

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poreczna-myjka-parowa-1100w-350-ml-kd426-kraftdele-p-62753.html>

Poręczna myjka parowa 1100W / 350 ml KD426 KRAFT&DELE

Cena brutto	87,12 zł
Cena netto	70,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD426
Kod producenta	KD426
Kod EAN	5903957006727
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka parowa Kraft&Dele KD426 — 1100W, ciśnienie do 3,5 bara

KD426 to kompaktowa myjka parowa przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji różnorodnych powierzchni domowych oraz samochodowych bez użycia środków chemicznych. Para wodna wytwarzana pod ciśnieniem 2,5–3,5 bara i w temperaturze do 135°C skutecznie usuwa zabrudzenia, bakterie oraz grzyby z twardych powierzchni, tkanin i szyb.

Moc znamionowa 950–1100 W

Ciśnienie pary 2,5–3,5 bara

Temperatura pary do 135°C

Pojemność zbiornika 350 ml (max. napełnienie 250 ml)

Charakterystyka urządzenia

Czyszczenie bez chemii

Para wodna pod ciśnieniem 2,5–3,5 bara mechanicznie usuwa zabrudzenia i niszczy bakterie oraz grzyby bez konieczności stosowania detergentów. Metoda bezpieczna dla powierzchni wrażliwych na środki chemiczne, takich jak uszczelki, fugi czy tkaniny obiciowe.

Temperatura robocza 135°C

Wysoka temperatura pary zapewnia dezynfekcję powierzchni — w tej temperaturze giną typowe patogeny domowe. Utrwalacz osiąga temperaturę roboczą 169°C, co umożliwia prasowanie i wygładzanie tkanin.

Wydajność wtrysku 25-35 g/min

Parametr określa ilość pary podawanej na czyszczoną powierzchnię w ciągu minuty. Przy pojemności zbiornika 250 ml (maksymalne napełnienie) urządzenie pracuje przez około 7-10 minut ciągłego użytkowania — wystarczająco długo do umycia łazienki lub odtłuszczenia kuchenki.

Kompaktowa konstrukcja — ok. 2 kg

Niska masa własna i przenośna budowa umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia między pomieszczeniami. Rozciągliwy wąż w zestawie zwiększa zasięg pracy bez konieczności przepinania urządzenia do gniazdka.

Specyfikacja techniczna

Model	KD426
Zasilanie	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Moc znamionowa	950-1100 W
Pojemność zbiornika	350 ml (maksymalne napełnienie: 250 ml)
Ciśnienie pary	2,5-3,5 bara
Wydajność wtryskiwanej pary	25-35 g/min
Temperatura robocza (termostat)	135°C (275°F)
Temperatura robocza (utrwalacz)	169°C (336°F)
Waga	ok. 2 kg

Zastosowanie

- Czyszczenie fug i glazury w łazience i kuchni
- Mycie okien i szyb (nakładka do szyb w zestawie)
- Odtłuszczenie kuchenek, piekarników i płyt grzewczych
- Czyszczenie tapicerki i tkanin obiciowych mebli
- Prasowanie i odświeżanie odzieży (tuleja do tkanin w zestawie)
- Mycie felg samochodowych i powierzchni karoserii

-
- Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach narażonych na grzyby i pleśń
 - Czyszczenie drzwi, listew i innych powierzchni trudno dostępnych

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi:

Myjka parowa KD426 — krótka dysza natryskowa — rozciągliwy wąż — miarka — lejek — okrągła końcówka ze szczotką (2 szt.) — długi kubek z rozpylaczem — wygięty kubek z rozpylaczem — tuleja do parownicy do tkanin — nakładka do czyszczenia szyb — instrukcja obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Zbiornik należy napełniać wyłącznie czystą wodą, nie przekraczając poziomu 250 ml (maksymalne napełnienie wskazane przez producenta, mimo że pojemność zbiornika wynosi 350 ml). Zalecane jest stosowanie wody odfiltrowanej lub demineralizowanej — ogranicza to odkładanie się kamienia w zbiorniku i przewodach, co wydłuża żywotność urządzenia.

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik i pozostawić urządzenie do ostygnięcia przed przechowywaniem. Końcówki i wąż można myć pod bieżącą wodą. W przypadku widocznych osadów kamienia w zbiorniku zaleca się przeprowadzenie odkamieniania roztworem wody z kwasem cytrynowym zgodnie z instrukcją obsługi.