

Link do produktu: <https://computerlab.pl/chlodziarka-termoelektryczna-adler-ad-8089-p-241208.html>

Chłodziarka termoelektryczna ADLER AD 8089

Cena brutto	594,53 zł
Cena netto	483,36 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	AGDADLLOW0007
Kod producenta	AD 8089
Kod EAN	5905575905772
Producent	Adler
Szerokość opakowania	500 mm
Szklana półka	Tak
Piktogram(y) zagrożenia	GHS04: Gazy pod ciśnieniem
Ostrzeżenia	Nie wolno otwierać ani próbować naprawiać podzespołów zawierających substancje chłodzące.,Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i ognia.,Produkt nieodpowiedni do używania na zewnątrz lub wystawiania na ekstremalne warunki atmosferyczne.
Światło LED	Tak
Chłodzenie termoelektryczne	Tak
Tryb klimatu	N
Klasa wydajności energetycznej	E
Przenośny	Tak
Uchwyty do przenoszenia	Nie
Napięcie wejściowe AC	100-240 V
Wysokość opakowania	490 mm
Waga wraz z opakowaniem	11,3 kg
Moc	65 W
Głębokość opakowania	430 mm
Waga produktu	10 kg
Wysokość produktu	450 mm
Szerokość produktu	480 mm
Głębokość produktu	380 mm
Kolor produktu	Czarny
Źródło zasilania	Prąd elektryczny
Częstotliwość	50 / 60 Hz

Poziom hałas	35 dB
Roczne zużycie energii	67 kWh
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Pojemność	28 l

Opis produktu

- Poziom hałas: 35 dB
- Tryb klimatu: N
- Pojemność: 28 l
- Chłodzenie termoelektryczne: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Szklana półka: Tak
- Światło LED: Tak
- Uchwyty do przenoszenia: Nie
- Przenośny: Tak
- Napięcie wejściowe AC: 100-240 V
- Źródło zasilania: Prąd elektryczny
- Rodzaj zasilania: Prąd przemienny
- Roczne zużycie energii: 67 kWh
- Częstotliwość: 50 / 60 Hz
- Klasa wydajności energetycznej: E
- Moc: 65 W
- Waga produktu: 10 kg
- Wysokość produktu: 450 mm
- Szerokość produktu: 480 mm
- Głębokość produktu: 380 mm
- Szerokość opakowania: 500 mm
- Głębokość opakowania: 430 mm
- Wysokość opakowania: 490 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 11,3 kg
- Piktogram(y) zagrożenia: GHS04: Gazy pod ciśnieniem
- Ostrzeżenia: Produkt nieodpowiedni do używania na zewnątrz lub wystawiania na ekstremalne warunki atmosferyczne.,Nie wolno otwierać ani próbować naprawiać podzespołów zawierających substancje chłodzące.,Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i ognia.
- Gwarancja: F024M