

## Specially designed for the field of restaurants and low production

The range of wall ironers by Fagor Professional is the ideal choice for those types of business which do not need high production and in which the level of investment is, however, an important factor.

### Easy to use

They are perfect for small quantities of flatwork in establishments such as restaurants, small hotels, hostels, etc.

### Reliable and durable

Electric heating. Their simple mechanism makes them reliable and durable, meaning that this is the most economical and safe option for a small laundry. The PLUS models are the most productive and efficient ironers of the family, thanks to the frequency inverter, the extraction and standard Nomex ironing belts.

### For smaller spaces

Wall mounted and small in size, they can be positioned in very limited spaces and require hardly any installation since they do not have any kind of exhaust or connection, except to the electricity supply.

## Conçues spécialement pour le secteur des restaurants et petites productions

La gamme de repasseuses murales de Fagor Professional est le choix idéal pour les types d'établissements qui n'ont pas besoin de cadences de production élevées mais où l'investissement est un facteur important.

### Faciles à utiliser

Elles sont parfaites pour des petites quantités de linge plat dans des établissements comme des restaurants, des petits hôtels, des auberges, etc.

### Fiables et durables

Chauffage électrique. Leur mécanisme simple les rend fiables et résistantes, ce qui en fait l'option la plus économique mais aussi la plus sûre pour une petite blanchisserie. Les modèles sont les plus productifs et efficaces de la famille grâce au variateur de fréquence, à l'extraction et aux bandes de repassage en Nomex.

### Pour espaces réduits

De petite taille et murales, elles peuvent être placées dans des espaces très réduits et elles n'ont presque pas besoin d'installation, n'ayant aucun type d'extraction ni de connexion, sauf au courant électrique.

WALL IRONERS / REPASSEUSES MURALES   Ø 180			
ROLL DIAMETER DIAMÈTRE ROULEAU	HEATING CHAUFFAGE	ROLL LENGTH / LONGUEUR ROULEAU	
		<b>1000 mm</b>	<b>1200 mm</b>
Ø 180 mm	Electric / Électrique	P-18/100 M	P-18/120 M
Ø 180 mm	Electric / Électrique	P-18/100 M NOMEX	P-18/120 M NOMEX

WALL IRONERS / REPASSEUSES MURALES   Ø 250					
ROLL DIAMETER DIAMÈTRE ROULEAU	HEATING CHAUFFAGE	ROLL LENGTH / LONGUEUR ROULEAU			
		<b>1000 mm</b>	<b>1200 mm</b>	<b>1400 mm</b>	<b>2000 mm</b>
Ø 250 mm	Electric / Électrique	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
Ø 250 mm	Electric / Électrique	P-25/100 M NOMEX	P-25/120 M NOMEX	P-25/140 M NOMEX	P-25/200 M NOMEX

WALL IRONERS / REPASSEUSES MURALES PLUS   Ø 250			
ROLL DIAMETER DIAMÈTRE ROULEAU	HEATING CHAUFFAGE	ROLL LENGTH / LONGUEUR ROULEAU	
		<b>1400 mm</b>	<b>2000 mm</b>
Ø 250 mm	Electric / Électrique	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS

## Features and characteristics Fonctionnalités et caractéristiques

	UNIT.	P-18/100 M	P-18/120 M	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS
<b>GENERAL INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>									
Theoretical production 20-25 % humidity / Production théorique 20-25 % humidité	kg/h	15	20	25	27.5	30	35	40	50
Ø Roller / Ø Rouleau	mm	180	180	250	250	250	250	250	250
Useful width / Largeur utile	mm	1000	1200	1000	1200	1400	2000	1400	2000
Operational speed / Vitesse de travail	m/min	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	1.5-6	1.5-6
Electronic programmer / Programmeur électronique		Yes / Oui	Yes / Oui	Yes / Oui	Yes / Oui	Yes / Oui	Yes / Oui	Yes / Oui	Yes / Oui
Movement of the bucket / Mouvement bac		Manuel	Manuel	Automatic / Automatique	Automatic / Automatique	Automatic / Automatique	Automatic / Automatique	-	-
<b>POWERS / PUISSANCES</b>									
Power Heating Elements / Puissance Résistances	kW	3.3	4	4.95	6	7	12	7	12
Roller motor power Puissance moteur rouleau	kW	0.029	0.029	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Fan motor power / Puissance moteur ventilateur	kW	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12
Total Electrical Power Puissance électrique totale	kW	3.329	4.029	5.13	6.18	7.18	12.18	7.3	12.3
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS</b>									
Width / Largeur	mm	1370	1570	1462	1662	1862	2462	1923	2523
Depth / Profondeur	mm	438	438	484	484	484	484	484	484
Height / Hauteur	mm	952	952	985	985	985	985	985	985
Weight / Poids	kg	80	90	114	124	134	164	154	184
Volume / Volume	m³	0.52	0.65	0.69	0.79	0.89	1.17	0.92	1.20
<b>DIMENSIONS WITH PACKAGING / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>									
Width / Largeur	mm	1490	1690	1490	1690	1890	2490	1890	2490
Depth / Profondeur	mm	540	540	540	540	540	540	540	540
Height / Hauteur	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Weight / Poids	kg	100	110	124	134	154	184	174	204
Volume / Volume	m³	0.91	1.03	0.91	1.03	1.15	1.51	1.15	1.52
<b>OTHER / AUTRES</b>									
Noise Level / Niveau sonore	dB	55	55	55	55	55	55	60	60

### ONNERA GROUP



ACTIVELY SUPPORTING



## Wall Ironers Repasseuses murales

Simple, reliable, robust and economical  
Simples, fiables, robustes et économiques

# Roller / Rouleau

180 mm



## Easy to use Faciles à utiliser

### ELECTRONIC PROGRAMMER

Start/stop button. You can select one of 4 temperatures.

### PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Bouton marche/arrêt. Permet de sélectionner entre 4 températures.

## Ergonomics Ergonomie

Manual bed lifting, by pedal.  
Mouvement de cuvette manuel,  
à l'aide d'une pédale.

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 180 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium.
- Manual lifting of the chest.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating.
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Caractéristiques

- Introduction et réception du linge à l'avant.
- Dimensions du rouleau : de 1 000 jusqu'à 1 200 mm de large et diamètre de 180 mm.
- Meuble extérieur en skinplate et panneau supérieur en acier inoxydable.
- Cuvette en aluminium anodisé.
- Levage manuel de la cuvette.
- Barre protège-doigts.
- Microprocesseur électronique pour le contrôle de la température.
- Chauffage électrique.
- Rouleau recouvert de polyester et housse en coton.

OPTION REVÊTEMENT NOMEX :  
Possibilité de travailler à des températures élevées, jusqu'à 190 °C.

# Roller / Rouleau

250 mm



## Easy to use Faciles à utiliser

### ELECTRONIC MICROPROCESSOR

which lets you control the ironing temperature of the machine more accurate and rapidly.

### MICROPROCESSEUR ÉLECTRONIQUE

permettant de contrôler la température de repassage de la machine de manière plus précise et rapide.

## Ergonomics Ergonomie

Automatic lifting of the chest by photocell.  
Levage automatique de la cuvette, à l'aide d'une photocellule.

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.000 to 1.200 mm wide and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- Chest in anodized aluminium.
- Automatic lifting of the chest by photocell.
- Fingerguard.
- Electronic microprocessor for temperature control.
- Electric heating.
- Roller covered in polyester, with cotton sheath.

OPTIONAL NOMEX COATING:  
For high temperature operation, up to 190°C.

## Caractéristiques

- Introduction et réception du linge à l'avant.
- Dimensions du rouleau : de 1 000 jusqu'à 2 000 mm de large et diamètre de 250 mm.
- Meuble extérieur en skinplate et panneau supérieur en acier inoxydable.
- Cuvette en aluminium anodisé.
- Levage automatique de la cuvette, à l'aide d'une photocellule.
- Barre protège-doigts.
- Microprocesseur électronique pour le contrôle de la température.
- Chauffage électrique.
- Rouleau recouvert de polyester et housse en coton.

OPTION REVÊTEMENT NOMEX :  
Possibilité de travailler à des températures élevées, jusqu'à 190 °C.

# Roller / Rouleau

250 mm PLUS



## Easy to use Faciles à utiliser

### M PROGRAMMER

digital screen with speed and temperature display. Adjustable speed from 1,5 to 6 m/min. Auto mode.

### MICROPROCESSEUR ÉLECTRONIQUE M

écran numérique avec vitesse et température. Vitesse réglable de 1,5 à 6 m/min. Mode Auto.

## Ergonomics Ergonomie

### SPEED INVERTER AND EXTRACTION

No chest lifting, it operates like a flatwork ironer, more productive and more efficient.

### VARIATEUR DE FRÉQUENCE ET EXTRACTION

Il n'y a pas de levage de la cuvette, elle fonctionne comme une sècheuse-repasseuse, plus de productivité et d'efficacité.

## Features

- Front loading and reception of linen.
- Roller dimensions: 1.400 to 2.000 mm width and diameter of 250 mm.
- Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.
- No chest lifting, it operates like a flatwork ironer.
- Fingerguard.
- Speed inverter and extraction: more productivity.
- M electronic control: adjustable temperature and speed. Auto mode: automatic adjustment of the speed according to the selected temperature, more efficient.
- Electric heating.
- Roller covered in Nomex as standard: possibility to work at higher temperatures up to 190°C.

## Caractéristiques

- Introduction et réception du linge à l'avant.
- Dimensions du rouleau : de 1 000 jusqu'à 2 000 mm de large et diamètre de 250 mm.
- Meuble extérieur en skinplate et panneau supérieur en acier inoxydable.
- Sans levage de la cuvette, elle fonctionne comme la sècheuse-repasseuse.
- Barre protège-doigts.
- Variateur de fréquence et extraction : plus de productivité.
- Programmateur électronique M : réglage de la température et de la vitesse. Mode Auto. Réglage automatique de la vitesse en fonction de la température sélectionnée, plus efficace.
- Chauffage électrique.
- Rouleau recouvert de Nomex standard qui permet de travailler à des températures élevées, jusqu'à 190 °C.