

**Fer à vapeur, Sensixx´x DA10, 2300 W
TDA1023010****Qualité de marque allemande.**

- **3AntiCalc:** triple fonction de nettoyage: Fonction autonettoyante, système « AntiCalc » intégré et fonction « Calc'n'clean »
- **Semelle avec coating PalladiumGlissée:** repartition optimale de la vapeur en 3 zones, permet de glisser facilement sur tous les vêtements

Données techniques

Dimensions du produit (mm) :	140 x 280 x 115
Dimensions du produit emballé (mm) :	170 x 125 x 321
Dimensions de la palette (mm) :	193.0 x 80.0 x 120.0
Unité d'emballage :	4
Colisage par palette :	240
Poids net (kg) :	1,115
Poids brut (kg) :	1,3
Code EAN :	4242002777085
Puissance maximum :	2400
Tension (V) :	220-240
Fréquence (Hz) :	50/60
Longueur du cordon électrique (cm) :	190,0
Type de prise :	Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Certificats de conformité :	CE, VDE



4 242002 777085

Fer à vapeur, Sensixx´x DA10, 2300 W TDA1023010

Qualité de marque allemande.

Caractéristiques techniques

- Puissance absorbée max. : 2300 W
- Semelle PalladiumGlissée avec canaux de vapeur et 3 zones pour une repartition optimale de la vapeur, permet de glisser facilement sur tous les vêtements

Fonctions

- Débit de vapeur constant de 35gr/min
- Jet de vapeur intensif 120 g/min
- Défroissage vertical
- Débit de vapeur réglable
- Sélection de la température en continu par sélecteur rotatif

Equipement

- 3AntiCalc - triple système de détartrage: self-clean, calc'n clean et Anti-calc intégré
- Système anti-gouttes
- Design ergonomique facilitant le travail: poignée "SoftTouch", plus de place pour le pouce, touches plus grandes, formées de façon ergonomique
- QuickFilling: grande ouverture de remplissage avec système de fermeture pour remplir/vider facilement le réservoir
- Câble extra long en textile (1,9 m) avec connection flexible et possibilité de l'enrouler
- Grand réservoir d'eau transparent (300 ml), facile à remplir
- Pointe précise, idéal autour des boutons et pour les manchettes
- Touche "spray"
- Témoin lumineux de fonctionnement

Accessoires