



R2D18-100N

Repasseuses ø 180 mm



CONTROLE ELECTRONIQUE

Simple et convivial : bouton marche/arrêt, sélection de 4 températures
Vitesses de repassage prédéterminées, non réglables



FONCTIONNALITÉS

Grande surface de contact du rouleau avec le linge
Commande de descente du rouleau par pédale
Deux modèles disponibles :

- Modèle standard : rouleau avec revêtement polyester coton
- Modèle Nomex : rouleau avec revêtement Nomex



ROBUSTESSE

Revêtement Nomex : résistant aux températures élevées
Panneaux en skinplate gris et inox
Tablette d'engagement en bois



EFFICIENCE

Confort acoustique : <55 dB
Encombrement minimum : gain de place, adapté aux petits espaces
Idéal pour le traitement de petites quantités de linge plat pour des structures comme des restaurants, des chambres d'hôtes, etc.



MAINTENANCE

Installation facile : ne requiert qu'une connexion électrique
Accès facile sur les côtés pour l'entretien

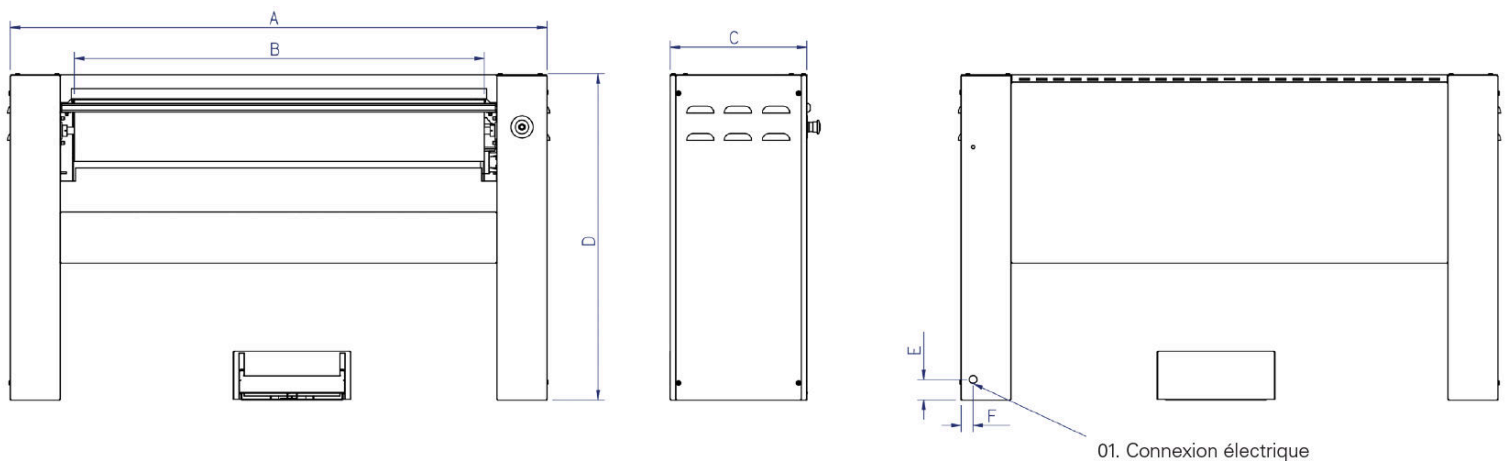


AUTRES

Murale : engagement et sortie du linge à l'avant
Rouleau ø 180 mm
Longueur utile : 1.000 et 1.200 mm
Chauffage électrique
Certifications CE



DONNÉES GENERALES	UNIT.	R2D18-100N
Production théorique 20-25 % d'humidité	Kg/h	15
	Lb/h	33,07
Ø Rouleau	mm	180
	Inch	7,09
Longueur utile	mm	1.000
	Inch	39,37
Vitesse de travail	m/min	2,02
	ft/min	6,62
Revêtement Nomex	-	OUI
Programmeur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	Manual
PUISSANCES		
Puissance résistances	Kw	3,30
Puissance moteur rouleau	Kw	0,03
Puissance moteur ventilateur	Kw	-
Puissance électrique totale	Kw	3,33
CONNEXIONS		
Tension 230V I + N + T	n° x mm² /A	3 x 4 / 16A
	n° x AWG/A	3 x 11 / 16A
Tension 230V III + T	n° x mm² /A	N/A
	n° x AWG/A	N/A
Tension 400V III + N + T	n° x mm² /A	N/A
	n° x AWG/A	N/A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.370 / 1.490
	Inch	54 / 59
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	438 / 540
	Inch	17 / 21
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	952 / 1.130
	Inch	37 / 44
Poids net / Poids brut	Kg	80 / 100
	Lb	176 / 220
Volume	m³	0,52 / 0,91
	ft³	20,13 / 32,14
AUTRES		
Nombre d'évacuation	NON	-
Ø d'évacuation	mm	-
Débit d'air (aspiration)	m³/h	-
Niveau sonore	dB	55



	A	B	C	D	E	F
R2D18/100	1370	1000	400	952	60	35
R2D18/120	1570	1200	400	952	60	35

