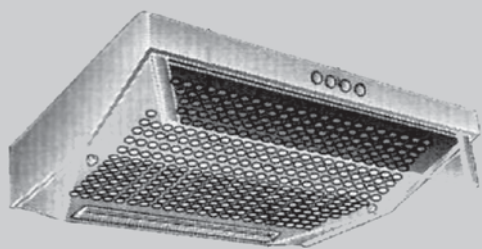




BOSCH

WYCIĄG NADKUCHENNY DHL545S

INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI



SPIS TREŚCI

TRYBY PRACY WYCIĄGU	4
PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO EKSPLOATACJI.....	5
OBSŁUGA URZĄDZENIA	6
FILTRY	7
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	9
WYMIANA ŻARÓWEK	10
AUTORYZOWANY SERWIS	11
INSTALACJA	11
WSKAZÓWKI MONTAŻOWE.....	13

Tryby pracy wyciągu

Praca w trybie wyprowadzenia powietrza na zewnątrz (cyrkulacja zewnętrzna)

- Wentylator zainstalowany w wyciągu nadkuchennym pochłania opary kuchenne i odprowadza je przez filtr tłuszczowy na zewnątrz.
- Filtr tłuszczowy pochłania tłuste komponenty oparów, dzięki czemu pomieszczenie pozostaje wolne od tłuszczu i kuchennych zapachów.

Przy jednoczesnej pracy wyciągu nadkuchennego (w trybie wyprowadzenia powietrza na zewnątrz) z innymi urządzeniami podłączonymi do przewodów kominowych (np.: piece gazowe, węglowe lub olejowe, gazowe podgrzewacze wody) należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Przepisy przeciwpożarowe dopuszczają w takich pomieszczeniach maksymalne podciśnienie do 4 Pa (0,04 mbar).

Bezpieczne funkcjonowanie urządzeń pracujących jednocześnie jest zapewnione w przypadku, kiedy pomieszczenie lub mieszkanie są przewietrzane powietrzem zewnętrznym doprowadzanym przez otwory stałe tj. drzwi, okna, skrzynki wyprowadzające powietrze oraz inne tego typu urządzenia techniczne. Taka wentylacja zapobiega wytworzeniu się podciśnienia podczas pracy wyciągu nadkuchennego.

W przypadku niewystarczającej wentylacji powstaje zagrożenie zatrucia spalinami, które są z powrotem doprowadzane do pomieszczenia.

Sama tylko skrzynka ścienna doprowadzająca lub wyprowadzająca powietrze nie gwarantuje utrzymania tej wartości podciśnienia.

Uwaga!

Przy ocenie systemu wentylacyjnego w mieszkaniu należy uwzględnić wszystkie połączenia wentylacyjne. Zalecenia te nie dotyczą kuchenek gazowych.

Jeżeli wyciąg nadkuchenny pracuje w obiegu zamkniętym (recyrkulacja) z aktywnym filtrem węglowym, ograniczenia te nie obowiązują.

Praca w obiegu zamkniętym (recyrkulacja)

- Jeśli urządzenie pracuje w obiegu zamkniętym (recyrkulacja), konieczne jest zamontowanie filtra z chemicznie aktywnym węglem (zob. rozdział „Filtry”).
- Filtry węglowe można zamówić w sklepie specjalistycznym.** Numery katalogowe wyposażenia podano na końcu instrukcji obsługi.
- Wentylator zainstalowany w wyciągu nadkuchennym pochłania opary kuchenne, które przepuszczane są przez filtr tłuszczowy i filtr z chemicznie aktywnym węglem, a następnie kieruje oczyszczone powietrze z powrotem do kuchni.
- Filtr tłuszczowy pochłania tłuste komponenty oparów.
- Filtr z chemicznie aktywnym węglem wiąże substancje zapachowe.

Przygotowanie urządzenia do eksploatacji

Ważne wskazówki

- ❑ Wyciąg nadkuchenny spełnia obowiązujące normy w zakresie bezpieczeństwa.
- ❑ **Urządzenie mogą naprawiać wyłącznie uprawnieni pracownicy autoryzowanych zakładów serwisowych.**
- ❑ **Naprawy wykonywane przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji i uprawnień stwarzają poważne zagrożenie dla użytkownika urządzenia!**

⚠ Jeśli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony przez specjalny przewód lub zespół dostępny u wytwórcy bądź w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

⚠ Urządzenie może podłączyć i uruchomić wyłącznie instalator z wymaganymi uprawnieniami.

⚠ Wszystkie elementy opakowania należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami (zob. odpowiedni rozdział instrukcji obsługi).

⚠ Wyciąg nadkuchenny można włączyć dopiero po zamontowaniu żarówek.

⚠ W przypadku uszkodzenia jednej z żarówek, należy ją natychmiast wymienić, aby nie dopuścić do przeciążenia pozostałych żarówek.

⚠ Urządzenia nie wolno użytkować bez filtra tłuszczowego.

⚠ Rozgrzany tłuszcz i olej mogą się łatwo zapalić. Dlatego potrawy smażone na tłuszczu lub oleju (np. frytki), należy zawsze przygotowywać pod nadzorem.

⚠ **Pod wyciągiem nadkuchennym nie używać otwartego płomienia. Płomienie mogą spowodować pożar w obszarze filtra tłuszczowego!**

⚠ Wyciąg może być używany nad kuchenkami na paliwa stałe (węgiel, drewno itp.) tylko w określonych warunkach (zob. rozdział „Montaż”).

⚠ Płytę gazową zamontowaną pod wyciągiem nadkuchennym należy użytkować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi tej płyty.

