

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wypiekacz-wafli-adler-ad-3038-p-156451.html>



Wypiekacz wafli ADLER AD 3038

Cena	94,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLTOS0017
Kod producenta	AD 3038
Kod EAN	5902934830256
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Regulowany termostat:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Szary
- **Powierzchnia wypalająca:** 180 cm
- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Wskaźnik temperatury:** Tak
- **Bezstopniowy regulator temperatury:** Tak
- **Przechowywanie w pionie:** Tak
- **Kształt wafli:** Okrągły
- **Płytki z materiału zapobiegającego przywieraniu:** Tak
- **Termostat:** Tak
- **Uchwyt z zamkiem:** Tak
- **Liczba wafli:** 1 gof.
- **Kolor:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc:** 1500 W
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Głębokość opakowania:** 310 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania., Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulowany termostat:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Szary
- **Powierzchnia wypalająca:** 180 cm
- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Wskaźnik temperatury:** Tak
- **Bezstopniowy regulator temperatury:** Tak
- **Przechowywanie w pionie:** Tak
- **Kształt wafli:** Okrągły
- **Płytki z materiału zapobiegającego przywieraniu:** Tak
- **Termostat:** Tak
- **Uchwyt z zamkiem:** Tak
- **Liczba wafli:** 1 gof.
- **Kolor:** Tak

Moc:

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
 - **Moc:** 1500 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,5 kg

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Głębokość opakowania:** 310 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania., Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.