

Karta katalogowa produktu:

Wentylator ADLER AD 7302, stojący, śr. 23cm, 35W, biały

- Pływa na ochłodzenie pomieszczenia i zapewnienie w nim większej ilości świeżego powietrza
- Posiada stabilną podstawę, co sprawia, że może być postawiony nawet na nierównej powierzchni bez obawy o przewrócenie
- Dzięki obrotowej głowicy, jedno urządzenie może objąć zasięgiem większy obszar
- Regulacja kąta nachylenia daje możliwość pionowej zmiany kierunku nadmuchu
- Jest niewielki i lekki, co ułatwia przenoszenie oraz ustawienie w miejscu o ograniczonej powierzchni
- Dwie prędkości pozwalają zdecydować o sile nadmuchu
- Średnica: 23 cm
- Moc: 35W
- Kolor: biały

ADLER
EUROPE

Cena 101,48 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	151026
Numer dostawcy	FO-AD7302
Numer Celcen	19-00443-7
Kod kreskowy	5908256830769
Nazwa produktu	Wentylator ADLER AD 7302, stojący, śr. 23cm, 35W, biały
Opis	pływa na ochłodzenie pomieszczenia i zapewnienie w nim większej ilości świeżego powietrza; posiada stabilną podstawę, co sprawia, że może być postawiony nawet na nierównej powierzchni bez obawy o przewrócenie; dzięki obrotowej głowicy, jedno urządzenie może objąć zasięgiem większy obszar; regulacja kąta nachylenia daje możliwość pionowej zmiany kierunku nadmuchu; jest niewielki i lekki, co ułatwia przenoszenie oraz ustawienie w miejscu o ograniczonej powierzchni; dwie prędkości pozwalają zdecydować o sile nadmuchu; średnica: 23 cm; moc: 35W; kolor: biały
Kategoria	Wentylatory
Klasa	Standard
Marka	ADLER

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Wentylator
Typ	Standard
Rodzaj	35W
Materiał	Plastik
W ofercie od	2016-04

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Wentylator ADLER AD 7302, stojący, śr. 23cm, 35W, biały

CPV	39717100-2 Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego
-----	---

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
-------------	---------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Larcos.pl Zespół