Ważne

Płomienie na palnikach kuchenki gazowej muszą zawsze być przykryte naczyniami do gotowania.

Ze względu na szybki wzrost ciepła wytwarzanego przez odkryte płomienie gazowe mogłoby dojść do uszkodzenia wyciągu nadkuchennego.

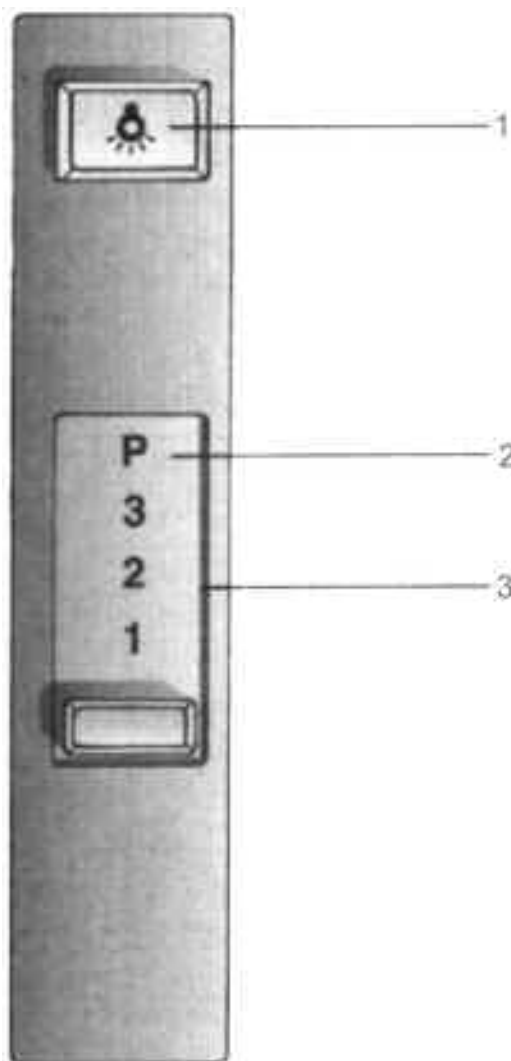
Obsługa urządzenia

⚠ Opary kuchenne zostaną najskuteczniej usunięte, jeżeli:

☐ **Wentylator zostanie włączony** na początku gotowania.

☐ **Wentylator zostanie wyłączony** dopiero kilka minut po zakończeniu gotowania.

Elementy sterujące



1. Oświetlenie

2. Intensywna moc nawiewu

3. Włącznik do ustawiania stopnia mocy nawiewu wentylatora

Wskazówka

Oświetlenie można włączyć w każdej chwili, również wtedy, kiedy wyciąg jest wyłączony.

Filtry

Do pochłaniania tłuszczowych komponentów oparów kuchennych służy specjalny filtr tłuszczowy.

Metalowy filtr tłuszczowy

Wkład filtra jest wykonany z ogniotrwałego metalu.

Uwaga!

Wskutek wzrastającego nasycenia filtra resztkami zawierającymi tłuszcz zwiększa się zapalność filtra, co może ujemnie wpływać na funkcjonowanie wyciągu.

Ważne

Regularne czyszczenie metalowego filtra tłuszczowego zapobiega zagrożeniu pożarem, które powstaje przy znacznym wzroście temperatury podczas smażenia i pieczenia.

Metalowe filtry tłuszczowe należy regularnie czyścić.

Czyszczenie metalowych filtrów tłuszczowych

W przypadku średniego czasu pracy wyciągu (dziennie 1 do 2 godzin) metalowe filtry tłuszczowe należy czyścić po 8 - 10 tygodniach.

- ❑ Filtry można myć w zmywarce do naczyń. Jednakże na filtrach mogą wtedy wystąpić niewielkie przebarwienia.

Ważne

Mocno nasyconych metalowych filtrów tłuszczowych nie należy myć w zmywarce razem z innymi naczyniami.

- ❑ Przed przystąpieniem do mycia ręcznego, należy moczyć wkład filtra przez kilka godzin w gorącej wodzie z dodatkiem środka czyszczącego. Następnie wyszorować szczotką, starannie spłukać i pozostawić do wyschnięcia.
- ❑ **Należy używać wyłącznie oryginalnych filtrów.** Stosowanie oryginalnych filtrów zapewni pełne bezpieczeństwo i prawidłowe działanie urządzenia.

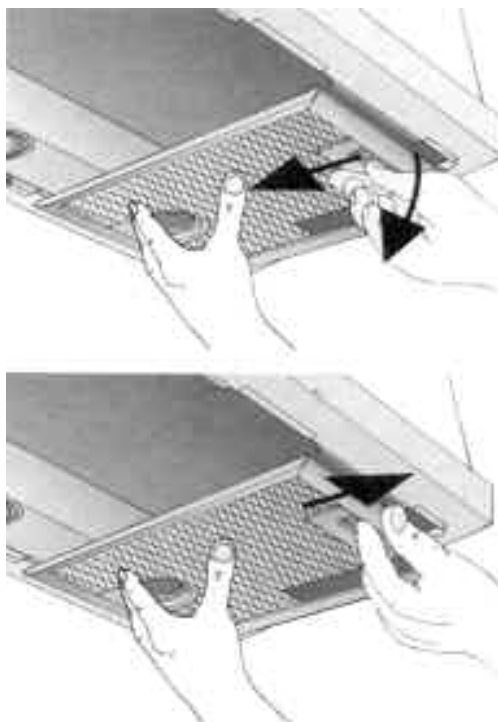
Wymywanie i wkładanie metalowego filtra tłuszczowego

