

Haier

ENGLISH	INSTALLATION AND USER'S MANUAL
POLSKI	INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI
PORTUGUES	MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAD OR
DEUTSCH	INSTALLATIONS- UND BEDIENUNGSANLEITUNG
БЪЛГАРСКИ	РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ
SPANISH	MANUAL DE INSTALACION Y USO
HRVATSKI	UPUTE ZA UGRADNJU I UPORABU
CZECH	NÁVOD K INSTALACI A POUŽITÍ
SLOVAK	NÁVOD NA INŠTALÁCIU A POUŽITIE
SLOVENŠČINA	NAVODILA ZA MONTAŽO IN UPORABO
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ
ROMÂNĂ	MANUAL DE INSTALARE ŞI UTILIZARE
TÜRKÇE	KURULUM VE KULLANIM KILAVUZU
УКРАЇНСЬКА	ПОСІБНИК ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
FRANÇAIS	MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
العربية	دليل المستخدم والتركيب
EESTI	PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND
LIETUVIŲ K.	ĮRENGIMO IR NAUDOTOJO INSTRUKCIJA
LATVIEŠU	UZSTĀDĪŠANA UN LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	19
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	19
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	21
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	22
INSTALACJA (OBIEG OTWARTY)	23
INSTALACJA (OBIEG ZAMKNIĘTY)	30
OPIS FUNKCJI PANELU STEROWANIA	31
DZIAŁANIE	31
KONSERWACJA	32
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	33
OCHRONA ŚRODOWISKA	33

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie tego okapu kuchennego.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszystkie niezbędne wskazówki związane z instalacją, użytkowaniem i konserwacją urządzenia.

W celu prawidłowej obsługi urządzenia i zapewnienia bezpieczeństwa, przed instalacją i rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Okap kuchenny został wykonany z materiałów wysokiej jakości i posiada minimalistyczny kształt. Został wyposażony jest w silnik elektryczny o dużej mocy oraz wentylator promieniowy, które zapewniają dużą moc ssania i cichą pracę, a także filtr przeciwłuszczowy z nieprzywierającą powłoką. Jest łatwy w montażu.

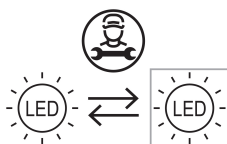
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- ~ Nie wolno pozwalać dzieciom na obsługiwanie urządzenia.
- ~ Okap kuchenny jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego; nie nadaje się do stosowania nad grillem, opiekaczem czy do celów komercyjnych.
- ~ Aby utrzymać okap kuchenny w dobrym stanie, obudowa i filtr powinny być regularnie czyszczone.
- ~ Okap kuchenny należy czyścić zgodnie z instrukcją obsługi i zabezpieczyć go przed działaniem płomieni.
- ~ Należy bezwzględnie chronić okap przed wysoką temperaturą płyty gazowej.
- ~ Zadbaj o dobrą wentylację w pomieszczeniu kuchennym.
- ~ Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. Uszkodzony przewód zasilający może wymienić wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu technicznego.
- ~ Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, gdy w tym samym czasie co okap kuchenny używane jest inne urządzenie spalające gaz lub inne paliwo;
- ~ Wylot okapu nie może być podłączony do komina, który jest używany do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa;
- ~ Należy zapewnić zgodność z przepisami dotyczącymi odprowadzania powietrza.
- ~ Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku pow. 8 r.ż. oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- ~ Dzieci powinny znajdować się pod ciągłym nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- ~ Pod okapem nie wolno flambirować potraw.
- ~ Okap kuchenny nie jest przeznaczony do montażu nad płytą kuchenną posiadającą więcej niż cztery elementy grzewcze.

- ~ W pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednią wentylację, gdy okap kuchenny jest używany w tym samym czasie, co urządzenia spalające gaz lub inne paliwa (nie dotyczy tylko okapów odprowadzających powietrze z powrotem do pomieszczenia);
- ~ Należy przestrzegać instrukcji dotyczących metod i częstotliwości czyszczenia.
- ~ Nieprzestrzeganie instrukcji czyszczenia może doprowadzić do wybuchu pożaru.
- ~ Nie używać otwartego ognia pod okapem.
- ~ **ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ:** Dostępne części mogą się nagrzewać pod wpływem działania innych urządzeń do gotowania.

Zagrożenie związane z porażeniem prądem elektrycznym

- ~ Podłączać urządzenie tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady fachowca z odpowiednimi uprawnieniami.
- ~ Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem.



