

optimum

Kurtyna powietrzna KP-1000



Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Czytelny wyświetlacz LCD

Wybór nawiewu (zimny, ciepły, gorący) i regulacja temperatury w zakresie od 10 do 49°C



Opis:

Ceramiczny energooszczędny element grzejny

Nawiew: zimne, ciepłe, gorące powietrze

2 poziomy mocy grzania: 1000W / 2000W

Regulacja temperatury nadmuchu w zakresie 10 - 49°C

24 godzinny programator czasowy

Programator tygodniowy

Funkcja ruchu kratki wylotowej powietrza (SWING)

Funkcja „Otwarte okno”

Wyświetlacz LCD

Pilot zdalnego sterowania (na baterię CR2025 3V w zestawie)

Wbudowany termostat

Wielostopniowy system zabezpieczeń

Zestaw do montażu na ścianie w komplecie

Moc: 2000 W, 220-240V~, 50/60 Hz, 35 dB(A)

Wymiary: (dług. x szer. x wys.) w mm

Produkt wymiary zewnętrzne: 624 x 210 x 130 mm + pilot

Opakowanie jednostkowe: 660 x 155 x 245 mm

Opakowanie zbiorcze: 675 x 330 x 510 mm

Wagi:

Produkt Netto: 3.17 kg

Produkt Brutto: 3.55 kg

Karton zbiorczy Brutto: 15.20 kg

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4 sztuki

EAN: 5908310458373



Polska firma.
Polski kapitał.
Polska marka.



Optymalna cena
do jakości



Ponad 15 milionów
sprzedanych
urządzeń AGD