OPTIONS:

- Porte à double vitre
- Meuble en acier inoxydable
- Panneau de commandes en acier inoxydable
- Voltage pour bateaux 440 V III

<u>Données pour les connexions</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diametres</u>	<u>Information</u>
ELECTRICITE	528	0	821		0
EXTRACTION	558	0	169	200 mm.	





Séchoirs rotatifs

Séchoirs Green Evolution Plus

SÉCHOIR, SR/E-16-MP PLUS

<u>DIMENSIONS</u>		<u>Article</u>	<u>Emballé</u>
Longueur	mm	785,00	880,00
Profondeur	mm	1.100,00	1.225,00
Hauteur	mm	1.694,00	1.840,00
Poids	Kg	190,00	225,00
Volumen	m3	1,46	2,00

<u>ELECTRICITE</u>		<u>Article</u>	<u>Emballé</u>
<u>Puissance électrique</u>	KW		19,00
Voltage 230V -1+N			NO
Voltage 230V - III		3x16+T - 63 A	
Voltage 400V - III+N		4x10+T - 32 A	

EAU-PLOMBERIE

GAZ

Non necessaire

VAPEUR

Non necessaire

AIR

Non necessaire

<u>NIVEAU SONORE</u>	(dB)	<u>Emballé</u>
		64,00

SÉCHOIR, SR/E-16-MP PLUS

Séchoir série GREEN EVOLUTION PLUS

Capacité: 18 Kg. (Rap. 1:18) - 15 Kg (Rap. 1:22).

Production: 35 ÷ 42 Kg/h.

Meuble extérieur en acier laqué couleur blanc.

IMPORTANT: Tambour fabriqué en acier inoxydable.

Flux d'air mixte axial - radial, qui reverse dans une plus grande efficacité de séché.

Programmateur par microprocesseur électronique, avec 10 programmes préfixés et programmables au moyen d'une clé.

Écran LCD avec indicateur de température et du temps de séchage.

Green Flow System, système de recirculation d'air chaud, qui introduit dans le tambour l'air expulsé par la sortie des buées.

Capteur d'humidité avec séchage intelligent, iDRY system.

Porte à double vitre.

Temps de séchage et température programmables.

Système antirides.

Interrupteur de démarrage.

Microrrupteur magnétique de sécurité d'ouverture de porte.

Cycle final pour refroidissement.

Arrêt d'urgence.

Variateur de fréquence.

Microprocesseur avec diagnostic d'avaries, statistiques de cycles, etc..

Sonnerie pour fin du cycle.

Filtre pour les particules de fibre détachées du linge.

Indicateur de saleté dans le filtre.

Diamètre tambour: 750 mm.

Profondeur tambour: 746 mm.

Volume du tambour: 330 litres.

Diamètre porte: 574 mm.

IMPORTANT: Inversion du sens de rotation.

Chauffage électrique par résistances.

Puissance de chauffage: 18 kW.

Connexion électrique: 400 V - III+N - 50/60 Hz.

Puissance électrique totale: 19 kW.

Dimensions: 785 x 1.100 x 1.694 mm

<u>Données pour les connexions</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diametres</u>	<u>Information</u>
ELECTRICITE	528	0	821		0
EXTRACTION	558	0	169	200 mm.	

