

Link do produktu: <https://computerlab.pl/chlodziarka-termoelektryczna-adler-ad-8088-p-241207.html>

Chłodziarka termoelektryczna ADLER AD 8088

Cena brutto	649,70 zł
Cena netto	528,21 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	AGDADLLOW0006
Kod producenta	AD 8088
Kod EAN	5905575905611
Producent	Adler
Szerokość opakowania	510 mm
Szklana półka	Tak
Piktogram(y) zagrożenia	GHS04: Gazy pod ciśnieniem
Ostrzeżenia	Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i ognia.,Nie wolno otwierać ani próbować naprawiać podzespołów zawierających substancje chłodzące.,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	14,1 kg
Moc	65 W
Głębokość opakowania	430 mm
Waga produktu	12,7 kg
Wysokość produktu	450 mm
Szerokość produktu	471 mm
Głębokość produktu	380 mm
Kolor produktu	Czarny
Źródło zasilania	Prąd elektryczny
Częstotliwość	50 / 60 Hz

Poziom hałas	35 dB
Roczne zużycie energii	75 kWh
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Pojemność	28 l

Opis produktu

- Tryb klimatu: N
- Poziom hałas: 35 dB
- Chłodzenie termoelektryczne: Tak
- Pojemność: 28 l
- Uchwyty do przenoszenia: Nie
- Kolor produktu: Czarny
- Przenośny: Tak
- Światło LED: Tak
- Szklana półka: Tak
- Klasa wydajności energetycznej: E
- Roczne zużycie energii: 75 kWh
- Źródło zasilania: Prąd elektryczny
- Częstotliwość: 50 / 60 Hz
- Moc: 65 W
- Rodzaj zasilania: Prąd przemienny
- Napięcie wejściowe AC: 100-240 V
- Waga produktu: 12,7 kg
- Szerokość produktu: 471 mm
- Głębokość produktu: 380 mm
- Wysokość produktu: 450 mm
- Szerokość opakowania: 510 mm
- Wysokość opakowania: 490 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 14,1 kg
- Głębokość opakowania: 430 mm
- Ostrzeżenia: Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i ognia.,Produkt nieodpowiedni do używania na zewnątrz lub wystawiania na ekstremalne warunki atmosferyczne.,Nie wolno otwierać ani próbować naprawiać podzespołów zawierających substancje chłodzące.
- Piktogram(y) zagrożenia: GHS04: Gazy pod ciśnieniem
- Gwarancja: F024M