



BLANCHISSERIE

REPASSEUSES ET SÉCHEUSES-
REPASSEUSE MURALES



LARGE GAMME DE MACHINES COMPACTES
POUR TOUT TYPE D'ACTIVITÉ





INDEX

LARGE GAMME DE MACHINES COMPACTES
POUR TOUT TYPE D'ACTIVITÉ

04

UNE SOLUTION PARFAITE ET INNOVANTE
DE SÉCHAGE-REPASSAGE DE LINGE PLAT

06

REPASSEUSES MURALES.
SIMPLES, FIABLES, ROBUSTES
ET ÉCONOMIQUES

08

REPASSEUSES MURALES

11

TABLEAU DES FONCTIONNALITÉS
ET CARACTÉRISTIQUES

14



Repasseuses murales



Sécheuses-repasseuses murales
rouleau 35

Sécheuses-repasseuses murales
rouleau 50

LARGE GAMME DE MACHINES COMPACTES POUR TOUT TYPE D'ACTIVITÉ.

FAGOR INDUSTRIAL présente sa large gamme de repasseuses murales compactes, une **solution parfaite et innovante de séchage-repassage de linge plat, qui satisfera tous nos clients**, quels que soient leurs besoins.

Les modèles équipés d'un plieur longitudinal, transversal ou empileur, avec option de sortie frontale ou postérieure, offrent une grande flexibilité afin de s'adapter à tout type d'espaces et d'utilisations.

Les sécheuses-repasseuses Fagor sont conçues pour fournir **un rendement et une productivité meilleurs** ainsi qu'une efficacité énergétique et des économies de temps significatives. La simplicité de son fonctionnement fait que **les coûts d'entretien sont quasiment inexistantes**.

La **qualité de repassage** de linge à plat de nos machines est reconnue par nos utilisateurs et mise en avant comme l'un des éléments les plus importants.

UNE SOLUTION PARFAITE ET INNOVANTE DE SÉCHAGE-REPASSAGE DE LINGE PLAT

REPASSEUSES MURALES

| DIAMÈTRE DU ROULEAU (mm) | CHAUFFAGE | LONGUEUR DU ROULEAU (mm) | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 1000 | 1200 | 1400 |
| 180 | ÉLECTRIQUE | PE-18/100 M | PE-18/120 M | - |
| 250 | ÉLECTRIQUE | PE-25/100 M | PE-25/120 M | PE-25/140 M |

OPTIONS: Possibilité de travailler à haute température, jusqu'à 190 °C, avec l'option NOMEX.

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES Ø 200-325

| DIAMÈTRE DU ROULEAU (mm) | CHAUFFAGE | LONGUEUR DU ROULEAU (mm) | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | 1000 | 1200 | 1400 |
| 200 | ÉLECTRIQUE | PSE-20/140 MP | - | - |
| 325 | ÉLECTRIQUE, GAZ | PS-35/140 MP | PS-35/160 MP | PS-35/200 MP |

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES Ø 500

| DIAMÈTRE DU ROULEAU (mm) | CHAUFFAGE | LONGUEUR DU ROULEAU (mm) | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | 1000 | 1200 | 1400 |
| 500 | ÉLECTRIQUE, GAZ, VAPEUR | PS-50/200 MP | PS-50/260 MP | PS-50/330 MP |

SÉCHEUSES-REPASSEUSES MURALES Ø 650

| DIAMÈTRE DU ROULEAU (mm) | CHAUFFAGE | LONGUEUR DU ROULEAU (mm) | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | 1000 | 1200 | 1400 |
| 650 | ÉLECTRIQUE, GAZ | PS-65/200 MP | PS-65/260 MP | PS-65/330 MP |





REPASSEUSES MURALES

SIMPLES, FIABLES, ROBUSTES ET ÉCONOMIQUES.

Elles ont été conçues en particulier pour le secteur de la restauration et pour les petites entreprises

La nouvelle gamme de repasseuses murales de FAGOR est un choix idéal pour les établissements qui n'ont pas de grands besoins en terme de volume, mais pour lesquels l'investissement est tout de même un facteur important. Faciles d'utilisation, elles sont parfaites pour des petites quantités de linge plat dans des établissements tels que des restaurants, des petits hôtels, des auberges, etc.



Équipées d'un chauffage électrique et d'un rouleau de 180 ou 250 mm (deux versions), elles nécessitent que le linge passe au sèche-linge au préalable pour atteindre un niveau d'humidité de 20-25 %, afin de garantir une qualité de repassage optimale. Leur mécanisme simple les rend fiables et durables, constituant la solution la plus économique et la plus sûre pour les petites blanchisseries

Murales et de petite taille, elles peuvent être placées dans des espaces réduits et elles ne nécessitent presque pas d'installation si ce n'est un branchement électrique, car elles ne possèdent aucun type d'extraction ou de raccordement.

