

Centrale vapeur

Centrale vapeur "Serie | 8 VarioComfort" TDS8030



- Calc'nClean Perfect facilite un nettoyage/détartrage performant autant de la cuve que du fer à repasser
- **Fonction I-temp** : combinaison optimale entre la vapeur et la température
- Repassez plus longtemps sans refaire le plein d'eau. Grâce au grand réservoir d'eau amovible, il est facile de le remplir.
- **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 (mm) :	300 x 240 x 430
Dimensions du produit emballé (mm) :	335 x 260 x 485
Dimensions de la palette (mm) :	118 x 80 x 120
Colisage par palette :	36
Poids net (kg) :	5,0
Code EAN :	4242005032051
Tension (V) :	220-240
Fréquence (Hz) :	50/60
Longueur du cordon électrique (cm) :	180,0
Type de prise :	Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Certificats de conformité :	CE, ROSTEST, VDE



4 242005 032051

Centrale vapeur

Centrale vapeur "Serie | 8 VarioComfort" TDS8030

Performance

- Pression: 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 Céranium Glissée avec de nombreux canaux de vapeur et 3 zones pour une répartition optimale de la vapeur
- Temps de chauffe: ca. 2 minutes
- Touche "eco" offre jusque 25 % d'économie d'énergie et jusque 35 % d'économie d'eau

Confort

- VarioComfort : programmes de repassage parfaitement coordonnés 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 autant 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 rafraichir 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.