



## CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

### PR-1025, PR-1225, PR-1425, PR-2025

Simple et convivial: écran digital, contrôle précis de la température.

Vitesses de repassage pré-déterminées, non réglables.

### PR-1425, PR-2025 ECO-ENERGY

Simple et convivial, avec un **mode automatique**: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.

Affichage digital de la vitesse et de la température.



## EFFICIENCE

Confort acoustique: 65 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.

### Modelos ECO-ENERGY:

Grande surface de contact du rouleau avec le linge.

Fonctionnement identique à une sècheuse repasseuse: pas de descente de fer, plus ergonomique.

Modèles équipés de bandes Nomex, d'une aspiration et d'un variateur de vitesse: plus de productivité.

Vitesse et températures réglables.



## ENTRETIEN

Installation facile: ne requiert qu'une connexion électrique.

Accès facile sur les côtés pour l'entretien.

Démontage rapide et facile des roulements.



## AUTRES

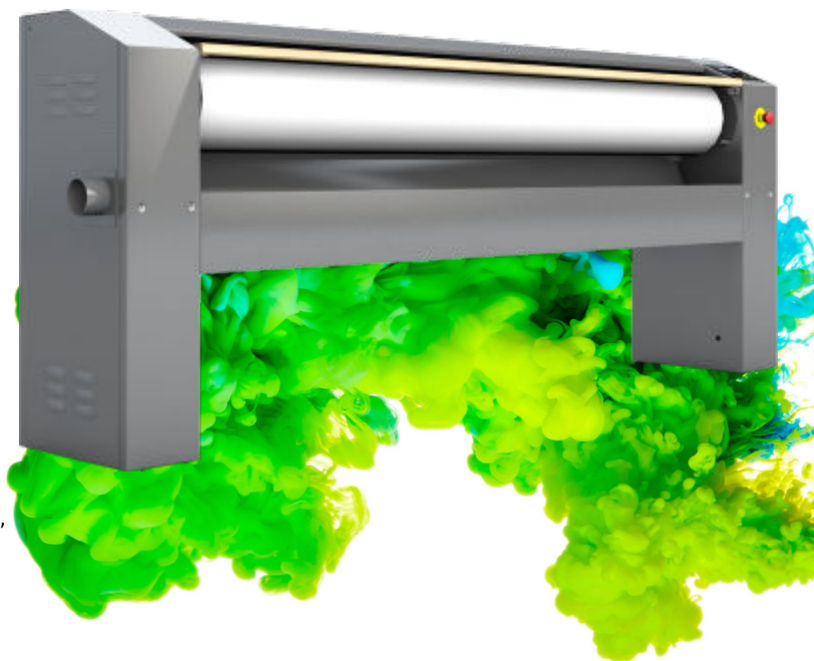
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

Rouleau ø 250 mm.

Longueurs utiles : 1.000, 1.200, 1.400 et 2.000 mm.

Chauffage électrique.

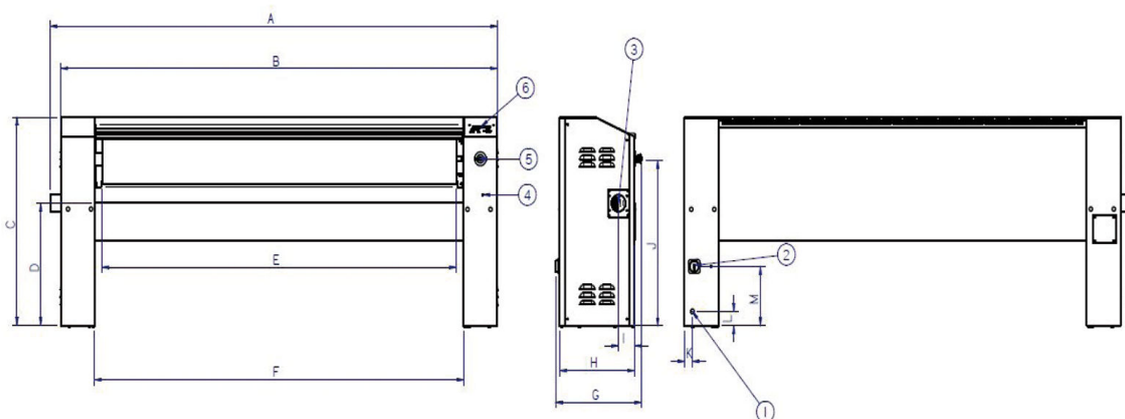
Certifications CE.



## OPTIONS

- 230V 1~ + N 50Hz (pas mod. 200 ECO-ENERGY)
- 400V 3~ + N + T 60Hz
- 440V III No N 60Hz (maritime)

DONNÉES GENERALES		UNIT.	PR-1425 NOMEX ECO-ENERGY
Production théorique: 20-25 humidity		Kg/h	40
		Lb/h	88,18
Ø Rouleau		mm	250
		inch	9,84
Largeur utile		mm	1.400
		inch	55,12
Vitesse de travail		m/min	1.5-6
		ft/mn	4,9 - 19,6
Programmateur électronique		-	OUI
Mouvement cuvette		-	NON
PUISSANCES			
Puissance des résistances		Kw	7
Puissance moteur rouleau		Kw	0.18
Puissance ventilateur		Kw	0.12
Puissance électrique totale		Kw	7.3
CONNEXIONS			
Tension 230V I + N + T		n° x mm²/A	-
		n° x AWG/A	-
Tension 230V III + T		n° x mm²/A	4 x 6 / 20A
		n° x AWG/A	4 x 9 / 20A
Tension 400V III + N + T		n° x mm²/A	5 x 4 / 16A
		n° x AWG/A	5 x 11 / 16A
DIMENSIONS			
Largeur nette / brute		mm	1.923 / 1.890
		inch	76 / 74
Profondeur nette / brute		mm	484 / 540
		inch	19 / 21
Hauteur nette / brute		mm	985 / 1.130
		inch	39 / 44
Poids net / brut		Kg	154 / 174
		Lb	340 / 384
Volume net / brut		m³	0,92 / 1,15
		ft³	32,38 / 40,73
AUTRES			
Nombre d'évacuations		Nº	1
Ø d'évacuations		mm	80
		inch	3,15
Débit d'air (aspiration)		m³/h	500
		cfm	294,29
Niveau sonore		dB	60



1. Branchement électrique
2. Interrupteur général
3. Sortie de vapeur
4. Manivelle
5. Arrêt d'urgence
6. Panneau de contrôle BM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
PR-1425 NOMEX ECO-ENERGY	1.922	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
PR-2025 NOMEX ECO-ENERGY	2.522	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287