

# Sécheuses-repasseuses murales ø 325

La gamme de sécheuses-repasseuses murales avec un rouleau 325 est parfaite pour les buanderies de petite taille et de taille moyenne, assurant une qualité de repassage optimale en minimisant au maximum les coûts de fonctionnement et d'entretien.



Leur capacité de repassage (entre 10 et 40 kg/heure selon le modèle) et leur variété de types de chauffage (électrique et au gaz), leur permet de s'adapter aux différents besoins.

## Caractéristiques générales

- Introduction et réception de vêtements à l'avant.
- Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse de repassage.
- 7 vitesses de repassage réglables à l'aide d'un variateur de fréquence, entre 1,5 et 8 m/minute.
- Microprocesseur électronique (contrôle de la vitesse et de la température, arrêt automatique).
- Dispositif de sécurité pour les mains.
- Système d'arrêt automatique pour refroidissement (80 °C)
- Meuble extérieur en skin plate et en acier inoxydable.
- Système puissant d'extraction de la vapeur.
- Bandes d'introduction et de repassage en Nomex pour faciliter le travail, pour un repassage de haute qualité et une grande durabilité.
- Versions avec un chauffage électrique, au gaz ou à la vapeur.

### Options

- Cylindre chromé pour un meilleur rendement et une meilleure résistance.
- Contrôle de l'humidité qui adapte la vitesse de rouleau en fonction de l'humidité du linge.

Remarque : Il est recommandé d'insérer des vêtements d'un niveau d'humidité maximal de 45 %.

## Ø 325 - modèles avec un chauffage électrique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
							KW	(*)		
PS-35/140 MP E	19010102	1.400	990	10÷20	1 x Ø 98	12,00	12,37	V	1.960x644x1.107	-
PS-35/160 MP E	19009211	1.600	990	20÷30	1 x Ø 98	16,20	16,57	V	2.210x644x1.10	-
PS-35/200 MP E	19010103	2.000	990	30÷40	2 x Ø 98	21,00	21,49	V	2.560x644x1.10	-

## Ø 325 - modèles au gaz avec un brûleur atmosphérique

MODÈLE (#)	CODE	ROULEAU (MM) LONGUEUR	HAUTEUR DE LA TABLE D'INSERTION	PRODUCTION KG/H	CONNEXION DE L'EXTRACTION	PUISSANCE CHAUFFAGE KW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS MM	€
							KW	(*)		
PS-35/140 MP G	19010804	1.400	990	10÷20	2 x Ø 98	14,00	0,37	V	1.960x644x1.10	-
PS-35/160 MP G	19009210	1.600	990	20÷30	2 x Ø 98	22,50	0,37	V	2.210x644x1.10	-
PS-35/200 MP G	19009392	2.000	990	30÷40	2 x Ø 98	30,00	0,49	V	2.560x644x1.	-

(\*) V: Code pour 400 V III+N (En option, 230 V III)

## Options

## Fabrication en usine sur commande.

CYLINDRE CHROMÉ	SUFFIXE	POUR LES MODÈLES :	€
CYLINDRE CHROMÉ L = 140	NI	Ø 140	-
CYLINDRE CHROMÉ L = 160	NI	Ø 160	-
CYLINDRE CHROMÉ L = 200	NI	Ø 200	-

EMBALAGE MARITIME EN BOIS		
POUR LES MODÈLES :	SUFFIXE	€
PS-35/140	WM	-
PS-35/160	WM	-
PS-35/200	WM	-

VOLTAGES OPTIONNELS	POUR LES MODÈLES :	€
230 III - 50 - 60 Hz	ELEC	-
230 III - 50 Hz	GAS	-
230 III - 60 Hz	GAZ	-
MARINE - 440 III - 50 - 60 Hz	ELEC	-
MARINE - 440 III - 60 Hz	GAZ	-

CAPTEUR D'HUMIDITÉ	SUFIJO	€
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	IMC	-