

**VIVAX**  
*Made for you*

**CHO-60BI100T X**  
**CHO-60BI100T B**

**PL**  
**Instrukcja obsługi**  
**Deklaracja gwarancyjna**

**CE**  **RoHS**

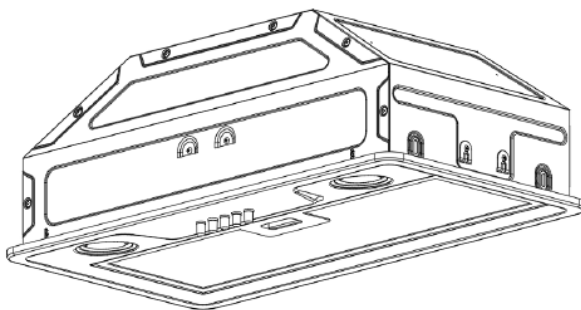
## Okap kuchenny

**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 UWAŻNIE 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.

Wtyczkę sieciową należy wkładać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazda z uziemieniem 220-240 V ~ 50 Hz.

Dla własnego bezpieczeństwa i bezpieczeństwa produktu w instalacji elektrycznej, do której podłączony jest okap, należy zastosować bezpiecznik "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 gniazda. W razie wątpliwości należy zwrócić się o poradę do odpowiednio wykwalifikowanego inżyniera.

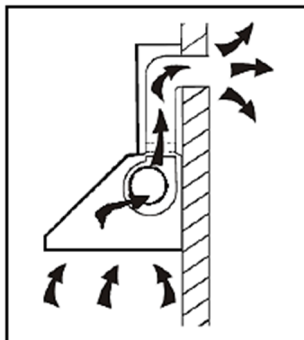
### **Materiały opakowaniowe**

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.

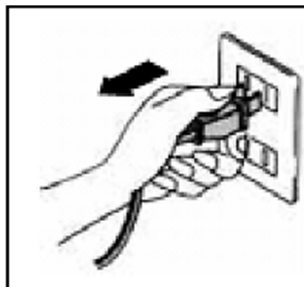
# INSTALACJA

## 1. Przygotowanie do instalacji

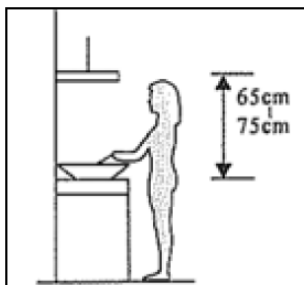
- a. Jeżeli posiadasz wyjście na zewnątrz, Twój okap kuchenny może być podłączony jak na poniższym rysunku za pomocą przewodu wyciągowego (emalia, aluminium, elastyczna rura lub materiał łatwopalny o średnicy wewnętrznej 150mm).



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



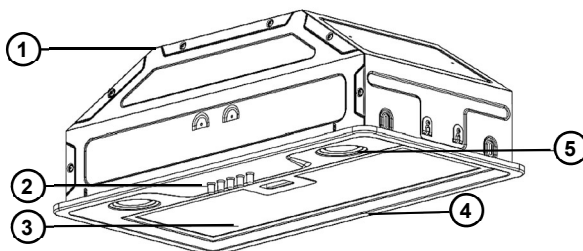
- c. Okap kuchenny powinien być umieszczony w odległości 65~75cm nad płaszczyzną gotowania, aby uzyskać najlepszy efekt.



**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 ( $4 \times 10^5$  Bar).

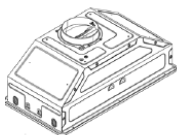
## Główne części



1. Szafa
2. Panel sterowania
3. Filtr Aluminiowy
4. Panel przedni
5. Oświetlenie LED

## Instalacja

### W zestawie



1



2

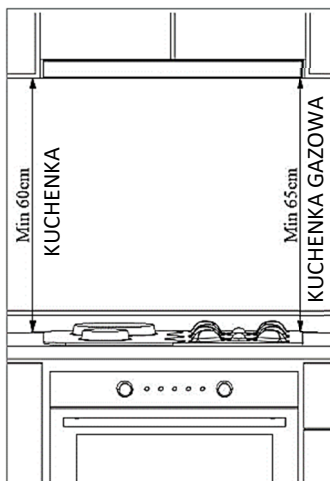


3



4

1. Wbudowany okap
2. Śruby mocujące Ø3,5\*16 mm
3. Instrukcja obsługi i instalacji, karta produktu
4. Szablon montażowy



(rys. 3)