Lampa zastosowana w tym produkcie nie nadaje się do oświetlenia pomieszczenia.

Zadaniem tej lampy jest zapewnienie oświetlenia podczas użytkowania produktu.

Instalacja elektryczna

Cała instalacja musi być wykonana przez kompetentną osobę lub wykwalifikowanego elektryka. Przed podłączeniem zasilania sieciowego upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej.

Bezpośrednie podłączenie do zasilania

Urządzenie należy podłączyć bezpośrednio do zasilania za pomocą wyłącznika wielobiegunowego z minimalnym odstępem 3 mm między stykami.

Instalator musi upewnić się, że połączenie elektryczne wykonano prawidłowo, i że jest ono zgodne ze schematem elektrycznym. Kabel nie może być zgięty ani przygnieciony.

Regularnie sprawdzaj wtyczkę i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub zestaw dostępny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

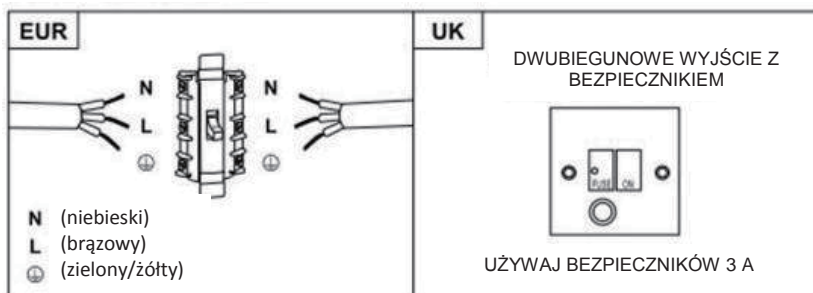
OSTRZEŻENIE: Urządzenie należy do Klasy I i MUSI być uziemione

Urządzenie jest dostarczane z 3-żyłowym kablem zasilającym, żyłami w następujących kolorach:

Brązowy = L lub pod napięciem

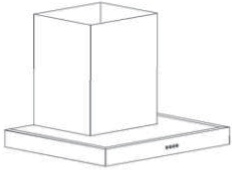

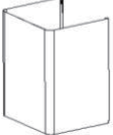

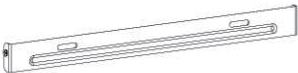






Niebieski = N lub neutralny

Zielony i żółty = E lub inaczej ochronny (⏚)



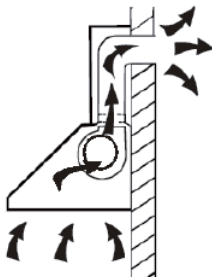
Bezpiecznik musi mieć wartość znamionową 3 A.

Lista standardowych akcesoriów instalacyjnych

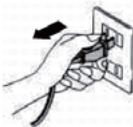
Część	Ilustracja	Ilość
Obudowa		1
Górny przewód kominowy		1
Dolny przewód kominowy		1
Wspornik dolnego przewodu kominowego		1
Wspornik górnego przewodu kominowego		1
Płytki wieszakowa		1
Kołki rozporowe $\varnothing 8/6$ mm białe		9
Wkręty ST4.0×30		9
Wkręty $\varnothing 7.2$ mm ST4.0×8		2
Wylot powietrza		1
Filtr węglowy		2

INSTALACJA (montaż ścienny) (OBIEG OTWARTY)

Jeśli posiadasz możliwość odprowadzenia powietrza na zewnątrz, okap kuchenny można podłączyć w sposób pokazany poniżej, tj. za pomocą przewodu wentylacyjnego (emaliowanego, z aluminium lub w formie elastycznej rury z materiału niepalnego o średnicy wewnętrznej 150 mm).



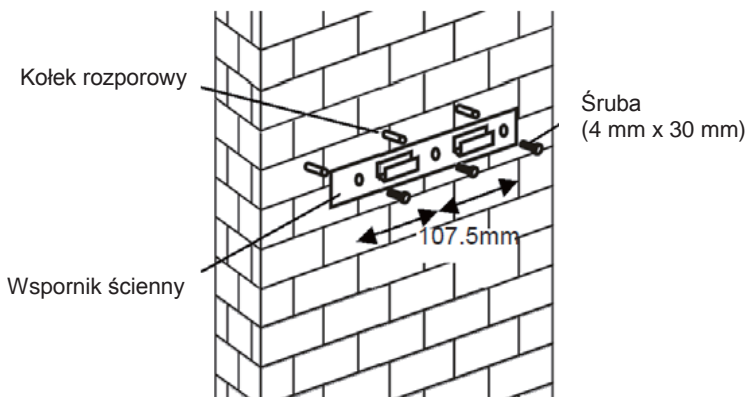
1. Przed instalacją wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka.



