



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Sélection de 4 températures.
Vitesses de repassage pré-réglées, non réglables.
Pas d'affichage.



EFFICIENCE

Confort acoustique: 50-60 dB max.
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, des auberges.



ROBUSTESSE

Revêtement Nomex: résistant aux températures élevées (option, de série sur ECO-ENERGY).
Panneaux en skinplate gris et inox.
Tablette d'engagement en bois.
Composants industriels, plus durables.



PRESTATIONS REMARQUABLES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge.
Commande de descente du rouleau par pédale ou commande automatique de descente du fer par photocelluleau pied.
Deux modèles disponibles:

- **Standard** : rouleau avec revêtement polyester.
- **Coton Nomex** : rouleau avec revêtement Nomex.



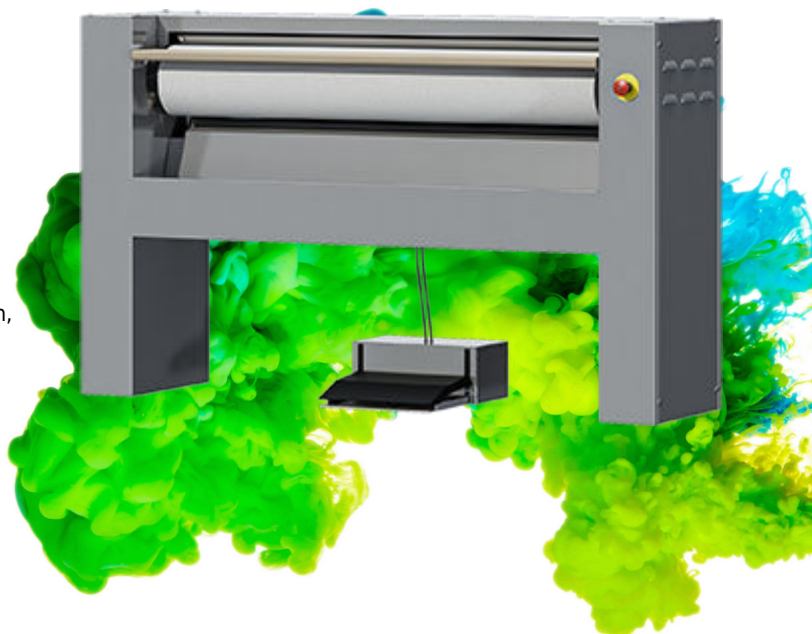
ENTRETIEN

Installation facile: ne requiert qu'une connexion électrique.
Accès facile sur les côtés pour l'entretien.
Démontage rapide et facile des roulements.



AUTRES

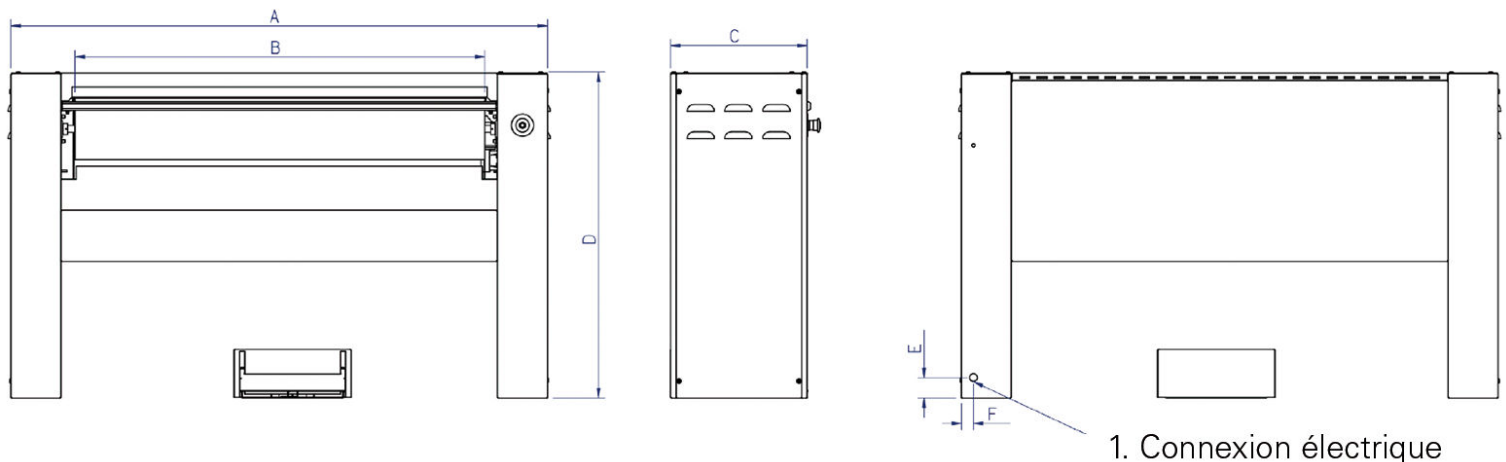
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.
Rouleau Ø 180 mm.
Longueurs utiles: 1.000mm et 1.200mm.
Chauffage électrique.
Certifications CE



OPTIONS

- Commande de vitesse par potentiomètre
- 230V 1 + N 50Hz (sauf 250mm et ECO-ENERGY)
- 230V 1 + N 60Hz (sauf 250mm e ECO-ENERGY)
- 230V 3 + N + T 50Hz (250mm)

DONNÉES GENERALES		UNIT.	PR-1018
Production théorique: 20-25 humidity		Kg/h	15
		Lb/h	33,07
Ø Rouleau		mm	180
		inch	7,09
Largeur utile		mm	1.000
		inch	39,37
Vitesse de travail		m/min	2.02
		ft/mn	6,62
Programmateur électronique		-	OUI
Mouvement cuvette		-	Manual
PUISSANCES			
Puissance des résistances		Kw	3,30
Puissance moteur rouleau		Kw	0,03
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° x AWG/A	-
Tension 400V III + N + T		n° x mm²/A	-
		n° x AWG/A	-
DIMENSIONS			
Largeur nette / brute		mm	1.370 / 1.490
		inch	54 / 59
Profondeur nette / brute		mm	438 / 540
		inch	17 / 21
Hauteur nette / brute		mm	952 / 1.130
		inch	37 / 44
Poids net / brut		Kg	80 / 100
		Lb	176 / 220
Volume net / brut		m³	0,57 / 0,91
		ft³	20,13 / 32,14
AUTRES			
Nombre d'évacuations		N°	-
Ø d'évacuations		mm	-
		inch	-
Débit d'air (aspiration)		m³/h	-
		cfm	-
Niveau sonore		dB	55



	A	B	C	D	E	F
PR-1018	1.694	1.447	689	1.354	68	785
PR-1218	1.694	1.447	689	1.354	68	785