

## Gaggenau

pl	Instrukcja obsługi i instrukcje montażu	2
ru	Руководство пользователя и инструкция по установке	17
tr	Kullanım kılavuzu ve kurulum talimatları	33

# AC2001.1

Окар  
Вытяжка  
Davlumbaz

# Spis treści

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

1	Bezpieczeństwo .....	2
2	Wykluczanie szkód materialnych.....	4
3	Ochrona środowiska i oszczędność.....	5
4	Wprowadzanie ustawień wskaźnika nasycenia .....	5
5	Poznanawanie urządzenia .....	6
6	Akcesoria.....	6
7	Podstawowy sposób obsługi .....	6
8	Czyszczenie i pielęgnacja.....	7
9	Usuwanie usterek.....	9
10	Utylizacja .....	10
11	Serwis .....	10
12	INSTRUKCJA MONTAŻU .....	11
12.4	Bezpieczny montaż .....	11

## 1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

### 1.1 Wskazówki ogólne

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

### 1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zabudowy. Zastosować się do specjalnej instrukcji montażu.

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

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do odciągania oparów powstających podczas gotowania.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.

- do wysokości 2000 m nad poziomem morza.

Nie używać urządzenia:

- z zewnętrznym wyłącznikiem czasowym.

### 1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia, chyba że są wieku co najmniej 15 lat i wykonują te czynności pod nadzorem.

Urządzenie i jego przewód sieciowy należy trzymać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.

### 1.4 Bezpieczne użytkowanie

#### OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawinąć się w nie i udusić się.

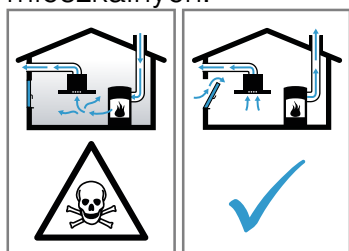
- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

### ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko zatrucia!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia. 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 będą do pomieszczeń mieszkalnych.



- ▶ Należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza, jeżeli urządzenie pracujące w trybie obiegu otwartego jest użytkowane jednocześnie z zależnym od dopływu powietrza urządzeniem spalającym.
- ▶ Praca bez zagrożeń możliwa jest, jeśli w miejscu ustawienia urządzenia spalającego nie zostanie przekroczone podciśnienie 4 Pa (0,04 mbara). Taką wartość można osiągnąć, jeśli powietrze potrzebne do spalania będzie dostarczane przez otwory niezamykane na stałe, np. drzwi, okna, wywietrzniki ściennie lub za pomocą innych środków technicznych. Sam wywietrznik ścienny nie zapewnia utrzymania wartości granicznej.
- ▶ Należy zasięgnąć porady kominiarza, który może ocenić instalację wentylacyjną budynku i zaproponować odpowiednie rozwiązanie w zakresie wentylacji.
- ▶ Jeżeli urządzenie użytkowane jest wyłącznie w trybie obiegu zamkniętego, może być stosowane bez ograniczeń.

### ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!

Osady z tłuszczu w filtrach przeciw tłuszczowych mogą się zapalić.

- ▶ Nie używać urządzenia bez filtrów przeciw tłuszczowych.

- ▶ Regularnie czyścić filtry przeciw tłuszczowe.
- ▶ 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 piec posiada zamkniętą, zamocowaną na stałe osłonę ochronną. Nie może dochodzić do iskrzenia.

Gorący olej i tłuszcz mogą się szybko zapalić.

- ▶ Należy stale nadzorować gorący olej i smar.
- ▶ Jeśli tłuszcz lub olej zapali się, nigdy nie gasić go wodą. Wyłączyć pole grzewcze. Ostrożnie stłumić ogień używając pokrywkę, koca gaśniczego lub podobnego przedmiotu.

Włączone gazowe pola grzewcze bez postawionych na nich naczyń wytwarzają dużo ciepła. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zapalenia się znajdującego się nad nimi wentylatora.

- ▶ Gazowe pola grzewcze włączać tylko wtedy, gdy znajdują się na nich naczynia do gotowania.

W przypadku jednoczesnego użytkowania kilku gazowych pól grzewczych wytwarza się dużo ciepła. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zapalenia się znajdującego się nad nimi wentylatora.

- ▶ Gazowe pola grzewcze włączać tylko wtedy, gdy znajdują się na nich naczynia do gotowania.
- ▶ Ustawić najwyższy stopień mocy wentylatora.
- ▶ Nie włączać równocześnie dwóch gazowych płyt grzewczych z dużym płomieniem na okres dłuższy niż 15 minut. Dwa gazowe pola grzewcze odpowiadają jednemu dużemu palnikowi.
- ▶ Nie użytkować dużych palników o mocy przekraczającej 5 kW z ustawionym największym płomieniem przez okres dłuższy niż 15 minut, np. patelni Wok.
- ▶ Urządzenie można łączyć tylko z gazowymi płytami grzewczymi o łącznej mocy do 18 kW.

### ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko oparzeń!

Dostępne elementy nagrzewają się podczas eksploatacji.

- ▶ Nie dotykać gorących elementów.
- ▶ Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się.

Urządzenie silnie nagrzewa się podczas pracy.

- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia odczekać, aż urządzenie ostygnie.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie.

- ▶ Ostrożnie czyścić wnętrze urządzenia. Wszelkie zmiany i modyfikacje w zakresie układu elektrycznego lub konstrukcji mechanicznej są niebezpieczne i mogą być przyczyną nieprawidłowego działania urządzenia.
- ▶ Nie dokonywać żadnych zmian w zakresie układu elektrycznego lub konstrukcji mechanicznej.

Pokrywa filtra może drgać.

- ▶ Powoli otworzyć pokrywę filtra.
- ▶ Po otwarciu pokrywy filtra należy ją przytrzymać do momentu, gdy przestanie drgać.
- ▶ Powoli zamknąć pokrywę filtra.

Światło emitowane przez oświetlenie LED jest bardzo jaskrawe i może uszkodzić wzrok (grupa ryzyka 1).

- ▶ Nie patrzeć bezpośrednio na włączone oświetlenie LED dłużej niż przez 100 sekund.

Dzieci mogą połknąć baterie.

- ▶ Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- ▶ Podczas wymiany baterii nie pozostawiać dzieci bez nadzoru.

Baterie mogą wybuchnąć.

- ▶ Nie ładować baterii.
- ▶ Nie powodować zwarcia baterii.
- ▶ Nie wrzucać baterii do ognia.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko wybuchu!**

Obecność żrących, silnie zasadowych lub kwasowych środków czyszczących w połączeniu z elementami aluminiowymi w komorze zmywania może spowodować wybuch.

- ▶ Nie stosować żrących, silnie zasadowych lub kwasowych środków czyszczących. W szczególności nie należy stosować środków czyszczących używanych w sektorze usług lub w przemyśle w połączeniu z częściami aluminiowymi, takimi jak filtry przeciw tłuszczowe okapów kuchennych.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Osady z tłuszczu w filtrach przeciw tłuszczowych mogą się zapalić.

- ▶ Regularnie czyścić filtry przeciw tłuszczowe.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia może przeprowadzać tylko wyszkolony i wykwalifikowany personel.
- ▶ Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, należy wezwać serwis.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nie używać mokrych ściereczek z gąbki.

## **2 Wykluczanie szkód materialnych**

### **UWAGA!**

Skropliny mogą prowadzić do powstania szkód spowodowanych korozją.

- ▶ Aby uniknąć tworzenia się skroplin, włączać urządzenie podczas gotowania.

Jeśli wilgoć przedostanie się do elementów obsługi, może dojść do uszkodzeń.

- ▶ Elementów obsługi nigdy nie czyścić mokrą ściereczką.

Niewłaściwe czyszczenie powoduje uszkodzenie powierzchni.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia.
- ▶ Nie należy stosować szorstkich ani ściernych środków czyszczących.
- ▶ Powierzchnie ze stali nierdzewnej czyścić tylko w kierunku szlifu.
- ▶ Nigdy nie czyścić elementów obsługi środkami do czyszczenia stali nierdzewnej.

Splywająca z powrotem woda skondensowana może uszkodzić urządzenie.

▶ Przewód wentylacyjny musi być zainstalowany co najmniej ze spadkiem 1° w stosunku do urządzenia. Niewłaściwe korzystanie z elementów wzornictwa może spowodować ich pęknięcie.

- ▶ Nie ciągnąć za elementy wzornictwa.
- ▶ Nie stawiać ani nie wieszać żadnych przedmiotów na elementach wzornictwa.

Wyciekający z baterii elektrolit powoduje uszkodzenie pilota.

- ▶ Jeżeli pilot nie jest używany, należy z niego wyjąć baterie.
- ▶ Zużyte lub uszkodzone baterie należy utylizować w sposób bezpieczny i przyjazny dla środowiska.

Uszkodzenie powierzchni przez nieusuniętą folię ochronną.

- ▶ Usunąć folię ochronną ze wszystkich urządzeń przed pierwszym użyciem.

Lakierowane powierzchnie są delikatne.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia. → "Czyszczenie urządzenia", Strona 7
- ▶ Chronić lakierowane powierzchnie przed zadrapaniami.

## 3 Ochrona środowiska i oszczędność

### 3.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

### 3.2 Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu.

Stopień mocy wentylatora dopasować do intensywności oparów kuchennych.

- Niższy stopień mocy wentylatora oznacza mniejsze zużycie energii. Tryb intensywny stosować wyłącznie w razie potrzeby.

W przypadku intensywnych oparów w odpowiednim momencie włączyć wyższy stopień mocy wentylatora.

- Zapachy nie rozchodzą się wówczas po całym pomieszczeniu.

Wyłączyć oświetlenie, jeżeli nie jest już potrzebne.

- Przy wyłączonym oświetleniu urządzenie nie zużywa energii.

Filtry należy regularnie czyścić, a w razie potrzeby wymienić.

- Filtry zachowują skuteczność działania.

Nałożyć przykrywkę.

- Opary kuchenne i ilość kondensatu ulegają zmniejszeniu.

Z funkcji dodatkowych korzystać wyłącznie, gdy jest taka potrzeba.

- Wyłączenie funkcji dodatkowych zmniejsza zużycie prądu.

## 4 Wprowadzanie ustawień wskaźnika nasycenia

Urządzenie może być użytkowane w trybie obiegu otwartego lub w trybie obiegu zamkniętego.

### 4.1 Tryb pracy w obiegu otwartym

Zassane powietrze jest czyszczone przez filtr tłuszczu i kierowane na zewnątrz poprzez system rur.



Powietrza nie wolno odprowadzać do komina, który jest używany do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa (nie dotyczy urządzeń użytkowanych w trybie obiegu zamkniętego).

- W przypadku odprowadzania powietrza wylotowego do nieużywanego już komina odprowadzającego spalinę lub dym, konieczne jest uzyskanie zgody kominarza.
- W przypadku odprowadzania powietrza wylotowego przez ścianę zewnętrzną konieczne jest zamontowanie teleskopowej skrzynki naściennej.

### 4.2 Obieg zamknięty

Zassane powietrze jest oczyszczane przez filtry przeciwłuszczowe oraz filtr zapachów i z powrotem kierowane do pomieszczenia.



Do pochłaniania zapachów w trybie pracy w obiegu zamkniętym należy zamontować filtr zapachów. Informacje na temat różnych możliwości zastosowania urządzenia w trybie pracy w obiegu zamkniętym można przeczytać w naszym katalogu lub uzyskać w sklepie specjalistycznym. Niezbędne wyposażenie można nabyć w sklepie specjalistycznym, w punkcie serwisowym lub w sklepie internetowym.

→ "Akcesoria", Strona 6

## 5 Poznawanie urządzenia

### 5.1 Elementy obsługi

Elementy obsługowe służą do sterowania funkcjami urządzenia i zapewniają informacje o jego stanie.



1	Wyłączanie urządzenia Włączanie stopnia mocy wentylatora 1 Resetowanie wskaźnika nasycenia
---	--

2	Włączanie stopnia mocy wentylatora 2
3	Włączanie stopnia mocy wentylatora 3 Włączenie lub wyłączenie wentylacji interwałowej
	Włączenie lub wyłączenie trybu intensywnego
	Włączenie lub wyłączenie oświetlenia.
	Wskaźnik nasycenia

## 6 Akcesoria

Akcesoria można nabyć w serwisie, w sklepie specjalistycznym lub w Internecie. Używać tylko oryginalnych akcesoriów, są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

Akcesoria są przeznaczone dla konkretnych urządzeń. Przy zakupie należy zawsze podawać dokładne oznaczenie (E-Nr.) urządzenia. → *Strona 10*

Informacje na temat akcesoriów dostępnych dla urządzenia można uzyskać w sklepie internetowym lub w serwisie.

[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

Akcesoria	Numer katalogowy
Clean Air Standard filtr (zamiennik)	AA210110
Clean Air Standard zestaw do recyrkulacji	AA211812
Zdalne sterowanie	AA200510

## 7 Podstawowy sposób obsługi

### 7.1 Włączanie urządzenia

- ▶ Nacisnąć 1 .
- ✓ Urządzenie uruchamia się na stopniu mocy wentylatora 1.

### 7.2 Ustawianie stopnia mocy wentylatora

- ▶ Nacisnąć 1 , 2 lub 3 .

### 7.3 Wyłączanie urządzenia

- ▶ Nacisnąć 1 .

**Uwaga:** Jeżeli włączony jest stopień mocy wentylatora 2 lub 3, dwukrotnie nacisnąć 1 .

### 7.4 Włączanie trybu intensywnego

Jeśli podczas gotowania powstają szczególnie silne zapachy lub opary, można zastosować tryb intensywny.

- ▶ Nacisnąć .
- ✓ Po upływie ok. 6 minut urządzenie przełącza się automatycznie na niższy stopień mocy wentylatora.

**Uwaga:** Tryb intensywny można włączyć bezpośrednio z poziomu wyłączonego urządzenia. Po upływie 6 minut urządzenie zostanie ponownie wyłączone.

### 7.5 Włączanie funkcji opóźnienia wyłączenia wentylatora

W trybie opóźnienia wyłączenia wentylatora urządzenie działa jeszcze przez pewien czas, a następnie wyłącza się automatycznie.

1. Włączyć stopień mocy wentylatora 1, 2 lub 3.
  2. Nacisnąć i przytrzymać 2 .
- ✓ Funkcja opóźnienia wyłączenia wentylatora jest aktywowana, miga przycisk ustawionego stopnia mocy wentylatora.
  - ✓ Po upływie ok. 30 minut urządzenie wyłączy się automatycznie.

### 7.6 Włączanie wentylacji interwałowej

W przypadku wentylacji interwałowej urządzenie włącza się i wyłącza w regularnych odstępach czasu.


- ▶ Nacisnąć i przytrzymać 3 .
- ✓ Wentylacja interwałowa jest aktywowana, miga 1 .
- ✓ Po upływie 24 godzin wentylacja interwałowa wyłącza się.

### 7.7 Wyłączanie wentylacji interwałowej


- ▶ Nacisnąć i przytrzymać 3 lub nacisnąć 1 .

## 7.8 Włączanie oświetlenia


Oświetlenie można włączyć lub wyłączyć niezależnie od wentylacji.

- ▶ Nacisnąć .

## 7.9 Ustawianie jasności

- ▶ Nacisnąć i przytrzymać , aż zostanie osiągnięta żądana jasność.

## 7.10 Wyłączanie oświetlenia

- ▶ Nacisnąć .

# 8 Czyszczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

## 8.1 Środek czyszczący

Odpowiednie środki czyszczące są dostępne w serwisie lub w sklepie internetowym.

### UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- ▶ Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- ▶ Nie używać środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu.
- ▶ Nie używać poduszczek ciernych ani szorstkich gąbek.
- ▶ Nie używać specjalnych środków czyszczących do czyszczenia na ciepło.
- ▶ Płynów do mycia szyb, skrobaczek do szkła lub środków do pielęgnacji stali nierdzewnej używać wyłącznie, jeżeli są one zalecane w instrukcji czyszczenia w odniesieniu do odpowiedniej części.
- ▶ Zmywaki przed użyciem dokładnie wypluć.

## 8.2 Czyszczenie urządzenia

Urządzenie należy czyścić zgodnie z zaleceniami, aby zapobiec uszkodzeniu różnych części i powierzchni w wyniku nieprawidłowego czyszczenia lub stosowania nieodpowiednich środków czyszczących.

### OSTRZEŻENIE – Ryzyko wybuchu!

Obecność żrących, silnie zasadowych lub kwasowych środków czyszczących w połączeniu z elementami aluminiowymi w komorze zmywania może spowodować wybuch.

- ▶ Nie stosować żrących, silnie zasadowych lub kwasowych środków czyszczących. W szczególności nie należy stosować środków czyszczących używanych w sektorze usług lub w przemyśle w połączeniu z częściami aluminiowymi, takimi jak filtry przeciw tłuszczowe okapów kuchennych.