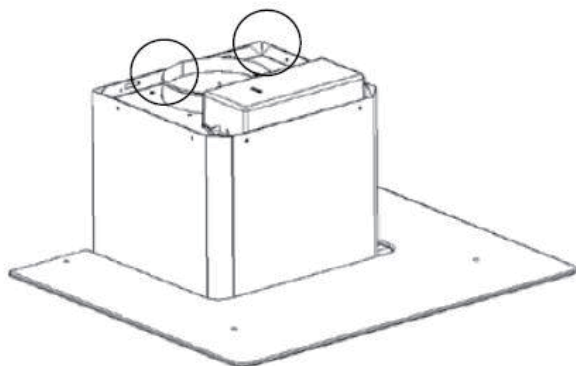
2. Aby uzyskać najlepszą skuteczność, okap kuchenny powinien być umieszczony w odległości 65 ~ 75 cm nad płytą do gotowania.



3. Wywierć 3 otwory o średnicy 8 mm pod wspornik. Przykręć i mocno dociśnij wspornik do ściany za pomocą dostarczonych śrub.



4. Podnieś okap i zawieś go na haku ściennym.

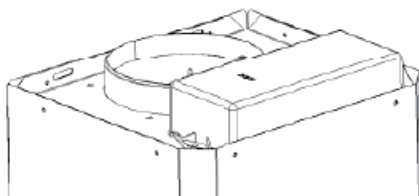


5. Przymocuj klapę zwrotną do wylotu powietrza. Następnie przymocuj rurę do klapy zwrotnej, tak jak pokazano poniżej.

Rura

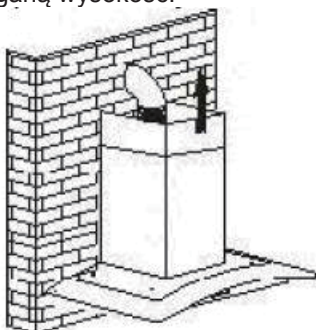


Okap kuchenny

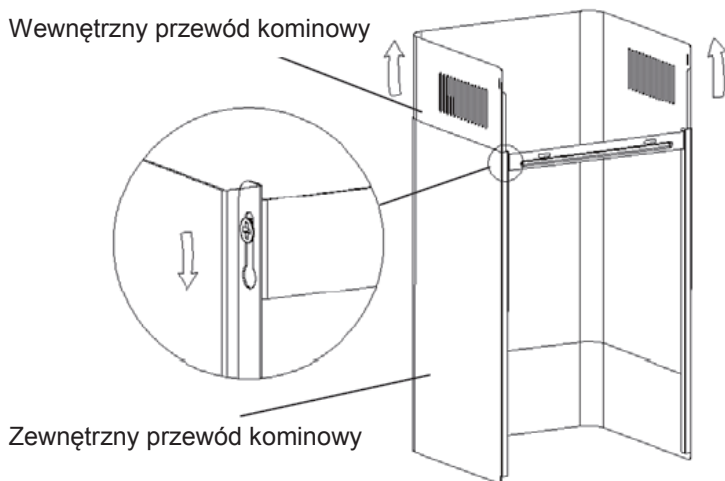


6.

- i. Umieść szklany element w odpowiedniej pozycji na górze okapu.
- ii. Zamocuj go za pomocą 4 śrub i podkładek. Aby uniknąć pęknięcia szkła, nie należy zbyt mocno dokręcać śrub.
- iii. Włóż wewnętrzny przewód kominowy do zewnętrznego przewodu kominowego. Następnie pociągnij wewnętrzny przewód kominowy do góry. Ustaw wymaganą wysokość.