Wyciągi z dwoma wkładami filtra

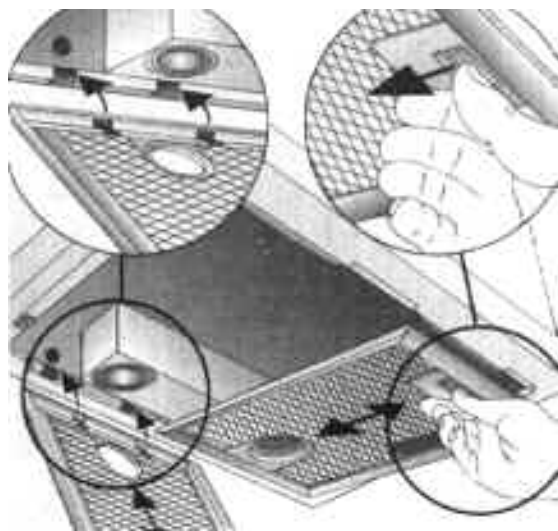
Uwaga!

Żarówki halogenowe muszą być wyłączone i zimne.

1. Nacisnąć suwaki na filtrach tłuszczowych w kierunku strzałki i filtr opuścić lekko w dół. Poluzować go, lekko pociągając do siebie.



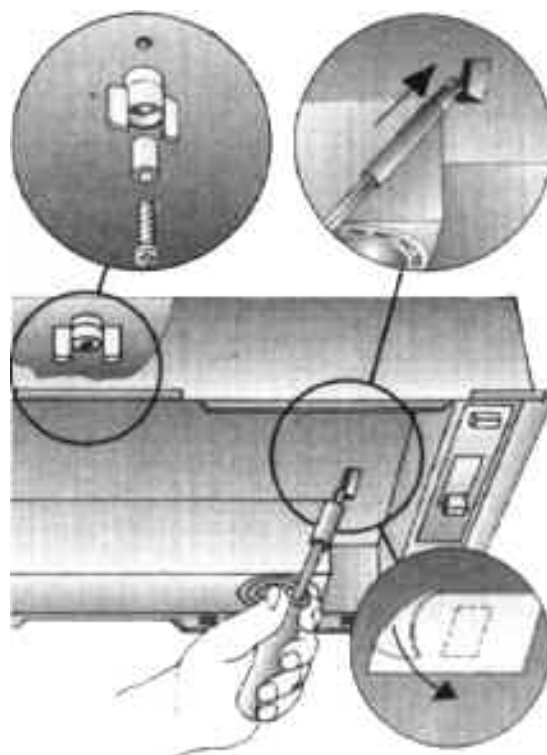
2. Umyć filtry tłuszczowe.
3. Po umyciu ponownie włożyć filtry.



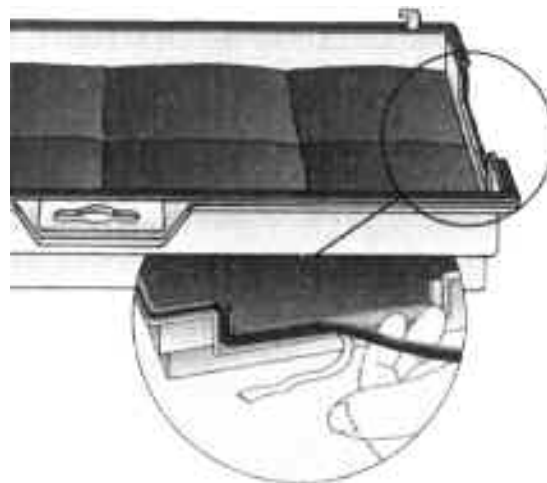
Filtr z chemicznie aktywnym węglem

Wyciąg z dwoma wkładami filtra

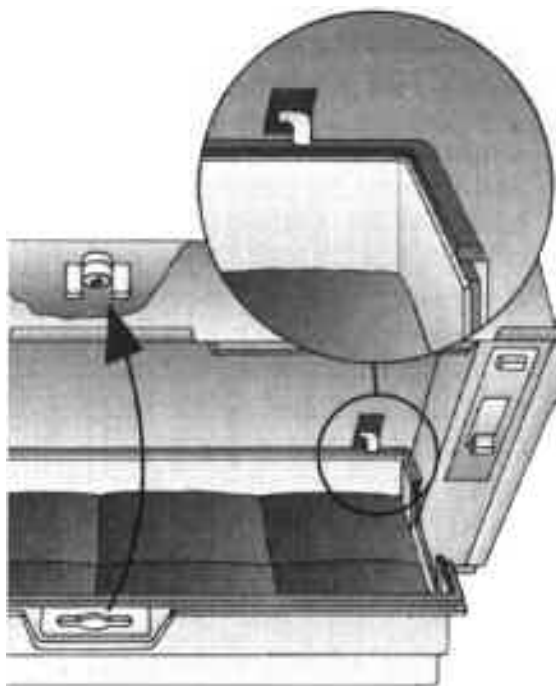
1. Wyjąć wkład filtra.
 - Zob. filtr tłuszczowy.
2. Włożyć śrubę przez nakrętkę motylkową i tulejkę, a następnie wkręcić śrubę w środku do ścianki środkowej (jest to konieczne tylko przy pierwszym montażu). Śruba, tulejka i nakrętka motylkowa znajdują się na wyposażeniu filtra węglowego.
3. Nacisnąć śrubokrętem do wewnątrz obie nakładki na ściance środkowej lub zdjąć folię ochronną (jest to konieczne tylko przy pierwszym montażu).



