

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termowentylator-2000w-pilot-kd11788-kraftdele-p-67351.html>

Termowentylator 2000W + pilot KD11788 KRAFT&DELE

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11788
Kod producenta	KD11788
Kod EAN	5903957020990
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Termowentylator ceramiczny 2000W z pilotem KRAFT&DELE KD11788

Smukły termowentylator kolumnowy z ceramicznym elementem grzewczym PTC, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń domowych i biurowych. Umożliwia regulację temperatury, oscylację powietrza oraz programowanie pracy — wszystko z poziomu pilota zdalnego sterowania.

Moc maksymalna 2000 W

Zakres temperatury 15-40°C

Poziom hałasu 36-39 dB

Oscylacja 90°

Charakterystyka urządzenia

Ceramiczny element grzewczy PTC

Elementy PTC (Positive Temperature Coefficient) charakteryzują się samoregulacją — wraz ze wzrostem temperatury ich rezystancja rośnie, co ogranicza pobór mocy i eliminuje ryzyko przegrzania. W praktyce oznacza to stabilniejszą pracę i dłuższą żywotność w

porównaniu z klasycznymi grzałkami drutowymi.

Dwa poziomy mocy i tryb wentylatora

Urządzenie pracuje w trzech trybach: samo nadmuchiwanie (bez grzania), grzanie 1000 W oraz grzanie 2000 W. Tryb 1000 W sprawdza się przy utrzymaniu temperatury w już nagrzanym pomieszczeniu, tryb 2000 W — przy szybkim ogrzewaniu od zimnego startu. Tryb wentylatora umożliwia cyrkulację powietrza bez podgrzewania.

Termostat i programator czasowy

Wbudowany termostat pozwala ustawić temperaturę docelową w zakresie 15–40°C. Po jej osiągnięciu urządzenie automatycznie przechodzi w stan czuwania i wznowia pracę, gdy temperatura spadnie. Timer do 12 godzin umożliwia zaplanowanie wyłączenia, co ogranicza zużycie energii podczas nieobecności lub snu.

Oscylacja 90° i wydajność 50 m³/h

Automatyczna oscylacja w zakresie 90° rozprowadza ogrzane powietrze w większej części pomieszczenia, zmniejszając różnice temperatur między strefami. Wydajność 50 m³/h pozwala na efektywną cyrkulację w pokojach o powierzchni do około 15–20 m².

Zabezpieczenia bezpieczeństwa

Urządzenie posiada zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem oraz wyłącznik bezpieczeństwa aktywowany przy przewróceniu. Oba mechanizmy działają niezależnie i automatycznie odcinają zasilanie, zanim dojdzie do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia pożarowego.

Obsługa dotykowa i pilot zdalnego sterowania

Panel dotykowy z wyświetlaczem LED umożliwia bezpośrednią regulację parametrów. Dołączony pilot pozwala na zmianę trybu, temperatury i timera bez wstawania — przydatne szczególnie przy użytkowaniu nocnym lub gdy urządzenie stoi w trudno dostępnym miejscu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11788
Producent	KRAFT&DELE
Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc maksymalna	2000 W
Moc minimalna	1000 W
Tryby pracy	Wentylator / niskie grzanie (1000 W) / wysokie grzanie (2000 W)
Element grzewczy	Ceramiczny PTC
Zakres temperatury	15-40°C
Oscylacja	90°
Wydajność	50 m ³ /h
Poziom hałasu	36-39 dB
Programator czasowy	Do 12 godzin
Panel sterowania	Dotykowy z wyświetlaczem LED
Pilot zdalnego sterowania	Tak, w zestawie
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Wyłącznik przy przewróceniu	Tak
Długość przewodu	1,5 m
Wymiary (W x S x G)	65,5 x 23,5 x 19 cm
Waga	2,4 kg
Kolor	Biało-czarny
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Ogrzewanie sypialni, salonu lub pokoju dziecięcego jako uzupełnienie centralnego ogrzewania
- Szybkie dogrzewanie pomieszczeń biurowych w godzinach porannych
- Ogrzewanie łazienki lub garderoby w okresach przejściowych
- Użytkowanie w pomieszczeniach, gdzie instalacja centralnego ogrzewania jest niedostępna lub niewystarczająca
- Praca nocna z timerem — urządzenie wyłącza się automatycznie po ustawionym czasie
- Ogrzewanie domowego biura lub gabinetu bez konieczności uruchamiania całego systemu grzewczego
- Zastosowanie jako tymczasowe źródło ciepła podczas awarii lub remontu instalacji grzewczej

Poziom hałasu 36-39 dB — co to oznacza w praktyce?

Wartość 36-39 dB odpowiada głośności cichego szeptu lub spokojnej biblioteki. W trybie nocnym urządzenie nie zakłóca snu — dla porównania, standardowy wentylator biurowy generuje zazwyczaj 45-55 dB. Niski poziom hałasu jest wynikiem zastosowania ceramicznego elementu grzewczego, który nie wymaga tak intensywnego nadmuchu jak tradycyjne grzałki drutowe.

Użytkowanie i konserwacja

Termowentylator należy ustawiać na stabilnym, płaskim podłożu, z zachowaniem co najmniej 50 cm odstępów od ścian, mebli i

zasłon. Kratki wlotowe i wylotowe powietrza powinny pozostać niezastłonięte podczas pracy. Urządzenie nie jest przystosowane do użytku w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (łazienki, sauny) — w takich warunkach wymagany jest sprzęt z odpowiednią klasą szczelności IP.

Konserwacja ogranicza się do regularnego czyszczenia kratki wentylacyjnych z kurzu — najlepiej miękką szczotką lub sprężonym powietrzem, przy odłączonym zasilaniu. Nagromadzony kurz na elemencie grzewczym może powodować nieprzyjemny zapach przy pierwszym uruchomieniu po dłuższej przerwie.

Przewód zasilający o długości 1,5 m może wymagać użycia przedłużacza przy niektórych konfiguracjach ustawienia — należy stosować przedłużacze dostosowane do poboru mocy co najmniej 2000 W (10 A).

Produkty powiązane

Do urządzenia pasują akcesoria takie jak przedłużacze z uziemieniem (min. 10 A / 2500 W), listwy zasilające z zabezpieczeniem przepięciowym oraz mierniki zużycia energii umożliwiające monitorowanie kosztów eksploatacji.