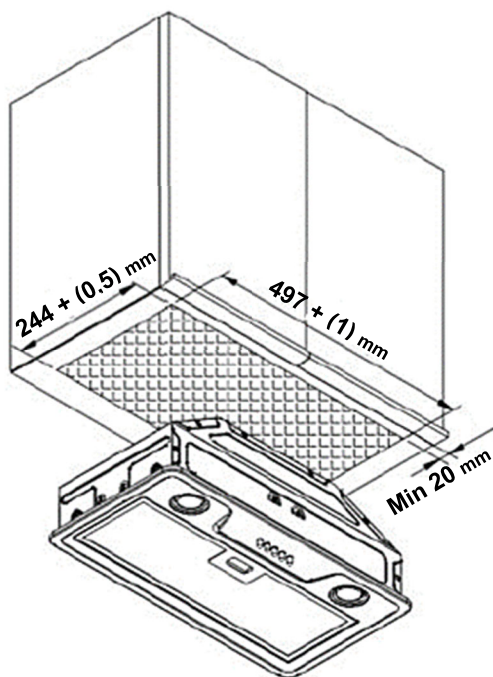
### Pozycja produktu:

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

### WARNING!

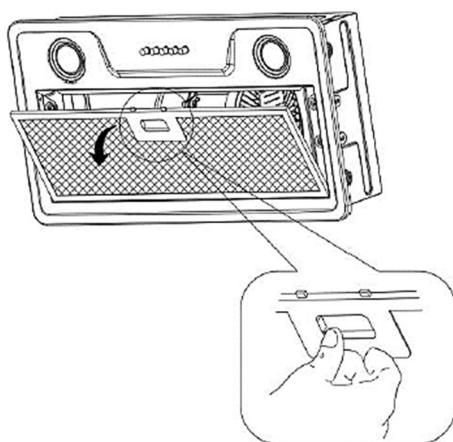
Hood should not be connected to air channel where there are other smokes.





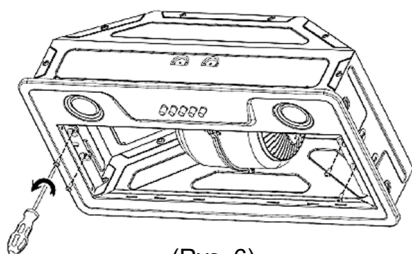
(Rys. 4)

- 1) Przyklej szablon montażowy znajdujący się w pudełku obok sprzętu montażowego na powierzchni, na której będzie montowany produkt.
- 2) Przytnij dolną część szafki, na której zostanie zamontowany okap, do wymiarów podanych na rysunku technicznym. (Rysunek 4)



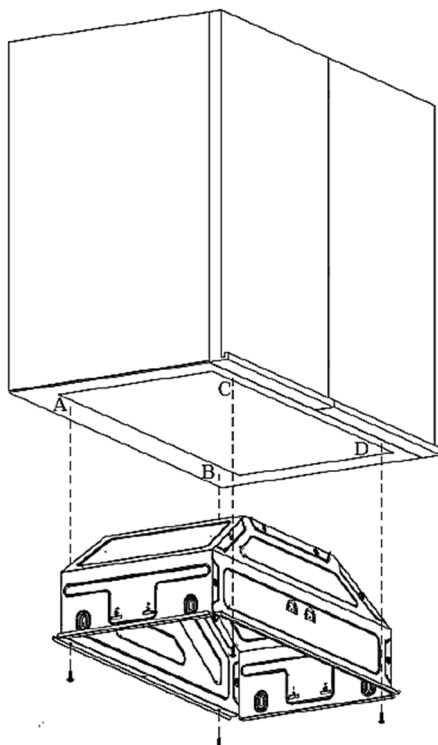
(Rys. 5)

- 3) Wyjmij aluminiową jednostkę filtrującą, naciskając na zatrzask sprężynowy na końcu. (Rys. 5)



