

**Fier de călcat cu aburi, Sensixx´x DA10,
2300 W
TDA1023010**



Pur și simplu bun - potrivit nevoilor tale.

- **3AntiCalc:** triplu sistem de autocurățare: sistem anticalc integrat, autocurățare și calc`n clean.
- Poate fi curățat cu o soluție pentru decalcifiere pentru o durată lungă de viață
- Talpă PalladiumGlissée cu canale pentru aburi și design cu 3 zone de călcare - pentru distribuție optimă a aburului și alunecare ușoară.
- Pulverizarea a cantității necesare de abur în timp ce calci hainele
- Jet puternic de aburi
- Putere mare

Date tehnice

Dimensiuni aparat (mm) :	140 x 280 x 115
Dimensiuni aparat ambalat (mm) :	170 x 125 x 321
Dimensiuni palet :	193.0 x 80.0 x 120.0
Cantitate pe unitate de ambalaj :	4
Numar standard de unitati per palet :	240
Greutate netă (kg) :	1,115
Greutate brută (kg) :	1,3
Cod EAN :	4242002777085
Putere maxima (W) :	2400
Tensiune (V) :	220-240
Frecventa (Hz) :	50/60
Lungime cablu de alimentare (cm) :	190,0
Tip stecher :	Schuko-/Gardy cu împământare
Certificate de autorizare :	CE, VDE



4 242002 777085

Fier de călcat cu aburi, Sensixx´x DA10, 2300 W TDA1023010

Pur și simplu bun - potrivit nevoilor tale.

PERFORMANȚĂ:

- Generare aburi turbo: 120 g/min
- Cantitate aburi: 35 g/min
- Putere: 2300 W
- Talpă Palladium-glissee cu canale pentru aburi și design cu 3 zone de călcare - pentru distribuție optimă a aburului și alunecare ușoară

CONFORT:

- Reglare variabilă jet de aburi (0/1/2)
- 3 AntiCalc system: sistem anticalc integrat, autocurățare și calc`n clean
- Jet vertical de aburi
- Rezervor de capacitate mare (300 ml), transparent, ușor de umplut
- QuickFill: Orificiu mare pentru umplere/golire rapidă și ușoară
- Design ergonomic pentru călcare confortabilă: - mâner SoftTouch comod - butoane ergonomice
- Reglarea continuă a temperaturii
- Funcție de pulverizare
- Vârf pentru călcare cu precizie în jurul nasturilor
- Funcție anti-picurare
- Cablu de alimentare 1.9 m extra-lung cu conexiune flexibilă și suport înfășurare cablu

SIGURANȚĂ:

- Indicator luminos de funcționare (LED)