CARACTÉRISTIQUES

- Introduction et récupération du linge sur l'avant.
- Meuble extérieur en acier laqué et inoxydable.
- Dimensions du rouleau : de 1000 à 1400 mm de large, diamètres de 180 et 250 mm.
- Microprocesseur électronique pour contrôle de la température.
- Chauffage électrique.
- Rouleau recouvert de polyester et gaine en coton.

OPTIONS

- Possibilité de travailler à haute température, jusqu'à 190 °C, avec l'option NOMEMEX.

SÈCHEUSES-REPASSEUSES MURALES

NOUVEAU CONCEPT QUI FAVORISE ET FACILITE LE PROCESSUS DE SÈCHAGE ET DE REPASSAGE

01.

MAINTENANCE CARE

Une mécanique simple, fiable et facile d'accès, dont les composants ont été fabriqués et conçus avec la plus grande attention à la qualité.

02.

STAINLESS STEEL DESIGN

Meuble fabriqué en acier inoxydable pour une meilleure qualité et un design élégant.

03.

INVERTER

Variateur de fréquence sur tous les modèles.

04.

MP ELECTRONIC CONTROL

Facile à utiliser et intuitive, la commande électronique permet de sélectionner la vitesse et la température du rouleau pour un repassage optimal.

05.

HIGH-TECH ROLL

Rouleau en acier à fort rendement.

06.

RADIANT BURNER

Pour un repassage plus efficace.

OPTIONS :

07.

CHROMED ROLL

Rouleau en acier chromé pour un meilleur rendement et une meilleure résistance.

08.

SMART SYSTEM

Contrôle de l'humidité qui adapte la vitesse du rouleau en fonction de l'humidité du linge.

TRAITEMENT INOXYDABLE

Meuble extérieur en acier laqué et inoxydable.



SÈCHEUSES-REPASSEUSES MURALES

NOUVEAU CONCEPT QUI FAVORISE ET FACILITE LE PROCESSUS DE SÈCHAGE ET DE REPASSAGE

La gamme de sècheuses-repasseuses murales à rouleau de 200, 325 et 500 est parfaite pour les blanchisseries petites ou moyennes qui ont besoin d'une qualité de repassage optimale à un coût de fonctionnement et d'entretien minimal.



Sècheuses-repasseuses murales
rouleau 35



Sècheuses-repasseuses murales
rouleau 50

Leur capacité de repassage (entre 10 et 120 kg/h, selon les modèles) et leur variété de types de chauffage (électrique, gaz et vapeur) leur permettent d'adapter aux différents besoins.

Leur nouveau design permet de travailler de manière ergonomique et de réduire au maximum les temps de repassage et de séchage de linge à plat. La simplicité de son fonctionnement fait que les coûts d'entretien sont pratiquement inexistantes.

En outre, le fait que ces machines soient murales permet de travailler uniquement sur la partie avant de la machine, que ce soit pour l'introduction ou la récupération du linge. Ainsi, l'espace requis pour son installation et son fonctionnement est minime.

SÈCHEUSES-REPASSEUSES MURALES Ø 200

PSE 20/140 MP

La sècheuse-repasseuse PSE 20/140 MP est le modèle aux plus petites dimensions de notre gamme et elle permet de sécher et de repasser du linge dans un espace réduit.



CARACTÉRISTIQUES

- Introduction et récupération du linge sur l'avant.
- Dimensions du rouleau : 1,4 m de large, diamètre de 200 mm.
- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- Meuble extérieur en acier laqué.
- Bandes d'introduction et de repassage Nomex, pour une plus grande facilité de fonctionnement, une meilleure qualité et une plus longue durabilité.
- Microprocesseur électronique (contrôle de la vitesse et de la température, arrêt automatique).
- Chauffage électrique.



SÈCHEUSES-REPASSEUSES MURALES Ø 325

La gamme de sècheuses-repasseuses murales à rouleau de 325 est parfaite pour les blanchisseries petites ou moyennes qui ont besoin d'une qualité de repassage optimale à un coût de fonctionnement et d'entretien minimal.



OPTIONS



Séchage Repassage



Leur capacité de repassage (entre 10 et 40 kg/h, selon les modèles) et leur variété de types de chauffage (électrique et gaz) leur permettent d'adapter aux différents besoins.

CARACTÉRISTIQUES

- Introduction et récupération du linge sur l'avant.
- Dimensions du rouleau : de 1,4 à 2,0 m de large, diamètres de 325 mm.

- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- Meuble extérieur en acier laqué et inoxydable.
- Système puissant d'évacuation de la vapeur.
- Bandes d'introduction et de repassage Nomex, pour une plus grande facilité de fonctionnement, une meilleure qualité et une plus longue durabilité.
- Microprocesseur électronique (contrôle de la vitesse et de la température, arrêt automatique).

- Chauffage électrique et gaz.
- Nouveau modèle à gaz avec brûleur radiant (augmentation de rendement d'environ 25%).

OPTIONS

- Cilindro cromado, para un mayor rendimiento y resistencia.



SÈCHEUSES-REPASSEUSES MURALES Ø 500-650

La gamme de sècheuses-repasseuses à rouleau de diamètre 500 mm a été repensée et propose à présent des longueurs de rouleau de 2, 2,6 et 3,3 m, permettant un meilleur rendement et une plus grande polyvalence.



OPTIONS



Séchage Repassage



CARACTÉRISTIQUES

- Introduction et récupération du linge sur l'avant.
- Dimensions du rouleau : de 2 à 3,3 m de large, diamètres de 500 mm.
- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- Meuble extérieur en acier laqué et inoxydable.
- Système puissant d'évacuation de la vapeur.
- Bandes d'introduction et de repassage

- Nomex, pour une plus grande facilité de fonctionnement, une meilleure qualité et une plus longue durabilité.
- Microprocesseur électronique (contrôle de la vitesse et de la température, arrêt automatique).
- Chauffage électrique, gaz et vapeur.
- Nouveau modèle à gaz avec brûleur radiant (augmentation de rendement d'environ 25 %).

OPTIONS

- Smart system, contrôle de l'humidité. Seul Ø 500.
- Cylindre chromé, pour un meilleur rendement et une meilleure résistance.
- Inversion de la rotation du rouleau.



TABLEAU DES FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES

REPASSEUSES MURALES

| REPASSEUSES MURALES | | PE-18/100 M | PE-18/120 M | PE-25/100 M | PE-25/120 M | PE-25/140 M |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | | | | | | |
| RENDEMENT THÉORIQUE 20-25 % HUMIDITÉ | kg/h | 15 | 20 | 30 | 35 | 40 |
| Ø ROULEAU | mm | 180 | 180 | 250 | 250 | 250 |
| LARGEUR UTILE | mm | 1000 | 1200 | 1000 | 1200 | 1400 |
| DISTANCE SOL-TABLE D'INTRODUCTION | mm | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| VITESSE D'ESSORAGE | m/min | 2,02 | 2,02 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| MOUVEMENT BAC | | Manuel | Manuel | Auto | Auto | Auto |
| PUISSANCES | | | | | | |
| PUISSANCE RESISTANCES | kW | 3,3 | 4 | 4,95 | 6 | 7 |
| PUISSANCE MOTEUR ROULEAU | kW | 0,03 | 0,03 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE | kW | 3,33 | 4,03 | 5,13 | 6,18 | 7,18 |
| DIMENSIONS | | | | | | |
| LARGEUR | mm | 1286 | 1486 | 1400 | 1600 | 1800 |
| PROFONDEUR | mm | 430 | 430 | 445 | 445 | 445 |
| HAUTEUR | mm | 970 | 970 | 1005 | 1005 | 1005 |
| POIDS | kg | 88 | 90 | 86 | 99 | 107 |
| VOLUME | m³ | 0,54 | 0,62 | 0,63 | 0,72 | 0,81 |
| DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | | | | |
| LARGEUR | mm | 1450 | 1650 | 1490 | 1690 | 1900 |
| PROFONDEUR | mm | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| HAUTEUR | mm | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 |
| POIDS | kg | 104 | 108 | 115 | 122 | 134 |
| VOLUME | m³ | 0,74 | 0,85 | 0,92 | 1,04 | 1,17 |
| AUTRES | | | | | | |
| NIVEAU SONORE | dB | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 |