## 7.11 Wskaźnik nasycenia

Wskaźnik nasycenia sygnalizuje konieczność wyczyszczenia filtrów przeciw tłuszczowych.

Po wyczyszczeniu filtrów przeciw tłuszczowych należy zresetować wskaźnik nasycenia.

### Resetowanie wskaźnika nasycenia

**Wymaganie:** Urządzenie jest wyłączone.

- ▶ Nacisnąć 1  i przytrzymać przez 3 sekundy.
- ✓ Wskaźnik nasycenia zostaje zresetowany.
- ✓  gaśnie.

### OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Przed czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

### OSTRZEŻENIE – Ryzyko oparzeń!

Urządzenie silnie nagrzewa się podczas pracy.

- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia odczekać, aż urządzenie ostygnie.

### OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie.

- ▶ Ostrożnie czyścić wnętrze urządzenia.
- Przestrzegać informacji dotyczących środków czyszczących.
  - W zależności od powierzchni czyścić w następujący sposób:
    - Powierzchnie ze stali nierdzewnej czyścić ściereczką z gąbki i gorącą wodą z detergentem zgodnie z kierunkiem szlifowania.
    - Powierzchnie lakierowane czyścić ściereczką z gąbki oraz gorącą wodą z detergentem.
    - Aluminium czyścić miękką ściereczką i płynem do mycia szyb.
    - Tworzywo sztuczne czyścić miękką ściereczką i płynem do mycia szyb.
    - Szkło czyścić miękką ściereczką i płynem do mycia szyb.
  - Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
  - W przypadku powierzchni ze stali nierdzewnej rozprowadzić miękką ściereczką cienką warstwę środka do pielęgnacji stali nierdzewnej. Środki do pielęgnacji stali nierdzewnej można nabyć w serwisie lub sklepie internetowym.

## 8.3 Czyszczenie elementów obsługi

### OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nie używać mokrych ściereczek z gąbki.
- Przestrzegać informacji dotyczących środków czyszczących.

2. Czyścić wilgotną ściereczką z gąbki i gorącą wodą z detergentem.
3. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

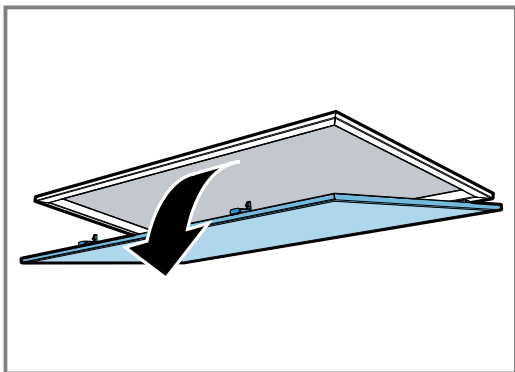
## 8.4 Demontaż filtra przeciwtłuszczowego

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Pokrywa filtra może drgać.

- ▶ Powoli otworzyć pokrywę filtra.
- ▶ Po otwarciu pokrywy filtra należy ją przytrzymać do momentu, gdy przestanie drgać.
- ▶ Powoli zamknąć pokrywę filtra.

1. Otworzyć pokrywę filtra, odchylając ją w dół.

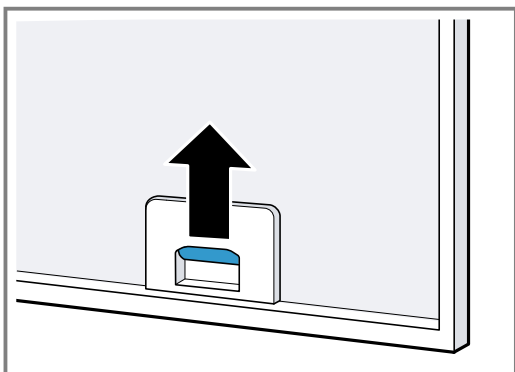


### **2. UWAGA!**

Spadające filtry przeciwtłuszczowe mogą uszkodzić płytę grzewczą.

- ▶ Filtr przeciwtłuszczowy chwycić ręką od spodu.

Otworzyć blokady filtrów przeciwtłuszczowych.



3. Wyjąć filtry przeciwtłuszczowe z mocowań. Aby zapobiec skapywaniu tłuszczu, filtry przeciwtłuszczowe należy trzymać w pozycji poziomej.

## 8.5 Ręczne czyszczenie filtrów przeciwtłuszczowych

Filtry przeciwtłuszczowe zatrzymują tłuszcz pochodzący z oparów kuchennych. Regularnie czyszczone filtry przeciwtłuszczowe zapewniają wysoki poziom absorpcji tłuszczu.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Osady z tłuszczu w filtrach przeciwtłuszczowych mogą się zapalić.

**Wymaganie:** Filtry przeciwtłuszczowe są zdemontowane.

→ "Demontaż filtra przeciwtłuszczowego", Strona 8

1. Przestrzegać informacji dotyczących środków czyszczących.

2. Namoczyć filtry przeciwtłuszczowe w gorącej wodzie z detergentem.

W przypadku trudnego do usunięcia zabrudzenia zastosować środek odtłuszczający. Środek odtłuszczający można nabyć w serwisie lub w sklepie internetowym.

3. Wycisnąć filtry przeciwtłuszczowe szczoteczką.
4. Dokładnie wypłukać filtry przeciwtłuszczowe.
5. Pozostawić filtry, aby wyciekły z nich resztki wody.

## 8.6 Czyszczenie filtrów przeciwtłuszczowych w zmywarce do naczyń

Filtry przeciwtłuszczowe zatrzymują tłuszcz pochodzący z oparów kuchennych. Regularnie czyszczone filtry przeciwtłuszczowe zapewniają wysoki poziom absorpcji tłuszczu.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Osady z tłuszczu w filtrach przeciwtłuszczowych mogą się zapalić.

### **UWAGA!**

Filtry przeciwtłuszczowe mogą ulec uszkodzeniu w wyniku zaciśnięcia.

- ▶ Nie zaciskać filtrów przeciwtłuszczowych.

**Uwaga:** Przy czyszczeniu filtra przeciwtłuszczowego w zmywarce mogą powstawać niewielkie przebarwienia. Przebarwienia nie mają żadnego wpływu na działanie filtrów przeciwtłuszczowych.

**Wymaganie:** Filtry przeciwtłuszczowe są zdemontowane.

→ "Demontaż filtra przeciwtłuszczowego", Strona 8

1. Przestrzegać informacji dotyczących środków czyszczących.
2. Filtry przeciwtłuszczowe ustawić luźno w zmywarce. Mocno zabrudzonych filtrów przeciwtłuszczowych nie czyścić razem z naczyniami. W przypadku trudnego do usunięcia zabrudzenia zastosować środek odtłuszczający. Środek odtłuszczający można nabyć w serwisie lub w sklepie internetowym.
3. Włączyć zmywarkę. Nie ustawiać temperatury powyżej 70°C.
4. Pozostawić filtry, aby wyciekły z nich resztki wody.

## 8.7 Montaż filtrów przeciwtłuszczowych

### **UWAGA!**

Spadające filtry przeciwtłuszczowe mogą uszkodzić płytę grzewczą.

- ▶ Filtr przeciwtłuszczowy chwycić ręką od spodu.

1. Włożyć filtry przeciwtłuszczowe.
2. Złożyć filtry przeciwtłuszczowe do góry i zatrasnąć blokady.
3. Upewnić się, że blokady zostały prawidłowo zatrasnięte.
4. Zamknąć pokrywę filtra.

## 8.8 Filtr zapachów do modułu obiegu zamkniętego CleanAir

Filtry zapachów wiążą substancje zapachowe w trybie pracy w obiegu zamkniętym. Regularnie wymieniane filtry zapachów zapewniają wysoki stopień filtracji zapachów.

W przypadku normalnego użytkowania przez ok. jedną godzinę dziennie filtr zapachów należy wymieniać co 12 miesięcy. Filtra zapachów nie należy czyścić ani regenerować.

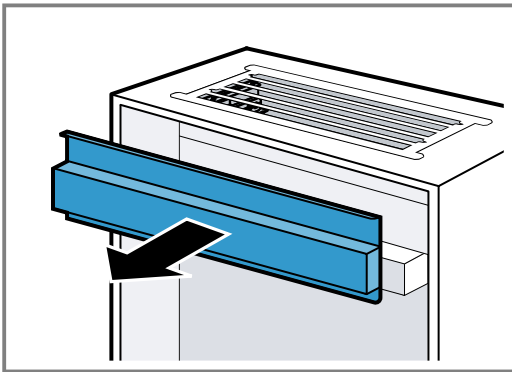
Filtr zapachów można nabyć w serwisie lub w sklepie internetowym. Stosować wyłącznie oryginalne filtry zapachów.

→ "Akcesoria", Strona 6

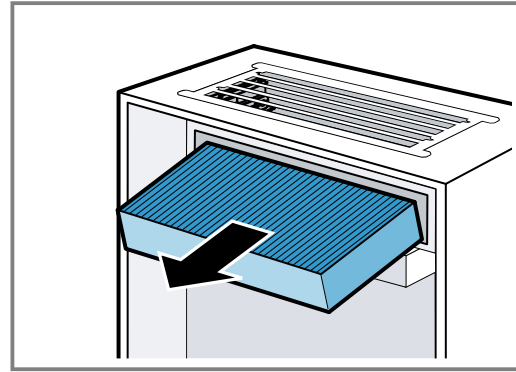
**Uwaga:** Filtry zapachów nie zawierają substancji szkodliwych i można je wyrzucać z odpadami komunalnymi.

### Demontaż filtra zapachów do modułu obiegu zamkniętego CleanAir

1. Zdjąć przestonę magnetyczną.

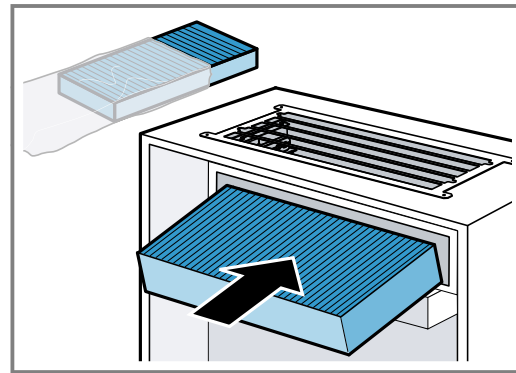


2. Wyjąć filtr zapachów.



### Montaż filtra zapachów do modułu obiegu zamkniętego CleanAir

1. Wyjąć z opakowania nowy filtr zapachów.
2. Włożyć nowy filtr zapachów do modułu obiegu zamkniętego.



3. Zamocować przestonę w taki sposób, aby była stabilnie trzymana przez magnesy.

## 9 Usuwanie usterek

Mniejsze usterek urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia może przeprowadzać tylko wyszkolony i wykwalifikowany personel.
- ▶ Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, należy wezwać serwis.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę wykwalifikowanemu personelowi.

### 9.1 Wymiana uszkodzonego oświetlenia LED

- ▶ Wymiana wadliwych lamp LED jest dozwolona tylko producentowi, jego serwisowi lub uprawnionemu specjalście (instalator elektryczny).

### 9.2 Zakłócenia działania

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
---------	-------------------------------------

Urządzenie nie działa.	Wtyczka przewodu przyłączeniowego nie jest włożona.
------------------------	---

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.</li> </ul> |
|--|---|

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie działa.	Uszkodzony bezpiecznik. ▶ Sprawdzić bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Przerwa w dostawie prądu. ▶ Sprawdzić, czy działają inne urządzenia i oświetlenie pomieszczenia.
Nie działa oświetlenie.	Lampka LED jest uszkodzona. ▶ Wezwać serwis. ▶ Wymiana wadliwych lamp LED jest dozwolona tylko producentowi, jego serwisowi lub uprawnionemu specjalście (instalator elektryczny).
<input type="checkbox"/> świeci się w sposób ciągły.	Filtry przeciw tłuszczowe są nasyczone. ▶ Wyczyścić filtry przeciw tłuszczowe. → <i>Strona 8</i>

## 10 Utylizacja

### 10.1 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

- ▶ Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego. Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/09/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) 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 zużyтым 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.

## 11 Serwis

Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

**Uwaga:** W ramach warunków gwarancji producenckiej usługi serwisu są nieodpłatne.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej. Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

### 11.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Tabliczka znamionowa znajduje się zależnie od modelu:

- we wnętrzu urządzenia (wymontować filtr tłuszczu).
- na górnej stronie urządzenia.

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zano-  
tować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki  
dostęp.

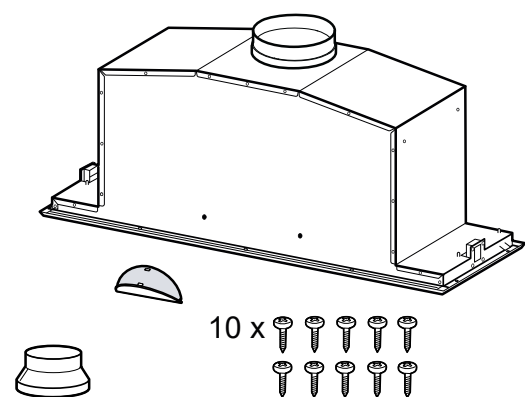
## 12 Instrukcja montażu

Należy przestrzegać tych informacji podczas montażu  
urządzenia.



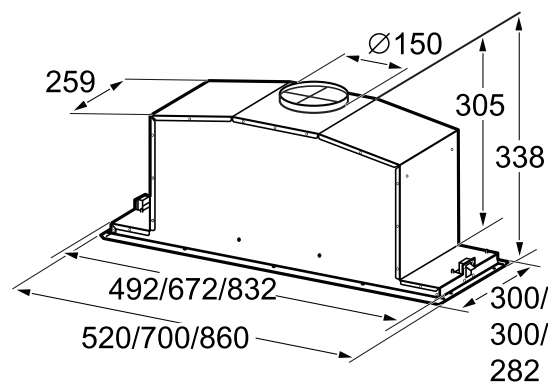
### 12.1 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części  
pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transpor-  
tu.



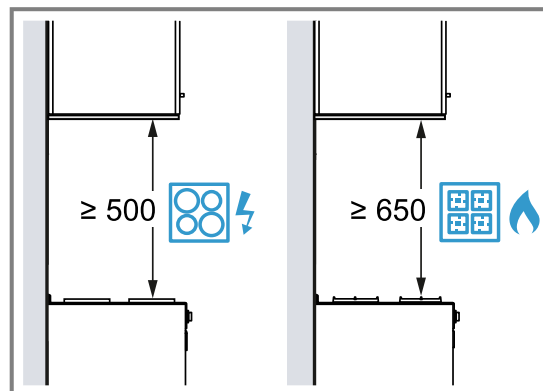
### 12.2 Wymiary urządzenia

Tutaj podane są wymiary urządzenia.



### 12.3 Odstępy bezpieczeństwa

Przestrzegać odstępów bezpieczeństwa dla urządzenia.

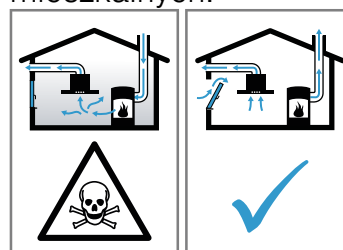


### ⚠ 12.4 Bezpieczny montaż

Podczas montażu urządzenia należy prze-  
strzegać zasad bezpieczeństwa.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko zatrucia!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania  
mogą być przyczyną zatrucia. Zależne od po-  
wietrza w pomieszczeniu urządzenia spalające  
(np. grzejniki na gaz, olej, drewno lub węgiel,  
przepływowe podgrzewacze wody i inne pod-  
grzewacze wody) pobierają powietrze do spa-  
lania z pomieszczenia, w którym się znajdują,  
a spaliny odprowadzają przez układ wylotowy  
(np. komin) na zewnątrz. Włączenie okapu ku-  
chennego powoduje zasysanie powietrza w  
kuchni i sąsiadujących pomieszczeniach. Bez  
wystarczającej wentylacji powstanie podci-  
śnienie. Trujące gazy z komina lub ciągu wen-  
tylacyjnego uwalniane będą do pomieszczeń  
mieszkalnych.



- ▶ Należy zadbać o dostateczną ilość dopro-  
wadzanego powietrza, jeżeli urządzenie  
pracujące w trybie obiegu otwartego jest  
użytkowane jednocześnie z zależnym od  
dopływu powietrza urządzeniem spalają-  
cym.

