

Rouleau A&G 85

NOUVEAU

Norme CE/GS



Sécurité en cas de coupure de courant

Contrôle de la température avec capteur
pour la vapeur et la plaque chauffante

Cartouche anti-tartre pour repassage avec de
l'eau distillée ou avec de l'eau du robinet

Température et production de vapeur
électronique et régulée



Dimensions (position de travail)	Larg./Prof./Haut.	94/40/105
Dimensions (position repliée)	Larg./Prof./Haut.	52/40/100
Poids	(kg)	39
Hauteur du plan de travail	(cm)	90
Longueur du rouleau	(cm)	785
Longueur de la plaque chauffante	(cm)	82
Pression d'application du rouleau	(N)	600
Pression spécifique du rouleau	(N/cm ²)	0,9
Vitesse de repassage		
- Rotation du rouleau (variable)	rpm	2,40 - 6,80
- Vitesse de repassage (variable)	m/min	1,25 - 3,58
Température maximale		
- Vapeur	°C	216
- Plaque chauffante		230
Puissance de chauffe		
- Plaque chauffante	(kW)	2,2
- Chaudière		1,0
Capacité du réservoir d'eau	(L)	1,3
Moteur - consommation électrique	(W)	30
Tension du secteur (50Hz)	(V)	220... 230
Puissance maximale absorbée	(A)	14,4
Position de veille (le rouleau s'éteint après)	(min.)	8
Fusible (câblage domestique) min.	(A)	16