



MYJKA PAROWA 1350W

Cena brutto	135,18 zł
Cena netto	109,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85760
Kod producenta	YT-85760
Kod EAN	5906083121418
Producent	YATO

Opis produktu

Myjka parowa YATO YT-85760 1350W

Profesjonalna myjka parowa z generatorem pary o mocy 1350W do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bez użycia środków chemicznych. Urządzenie wykorzystuje technologię czyszczenia parą wodną pod ciśnieniem 0,1 MPa, osiągając temperaturę do 110°C.

Moc urządzenia **1350 W**

Wydajność pary **32 g/min**

Czas nagrzewania **15 sekund**

Czas pracy ciągłej do **18 minut**

Charakterystyka techniczna myjki parowej

Moc 1350W i wydajność pary 32 g/min

Parametr mocy 1350W określa zdolność urządzenia do szybkiego generowania pary. Wydajność 32 gramy pary na minutę oznacza ciągły strumień pary wodnej, który rozpuszcza tłuszcze, osady i zabrudzenia organiczne bez konieczności mechanicznego szorowania powierzchni.

Ciśnienie robocze 0,1 MPa

Wartość 0,1 MPa (1 bar) to ciśnienie, z jakim para jest wypychana z dyszy. Parametr ten wpływa na penetrację zabrudzeń w porach i szczelinach materiałów. Para pod ciśnieniem dociera do miejsc niedostępnych dla tradycyjnych metod czyszczenia, takich jak fugi między płytkami czy szczeliny w armaturze.

Temperatura pary do 110°C

Temperatura 110°C powoduje koagulację białek bakterii i rozkład struktur lipidowych, co zapewnia efekt dezynfekcji powierzchni. W tej temperaturze eliminowane są typowe bakterie bytowe, grzyby i wirusy otoczkowe bez pozostawiania rezyduów chemicznych na powierzchni.

Pojemność zbiornika 550 ml i czas pracy 18 minut

Zbiornik o pojemności 0,55 litra wody dostarcza materiał roboczy dla generatora pary przez około 18 minut nieprzerwanej pracy. Możliwość dolewania wody podczas pracy eliminuje konieczność przerw na ochłodzenie urządzenia, co jest istotne przy czyszczeniu większych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85760
Moc znamionowa	1350 W
Wydajność pary	32 g/min
Pojemność zbiornika wody	550 ml
Ciśnienie pary roboczej	0,1 MPa (1 bar)
Maksymalna temperatura pary	110°C
Czas nagrzewania do gotowości	15 sekund
Czas pracy ciągłej	do 18 minut
Długość przewodu zasilającego	3 m
Waga urządzenia	1,2 kg
Zabezpieczenia	blokada spustu, zawór bezpieczeństwa

Zastosowanie myjki parowej

- Czyszczenie i odtłuszczenie powierzchni kuchennych: blaty, płyty grzewcze, piekarniki, okapy
- Usuwanie osadów wapiennych i mydlanych w łazienkach: armatura, kabiny prysznicowe, wanny
- Dezynfekcja fug międzypłytkowych i usuwanie pleśni z powierzchni ceramicznych
- Czyszczenie tapicerki meblowej i samochodowej z plam organicznych
- Mycie okien i lusterek bez pozostawiania smug
- Odświeżanie dywanów i wykładzin tekstylnych
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc: za kaloryferami, w narożnikach, w szczelinach
- Mycie felg samochodowych i detailing wnętrza pojazdu

Działanie i obsługa urządzenia

Przygotowanie do pracy

Zbiornik napełnia się wodą z kranu – urządzenie nie wymaga stosowania wody destylowanej. Po podłączeniu do zasilania i naciśnięciu przycisku power, generator pary osiąga temperaturę roboczą w 15 sekund. Kontrolka sygnalizuje gotowość do pracy. Blokada spustu zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem.

Praca z różnymi powierzchniami

Do czyszczenia twardych powierzchni (płytki, szkło, metal) stosuje się bezpośredni strumień pary z dysz punktowych. Do powierzchni delikatnych (tapicerka, drewno lakierowane) wykorzystuje się nakładki z mikrofibry, które absorbują nadmiar wilgoci i rozpraszają parę. Szczotki z włosiem naturalnym lub syntetycznym wspomagają usuwanie zaschnięć.

Konserwacja myjki parowej

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałej wody, aby zapobiec osadzaniu się kamienia. W przypadku stosowania wody o wysokiej twardości zaleca się okresowe odkamienianie generatora roztworem kwasu cytrynowego. Dysze i końcówki czyści się pod bieżącą wodą. Nakładki z mikrofibry można prać w pralce w temperaturze do 60°C.

Wyposażenie i akcesoria

Zestaw zawiera komplet dysz i nakładek do różnych zastosowań:

- Elastyczna dysza 55 cm do trudno dostępnych miejsc
- Dysza kątowa do czyszczenia narożników i szczelin
- Nakładka z mikrofibry do powierzchni delikatnych
- Szczotka z włosiem do usuwania zaschnięć
- Końcówka do mycia szyb i lusterek
- Dysza z pojemnikiem na detergent do wzmocnienia działania czyszczącego

Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie wyposażono w zawór bezpieczeństwa, który odprowadza nadmiar ciśnienia w przypadku awarii termostatu. Blokada mechaniczna spustu zapobiega uruchomieniu przez dzieci. Temperatura powierzchni korpusu nie przekracza 40°C podczas pracy. Kabel zasilający o długości 3 metrów posiada izolację termoodporną.