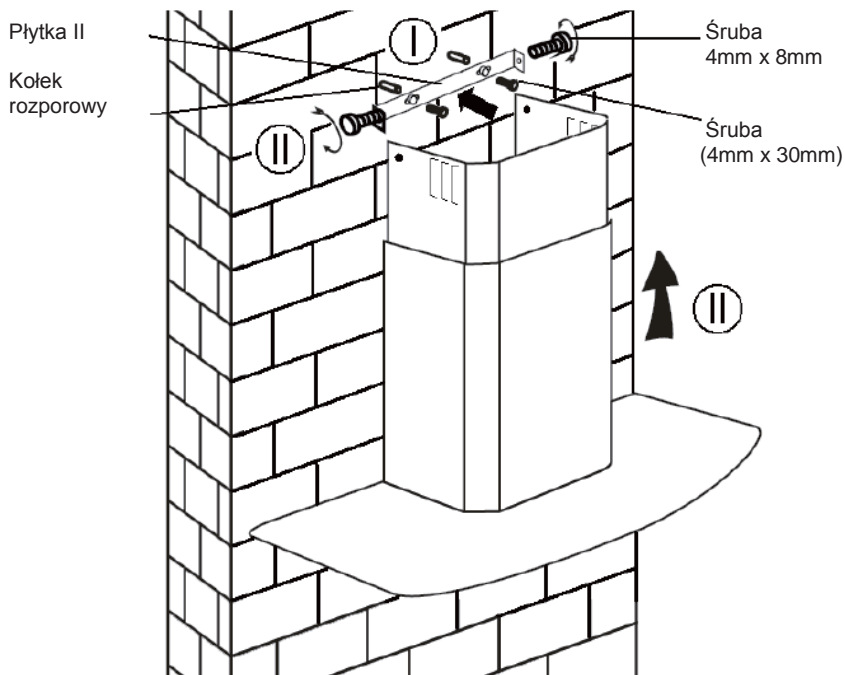


- iv. Przesuwaj przewód kominowy w celu regulacji wysokości. Po osiągnięciu wymaganej wysokości dokręć śruby mocujące, jak pokazano na ilustracji poniżej.

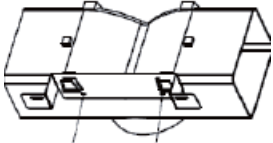
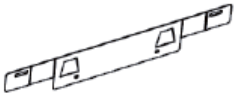





8.

- i. Wywierć 2 otwory o \varnothing 8 mm pod płytę II. Przykręć i dokręć płytę II do ściany za pomocą 2 dostarczonych kołków rozporowych.
- ii. Zamontuj komin na płytce i przymocuj 2 śrubami.



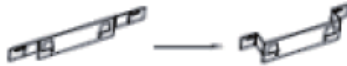
Lista standardowych akcesoriów instalacyjnych

Część	Ilustracja	Ilość
Deflektor		1
Wspornik		1
Kołki rozporowe ø8/6 mm białe		2
Wkręty ST4.0×30		2
Wkręty ST3.5×12		2

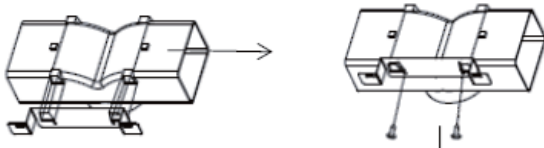
INSTALACJA DEFLEKTORA

Deflektor jest dołączony do urządzenia, a jego instalacja nie jest opcjonalna.

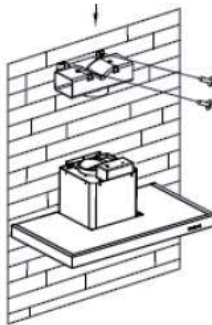
1. Przed montażem wygnij oba końce wspornika, jak pokazano poniżej:



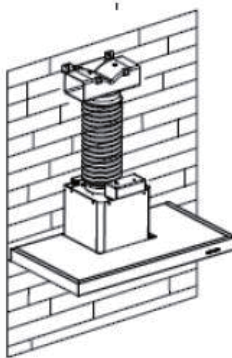
2. Zamocuj wspornik do plastikowego wylotu w kształcie litery T za pomocą 2 dostarczonych śrub ST3,5x12mm



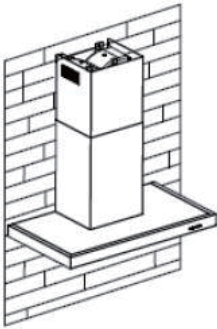
3. Wywierć 2 otwory pod kołki rozporowe, a następnie przykręć i dokręć wspornik do ściany za pomocą 2 dostarczonych śrub ST4x30mm



4. Zamocuj rurę na wylocie powietrza z okapu, jak pokazano poniżej:



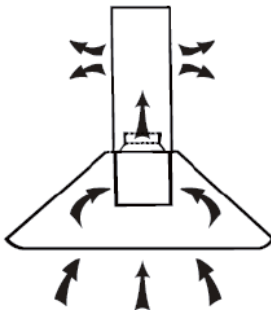
5. Zamontuj przewód kominowy na urządzeniu i zamocuj go.