4. Filtr węglowy należy obkleić paskiem uszczelniającym, będącym na wyposażeniu urządzenia.



5. Filtr węglowy należy włożyć od tyłu, podnieść go do góry i zablokować w środku nakrętką motylkową.



6. Ponownie włożyć dwa wkłady filtra.

Wymowanie filtra

- Filtr należy wyjąć, wykonując opisane czynności w odwrotnej kolejności.

Czyszczenie i konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji należy wyłączyć wyciąg nadkuchenny z sieci, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączając bezpiecznik.

- Podczas czyszczenia filtrów tłuszczowych należy usunąć tłuszcz zgromadzony na dostępnych częściach obudowy, ponieważ w ten sposób zapobiega się zagrożeniu powstania pożaru i zapewnia się prawidłowe działanie urządzenia.
- Urządzenie należy myć ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego.

Wymiana filtra z chemicznie aktywnym węglem

W przypadku średniego czasu pracy wyciągu (dziennie 1 do 2 godzin), filtr węglowy należy wymieniać przynajmniej raz w roku.

Filtry węglowe można zamówić w sklepie specjalistycznym.

Należy używać wyłącznie oryginalnych filtrów.

Stosowanie oryginalnych filtrów zapewni pełne bezpieczeństwo i prawidłowe działanie urządzenia.

Utylizacja zużytych filtrów węglowych

Filtry z chemicznie aktywnym węglem nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego i można je usuwać razem ze śmieciami z gospodarstwa domowego.

- Do usuwania intensywnych lub zaschniętych zabrudzeń należy używać środka do mycia okien.
- Nie wolno zdrapywać zaschniętych zabrudzeń. Najpierw należy takie zanieczyszczenia zmiękczyć, wycierając wilgotną ściereczką.
- Do mycia powierzchni z tworzywa sztucznego nie wolno używać środków szorujących i ostrych myjek.

Uwaga!

Przyciski na panelu sterującym można czyścić tylko delikatnym roztworem środka do zmywania lub wycierać je miękką i wilgotną ściereczką.

Powierzchnia lakierowana, aluminiowa i z tworzywa sztucznego

❑ **Do mycia powierzchni lakierowanej, aluminiowej i z tworzywa sztucznego należy używać:**

- ⇒ miękkich i gładkich ściereczek,
- ⇒ łagodnego środka do mycia okien.

❑ **Do mycia powierzchni lakierowanej, aluminiowej i z tworzywa sztucznego nie wolno używać:**

- ⇒ suchych ściereczek,

- ⇒ środków agresywnych chemicznie, zawierających kwasy lub ługi,
- ⇒ środków do szorowania.

Wskazówka:

Do mycia części z tworzywa sztucznego nie wolno używać środków z zawartością alkoholu (spirytusu), ponieważ wskutek oddziaływania tych substancji mogą powstać matowe plamy.

Ostrożnie!

Wywietrzyć dobrze kuchnię. Nie zostawiać odkrytych płomieni!

Wymiana żarówek

Żarówki halogenowe

Aby wymienić żarówkę halogenową, należy wykonać następujące czynności:

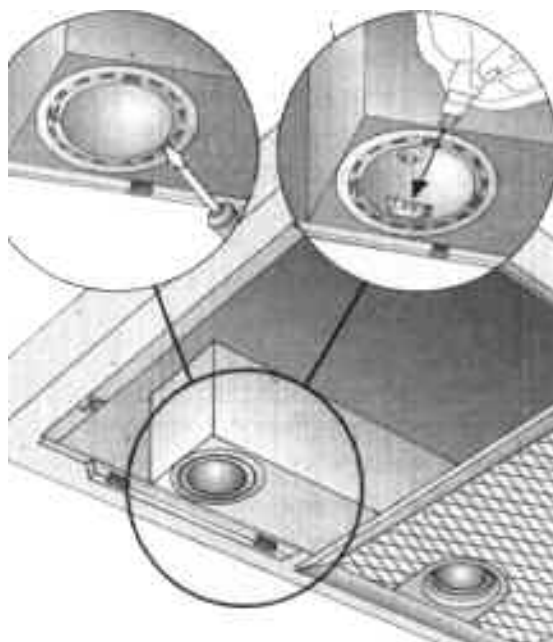
1. Wyłączyć wyciąg nadkuchenny i odłączyć go od sieci zasilającej, wyjmując wtyczkę z gniazdka, lub wyłączając bezpiecznik.

⚠ Żarówki halogenowe podczas pracy osiągają wysoką temperaturę. Nawet przez pewien czas po ich wyłączeniu istnieje ryzyko poparzenia. Zachować ostrożność!

2. Wyjąć pierścień żarówki za pomocą śrubokręta lub innego podobnego narzędzia.
3. Wymienić żarówkę (standardowe żarówki halogenowe, 12 Volt, max 20W, oprawka G4).

Uwaga!

Żarówkę należy trzymać przez czystą ściereczkę.



4. Ponownie zamontować pierścień.
5. Włączyć urządzenie do sieci.

Wskazówka:

Jeżeli oświetlenie nie działa, należy sprawdzić, czy żarówki zostały prawidłowo zamontowane.

Autoryzowany serwis

W przypadku wątpliwości lub, jeśli wystąpią zakłócenia w funkcjonowaniu urządzenia, należy zwrócić się do najbliższego autoryzowanego zakładu serwisowego.

Przy zgłoszeniu telefonicznym należy podać numery identyfikacyjne Państwa urządzenia:

E-Nr
FD

Proszę wpisać numery do powyższej ramki. Numery znajdują się na

tabliczce znamionowej, która jest widoczna wewnątrz wyciągu po zdjęciu kratki filtra.

