



VIVAX
Made for you

CHO-60PT100T X
CHO-60PT100T B

PL
Instrukcja obsługi
Deklaracja gwarancyjna

CE  **RoHS**

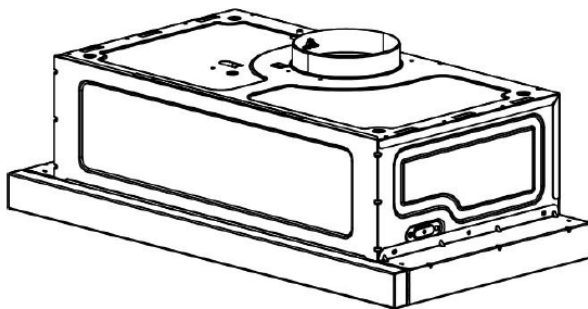
Okap kuchenny

Dziękujemy za wybór tego okapu kuchennego.

Niniejsza instrukcja obsługi ma na celu dostarczenie Państwu wszystkich wymaganych wskazówek dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji urządzenia.

W celu zapewnienia prawidłowej i bezpiecznej pracy urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania.

Okap kuchenny wykorzystuje wysokiej jakości materiały i jest wykonany w opływowym kształcie. Wyposażony w dużą moc silnika elektrycznego i wentylatora odśrodkowego, zapewnia również silną moc ssania, cichą pracę, nieprzywierający filtr tłuszczu i łatwą instalację montażową.



Ważne jest, aby zapoznać się z niniejszą instrukcją przed użyciem produktu i zalecamy przechowywanie jej w bezpiecznym miejscu w celu wykorzystania w przyszłości.

WITAMY!

Urządzenie to spełnia najwyższe standardy, innowacyjną technologię i wysoki komfort użytkowania.

Przed rozpoczęciem użytkowania nowego urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i starannie ją przechowywać.

Jeśli będą Państwo przestrzegać instrukcji, nowe urządzenia będą Państwu służyć przez wiele lat.

PRZECZYTAJ UWĄŻNIE NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAJ JĄ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI!

W PRZYPADKU SPRZEDAŻY LUB PRZEKAZANIA URZĄDZENIA INNYM OSOBOM, NALEŻY PAMIĘTAĆ O DOŁĄCZENIU NINIEJSZEJ INSTRUKCJI!

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA OSTRZEŻEŃ



Błysk z symbolem grotu strzały wewnątrz trójkąta równobocznego ostrzega użytkownika o obecności niebezpiecznego napięcia, które nie jest odizolowane wewnątrz produktu, a które może być wystarczająco silne, aby stanowić ryzyko porażenia prądem.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ostrzega użytkownika o obecności ważnych instrukcji obsługi i konserwacji w dokumencie dołączonym do opakowania.



UWAGA



**RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM
NIE WOLNO OTWIERAĆ**

Nie wolno otwierać pokrywy. Użytkownik nie może w żadnym wypadku pracować wewnątrz urządzenia. Do obsługi urządzenia uprawniony jest wyłącznie wykwalifikowany technik producenta. Zignorowanie instrukcji bezpieczeństwa powoduje, że producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one przeszkolone lub otrzymały nadzór.
2. Dzieci muszą być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
3. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
4. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
5. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
6. Należy zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, gdy okap jest używany jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa (nie dotyczy to urządzeń, które jedynie odprowadzają powietrze z powrotem do pomieszczenia).

7. W przypadku czyszczenia niezgodnego z instrukcją istnieje zagrożenie pożarowe!
8. Nie używać płomienia pod okapem kuchennym.
9. **UWAGA:** Dostępne części mogą się nagrzewać podczas używania z urządzeniami do gotowania.
10. Powietrze nie może być odprowadzane do przewodu kominowego, który jest używany do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa.
11. Jeżeli okap jest umieszczony nad urządzeniem gazowym, odległość ta powinna wynosić co najmniej 65 cm.
12. Muszą być spełnione przepisy dotyczące odprowadzania powietrza.
13. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
14. Nigdy nie odłączaj przewodu zasilającego od wtyczki ciągnąc za przewód. Nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękami Nigdy nie przesuwaj urządzenia ciągnąc za przewód i upewnij się, że przewód nie jest zaplątany.
15. Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem zawsze odłączaj urządzenie od zasilania.
16. Użytkownik nie może pozostawić urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
17. Urządzenie to może być używane wyłącznie w gospodarstwie domowym i tylko do celów, do których zostało wykonane.
18. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
19. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pomocą zewnętrznego regulatora czasowego lub oddzielnego

