



Możesz odpoczywać i pracować w komfortowych warunkach ciesząc się chłodnym powiewem świeżego powietrza!

Wentylator OPTIMUM został stworzony, aby przynieść Ci ukojenie w upalne lato. Dzięki dwustopniowej regulacji siły nawiewu, funkcji oscylacji oraz regulacji kąta nachylenia głowicy wentylator efektywnie rozprowadzi chłodne powietrze po całym pomieszczeniu. Kompaktowy i przenośny, zajmuje naprawdę mało miejsca i możesz go postawić właśnie tam, gdzie go potrzebujesz zarówno na biurku jak i na podłodze.

Średnica 23 cm



Automatyczna oscylacja

Regulacja kąta nachylenia

Dwie prędkości nawiewu



Średnica 23 cm - optymalna średnica zapewni wydajną pracę, a specjalnie zaprojektowany trójłopatkowy wirnik wysoką efektywność i pewność użytkowania przez wiele lat.

Dwie prędkości nawiewu - pozwolą na dostosowanie siły nadmuchu i intensywności chłodzenia do Twoich potrzeb. Wygodne przyciski znajdują się na stabilnej podstawie urządzenia.



Automatyczna oscylacja - dzięki obrotowej głowicy w zakresie 90 stopni wentylator ma szeroki kąt nawiewu. Umożliwia to równomierne rozprowadzenie powietrza wokół i zwiększeniem obszaru chłodzenia. Dzięki wygodnemu przyciskowi możesz wybrać stały kierunek nawiewu lub opcję automatycznej oscylacji.

Regulacja kąta nachylenia - umożliwi zmianę kąta nachylenia ruchomej głowicy w pionie, możesz skierować nadmuch na wybrany obszar, który chcesz schłodzić.



20W

Cichy i energooszczędny - cicho pracuje i pobiera mało prądu dzięki mocy 20W.

Dla Twojego bezpieczeństwa - wirnik i śmigła wentylatora są zabezpieczone osłoną, ochronną metalową siatką, która chroni przed przypadkowym uszkodzeniem ciała. Kratkowana osłona chroni również dzieci, gdyż konstrukcja siatki posiada zmniejszone odstępy zabezpieczające przed włożeniem ręki czy palca. Wentylator OPTIMUM jest wygodny w przenoszeniu, bo w obu-dowie głowicy znajduje się zintegrowany uchwyt.



**Ponad 15 milionów
sprzedanych
urządzeń AGD**



**Polska firma
Polski kapitał
Polska marka**



**Najbardziej
korzystny stosunek
ceny do jakości**