



TECHNIPOLAR 1

Mobilny klimatyzator do chłodzenia i ogrzewania wyposażony w wentylator i funkcję osuszania.

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588061002	biały	0000/6100	35	31	44.50 x 72.00 x 37.50	48.50 x 89.00 x 40.00

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

4 funkcje w 1 urządzeniu: chłodzenie, ogrzewanie, suszenie i wentylacja

Łatwy transport za pomocą rolek o kącie kierowania 360°

Możliwość sterowania za pomocą pilota zdalnego sterowania

Możliwość zastosowania w lecie i w zimie

Wyświetlacz LED

Filtr kurzu przystosowany do mycia

Kühlleistung von 11.000 BTU/h (3,2 kW) für Räume bis 35 qm

Übersichtlich gestaltete Bedienelemente für einfache Nahbedienung

24-Stunden-Timer und Schlaffunktion

3 Geschwindigkeitsstufen

SONSTIGES

Klasa energetyczna : A

PARAMETRY CHŁODZENIA / OGRZEWANIA

Moc chłodnicza : 11000 Britische thermische Einheit pro Pfund-Grad Rankin_plosih

Moc chłodnicza : 3.2

Moc grzewcza : 10000 Britische thermische Einheit pro Pfund-Grad Rankin_plosih

Moc grzewcza : 2.9

Tryby pracy : Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja, osuszanie, timer

Zakres temperatury : 18 - 27

Wielkość pomieszczenia : Bis zu 35 (91m³)

Wydajność osuszania : 36

Przepływ powietrza : 250 - 300

Głośność : 53 - 65

Środek chłodniczy : R290 (260g)

Środek chłodniczy GWP : 3

Pobór mocy przy chłodzeniu : 1.23 (5,4 A)

ERR : 2.6 (wydajność chłodzenia)

Klasa energetyczna dla chłodzenia : A

Pobór mocy przy ogrzewaniu : 1.04 (4,6 A)

COP : 2.8 (wydajność ogrzewania)

Klasa energetyczna dla ogrzewania : A+

Ciśnienie zasysania : 1.2

Ciśnienie wydmuchu : 2.3

Długość kanału powietrza wylotowego : 1.5 metr

Średnica kanału powietrza wylotowego : 13

POBÓR PRĄDU

Klasa energetyczna : A

ŚRODOWISKO PRACY

Klasa IP : X 0

EKRAN

Typ : 7 segmentów, 2 miejsca

ZASILANIE

Zasilacz sieciowy : wewnętrzny

Moc znamionowa : 1640 (7,1 A)

Częstotliwość : 50

Napięcie znamionowe : 220 ... 240

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Mobilny klimatyzator, instrukcja obsługi,
pilot zdalnego sterowania, kanał powietrza
wylotowego i wąż odpływu kondensatu,
uszczelnienie do drzwi i okien (obwód 400
cm, szerokość 40 cm), uszczelnienie do okien
przesuwanych (maks. szerokość okna 1,5 m)