

Żelazko z generatorem pary Teesa SMOOTH STEAM S300



teesa®

Marka:

Teesa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

TSA2030

Kod EAN:

5901890040907

Opis

SMOOTH STEAM S300

Przejdź na wyższy poziom prasowania. Żelazko Teesa SMOOTH STEAM S300, dzięki dwóm funkcjom prasowania: na sucho lub za pomocą pary oraz możliwości regulacji temperatury w zakresie od 70°C do 225°C w szybki sposób wyeliminuje z Twoich ubrań wszelkie zagniecenia.



Wyrzut pary

Żelazko Teesa o mocy 2000-2400 W generuje parę o maksymalnym ciśnieniu 3,5 bara. Wystarczy, że włączysz wyrzut pary, a jego siła bez trudu usunie uporczywe zagniecenia z każdego rodzaju tkaniny.

Prasowanie w pionie

Pozbądź się wszelkich niedoskonałości z zastan czy delikatnych wiszących ubrań! Niewielka waga żelazka Teesa w połączeniu z funkcją prasowania w pionie sprawia, że wyeliminujesz je w komfortowy dla siebie sposób.





Ceramiczna stopa

Żelazko Teesa SMOOTH STEAM S300 zawsze dotrzyma Ci kroku. Jego odporna na zarysowania ceramiczna stopa, nie tylko gwarantuje łatwy poślizg w czasie prasowania, ale też dużą efektywność i skuteczność przez bardzo długi czas.

Duży zbiornik na wodę

Żelazko z generatorem pary Teesa wyposażone zostało w zbiornik wody o pojemności 1,2 l, którego optymalna wydajność sprawia, że nic nie zakłóci Twojej pracy. Dodatkowym atutem urządzenia jest filtr antywapienny, dzięki czemu masz pewność, że żelazko będzie Ci służyło przez długi czas.



Panel sterujący

Miej swoją pracę pod kontrolą. Teesa SMOOTH STEAM S300 poinformuje Cię o konieczności wymiany filtra antywapiennego oraz uzupełnienia zbiornika wody. Dodatkowo na wbudowanym panelu ustawisz jeden z trzech poziomów wyrzutu pary, by w łatwy sposób dostosować ją do swoich potrzeb.

Opis techniczny

Główne cechy

Prasowanie w pionie
Prasowanie na sucho
Automatyczne wyłączenie (po 10 min.)
Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
Rączka pokryta antypoślizgową powłoką
Wymowany zbiornik wody
Wskaźnik temperatury
Wskaźnik niskiego poziomu wody
Wskaźniki pary (niska, średnia, wysoka)
Wskaźnik odkamieniania
Wskaźnik zasilania
Przypomnienie o wymianie filtra antywapiennego
Automatyczne ponowne uruchamianie po odkamienieniu
Uchwyt na wąż i przewód zasilania

Dane techniczne

Ciśnienie: maks. 3,5 barów
Regulacja temperatury: 70°C-225°C
Regulacja pary: 100 g/min.; 70 g/min.; 40 g/min.
Rozprowadzanie pary: końcówka i boki
Gotowość do użycia: około 150 sek.
Stopa: ceramiczna
Pojemność zbiornika na wodę: 1,2 l
Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
Długość węża: 1,5 m
Moc: 2000-2400 W
Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz
W zestawie: żelazko z generatorem pary, filtr antywapienny

Parametry fizyczne

Wymiary (SxWxG): 195x200x370 mm
Wymiary opakowania (SxWxG): 425x344x230 mm
Waga żelazka: 1,04 kg
Waga generatora: 2,62 kg

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.2 Kg	5 Kg	35 cm x 43 cm x 24 cm
kart.	2 szt.	7.1 Kg	10.8 Kg	44.5 cm x 49 cm x 37.5 cm