Gwarancja

Warunki gwarancji podane są w karcie gwarancyjnej dołączonej do zakupionego urządzenia. Urządzenie dopuszczone jest do obrotu na terenie Polski.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych urządzenia w ramach technicznej modernizacji urządzenia!

Instalacja

Ważne wskazówki

⚠ Wysłużone urządzenie nie jest bezwartościowym odpadem!

Poprzez utylizację urządzenia zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego można odzyskać cenne surowce.

Sprzęt przeznaczony do utylizacji należy unieruchomić w taki sposób, aby nie nadawał się do użytku.

⚠ Nowe urządzenie zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem w czasie transportu opakowaniem wykonanym z materiałów ekologicznych, nadających się do przetworzenia – recyklingu i powtórnego użycia.

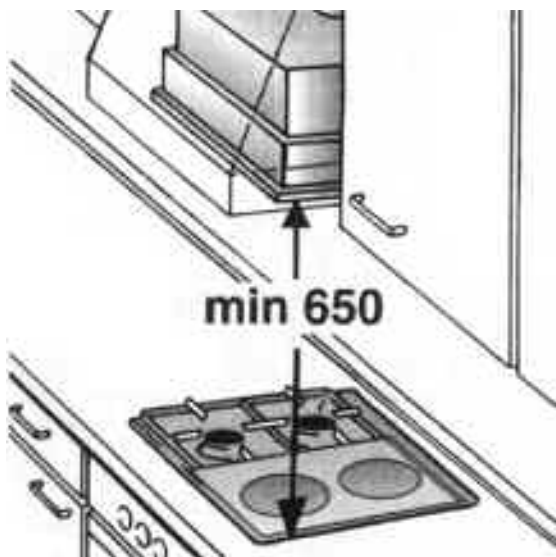
Poprzez przetworzenie i powtórne wykorzystanie materiałów, z których wyprodukowano opakowanie, oszczędzamy surowce i ograniczamy ilość odpadów.

Jeżeli jest to możliwe, opakowanie należy zwrócić do miejsca zakupu urządzenia lub do wyznaczonego miejsca zbiórki surowców wtórnych.

⚠ Urządzenie może pracować w trybie wyprowadzenia powietrza na zewnątrz (cyrkulacja zewnętrzna) i w obiegu zamkniętym (recykulacja).

⚠ Wyciąg nadkuchenny należy zawsze umieszczać centralnie nad kuchenką lub płytą do gotowania.

⚠ Minimalny odstęp pomiędzy elektryczną płytą do gotowania i dolną krawędzią wyciągu nadkuchennego musi wynosić przynajmniej **650 mm**.



Dodatkowe wskazówki dotyczące kuchenek i płyt gazowych

⚠ Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń i wskazówek montażowych podanych przez producenta urządzenia gazowego.

⚠ Wyciąg nadkuchenny można zamontować w zabudowie tylko jedną stroną z boku górnej szafki lub przy ścianie. Należy zachować minimalny odstęp: **50 mm**.

⚠ Wyciąg nadkuchenny wolno zamontować **nad kuchenką gazową** przy zachowaniu odstępu przynajmniej **650 mm** od płyty do gotowania, o ile nie zostaną przekroczone następujące znamionowe obciążenia cieplne (Hs):

- ☐ **Kuchenki gazowe**
 - obciążenie jednego palnika
maks. 3,0 kW
 - obciążenie wszystkich palników
maks. 8,3 kW
 - obciążenie piekarnika
maks. 3,9 kW

- ☐ **Płyty gazowe**
 - obciążenie jednego palnika
maks. 3,9 kW
 - obciążenie wszystkich palników
maks. 11,3 kW

Kuchenki gazowo-elektryczne z płytą ceramiczną

Dane dotyczące znamionowego obciążenia cieplnego nie dotyczą gazowych ceramicznych płyt do gotowania. Należy bezwzględnie przestrzegać wartości i zaleceń podanych przez producenta płyty.

☐ Kuchenki na paliwa stałe

Dla kuchenek na paliwa stałe obowiązują takie same maksymalne obciążenia cieplne i zachowanie minimalnego odstępu jak dla kuchenek gazowych.

⚠ Z uwagi na zagrożenie pożarowe (np. zapalenie przez iskrę), montaż wyciągu przy kuchenkach na paliwa stałe jest dopuszczalny tylko wówczas, jeżeli palenisko zabezpieczone jest przez **zamkniętą osłonę bez możliwości jej zdjęcia**. Ponadto muszą być spełnione wszystkie wymogi obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Ograniczenie to nie dotyczy kuchenek i płyt gazowych.

⚠ Im mniejszy jest odstęp pomiędzy wyciągiem nadkuchennym a kuchenką, tym większa możliwość, że na spodzie wyciągu zaczną gromadzić się krople wody wskutek tworzenia się dużej ilości pary.

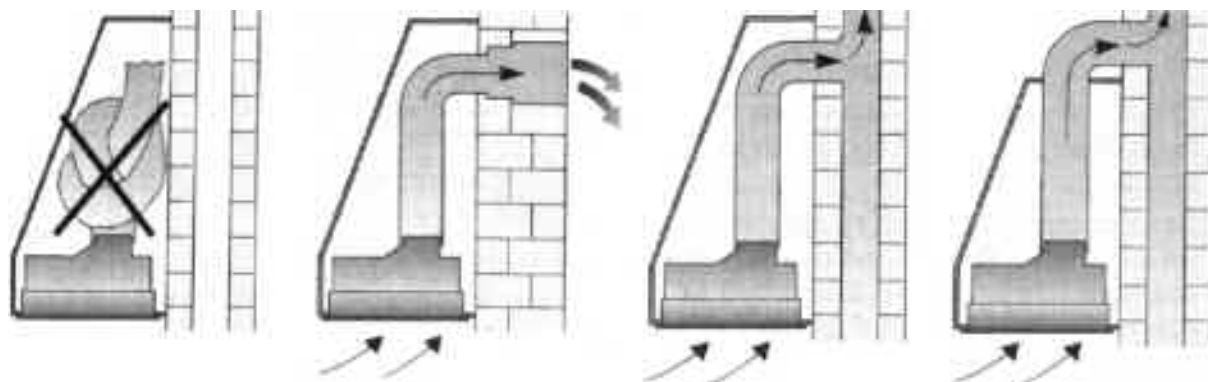
Wskazówki montażowe

Praca w trybie wyprowadzenia powietrza na zewnątrz

W przypadku pracy w trybie wyprowadzenia powietrza na zewnątrz pochłaniane opary są prowadzone kanałem wentylacyjnym w górę lub przez ścianę bezpośrednio na zewnątrz.

- Powietrza nie wolno odprowadzać do nieczynnych przewodów kominowych. Niedozwolone jest również odprowadzanie powietrza do szybu wentylacyjnego służącego do wyprowadzenia spalin z pomieszczeń, w których znajdują się paleniska.
- W razie konieczności połączenia się do komina lub szybu wentylacyjnego sprawnego, lecz nieużytkowanego przez innych użytkowników, zaleca się wezwanie kominiarza..
- Należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów!**

- W trybie pracy wyprowadzenia powietrza na zewnątrz należy zapewnić odpowiednią wentylację tzn. ilość powietrza wyprowadzanego na zewnątrz musi równać się ilości powietrza napływającego.
- Obowiązujące przepisy budowlane ograniczają pracę w tym samym pomieszczeniu wyciągu nadkuchennego oraz innych urządzeń podłączonych do przewodów kominowych (np.: piece węglowe lub olejowe, gazowe podgrzewacze wody).
- Praca urządzenia będzie bezpieczna, jeżeli w miejscu, w którym pali się płomień, nie zostanie przekroczona wartość podciśnienia 4 Pa (0,04 mbar). Można to osiągnąć, jeżeli powietrze do spalania będzie swobodnie przepływać np. przez otwarte drzwi, okna, wywietrzniki itp.
- Same tylko wywietrzniki (skrzynki ściennie) nie gwarantują utrzymania tej wartości podciśnienia.



Uwaga!

Przy ogólnej ocenie warunków wentylacji należy uwzględnić całą instalację wentylacyjną w mieszkaniu. Nie dotyczy to kuchenek i płyt gazowych.

- ❑ W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii lub uzyskać zgodę kominiarza bądź lokalnych władz budowlanych.
- ❑ **W przypadku doprowadzenia niewystarczającej ilości powietrza istnieje poważne zagrożenie zatrucia się spalinami, które napływają z powrotem kanałem wentylacyjnym.**
- ❑ **Praca wyciągu w trybie recyrkulacji powietrza (z filtrem węglowym) jest bezpieczna w opisanych warunkach i jest możliwa bez ograniczeń.**
- ❑ Jeśli wyprowadzenie powietrza następuje przez ścianę zewnętrzną, należy zastosować teleskopową skrzynkę ścienną.
- ❑ Przy pracy w obiegu otwartym (cyrkulacja zewnętrzna) należy zamontować klapkę zabezpieczającą przed powrotnym napływem powietrza.
- ❑ Jeśli na wyposażeniu urządzenia nie ma klapki zabezpieczającej, można ją zamówić w sklepach specjalistycznych, podając numer katalogowy.

Montaż klapki zabezpieczającej

- ❑ Oba rygle klapki należy wpasować do otworów na króćcu powietrznym lub na wylocie powietrza.

⚠ Przed zamontowaniem klapki należy zwrócić uwagę, aby opis lub wytłoczenie znajdowało się na zewnątrz.

Praca wyciągu jest optymalna, jeśli przestrzegane są następujące zalecenia:

- ⇒ kanały odprowadzające są krótkie i proste,
- ⇒ możliwie jak najmniej załamań przewodu odprowadzającego,
- ⇒ możliwie jak największa średnica przewodu (zalecana \varnothing 150 mm).

Zastosowanie długiej chropowatej rury wentylacyjnej z wieloma załamaniami lub rury o mniejszej średnicy spowoduje zakłócenie optymalnego funkcjonowania i głośniejszą pracę wyciągu.

❑ **Rury okrągłe**

Model z jednym silnikiem

Zaleca się rury o średnicy wewnętrznej **120 mm**.

Model z dwoma silnikami

Zaleca się rury o średnicy wewnętrznej **150 mm**.

- ❑ **Kanały płaskie** muszą mieć przekrój wewnętrzny równy wewnętrznej średnicy rur okrągłych 120 / 150 mm.

Rury nie powinny mieć dużych załamań.

$$\begin{aligned} \varnothing 120 \text{ mm} &\sim 113 \text{ cm}^2 \\ \varnothing 150 \text{ mm} &\sim 177 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

Jeśli średnice rur odbiegają od podanych wartości, należy:

- ⇒ włożyć taśmę uszczelniającą.

- ❑ **Podczas pracy w trybie wyprowadzenia powietrza na zewnątrz** należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza.

Podłączenie rury

Model z wylotem powietrza

Ø 120 mm:

Rura wyprowadzająca

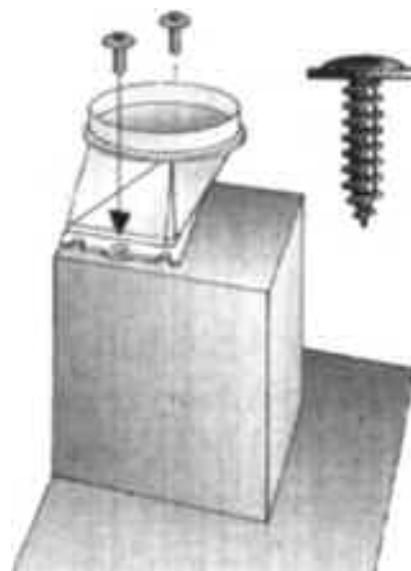
Ø 100 mm

- Króciec redukcyjny założyć na króćcu powietrznym i zamocować na tym rurę wyprowadzającą.

Rura wyprowadzająca

Ø 120 mm

- Rurę zamocować bezpośrednio na króćcu powietrznym.



Model z wylotem powietrza

Ø 150 mm:

Rura wyprowadzająca

Ø 120 mm

- Króciec redukcyjny zamocować na wylocie powietrza.
- Rurę zamocować na króćcu redukcyjnym.

Rura wyprowadzająca

Ø 150 mm

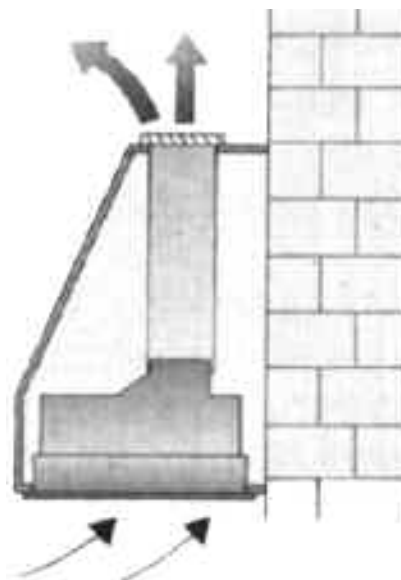
- Rurę zamocować bezpośrednio na króćcu powietrznym.

⚠ Po zamontowaniu klapki zabezpieczającej przed powrotnym napływem powietrza, należy sprawdzić jej funkcjonowanie.

Model z prostokątnym wylotem powietrza

- Króciec powietrzny, będący na wyposażeniu należy przykręcić nad wylotem powietrza.

Praca w obiegu zamkniętym



- Powietrze oczyszczone przez dodatkowy filtr węglowy napływa z powrotem do pomieszczenia.
- Przy pracy w obiegu zamkniętym (recyrkulacja) należy zabezpieczyć otwór wydmuchowy, aby wykluczyć mechaniczne i elektryczne zagrożenie.

Podłączenie do instalacji elektrycznej

- ❑ Wyciąg nadkuchenny można podłączyć wyłącznie do gniazdka zasilającego uziemionego zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- ❑ Gniazdko należy umieścić możliwie w pobliżu urządzenia tak, aby było dostępne.
- ❑ Jeśli po zamontowaniu urządzenia gniazdko jest niedostępne, należy w instalacji elektrycznej zainstalować wyłącznik (np. wielobiegunowy wyłącznik z rozwarciem styków minimum 3 mm dla każdego bieguna, wyłączniki LS).

⚠ **Przed naprawą** należy wyłączyć urządzenie z sieci zasilającej.

⚠ **Urządzenie mogą naprawiać wyłącznie pracownicy autoryzowanych zakładów serwisowych.**

- ❑ **Naprawy wykonywane przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji i wymaganych uprawnień stwarzają poważne zagrożenie dla użytkownika urządzenia.**

⚠ Jeśli przewód podłączeniowy urządzenia zostanie uszkodzony, musi go wymienić producent lub pracownik zakładu serwisowego, aby zagwarantować pełne bezpieczeństwo.

- ❑ **Długość przewodu zasilającego: 1,20 m.**

Parametry elektryczne

- ❑ Parametry elektryczne przyłącza 220-240V~, 50Hz, 380W, podano na tabliczce znamionowej, która jest widoczna po zdjęciu kratki filtra w wewnętrznej części urządzenia.

⚠ Nie dotykać otworu wylotu powietrza.

- ❑ **Urządzenie spełnia wymogi norm Unii Europejskiej w zakresie eliminacji zakłóceń radiowych.**

Montaż

Wyciąg nadkuchenny nadaje się do podłączenia do kominów i szybów wentylacyjnych.

