



photo non contractuelle

SÈCHEUSES-REPASSEUSES

Cette gamme de repasseuses compacte grâce à leurs dimensions réduites peuvent facilement être installées dans des locaux exigus

Retour frontal du linge, Rouleau tournant entraîné par bandes de séchages,
 Chambre de combustion créée dans le rouleau, Brûleur au titane avec distribution de la flamme sur la totalité de la surface du rouleau, Effet Venturi par la parfaite distribution de la flamme, Pression constante du linge sur le rouleau (matériel Nomex), Système d'aspiration des fumées et des vapeurs selon les normes environnementales et de sécurité CE les plus strictes en vigueur, Vitesse de repassage réglable, Thermostat électronique, Peinture Epoxy

CARACTÉRISTIQUES - POINTS FORTS

Dimensions du rouleau : 270 x 1200 mm
 Production horaire théorique : 20 kg

Version Gaz ou Électrique

RÉFÉRENCES

Calandre G 12-25 Gaz

Calandre G 12-25 Électrique

MODÈLE	G 12-25
DIMENSIONS CYLINDRE	1200 x Ø 270 mm
VITESSE DE REPASSAGE (VARIABLE)	0,8 ÷ 3 m/min
ALIMENTATION	V.230/1/50Hz (gaz) V.400/3N/50Hz (électrique)
DÉBIT THERMIQUE (VER. GAZ)	11,2 kW
CONSOMMATION GAZ	gaz naturel 1,18 m ³ /h propane 0,8 kg/h
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (VER EL)	9 kW
PUISSANCE MOTEURS	0,37 kW
PRODUCTION HORAIRE	20 kg (u.r. 50%)
DIMENSIONS CALANDRE	1805x510x1080 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE	1865x660x1250 mm
POIDS NET / BRUT	285 / 310 kg