





CONTRÔLE 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

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.



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.

Modelos ECO-ENERGY:

Grande surface de contact du rouleau avec le linge. Fonctionnement identique à une sécheuse 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.



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.

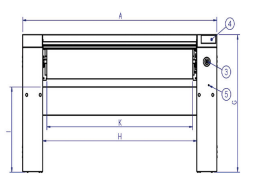
Chauffage électrique. Certifications CE.

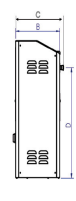


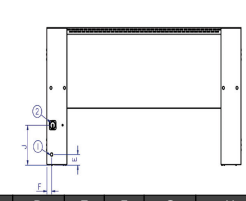
OPTIONS

- Commande par pédale au lieu d'une cellule photoélectrique (inutile en ECO-ENERGY)
- 230V 1~ + N 50Hz (pas mod. 200 ECO-ENERGY)
- 400V 3~ + N + T 60Hz
- 440V III No N 60Hz (maritime)

DONNÉES GENERALES	UNIT.	PR-2025 NOMEX			
Deceluation th forigues 20.25 housidity	Kg/h	35			
Production théorique: 20-25 humidity	Lb/h	77,16			
Ø Davidaou	mm	250			
Ø Rouleau	inch	9,84			
Largeur utile	mm	2.000			
Largeur utile	inch	78,74			
Vitesse de travail	m/min	4.2			
	ft/mn	13,77			
Programmateur électronique	-	OUI			
Mouvement cuvette	-	Automático			
PUISSANCES					
Puissance des résistances	Kw	12			
Puissance moteur rouleau	Kw	0,18			
Puissance ventilateur	Kw	0			
Puissance électrique totale	Kw	12,18			
CONNEXIONS					
Translate 220V/L + N + T	nº x mm²/A	-			
Tension 230V I + N + T	n° x AWG/A	-			
Tanadan 220//III - T	nº x mm²/A	4 x 6 / 32A			
Tension 230V III + T	n° x AWG/A	4 x 9 / 32A			
Tonsion 400V/III + N + T	nº x mm²/A	5 x 4 / 20A			
Tension 400V III + N + T	n° x AWG/A	5 x 11 / 20A			
DIMENSIONS					
Largour notto / bruto	mm	2.462 / 2.490			
Largeur nette / brute	inch	97 / 98			
Profondeur nette / brute	mm	484 / 540			
Froionaear nette / brate	inch	19,06 / 21,26			
Hauteur nette / brute	mm	985 / 1.130			
Hauteur Hette / Brute	inch	38,78 / 44,49			
Poids net / brut	Kg	164 / 184			
rolds fiet / blut	Lb	361,56 / 405,65			
Volume net / brut	m³	1,17 / 1,51			
Volume her / blut	ft³	41,32 / 53,33			
AUTRES					
Nombre d'évacuations	Nº	-			
Ø d'évacuations	mm	-			
w a evacuations	inch	-			
Déhit d'air (acniration)	m³/h	-			
Débit d'air (aspiration)	cfm	-			
Niveau sonore	dB	55			







- Branchement électrique
 Interrupteur général
 Arrêt d'urgence
 Panneau de commande

- 5. Accès variateur maintenance

	Α	В	C	D	E	F	G	H		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





	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K
PR-2025 NOMEX	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998