- Uwaga: Trójnik z tworzywa sztucznego i klapa szczelna zwrotna nie mogą być zamontowane jednocześnie. Możesz użyć tych elementów na dwa sposoby: 1) Zamontuj klapę szczelną zwrotną na istniejącym wylocie powietrza; 2) Użyj trójnika z tworzywa sztucznego nie instalując kłapy szczelnej zwrotnej.
- Uwaga: Produkt jest dostarczany z klapą szczelną zwrotną. Element ten nie musi być zainstalowany, alby urządzenie działało w prawidłowy sposób.

INSTALACJA (OBIEG ZAMKNIĘTY)

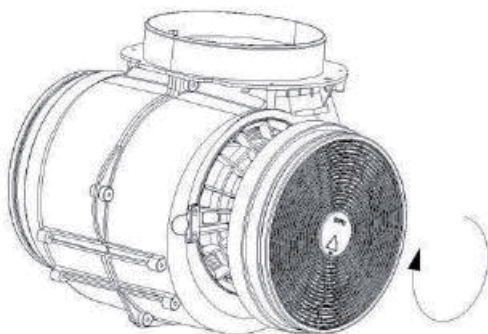
Jeśli nie posiadasz odprowadzania powietrza na zewnątrz pomieszczenia, rura wentylacyjna nie jest potrzebna, choć montaż przebiega podobnie do pokazanego w sekcji „INSTALACJA (OBIEG OTWARTY)”.



Do wychwytywania zapachów może być wykorzystany filtr węglowy. Aby zainstalować filtr zawierający węgiel aktywny, najpierw należy odłączyć filtr przeciwtłuszczowy. Naciśnij blokadę i pociągnij w dół.



Podłącz filtr węglowy do urządzenia i obróć go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Powtórz to samo po drugiej stronie.



KIERUNEK ZAMYKANIA

UWAGA:

- Upewnij się, że filtr został bezpiecznie zablokowany. W przeciwnym razie się poluzować i zagrozić bezpieczeństwu.
- Po podłączeniu filtra z węglem aktywnym moc ssania będzie niższa.

OPIS FUNKCJI PANELU STEROWANIA

1

2

3

B



DZIAŁANIE

TRYB CZUWANIA.

Po podłączeniu całe oświetlenie, system w **TRYBIE GOTOWOŚCI**.

1

Przycisk niskiej prędkości

Służy do wentylacji w kuchni. Nadaje się do gotowania na wolnym ogniu i gotowanie, które nie wytwarza dużej ilości pary.

2

Przycisk średniej prędkości

Prędkość przepływu powietrza idealnie nadaje się do wentylacji podczas standardowego gotowania.

3

Przycisk wysokiej prędkości

Gdy powstaje duża gęstość dymu lub pary, naciśnij przycisk szybkiego przełączania, aby uzyskać wysoką efektywną wentylację.

B

Booster funkcja

Za aktywacji Booster funkcje, pritisnite **B** za odabir brzine 4, napa će raditi najvećom brzinom 5 minuta, nakon čega se vraća na uobičajenu brzinu.



Światło

Krótką prasa do oświetlenia na &off

Szybki timer: przytrzymaj przycisk światła i przytrzymaj przez 3 sekundy, przyciski prędkości wentylatora będą migać i odliczać do 5 minut, po 5 minutach silnik i światło wyłączą się automatycznie z trzema dźwiękami brzęczyka

KONSERWACJA

Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.

I. Codzienne czyszczenie

Używaj miękkiej szmatki zwilżonej letnią wodą z niewielkim dodatkiem mydła lub domowego środka czyszczącego. Nigdy nie używaj do czyszczenia urządzenia metalowych gąbek, środków chemicznych i materiałów ściernych ani ostrych szczotek.

II. Comiesięczne czyszczenie filtra przeciwtłuszczowego

WAŻNE: Czyść filtr co miesiąc, aby wyeliminować ryzyko pożaru.

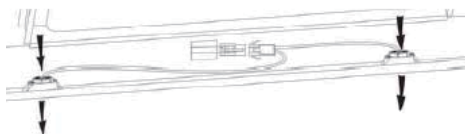
Filtr zbiera tłuszcz, dym i kurz - ma więc bezpośredni wpływ na wydajność okapu kuchennego. Jeśli nie zostanie oczyszczony, pozostałości tłuszczu (potencjalnie łatwopalne) nagromadzą się na filtrze. Oczyszć go za pomocą domowego detergentu do czyszczenia.

III. Coroczne czyszczenie filtra węglowego

Dotyczy WYŁĄCZNIE urządzeń, które zostały zainstalowane jako urządzenie recyrkulacyjne (nie odprowadzające powietrza na zewnątrz). Filtr ten zatrzymuje zapachy i należy go wymieniać co najmniej raz w roku, w zależności od częstotliwości używania okapu kuchennego.

IV. Wymiana żarówki

Odkręć śruby na szybie, zdejmij szybę z okapu. Znajdź żarówkę, która wymaga wymiany; znajdziesz ją w oprawie, która znajduje się wewnątrz odsłoniętej części daszka.



Odłącz punkt podłączenia kabla i wyjmij oprawki żarówek i przewody z maski.

Ważne: wymiana pojedynczych żarówek nie jest możliwa, konieczne będzie zakupienie żarówek, oprawek i okablowania w zestawie. (Światło LED: MAX 1,5 W)

Zamontuj nowe żarówki, oprawki żarówek i okablowanie w taki sam sposób jak oryginały. Następnie podłącz ponownie kabel.

Ponownie załóż szybę okapu i przykręć śruby. Upewnij się, że śruby są dobrze dokręcone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Światło świeci, ale wentylator nie działa	Łopatką wentylatora jest zablokowana.	Wyłącz urządzenia - naprawa może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
	Silnik jest uszkodzony.	
Zarówno światło, jak i wentylator nie działają	Żarówka jest przepalona	Wymień żarówkę na właściwą.
	Przewód zasilający jest poluzowany.	Podłącz ponownie do źródła zasilania.
Poważne wibracje urządzenia	Łopatką wentylatora jest uszkodzona.	Wyłącz urządzenia - naprawa może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
	Silnik wentylatora nie jest solidnie zamocowany.	Wyłącz urządzenia - naprawa może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
	Urządzenie nie jest prawidłowo zawieszona na wsporniku.	Zdejmij urządzenie i sprawdź, czy wspornik znajduje się we właściwym miejscu.
Wydajność ssania nie jest dobra	Zbyt duża odległość między urządzeniem a płytą grzewczą	Ponownie ustaw odległość na 65-75 cm

SERWIS TECHNICZNY DLA KLIENTA

Jeśli nie możesz zidentyfikować przyczyny nieprawidłowego działania urządzenia, wyłącz je i skontaktuj się z serwisem technicznym.

NUMER SERYJNY PRODUKTU. Gdzie mogę to znaleźć?

Serwis techniczny wymaga podania kodu produktu i jego numeru seryjnego (16-cyfrowy kod rozpoczynający się cyfrą 3); można go znaleźć na karcie gwarancyjnej lub na tabliczce znamionowej umieszczonej na urządzeniu.

Pomoże to uniknąć marnowania czasu na podróże techników, i (co najważniejsze) obniży opłaty za wezwanie.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Niniejsze urządzenie jest oznakowane zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (en.WEEE).



WEEE obejmuje zarówno substancje zanieczyszczające (mogące powodować negatywne skutki dla środowiska), jak i podstawowe komponenty (które mogą być ponownie wykorzystane). Ważne jest poddanie WEEE określonej obróbce w celu usunięcia i właściwej utylizacji wszystkich zanieczyszczeń oraz odzyskania i recyklingu wszystkich materiałów.

Osoby fizyczne mogą odegrać ważną rolę w zapewnieniu, że WEEE nie stanie się problemem środowiskowym; konieczne jest przestrzeganie kilku podstawowych zasad:

WEEE nie powinien być traktowany jako odpad z gospodarstwa domowego;

WEEE należy przekazać do odpowiednich punktów zbiórki zarządzanych przez gminę lub zarejestrowane firmy. W wielu krajach w przypadku WEEE o dużych gabarytach możliwy jest odbiór z domu .

W wielu krajach przy zakupie nowego urządzenia stare urządzenie można zwrócić sprzedawcy, który musi je bezpłatnie odebrać na zasadzie odbioru indywidualnego, o ile sprzęt jest tego samego typu i spełnia te same funkcje jak dostarczony sprzęt.