| REPASSEUSES MURALES | | PS-20/140 | PS-35/140 | PS-35/160 | PS-35/200 | PS-50/200 | PS-50/260 | PS-50/330 | PS-65/200 TP2 | PS-65/260 TP2 | PS-65/330 TP2 | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------|
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | | | | | | | | | | | | |
| RENDEMENT THÉORIQUE 20-25 % HUMIDITÉ | kg/h * | 12-14 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 50-70 | 60-80 | 80-120 | 60-90 | 80-104 | 104-160 | |
| Ø ROULEAU | mm | 200 | 325 | 325 | 325 | 500 | 500 | 500 | 650 | 650 | 650 | |
| LARGEUR UTILE | mm | 1400 | 1400 | 1600 | 2000 | 2000 | 2600 | 3300 | 2000 | 2600 | 3300 | |
| DISTANCE SOL-TABLE D'INTRODUCTION | mm | 990 | 990 | 990 | 990 | 1030 | 1030 | 1030 | 1120 | 1120 | 1120 | |
| VITESSE D'ESSORAGE | m/min | 1 - 5 | 1 - 6,5 | 1 - 6,5 | 1 - 6,5 | 1,5 - 8 | 1,5 - 8 | 1,5 - 8 | 1,5 - 15 | 1,5 - 15 | 1,5 - 15 | |
| PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE | | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | TP2 | TP2 | TP2 | |
| PROGRAMMES | N° | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | |
| PUISSANCES | | | | | | | | | | | | |
| ELEC. | PUISSANCE CHALEUR | kW | 10,5 | 12 | 16,2 | 21 | 31,5 | 40,5 | 54 | 40,5 | 54 | 72 |
| | PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE | kW | 10,84 | 12,37 | 16,57 | 21,49 | 32,12 | 41,37 | 54,87 | 41,55 | 55,05 | 73,05 |
| GAZ | PUISSANCE CHALEUR | kW | - | 14 | 22,5 | 30 | 40 | 55 | 69 | 52 | 69 | 81 |
| | PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE | kW | - | 0,37 | 0,37 | 0,49 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| VAPEUR | PUISSANCE CHALEUR | kW | - | - | - | - | 50 | 64 | 81 | - | - | - |
| | PUISSANCE ÉLECTRIQUE TOTALE | kW | - | - | - | - | 0,62 | 0,87 | 0,87 | - | - | - |
| PUISSANCE MOTEUR ROULEAU | kW | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | - | - | - | |
| PUISSANCE MOTEUR VENTILATEUR | kW | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | (x2 gas) | (x2 gas) | (x2 gas) | 0,25 x 2 | 0,25 x 2 | 0,25 x 2 | |
| RACCORDEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| Ø ARRIVÉE GAZ | BSP | - | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | |
| Ø ARRIVÉE VAPEUR | BSP | - | - | - | - | 3/4" | 3/4" | 3/4" | - | - | - | |
| Ø CONDENSATION (VAPEUR MOD.) | BSP | - | - | - | - | 1/2" | 1/2" | 1/2" | - | - | - | |
| DIMENSIONS | | | | | | | | | | | | |
| LARGEUR | mm | 1878 | 1960 | 2210 | 2560 | 2810 | 3420 | 4120 | 2820 | 3430 | 4130 | |
| PROFONDEUR | mm | 444 | 644 | 644 | 644 | 956** | 956** | 956** | 1020 (1160) | 1020 (1160) | 1020 (1160) | |
| HAUTEUR | mm | 1335 | 1107 | 1107 | 1107 | 1189 | 1189 | 1189 | 1420 | 1420 | 1420 | |
| POIDS | Kg | 180 | 300 | 355 | 405 | 925 | 1200 | 1436 | 1005 | 1310 | 1590 | |
| VOLUME | m³ | 1,11 | 1,40 | 1,58 | 1,83 | 3,20 | 3,96 | 4,77 | - | - | - | |
| DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | | | | | | | | | | |
| LARGEUR | mm | 2100 | 2340 | 2340 | 2780 | 3010 | 3610 | 4310 | - | - | - | |
| PROFONDEUR | mm | 770 | 770 | 770 | 770 | 1150 | 1150 | 1150 | - | - | - | |
| HAUTEUR | mm | 1570 | 1400 | 1400 | 1400 | 1500 | 1500 | 1500 | - | - | - | |
| POIDS | kg | 220 | 335 | 375 | 428 | 974 | 1270 | 1475 | - | - | - | |
| VOLUME | m³ | 2,54 | 2,52 | 2,52 | 3,00 | 5,19 | 6,23 | 7,43 | - | - | - | |
| AUTRES | | | | | | | | | | | | |
| NB SORTIES FUMÉES | N° | 1 | 1 (2 gas) | 1 (2 gas) | 2 | 1 (2 gas) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Ø SORTIE FUMÉE | mm | 56 | 98 | 98 | 98 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | |
| DÉBIT ASPIRATION AIR | m³/h | 300 | 500 | 500 | 1000 | 600 (1200 gas) | 1200 | 1200 | 65 | 65 | 65 | |
| NIVEAU SONORE | dB | 55 | 60 | 60 | 63 | 63 | 65 | 65 | 55 - 73 | 55 - 73 | 73 - 110 | |

* Seulement sur les modèles PL.

** Dimensions avec bandes de sortie.

*** Dimensions avec sortie ventilateur moteur.

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
 Santxolopetegi auzoa, 22
 20560 Oñati, Gipuzkoa (Spagne)
 T. (+34) 943 71 80 30
 F. (+34) 943 71 81 81
 info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com

