

## ECOMINA



### LA SÈCHEUSE REPASSEUSE AU PRIX D'UNE REPASSEUSE

- Longueur utile 1,40 m
- Cylindre Ø 200 mm
- Sèche et repasse
- Chauffage électrique
- Cylindre acier poli
- Commande par microprocesseur



### A FLATWORK DRYER IRONER AT AN IRONER'S PRICE

- Working width 55 inches
- Roll diameter 7,8 inches
- Dries and irons
- Electric heating
- Polished steel cylinder
- Microprocessor control



Sècheuse - Repasseuse  
Flatwork dryer-ironer



# ECOMINA



- Cylindre en acier poli.
- Séchage et repassage grâce au cylindre acier et bandes Nomex.
- Température contrôlée par microprocesseur.
- Machine murale.
- Evacuation des buées sur le dessus.
- Sécurité protège doigts.
- Vitesse de repassage de 1 m à 4,5 m/mn.
- Variateur de vitesse



- *Polished steel cylinder.*
- *Quality of drying and ironing by Nomex belts and cylinder.*
- *Regulation of temperature by microprocessor.*
- *Front feeding and exit of linen.*
- *Steam exhaust at the top of the machine.*
- *Safety for the hands.*
- *Ironing speed 1 to 4.5 m/mn.*
- *Electric speed inverter.*

## TYPE

## ECOMINA

## TYPE

Longueur Utile	1,40 m - 55,2 inches	Usable length
Ø Cylindre	200 mm - 7,8 inches	Ø Cylinder
Chauffage électrique		Electric Heating
Puissance électrique kw	11	Heating power kw
Alimentation électrique	400/50/3 + N + T	Tension
Evacuation des buées Nombre	1	Steam exhaust Number
Ø sortie mm	56	Ø Outlet mm
Débit extraction total m <sup>3</sup> /h	120	Power extraction m <sup>3</sup> /h
Surface de chauffe m <sup>2</sup>	0,9	Heating surface m <sup>2</sup>
Production horaire kg/h	12 - 14	Hourly productivity kg/h
Capacité évaporation l/h	8 - 10	Water evaporation l/h
Encombrement L x l x H en mm	1940 x 500 x 1200	Floor space L x l x H in mm
Poids net kg	170	Net weight kg
Emballage L x l x H en mm	2100 x 530 x 1200	Packing dimensions L x l x H in mm
Poids brut kg	185	Gross weight kg