- systemu zdalnego sterowania. Urządzenie nie może być używane z innym urządzeniem podłączonym do tego samego przewodu zasilającego lub bezpiecznika.
20. Należy używać wyłącznie odpowiedniego przyłącza i gniazda zasilania dla tego urządzenia.
 21. Nieutrzymywanie urządzenia w czystości może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni, co może negatywnie wpłynąć na żywotność urządzenia i spowodować niebezpieczną sytuację. Takie uszkodzenia nie są objęte gwarancją.
 22. **UWAGA:** Wyłącz urządzenie przed wymianą akcesoriów lub zbliżaniem się do części, które poruszają się podczas użytkowania.
 23. Nie wolno używać myjki parowej.
 24. Używanie akcesoriów, które nie są zalecane lub sprzedawane przez producenta urządzenia, może powodować zagrożenia.
 22. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Podłączenie elektryczne

Upewnij się, że napięcie (patrz tabliczka znamionowa) i zasilanie w Twoim domu są zgodne.

Wtyczka sieciowa powinna być włożona wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka 220-240 V ~ 50 Hz.

Dla własnego bezpieczeństwa i bezpieczeństwa produktu w instalacji elektrycznej, do której podłączony jest okap, należy użyć bezpiecznika "Maximum 6A".

Wewnątrz nie ma części nadających się do serwisowania przez użytkownika. Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Urządzenie należy podłączać wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka. W razie wątpliwości należy zwrócić się o poradę do odpowiednio wykwalifikowanego inżyniera.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

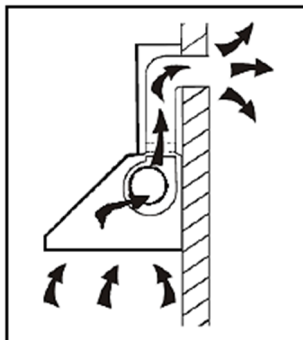
Materiały opakowaniowe

Materiały opakowaniowe należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Dostęp dzieci do materiałów opakowaniowych może prowadzić do niebezpiecznych konsekwencji. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę materiałami opakowaniowymi..

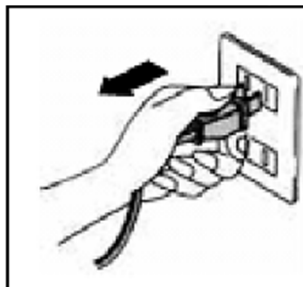
INSTALACJA

1. Przygotowanie do instalacji

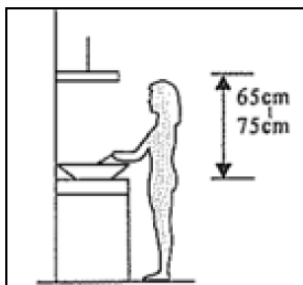
- a. Jeżeli posiadasz wyjście na zewnątrz, Twój okap kuchenny może być podłączony jak na poniższym rysunku za pomocą przewodu wyciągowego (emalia, aluminium, elastyczna rura lub materiał łatwopalny o średnicy wewnętrznej 150mm).



- b. Przed przystąpieniem do instalacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.



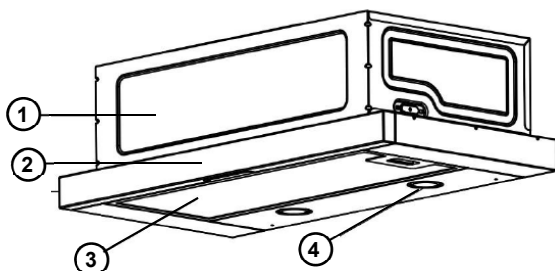
- c. Okap kuchenny powinien być umieszczony w odległości 65~75cm nad płaszczyzną gotowania, aby uzyskać najlepszy efekt.



Uwaga! Należy przestrzegać ostrzeżenia zawartego w instrukcji obsługi dotyczącego pracy urządzenia, gdy z pomieszczenia odprowadzane jest powietrze.

