

## REPASSEUSES MURALES PR-1025-1225-1425



### PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

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



### EFFICIENCE

Confort acoustique : 55 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  
Panneaux en skinplate gris et inox  
Nouvelle cinématique: meilleure fiabilité  
Axe de rouleau et roulements industriels: plus durables



### FONCTIONNALITES

Grande surface de contact du rouleau avec le linge  
Commande de descente du rouleau automatique par détection de cellule au pied  
Deux modèles disponibles :  
Standard : rouleau avec revêtement polyester coton  
Nomex : rouleau avec revêtement Nomex



### MAINTENANCE

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

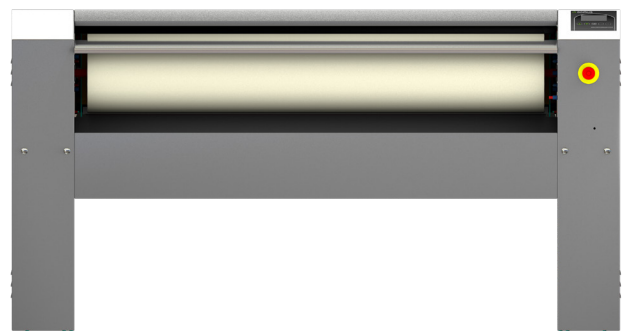


### AUTRES

Repasse le linge plat contenant une humidité relative conseillée entre 5 et 10 % à la sortie d'un séchoir  
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant  
Rouleau ø 250 mm  
Longueurs utiles: 1.000, 1.200 et 1.400 mm  
Chauffage électrique  
Certifications CE

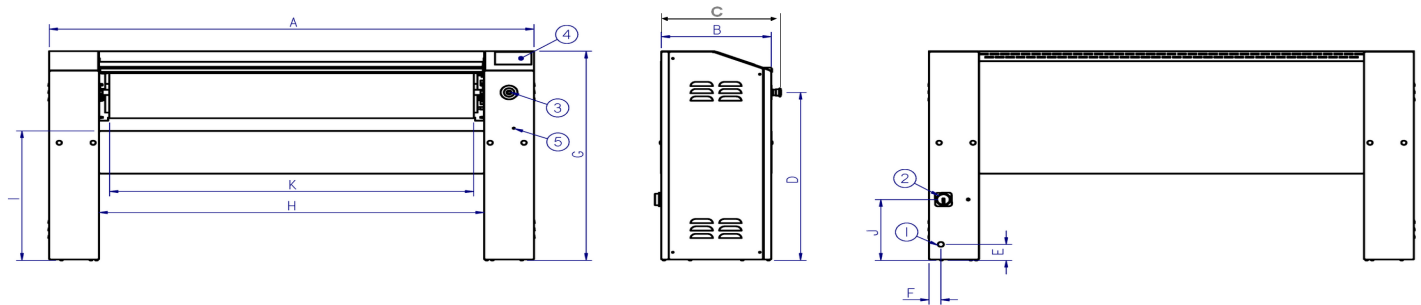
### OPTIONS

- Tension 440V III 60 Hz No N (marine)
- Tension 230V III 50-60 Hz
- Tension 230V I 50-60 Hz



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	PR-1025	PR-1225	PR-1425
<b>DONNEES GENERALES</b>				
Production théorique*	Kg/h	30	35	40
Ø Rouleau	mm	250	250	250
Largeur utile	mm	1.000	1.200	1.400
Vitesse de travail	mt/min	4,2	4,2	4,2
Programmeur électronique	-	Si	Si	Si
Mouvement cuvette	-	Auto	Auto	Auto
<b>PUISSANCES</b>				
Puissance des résistances	Kw	4,95	6	7
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18	0,18	0,18
Puissance électrique totale	Kw	5,13	6,18	7,18
<b>CONNEXIONS</b>				
		<b>ELECTRIQUE</b>	<b>ELECTRIQUE</b>	<b>ELECTRIQUE</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm²/A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	4 x 10 / 40A
Tension 230V - III + T	N° x mm²/A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm²/A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>				
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.462 / 1.552	1.662 / 1.752	1.862 / 1.962
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	485 / 540	485 / 540	485 / 540
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	986 / 1.140	986 / 1.140	986 / 1.140
Poids net / poids brut	Kg	86 / 104	99 / 108	107 / 134
Volume	m3	0,95	1,07	1,20
<b>AUTRES</b>				
Niveau sonore	dB	55	55	55

\*20 %-25 % d'humidité



- 01. Connexion électrique
- 02. Sectionneur
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Panneau de commande
- 05. accès motoréducteur maintenance

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PR-1025	1.462	423	485	791	75	45	986	1.079	610	287	998
PR-1225	1.662	423	485	791	75	45	986	1.279	610	287	1.198
PR-1425	1.862	423	485	791	75	45	986	1.479	610	287	1.398