



WENTYLATOR KOLUMNOWY BIAŁY 113CM MODEL: AG389C INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Bardzo cichy i wydajny wentylator kolumnowy zasilany z sieci elektrycznej. Urządzenie nie posiada klasycznych łopatek, dzięki czemu pracuje cicho przy zachowaniu bardzo wysokiej wydajności. Doskonale sprawdzi się w duszne i upalne dni w każdym zamkniętym pomieszczeniu, zapewniając odpowiednią cyrkulację powietrza.

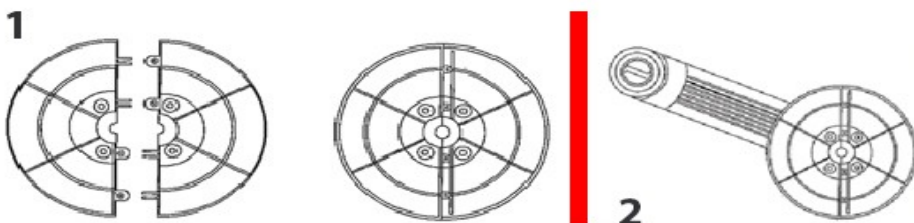
Cechy produktu:

- Wygodna, szeroka podstawa zapewnia odpowiednią stabilność urządzenia.
- Wentylator nie posiada klasycznych łopatek, charakteryzuje się więc bardzo cichą pracą przy zachowaniu bardzo wysokiej wydajności!
- Siłę podmuchu można regulować w 3 poziomach, korzystając z wygodnego pilota.
- Kilka dodatkowych trybów pracy (w tym nocny, który dodatkowo redukuje hałas)
- Wygodna funkcja timera, który ustawiamy skokowo co 1 godzinę.
- Dobry poziom wentylacji zapewnia oscylacja w promieniu 70 stopni.

Specyfikacja (wymiary):

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie: 230V / 50Hz (z sieci elektrycznej)
- Moc: 40W
- Wysokość: 113 cm
- Szerokość: 15 cm
- Średnica podstawy: 32 cm
- 3 prędkości nawiewu
- Kilka trybów pracy: normalny (stały) / naturalny / nocny
- Timer: skokowo co 60 minut (do 15h)
- Poziom hałasu: ok. 65dB
- Oscylacja: 70 stopni
- Pilot zdalnego sterowania IR: 1x bateria CR2025

2. Montaż i użytkowanie



- Przed rozpoczęciem użytkowania umieść kabel zasilający w gniazdku sieciowym 220V.
- Aby uruchomić wentylator wciśnij przycisk ON/OFF
- Aby zmienić siłę nawiewu (3 stopnie), kolejno wciskaj przycisk SPEED. Siłę nawiewu sygnalizują białe diody na wyświetlaczu (od lewej – najłagodniej, do prawej - najmocniej)
- Aby zmienić tryb pracy (3 tryby), kolejno wciskaj przycisk MODE. Tryb pracy sygnalizują diody po lewej stronie wyświetlacza (od góry: normalny – naturalny – nocny).
- Aby ustawić timer, kolejno wciskaj przycisk TIMER. Istnieje możliwość ustawienia czasu pracy w cyklach godzinowych. Ustawiony czas pracy (od 1 do 15h) sygnalizuje cyfra na wyświetlaczu.
- Aby uruchomić oscylację (w promieniu 70 stopni), wciśnij przycisk ROTATION. Aby wyłączyć oscylację, ponownie wciśnij przycisk OSC.

- Do urządzenia dołączamy również pilot zdalnego sterowania. Przed pierwszym użyciem pilota wyciągnij folię zabezpieczającą spod klapki baterii.
- Wszystkie przyciski na panelu sterującym wentylatora odpowiadają przyciskom na pilocie.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci, kurzu oraz dużych wahań temperatury.
- Nie podłączaj urządzenia do portu USB / zasilania sieciowego jeżeli kabel i / lub wentylator są uszkodzone!
- Do czyszczenia używaj tylko lekko wilgotnej szmatki, bez użycia agresywnych detergentów!
- UWAGA : Samodzielne próby modyfikacji bądź naprawy urządzenia mogą skutkować utratą prawa do skorzystania z rękoma i gwarancji!

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

IMPORTER: APTEL SP.J., <http://www.aptel.pl>

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.