(Rys. 6)

- 4) Usuń elementy mocujące i wyjmij panel przedni. (Rys. 6)



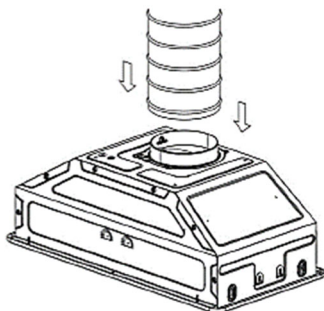
(Rys. 7)

- 5) Zamontuj urządzenie do szafki w sposób pokazany na rysunku (A, B, C, D), używając wkrętów 3,5x16 dostarczonych z produktem. (Rys. 7)

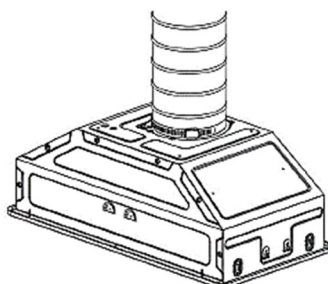
### Podłączenie do zewnętrznego wylotu powietrza:

*Jeśli okap pracuje z obiegiem wewnętrznym, należy zignorować krok 6.*

**Aby zainstalować filtry węglowe dla obiegu wewnętrznego, zapoznaj się z instrukcją: "KONSERWACJA - coroczna wymiana filtra z węglem aktywnym".**



(Rys. 8)

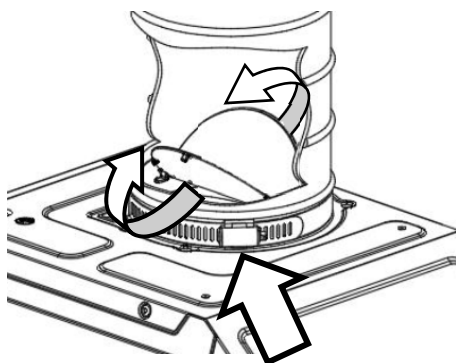


(Rys. 9)

- 6) 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. (Rys 8-9)

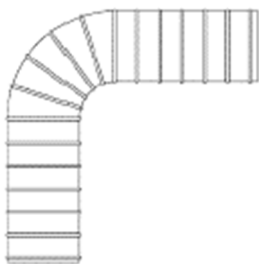


Przed połączeniem okapu z rurą należy skontrolować plastikowe kłapy w miejscu wylotu powietrza z produktu. Przed wykonaniem połączenia z rurą należy uruchomić okap i upewnić się, że kłapy prawidłowo poruszają się do góry i umożliwiają wylot powietrza. W przeciwnym razie należy zmienić kierunek ruchu kłap. (Rys. 10)

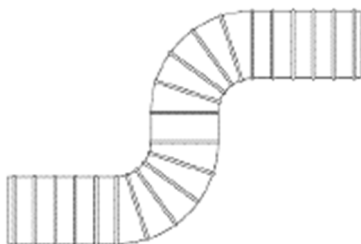


(Rys. 10)

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



**PRAWIDŁOWO**



**NIEPRAWIDŁOWO**

**Aby efektywnie  
wykorzystywać okap:**

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).

**OSTRZEŻENIA:**

**Przed uruchomieniem okapu należy upewnić się, że wszystkie połączenia mechaniczne i elektryczne zostały zakończone!**

**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 opaska ochronna nie zostanie usunięta, stwarza ona ryzyko poparzenia, ponieważ nie jest łatwopalna.**

## DZIAŁANIE

### Sterowanie przyciskiem



#### Wersja 1

##### **0 Przycisk wył.**

Służy do wyłączania wentylatora.

##### **1 Przycisk niskiej prędkości**

Jest on używany do wentylacji w kuchni. Nadaje się do duszenia i gotowania, które nie wytwarzają dużo pary.

##### **2 Przycisk prędkości średniej**

Prędkość przepływu powietrza jest idealna do wentylacji w standardowym trybie gotowania.

##### **3 Przycisk wysokiej prędkości**

Gdy wytwarza się duża gęstość dymu lub pary, należy nacisnąć przycisk wysokiej prędkości w celu uzyskania najwyższej skuteczności wentylacji.

