



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

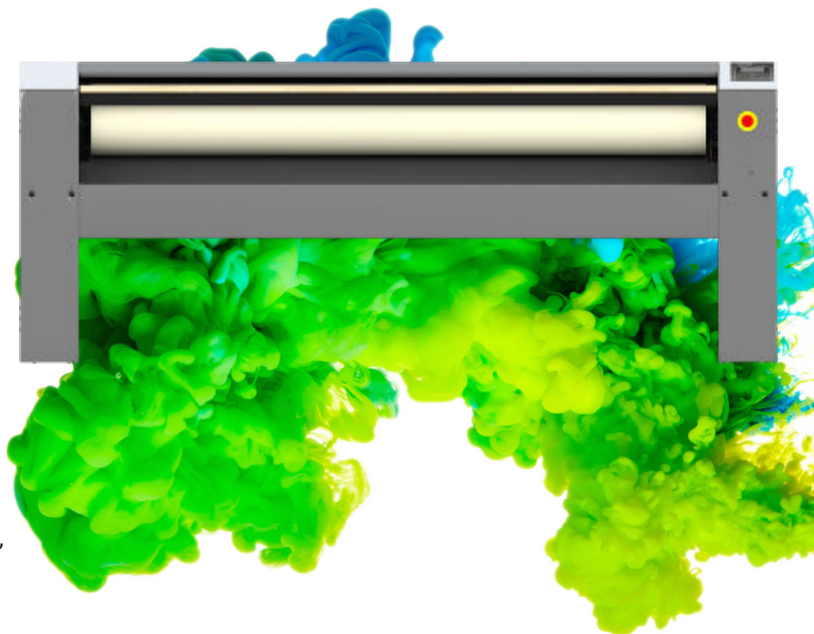
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

Rouleau Ø 250 mm.

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

Chauffage électrique.

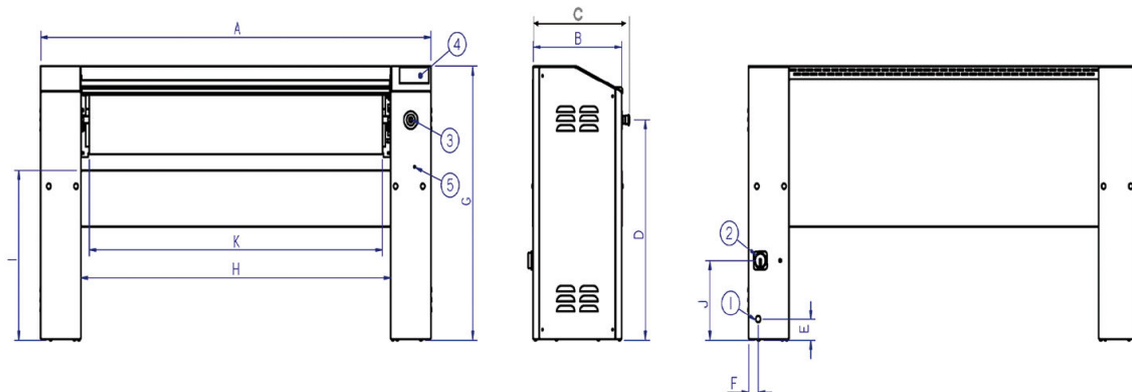
Certifications CE.



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-1025 NOMEX |
|--------------------------------------|--|------------|-----------------|
| Production théorique: 20-25 humidity | | Kg/h | 25 |
| | | Lb/h | 55,12 |
| Ø Rouleau | | mm | 250 |
| | | inch | 9,84 |
| Largeur utile | | mm | 1.000 |
| | | inch | 39,37 |
| Vitesse de travail | | m/min | 4.2 |
| | | ft/mn | 13,77 |
| Programmateur électronique | | - | OUI |
| Mouvement cuvette | | - | Automático |
| PUISSANCES | | | |
| Puissance des résistances | | Kw | 4,95 |
| Puissance moteur rouleau | | Kw | 0,18 |
| Puissance électrique totale | | Kw | 5,13 |
| CONNEXIONS | | | |
| Tension 230V I + N + T | | n° x mm²/A | 3 x 6 / 25A |
| | | n° x AWG/A | 3 x 9 / 25A |
| Tension 230V III + T | | n° x mm²/A | 4 x 2,5 / 16A |
| | | n° x AWG/A | 4 x 13 / 16A |
| Tension 400V III + N + T | | n° x mm²/A | 5 x 2,5 / 10A |
| | | n° x AWG/A | 5 x 13 / 10A |
| DIMENSIONS | | | |
| Largeur nette / brute | | mm | 1.462 / 1.490 |
| | | inch | 57,56 / 58,66 |
| 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 | 114 / 124 |
| | | Lb | 251,33 / 273,37 |
| Volume net / brut | | m³ | 0,69 / 0,91 |
| | | ft³ | 24,37 / 32,14 |
| 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 NOMEX | 1.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.079 | 610 | 287 | 988 |
| PR-1225 NOMEX | 1.662 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.279 | 610 | 287 | 1.198 |
| PR-1425 NOMEX | 1.862 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 1.479 | 610 | 287 | 1.398 |
| PR-2025 NOMEX | 2.462 | 423 | 484 | 791 | 75 | 45 | 985 | 2.079 | 610 | 287 | 1.998 |