

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/parownica-turystyczna-do-ubran-600w-67231-lund-p-14933.html>

PAROWNICA TURYSTYCZNA DO UBRAŃ 600W 67231 LUND

Cena brutto	32,20 zł
Cena netto	26,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	67231
Kod producenta	67231
Kod EAN	5906083047510
Producent	Lund

Opis produktu

Parownica turystyczna do ubrań 600W LUND 67231

Przenośna parownica parowa do prasowania i odświeżania odzieży w podróży oraz w warunkach domowych. Urządzenie wykorzystuje gorącą parę wodną do usuwania zagnieceń z tkanin bez konieczności stosowania deski do prasowania.

Moc grzałki 600W

Pojemność zbiornika 100 ml

Czas pracy ciągłej do 6 minut

Waga 0,4 kg

Charakterystyka parownicy turystycznej LUND

Moc 600W i wydajność pary 16g/min

Grzałka elektryczna o mocy 600 watów generuje parę wodną z wydajnością 16 gramów na minutę. Parametry te zapewniają skuteczne rozluźnianie włókien tekstylnych i usuwanie zagnieceń z większości materiałów odzieżowych. Czas rozgrzewania wody do temperatury roboczej wynosi maksymalnie 90 sekund.

Zbiornik wodny 100 ml z zabezpieczeniem

Wbudowany rezerwuuar na wodę o pojemności 100 mililitrów umożliwia pracę urządzenia przez około 6 minut bez konieczności uzupełniania. Parownica wyposażona jest w system automatycznego wyłączenia przy braku wody, co zabezpiecza grzałkę przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

Zdejmowana głowica z nakładką szczotkującą

Konstrukcja z odpinaną głowicą roboczą umożliwia dwa tryby pracy: prasowanie gładkich tkanin głowicą bez nakładki oraz odświeżanie grubszych materiałów z użyciem dołączonej szczotki tekstylnej. Zdejmowany element ułatwia czyszczenie urządzenia i transport.

Stopień ochrony IPX4 i certyfikacja CE

Norma IPX4 oznacza odporność na zachlapania wodą z dowolnego kierunku, co jest istotne przy urządzeniu generującym parę. Certyfikat CE potwierdza zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa dla sprzętu elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	67231
Moc nominalna	600W
Napięcie zasilania	220-240V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Pojemność zbiornika wody	100 ml
Wydajność pary	16 g/min
Czas rozgrzewania	do 90 sekund
Czas pracy ciągłej	do 6 minut
Długość przewodu zasilającego	1,8 m
Stopień ochrony	IPX4
Waga urządzenia	0,4 kg
Certyfikaty	CE
Kod EAN	5906083047510

Zastosowanie parownicy do ubrań

- Prasowanie koszul, bluzek i spodni bez deski do prasowania
- Odświeżanie odzieży po transporcie w walizce podczas podróży służbowych
- Usuwanie zagnieceń z zasłon i firan bez konieczności demontażu
- Czyszczenie powierzchni tapicerowanych mebli z kurzu i drobnych zabrudzeń
- Odświeżanie grubszych tkanin: płaszczy, marynarek, kurtek
- Prasowanie delikatnych materiałów wrażliwych na bezpośredni kontakt z żelazkiem

-
- Usuwanie zapachów z tekstyliów poprzez działanie gorącej pary
 - Przygotowanie odzieży przed wydarzeniami w warunkach hotelowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik wodą destylowaną lub odfiltrowaną do poziomu maksymalnego (100 ml). Stosowanie wody z kranu może prowadzić do odkładania się kamienia w układzie grzewczym. Po podłączeniu urządzenia do sieci 230V lampka kontrolna sygnalizuje proces nagrzewania, który trwa do 90 sekund.

Technika prasowania parą

Parownicę należy trzymać w pozycji pionowej, prowadząc głowicę wzdłuż tkaniny w odległości 1-2 cm od powierzchni. Ruch odbywa się od góry do dołu. W przypadku grubszych materiałów zaleca się użycie nakładki szczotkującej, która dodatkowo rozciąga włókna. Dla tkanin gładkich nakładkę należy zdjąć.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy parownicę należy odłączyć od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Pozostałą wodę ze zbiornika trzeba wylać, aby zapobiec rozwojowi bakterii. Głowicę roboczą można czyścić wilgotną szmatką po ostygnięciu. Regularne opróżnianie zbiornika wydłuża żywotność grzałki.

Produkty powiązane

Do parownicy LUND 67231 polecane są: woda destylowana do napełniania zbiornika, wieszaki podróżne umożliwiające prasowanie w pozycji wiszącej oraz torby transportowe zabezpieczające urządzenie podczas przewozu.

...