

IDEAL FAN1

Dizajnerski, wydajny wentylator i cyrkulator biurkowo-podłogowy - IDEAL FAN 1 zapewniający doskonałą cyrkulację powietrza w pomieszczeniach

Warianty użytkowania: biurkowy / podłogowy

Możliwość dwóch ustawień wysokości ramienia

Trzy łopatki wentylatora o niskim poziomie wibracji

Oscylacja: pozioma i pionowa

Dotykowy panel sterowania umieszczony w podstawie

Cztery poziomy prędkości wentylatora

Funkcja wyłącznika czasowego

Praktyczny pilot sterujący

Niezwykle cicha praca

Niskie zużycie energii



2 w 1

biurkowy
podłogowy

wysokość:
532 lub 905 mm

Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz
Poziomy prędkości	4
Oscylacja pozioma	90° (lewo/prawo)
Oscylacja pionowa	60° (góra/dół)
Zużycie energii (W)	1 - 14
Poziom hałasu (dB)	30 - 55
Wymiary (mm)	532 / 905* x 310 x 310
W x S x G	
Waga (kg)	2,8
Długość przewodu (m)	1,8

* wysokość bez / z ramieniem przedłużającym

Opis produktu

Mocny i energooszczędny wentylator, który zapewnia równomierną cyrkulację powietrza w całym pomieszczeniu, nawet na większe odległości (do 8 m). Dzięki zastosowaniu poręcznego ramienia przedłużającego urządzenie można użytkować w dwóch wariantach: jako wentylator biurkowy oraz podłogowy. Zamiana zajmuje kilka sekund. Wirnik o aerodynamicznym kształcie łopatek wytwarza silny, spójny, a jednocześnie delikatny przepływ powietrza, przy niskim poziomie wibracji. Zaletą urządzenia jest możliwość ustawienia cyrkulacji zarówno poziomej (w zakresie 90 stopni), jak i pionowej (odchylenie 60 stopni). Obsługa wentylatora jest bardzo prosta dzięki zastosowaniu przycisków dotykowych umieszczonych w podstawie. Można również skorzystać z dołączonego pilota zdalnego sterowania (funkcje: włącz/wyłącz/oscylacja pionowa i pozioma, regulacja prędkości (1-2-3-4)). Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas pracy, łopatki wentylatora są chronione przez ekrany o gęstych oczkach. Wyjątkowo cichy silnik umożliwia dyskretną pracę w tle. Dzięki funkcji wyłącznika czasowego wentylator można zatrzymać lub uruchomić z opóźnieniem do dziewięciu godzin. Urządzenie do całorocznego użytkowania: jako tradycyjny wentylator latem i jako sposób na równomierne rozprowadzanie ciepłego powietrza w pomieszczeniu zimą.

IDEAL