

optimum



Nowoczesna kurtyna powietrzna Optimum KP-1000 to praktyczne urządzenie 2w1, które może pełnić zarówno funkcję wentylatora, jak i grzejnika. Dzięki temu pomaga zachować odpowiednią temperaturę w pomieszczeniu o każdej porze roku. Sprzęt jest przeznaczony do montażu na ścianie nad drzwiami, a jego działanie można swobodnie kontrolować za pomocą bezprzewodowego pilota. Kurtyna powietrzna Optimum KP-1000 sprawdzi się nie tylko w mieszkaniu lub domu, przy drzwiach wejściowych, na balkon, taras czy w łazience, ale także w warsztacie, salonie kosmetycznym czy małym sklepie. Wszędzie tam zapewni użytkownikowi orzeźwienie w letniej porze oraz komfortowe ciepło w chłodne dni.

- możliwość wyboru nawiewu (zimny, ciepły, gorący) oraz regulacja temperatury w zakresie od 10 do 49°C pozwalają korzystać z urządzenia przez cały rok,
- ceramiczny energooszczędny element grzejny z dwupoziomową możliwością regulacji mocy 1000 W i 2000 W zapewnia bezproblemową pracę przy jednoczesnej minimalizacji zużycia energii,
- specjalny 24-godzinny programator czasowy, dzięki któremu urządzenie automatycznie włączy/wyłączy się o zaplanowanej godzinie oraz funkcja ustawienia tygodniowego programu działania kurtyny umożliwiają dostosowanie pracy urządzenia do naszych potrzeb,
- dzięki funkcji OTWARTE OKNO kurtyna włącza się samoczynnie przy nagłym spadku temperatury otoczenia o 3°C,
- czytelny wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę, a bezprzewodowe sterowanie pilotem zapewnia wygodną obsługę,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz funkcja kontroli rodzicielskiej dbają o bezpieczeństwo podczas użytkowania,
- kurtyna powietrzna przeznaczona jest do montażu nad drzwiami wejściowymi, bądź między pomieszczeniami o dużej różnicy temperatur.



Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Czytelny wyświetlacz LCD

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



**Ponad 15 milionów
sprzedanych
urządzeń AGD**



**Optymalna cena
do jakości**



**Polska firma
Polski kapitał
Polska marka**