



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome









Okap








BOSCH

pl Instrukcja obsługi i montażu

Spis treści

INSTRUKCJA OBSŁUGI	2
 Używanie zgodne z przeznaczeniem	2
 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	3
 Ochrona środowiska	4
 Tryby pracy.....	5
 Obsługa urządzenia.....	5
 Czyszczenie oraz przegląd	9

 Co robić w razie usterki?	11
 Serwis.....	12
INSTRUKCJA MONTAŻU	13
 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	13
 Wskazówki ogólne	15
 Instalacja	16

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Więcej informacji na temat naszych produktów, wyposażenia, części zamiennych oraz serwisu można znaleźć na stronie internetowej: www.bosch-home.com oraz w sklepie internetowym: www.bosch-eshop.com

Używanie zgodne z przeznaczeniem

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznanie się z nią pozwoli na bezpieczne i właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcję obsługi i montażu należy zachować do późniejszego wglądu lub dla kolejnego użytkownika.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest tylko po prawidłowym zamontowaniu zgodnie z instrukcją montażu. Monter jest odpowiedzialny za prawidłowe działanie w miejscu instalacji urządzenia.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie korzystać z urządzenia na zewnątrz. Włączonego urządzenia nie zostawiać bez nadzoru. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub błędną obsługą.

To urządzenie jest przeznaczone do użytku na wysokości do 2000 metrów nad poziomem morza.

Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały pouczone, jak właściwie obsługiwać urządzenie i są świadome związanych z tym zagrożeń.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one ukończone 8 lat i są nadzorowane przez osobę dorosłą.

Dzieciom poniżej 8 roku życia nie należy pozwalać na zbliżanie się do urządzenia ani przewodu przyłączeniowego.

Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie podłączać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.

Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z zewnętrznym zegarem sterującym ani z systemem zdalnego sterowania.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo uduszenia!

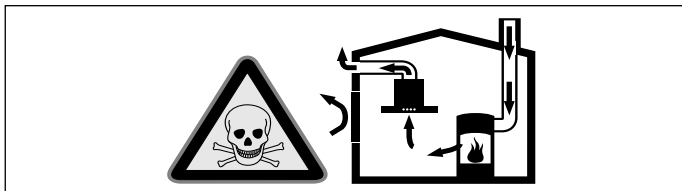
Opakowanie jest niebezpieczne dla dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem.

Ostrzeżenie

Zagrożenie życia!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia.

Należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza, jeżeli urządzenie pracujące w trybie obiegu otwartego jest użytkowane jednocześnie z zależnym od dopływu powietrza urządzeniem spalającym.

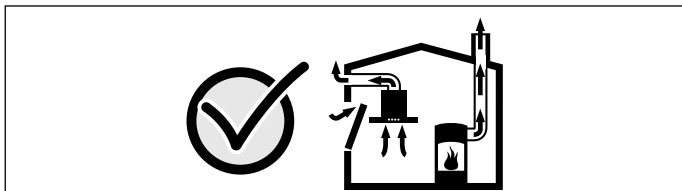


Zależne od powietrza w pomieszczeniu urządzenia spalające (np. grzejniki na gaz, olej, drewno lub węgiel, przepływowe podgrzewacze wody i inne podgrzewacze wody) pobierają powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym się znajdują, a spaliny odprowadzają przez układ wylotowy (np. komin) na zewnątrz.

Włączenie okapu kuchennego powoduje zasysanie powietrza w kuchni i sąsiadujących pomieszczeniach – bez wystarczającej wentylacji powstanie podciśnienie. Trujące gazy z komina lub ciągu wentylacyjnego uwalniane są do pomieszczeń mieszkalnych.

- Z tego względu należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza.
- Sam wywietrznik ścienny nie zapewnia utrzymania wartości granicznej.

Praca bez zagrożeń możliwa jest, jeśli w miejscu ustawienia urządzenia spalającego nie zostanie przekroczone podciśnienie 4 Pa (0,04 mbar). Taką wartość można osiągnąć, jeśli powietrze potrzebne do spalania będzie dostarczane przez otwory niezamykane na stałe (np. drzwi, okna, wywietrzniki ścienne) lub za pomocą innych środków technicznych.



Należy zasięgnąć porady kominiarza, który może ocenić instalację wentylacyjną budynku i zaproponować odpowiednie sposoby wentylacji.

Jeżeli okap stosowany jest wyłącznie w trybie obiegu zamkniętego, możliwa jest jego praca bez ograniczeń.

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo pożaru!

- Osad z tłuszczu w filtrze przeciw tłuszczowemu może się zapalić. **Filtr przeciw tłuszczowemu czyścić co najmniej co 2 miesiące.** Nie używać urządzenia bez filtra przeciw tłuszczowemu.
- Osad z tłuszczu w filtrze przeciw tłuszczowemu może się zapalić. Nie używać w pobliżu urządzenia źródeł otwartego ognia (np. przy flambiowaniu). Urządzenie można zainstalować w pobliżu pieca opalanego paliwem stałym (np. drewnem lub węglem) tylko wtedy, gdy występuje zamknięta, zamocowana na stałe osłona ochronna. Nie może dochodzić do iskrzenia.
- Gorący olej lub tłuszcz może szybko zapalić się. Nigdy nie pozostawiać rozgrzanego tłuszczu lub oleju bez nadzoru. Nigdy nie gasić ognia wodą. Wyłączyć pole grzejne. Ostrożnie stłumić ogień używając pokrywki, koca gaśniczego lub podobnego przedmiotu.
- Włączone gazowe pola grzejne bez postawionych na nich naczyń wytwarzają dużo ciepła. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zapalenia się znajdującego się nad nimi wentylatora. Gazowych pól grzejnych używać wyłącznie, gdy postawione są na nich naczynia.
- W przypadku jednoczesnego użytkowania kilku gazowych pól grzejnych wytwarza się dużo ciepła. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zapalenia się znajdującego się nad nimi wentylatora. Nie włączać równocześnie dwóch gazowych pól grzejnych z dużym płomieniem na okres dłuższy niż 15 minut. Duży palnik o mocy większej niż 5 kW (Wok) odpowiada mocy dwóch zwykłych palników gazowych.

⚠ Ostrzeżenie**Niebezpieczeństwo poparzenia!**

Dostępne elementy nagrzewają się podczas eksploatacji. Nie dotykać gorących elementów. Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się.

⚠ Ostrzeżenie**Niebezpieczeństwo obrażeń!**

- Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.
- Przedmioty postawione na urządzeniu mogą spaść. Nigdy nie stawiać przedmiotów na urządzeniu.
- Światło emitowane przez lampy LED jest bardzo jaskrawe i może uszkodzić wzrok (grupa ryzyka 1). Nie patrzeć bezpośrednio na włączone lampy LED dłużej niż przez 100 sekund.

⚠ Ostrzeżenie**Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

- Uszkodzone urządzenie może prowadzić do porażenia prądem. Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.
- Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie. Wyłącznie przeszkoleni technicy serwisu mogą przeprowadzać naprawy i wymieniać uszkodzone przewody przyłączeniowe. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.
- Wnikająca wilgoć może spowodować porażenie prądem. Nie używać myjek wysokociśnieniowych ani parowych.

Przyczyny uszkodzeń**Uwaga!**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia ze względu na szkody spowodowane korozją. Podczas gotowania zawsze włączać urządzenie, aby uniknąć tworzenia się skroplin. Skropliny mogą prowadzić do powstania szkód spowodowanych korozją.

Uszkodzone lampy należy natychmiast wymienić, aby zapobiec przeciążeniu pozostałych.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia ze względu na wilgoć przedostającą się do elektroniki. Elementów obsługi nigdy nie czyścić mokrą ściereczką.

Uszkodzenie powierzchni ze względu na nieprawidłowe czyszczenie. Powierzchnie ze stali szlachetnej czyścić tylko w kierunku szlifu. Do elementów obsługi nie używać środków do czyszczenia stali szlachetnej.

Uszkodzenie powierzchni ze względu na ostre lub szorujące środki czyszczące. Nie stosować ostrych lub szorujących środków czyszczących.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia ze względu na cofanie się kondensatu. Kanał odprowadzający powietrze z urządzenia należy zainstalować pod lekkim kątem (spadek 1°).

**Ochrona środowiska****Utylizacja zgodna z przepisami o ochronie środowiska naturalnego**

Opakowanie należy usunąć zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą z dnia 11 września 2015. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z dn. 23.10.2015 poz. 11688) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Tryby pracy

Praca w trybie obiegu otwartego



Zassane powietrze jest oczyszczone przez filtr przeciwtłuszczowy i kierowane na zewnątrz poprzez system rur.

Wskazówka: Powietrza wylotowego nie wolno kierować do komina odprowadzającego spaliny lub dym, ani do kanału wentylacyjnego pomieszczeń, w których stoją urządzenia spalające.

- Jeżeli powietrze wylotowe ma być kierowane do nieużytkowanego już komina odprowadzającego spaliny lub dym, to należy uzyskać zgodę okręgowego kominiarza.
- Jeśli powietrze wylotowe ma być wyprowadzane przez ścianę zewnętrzną, to należy wmurować skrzynkę teleskopową.

Obieg zamknięty



Zassane powietrze jest oczyszczone przez filtr przeciwtłuszczowy oraz filtr z węglem aktywnym i z powrotem kierowane do kuchni.

Wskazówki

- Do pochłaniania zapachów w trybie obiegu zamkniętego należy zamontować filtr z węglem aktywnym. Informacje na temat różnych możliwości zastosowania urządzenia z obiegiem zamkniętym można przeczytać w prospekcie lub zdobyć w sklepie specjalistycznym. Niezbędne wyposażenie można nabyć w sklepie specjalistycznym, w punkcie serwisowym lub w sklepie internetowym.
- W urządzeniach z dodatkowym filtrem wewnętrznym można stosować wyłącznie moduł obiegu zamkniętego CleanAir (patrz Wyposażenie dodatkowe urządzeń z obiegiem zamkniętym).

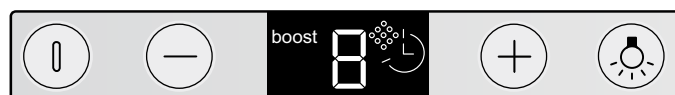
Obsługa urządzenia

Niniejsza instrukcja dotyczy wielu modeli urządzeń. Dlatego może się zdarzyć, że opisane wyposażenie nie zawsze odnosi się do danego modelu.

Wskazówka: Okap kuchenny należy włączyć na początku gotowania, natomiast wyłączyć dopiero po upływie kilku minut po zakończeniu gotowania. W ten sposób opary kuchenne są najskuteczniej usuwane.

Panel obsługi – wariant 1

Pulpit obsługi



Objaśnienie

ⓘ	Wentylator wł./wyl.
-	Zmniejszanie stopni mocy wentylatora / opóźnienie wyłączenia wentylatora
+	Zwiększanie stopni mocy wentylatora / stopień intensywny 1, 2
☹	Światło wł./wyl./przyćmione

Ustawianie wentylatora

Włączanie

- Nacisnąć przycisk ⓘ.
- Wentylator uruchamia się na stopniu 2.
- Naciskać przyciski + lub -, aby zmienić intensywność działania wentylatora.

Wyłączanie

- Nacisnąć przycisk ⓘ.

Stopień intensywny

W przypadku szczególnie intensywnego wydzielania zapachów i oparów można włączyć stopień intensywny.

Nacisnąć przycisk +, gdy wentylator ustawiony jest na stopień 3.

Aktywowany zostanie stopień intensywny boost 1. Ponowne naciśnięcie przycisku +, powoduje aktywowanie stopnia intensywnego boost 2.

Po ok. 6 minutach układ elektroniczny z powrotem przełączy wentylator na niższy stopień mocy. Aby wyłączyć stopień intensywny przed upływem ustawionego czasu, naciskać przycisk -, aż ustawiony zostanie żądany stopień.


Opóźnienie wyłączenia wentylatora

Tak długo naciskać przycisk -, aż pojawi się ⓘ.


Po upływie ok. 10 minut wentylator automatycznie się wyłączy.

Oświetlenie

Oświetlenie można włączyć lub wyłączyć niezależnie od wentylatora.

Nacisnąć przycisk .


Ustawianie jasności

Nacisnąć i przytrzymać przycisk , aż osiągnięta zostanie żądana jasność.

Nasycenie filtra przeciwłuszczonego


Gdy metalowy filtr przeciwłuszczonego lub filtr z węglem aktywnym osiągnie stan nasycenia, to po wyłączeniu wentylatora przez ok. 4 sekundy rozlega się sygnał.

Dodatkowo na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni symbol:

- **Metalowy filtr przeciwłuszczonego:** 
- **Filtr z węglem aktywnym:** 






Najpóźniej teraz należy oczyścić metalowy filtr przeciwłuszczonego lub wymienić filtr z węglem aktywnym.

Sposób czyszczenia metalowego filtra przeciwłuszczonego jest opisany w rozdziale *Czyszczenie i konserwacja*.

Gdy wskaźniki nasycenia filtra przeciwłuszczonego migają, można je zresetować. W tym celu nacisnąć przycisk .



Przełączanie wyświetlacza na tryb obiegu zamkniętego

Dla trybu obiegu zamkniętego należy odpowiednio przełączyć wyświetlacz sterownika elektronicznego:

- Okap kuchenny musi być podłączony do sieci, ale wyłączony.
- Równocześnie naciskać przyciski  i , aż zaświeci się wskazanie  w przypadku zestawu podstawowego do obiegu zamkniętego lub  w przypadku modułu obiegu zamkniętego CleanAir.
- Po ponownym naciśnięciu tej kombinacji przycisków następuje przełączenie sterownika elektronicznego z powrotem na obieg otwarty (wskazanie .

Sygnał dźwiękowy

Włączanie sygnału dźwiękowego

Przy wyłączonym wentylatorze równocześnie naciskać przez ok. 3 sekundy przyciski  i . Na znak potwierdzenia rozlegnie się sygnał.

Wyłączanie sygnału dźwiękowego





Powtórzyć proces „Wyłączanie sygnału dźwiękowego”.

Panel obsługi – wariant 2

Pulpit obsługi







Objaśnienie


	Wentylator wł./wył.
	Wyłączanie nasycenia filtra przeciwłuszczonego
-	Zmniejszanie stopni mocy wentylatora
+	Zwiększanie stopni mocy wentylatora / stopień intensywny 1, 2
	Opóźnienie wyłączenia wentylatora
	Światło wł./wył./przyćmione

Ustawianie wentylatora

Włączanie



- Nacisnąć przycisk . Wentylator uruchamia się na stopniu .
- Naciskać przyciski  lub , aby zmienić intensywność działania wentylatora.




Wyłączanie




- Nacisnąć przycisk .

Stopień intensywny



W przypadku szczególnie intensywnego wydzielania zapachów i oparów można włączyć stopień intensywny.


Nacisnąć przycisk , gdy wentylator ustawiony jest na stopień .

Aktywowany zostanie stopień intensywny boost . Ponowne naciśnięcie przycisku , powoduje aktywowanie stopnia intensywnego boost .

Po ok. 6 minutach układ elektroniczny z powrotem przełączy wentylator na niższy stopień mocy . Aby wyłączyć stopień intensywny przed upływem ustawionego czasu, naciskać przycisk , aż ustawiony zostanie żądany stopień .

Opóźnienie wyłączenia wentylatora




Funkcję opóźnienia wyłączenia wentylatora można aktywować w przypadku każdego stopnia mocy wentylatora (poza boost  i boost .

Wybrać żądany stopień mocy wentylatora i nacisnąć przycisk .

Na wyświetlaczu pojawia się .

Po upływie tego czasu wentylator automatycznie się wyłącza.


Ustawianie czasu pracy wentylatora po wyłączeniu

Nacisnąć przycisk  lub , gdy na wyświetlaczu pojawi się .


Czas pracy wentylatora po wyłączeniu można ustawić w przedziale od 1 do 9 minut.

Oświetlenie

Oświetlenie można włączyć lub wyłączyć niezależnie od wentylatora.

Nacisnąć przycisk .



Ustawianie jasności

Nacisnąć i przytrzymać przycisk , aż osiągnięta zostanie żądana jasność.

Nasycenie filtra przeciwłuszczonego


Gdy metalowy filtr przeciwłuszczonego lub filtr z węglem aktywnym osiągnie stan nasycenia, to po wyłączeniu wentylatora przez ok. 4 sekundy rozlega się sygnał.

Dodatkowo na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni symbol:

- **Metalowy filtr przeciwłuszczonego:** 
- **Filtr z węglem aktywnym:** 






Najpóźniej teraz należy oczyścić metalowy filtr przeciwłuszczonego lub wymienić filtr z węglem aktywnym.

Sposób czyszczenia metalowego filtra przeciwłuszczonego jest opisany w rozdziale *Czyszczenie i konserwacja*.

Gdy wskaźniki nasycenia filtra przeciwłuszczonego migają, można je zresetować. W tym celu nacisnąć przycisk .



Przełączanie wyświetlacza na tryb obiegu zamkniętego

Dla trybu obiegu zamkniętego należy odpowiednio przełączyć wyświetlacz sterownika elektronicznego:

- Okap kuchenny musi być podłączony do sieci, ale wyłączony.
- Równocześnie naciskać przyciski  i , aż zaświeci się wskazanie  w przypadku zestawu podstawowego do obiegu zamkniętego lub  w przypadku modułu obiegu zamkniętego CleanAir leuchtet.
- Po ponownym naciśnięciu tej kombinacji przycisków następuje przełączenie sterownika elektronicznego z powrotem na obieg otwarty (wskazanie .

Sygnał dźwiękowy

Włączanie sygnału dźwiękowego

Przy wyłączonym wentylatorze równocześnie naciskać przez ok. 3 sekundy przyciski  i . Na znak potwierdzenia rozlegnie się sygnał.

Wyłączanie sygnału dźwiękowego





Powtórzyć proces „Wyłączanie sygnału dźwiękowego”.

Panel obsługi – wariant 3

Pulpit obsługi







Objaśnienie


	Wentylator wł./wyt.
	Funkcja Eco (tryb automatyczny)
-	Zmniejszanie stopni mocy wentylatora
+	Zwiększanie stopni mocy wentylatora / stopień intensywny 1, 2
	Opóźnienie wyłączenia wentylatora
	Światło wł./wyt./przyćmione

Ustawianie wentylatora

Włączanie



- Nacisnąć przycisk . Wentylator uruchamia się na stopniu .
- Naciskać przyciski  lub , aby zmienić intensywność działania wentylatora.




Wyłączanie


- Nacisnąć przycisk .

Stopień intensywny

W przypadku szczególnie intensywnego wydzielania zapachów i oparów można włączyć stopień intensywny.







Nacisnąć przycisk , gdy wentylator ustawiony jest na stopień .

Aktywowany zostanie stopień intensywny boost . Ponowne naciśnięcie przycisku , powoduje aktywowanie stopnia intensywnego boost .



Po ok. 6 minutach układ elektroniczny z powrotem przełączy wentylator na niższy stopień mocy. Aby wyłączyć stopień intensywny przed upływem ustawionego czasu, naciskać przycisk , aż ustawiony zostanie żądany stopień.

Tryb automatyczny

Włączanie

- Nacisnąć przycisk . Wentylator uruchamia się na stopniu .
- Nacisnąć przycisk . Optymalny stopień mocy wentylatora ,  lub  jest dobierany automatycznie poprzez czujnik.

Wyłączanie

W celu włączenia trybu automatycznego nacisnąć przycisk  lub .

Wentylator wyłącza się automatycznie, jeśli czujnik nie zarejestruje zmiany jakości powietrza w pomieszczeniu.

Tryb automatyczny działa maksymalnie 4 godziny.

Sterowanie czujnikiem



W trybie automatycznym czujnik w okapie rozpoznaje intensywność zapachów gotowania i smażenia. W zależności od ustawienia czujnika wentylator automatycznie przełącza się na inny stopień mocy.

Ustawienie fabryczne czułości: 5

Najniższe ustawienie czułości: 0


Najwyższe ustawienie czułości: 9

Jeśli sterowanie czujnikiem reaguje za szybko lub za wolno, można je odpowiednio zmienić:

1. Przy wyłączonym wentylatorze naciskać przycisk  przez ok. 4 sekundy. Ustawienie zostanie wyświetlone.
2. Po ponownym naciśnięciu przycisku + lub - następuje zmiana ustawienia sterowania czujnikiem.
3. W celu potwierdzenia wprowadzonych danych naciskać przycisk  przez ok. 4 sekundy.

Opóźnienie wyłączenia wentylatora


Funkcję opóźnienia wyłączenia wentylatora można aktywować w przypadku każdego stopnia mocy wentylatora (poza boost 1 i boost 2).

Wybrać żądany stopień mocy wentylatora i nacisnąć przycisk .

Na wyświetlaczu pojawia się 9min.

Po upływie tego czasu wentylator automatycznie się wyłącza.

Ustawianie czasu pracy wentylatora po wyłączeniu

Nacisnąć przycisk + lub -, gdy na wyświetlaczu pojawi się 9min.


Czas pracy wentylatora po wyłączeniu można ustawić w przedziale od 1 do 9 minut.

Oświetlenie

Oświetlenie można włączyć lub wyłączyć niezależnie od wentylatora.

Nacisnąć przycisk .



Ustawianie jasności

Nacisnąć i przytrzymać przycisk , aż osiągnięta zostanie żądana jasność.

Nasylenie filtra przeciwłuszczonego

Gdy metalowy filtr przeciwłuszczonego lub filtr z węglem aktywnym osiągnie stan nasycenia, to po wyłączeniu wentylatora przez ok. 4 sekundy rozlega się sygnał.

Dodatkowo na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni symbol:

- **Metalowy filtr przeciwłuszczonego:** 
- **Filtr z węglem aktywnym:** 






Najpóźniej teraz należy oczyścić metalowy filtr przeciwłuszczonego lub wymienić filtr z węglem aktywnym.

Sposób czyszczenia metalowego filtra przeciwłuszczonego jest opisany w rozdziale **Czyszczenie i konserwacja**.

Gdy wskaźniki nasycenia filtra przeciwłuszczonego migają, można je zresetować. W tym celu nacisnąć przycisk -.


Przełączanie wyświetlacza na tryb obiegu zamkniętego

Dla trybu obiegu zamkniętego należy odpowiednio przełączyć wyświetlacz sterownika elektronicznego:

- Okap kuchenny musi być podłączony do sieci, ale wyłączony.
- Równocześnie naciskać przyciski  i , aż zaświeci się wskazanie  w przypadku zestawu podstawowego do obiegu zamkniętego lub  w przypadku modułu obiegu zamkniętego CleanAir. leuchtet.
- Po ponownym naciśnięciu tej kombinacji przycisków następuje przełączenie sterownika elektronicznego z powrotem na obieg otwarty (wskazanie .

Sygnał dźwiękowy

Włączanie sygnału dźwiękowego

Przy wyłączonym wentylatorze równocześnie naciskać przez ok. 3 sekundy przyciski  i +. Na znak potwierdzenia rozlegnie się sygnał.

Wyłączanie sygnału dźwiękowego

Powtórzyć proces „Wyłączanie sygnału dźwiękowego”.

Czyszczenie oraz przegląd

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo poparzenia!

Podczas użytkowania urządzenie jest gorące, zwłaszcza w obszarze lamp. Przed przystąpieniem do czyszczenia odczekać, aż urządzenie ostygnie.

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Przedostająca się wilgoć może spowodować porażenie prądem elektrycznym. Urządzenie czyścić wyłącznie wilgotną ściereczką. Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może spowodować porażenie prądem. Nie używać myjek wysokociśnieniowych ani parowych.

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo obrażeń!

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.

Środek czyszczący

Aby uniknąć uszkodzenia różnego rodzaju powierzchni na skutek zastosowania nieodpowiedniego środka czyszczącego, należy przestrzegać wskazówek zawartych w poniższej tabeli. Nie używać

- żrących środków czyszczących ani środków do szorowania,
- środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu,
- szorstkich gąbek i druciaków,
- myjek wysokociśnieniowych i parowych.

Nowe zmywaki przed użyciem dokładnie wypłukać.

Przestrzegać zaleceń i ostrzeżeń dołączonych do środków czyszczących.

Powierzchnia	Środek czyszczący
Stal nierdzewna	Gorąca woda z detergentem: Myć zmywakiem i wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Powierzchnie ze stali nierdzewnej czyścić tylko w kierunku szlif. Specjalne środki do pielęgnacji stali nierdzewnej można nabyć w serwisie lub sklepie specjalistycznym. Miękką ściereczką rozprowadzić cienką warstwę środka pielęgnacyjnego.
Powierzchnie lakierowane	Gorąca woda z detergentem: Myć wilgotnym zmywakiem i wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Nie używać środków czyszczących do stali nierdzewnej.
Aluminium i tworzywo sztuczne	Płyn do mycia szyb: Czyścić miękką ściereczką.
Szkoło	Płyn do mycia szyb: Czyścić miękką ściereczką. Nie używać skrobaczki do szkła.
Elementy obsługi	Gorąca woda z detergentem: Myć wilgotnym zmywakiem i wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Niebezpieczeństwo porażenia prądem w wyniku wniknięcia wilgoci. Niebezpieczeństwo uszkodzenia elektroniki w wyniku wniknięcia wilgoci. Elementów obsługi nigdy nie czyścić moką ściereczką. Nie używać środków czyszczących do stali nierdzewnej.

Czyszczenie metalowego filtra przeciw tłuszczowego

Niniejsza instrukcja dotyczy wielu modeli urządzeń. Dlatego może się zdarzyć, że opisane wyposażenie nie zawsze odnosi się do danego modelu.

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo pożaru!

Osad z tłuszczu w filtrze przeciw tłuszczowym może się zapalić.

Filtr przeciw tłuszczowy czyścić co najmniej co 2 miesiące.

Nie używać urządzenia bez filtra przeciw tłuszczowego.

Wskazówki

- Nie stosować agresywnych środków czyszczących zawierających kwasy lub ług.
- Podczas czyszczenia metalowego filtra przeciw tłuszczowego wyczyścić wilgotną ściereczką także mocowanie filtra w urządzeniu.
- Metalowe filtry przeciw tłuszczowe można myć w zmywarce albo ręcznie.

Ręcznie:

Wskazówka: W przypadku trudnego do usunięcia zanieczyszczenia zastosować specjalny rozpuszczalnik tłuszczu. Można go zamówić w sklepie internetowym.

- Zamoczyć metalowe filtry przeciw tłuszczowe w gorącej wodzie z detergentem.
- Do czyszczenia użyć szczotki, a następnie dokładnie wypłukać filtr.
- Odstawić metalowy filtr przeciw tłuszczowy, aby woda mogła ociec.

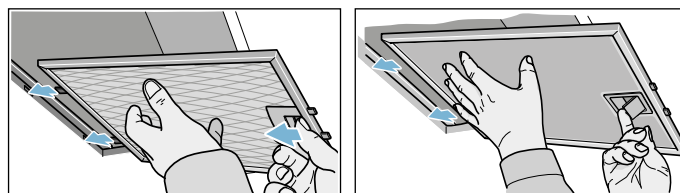
W zmywarce:

Wskazówka: W przypadku czyszczenia w zmywarce mogą wystąpić lekkie przebarwienia elementów. Nie wywiera to żadnego wpływu na działanie metalowego filtra przeciw tłuszczowego.

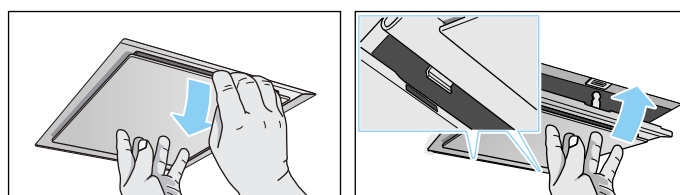
- Mocno zanieczyszczonych metalowych filtrów przeciw tłuszczowych nie czyścić razem z naczyniami.
- Metalowe filtry przeciw tłuszczowe ustawić luźno w zmywarce. Metalowe filtry przeciw tłuszczowe nie mogą być zaciśnięte.

Wymontowanie metalowego filtra przeciw tłuszczowego

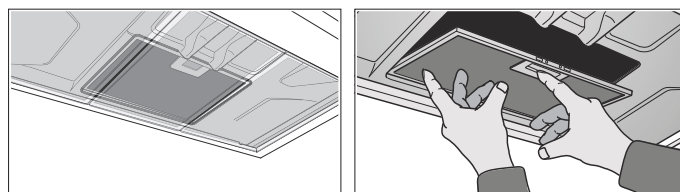
1. Zwolnić blokadę i odchylić w dół metalowy filtr przeciw tłuszczowy. Przy tym drugą ręką przytrzymać metalowy filtr przeciw tłuszczowy.
2. Metalowy filtr przeciw tłuszczowy wyjąć z mocowania.



W przypadku filtrów z zasysaniem krawędziowym pociągnąć metalowy filtr przeciw tłuszczowy w dół. Przy tym drugą ręką przytrzymać metalowy filtr przeciw tłuszczowy.



W przypadku dodatkowych filtrów wewnątrz urządzenia, zwolnić blokadę i odchylić w dół metalowy filtr przeciw tłuszczowy. Przy tym drugą ręką przytrzymać metalowy filtr przeciw tłuszczowy.



Wskazówki

- Tłuszcz może się gromadzić na dole metalowego filtra przeciw tłuszczowego.
 - Metalowy filtr przeciw tłuszczowy należy trzymać w pozycji poziomej, aby zapobiec skapywaniu tłuszczu.
3. Wyczyścić metalowy filtr przeciw tłuszczowy.

Montaż metalowego filtra przeciw tłuszczowego

1. Włożyć metalowy filtr przeciw tłuszczowy. Przy tym drugą ręką przytrzymać metalowy filtr przeciw tłuszczowy.
2. Metalowy filtr przeciw tłuszczowy unieść do góry i zatrzasnąć blokadę.

Co robić w razie usterki?

Często można samodzielnie usunąć mniej poważne zakłócenia pracy urządzenia. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy zwrócić uwagę na następujące wskazówki.

⚠ Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie. Wyłącznie przeszkoleni technicy serwisu mogą przeprowadzać naprawy i wymieniać uszkodzone przewody przyłączeniowe. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.

Tabela usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Wtyczka nie jest włożona do gniazda	Podłączyć urządzenie do zasilania
	Przerwa w zasilaniu	Sprawdzić, czy działają inne urządzenia kuchenne
	Uszkodzony bezpiecznik	Sprawdzić w skrzynce bezpiecznikowej, czy bezpiecznik urządzenia jest sprawny
Nie działa oświetlenie.	Żarówki są uszkodzone.	Wymienić żarówki, patrz rozdział "Wymiana żarówek".

Wymiana żarówek

Niniejsza instrukcja dotyczy wielu modeli urządzeń. Dlatego może się zdarzyć, że opisane wyposażenie nie zawsze odnosi się do danego modelu.

⚠ Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo poparzenia!

Podczas eksploatacji wentylatora żarówki halogenowe bardzo się nagrzewają. Niebezpieczeństwo poparzenia istnieje nawet przez pewien czas po wyłączeniu urządzenia. Przed wymianą żarówek halogenowych poczekać, aż ostygną.

⚠ Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

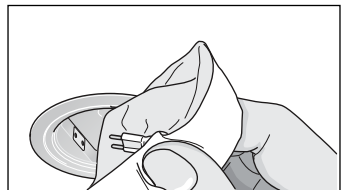
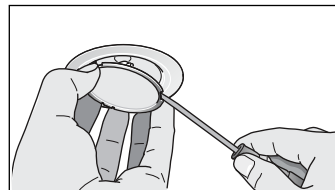
Podczas wymiany żarówek styki oprawki żarówki są pod napięciem. Przed przystąpieniem do wymiany wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

Ważne! Stosować wyłącznie żarówki tego samego typu i tej samej mocy (patrz oprawka żarówki lub tabliczka znamionowa wewnątrz urządzenia). W tym celu wymontować metalowy filtr przeciwtłuszczowy.

Wymiana żarówek halogenowych

Wskazówka: Podczas montowania żarówek halogenowych nie wolno ich chwytać za szklany korpus. Do wkładania żarówek halogenowych używać czystej ściereczki.

1. Pierścień uszczelniający ostrożnie usunąć odpowiednim narzędziem.
2. Wyjąć żarówkę i wymienić na żarówkę tego samego typu



3. Założyć osłonę żarówki.
4. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda lub ponownie włączyć bezpiecznik.

Lampy LED

Wymiany uszkodzonych lamp LED może dokonać wyłącznie producent, serwis lub specjalista z odpowiednimi uprawnieniami (instalator elektryczny).

⚠ Ostrzeżenie


Niebezpieczeństwo obrażeń!

Światło emitowane przez lampy LED jest bardzo jaskrawe i może uszkodzić wzrok (grupa ryzyka 1). Nie patrzeć bezpośrednio na włączone lampy LED dłużej niż przez 100 sekund.

Serwis

Pracownikowi serwisu należy podać symbol produktu (nr E) oraz numer fabryczny (nr FD) urządzenia, aby mógł on udzielić kompetentnej pomocy. Tabliczka znamionowa z tymi numerami znajduje się wewnątrz urządzenia (widoczna po wyjęciu metalowego filtra przeciwtłuszczowego).

Można tu wpisać dane urządzenia i numer telefonu serwisu, aby w razie konieczności szybko je odnaleźć.

Nr E	Nr FD
Serwis 	

Należy pamiętać, że wezwanie technika serwisu w przypadku nieprawidłowej obsługi urządzenia jest odpłatne również w okresie gwarancyjnym.

Adresy serwisów wszystkich krajów znajdują się w załączonym spisie autoryzowanych serwisów.

Zlecenie naprawy oraz pomoc w razie usterki PL 801 191 534

Warto zaufać kompetencjom producenta. Dzięki temu mają Państwo gwarancję, że naprawy zostaną wykonane przez przeszkolonych techników serwisu, którzy dysponują oryginalnymi częściami zamiennymi do danego urządzenia.

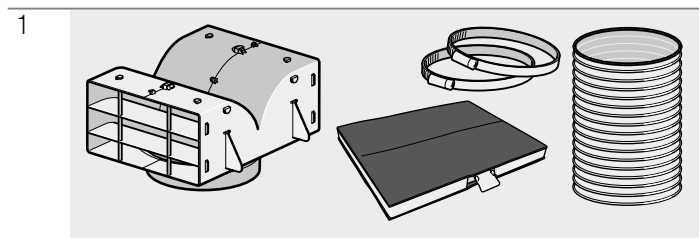
Wyposażenie dodatkowe urządzeń z obiegiem zamkniętym

(nie wchodzi w zakres dostawy)

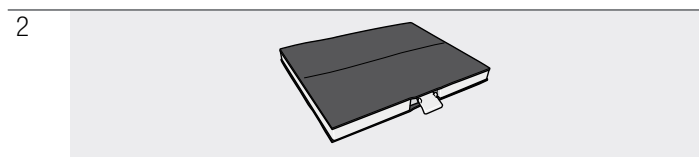
Wskazówki

- Przestrzegać instrukcji montażu wyposażenia dodatkowego.
- W urządzeniach z dodatkowym filtrem wewnętrznym można stosować wyłącznie moduł obiegu zamkniętego CleanAir.

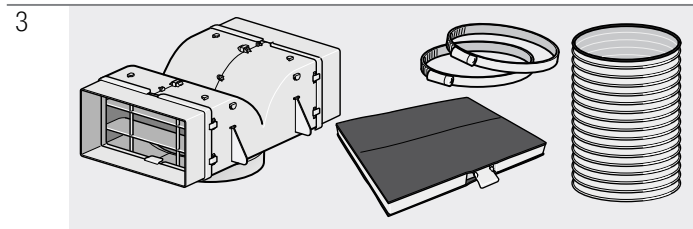
Wyposażenie pierwotne: zestaw podstawowy do obiegu zamkniętego - wąski



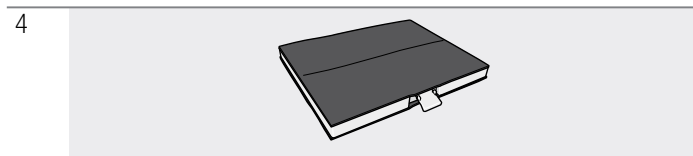
Filtry wymienne



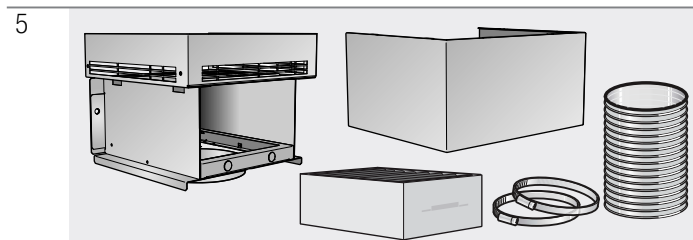
Wyposażenie pierwotne: zestaw podstawowy do obiegu zamkniętego - szeroki



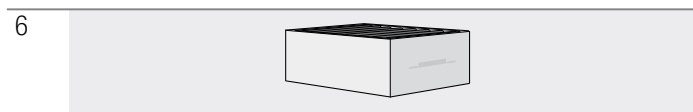
Filtry wymienne



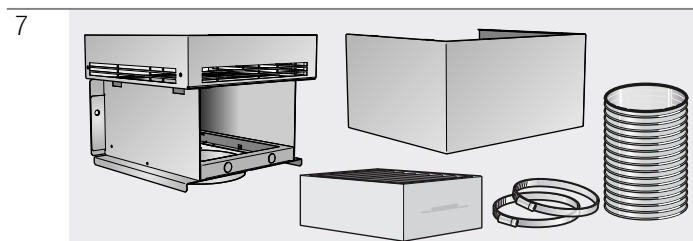
Wyposażenie pierwotne: moduł obiegu zamkniętego - wąski



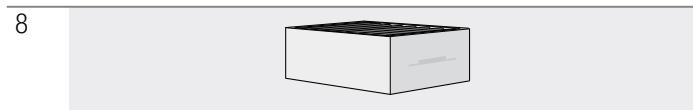
Filtry wymienne



Wyposażenie pierwotne: moduł obiegu zamkniętego - szeroki

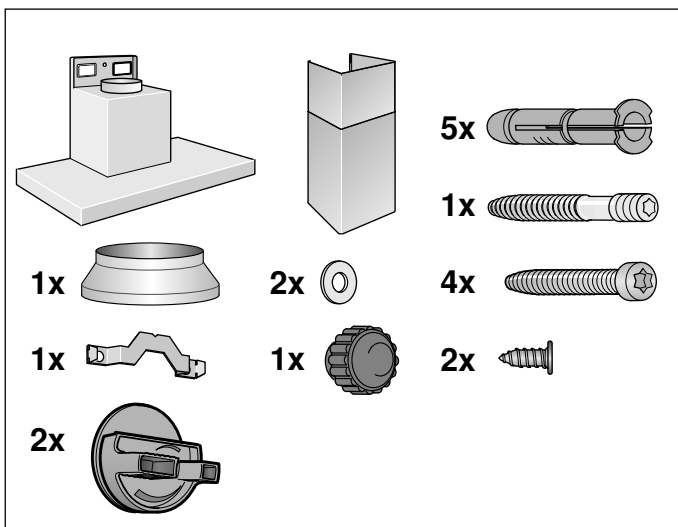
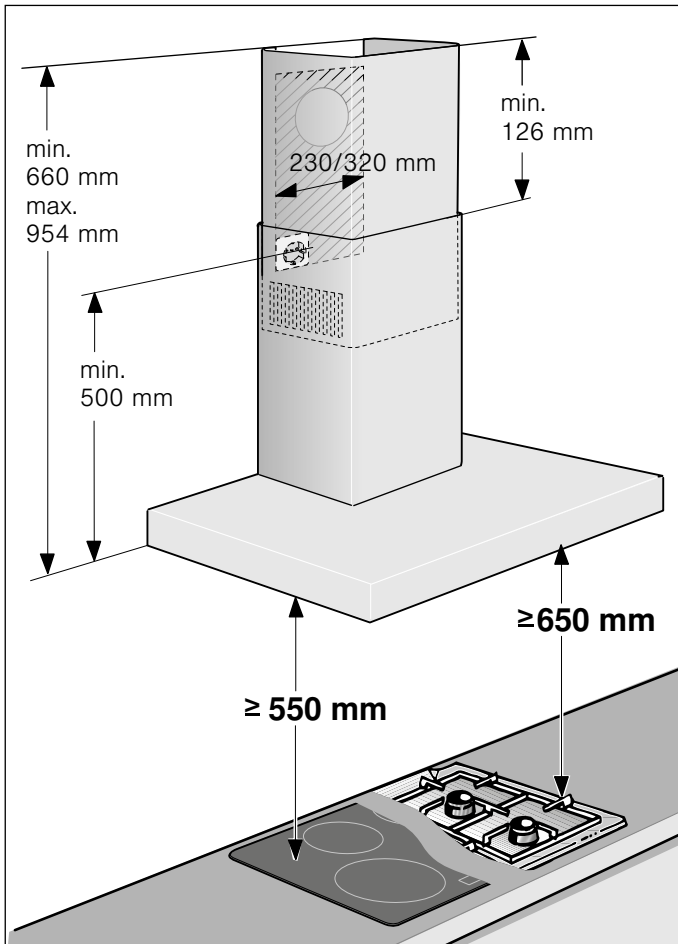


Filtry wymienne



1	DHZ5325 szerokość kanału 260 mm
2	DHZ5326 szerokość kanału 260 mm
3	DHZ5345 szerokość kanału 345 mm
4	DHZ5346 szerokość kanału 345 mm
5	DSZ6200 szerokość kanału 260 mm
6	DSZ5201 szerokość kanału 260 mm
7	DSZ6240 szerokość kanału 345 mm
8	DSZ5201 szerokość kanału 345 mm

INSTRUKCJA MONTAŻU



- Urządzenie przeznaczone jest do montażu na ścianie.
- W przypadku dodatkowego wyposażenia specjalnego (np. do obiegu zamkniętego) przestrzegać dołączonej instrukcji instalacji.
- Powierzchnie urządzenia są wrażliwe. Podczas instalowania unikać uszkodzenia urządzenia.

⚠ Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznanie się z nią pozwoli na bezpieczne i właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcję obsługi i montażu należy zachować do późniejszego wglądu lub dla kolejnego użytkownika.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest tylko po prawidłowym zamontowaniu zgodnie z instrukcją montażu. Monter jest odpowiedzialny za prawidłowe działanie w miejscu instalacji urządzenia.

Szerokość okapu kuchennego musi odpowiadać co najmniej szerokości płyty grzewczej.

Przy instalowaniu należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów budowlanych oraz przepisów lokalnego zakładu energetycznego.

Przy odprowadzaniu powietrza wylotowego należy przestrzegać urzędowych i prawnych przepisów (np. ustawy budowlanej).

⚠ Ostrzeżenie

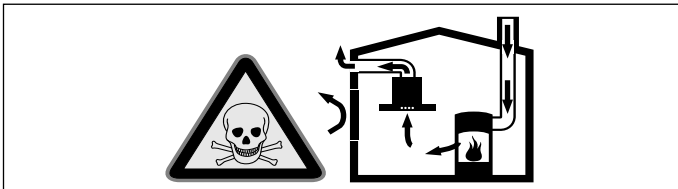
Śmiertelne niebezpieczeństwo!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia. Powietrza wylotowego nie wolno kierować do komina odprowadzającego spaliny lub dym z użytkowanych jeszcze palenisk, ani do kanału wentylacyjnego pomieszczeń, w których stoją piece z paleniskami. Jeżeli powietrze wylotowe ma być kierowane do nieużytkowanego już komina odprowadzającego spaliny lub dym, to należy uzyskać zgodę okręgowego kominiarza.

⚠ Ostrzeżenie
Zagrożenie życia!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia.

Należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza, jeżeli urządzenie pracujące w trybie obiegu otwartego jest użytkowane jednocześnie z zależnym od dopływu powietrza urządzeniem spalającym.

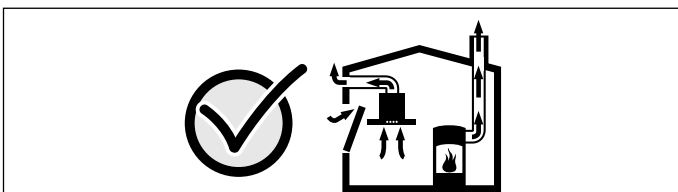


Zależne od powietrza w pomieszczeniu urządzenia spalające (np. grzejniki na gaz, olej, drewno lub węgiel, przepływowe podgrzewacze wody i inne podgrzewacze wody) pobierają powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym się znajdują, a spaliny odprowadzają przez układ wylotowy (np. komin) na zewnątrz.

Włączenie okapu kuchennego powoduje zasysanie powietrza w kuchni i sąsiadujących pomieszczeniach – bez wystarczającej wentylacji powstanie podciśnienie. Trujące gazy z komina lub ciągu wentylacyjnego uwalniane są do pomieszczeń mieszkalnych.

- Z tego względu należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza.
- Sam wywietrznik ścienny nie zapewnia utrzymania wartości granicznej.

Praca bez zagrożeń możliwa jest, jeśli w miejscu ustawienia urządzenia spalającego nie zostanie przekroczone podciśnienie 4 Pa (0,04 mbar). Taką wartość można osiągnąć, jeśli powietrze potrzebne do spalania będzie dostarczane przez otwory niezamykane na stałe (np. drzwi, okna, wywietrzniki ścienne) lub za pomocą innych środków technicznych.



Należy zasięgnąć porady kominiarza, który może ocenić instalację wentylacyjną budynku i zaproponować odpowiednie sposoby wentylacji.

Jeżeli okap stosowany jest wyłącznie w trybie obiegu zamkniętego, możliwa jest jego praca bez ograniczeń.

⚠ Ostrzeżenie
Zagrożenie życia!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia. W przypadku instalacji wentylacji z urządzeniem spalającym połączonym z kominem należy dopilnować, aby zasilanie wyciągu energią elektryczną posiadało odpowiedni wyłącznik bezpieczeństwa.

⚠ Ostrzeżenie
Niebezpieczeństwo pożaru!

Osad z tłuszczu w filtrze przeciwtłuszczowym może się zapalić. Należy przestrzegać podanych odstępów bezpieczeństwa, aby zapobiec przegrzaniu. Przestrzegać również wskazówek odnośnie kuchenki do gotowania. W przypadku używania kuchenki elektryczno-gazowej obowiązuje największy podany odstęp.

Dopuszczalne jest zainstalowanie okapu kuchennego bezpośrednio obok szafy stojącej albo przy ścianie, ale tylko z jednej strony. Odstęp od ściany lub od szafy stojącej musi wynosić co najmniej 50 mm.

⚠ Ostrzeżenie
Niebezpieczeństwo obrażeń!

- Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.
- Jeśli urządzenie nie jest prawidłowo przymocowane, może spaść. Wszystkie elementy mocujące muszą być zamontowane starannie i dokładnie.
- Urządzenie jest ciężkie. Do przenoszenia urządzenia potrzebne są 2 osoby. Używać wyłącznie odpowiednich narzędzi pomocniczych.

⚠ Ostrzeżenie**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu przyłączeniowego. Nie zaginać ani nie zaciskać kabla przyłączeniowego podczas instalowania.

⚠ Ostrzeżenie**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Odlączenie urządzenia od zasilania musi być możliwe w każdej chwili. Urządzenie można podłączyć wyłącznie do gniazda z uziemieniem, zainstalowanego zgodnie z przepisami. Jeśli po zabudowaniu lub w przypadku wymaganego stacjonarnego przyłączenia do sieci nie będzie dostępu do wtyczki, wówczas w instalacji elektrycznej musi znajdować się wielobiegunowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków wynoszącym minimum 3 mm. Wykonanie stacjonarnego przyłącza do sieci jest dozwolone tylko specjalistom elektrykom.

⚠ Ostrzeżenie**Niebezpieczeństwo uduszenia!**

Opakowanie jest niebezpieczne dla dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem.

**Wskazówki ogólne****Praca w trybie obiegu otwartego****⚠ Ostrzeżenie****Śmiertelne niebezpieczeństwo!**

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia. Powietrza wylotowego nie wolno kierować do komina odprowadzającego spaliny lub dym z użytkowanych jeszcze palenisk, ani do kanału wentylacyjnego pomieszczeń, w których stoją piece z paleniskami. Jeżeli powietrze wylotowe ma być kierowane do nieużytkowanego już komina odprowadzającego spaliny lub dym, to należy uzyskać zgodę okręgowego kominiarza.

Jeśli powietrze wylotowe ma być wyprowadzane przez ścianę zewnętrzną, to należy wmurować skrzynkę teleskopową.

Przewód odprowadzający powietrze

Wskazówka: Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia działania spowodowane nieprawidłowym funkcjonowaniem przewodu rurowego.

- Urządzenie osiąga optymalną moc dzięki krótkiej, prostej rurze wylotowej o możliwie największej średnicy.
- Długie, porowate rury wylotowe o licznych zagięciach lub średnicy mniejszej niż 150 mm uniemożliwiają osiągnięcie optymalnej mocy wyciągu, a praca wentylatora jest głośniejsza.
- Do wyłożenia przewodów odprowadzających powietrze należy stosować rury lub węże z materiału niepalnego.

Rury okrągłe

Zaleca się rury o średnicy wewnętrznej wynoszącej 150 mm, jednak nie mniejszej niż 120 mm.

Kanały płaskie

Przekrój wewnętrzny musi odpowiadać średnicy rur okrągłych.

Ø 150 mm ok. 177 cm²

Ø 120 mm ok. 113 cm²

- Kanały płaskie nie powinny ostro zmieniać kierunku.
- W przypadku rur o innych średnicach należy zastosować taśmy uszczelniające.

Sprawdzenie ściany

- Ściana musi być płaska, pionowa i odznaczać się dostateczną nośnością.
- Głębokość otworów musi odpowiadać długości śrub. Kołki rozporowe muszą być mocno osadzone.
- Dołączone śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do litych ścian murowanych. W przypadku innych konstrukcji ściany (np. płyty gipsowe, beton porowaty, cegła Poroton) należy zastosować odpowiedni materiał do mocowania.
- Maksymalny ciężar okapu kuchennego wynosi **40 kg**.

Podłączenie do sieci elektrycznej

⚠ Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu przyłączeniowego. Nie zaginać ani nie zaciskać kabla przyłączeniowego podczas instalowania.

Wymagane parametry przyłączy znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz urządzenia, widocznej po wyjęciu metalowego filtra przeciwłuszczowego.

Długość przewodu przyłączeniowego: ok. 1,30 m

Urządzenie spełnia wymogi WE w sprawie układów przeciwzakłóceńowych.

⚠ Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Odłączenie urządzenia od zasilania musi być możliwe w każdej chwili. Urządzenie można podłączyć wyłącznie do gniazda z uziemieniem, zainstalowanego zgodnie z przepisami. Jeśli po zabudowaniu lub w przypadku wymaganego stacjonarnego przyłączenia do sieci nie będzie dostępu do wtyczki, wówczas w instalacji elektrycznej musi znajdować się wielobiegunowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków wynoszącym minimum 3 mm. Wykonanie stacjonarnego przyłącza do sieci jest dozwolone tylko specjalistom elektrykom.

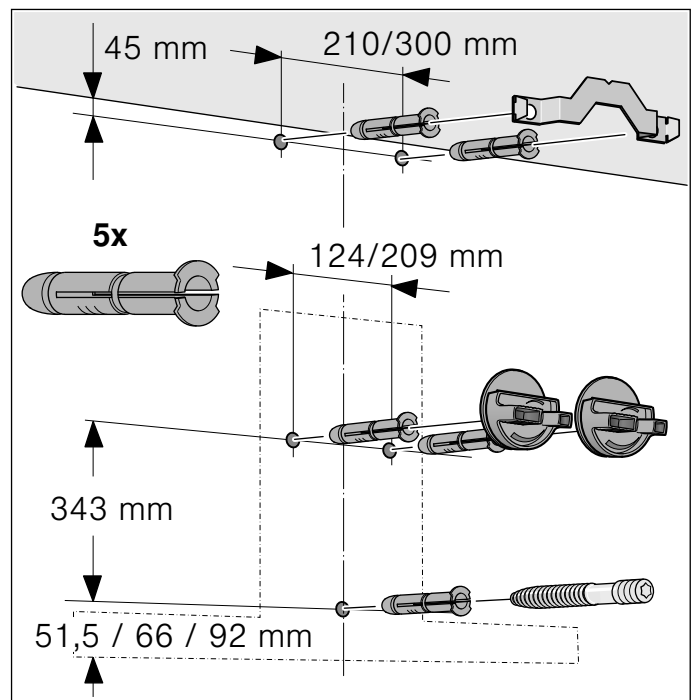
Instalacja

Przygotowanie do instalacji

Uwaga!

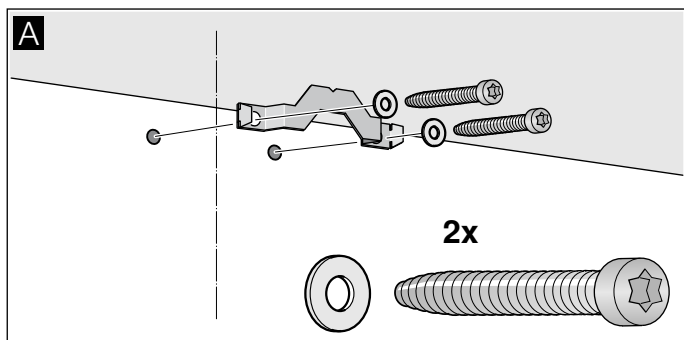
Upewnić się, że w obszarze nawierceń nie ma przewodów elektrycznych, rur gazowych ani przewodów doprowadzających wodę.

1. Od sufitu do dolnej krawędzi okapu kuchennego nakreślić na ścianie pionową linię osiową.
2. Zaznaczyć pozycje śrub i kontur obszaru zawieszenia.
3. Wywiercić 5 otworów o \varnothing 8 mm i głębokości 80 mm dla zamocowań i wcisnąć kołki rozporowe tak, aby ich brzeg był w jednej płaszczyźnie ze ścianą.

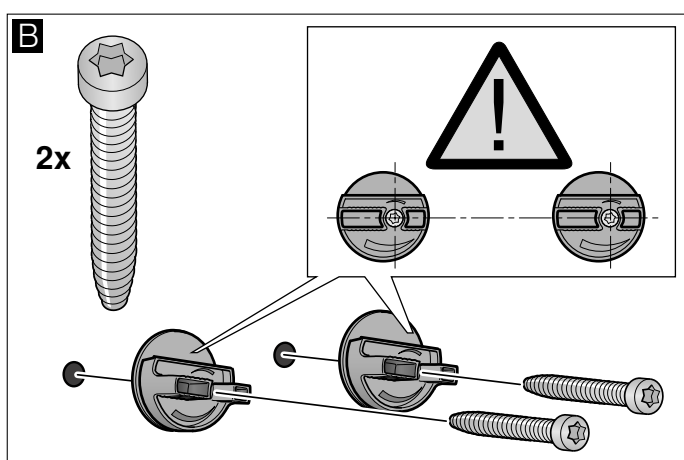


Instalacja

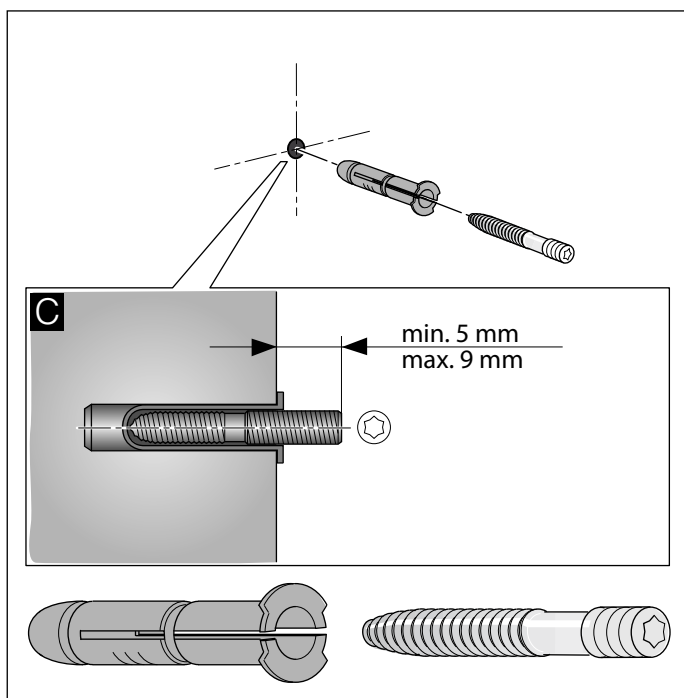
1. Przykręcić kątowniki mocujące obudowę kominowej. **A**



2. Przykręcić ręką zawieszania okapu kuchennego. Nie dokręcać śrub! **B**

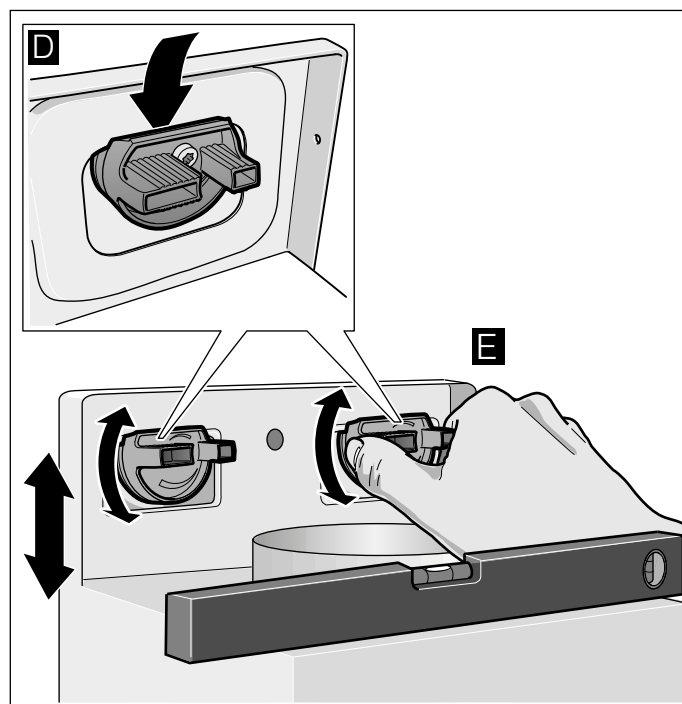


3. Trzpienie gwintowane należy wkręcić tak głęboko, aby wystawały 5 - 9 mm ze ściany. **C**

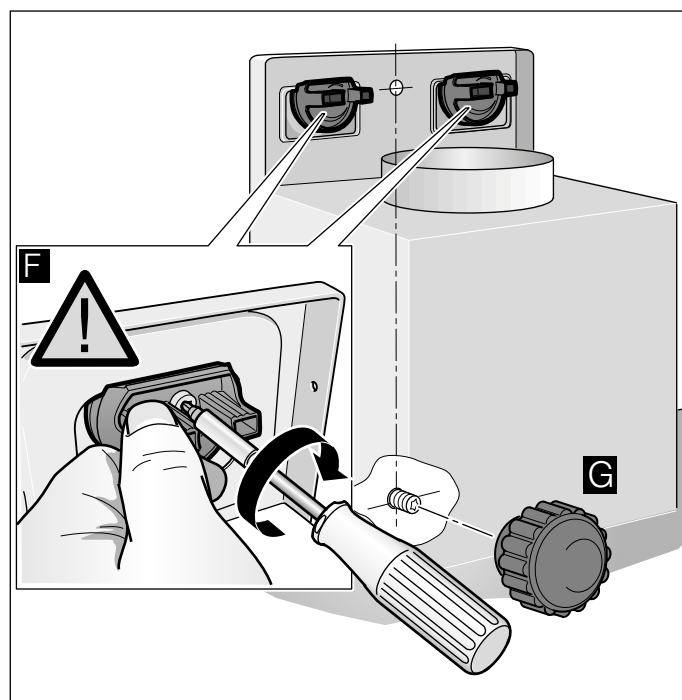


Zawieszenie i wypoziomowanie urządzenia

1. Folię ochronną ściągnąć z urządzenia najpierw z tyłu, a po montażu całkowicie.
2. Urządzenie zawiesić w taki sposób, aby zatrzasnęło się na zawieszaniach. **D**
3. Poprzez obracanie zawieszaniami wypoziomować urządzenie. W razie potrzeby można przesunąć urządzenie w prawo lub lewo. **E**



4. Dokręcić śruby służące do zawieszania urządzenia. Przytrzymać przy tym zawieszania. **F**
5. Mocno dokręcić nakrętkę radełkową. **G**



Montaż połączeń rurowych

Wskazówka: W przypadku zastosowania rury aluminiowej, najpierw wygładzić obszar przyłącza.

Rura powietrza wylotowego Ø 150 mm (wielkość zalecana)

Rurę powietrza wylotowego zamontować bezpośrednio na króćcu i uszczelnić.

Rura powietrza wylotowego Ø 120 mm

1. Króciec redukcyjny przymocować bezpośrednio do króćca powietrza.
2. Rurę powietrza wylotowego przymocować na króćcu redukcyjnym.
3. Obydwa miejsca połączenia odpowiednio uszczelnić.

Montaż obudowy kominowej

⚠ Ostrzeżenie

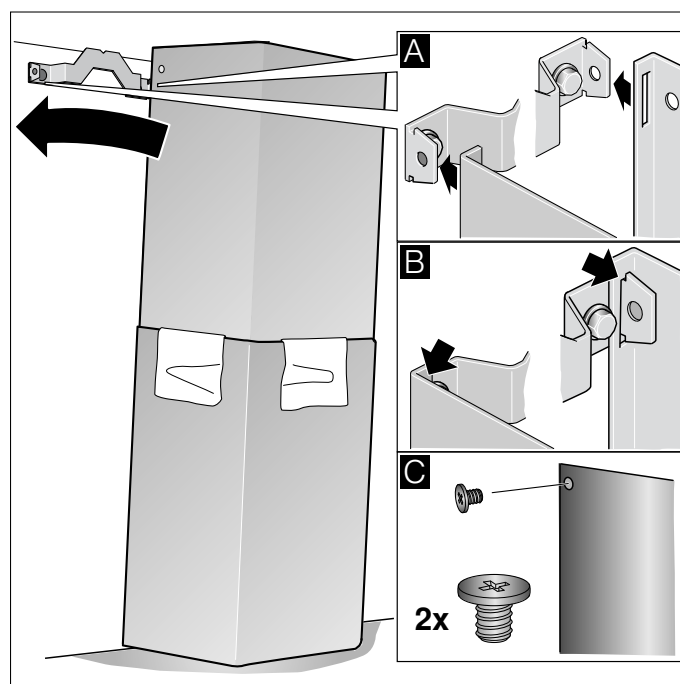
Niebezpieczeństwo obrażeń!

podczas instalacji ze względu na ostre krawędzie. Podczas instalacji urządzenia zawsze nosić rękawice ochronne.

1. Rozłączyć części obudowy kominowej. W tym celu ściągnąć taśmę klejącą.
2. Ściągnąć folię ochronną z obydwu części obudowy kominowej.
3. Zsunąć obydwie części obudowy kominowej.

Wskazówki

- Zadrapaniom można zapobiec, nakładając dla ochrony papier na krawędzie zewnętrznej obudowy kominowej.
 - Szczeliny wewnętrznej obudowy kominowej skierować do dołu.
4. Obudowy kominowe nałożyć na urządzenie.
 5. Wewnętrzną obudowę kominową przesunąć do góry i zawiesić po lewej i prawej stronie na kątowniku mocującym. **A**
 6. Obudowę kominową nacisnąć w dół i zatrzasnąć zaczepy. **B**
 7. Obudowę kominową przykręcić z boku dwiema śrubami do kątownika mocującego. **C**





Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9001017157

960118