

Centrale vapeur, Serie | 8 VarioComfort TDS8030



Un réglage contrôlé pour des résultats parfaits

- **VarioComfort**: des programmes de repassage parfaitement adaptés pour des résultats parfaits. Facile et intuitif à utiliser.
- **Fonction I-temp** : combinaison optimale entre la vapeur et la température
- **AntiShine**: le programme de protection idéale pour tous vos textiles foncés et délicats
- **SecureLock System** : Système de verrouillage du fer sur le socle pour plus de sécurité pendant le transport et le stockage

Données techniques

Dimensions du produit :	300 x 240 x 430 mm
Dimensions du produit emballé :	330 x 260 x 470 mm
Dimensions de la palette (mm) :	220.0 x 80.0 x 120.0
Colisage par palette :	36
Poids net :	5,140 kg
Code EAN :	4242005032051
Tension :	220-240 V
Fréquence :	50/60 Hz
Longueur du cordon électrique :	180,0 cm
Type de prise :	Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Certificats de conformité :	CE, ROSTEST, VDE



Centrale vapeur, Serie | 8 VarioComfort TDS8030

Un réglage contrôlé pour des résultats parfaits

Performance

- Pression vapeur: 6.8 bars.
- Vapeur pressing "Pulse": 480 gr/min pour plus de vapeur au coeur des fibres et un repassage plus rapide
- Débit de vapeur constant de 120 gr/min
- Puissance absorbée max. : 2400 W
- Semelle CéraniumGlisséePro avec de nombreux canaux de vapeur et 3 zones pour une répartition optimale de la vapeur
- Temps de chauffe: ca. 2 minutes
- La position "eco" offre jusqu'à 25% d'économie d'énergie et 40% d'économie d'eau

Confort

- VarioComfort : 6 programmes de repassage parfaitement adaptés pour des résultats exceptionnels - facile et intuitif à utiliser
- Fonction i-Temp : Combinaison optimale entre la vapeur et la température
- Calc'nClean Perfect facilite un nettoyage/détartrage performant aussi bien de la cuve que du fer à repasser
- Calc'nClean timer: vous rappelle de nettoyer le générateur
- Grand réservoir d'eau amovible: 1,8 l - remplissage possible à n'importe quel moment.
- Défroissage vertical pour rafraîchir les vêtements
- Témoin lumineux: "réservoir vide", "vapeur prête"

Sécurité

- Verrouillage du fer sur le socle pour plus de sécurité et pour faciliter le transport de la centrale
- Système d'arrêt automatique : pour plus de sécurité. La centrale s'éteint lorsque le fer n'est plus utilisé.