

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ekspres-cisnieniowy-siemens-te-651319rw-p-151392.html>



Ekspres ciśnieniowy SIEMENS TE 651319RW

Cena	2 150,04 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDSIMEXP0053
Kod producenta	TE 651319RW
Kod EAN	4242003862087
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Moc:** 1500 W
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 281 mm
- **Szerokość produktu:** 385 mm
- **Waga produktu:** 9,5 kg
- **Wysokość produktu:** 468 mm
- **Typ produktu:** Ekspres do espresso
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 300 g
- **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona, Ziarna kawy
- **Maksymalne ciśnienie:** 15 bar
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna, Czarny
- **Długość przewodu:** 1 m
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Podświetlony włącznik/wyłącznik:** Tak
- **Model:** Kawa/espresso
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie może zawierać gorące płyny pod ciśnieniem - używać ostrożnie., Urządzenia nagrzewają się podczas pracy - ryzyko poparzenia., Ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Moc:

- **Moc:** 1500 W
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 281 mm
- **Szerokość produktu:** 385 mm
- **Waga produktu:** 9,5 kg
- **Wysokość produktu:** 468 mm

Wydajność:

- **Typ produktu:** Ekspres do espresso
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 300 g

-
- **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona, Ziarna kawy
 - **Maksymalne ciśnienie:** 15 bar
 - **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l

Ergonomia:

- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna, Czarny
- **Długość przewodu:** 1 m
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Podświetlony włącznik/wyłącznik:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Model:** Kawa/espresso

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie może zawierać gorące płyny pod ciśnieniem - używać ostrożnie., Urządzenia nagrzewają się podczas pracy - ryzyko poparzenia., Ryzyko porażenia prądem.