- ▶ Praca bez zagrożeń możliwa jest, jeśli w miejscu ustawienia urządzenia spalającego nie zostanie przekroczone podciśnienie 4 Pa (0,04 mbara). Taką wartość można osiągnąć, jeśli powietrze potrzebne do spalania będzie dostarczane przez otwory niezamykane na stałe, np. drzwi, okna, wywietrzniki ściennie lub za pomocą innych środków technicznych. Sam wywietrznik ścienny nie zapewnia utrzymania wartości granicznej.
- ▶ Należy zasięgnąć porady kominiarza, który może ocenić instalację wentylacyjną budynku i zaproponować odpowiednie rozwiązanie w zakresie wentylacji.
- ▶ Jeżeli urządzenie użytkowane jest wyłącznie w trybie obiegu zamkniętego, może być stosowane bez ograniczeń.

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia.

- ▶ Jeżeli okap kuchenny jest zainstalowany z kominkiem zależnym od powietrza w pomieszczeniu, zasilanie elektryczne okapu kuchennego musi być wyposażone w odpowiedni obwód zabezpieczający.

Zasysane z powrotem gazy spalinowe mogą prowadzić do zatrucia.

- ▶ Nie odprowadzać powietrza wylotowego do pracującego komina dymowego lub komina spalinowego.
- ▶ Nie odprowadzać powietrza wylotowego do szybu, który służy do odpowietrzania pomieszczeń kominkami.
- ▶ Jeżeli powietrze wylotowe ma być odprowadzane do komina dymowego lub komina spalinowego, który nie pracuje, trzeba mieć na to zgodę od odpowiedniego mistrza kominarskiego.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!**

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawinąć się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Osad z tłuszczu w filtrze przeciwtłuszczowym może się zapalić.

- ▶ Należy przestrzegać podanych odstępów bezpieczeństwa, aby zapobiec przegrzaniu.
- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących użytkowanego urządzeń kuchennych. Jeżeli w zaleceniach dotyczących instalacji urządzeń kuchennych podany jest inny odstęp, należy zawsze uwzględnić większy odstęp. W przypadku używania zespolonej płyty gazowo-elektrycznej obowiązuje największy podany odstęp.

Osad z tłuszczu w filtrze przeciwtłuszczowym 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.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia 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.

Wszelkie zmiany i modyfikacje w zakresie układu elektrycznego lub konstrukcji mechanicznej są niebezpieczne i mogą być przyczyną nieprawidłowego działania urządzenia.

- ▶ Nie dokonywać żadnych zmian w zakresie układu elektrycznego lub konstrukcji mechanicznej.

Pokrywa filtra może drgać.

- ▶ Powoli otworzyć pokrywę filtra.
- ▶ Po otwarciu pokrywy filtra należy ją przytrzymać do momentu, gdy przestanie drgać.
- ▶ Powoli zamknąć pokrywę filtra.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Elementy o ostrych krawędziach wewnątrz urządzenia mogą uszkodzić przewód przyłączeniowy.

- ▶ Nie zaginać ani nie zaciskać przewodu przyłączeniowego.

Nieprawidłowo wykonane instalacje stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.
- ▶ Nigdy nie zasilać urządzenia poprzez zewnętrzne urządzenie przełączające, np. wyłącznik czasowy lub pilot zdalnego sterowania.
- ▶ Gdy urządzenie jest zabudowane, wtyczka sieciowa przewodu sieciowego musi być łatwo dostępna. Jeśli łatwy dostęp nie jest możliwy, w stałej instalacji elektrycznej należy zamontować odłącznik zgodny z warunkami klasy przepięciowej III i przepisami instalacyjnymi, odłączający wszystkie bieguny urządzenia od sieci elektrycznej.
- ▶ Przy ustawianiu urządzenia należy uważać, by nie doszło do zaciśnięcia lub uszkodzenia przewodu sieciowego.

## 12.5 Wskazówki ogólne

Podczas instalacji zwrócić uwagę na zamieszczone wskazówki ogólne.

- Przy instalowaniu należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów budowlanych oraz przepisów lokalnego zakładu energetycznego.
- Podczas odprowadzania powietrza odlotowego należy przestrzegać obowiązujących przepisów i regulacji prawnych, np. krajowych przepisów budowlanych.
- Aby bez przeszkód dotrzeć do urządzenia podczas wykonywania prac serwisowych, należy wybrać łatwo dostępne miejsce montażu.
- Powierzchnie urządzenia są wrażliwe. Podczas montażu unikać uszkodzenia urządzenia.

## 12.6 Wskazówki dotyczące przyłącza elektrycznego

Aby móc bezpiecznie podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej, należy przestrzegać poniższych wskazówek.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Odłączenie urządzenia od zasilania musi być możliwe w każdej chwili. Urządzenie można podłączyć wyłącznie do zainstalowanego zgodnie z przepisami gniazda z uziemieniem.

- ▶ Po zainstalowaniu urządzenia należy zapewnić swobodny dostęp do wtyczki przewodu zasilającego.
- ▶ Jeśli nie jest to możliwe, w stałej instalacji elektrycznej należy zamontować rozłącznik wielobiegunowy zgodnie z warunkami kategorii przepięciowej III i przepisami instalacyjnymi.
- ▶ Jedynie osoba z uprawnieniami elektryka może wykonać stałą instalację elektryczną. Zalecamy zainstalowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (wyłącznik RP) w obwodzie elektrycznym zasilania urządzenia.

Elementy o ostrych krawędziach wewnątrz urządzenia mogą uszkodzić przewód przyłączeniowy.

- ▶ Nie zaginać ani nie zaciskać przewodu przyłączeniowego.
  - Dane przyłączeniowe znajdują się na tabliczce znamionowej. → *Strona 10*
  - Przewód przyłączeniowy ma długość ok. 1,30 m.
  - To urządzenie spełnia wymogi zarządzeń WE w sprawie układów przeciwzakłóceniovych.
  - Urządzenie odpowiada klasie ochrony 1. Dlatego może być użytkowane wyłącznie, jeśli jest podłączone do przewodu uziemiającego.
  - Podczas montażu nie podłączać urządzenia do zasilania.
  - Upewnić się, że montaż zapewnia ochronę przed niezamierzonym dotknięciem.

## 12.7 Uwagi dotyczące sytuacji montażowej

- Zamontować to urządzenie w szafce kuchennej.
- Podczas montażu dodatkowych elementów wyposażenia specjalnego przestrzegać dołączonej instrukcji instalacji.
- Szerokość okapu kuchennego musi odpowiadać co najmniej szerokości płyty do gotowania.
- W celu optymalnego wychwytywania oparów kuchennych należy zamontować urządzenie centralnie nad płytą grzewczą.

## 12.8 Uwagi dotyczące kanału wylotowego

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

- Używać krótkiej, prostej rury wylotowej o możliwie dużej średnicy.
- Długie, porowate rury wylotowe o licznych zagięciach lub małej średnicy uniemożliwiają osiągnięcie optymalnej mocy wyciągu, a praca wentylatora jest głośniejsza.
- Stosować rury wylotowe z materiału niepalnego.
- Aby zapobiec cofaniu się kondensatu, rurę wylotową należy zamontować pod lekkim kątem (spadek 1°).

## Rury okrągłe

Stosować rury okrągłe o średnicy wewnętrznej 150 mm (zalecane) lub co najmniej 120 mm.

## Kanały płaskie

Stosować kanały płaskie, których przekrój wewnętrzny odpowiada średnicy rur okrągłych:

- Średnica 150 mm odpowiada ok. 177 cm<sup>2</sup>.
- Średnica 120 mm odpowiada ok. 113 cm<sup>2</sup>.
- W przypadku odmiennych średnic rur należy zastosować taśmy uszczelniające.
- Nie używać kanałów płaskich, które ostro zmieniają kierunek.

## 12.9 Wskazówki dotyczące trybu pracy w obiegu otwartym

W trybie pracy w obiegu otwartym należy zamontować zawór zwrotny.

### Uwagi

- Jeżeli do urządzenia nie dołączono zaworu zwrotnego, można go nabyć w sklepie specjalistycznym.
- W przypadku odprowadzania powietrza wylotowego przez ścianę zewnętrzną konieczne jest zamontowanie teleskopowej skrzynki naściennej.

## 12.10 Informacje dotyczące trybu pracy w obiegu zamkniętym

Urządzenie może być użytkowane wyłącznie, gdy jest zainstalowane na stałe oraz po podłączeniu przewodów rurowych.

## 12.11 Montaż

### Kontrola mebla

1. Sprawdzić, czy mebel do zabudowy jest wypoziomowany i ma dostateczną nośność. Maks. ciężar urządzenia wynosi 10 kg.

**Uwaga:** Przestrzegać specyfikacji producenta mebli w kwestii nośności mebla pod zabudowę.

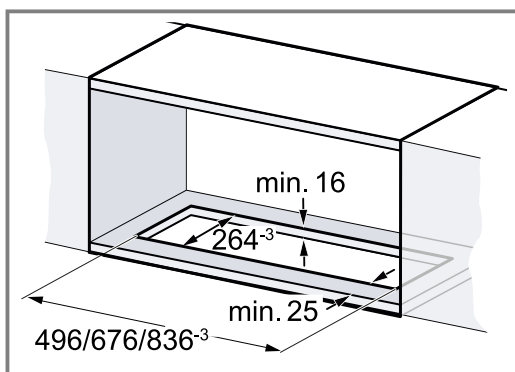
2. Upewnić się, że mebel do zabudowy jest odporny na temperaturę do 90°C.
3. Upewnić się, że stabilność mebla do zabudowy jest zagwarantowana również po wykonaniu niezbędnych wycięć.

### Przygotowywanie mebla

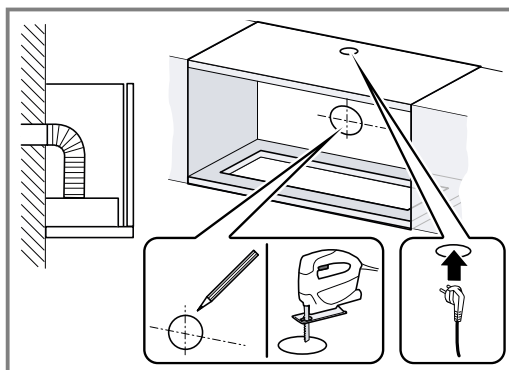
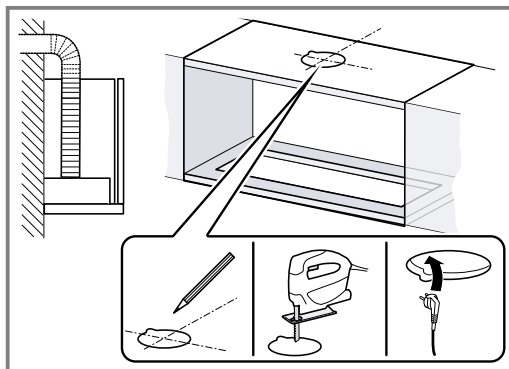
**Wymaganie:** Mebel nadaje się do zabudowy.

→ "Kontrola mebla", Strona 14

1. Wykonać wycięcie na urządzenie.

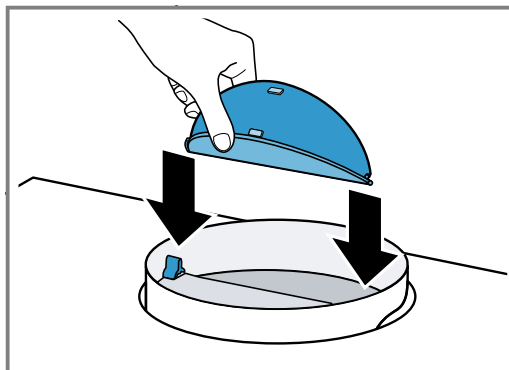


2. Wycięcie pod rurę powietrza wylotowego wykonać powyżej mebla do zabudowy lub za meblem do zabudowy.

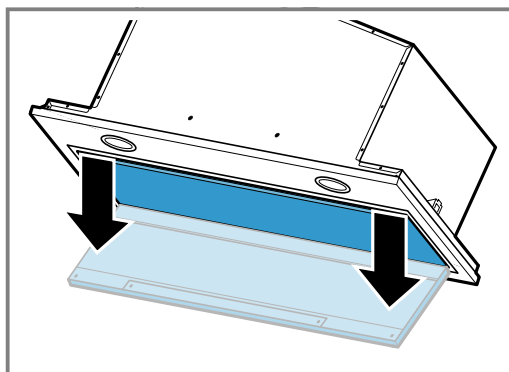


### Przygotowywanie urządzenia

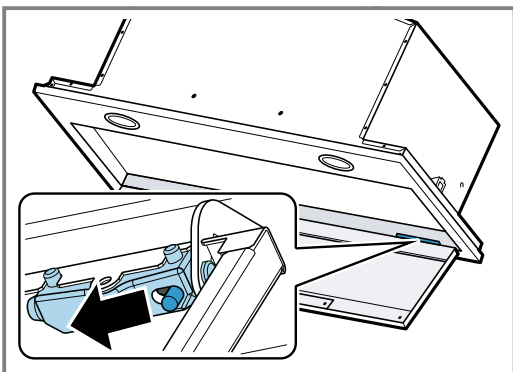
1. Na otworze wylotowym powietrza zamontować zawór zwrotny i zatrzasnąć.



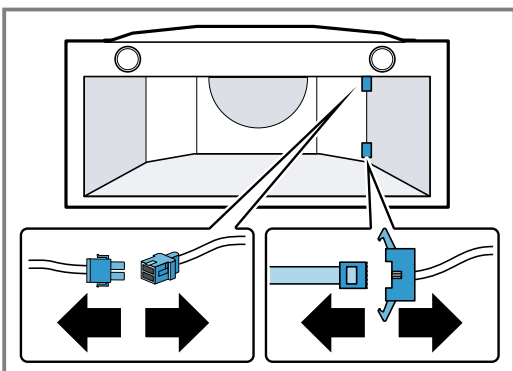
2. Otworzyć pokrywę filtra.
  - Chwycić za przednie naroża pokrywy filtra i szarpnięciem pociągnąć na dół.



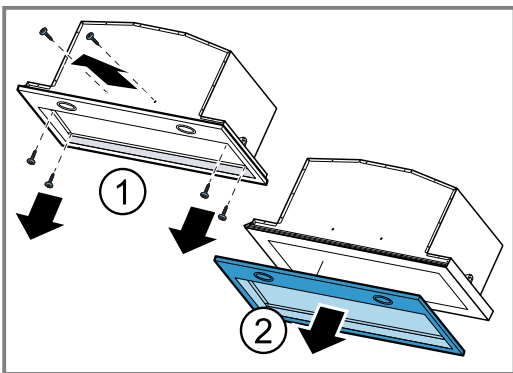
3. Odbezpieczyć zawiasy i zdjąć pokrywę filtra.



4. Wyjąć filtry przeciwtłuszczowe.  
Nie zginać filtra przeciwtłuszczowego, aby uniknąć uszkodzeń.  
5. Odłączyć przewody panelu obsługi oraz przewody oświetlenia.

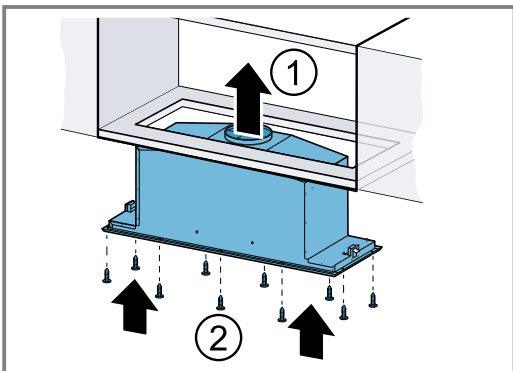


6. Odkręcić złącze śrubowe ramy ① i zdemontować ramę ②.

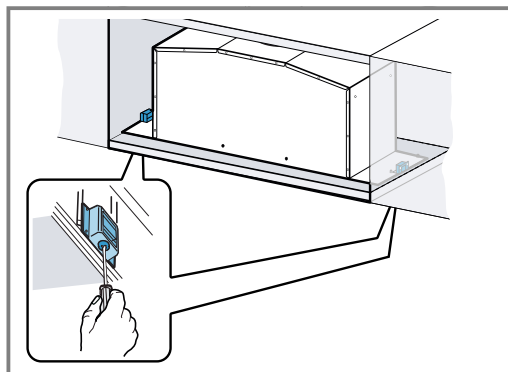


### Montaż urządzenia

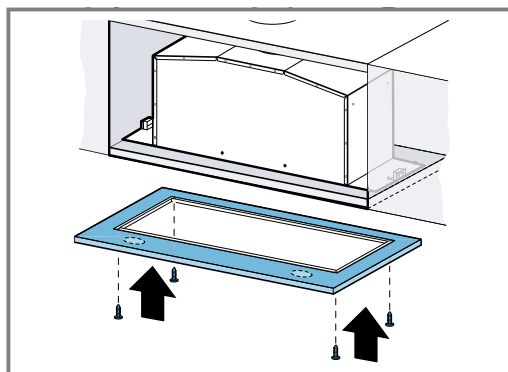
1. Umieścić urządzenie w wyciętym otworze ① i przykręcić do mebla ②.



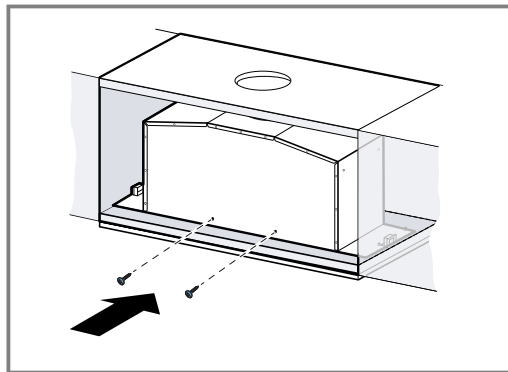
2. Przykręcić śruby mocujące.



3. Nasadzić ramę i przykręcić od spodu do urządzenia.

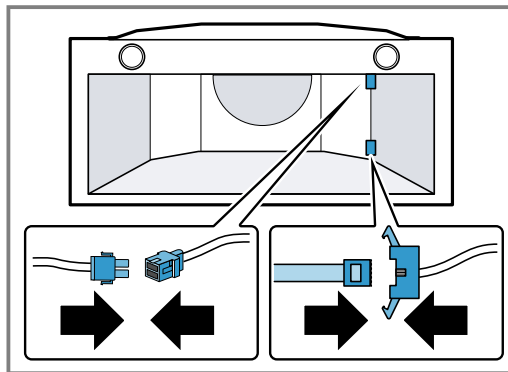


4. Ramę i urządzenie zabezpieczyć śrubami.



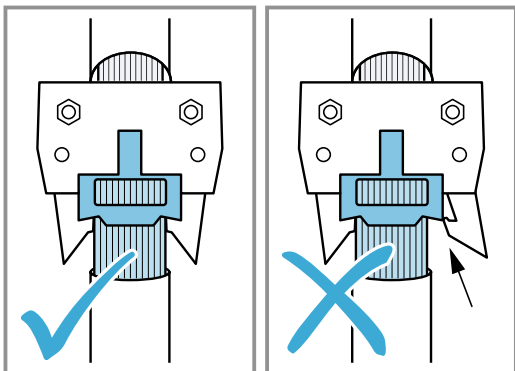
Jeżeli dostęp do śrub od zewnątrz jest niemożliwy, można je zamontować również od wewnątrz.

5. Podłączyć przewody panelu obsługi i oświetlenia.



Wtyczkę można włożyć tylko w jednej pozycji.

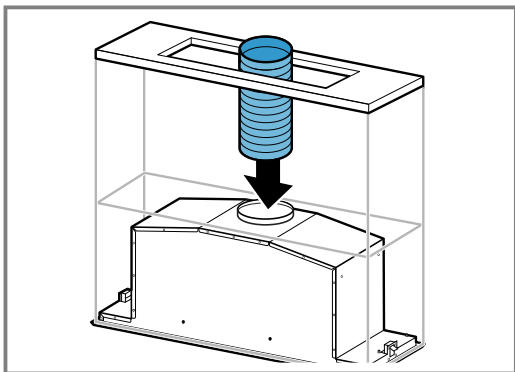
6. Upewnić się, że połączenie wtykowe poprawnie się zatrzasnęło.



7. Włożyć filtry przeciwtłuszczowe.  
Nie zginać filtra przeciwtłuszczowego, aby uniknąć uszkodzeń.  
8. Nałożyć pokrywę filtra i zamknąć.

### Wykonanie przyłączy umożliwiających pracę w obiegu otwartym

1. Rurę powietrza wylotowego przymocować bezpośrednio do króćca powietrza.

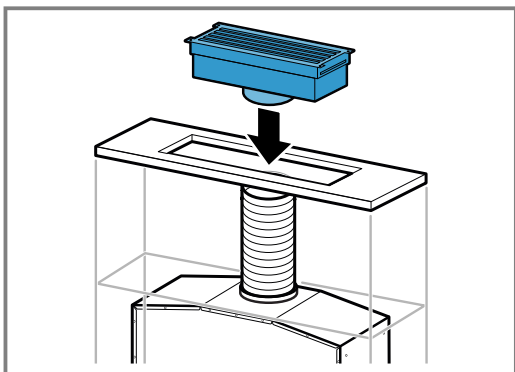


2. Wykonać połączenie z otworem powietrza wylotowego.  
3. Miejsca połączenia należy uszczelnić.

### Wybór trybu pracy w obiegu zamkniętym (moduł obiegu zamkniętego)

**Wymaganie:** Załącznik dotyczący modułu obiegu zamkniętego jest dostępny i należy go przestrzegać.

1. Rurę powietrza wylotowego przymocować bezpośrednio do króćca powietrza.  
2. Połączyć z otworem w module obiegu zamkniętego.



3. Miejsca połączenia należy uszczelnić.  
4. Włożyć filtry zapachów.

### Podłączanie do instalacji elektrycznej

1. Włożyć wtyczkę do gniazda z uziemieniem.

2. W razie konieczności stacjonarnego przyłączenia do sieci należy przestrzegać wskazówek z rozdziału → "Wskazówki dotyczące przyłącza elektrycznego", Strona 13.

### Demontaż urządzenia

#### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie.

- Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.

1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Odkręcić rurę powietrza wylotowego.
3. W razie potrzeby otworzyć pokrywę filtra.
4. Wyjąć filtry przeciwtłuszczowe.  
Nie zginać filtra przeciwtłuszczowego, aby uniknąć uszkodzeń.
5. Zdemontować ramę.
6. Odłączyć przewody panelu obsługi oraz przewody oświetlenia.
7. Poluzować połączenie śrubowe z meblem do zabudowy.
8. Powoli zdjąć urządzenie.

# Содержание

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность .....	17
2	Предотвращение материального ущерба ...	19
3	Защита окружающей среды и экономия ....	20
4	Установка индикации насыщения .....	21
5	Знакомство с прибором .....	21
6	Принадлежность .....	21
7	Стандартное управление .....	22
8	Очистка и уход .....	23
9	Устранение неисправностей .....	25
10	Утилизация .....	26
11	Сервисная служба .....	26
12	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ .....	26
12.4	Безопасность при монтаже .....	27



## 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

### 1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### 1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установке с соблюдением инструкции по монтажу. За правильность установки ответственность несёт установщик.

Используйте прибор только:

- для отсасывания кухонных испарений.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.

- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- с внешним таймером.

### 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

### 1.4 Безопасная эксплуатация

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!**

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

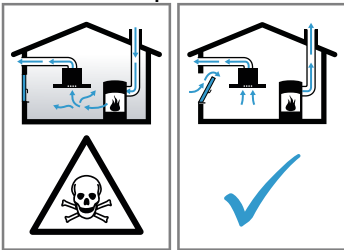
- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления. Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле обогревательные приборы, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и, вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Токсичные газы из дымохода или вытяжного канала всасываются обратно в жилые помещения.



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если необходимый для сжигания воздух будет поступать через незакрывающиеся отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенового короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мер. Только один стеновой короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантии соблюдения предельного значения.
- ▶ В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить вам решение по принятию соответствующих мер.
- ▶ Если прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жирулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Никогда не используйте прибор без жирулавливающего фильтра.
- ▶ Регулярно очищайте жирулавливающий фильтр.
- ▶ Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование).
- ▶ Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если данный источник оборудован цельной несъёмной защитной панелью. Не должно быть разлетающихся искр.

Горячее растительное масло или жир быстро воспламеняются.

- ▶ Постоянно контролируйте горячее растительное масло и жир.
- ▶ В случае воспламенения никогда не тушите пламя водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.

Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться.

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.

При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или может воспламениться.

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- ▶ Установите самый мощный режим работы вентилятора.
- ▶ Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем дольше 15 минут. Две газовые конфорки соответствуют одной большой горелке.
- ▶ Не оставляйте большие горелки, мощностью более 5 кВт, например Wok, с высоким пламенем более чем на 15 минут.
- ▶ Эксплуатация прибора допускается только в комбинации с газовыми варочными панелями общей мощностью до 18 кВт.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!**

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.

Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя.

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Крышка фильтра может вибрировать.

- ▶ Плавно откройте крышку фильтра.
- ▶ После открывания закрепите крышку фильтра так, чтобы она больше не вибрировала.
- ▶ Плавно закройте крышку фильтра.

Свет светодиодных ламп очень яркий и может травмировать глаза (Группа риска 1).

- ▶ Не смотрите прямо на включенные светодиодные лампы более 100 секунд подряд.

Дети могут проглотить батарейки.

- ▶ Храните батарейки в недоступном для детей месте.
- ▶ Следите за детьми при замене батареек.

Батарейки могут взорваться.

- ▶ Не заряжайте батарейки.
- ▶ Не замыкайте батарейки.
- ▶ Не бросайте батарейки в огонь.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!**

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- ▶ Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жирулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жирулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Регулярно очищайте жирулавливающий фильтр.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

При некачественном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте мокрую губку.

## 2 Предотвращение материального ущерба

**ВНИМАНИЕ!**

Образовавшийся конденсат может привести к коррозии.

- ▶ Чтобы избежать образования конденсата, включайте прибор при приготовлении пищи.

При попадании на элементы управления, влага может привести к повреждениям.

- ▶ Никогда не очищайте элементы управления мокрой тряпкой.
- Неправильная очистка повреждает поверхности.
- ▶ Соблюдайте указания по очистке.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
  - ▶ Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования.
  - ▶ Не используйте средство для нержавеющей стали при очистке элементов управления.
- Повторное образование конденсата может повредить прибор.
- ▶ Вытяжной канал должен быть установлен с уклоном не менее 1° относительно прибора.
- При неверном распределении нагрузки на элементы дизайна, они могут сломаться.
- ▶ Не тяните за элементы дизайна.
  - ▶ Не ставьте и не навешивайте предметы на элементы дизайна.

Протекшие батарейки повреждают пульт дистанционного управления.

- ▶ Вынимайте батарейки, если не используете пульт дистанционного управления.
- ▶ Утилизируйте разряженные или неисправные батарейки экологически безвредным и безопасным способом.

Повреждение поверхности из-за остатков защитной плёнки.

- ▶ Перед началом эксплуатации снимите защитную плёнку со всех частей прибора.

Лакированные поверхности легко повреждаются.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке.  
→ "Очистка прибора", Страница 23
- ▶ Защищайте лакированные поверхности от образования царапин.

---

## 3 Защита окружающей среды и экономия

### 3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

### 3.2 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений.

- Режим работы вентилятора с пониженной мощностью способствует снижению расхода электроэнергии.
- Включайте интенсивный режим только при необходимости.

При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте режим работы вентилятора с повышенной мощностью.

- Неприятные запахи будут меньше распространяться по помещению.

Выключите подсветку, если не предполагается ее дальнейшее использование.

- Когда освещение выключено, электроэнергия не расходуется.

Очищайте или заменяйте фильтр с указанной периодичностью.

- Эффективность работы фильтров не изменяется.

Используйте крышки при приготовлении пищи.

- Количество испарений и конденсата сократится.

Включайте дополнительные функции только при необходимости.

- Отключение дополнительных функций снижает энергопотребление.

## 4 Установка индикации насыщения

Вы можете использовать прибор в режиме отвода воздуха или в режиме циркуляции воздуха.

### 4.1 Режим отвода воздуха

Втянутый воздух очищается жироулавливающим фильтром и выводится по системе труб наружу.



Воздух нельзя отводить в дымоход, используемый для вывода отработавших газов приборов, работающих на газе или других видах топлива (это не относится к устройствам с циркуляцией воздуха).

- При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получить разрешение в специальной инстанции, отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический вентиляционный канал, проходящий в стене.

### 4.2 Режим циркуляции воздуха

Всасываемый воздух проходит через жироулавливающие фильтры и поглотитель запахов и очищенным выводится обратно в помещение.



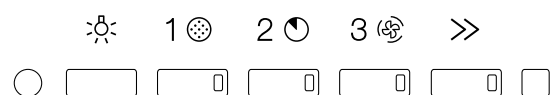
Для связывания неприятных запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить поглотитель запахов. Информацию о различных вариантах использования прибора в режиме циркуляции воздуха можно посмотреть в нашем каталоге или получить у дилера. Необходимые принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.

→ "Принадлежность", Страница 21

## 5 Знакомство с прибором

### 5.1 Элементы управления

Элементы управления используются для настройки всех функций прибора и получения информации о рабочем состоянии.



1	Выключение прибора Включение режима вентилятора 1 Обнуление индикатора насыщения
---	--

2	Включение режима вентилятора 2
3	Включение режима вентилятора 3 Включение или выключение вентиляции с интервалами
>>	Включение или выключение интенсивного режима
☀	Включение или выключение подсветки.
□	Индикатор насыщения

## 6 Принадлежность

Принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин. Используйте только оригинальные принадлежности, так как они в точности подходят к вашему прибору. Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер E) вашего прибора.

→ Страница 26

Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в нашем каталоге, в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)


Принадлежности	Номер заказа
Поглотитель запахов Clean Air Plus (замена)	AA210110

Принадлежности	Номер заказа
Стандартный комплект рециркуляции воздуха Clean Air	AA211812

Принадлежности	Номер заказа
Дистанционное управление	AA200510

## 7 Стандартное управление

### 7.1 Включение прибора


- ▶ Нажмите 1 .
- ✓ Прибор начнет работу в режиме работы вентилятора 1.

### 7.2 Установка режима работы вентилятора

- ▶ Нажмите 1 , 2  или 3 .


### 7.3 Выключение прибора

- ▶ Нажмите 1 .

**Заметка:** Если установлен режим работы вентилятора 2 или 3, дважды нажмите 1 .

### 7.4 Включение интенсивного режима


При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

- ▶ Нажмите .
- ✓ Прибор автоматически переключится на менее интенсивный режим работы вентилятора примерно через 6 минут.

**Заметка:** Вы можете включить интенсивный режим даже на выключенном приборе. Через 6 минут после завершения работы прибор автоматически выключается.



### 7.5 Включение инерционной фазы вентилятора

В инерционной фазе прибор продолжает работать некоторое время после отключения и затем автоматически выключается.



1. Включите режим работы вентилятора 1, 2 или 3.
  2. Удерживайте нажатым 2 .
- ✓ Включение инерционной фазы вентилятора активировано, мигает кнопка установленного режима работы вентилятора.
  - ✓ Прим. через 30 минут прибор автоматически выключится.

### 7.6 Включение функции заданного интервала включения вентиляции

Если функция заданного интервала включения вентиляции активирована, прибор включает и выключает вентиляцию в определенные временные промежутки.

- ▶ Удерживайте нажатым 3 .
- ✓ Функция вентиляции с интервалами активирована, мигает 1 .
- ✓ Функция вентиляции с интервалами отключается через 24 часа.

### 7.7 Выключение вентиляции с интервалами


- ▶ Нажмите и удерживайте 3  или 1 .

### 7.8 Включение подсветки

Подсветку можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

- ▶ Нажмите .

### 7.9 Настройка яркости

- ▶ Нажмите и удерживайте , пока не будет достигнута требуемая яркость.

### 7.10 Выключение подсветки

- ▶ Нажмите .


### 7.11 Индикатор насыщения

Индикатор насыщения информирует о необходимости очистки жирулавливающего фильтра.

После очистки жирулавливающего фильтра необходимо обнулить индикатор насыщения.

#### Обнуление индикатора насыщения

**Требование:** Прибор выключен.

- ▶ Нажмите 1  и удерживайте 3 секунды.
- ✓ Индикация насыщения погаснет.
- ✓  гаснет.

## 8 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

### 8.1 Чистящее средство

Подходящие чистящие средства можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Не используйте специальные чистящие средства в тёплом состоянии.
- ▶ Используйте средство для очистки стёкол, скребок для стеклянных поверхностей или средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали только в том случае, если это рекомендовано в указаниях по очистке соответствующей детали.
- ▶ Перед использованием тщательно вымойте губки для мытья посуды.

### 8.2 Очистка прибора

Очищайте прибор в соответствии с указаниями, чтобы не повредить отдельные компоненты или поверхности неподходящим способом очистки или чистящим средством.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!**

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- ▶ Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жирославливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!**

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Выполните очистку в зависимости от типа поверхности:
  - Поверхности из нержавеющей стали очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
  - Лакированные поверхности очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
  - Поверхности из алюминия очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
  - Поверхности из пластмассы очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
  - Стеклянные поверхности очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.
4. При обработке поверхностей из нержавеющей стали средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить тонким слоем с помощью мягкой ткани. Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали можно приобрести через сервисную службу или в интернет-магазине.

### 8.3 Очистка элементов управления

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте мокрую губку.

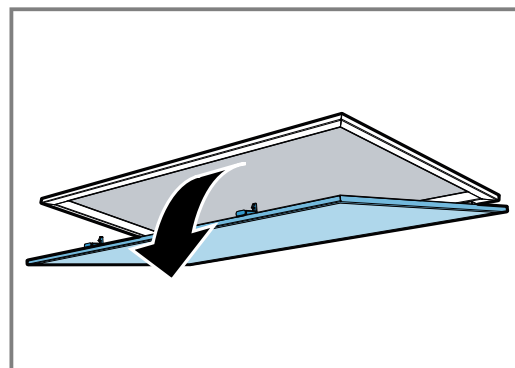
1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Очищайте с помощью влажной губки и горячего мыльного раствора.
3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.

### 8.4 Снятие жирославливающего фильтра

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Крышка фильтра может вибрировать.

- ▶ Плавно откройте крышку фильтра.
  - ▶ После открывания закрепите крышку фильтра так, чтобы она больше не вибрировала.
  - ▶ Плавно закройте крышку фильтра.
1. Для открывания откиньте вниз крышку фильтра.

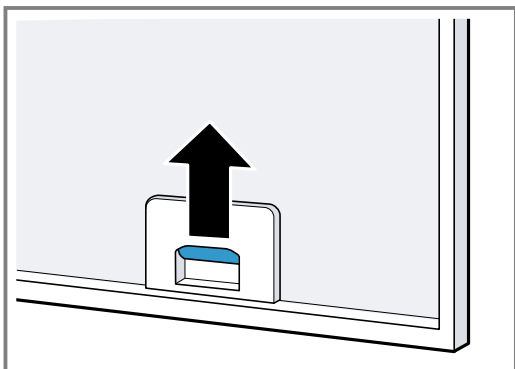


## 2. ВНИМАНИЕ!

При падении жиरोулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- ▶ Придерживайте жиरोулавливающий фильтр снизу рукой.

Разблокируйте фиксаторы жиरोулавливающего фильтра.



## 3. Извлеките жиरोулавливающий фильтр из держателей.

Чтобы избежать стекания жира, держите жиरोулавливающий фильтр горизонтально.

## 8.5 Очистка жиरोулавливающего фильтра вручную

Жиरोулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно проводить очистку жиरोулавливающих фильтров.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жиरोулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

**Требование:** Жиरोулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жиरोулавливающего фильтра",  
Страница 23

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Замочите жиरोулавливающий фильтр в горячем мыльном растворе.  
При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.
3. Очистите жиरोулавливающий фильтр щёткой.
4. Тщательно промойте жироулавливающий фильтр.
5. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

## 8.6 Очистка жиरोулавливающих фильтров в посудомоечной машине

Жиरोулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно проводить очистку жироулавливающих фильтров.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

## ВНИМАНИЕ!

Жиरोулавливающий фильтр может быть повреждён при заземлении.

- ▶ Не заземляйте жироулавливающий фильтр.

**Заметка:** При очистке жиरोулавливающих фильтров в посудомоечной машине возможно незначительное изменение цвета. Изменение цвета не влияет на функционирование жироулавливающих фильтров.

**Требование:** Жиरोулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жиरोулавливающего фильтра",  
Страница 23

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Свободно размещайте жироулавливающие фильтры в посудомоечной машине.  
Не мойте сильнозагрязнённые жироулавливающие фильтры вместе с посудой.  
При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.
3. Запустите посудомоечную машину.  
При установке температуры выберите максимум 70 °С.
4. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

## 8.7 Установка жироулавливающего фильтра

### ВНИМАНИЕ!

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- ▶ Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.

1. Вставьте жироулавливающий фильтр.
2. Прижмите жироулавливающий фильтр к верху и защёлкните фиксаторы.
3. Убедитесь, что фиксаторы защёлкнулись.
4. Закройте крышку фильтра.

## 8.8 Поглотитель запахов для циркуляционного модуля CleanAir

Поглотитель запахов задерживает неприятные запахи в режиме циркуляции воздуха. Регулярно заменяйте поглотитель запахов для обеспечения надлежащего уровня нейтрализации запахов.

При нормальной ежедневной эксплуатации, прим. в течение одного часа, поглотитель запахов следует заменять каждый год. Поглотитель запахов может быть регенерируемым или нерегенерируемым.

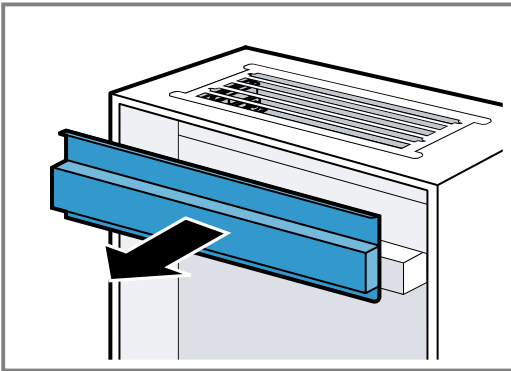
Поглотитель запахов можно приобрести через сервисную службу или в интернет-магазине. Используйте только оригинальные поглотители запахов.

→ "Принадлежность", Страница 21

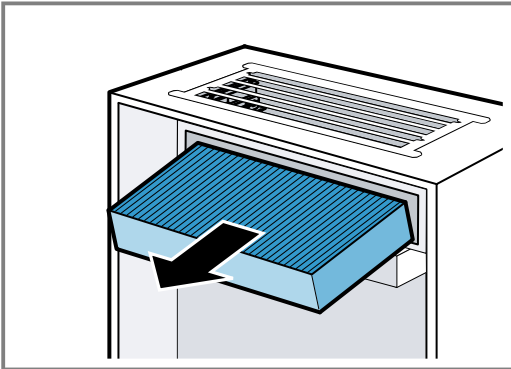
**Заметка:** Поглотители запахов не содержат вредных веществ и могут утилизироваться с бытовым мусором.

### Извлечение поглотителя запахов для циркуляционного модуля CleanAir

1. Снимите магнитную пан

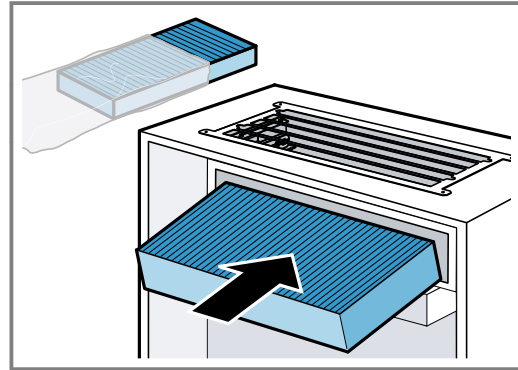


2. Извлеките фильтр для удаления запахов.



### Установка поглотителя запахов для циркуляционного модуля CleanAir

1. Извлеките новый поглотитель запахов из упаковки.
2. Вставьте новый поглотитель запахов в циркуляционный модуль.



3. Установите панель таким образом, чтобы она надёжно удерживалась магнитами.

## 9 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

### 9.1 Замена неисправных светодиодных элементов

- ▶ Замена неисправных светодиодных ламп должна осуществляться только производителем, специалистами сервисной службы производителя или квалифицированным специалистом (электриком).

### 9.2 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подключите прибор к электросети.</li> </ul>
	Неисправен предохранитель. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Сбой электропитания. ▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.
Подсветка не работает.	Светодиодная лампа перегорела. ▶ Обратитесь в сервисную службу. ▶ Замена неисправных светодиодных ламп должна осуществляться только производителем, специалистами сервисной службы производителя или квалифицированным специалистом (электриком).
<input type="checkbox"/> горит постоянно.	Жироулавливающий фильтр загрязнен. ▶ Очистите жироулавливающие фильтры. → <i>Страница 24</i>

## 10 Утилизация

### 10.1 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

- ▶ Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.  
Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## 11 Сервисная служба

Важные для функционирования прибора оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 10 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

**Заметка:** При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

### 11.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора. В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- во внутреннем пространстве прибора (чтобы увидеть ее, следует демонтировать жироулавливающий фильтр).
- наверху прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

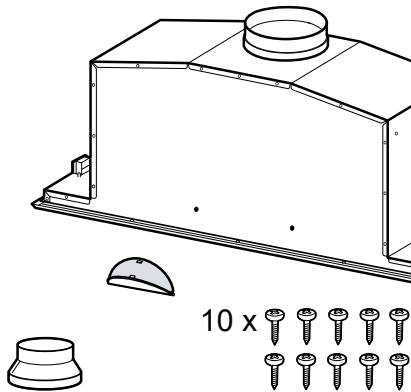
## 12 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибора.



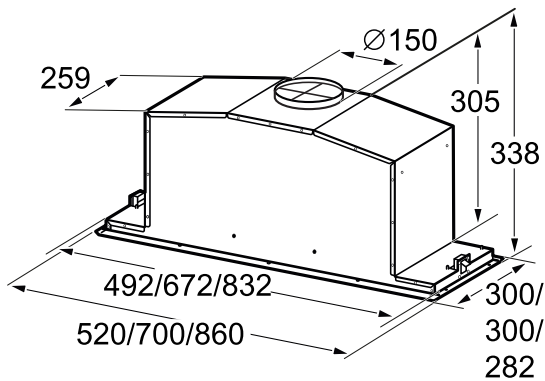
## 12.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а также комплектность поставки.



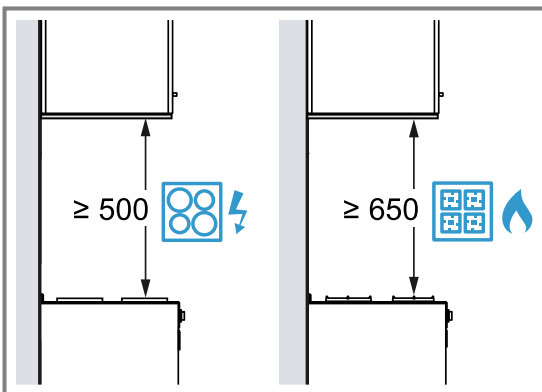
## 12.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



## 12.3 Безопасные расстояния

Соблюдайте безопасные расстояния для вашего прибора.

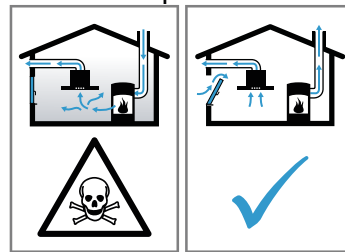


## ⚠ 12.4 Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления. Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле обогревательные приборы, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и, вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Токсичные газы из дымохода или вытяжного канала всасываются обратно в жилые помещения.



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если необходимый для сжигания воздух будет поступать через незакрывающиеся отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенового короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мер. Только один стеновой короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельного значения.
- ▶ В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить вам решение по принятию соответствующих мер.

- ▶ Если прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

- ▶ При установке вытяжки в помещениях, где присутствует источник пламени с подводом воздуха из помещения, система подачи питания вытяжки должна быть оборудована функцией аварийного отключения.

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

- ▶ Вытяжной воздух не должен выходить через дымовую трубу или воздуховод при их эксплуатации.
- ▶ Для отвода вытяжного воздуха не следует использовать вентканал, служащий для вентиляции помещений, в которых установлены источники пламени.
- ▶ При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получить разрешение в специальной инстанции, отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!**

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Отложения жира в жирулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- ▶ Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние.
- ▶ Соблюдайте указания, данные для ваших приборов. Если в инструкции по установке плиты указано другое расстояние, то необходимо всегда соблюдать большее расстояние. При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок следует соблюдать самое большое заданное расстояние.

Отложения жира в жирулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- ▶ Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование).
- ▶ Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твердого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъемная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Используйте защитные перчатки.
- Если прибор не зафиксирован надлежащим образом, он может упасть.
- ▶ Все узлы крепления должны быть надёжно установлены.

Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя.

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Крышка фильтра может вибрировать.

- ▶ Плавно откройте крышку фильтра.
- ▶ После открывания закрепите крышку фильтра так, чтобы она больше не вибрировала.
- ▶ Плавно закройте крышку фильтра.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.

- ▶ Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.

- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля. Если свободный доступ невозможен, то в стационарной электропроводке необходимо предусмотреть специальный выключатель всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

## 12.5 Общие указания

Во время установки следуйте данным общим указаниям.

- Во время установки следуйте действующим строительным нормам и региональным нормам электро- и газоснабжения.
- При отводе воздуха необходимо соблюдать предписания административных органов власти и законодательные предписания (например, принятые в стране строительные нормы и правила).
- Место установки должно быть легкодоступным, чтобы в случае сервисного обслуживания к прибору был бы обеспечен беспрепятственный доступ.
- Можно легко повредить поверхности прибора. При установке избегайте повреждений.

## 12.6 Указания по подключению к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные инструкции.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Следует обеспечить возможность отключения прибора от электросети в любой момент. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

- ▶ Штепсельная вилка сетевого кабеля должна быть доступной после установки прибора.
- ▶ Если после установки до неё невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании необходимо установить специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- ▶ Подключение установленного неподвижно электрооборудования должно производиться только квалифицированным электриком. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрической цепи снабжения приборов.

Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.

- ▶ Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.
- Параметры подключения приведены на типовой табличке. → *Strona 26*
- Длина сетевого провода прим. 1,30 м.
- Этот прибор соответствует требованиям правил ЕС по подавлению радиопомех.

- Прибор соответствует классу защиты 1, поэтому он должен эксплуатироваться только с заземляющим проводом.
- Не подключайте прибор к источнику питания во время установки.
- Убедитесь, что при установке обеспечена защита от прикосновения.

## 12.7 Указания при любом варианте установки

- Установите данный прибор в кухонном шкафу.
- При установке дополнительных специальных принадлежностей следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Ширина вытяжки должна быть не меньше ширины конфорки.
- Для оптимального поглощения кухонных испарений устанавливайте прибор по центру над варочной панелью.

## 12.8 Указания по отводу воздуха

Производитель прибора не дает гарантии в случае рекламаций, касающихся участков трубопровода для отвода воздуха.

- Используйте короткую прямую вытяжную трубу, имеющую по возможности большой диаметр.
- Длинные шероховатые вытяжные трубы, большое количество колен или трубы малого диаметра уменьшают мощность вытяжки и увеличивают шум от работы вентилятора.
- Используйте вытяжные трубы из невоспламеняющихся материалов.
- Чтобы предотвратить возврат конденсата, установите вытяжную трубу под углом  $1^\circ$  к прибору.

### Круглые трубы

Рекомендуемый внутренний диаметр круглых труб — 150 мм, но не менее 120 мм.

### Плоские воздуховоды

Используйте плоские воздуховоды, внутреннее сечение которых соответствует диаметру круглых труб:

- Диаметр 150 мм соответствует прим. 177 см<sup>2</sup>.
- Диаметр 120 мм соответствует прим. 113 см<sup>2</sup>.
- При несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.
- Не используйте плоские воздуховоды с резкими изгибами.

## 12.9 Указания для режима отвода воздуха

В режиме отвода воздуха должна быть установлена заслонка обратной тяги.

### Примечания

- Если заслонка обратной тяги не входит в комплект поставки прибора, её можно приобрести в специализированном магазине.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический вентиляционный канал, проходящий в стене.

## 12.10 Указания для режима циркуляции воздуха

Использование прибора возможно только в зафиксированном положении и с подключенной системой труб.

## 12.11 Монтаж

### Проверка мебели

1. Убедитесь, что мебель для встраивания установлена ровно и способна выдержать нагрузку. Максимальный вес прибора составляет 10 кг.

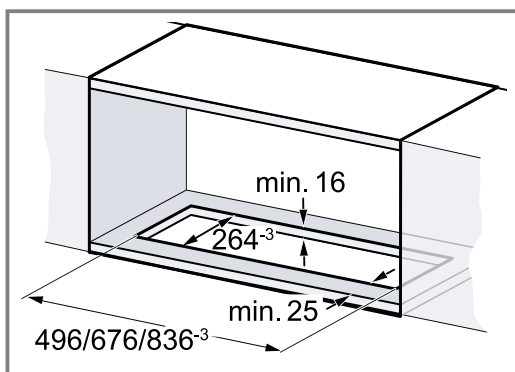
**Заметка:** Соблюдайте указания производителя мебели относительно несущей способности встроенной мебели.

2. Убедитесь, что мебель для встраивания способна выдерживать температуру до 90 °С.
3. После выполнения выреза, убедитесь, что мебель для встраивания сохраняет стабильное положение.

