

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

NPR-1025, NPR-1225, NPR-1425, NPR-2025

- Simple et convivial: écran digital, contrôle précis de la température.
- Vitesses de repassage pré-déterminées, non réglables.

NPR-1425, NPR-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.
- Contrôle de vitesse par potentiomètre en option.
- Plaque de chauffage avec meilleure adaptation aux différentes épaisseurs de tissu.

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.
- Ressort à gaz situé sous le plateau : moins exposé à la chaleur, sans risque de fuite.
- Sonde de température vissée à la plaque avec pâte thermique : sans risque de dommage.
- Thermostat Klixon pour une sécurité et une fiabilité accrues.

PRESTATIONS REMARQUABLES

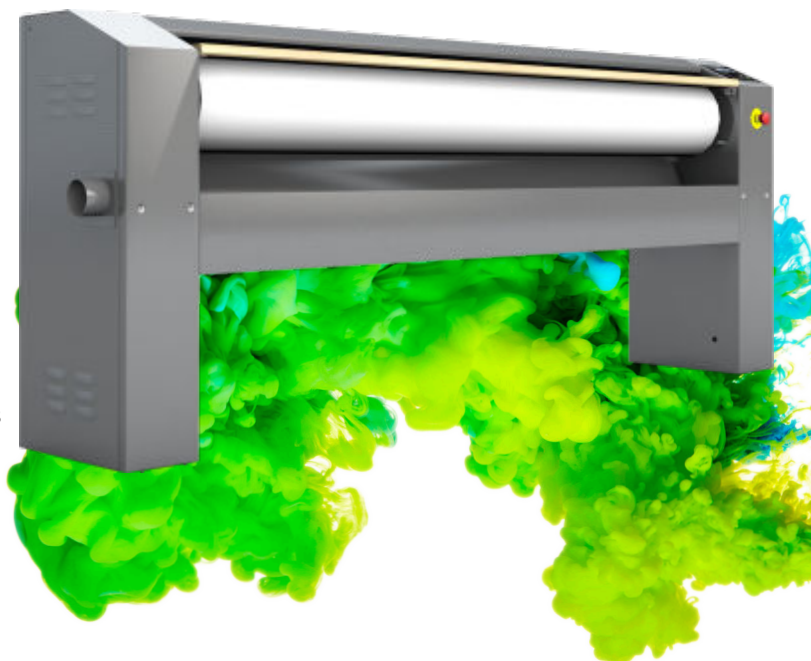
- Grande surface de contact du rouleau avec le linge.
- Commande de descente du rouleau par pédale ou commande automatique de descente du fer par photocelluleau pied.
- Deux modèles disponibles:
 - **Standard** : rouleau avec revêtement polyester.
 - **Coton Nomex** : rouleau avec revêtement Nomex.
- **NPR 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.
- Thermostat et sonde accessibles par l'arrière sans démonter la plaque de chauffage.

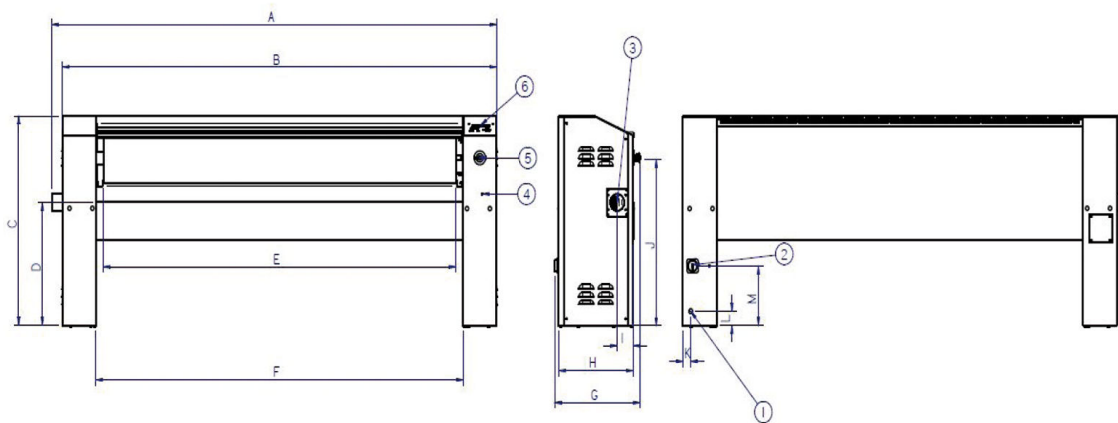
AUTRES

- Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.
- Rouleau Ø 250 mm. Longueurs utiles : 1.000, 1.200, 1.400, 2.000mm.
- Chauffage électrique.
- Certifications CE.



OPTIONS

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



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