



# **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE**

Sélection de 4 températures. Vitesses de repassage préréglées, non réglables. Pas d'affichage.



### **EFFICIENCE**

Confort acoustique: 50-60 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.



## ENTRETIEN

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



### **AUTRES**

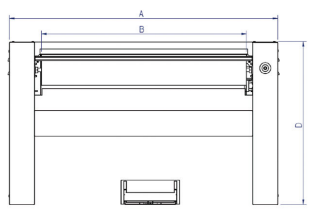
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant. Rouleau ø 180 mm. Longueurs utiles: 1.000mm et 1.200mm. Chauffage électrique. Certifications CE

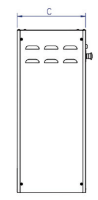


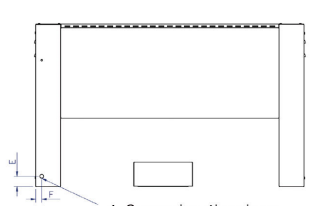
### **OPTIONS**

- 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-1218	
	Kg/h	20	
Production théorique: 20-25 humidity	Lb/h	44,09	
	mm	180	
Ø Rouleau	inch	7,09	
	mm	1.200	
Largeur utile	inch	47,24	
Vitesse de travail	m/min	2.02	
vitesse de travaii	ft/mn	6,62	
Programmateur électronique	-	OUI	
Mouvement cuvette	-	Manual	
PUISSANCES			
Puissance des résistances	Kw	4	
Puissance moteur rouleau	Kw	0,03	
Puissance électrique totale	Kw	4,03	
CONNEXIONS			
T	nº x mm²/A	3 x 4 / 20A	
Tension 230V I + N + T	n° x AWG/A	3 x 11 / 20A	
Tamaian 220VIII - T	nº x mm²/A	-	
Tension 230V III + T	n° x AWG/A	-	
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	-	
	n° x AWG/A	-	
DIMENSIONS			
Largeur nette / brute	mm	1.570 / 1.690	
Largedi Hette / Brute	inch	62 / 67	
Profondeur nette / brute	mm	438 / 540	
Troionded Hette / bi dte	inch	17 / 21	
Hauteur nette / brute	mm	952 / 1.130	
Tidutedi Tiette / bidte	inch	37 / 44	
   Poids net / brut	Kg	90 / 110	
7 6.60 1.61, 2.61	Lb	198 / 243	
Volume net / brut	m³	0,65 / 1,03	
	ft³	22,95 / 36,37	
AUTRES			
Nombre d'évacuations	N₀	-	
Ø d'évacuations	mm	-	
	inch	-	
   Débit d'air (aspiration)	m³/h	-	
•	cfm	-	
Niveau sonore	dB	55	







1. Connexion électrique

	А	В	С	D	Е	F
PR-1018	1.694	1.447	689	1.354	68	785
PR-1218	1.694	1.447	689	1.354	68	785



