

photo non contractuelle



SÈCHEUSES-REPASSEUSES

- 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 : 325 x 2580 mm
 Production horaire théorique : 75 kg

Version Gaz ou Électrique

RÉFÉRENCES

Calandre G 26-35 Gaz

Calandre G 26-35 Électrique

MODÈLE	G 26-35
DIMENSIONS ROULEAU	2580 x Ø 325 mm
VITESSE DE REPASSAGE (VARIABLE)	1,6 ÷ 5 m/min
ALIMENTATION	V.400/3N/50Hz
DÉBIT THERMIQUE (VER. GAZ)	33,5 kW
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (VER. EL)	27 kW
PUISSANCE MOTEURS	1 kW
PRODUCTION HORAIRE	75 kg (u.r. 50%)
DIMENSIONS CALANDRE	3140x580x1150 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE	3240x700x1450 mm
POIDS NET / BRUT	780 / 840 kg