Gdy okap i urządzenie zasilane energią inną niż elektryczna pracują jednocześnie, podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 4 Pa (4×10^5 Bar).

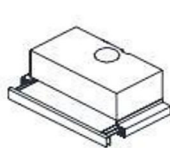
Główne części



1. Szafa
2. Przedni panel przesuwany
3. Filtr Aluminiowy
4. Oświetlenie LED

Instalacja

W zestawie



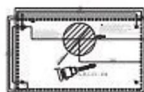
1



2

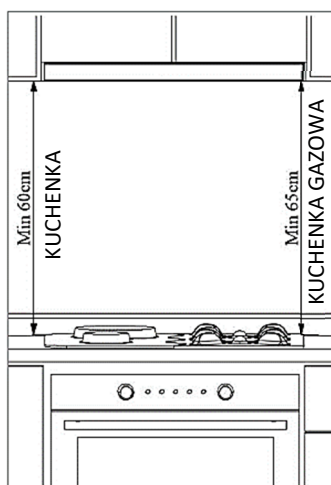


3



4

1. Kaptur teleskopowy
2. Śruby mocujące 4x4,8*50mm
3. Instrukcja obsługi i instalacji, karta produktu
4. Szablon montażowy



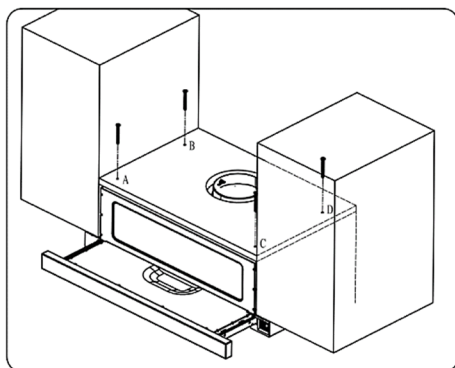
(Figure 3)

Położenie produktu:

Po zakończeniu instalacji produktu należy zachować odstęp 60 cm między produktem a kuchenkami elektrycznymi oraz 65 cm między produktem a kuchenkami gazowymi lub zasilanymi innymi

OSTRZEŻENIE!

Okap nie powinien być podłączony do kanału powietrznego, w którym znajdują się inne rodzaje dymu.

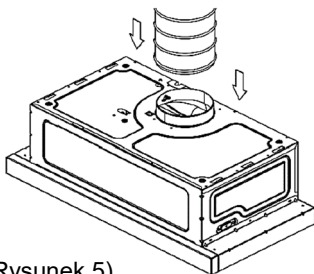


(Rysunek 4)

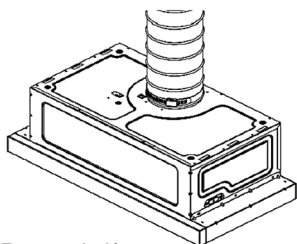
Podłączenie do zewnętrznego wylotu powietrza:

Jeśli okap pracuje z obiegiem wewnętrznym, należy pominąć krok 5.

Aby zainstalować filtry węglowe do obiegu wewnętrznego, należy zapoznać się z instrukcją: "KONSERWACJA - coroczna wymiana filtra z węglem aktywnym".



(Rysunek 5)



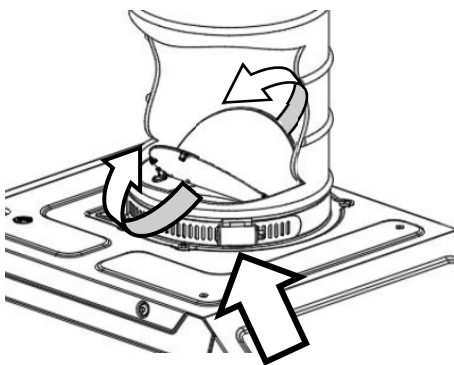
(Rysunek 6)

- 1) Przyklej szablon montażowy znajdujący się w pudełku obok sprzętu montażowego na powierzchni, na której będzie montowany produkt.
- 2) Wywierć otwory $\text{Ø}4$ mm w miejscach oznaczonych literami A, B, C, D na szablonie montażowym.
- 3) Wywierć otwór wylotu kominu o podanych wymiarach w szablonie montażowym.
- 4) Produkt montuje się do szafki z punktów A, B, C, D za pomocą wkrętów 4,8x50 dostarczonych wraz z urządzeniem. Podczas przesuwania zestawu prowadnic panel przedni nie powinien ocierać się o drzwi szafki. (Rysunek 4)

- 5) Połącz okap z rurą aluminiową. Przeprowadź elastyczną rurę aluminiową przez plastikowy przewód kominowy i zamocuj ją za pomocą plastikowego uchwyty kablowego lub zacisku, nie dokręcając go zbyt mocno. Włóż drugi koniec rury do otworu na przewód kominowy w ścianie. (Rysunki 5-6)



Przed połączeniem okapu z rurą należy skontrolować plastikowe kłapy w miejscu wylotu powietrza z produktu. Przed wykonaniem połączenia z rurą należy uruchomić okap i upewnić się, że kłapy prawidłowo poruszają się do góry i umożliwiają wylot powietrza. W przeciwnym razie należy zmienić kierunek ruchu kłap. (Rysunek 7)



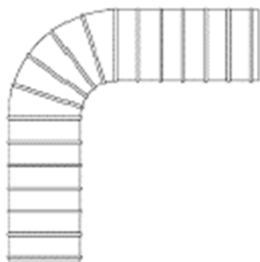
(Rysunek 7)

Zbyt mocne dokręcenie uchwyty kabla lub zacisku podczas podłączania rury może uniemożliwić działanie kłap. Dlatego przed podłączeniem rury do kominu domu należy sprawdzić, czy okap działa prawidłowo, uruchamiając go.

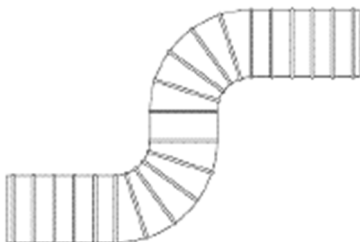
Aby wydajnie korzystać z okapu:

Podczas łączenia okapu z przewodem kominowym należy stosować rurę o średnicy 120 mm i jak najmniejszą liczbę kolanek. Ponieważ zagięcia i kolanka na rurze aluminiowej spowodują zmniejszenie siły ssania powietrza, należy w miarę możliwości unikać stosowania dużej liczby zagięć i kolanek.

Należy zwracać uwagę na regularne używanie aluminiowych filtrów kasetowych oraz na terminy wymiany filtrów węglowych (jeśli używasz okapu w trybie cyrkulacji wewnętrznej).



POPRAWNIE



NIEPOPRAWNIE

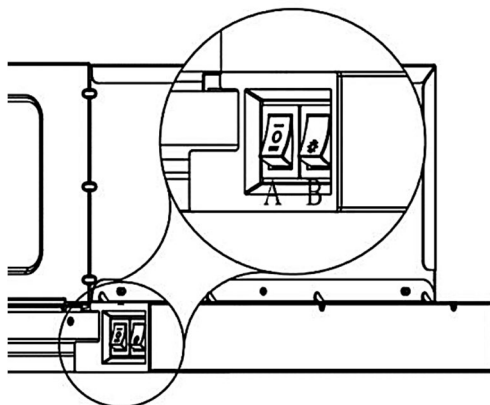
OSTRZEŻENIA:

Przed rozpoczęciem eksploatacji okapu należy upewnić się, że wszystkie połączenia mechaniczne i elektryczne zostały wykonane!

Nie zostawiaj żadnych materiałów wewnątrz okapu. Upewnij się, że nie ma wokół niego żadnych materiałów opakowaniowych, usuń niebieską taśmę ochronną na krawędziach zmywalnego aluminiowego filtra kasetowego. Należy pamiętać, że jeśli ta taśma ochronna nie zostanie usunięta, stwarza ona zagrożenie poparzeniem, ponieważ nie jest łatwopalna.

DZIAŁANIE

Sterowanie przyciskiem




A Przycisk prędkości (prędkość przepływu powietrza I / II)

Aby urządzenie pracowało w pierwszym stopniu prędkości, należy ustawić przełącznik prędkości w pozycji "I"

Aby urządzenie pracowało w drugim stopniu prędkości, należy przestawić przełącznik prędkości w położenie "II"

B Przycisk oświetlenia

Aby włączyć lampę urządzenia, należy przekręcić przełącznik cyklu pracy do pozycji umożliwiającej obsługę przełącznika włączania/wyłączania lampy .

KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania!

Regularne czyszczenie

Należy używać miękkiej szmatki zwilżonej ciepłą wodą z łagodnym mydłem lub domowym detergentem. Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać metalowych podkładek, środków chemicznych, materiałów ściernych ani sztywnej szczotki.

Comiesięczne czyszczenie filtra tłuszczu

OSTRZEŻENIE: Czyść filtr co miesiąc, aby zapobiec ryzyku pożaru.

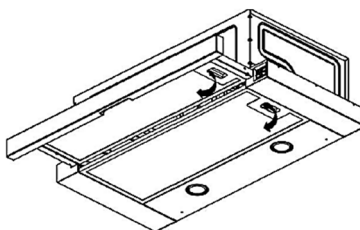
Filtr zbiera tłuszcz, dym i kurz.

Filtr jest bezpośrednio związany z wydajnością okapu kuchennego. Jeśli nie jest czyszczony, na filtrze osadzają się resztki tłuszczu (potencjalnie łatwopalne). Oczyszczyć go za pomocą domowego środka czyszczącego.

Aluminiowe filtry kasetowe można myć w zmywarkach do naczyń.

Filtr aluminiowy należy myć raz na kilka miesięcy (średnio po 40 godzinach pracy), w zależności od częstotliwości użytkowania, gorącą wodą z mydłem lub, jeśli to możliwe, pojedynczo w zmywarce do naczyń (maksymalnie 60°C).

Po umyciu aluminiowy filtr kasetowy i jego ramka mogą się odbarwić. Jest to zjawisko normalne i nie wpływa na działanie filtrów.



Wyjmij aluminiowy filtr nabojowy, wciskając zatrzask sprężynowy znajdujący się na jego końcu.

Po wyczyszczeniu pozostawić do wyschnięcia. Nie umieszczaj go w innym miejscu, zanim nie wyschnie.

Annual Change for Activated Carbon Filter (model: CHO-CP100T)

Apply to unit that installed internal air circulation (not vented to the outside).

This filter traps odours and must be replaced at least once a year depending on how frequent the cooker hood used.



Aby zakupić nowy filtr węglowy (CHO-CP100T), należy skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym..

Wymiana żarówki

UWAGA

W przypadku uszkodzenia zasilającej żarówki LED musi ona zostać wymieniona przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Hood is equipped with a LED-based lighting system.

When LEDs are compared with ideal lighting and normal lamps, they provide a service time 10 times longer, with energy savings up to 90%.

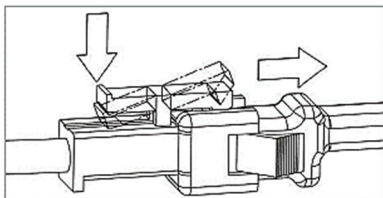
If you encounter any physical deformation of the lamp of the hood or any problem with its lighting, please contact with the authorized service centre.

Technical specifications: ILCOS D code: DBR-1-H (ILCOS d code as per standard IEC 61231)

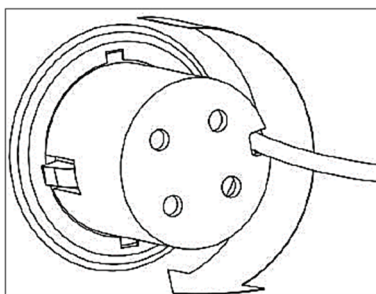
- LED module – semi-transparent plastic
- Rated power of each lamp: 1W
- Maximum lamp potential power for replacement: 2 x 1W
- Voltage range of the lamp: 220 - 240V
- Product sizes: diameter: 35,8 mm / height: 30 mm

W razie potrzeby można nabyć nowe lampy w autoryzowanym centrum serwisowym.

Przed wymianą lamp należy odłączyć kabel zasilający okap. Następnie podnieś przednią szybę do góry i wyjmij aluminiowy filtr kasetowy. Następnie:



(Rysunek 8)



(Rysunek 9)

1. Odłącz żeńskie i męskie złącza lamp, odsuwając część plastikowej końcówki, jak pokazano na rysunku po lewej stronie, aby zwolnić mechanizm blokujący (Rysunek 8).

2. Przytrzymaj lampę przy korpusie i obróć 2 uchwyty mocujące lampę w prawo lub w lewo, aby dopasować je do szczelin w panelu oświetleniowym. Po dopasowaniu występów ustalających do szczelin przytrzymaj lampę przy korpusie i wyjmij ją.
(Rysunek 9)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniższe proste problemy mogą być rozwiązywane przez użytkownika. Jeśli nie uda się rozwiązać tych problemów, należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej!

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Światło się świeci, ale wentylator nie działa	Łopatką wentylatora jest zapchana	Wyłącznik urządzenia i naprawa tylko przez wykwalifikowany personel serwisowy.
	Silnik jest uszkodzony	
Zarówno światło jak i wentylator nie działają	Żarówka się przepaliła	Wymienić żarówkę na żarówkę o odpowiedniej wartości znamionowej
	Odlączenie przewodu zasilającego	Podłączyć ponownie do zasilania.
Poważne Wibracje urządzenia	Łopatką wentylatora jest uszkodzona.	Wyłączenie urządzenia i naprawa tylko przez wykwalifikowany personel serwisowy.
	Silnik wentylatora nie jest mocno zamocowany.	Wyłączenie urządzenia i naprawa tylko przez wykwalifikowany personel serwisowy
	Urządzenie nie jest prawidłowo zawieszane na uchwycie	Zdejmij urządzenie i sprawdź, czy wspornik znajduje się we właściwym miejscu.
Wydajność ssania niezadowalająca	Zbyt duża odległość między urządzeniem a płaszczyzną do gotowania	Ustawić odległość na 65-75cm.

TRANSPORT I OBSŁUGA

UWAGA: Obchodzenie się z urządzeniem i transport. Urządzenie należy transportować w oryginalnym opakowaniu. Niewłaściwe opakowanie może spowodować uszkodzenie części metalowych, plastikowych lub szklanych. Części elektryczne urządzenia mogą ulec uszkodzeniu.

W celu transportu, konserwacji lub naprawy należy odłączyć urządzenie od zasilania podczas pracy.

DANE TECHNICZNE

Napięcie / Moc całkowita	220-240V, 50Hz / Max 102W
Moc silnika	100W
Moc lampy	2x 1W
Panel sterowania	Mechaniczny, 2 prędkości
Średnica przyłącza wylotu powietrza	Ø120mm
Wymiary (WxDxH) mm	595 x 300 x 176mm

Odkładanie starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Produkty oznaczone tym symbolem oznaczają, że należą do grupy urządzeń elektrycznych i elektronicznych (EE produkty) i nie wolno ich odkładać wraz z odpadami gospodarstw domowych i wielkogabarytowych. Dlatego, takie produkty powinny być utylizowane w oznaczonym punkcie zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowe odkładanie tego produktu pomaga zapobiec możliwym negatywnym skutków na środowisko lub zdrowie człowieka, które w przeciwnym razie mogłyby powstać na skutek niewłaściwej obróbki i sortowania odpadów.

Recykleracja materiałów pomaga ochronie zdrowego środowiska i zasobów naturalnych.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat gromadzenia produktów EE, prosimy o kontakt z a lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

EU informacja o deklaracji zgodności

Deklarację zgodności i kopię Deklaracji zgodności (EU Declaration of Conformity) można pobrać na naszej stronie internetowej www.msan.hr/dokumentacijaartikala.



Droscy Klienci!

Dziękujemy za zakup urządzenia Vivax. Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni.

Jeśli w okresie gwarancyjnym wymagane będą naprawy, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, który sprzedał Państwu produkt lub na podany poniżej numer telefonu.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

KARTA GWARANCYJNA

VIVAX

PL

MODEL

NUMER SEREJNY

DATA SPRZEDAŻY

LICZBA KONTA SPRZEDAJĄCEGO

PODPIS SPRZEDAJĄCY I POKÓJ

Firma M SAN Grupa d.d., Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb, Chorwacja, zwana dalej Gwarantem udziela 24 miesięcznej gwarancji na zakupiony produkt na poniższych warunkach.

