

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mop-parowy-10w1-1300w-fsmh13e10-qs-black-decker-p-153379.html>



Mop parowy 10w1 1300W FSMH13E10-QS BLACK&DECKER

Cena	212,48 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDBDEMOP0005
Kod producenta	FSMH13E10-QS
Kod EAN	5035048666036
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Biały
- **Długość przewodu:** 4,8 m
- **Moc:** 1300 W
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Temperatura (maks):** 120 °C
- **Czas pracy:** 15 min
- **Czas rozgrzewania:** 25 s
- **Dołączony pedzelek:** Tak
- **Końcówka do dywanów:** Tak
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Szczoteczka do czyszczenia:** Tak
- **Końcówka do czyszczenia okien:** Tak
- **Liczba akcesoriów w zestawie:** 9 szt.
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Wskaźnik pary:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Używać tylko zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka poparzenia., Podczas napełniania zbiornika wodą upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone., Nigdy nie kierować strumienia pary bezpośrednio na ludzi, zwierzęta ani przedmioty podatne na uszkodzenia przez parę.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Biały
- **Długość przewodu:** 4,8 m

Moc:

- **Moc:** 1300 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,75 kg

Wydajność:

- **Temperatura (maks):** 120 °C

-
- **Czas pracy:** 15 min
 - **Czas rozgrzewania:** 25 s

Zawartość opakowania:

- **Dołączony pędzelek:** Tak
- **Końcówka do dywanów:** Tak
- **Szmatka do czyszczenia:** Tak
- **Szczoteczka do czyszczenia:** Tak
- **Końcówka do czyszczenia okien:** Tak
- **Liczba akcesoriów w zestawie:** 9 szt.

Ergonomia:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Wskaźnik pary:** Nie
- **Diody LED:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używać tylko zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka poparzenia., Podczas napełniania zbiornika wodą upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone., Nigdy nie kierować strumienia pary bezpośrednio na ludzi, zwierzęta ani przedmioty podatne na uszkodzenia przez parę.