##### **☀ Przycisk oświetlenia**

*UWAGA: Jeśli przyciski niskiej / średniej / wysokiej prędkości zostaną wciśnięte w tym samym czasie, urządzenie będzie pracowało tylko z najwyższą prędkością.*

## 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.

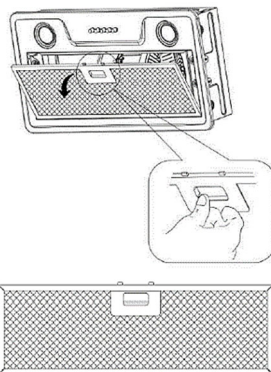
Aluminiowe filtry kasetowe można myć w zmywarkach do naczyń.

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 nabożowy, wciskając zatrzask sprężynowy znajdujący się na jego końcu.

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



## Coroczne czyszczenie filtra z węglem aktywnym

Stosuje się do urządzeń z zainstalowanym wewnętrznym obiegiem powietrza (nie wentylowanych na zewnątrz).

Filtr ten zatrzymuje zapachy i musi być wymieniany co najmniej raz w roku w zależności od częstotliwości użytkowania okapu kuchennego.



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

## Wymiana żarówki

### UWAGA

### OSTRZEŻENIE

**Jeśli zasilająca żarówka LED jest uszkodzona, musi zostać wymieniona przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.**

Okap jest wyposażony w system oświetlenia oparty na diodach LED.

W porównaniu z idealnym oświetleniem i zwykłymi lampami, diody LED zapewniają 10-krotnie dłuższy czas pracy, przy oszczędności energii sięgającej 90%.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek fizycznych uszkodzeń lampy okapu lub problemów z jej oświetleniem, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

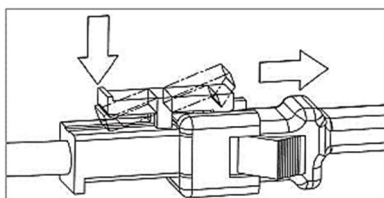
Dane techniczne: Kod ILCOS D: DBR-1-H (kod ILCOS d zgodnie z normą IEC 61231)

- Moduł LED - tworzywo sztuczne półprzezroczyste
- Moc znamionowa każdej lampy: 1W
- Maksymalna moc potencjalna lampy do wymiany: 2 x 1W
- Zakres napięcia zasilania lampy: 220 - 240V
- Wymiary produktu: średnica: 38 mm / wysokość: 26 mm

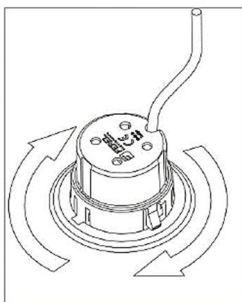
W razie potrzeby nowe lampy można nabyć w autoryzowanym centrum serwisowym.

Przed przystąpieniem do wymiany lamp należy odłączyć kabel zasilający okap. Następnie

Następnie podnieś przednią szybę do góry i wyjmij aluminiowy filtr kasetowy. Następnie:



(Rys. 11)



(Rys. 12)

1. Rozłącz żeńskie i męskie złącza lamp, odsuwając część plastikowej końcówki, jak pokazano na rys. po lewej stronie, aby zwolnić mechanizm blokujący. (Rys. 11).
2. Przytrzymaj lampę przy korpusie i obróć 2 uchwyty mocujące na lampie w prawo lub w lewo, aby dopasować je do szczelin w panelu oświetleniowym. Po dopasowaniu końcówek mocujących do szczelin, przytrzymaj lampę za korpus i wyciągnij ją. (Rys. 12)

## 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	Łopatka wentylatora jest zapchana	Wyłączenie 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	Łopatka 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 zawieszono 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, 3 prędkości
Średnica przyłącza wylotu powietrza	Ø120mm
Wymiary (WxDxH) mm	525 x 275 x 203mm

## 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.

Recykliczacja 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](http://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](http://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](mailto:info@mrsevis.hr),  
[prodaja@mrsevis.hr](mailto:prodaja@mrsevis.hr), Web: [www.mrsevis.hr](http://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](http://www.VIVAX.com)