

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/media-tech-osuszacz-powietrza-air-dry-pro-mt6531-p-154538.html>



## MEDIA-TECH OSUSZACZ POWIETRZA AIR-DRY PRO MT6531

Cena	<b>238,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDMEDOSP0002</b>
Kod producenta	<b>MT6531</b>
Kod EAN	<b>5906453165318</b>
PKWiU	<b>28.99.39.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240V, 110 - 240
- **Alarm pełnego zbiornika wody:** Tak
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Timer:** Tak
- **Maksymalna pojemność zbiornika:** 2 l
- **Pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Cicha praca:** Tak
- **Automatyczne odszranianie:** Tak
- **Czujnik wilgotności:** Tak
- **Długość przewodu:** 1,45 m
- **Moc:** 65 W
- **Szerokość produktu:** 245 mm
- **Waga produktu:** 2,31 kg
- **Wysokość produktu:** 368 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność podczas przenoszenia i instalacji osuszacza, aby uniknąć uszkodzeń., Nie wolno demontować ani próbować naprawiać urządzenia samodzielnie., Unikaj bezpośredniego kontaktu z gazem chłodniczym, może być szkodliwy dla zdrowia.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240V, 110 - 240
- **Alarm pełnego zbiornika wody:** Tak
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Timer:** Tak
- **Maksymalna pojemność zbiornika:** 2 l
- **Pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Cicha praca:** Tak
- **Automatyczne odszranianie:** Tak
- **Czujnik wilgotności:** Tak

#### Konstrukcja:

- **Długość przewodu:** 1,45 m

#### Moc:

- **Moc:** 65 W

---

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 245 mm
- **Waga produktu:** 2,31 kg
- **Wysokość produktu:** 368 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność podczas przenoszenia i instalacji osuszacza, aby uniknąć uszkodzeń., Nie wolno demontować ani próbować naprawiać urządzenia samodzielnie., Unikaj bezpośredniego kontaktu z gazem chłodniczym, może być szkodliwy dla zdrowia.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem