

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-parowa-1200w-450ml-kd5390-kraftdele-p-64369.html>

## Myjka parowa 1200W 450ml KD5390 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>88,06 zł</b>
Cena netto	<b>71,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5390</b>
Kod producenta	<b>KD5390</b>
Kod EAN	<b>5903957018119</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka parowa 1200W 450ml KRAFT&DELE KD5390

KD5390 to podręczna myjka parowa o mocy 1200W, przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji różnych powierzchni wyłącznie za pomocą gorącej pary wodnej — bez użycia chemicznych środków czyszczących. Urządzenie generuje parę pod ciśnieniem do 3,5 bara, co pozwala skutecznie usuwać tłuszcze, osady mineralne, brud oraz niszczyć bakterie i wirusy na czyszczonych powierzchniach.

Moc znamionowa 1200 W

Ciśnienie pary 2,5–3,5 bar

Pojemność zbiornika 450 ml (max napełnienie 350 ml)

Zasilanie 220–240V / 50–60Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### **Moc 1200W i szybkie nagrzewanie**

Moc 1200W przekłada się na krótki czas oczekiwania na gotowość urządzenia do pracy. Im wyższa moc grzałki, tym szybciej woda osiąga temperaturę wrzenia i zaczyna generować parę pod odpowiednim ciśnieniem — co jest istotne przy częstym użytkowaniu w

krótkich sesjach czyszczenia.

### Ciśnienie pary 2,5-3,5 bar

Ciśnienie pary decyduje o sile penetracji zabrudzeń. Zakres 2,5-3,5 bara pozwala na skuteczne czyszczenie zarówno delikatnych powierzchni (tapicerka, tkaniny), jak i twardych, mocno zabrudzonych elementów (fugi, kuchenki, silniki). Wyższe ciśnienie oznacza lepsze usuwanie zeszarych osadów i tłuszczu.

### Zbiornik 450 ml (napełnienie do 350 ml)

Całkowita pojemność zbiornika wynosi 450 ml, jednak producent zaleca napełnianie maksymalnie do 350 ml — to standardowe zabezpieczenie zapewniające prawidłowe ciśnienie i bezpieczeństwo użytkowania. Pojemność ta wystarcza na kilkanaście minut ciągłej pracy parą.

### Kompaktowa, podręczna konstrukcja

Urządzenie zostało zaprojektowane jako jednostka trzymana w ręku, co umożliwi swobodne manewrowanie podczas czyszczenia. Ergonomiczny przycisk pary pozwala na precyzyjne dozowanie strumienia, a kontrolka LED sygnalizuje stan zasilania. Korek bezpieczeństwa zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem zbiornika pod ciśnieniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5390
Napięcie znamionowe	AC 220-240V, 50/60Hz
Moc znamionowa	1200 W
Pojemność całkowita zbiornika	450 ml
Maksymalna ilość wody do napełnienia	350 ml
Ciśnienie pary	2,5-3,5 bar

## Zastosowanie

Myjka parowa KD5390 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest skuteczne czyszczenie bez stosowania detergentów — szczególnie w miejscach, gdzie pozostałości chemiczne są niepożądane lub trudne do spłukania.

- Czyszczenie i odtłuszczanie płyt kuchennych, piekarników i okapów
- Mycie fug i powierzchni ceramicznych w łazience i kuchni

- 
- Czyszczenie tapicerki meblowej i samochodowej
  - Odświeżanie i dezynfekcja materaców oraz tekstyliów
  - Mycie szyb, drzwi i ram okiennych (końcówka do okien)
  - Czyszczenie trudno dostępnych miejsc w pojazdach (wnętrze, felgi, silnik)
  - Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach użytku codziennego
  - Usuwanie naklejek, etykiet i resztek kleju z twardych powierzchni

## Zestaw akcesoriów

---

W zestawie znajduje się 10 końcówek i akcesoriów, które rozszerzają możliwości zastosowania urządzenia na różne typy powierzchni i zadań czyszczących:

- Krótka dysza natryskowa
- Przedłużana końcówka natryskowa
- Długa końcówka natryskowa
- Zakrzywiona końcówka natryskowa
- Dysza natryskowa z okrągłą szczotką
- Nakładka z tkaniny do końcówki parowej
- Końcówka do odświeżania tkanin
- Końcówka do czyszczenia okien i drzwi
- Miarka do napełniania zbiornika
- Lejek do nalewania wody

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rodzaj wody

Do zbiornika należy używać wody destylowanej lub demineralizowanej. Woda z kranu zawiera minerały, które z czasem osadzają się w zbiorniku i układzie parowym w postaci kamienia, co skraca żywotność urządzenia i obniża jego wydajność.

### Napełnianie zbiornika

Zbiornik należy napełniać wyłącznie przy wyłączonym i całkowicie ostygniętym urządzeniu. Maksymalny poziom napełnienia wynosi 350 ml — przekroczenie tej wartości może zaburzyć pracę układu ciśnieniowego. Do precyzyjnego odmierzenia i nalewania wody służą dołączone miarka i lejek.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Korek zbiornika należy zawsze dokręcać przed uruchomieniem urządzenia. Nie wolno otwierać zbiornika podczas pracy ani bezpośrednio po jej zakończeniu — ciśnienie wewnątrz opada dopiero po całkowitym ostygnięciu. Strumień pary pod ciśnieniem 3,5 bara może powodować oparzenia — końcówki należy kierować wyłącznie na czyszczone powierzchnie.