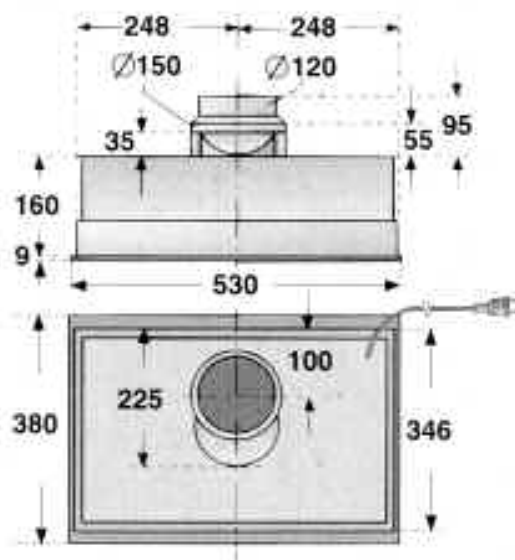
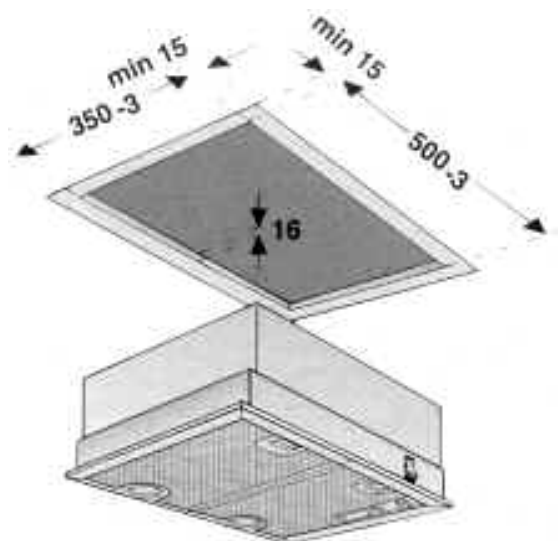
Optymalne pochłanianie oparów (dotyczy szczególnie montażu „wyspowym”)

- ❑ **Wyciąg zamontować w zabudowie możliwie wysoko.**
- ❑ **Zabudowa musi pokrywać całkowicie płytę do gotowania.**

Do montażu należy przygotować wycięcia odpowiednio do wariantu:

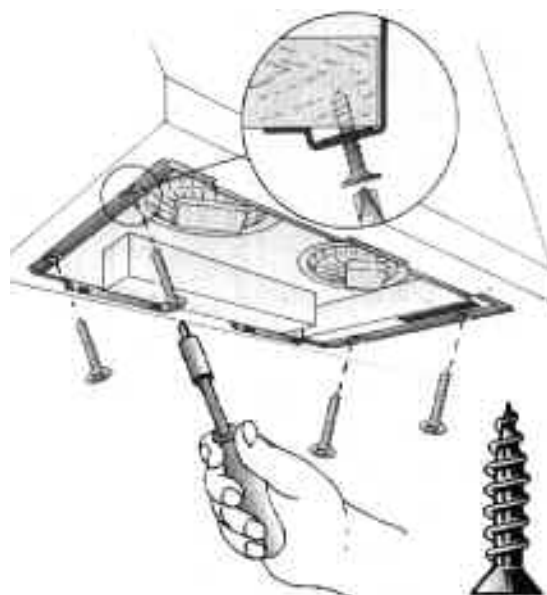
Modele z włącznikiem suwakowym

Szerokość 53 cm, 2 silniki



Montaż okapu

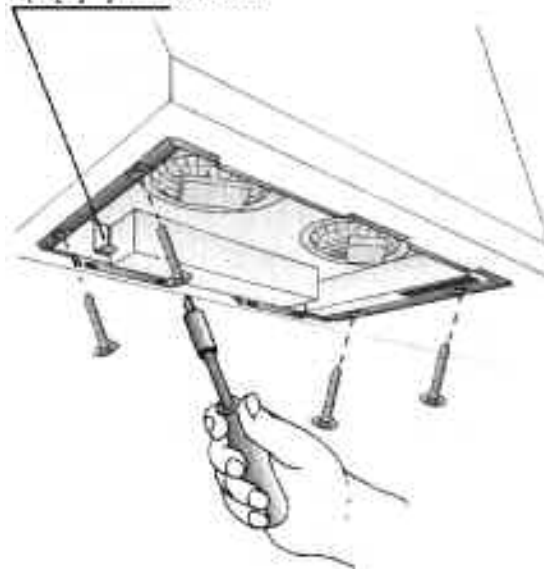
1. Zdjąć kratkę filtra.
2. Wykonać podłączenie elektryczne.
3. Okap wcisnąć do otworów tak, aby sprężyny mocujące prawidłowo wpasowały się z przodu i z tyłu.
4. Przykręcić okap.
5. Włożyć kratkę filtra i zablokować.



Demontaż okapu

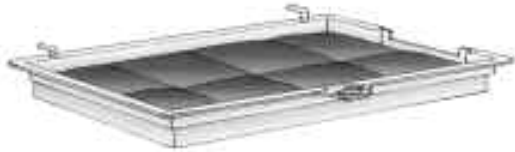
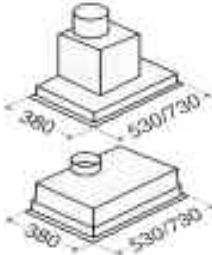


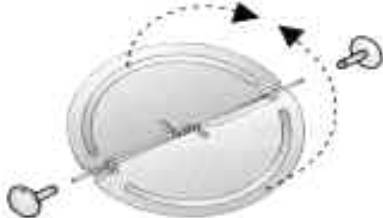
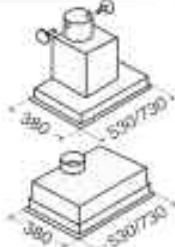
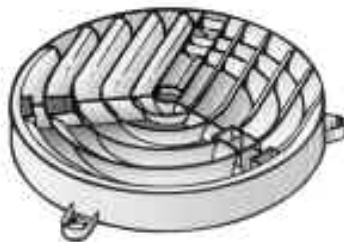

1. Odkręcić śruby.
2. Okap przytrzymać od dołu, z przodu i z tyłu pociągnąć sprężyny mocujące.
3. Wyjąć okap od dołu.

Sprężyny montażowe



Ciężar urządzenia w kg

Model	Szerokość	Cyrkulacja zewn.	Recykulacja
2 silniki	53 cm	8,3	9,5

		<p>DHZ 7305</p>
		<p>461423</p>
		<p>481051</p>
		<p>095660</p>

