

REPASSEUSES MURALES PR-1025-1225-1425-2025



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

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

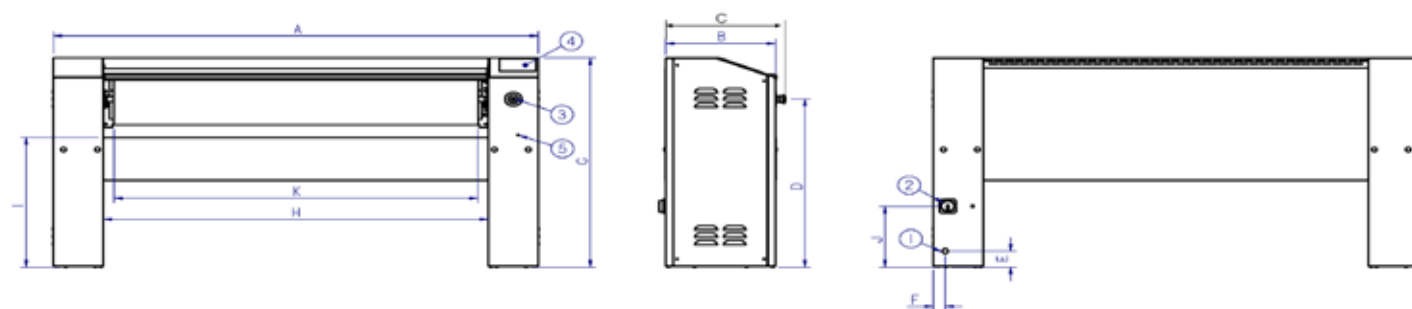
OPTIONS

Commande par pédale (à la place de la photocellule)
Tension 440V III 60 Hz No N (marine)
Tension 230V III + T 50-60 Hz
Tension 230V I +N+T 50Hz (N/A for PR-2025)



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	PR-1025	PR-1225	PR-1425	PR-2025
DONNEES GENERALES					
Production théorique*	Kg/h	25	27	30	35
Ø Rouleau	mm	250	250	250	250
Largeur utile	mm	1.000	1.200	1.400	2.000
Vitesse de repassage	mt/min	4,2	4,2	4,2	4.2
Programmeur électronique	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Mouvement cuvette	-	auto. par photocellule	auto. par photocellule	auto. par photocellule	auto. par photocellule
PUISSANCES					
Puissance des résistances	Kw	4,95	6	7	12
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18	0,18	0,18	0,18
Puissance électrique totale	Kw	5,13	6,18	7,18	12,18
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm²/A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	3 x 10 / 40A	N/A
Tension 230V - III + T	N° x mm²/A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A	4 x 6 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm²/A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	5 x 4 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.890	2462 / 2490
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1130
Poids net / poids brut	Kg	114 / 124	124 / 134	134 / 154	164 / 184
Volume net / volume brut	m3	0,69 / 0,91	0,79 / 1,03	0,89 / 1,15	1,17 / 1,51
AUTRES					
Niveau sonore	dB	55	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	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
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