- Gwarancja obejmuje wyłącznie urządzenia zakupione na terenie Polski.
- Okres trwania gwarancji rozpoczyna się od daty wydania produktu Nabywcy przez sprzedawcę.
- Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenia i wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym sprzęcie, a naprawy wykonywane są wyłącznie przez Serwis:
QUADRA-NET Sp. z o.o., ul. Jana Czochralskiego 8, 61-248 Poznań, Tel. (+48)61 6600069, (+48) 61 853 44 44
- Karta gwarancyjna ważna jest jedynie z dowodem zakupu.
- Prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna zawiera:
 - pieczętkę i podpis sprzedawcy
 - datę sprzedaży
 - model i numer seryjny urządzenia
 - podpis kupującego
- Ujawnione w okresie gwarancji wady sprzętu będą bezpłatnie usuwane przez Serwis w terminie nieprzekraczającym 21 dni roboczych od daty przyjęcia sprzętu do Serwisu.
- W uzasadnionych przypadkach termin naprawy gwarancyjnej może ulec wydłużeniu.
- Użytkowanie sprzętu z wadą przez okres 30 dni powoduje jej zaakceptowanie i utratę praw gwarancyjnych na usterek będące następstwem rzeczowej wady.
- W przypadku konieczności wymiany wewnętrznych podzespołów, Serwis zastrzega sobie prawo do wymiany uszkodzonego podzespołu na podzespół o parametrach technicznych nie gorszych w stosunku do podzespołu uszkodzonego. Wszystkie podzespoły lub urządzenia wymienione w ramach gwarancji przechodzą na własność Gwaranta.
- Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń:
 - powstałych przez zalanie cieczą
 - mechanicznych m.in. pęknięcie obudowy, ułamane złącza.
 - wywołanych przez używanie niesprawnego sprzętu
 - będących następstwem zmian oprogramowania przez osoby nieupoważnione
 - materiałów i elementów ulegających naturalnemu zużyciu np. wentylatory, baterie, powierzchnie dotykowe
 - wywołanych przez zaniedbanie sprzętu
 - wywołanych zdarzeniami losowymi niezależnymi od Gwaranta
 - wynikłych podczas niewłaściwego transportu urządzenia
 - kabli połączeniowych
- Serwis może odmówić naprawy sprzętu w przypadku, gdy:
 - Numery seryjne lub plomby gwarancyjne są uszkodzone, ściągnięte lub nieczytelne
 - W sprzęcie stwierdzono zmiany, próby napraw wykonane przez osoby trzecie
 - W urządzeniu występuje uszkodzenie opisane w punkcie 10
- W przypadku zaginięcia, kradzieży, zniszczenia Karty Gwarancyjnej duplikaty nie będą wydawane.
- Użytkownik ponosi ryzyko związane z wykorzystaniem sprzętu. Z tytułu udzielonej gwarancji producent, Gwarant i Serwis nie odpowiadają za utratę spodziewanych korzyści i poniesionych kosztów wynikłych z użytkowania lub niemożności użytkowania tego sprzętu.
- Gwarancja na sprzedawany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.

15. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Kartą Gwarancyjną mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
16. Deklaracja zgodności i kopie oryginalnej deklaracji zgodności można łatwo pobrać na naszej stronie internetowej www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Towar wprowadza na rynek UE: M SAN GRUPA d.d., Buzinski prilaz 10,10010 Zagreb-Buzin, tel: +385 1 3654-961
 CENTRALNI SERVIS: MR servis d.o.o, Dugoselska cesta 5,10370 Rugvica
 Tel: +385 1 640 1111 Fax: +385 1 365 4982 E-mail: info@mrsevis.hr,
prodaja@mrsevis.hr, Web: www.mrsevis.hr

DATA WEJŚCIA DO NAPRAWY		
DATA NAPRAWY		
DATA WEJŚCIA DO NAPRAWY		
DATA NAPRAWY		
DATA WEJŚCIA DO NAPRAWY		
DATA NAPRAWY		

WYKAZ MIEJSC SERWISOWYCH

VIVAX

PL

QUADRA-NET Sp. z o.o

ul. Jana Czochralskiego 8,

61-248 Poznań,

Tel. (+48) 61 660 00 69

(+48) 61 853 44 44

Web:

<https://www.quadra-net.pl/>



Preferowana forma kontaktu:

<https://ql.quadra-net.pl/command/www.vivaxOrderForm>



VIVAX

www.VIVAX.com