



TECHNIPOLAR 2 S

Mobilny klimatyzator do chłodzenia wyposażony w wentylator i funkcję osuszania - dla pomieszczeń do 25 m².

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588061019	biały	0000/6101	33,2	26,9	44 x 69,5 x 32,5	48,5 x 88,7 x 33

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

3 w 1: chłodzi, osusza i wentyluje

Łatwy transport za pomocą rolek o kącie kierowania 360°

Możliwość sterowania za pomocą pilota zdalnego sterowania

Wyświetlacz LED

Filtr kurzu przystosowany do mycia

Wydajność chłodzenia 9000 BTU / h (2,6 kW) dla pomieszczeń do 25 m²

Intuicyjne przyciski sterujące dla łatwej i wygodnej obsługi

Zegar 24-godzinny i funkcja uśpienia

3 poziomy prędkości

SONSTIGES

sVers_standby_bereitschaft: 0,48

Klasa energetyczna: A

sVers_standby_bereitschaft_wo_tempregler: -

PARAMETRY CHŁODZENIA / OGRZEWANIA

Moc chłodnicza: 9.000 Britische thermische Einheit pro Pfund-Grad Rankin_plosih

Moc chłodnicza: 2,6

Tryby pracy: Chłodzenie, wentylacja, osuszanie, timer

Zakres temperatury: 18 - 32

Wielkość pomieszczenia: Bis zu 25 (65m³)

Wydajność osuszania: 26

Przepływ powietrza: 230 - 290

Głośność: 53 - 65

Środek chłodniczy: R290 (205g)

Środek chłodniczy GWP: 3

Pobór mocy przy chłodzeniu: 1 (4,35 A)

ERR: 2,6 (wydajność chłodzenia)

Klasa energetyczna dla chłodzenia: A

Ciśnienie zasysania: 1,2

Ciśnienie wydmuchu: 2,3

Długość kanału powietrza wylotowego: 1,5 metr

Średnica kanału powietrza wylotowego: 15

POBÓR PRĄDU

Klasa energetyczna: A

Tryb czuwania/gotowości: 0,48

ŚRODOWISKO PRACY

Klasa IP: X 0

CZUJNIK

Czujnik temperatury: Tak

EKRAN

Typ: 7 segmentów, 2 miejsca

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Długość przewodu: 1,5 metr

Kolor: biały

ZASILANIE

Zasilacz sieciowy: wewnętrzny

Moc znamionowa: 1.200

Częstotliwość: 50

Napięcie znamionowe: 220 ... 240

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Klimatyzator przenośny, instrukcja obsługi, pilot zdalnego sterowania, wąż odprowadzający powietrze i kondensat wody, uszczelka do skrzydeł okiennych (długość obwodowa 400 cm, szerokość 40 cm)