



# **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.

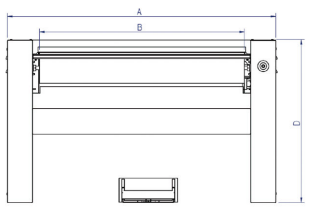
Chauffage électrique. Certifications CE



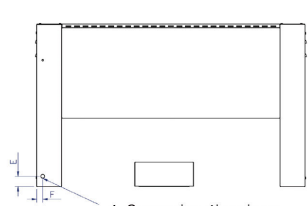
### **OPTIONS**

- 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-1018		
DONNELS GENERALES	Kg/h	15		
Production théorique: 20-25 humidity	Lb/h	33,07		
	mm	180		
Ø Rouleau	inch	7,09		
	mm	1.000		
Largeur utile	inch	39,37		
	m/min	2.02		
Vitesse de travail	ft/mn	6,62		
Programmateur électronique	-	OUI		
Mouvement cuvette	-	Manual		
PUISSANCES		Harraar		
Puissance des résistances	Kw	3,30		
Puissance moteur rouleau	Kw	0,03		
Puissance électrique totale	Kw	3,33		
	NW	3,33		
CONNEXIONS				
Tension 230V I + N + T	nº x mm²/A	3 x 4 / 16A		
	n° x AWG/A	3 x 11 / 16A		
Tension 230V III + T	nº x mm²/A	-		
	n° x AWG/A	-		
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	-		
	n° x AWG/A	-		
DIMENSIONS				
Largeur nette / brute	mm	1.370 / 1.490		
Edigedi Hette / Brate	inch	54 / 59		
Profondeur nette / brute	mm	438 / 540		
Troionaear nette / brate	inch	17 / 21		
Hauteur nette / brute	mm	952 / 1.130		
Tradical fiction of state	inch	37 / 44		
Poids net / brut	Kg	80 / 100		
Total fiet / blac	Lb	176 / 220		
Volume net / brut	m³	0,57 / 0,91		
	ft³	20,13 / 32,14		
AUTRES				
Nombre d'évacuations	Nō	-		
Ø dlávacuations	mm	-		
Ø d'évacuations	inch	-		
Débit diair (agricultur)	m³/h	-		
Débit d'air (aspiration)	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