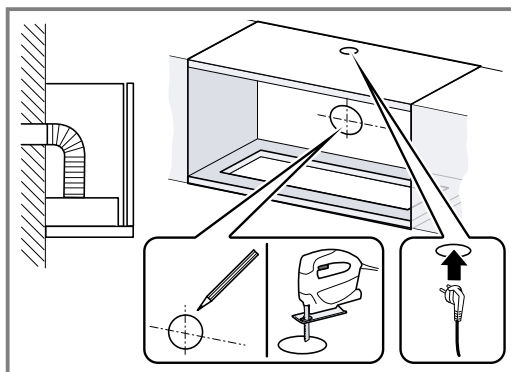
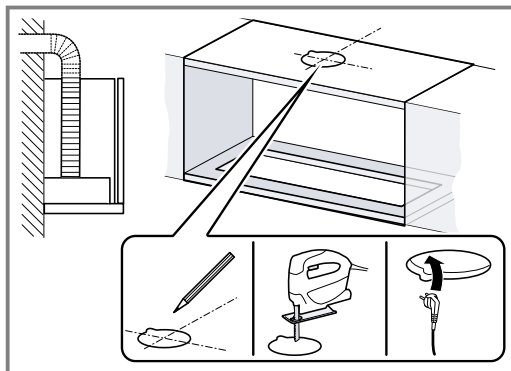
### Подготовка мебели

**Требование:** Мебель подходит для встраивания → "Проверка мебели", Страница 30.

1. Сделайте вырез под прибор.

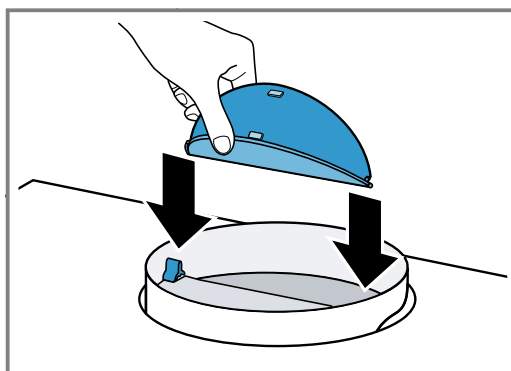


2. Сделайте вырез для вытяжной трубы либо над встроенной мебелью, либо за ней.

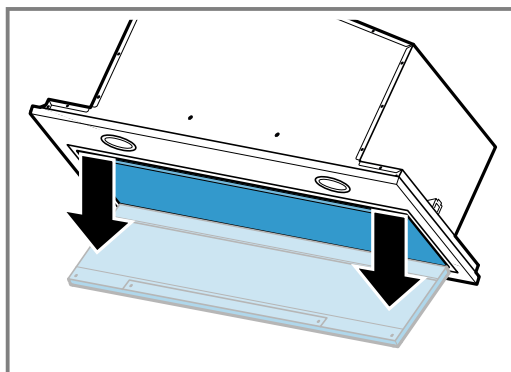


### Подготовка прибора к работе

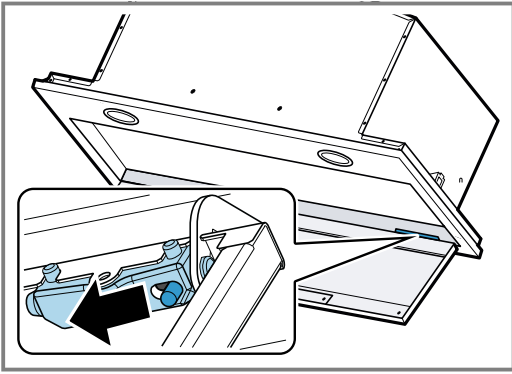
1. Установите и зафиксируйте задвижки в отверстиях для выхода воздуха.



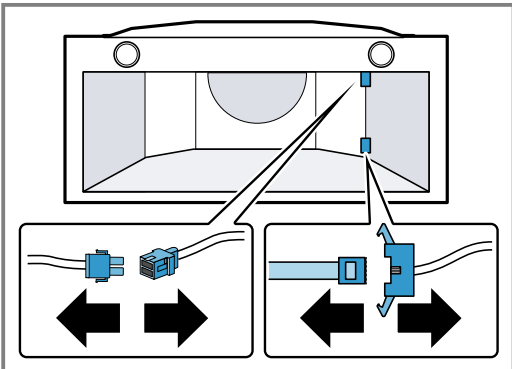
2. Откройте крышку фильтра.  
– Возьмите крышку фильтра за передние углы и резко потяните вниз.



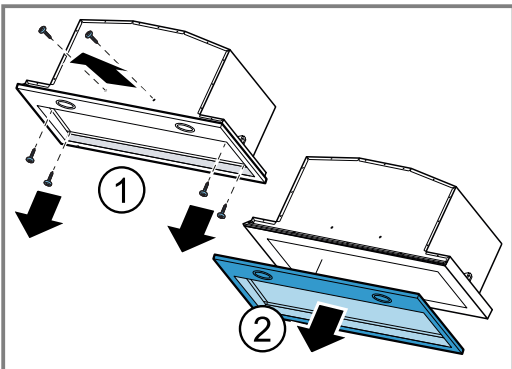
3. Ослабьте фиксатор петли и снимите крышку фильтра.



4. Снимите жироулавливающий фильтр. Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.  
5. Отсоедините электропроводку панели управления и освещения.

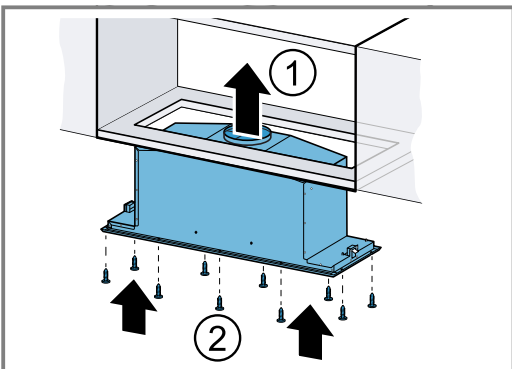


6. Отверните винтовое крепление рамок ① и снимите рамки ②.

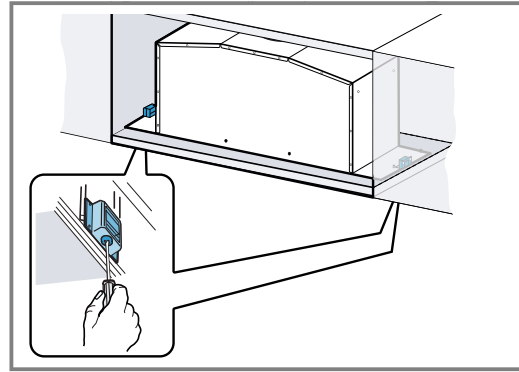


### Установка прибора

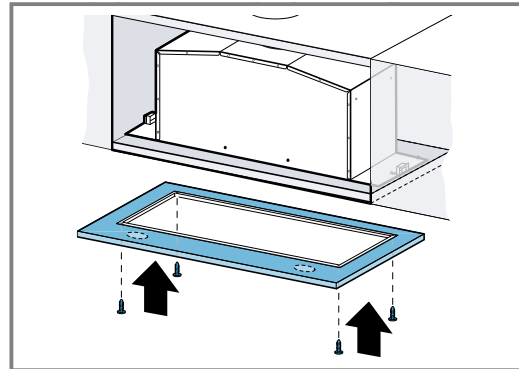
1. Установите прибор в отверстие в мебели ① и прикрутите к встроенной мебели ②.



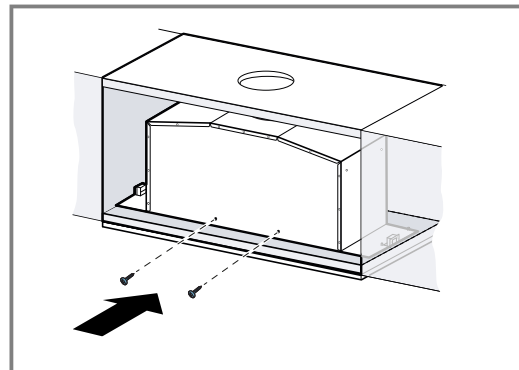
2. Затяните фиксирующие винты.



3. Установите рамки и прикрутите к прибору снизу.

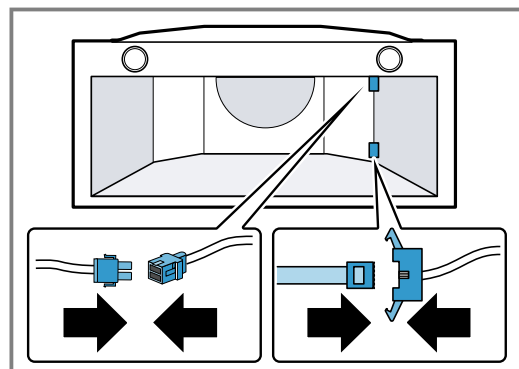


4. Для фиксации прикрутите рамку к прибору с помощью винтов.



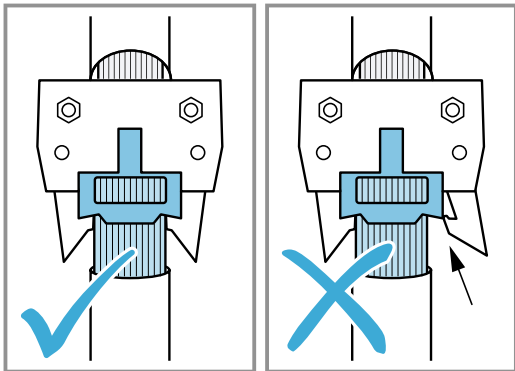
Если невозможно прикрутить винтами снаружи, их можно установить изнутри.

5. Снова установите электропроводку панели управления и проводки освещения.



Вилку можно вставлять только в одном положении.

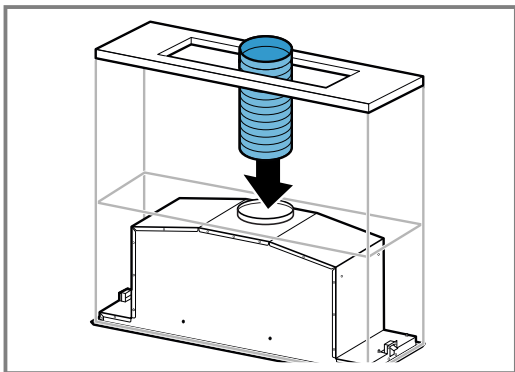
6. Убедитесь, что вилка вставлена в розетку правильно.



7. Вставьте жироулавливающий фильтр.  
Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.
8. Установите и закройте крышку фильтра.

### Подсоединение вытяжной трубы

1. Закрепите вытяжную трубу на воздушном патрубке.

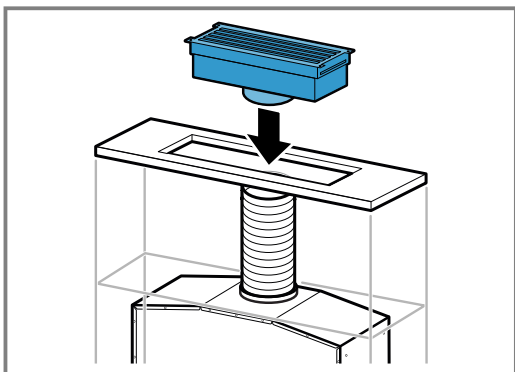


2. Подсоедините трубу к вытяжному отверстию.  
3. Загерметизируйте места соединения.

### Подключение трубы для конвекции (циркуляционный модуль)

**Требование:** К прибору прилагается дополнительный вкладыш для циркуляционного модуля, положения которого необходимо соблюдать.

1. Закрепите вытяжную трубу на воздушном патрубке.  
2. Выполните подсоединение к отверстию на циркуляционном модуле.



3. Загерметизируйте места соединения.  
4. Установите поглотитель запахов.

### Электрическое подключение

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку с заземляющим контактом.  
2. Если необходимо стационарное подключение, соблюдайте указания, приведенные в главе → "Указания по подключению к электросети", Страница 29.

### Разборка прибора

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Используйте защитные перчатки.
1. Отсоедините прибор от электросети.
  2. Ослабьте фиксацию вытяжной трубы.
  3. При необходимости откройте крышку фильтра.
  4. Снимите жироулавливающий фильтр.  
Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.
  5. Снимите рамки.
  6. Отсоедините электропроводку панели управления и освещения.
  7. Ослабьте винтовое крепление ко встроенной мебели.
  8. Медленно извлеките прибор.

# İçindekiler tablosu

## KULLANIM KILAVUZU

1	Güvenlik.....	33
2	Maddi hasarların önlenmesi .....	35
3	Çevrenin korunması ve tasarruf.....	36
4	Dolum göstergesinin ayarlanması .....	36
5	Cihazı tanıma.....	36
6	Aksesuar.....	37
7	Temel Kullanım .....	37
8	Cihazı temizleme ve bakımını yapma.....	38
9	Arızaları giderme.....	40
10	Atığa verme .....	41
11	Müşteri hizmetleri.....	41
12	MONTAJ KILAVUZU.....	42
12.4	Emniyetli montaj .....	42

## 1 Güvenlik

Aşağıdaki güvenlik ile ilgili uyarıları dikkate alınız.

### 1.1 Genel uyarılar

- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Kılavuzu ve ürün bilgilerini, ileride kullanmak için veya cihazın muhtemel bir sonraki sahibi için saklayın.
- Nakliye hasarı varsa cihaz bağlantılarını kurmayınız.

### 1.2 Amaca uygun kullanım

Bu cihaz yalnızca ankastre montaj için tasarlanmıştır. Özel montaj kılavuzunu dikkate alın.

Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Cihazı sadece şu amaçla kullanınız:

- pişirme buharını çekmek için.
- özel konutlarda ve özel konutların kapalı mekanlarında kullanın.
- deniz seviyesinden en fazla 2000 m yüksekliğe kadar kullanın.

Cihazı aşağıdaki amaçlar için kullanmayın:

- harici bir zamanlayıcı ile.

### 1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama

Bu cihaz, 8 yaşında ve daha büyük çocuklar tarafından, fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri düşük kişiler veya yeterli tecrübesi ve / veya bilgisi olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya cihazın güvenli kullanımı ve buna bağlı tehlikeleri anlamış olmaları şartıyla kullanılabilir.

Çocukların cihaz ile oynamasına izin vermeyiniz.

Temizleme ve kullanıcının yapabileceği bakım işleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır; 15 yaşında veya daha büyük çocukların, bir yetişkin gözetimi altında olmaları şartıyla bu işlemleri yapmalarına izin verilebilir. 8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutun.

### 1.4 Emniyetli kullanım

#### UYARI – Boğulma tehlikesi!

Çocuklar ambalaj malzemelerini başlarının üzerine geçirebilir ve ambalaj malzemesine dolanarak boğulabilir.

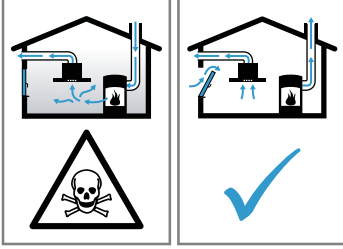
- ▶ Ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin.

Çocuklar küçük parçaları soluyabilir veya yutabilir ve bunun sonucunda boğulabilir.

- ▶ Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların küçük parçalarla oynamasına izin vermeyin.

**⚠ UYARI – Zehirlenme tehlikesi!**

Geri emilen yanıcı gazlar zehirlenmelere neden olabilir. Oda havasına bağlı ısı kaynakları (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, ani su ısıtıcıları, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar. Çalışmakta olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. Bu durumda bacadan ve atık gaz kanalından zehirli gazlar emilerek tekrar eve girer.



- ▶ Cihaz kirli hava işletiminde aynı zamanda oda havasına bağlı bir ısı kaynağı ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız. Cihaz kirli hava işletiminde aynı zamanda oda havasına bağlı bir ısı kaynağı ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.
- ▶ Cihaz, ancak ısı kaynağının kurulum yerinde vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece tehlikesiz bir şekilde işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava girişi/çıkışı menfezleriyle birlikte kapı ve pencerelerde kapatılması mümkün olmayan hava delikleri veya başka teknik önlemlerle yeterli derecede yanma havası ikmalinin sağlanmasıyla mümkündür. Limit değerlere uymak için, hava giriş/çıkışı menfezi tek başına yeterli olmayabilir.
- ▶ Binanın komple baca ve havalandırma sistemini değerlendirebilecek ve havalandırma için uygun önerilerde bulunabilecek yetkili baca temizleme firmasına mutlaka danışınız.
- ▶ Cihaz sadece hava dolaşımı işletimde kullanılırsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

**⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!**

Yağ filtrelerindeki yağ birikintileri alev alabilir.

- ▶ Cihazı kesinlikle yağ filtresi olmadan çalıştırmayınız.

- ▶ Yağ filtresi düzenli olarak temizlenmelidir. Yağ filtresi düzenli olarak temizlenmelidir.
- ▶ Cihazın yakında kesinlikle açık ateşle çalışılmamalıdır (örn. alevle pişirme).
- ▶ Cihazın katı yakıt (örn. odun veya kömür) kullanılarak ısıtılan bir ısı kaynağının yakınına kurulmasına sadece, ısı kaynağında çıkarılamayan kapalı bir kapağın mevcut olması halinde izin verilir. Kıvılcım saçılmamalıdır.

Sıcak yağ hızlı alev alır.

