

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-parowa-1100w-350ml-kd5391-kraftdele-p-64370.html>

Myjka parowa 1100W 350ml KD5391 KRAFT&DELE

Cena brutto	80,92 zł
Cena netto	65,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5391
Kod producenta	KD5391
Kod EAN	5903957018126
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka parowa KRAFT&DELE KD5391 – 1100W, ciśnienie do 3,5 bar

KD5391 to podręczna myjka parowa o mocy 1100W, przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji różnorodnych powierzchni za pomocą gorącej pary wodnej. Urządzenie pracuje bez detergentów – para pod ciśnieniem do 3,5 bara skutecznie usuwa zabrudzenia, tłuszcz, bakterie i wirusy. W zestawie znajduje się 9 wymiennych końcówek dostosowanych do różnych rodzajów powierzchni i zadań.

Moc 1100 W

Ciśnienie pary 2,5–3,5 bar

Pojemność zbiornika 350 ml (maks. 250 ml wody)

Zasilanie AC 220–240V, 50/60Hz

Charakterystyka urządzenia

Ciśnienie pary 2,5–3,5 bar

Para pod ciśnieniem 3,5 bara wnika w strukturę zabrudzeń, rozluźniając osady tłuszczu, kamienia i brudu, których nie usuwa samo szorowanie. Im wyższe ciśnienie, tym skuteczniejsze działanie bez konieczności stosowania środków chemicznych.

Moc 1100W - szybkie nagrzewanie

Moc 1100W przekłada się na krótki czas oczekiwania na gotowość urządzenia do pracy. Wyższa moc grzewcza utrzymuje stałą temperaturę pary nawet podczas intensywnego użytkowania, bez spadków ciśnienia.

Kompaktowa, podręczna konstrukcja

Ergonomiczny uchwyt i niewielkie gabaryty umożliwiają pracę jedną ręką i dotarcie do trudno dostępnych miejsc - za kaloryfery, w narożniki, w szczeliny między płytkami czy pod meble. Urządzenie jest lekkie i wygodne w przenoszeniu między pomieszczeniami.

Czyszczenie bez detergentów

Para wodna w wysokiej temperaturze niszczy bakterie i wirusy bez użycia chemii. Rozwiązanie szczególnie istotne przy czyszczeniu powierzchni mających kontakt z żywnością, zabawek dziecięcych, tapicerki czy tkanin, gdzie pozostałości detergentów są niepożądane.

Zbiornik - pojemność całkowita vs. maksymalne napełnienie

Całkowita pojemność zbiornika wynosi 350 ml, jednak maksymalna zalecana ilość wody to 250 ml. Pozostała przestrzeń jest niezbędna do prawidłowego wytwarzania ciśnienia pary - przepełnienie zbiornika powyżej linii 250 ml może zakłócić pracę urządzenia. Do napełniania służą dołączone miarka i lejek.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5391
Napięcie znamionowe	AC 220-240V, 50/60Hz
Moc znamionowa	1100 W
Pojemność całkowita zbiornika	350 ml
Maksymalna ilość wody	250 ml
Ciśnienie pary	2,5-3,5 bar
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	w języku polskim

Zawartość zestawu

W komplecie z myjką dostarczane są następujące elementy:

- Myjka parowa KD5391
- Krótka dysza natryskowa
- Przedłużana końcówka natryskowa
- Długa końcówka natryskowa
- Zakrzywiona końcówka natryskowa
- Dysza natryskowa z okrągłą szczotką
- Końcówka do odświeżania tkanin
- Końcówka do czyszczenia okien i drzwi
- Nakładka z tkaniny do końcówki parowej
- Miarka do napełniania zbiornika
- Lejek do nalewania wody
- Instrukcja obsługi (PL)

Zastosowania

- Czyszczenie płytek, fug i armatury w łazience
- Odtłuszczenie kuchenki, piekarnika i okapu
- Dezynfekcja blatów i powierzchni roboczych w kuchni
- Czyszczenie tapicerki meblowej i samochodowej
- Odświeżanie i wygładzanie tkanin i odzieży
- Czyszczenie szyb, okien i ram okiennych
- Usuwanie osadów z kaloryferów i trudno dostępnych szczelin
- Czyszczenie powierzchni w warsztacie i garażu

Użytkowanie i konserwacja

Do zbiornika należy używać wyłącznie wody czystej, najlepiej destylowanej lub odwapnionej – ogranicza to osadzanie się kamienia w układzie pary i wydłuża żywotność urządzenia. Przed napełnieniem zbiornika należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone. Korek zabezpieczający należy dokręcać szczelnie przed każdym uruchomieniem, aby zapobiec wydostawaniu się pary w niekontrolowany sposób.

Po zakończeniu pracy warto opróżnić zbiornik z pozostałej wody – zapobiega to tworzeniu się osadów mineralnych wewnątrz urządzenia. Końcówki i nakładki z tkaniny można płukać w ciepłej wodzie.