



### PROGRAMMATEUR 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.



### FONCTIONNALITES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge.

Commande de descente du rouleau par pédale ou commande automatique de descente du fer par photocellule au 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.



### MAINTENANCE

Installation facile: ne requiert qu'une connexion électrique.

Accès facile sur les côtés pour l'entretien.

Démontage rapide et facile des roulements.



### AUTRES

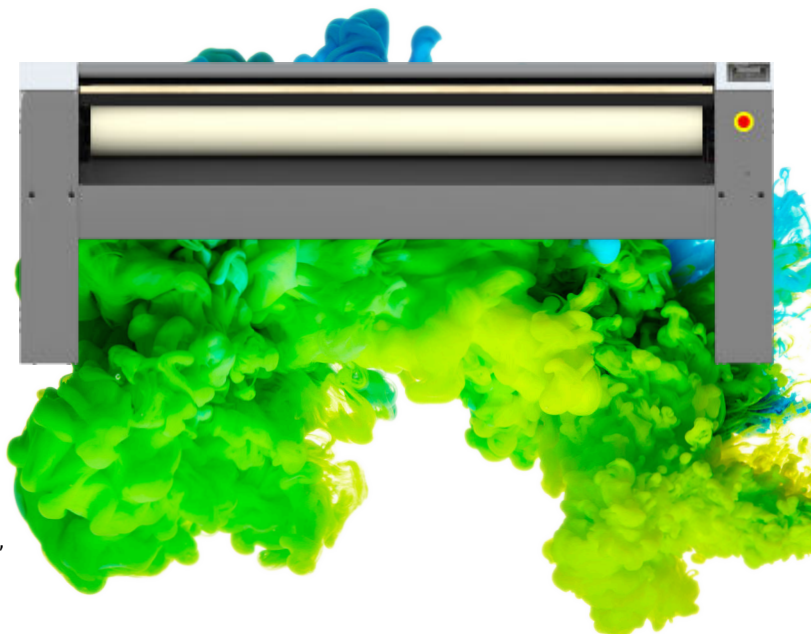
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

Rouleau Ø 250 mm.

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

Chauffage électrique.

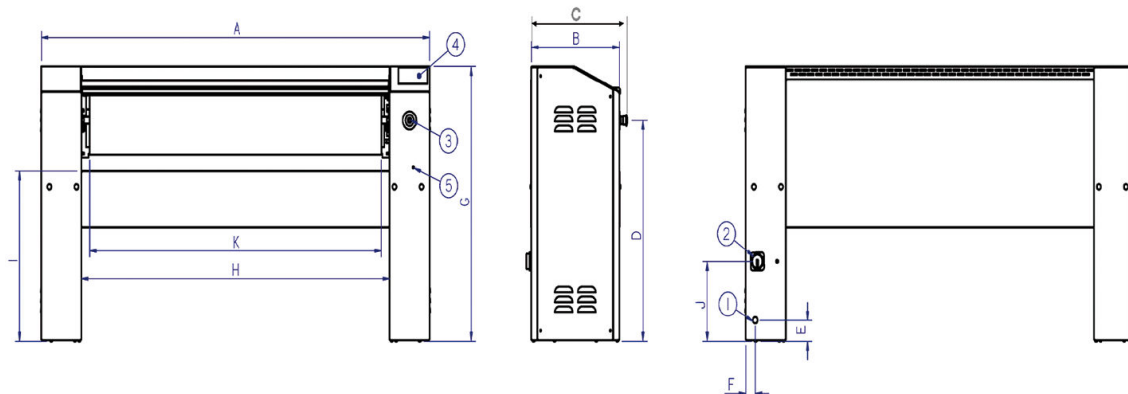
Certifications CE.



### OPTIONS

- Commande par pédale au lieu d'une cellule photoélectrique (inutile en ECO-ENERGY)
- 230V I + N 50Hz (except PR-2025 ECO-ENERGY)
- 400V +N+T 60Hz
- 440V III No N 60Hz (maritime)

DONNÉES GENERALES	UNIT.	PR-1425
Production théorique: 20-25 humidity	Kg/h	30
	Lb/h	66,14
Ø Rouleau	mm	250
	inch	9,84
Largeur utile	mm	1.400
	inch	55,12
Vitesse de travail	m/min	4.2
	ft/mn	13,77
Programmateur électronique	-	OUI
Mouvement cuvette	-	Automático
PUISSANCES		
Puissance des résistances	Kw	7
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18
Puissance électrique totale	Kw	7,18
CONNEXIONS		
Tension 230V I + N + T	n° x mm²/A	3 x 10 / 40A
	n° x AWG/A	3 x 7 / 40A
Tension 230V III + T	n° x mm²/A	4 x 4 / 20A
	n° x AWG/A	4 x 11 / 20A
Tension 400V III + N + T	n° x mm²/A	5 x 2,5 / 16A
	n° x AWG/A	5 x 13 / 16A
DIMENSIONS		
Largeur nette / brute	mm	1.862 / 1.890
	inch	73,31 / 73,31
Profondeur nette / brute	mm	484 / 540
	inch	19,06 / 21,26
Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130
	inch	38,78 / 44,49
Poids net / brut	Kg	134 / 154
	Lb	295,42 / 339,51
Volume net / brut	m³	0,89 / 1,15
	ft³	31,43 / 40,61
AUTRES		
Nombre d'évacuations	Nº	-
Ø d'évacuations	mm	-
	inch	-
Débit d'air (aspiration)	m³/h	-
	cfm	-
Niveau sonore	dB	55



1. Branchement électrique
2. Interrupteur général
3. Arrêt d'urgence
4. Panneau de commande
5. Accès variateur maintenance

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PR-1025	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	988
PR-1225	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
PR-1425	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
PR-2025	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998