

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/garnek-do-gotowania-ryzu-wmf-kitchenminis-p-152097.html>



Garnek do gotowania ryżu WMF KITCHENminis

Cena	362,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDWMFGKE0002
Kod producenta	0415260011
Kod EAN	4211129131049
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Uchwyt(y):** Tak
- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Domyślne programy gotowania:** Tak
- **Minutnik:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Tworzywo wieka:** Szkło
- **Objętość:** 1 l
- **Zdejmowana pokrywa:** Tak
- **Programy automatyczne:** Tak
- **Gotowanie na parze:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Zdejmowalna misa:** Tak
- **Hartowane szkło pokrywy do kontroli porcesu gotowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Moc:** 220 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 176 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Miarka w zestawie:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzaj urządzenia w wodzie., Nie używaj w pobliżu łatwopalnych materiałów., Uważaj na gorące powierzchnie podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Uchwyt(y):** Tak
- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Domyślne programy gotowania:** Tak
- **Minutnik:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Tworzywo wieka:** Szkło
- **Objętość:** 1 l
- **Zdejmowana pokrywa:** Tak
- **Programy automatyczne:** Tak
- **Gotowanie na parze:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Zdejmowalna misa:** Tak

-
- **Hartowane szkło pokrywki do kontroli porcesu gotowania:** Tak
 - **Kolor produktu:** Stal nierdzewna

Moc:

- **Moc:** 220 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 176 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 178 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Miarka w zestawie:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie zanurzaj urządzenia w wodzie., Nie używaj w pobliżu łatwopalnych materiałów., Uważaj na gorące powierzchnie podczas użytkowania.