- ▶ Sıcak yağ sürekli kontrol edilmelidir.
- ▶ Yanan yağ asla su ile söndürülmemelidir. Ocak gözü kapatılmalıdır. Alevler dikkatlice bir kapak, yangın battaniyesi veya benzeri bir malzeme ile söndürülmelidir.

Üzerinde pişirme kabı bulunmayan gazlı ocaklar çalışma sırasında yüksek ısı oluşturur. Ocakların üzerine yerleştirilen bir havalandırma cihazı bu nedenle hasar görebilir veya yanabilir.

- ▶ Gazlı ocakları yalnızca üzerine pişirme kabı varken çalıştırınız.

Birden fazla gazlı ocak gözünün aynı anda çalıştırılması yüksek ısıların oluşmasına neden olur. Ocakların üzerine yerleştirilen bir havalandırma cihazı bu nedenle hasar görebilir veya yanabilir.

- ▶ Gazlı ocak gözleri yalnızca üzerinde pişirme kabı varken çalıştırılmalıdır.
- ▶ En yüksek fan kademesi ayarlanmalıdır.
- ▶ İki gazlı ocak gözünü kesinlikle aynı anda en büyük alev ayarında 15 dakikadan daha uzun bir süre çalıştırılmamalıdır. İki gazlı ocak gözü bir büyük brülöre karşılık gelir.
- ▶ Büyük brülörler 5 kW üzerinde en yüksek ateşte 15 dakikadan uzun süre kesinlikle çalıştırılmamalıdır, örn. Wok.
- ▶ Cihaz yalnızca maks. 18 kW toplam güce sahip gazlı ocaklarla kombine edilebilir.

**⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!**

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur.

- ▶ Kesinlikle sıcak yerlere dokunulmamalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Cihaz çalışırken çok ısınır.

- ▶ Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

**⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Cihazın içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir.

- ▶ Cihazın iç bölümü dikkatlice temizlenmelidir.

Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmak tehlikelidir ve fonksiyon arızalarına neden olabilir.

- ▶ Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmayınız.

Filtre kapağı sallanabilir.

- ▶ Filtre kapağı yavaşça açılmalıdır.
- ▶ Filtre kapağı açıldıktan sonra sallanmayana kadar tutulmalıdır.

- ▶ Filtre kapağı yavaşça kapatılmalıdır.

LED aydınlatmaların ışığı çok parlaktır ve gözlerle zarar verebilir (risk grubu 1).

- ▶ Çalışan LED aydınlatmalara doğrudan 100 saniyeden fazla bakılmamalıdır.

Pillerin çocuklar tarafından yutulma tehlikesi vardır.

- ▶ Piller çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edilmelidir.
- ▶ Pillerin değiştirilmesi sırasında çocuklara dikkat edilmelidir.

Piller patlayabilir.

- ▶ Piller şarj edilmemelidir.
- ▶ Piller kısa devre yapılmamalıdır.
- ▶ Piller ateşe atılmamalıdır.

**⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Temizleme işleminden önce fiş çekilmeli veya sigorta kutusundan sigorta kapatılmalıdır.
- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

**⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!**

Yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddeleri, bulaşık makinesinin yıkama bölümünde alüminyum parçalar ile birlikte patlamalara neden olabilir.

- ▶ Yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddeleri kullanmayınız. Özellikle ticaret veya endüstri sektöründen hiçbir temizlik maddesini, davlumbazın yağ filtresi gibi alüminyum parçalar ile kullanmayınız.

**⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!**

Yağ filtrelerindeki yağ birikintileri alev alabilir.

- ▶ Yağ filtresi düzenli olarak temizlenmelidir. Yağ filtresi düzenli olarak temizlenmelidir.

**⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder.

- ▶ Sadece eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın arızalanması halinde müşteri hizmetlerini arayın.

**⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Islak temizleme bezleri kullanılmamalıdır.

## 2 Maddi hasarların önlenmesi

**DİKKAT!**

Kondensat korozyon hasarlarına yol açabilir.

- ▶ Yoğuşma suyu oluşumunu önlemek için yemek pişirirken cihaz açılmalıdır.

Kumanda elemanına sıvı girmesi halinde hasar meydana gelebilir.

- ▶ Kumanda elemanları kesinlikle ıslak bezle temizlenmemelidir.

Yanlış temizleme yüzeylere hasar verir.

- ▶ Temizleme bilgileri dikkate alınmalıdır.
- ▶ Keskin veya aşındırıcı temizlik maddesi kullanılmamalıdır.
- ▶ Paslanmaz çelikten yüzeyleri sadece fırçalanma yönünde temizleyiniz.
- ▶ Kumanda elemanları kesinlikle paslanmaz çelik temizleyicisiyle temizlenmemelidir.

Geri dönen yoğuşma suyu cihaza hasar verebilir.

- ▶ Hava çıkış kanalı cihazdan en az 1 eğimle kurulmuş olmalıdır.

Tasarım elemanları yanlış kullanım durumunda kırılabilir.

- ▶ Tasarım elemanları çekilmemelidir.
- ▶ Tasarım elemanlarının üzerine herhangi bir cisim koyulmamalı veya bunlara asılmamalıdır.

Sızıntı yapan piller uzaktan kumandaya hasar verir.

- ▶ Uzaktan kumandayı kullanmadığınızda pilleri çıkartınız.
- ▶ Boş veya arızalı piller, çevreye zarar vermeden emniyetli bir şekilde imha edilmelidir.

Koruyucu folyonun çıkarılmaması sonucunda yüzey hasarı.

- ▶ İlk kullanımdan önce koruyucu folyo tüm cihaz parçalarından çıkarılmalıdır.

Boyalı yüzeyler hassastır.

- ▶ Temizleme bilgileri dikkate alınmalıdır.  
→ "Cihazın temizlenmesi", Sayfa 38
- ▶ Boyalı yüzeyler çizilmeye karşı korunmalıdır.

## 3 Çevrenin korunması ve tasarruf

### 3.1 Ambalajı atığa verme

Ambalaj malzemeleri çevre dostudur ve geri dönüştürülebilir.

- ▶ Münferit parçalar türlerine göre ayrılarak imha edilmelidir.

### 3.2 Enerji tasarrufu

Aşağıdaki bilgilere uyarsanız cihazınız daha az elektrik tüketir.

Fan kademesi pişirme buharının yoğunluğuna göre ayarlanmalıdır.

- Daha düşük bir fan kademesi daha düşük enerji tüketimi demektir.  
Yoğun kademeyi sadece gerekirse kullanınız.

Yoğun pişirme buharının ortaya çıkacağı durumlarda önceden daha yüksek bir fan kademesi seçilmelidir.

- Kokular odaya daha az yayılır.

Artık gerekli olmadığında aydınlatma kapatılmalıdır.

- Aydınlatma kapandığında enerji tüketmez.

Filtre belirtilen zaman aralıklarıyla temizlenmeli veya değiştirilmelidir.

- Filtrenin verimliliği değişmez.

Pişirme kapağı kapatılmalıdır.

- Pişirme buharı ve yoğunlaşma suyu azalır.

Ek fonksiyonları sadece gerekirse kullanınız.

- Ek fonksiyonların kapatılması elektrik tüketimini azaltır.

## 4 Dolum göstergesinin ayarlanması

Cihazınızı kirli hava işletiminde veya havalandırma çalışmasında kullanabilirsiniz.

### 4.1 Atık hava modu

Emilen hava, yağ filtreleri tarafından temizlenir ve bir boru sistemi üzerinden dışarı iletilir.



Hava, gaz veya diğer yakıtların yakıldığı cihazların egzoz gazları için kullanılan bir bacaya verilemez (bu havalandırma cihazları için geçerli değildir).

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına aktarılması isteniyorsa yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gerekir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasesi kullanılmalıdır.

### 4.2 Havalandırma çalışması

Emilen hava, yağ filtreleri ve bir koku filtresi tarafından temizlenir ve tekrar odaya geri aktarılır.



Havalandırma modunda kokuya neden olan maddeleri bağlamak için bir koku filtresi takmanız gerekir. Cihazın havalandırma modunda işletilmesinde söz konusu olan farklı olanaklar için kataloğumuza bakınız veya yetkili satıcınıza danışınız. Gerekli aksesuarları ilgili satış yerleri, yetkili servis veya çevrimiçi satış merkezi üzerinden alabilirsiniz.

→ "Aksesuar", Sayfa 37

## 5 Cihazı tanıma

### 5.1 Kumanda elemanları

Kumanda elemanları üzerinden cihazınızın tüm fonksiyonlarını ayarlayabilir ve işletim durumu ile ilgili bilgiler alabilirsiniz.



1		Cihazın kapatılması Fan kademesi 1 - açılması Dolum göstergesinin sıfırlanması
2		Fan kademesi 2 - açılması
3		Fan kademesi 3 - açılması Aralıklı havalandırmanın açılması veya kapatılması



Yoğun kademesinin açılması veya kapatılması



Aydınlatma açılmalı veya kapatılmalıdır.



Dolum göstergesi

## 6 Aksesuar

Aksesuarları müşteri hizmetlerinden, bayilerden veya internette temin edebilirsiniz. Cihazınızla mükemmel bir uyum içinde çalışacak şekilde tasarlandıklarından mutlaka orijinal aksesuarları kullanın.

Aksesuar cihaza özeldir. Satın alırken her zaman cihazınızın tam adını (E No.) belirtin. → Sayfa 41 Cihazınız için mevcut olan aksesuarları kataloğumuzdan ve internet mağazamızdan inceleyebilir veya müşteri hizmetlerine sorabilirsiniz.

www.gaggenau.com

Aksesuarlar	Sipariş numarası
Clean Air Standard koku filtresi (yedek)	AA210110
Clean Air Standard hava sirkülasyonu seti	AA211812
Uzaktan kumanda	AA200510

## 7 Temel Kullanım

### 7.1 Cihazın açılması

- ▶ 1 sembolüne basınız.
- ✓ Cihaz fan kademesi 1'de çalışmaya başlar.

### 7.2 Fan kademesinin ayarlanması

- ▶ 1 , 2 veya 3 üzerine basılmalıdır.

### 7.3 Cihazın kapatılması

- ▶ 1 sembolüne basınız.

**Not:** Fan kademesi 2 veya 3 açık ise, 1 tuşuna iki defa basınız.

### 7.4 Yoğun kademenin açılması

Çok yoğun koku veya buharın oluşması halinde yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

- ▶ >> sembolüne basınız.
- ✓ Cihaz yakl. 6 dakika sonra otomatik olarak daha düşük bir fan kademesine geçer.

**Not:** Yoğun kademesini kapalı durumdayken de doğrudan açabilirsiniz. Cihaz 6 dakika sonra kapanır.

### 7.5 Fanın ardıl çalışmasının açılması

Fanın ardıl çalışmasında cihaz bir süre daha çalışmaya devam eder ve sonra otomatik olarak kapanır.

1. Fan kademesi 1, 2 veya 3'ü açınız.
  2. 2 tuşunu basılı tutunuz.
- ✓ Ayarlanan fan kademesinin tuşu yanıp sönüyorsa, fan ardıl çalışması etkinleştirilmiştir.
  - ✓ Cihaz yakl. 30 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

### 7.6 Aralıklı havalandırmanın açılması veya kapatılması

Aralıklı havalandırmada cihaz düzenli aralıklarla havalandırmayı açar ve kapatır.

- ▶ 3 tuşunu basılı tutunuz.
- ✓ Aralıklı havalandırma etkinleştirilmiştir, 1 yanıp söner.
- ✓ 24 saat sonra aralıklı havalandırma kapatılır.

### 7.7 Aralıklı havalandırmanın kapatılması

- ▶ 3 tuşunu basılı tutunuz veya 1 tuşuna basınız.

### 7.8 Aydınlatmanın açılması

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

- ▶ üzerine basılmalıdır.

### 7.9 Parlaklığın ayarlanması

- ▶ İstenen parlaklığa ulaşana kadar tuşunu basılı tutunuz.

### 7.10 Aydınlatmanın kapatılması

- ▶ üzerine basılmalıdır.

### 7.11 Dolum göstergesi

Dolum göstergesi sizi yağ filtresinin temizlenmesi gerektiğinde bilgilendirir. Yağ filtresi temizlendikten sonra dolum göstergesini sıfırlayınız.

### Dolum göstergesinin sıfırlanması

**Gereklilik:** Cihaz kapatılmıştır.

- ▶ 1 sembolünü 3 saniye basılı tutunuz.
- ✓ Dolum göstergesi sıfırlanır.
- ✓ söner.

## 8 Cihazı temizleme ve bakımını yapma

Cihazınızın uzun süre işler durumda kalmasını sağlamak için, itinayla temizliğini ve bakımını yapınız.

### 8.1 Temizlik malzemeleri

Uygun temizlik malzemelerini müşteri hizmetlerinden veya çevrimiçi satış merkezinden alabilirsiniz.

#### **DİKKAT!**

Uygun olmayan temizleyiciler cihazın yüzeyine zarar verebilir.

- ▶ Keskin olan ve ovalama gerektiren temizlik malzemeleri kullanmayın.
- ▶ Yüksek oranda alkol içeren temizlik maddeleri kullanmayınız.
- ▶ Sert ovma süngerleri veya bulaşık süngerleri kullanmayın.
- ▶ Sıcak temizleme için özel deterjanlar kullanılmamalıdır.
- ▶ Cam temizleyici, cam kazıyıcı veya paslanmaz çelik bakım malzemeleri ancak ilgili parçanın temizleme kılavuzunda buna ilişkin bir öneride bulunulduysa kullanılmalıdır.
- ▶ Temizleme bezleri kullanılmadan önce iyice yıkanmalıdır.

### 8.2 Cihazın temizlenmesi

Farklı parça ve yüzeylerin yanlış temizleme veya uygun olmayan temizleme maddeleri nedeniyle zarar görmemesi için cihazı belirtildiği şekilde temizleyiniz.

#### **⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!**

Yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddeleri, bulaşık makinesinin yıkama bölümünde alüminyum parçalar ile birlikte patlamalara neden olabilir.

- ▶ Yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddeleri kullanmayınız. Özellikle ticaret veya endüstri sektöründen hiçbir temizlik maddesini, davlumbazın yağ filtresi gibi alüminyum parçalar ile kullanmayınız.

#### **⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Temizleme işleminden önce fiş çekilmeli veya sigorta kutusundan sigorta kapatılmalıdır.
- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

#### **⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!**

Cihaz çalışırken çok ısınır.

- ▶ Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

#### **⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Cihazın içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir.

- ▶ Cihazın iç bölümü dikkatlice temizlenmelidir.

1. Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.
2. Yüzeye göre şu şekilde temizlenmelidir:
  - Paslanmaz çelik yüzeyler, bir temizleme bezi ve sıcak deterjanlı suyla fırçalanma yönünde temizlenmelidir.
  - Boyalı yüzeyler, bir temizleme bezi ve sıcak deterjanlı suyla temizlenmelidir.

- Alüminyum, yumuşak bir bez ve cam temizleyiciyle temizlenmelidir.
  - Plastik, yumuşak bir bez ve cam temizleyiciyle temizlenmelidir.
  - Cam, yumuşak bir bez ve cam temizleyiciyle temizlenmelidir.
3. Yumuşak bir bezle kurulanmalıdır.
  4. Paslanmaz çelik yüzeylere, paslanmaz çelik bakım malzemesi yumuşak bir bezle ince bir tabaka halinde yüzeye sürülmelidir. Paslanmaz çelik bakım malzemesini müşteri hizmetlerinden veya çevrimiçi satış merkezinden alabilirsiniz.

### 8.3 Kumanda elemanlarının temizlenmesi

#### **⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Islak temizleme bezleri kullanılmamalıdır.

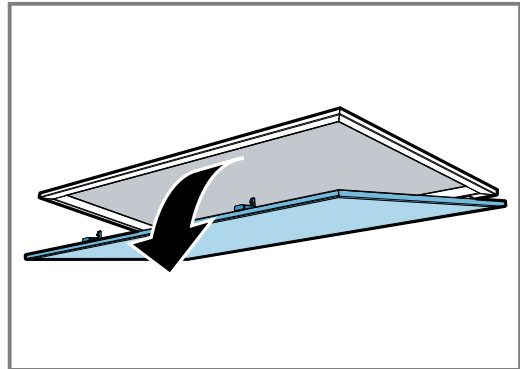
1. Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.
2. Nemli bir temizleme bezi ve sıcak deterjanlı suyla temizlenmelidir.
3. Yumuşak bir bezle kurulanmalıdır.

### 8.4 Yağ filtresinin sökülmesi

#### **⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Filtre kapağı sallanabilir.

- ▶ Filtre kapağı yavaşça açılmalıdır.
  - ▶ Filtre kapağı açıldıktan sonra sallanmayana kadar tutulmalıdır.
  - ▶ Filtre kapağı yavaşça kapatılmalıdır.
1. Filtre kapağı açılmak üzere aşağı indirilmelidir.

