

CENTRE DE REPASSAGE à autonomie illimitée avec Duo Vapeur

RI730A

Code EAN : 3576160011752



Différenciation :

- Avec le système Duo Vapeur vous bénéficiez d'une vapeur sous le fer pour démêler les fibres et d'une vapeur frontale pour humidifier et effacer les faux plis.
- Grâce à sa gestion électronique, vous bénéficiez d'une efficacité maximale avec un débit vapeur puissant et constant (120 g/min – 4 b).
- Facilité d'entretien : sa demande de détartrage et son programme anti-calcaire sont gérés automatiquement.

Confort :

- Coffre de rangement intégré pour le fer pressing, les cordons vapeur et d'alimentation.
- L'aspiration ou la soufflerie se déclenche automatiquement dès que vous demandez de la vapeur pour une plus grande facilité d'utilisation.
- Prête en 3 minutes, son réservoir permet un remplissage à tout moment pour un plus grand confort d'utilisation.

Commodités d'utilisation :

- Ressorts de compensation pour une ouverture et une fermeture plus facile.
- 2 roulettes pour un déplacement plus aisé
- Rangement du centre debout

Caractéristiques techniques	
Autonomie	Illimitée
Pression	4 bars
Débit vapeur réglable	120 g/min
Aspirante, soufflante, chauffante	Oui
Housse molletonnée	Oui
Plateau	Aluminium perforée
Sécurités	Pressostat, thermostat de sécurité thermofusible
Capacité réservoir	0,8 litre
Hauteur réglable	6 positions (70 à 94 cm)

Temps de mise en chauffe	3 min
Roulettes de déplacement	2
Embouts anti-dérivant	2 réglables
Crochet de sécurité	Oui
Voyant de détartrage, vapeur, fin d'eau	Oui
Signal sonore de fin d'eau	Oui
Puissance totale	2300 W
Puissance chaudière	1300 W
Tension d'utilisation	230 V ~ 50 Hz

Dimensions	
Dimensions du plateau	110 x 42 cm
Encombrement replié	132 x 50 x 29 cm
Palettisation	6 produits / palette

Poids / emballages	
Poids net	21 kg
Poids brut	23 kg
Dimensions emballage carton	161 x 54 x 27 cm

Accessoires	
De série	entonnoir, housse de protection plastique, semelle PTFE
Adaptable en option	Housse de rechange + protection plastique RI720A/K

Normes	
CE-VDE-GS	