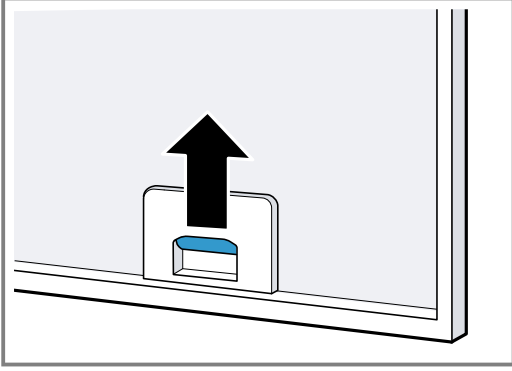


**2. DİKKAT!**

Düşen yağ filtreleri altında bulunan ocağa zarar verebilir.

- Yağ filtresi alttan elle tutulmalıdır.

Yağ filtresindeki kilitler açılmalıdır.



3. Yağ filtresi tutuculardan çıkarılmalıdır. Yağ damlamasını önlemek için yağ filtresi yere paralel tutulmalıdır.

**8.5 Yağ filtresinin elle temizlenmesi**

Yağ filtresi mutfak dumanındaki yağlı filtreler. Düzenli olarak temizlenen yağ filtreleri yüksek bir yağ ayırma düzeyi sağlar.

**⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!**

Yağ filtrelerindeki yağ birikintileri alev alabilir.

**Gereklilik:** Yağ filtreleri sökülmüştür.

→ "Yağ filtresinin sökülmesi", Sayfa 38

1. Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.
2. Yağ filtresi sıcak deterjanlı suda yumuşatılmalıdır. İnatçı kirlerde bir yağ çözücü kullanılmalıdır. Yağ çözücüyü müşteri hizmetlerinden veya çevrimiçi satış merkezinden alabilirsiniz.
3. Yağ filtresi bir fırçayla temizlenmelidir.
4. Yağ filtresi iyice durulanmalıdır.
5. Yağ filtresindeki yağların akması beklenmelidir.

**8.6 Yağ filtresinin bulaşık makinesinde temizlenmesi**

Yağ filtresi mutfak dumanındaki yağlı filtreler. Düzenli olarak temizlenen yağ filtreleri yüksek bir yağ ayırma düzeyi sağlar.

**⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!**

Yağ filtrelerindeki yağ birikintileri alev alabilir.

**DİKKAT!**

Yağ filtresi sıkışma nedeniyle hasar görebilir.

- Yağ filtresi sıkıştırılmamalıdır.

**Not:** Yağ filtresinin bulaşık makinesinde yıkanması sırasında hafif renk değişimi söz konusu olabilir. Renk değişimlerinin yağ filtresinin çalışmasına bir etkisi yoktur.

**Gereklilik:** Yağ filtreleri sökülmüştür.

→ "Yağ filtresinin sökülmesi", Sayfa 38

1. Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.
2. Yağ filtresi serbest şekilde bulaşık makinesine yerleştirilmelidir. Çok kirli yağ filtreleri bulaşıkla yıkanmamalıdır.

İnatçı kirlerde bir yağ çözücü kullanılmalıdır. Yağ çözücüyü müşteri hizmetlerinden veya çevrimiçi satış merkezinden alabilirsiniz.

3. Bulaşık makinesi çalıştırılmalıdır. Sıcaklık ayarında maksimum 70 C seçilmelidir.
4. Yağ filtresindeki yağların akması beklenmelidir.

**8.7 Yağ filtresinin takılması****DİKKAT!**

Düşen yağ filtreleri altında bulunan ocağa zarar verebilir.

- Yağ filtresi alttan elle tutulmalıdır.

1. Yağ filtresi yerleştirilmelidir.
2. Yağ filtresi yukarı kaldırılmalı ve kilitler yerine oturtulmalıdır.
3. Kilitlerin yerine oturduğundan emin olunmalıdır.
4. Filtre kapağı kapatılmalıdır.

**8.8 CleanAir hava sirkülasyon modülü için koku filtresi**

Koku filtreleri, havalandırma çalışmasında parçacıklarını sağlar. Düzenli olarak değiştirilen koku filtreleri yüksek bir koku giderme düzeyi sağlar.

Koku filtreleri normal işletimde, yani günde yaklaşık bir saat kullanıldığında her 12 ayda bir değiştirilmelidir.

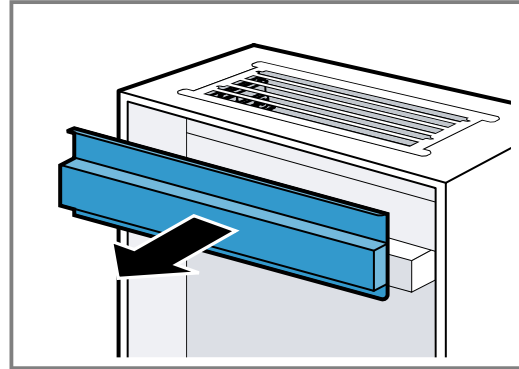
Koku filtresini temizlenemez veya rejenere edilemez. Koku filtresini müşteri hizmetlerinden veya çevrimiçi satış merkezinden alabilirsiniz. Sadece orijinal koku filtreleri kullanınız.

→ "Aksesuar", Sayfa 37

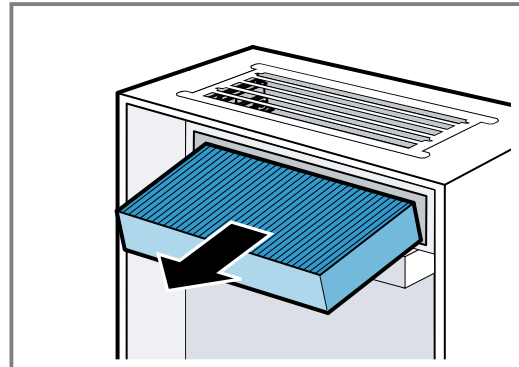
**Not:** Koku filtreleri zararlı maddeler içermez ve evsel atıklarla birlikte imha edilebilir.

**CleanAir hava sirkülasyon modülü için koku filtresinin sökülmesi**

1. Manyetik paneli çıkarınız.



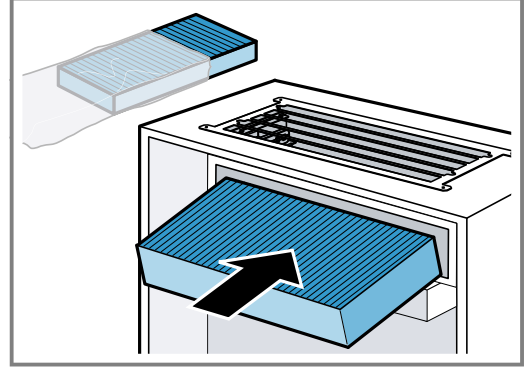
2. Koku filtresini çıkarınız.



## CleanAir hava sirkülasyon modülü için koku filtresinin takılması

1. Yeni koku filtresini ambalajından çıkartınız.

2. Yeni koku filtresini hava sirkülasyon modülüne yerleştiriniz.



3. Paneli yerleştirirken mıknatısların paneli güvenli biçimde tuttuğundan emin olunuz.

## 9 Arızaları giderme

Cihazınızdaki küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz. Müşteri hizmetlerine başvurmadan önce arıza gidermeye ilişkin verilen bilgilerden yararlanınız. Bu sayede gereksiz masrafı önlemiş olursunuz.

### ⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder.

- ▶ Sadece eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın arızalanması halinde müşteri hizmetlerini arayın.

### ⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.

- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görürse eğitimli uzman personel tarafından değiştirilmesi gerekir.

### 9.1 Arızalı LED lambaların değiştirilmesi

- ▶ Bozuk LED lambaları sadece üretici, üreticinin yetkili servisi veya yetkili ve ehliyetli bir uzman (elektronik tesisatçı) tarafından değiştirilmelidir.

### 9.2 Fonksiyon arızaları

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Cihaz çalışmıyor.	Şebeke bağlantı kablosunun elektrik fişi takılı değil. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız.</li></ul> Sigorta arızalı. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sigorta kutusundaki ilgili sigortayı kontrol ediniz.</li></ul> Elektrik beslemesi kesildi. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Oda aydınlatmasının veya odadaki diğer cihazların çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.</li></ul>
Aydınlatma çalışmıyor.	LED lambası bozuk. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Müşteri hizmetlerini arayınız.</li><li>▶ Bozuk LED lambaları sadece üretici, üreticinin yetkili servisi veya yetkili ve ehliyetli bir uzman (elektronik tesisatçı) tarafından değiştirilmelidir.</li></ul>
<input type="checkbox"/> sürekli yanıyor.	Yağ filtreleri tıkanmış. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Yağ filtresini temizleyiniz. → Sayfa 39</li></ul>

## 10 Atığa verme

### 10.1 Eski cihazları atığa verme

Çevreye duyarlı bir imha işlemiyle çok değerli ham maddeler yeniden kullanılmak üzere değerlendirilebilir.

- Cihazı çevreye zarar vermeyecek şekilde imha ediniz.

Güncel imha yol ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek için lütfen yetkili satıcınıza veya bağlı olduğunuz belediyeye ya da şehir idaresine başvurunuz.



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.

## 11 Müşteri hizmetleri

İlgili Eko Tasarım Yönetmeliği uyarınca fonksiyon ile ilgili orijinal yedek parçaları, cihazınız Avrupa Ekonomik Bölgesi'nde piyasaya çıkarıldıktan sonra en az 10 yıl süresince müşteri hizmetlerimizden temin edebilirsiniz.

**Not:** Müşteri hizmetlerinin kullanımı üretici garantisi koşulları kapsamında ücretsizdir.

Ülkenizde geçerli olan garanti süresi ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgileri müşteri hizmetlerimizden, yetkili satıcınızdan veya Web sitemizden alabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerine başvurduğunuzda cihazınızın ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD) hazır bulundurunuz.

İthalatçı Firma: BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye

Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 99 99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery Straße 34

81739 München, Germany

www.gaggenau.com

Phone: 0049 89 4590-01

Müşteri hizmetlerinin irtibat bilgileri, ekteki müşteri hizmetleri dizninde veya web sitemizde yer almaktadır.

Tüm yetkili servis istasyonlarının iletişim bilgilerine aşağıdaki web sitemizden ulaşabilirsiniz.

<https://www.gaggenau-yetkiliservisi.com/>

Ayrıca yetkili servis istasyonlarına ait bilgiler, ilgili bakanlık tarafından oluşturulan [www.servis.gov.tr](http://www.servis.gov.tr) adresli web sitesinde yer almaktadır.

### 11.1 Ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD)

Ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD) cihazın tip etiketinde bulabilirsiniz.

Tip plakentinin yeri modele bağlı olarak değişir:

- Cihazın iç bölümünde (bunun için yağ filtresini sökün).
- Cihazın üst tarafında.

Cihaz bilgilerini ve müşteri hizmetlerinin telefon numarasını hızlıca bulabilmeniz için bilgileri not etmenizi öneririz.

### 11.2 Garanti Şartları

Kullanım Süresi: 10 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

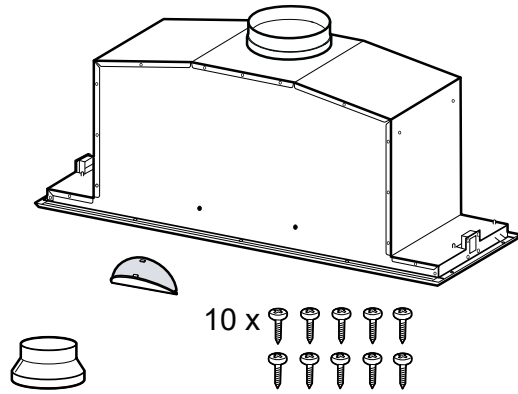
## 12 Montaj kılavuzu

Cihazın montajı sırasında bu bilgilere dikkat ediniz.



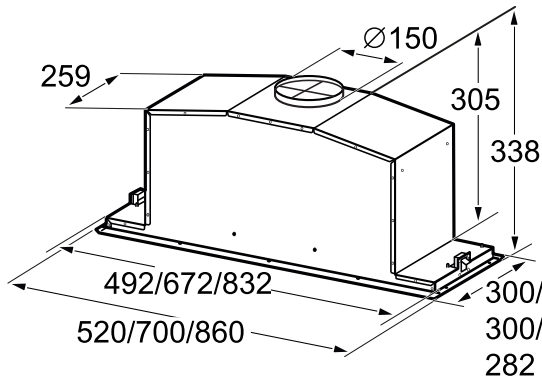
### 12.1 Teslimat kapsamı

Ambalajından çıkardıktan sonra tüm parçalarda nakliyeden kaynaklanan hasarlar olup olmadığını ve parçaların eksiksiz olup olmadığını kontrol edin.



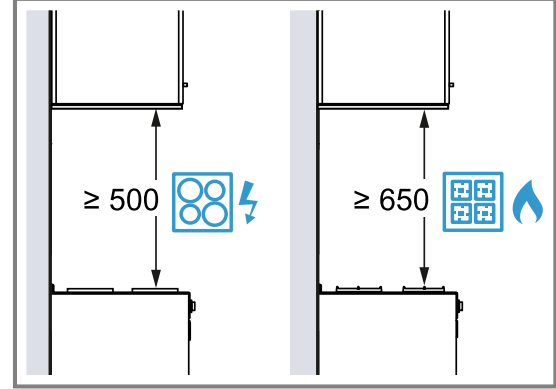
### 12.2 Cihaz boyutları

Burada cihazın ölçülerini bulabilirsiniz



### 12.3 Emniyet mesafeleri

Cihazın emniyet mesafelerine uyunuz.

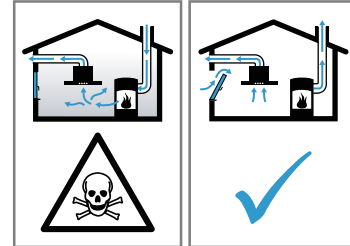


### ⚠ 12.4 Emniyetli montaj

Cihazı monte ederken bu güvenlik bilgilerini dikkate alınız.

#### ⚠ UYARI – Zehirlenme tehlikesi!

Geri emilen yanıcı gazlar zehirlenmelere neden olabilir. Oda havasına bağlı ısı kaynakları (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, ani su ısıtıcıları, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar. Çalışmakta olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. Bu durumda bacadan ve atık gaz kanalından zehirli gazlar emilerek tekrar eve girer.



- Cihaz kirli hava işletiminde aynı zamanda oda havasına bağlı bir ısı kaynağı ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız. Cihaz kirli hava işletiminde aynı zamanda oda havasına

bağlı bir ısı kaynağı ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.

- ▶ Cihaz, ancak ısı kaynağının kurulum yerinde vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece tehlikesiz bir şekilde işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencerelerde kapatılması mümkün olmayan hava delikleri veya başka teknik önlemlerle yeterli derecede yanma havası ikmalinin sağlanmasıyla mümkündür. Limit değerlere uymak için, hava giriş/çıkış menfezi tek başına yeterli olmayabilir.
- ▶ Binanın komple baca ve havalandırma sistemini değerlendirebilecek ve havalandırma için uygun önerilerde bulunabilecek yetkili baca temizleme firmasına mutlaka danışınız.
- ▶ Cihaz sadece hava dolaşımı işletimde kullanılırsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

Geri emilen yanıcı gazlar zehirlenmelere neden olabilir.

- ▶ Aspiratör oda havasına bağlı bir ısı kaynağı ile birlikte kurulduğunda, aspiratörün elektrik beslemesine uygun bir emniyet şalteri takılmalıdır.

Geri emilen yanıcı gazlar zehirlenmelere neden olabilir.

- ▶ Atık hava, devrede olan bir duman veya atık gaz bacasına aktarılmamalıdır.
- ▶ Atık hava, ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir bacaya aktarılmamalıdır.
- ▶ Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına aktarılması isteniyorsa yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gerekir.

### **⚠ UYARI – Boğulma tehlikesi!**

Çocuklar ambalaj malzemelerini başlarının üzerine geçirebilir ve ambalaj malzemesine dolanarak boğulabilir.

- ▶ Ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin.

### **⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!**

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir.

- ▶ Bir sıcak nokta oluşmasını önlemek için, belirtilen güvenlik mesafelerine uyulmalıdır.
- ▶ Pişirme cihazlarınıza dair bilgileri dikkate alınız. Pişirme cihazlarının kurulum talimatlarında farklı bir mesafe isteniyorsa, her zaman büyük olan mesafeye uyulmalıdır. Gazlı ocak gözleri ve elektrikli ocak gözleri birlikte çalıştırılırsa belirtilen mesafelerden büyük olanı geçerlidir.

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir.

- ▶ Cihazın yakınında kesinlikle açık ateş ile çalışılmamalıdır (örn. flambe).
- ▶ Cihazın katı yakıt (örn. odun veya kömür) kullanılarak ısıtılan bir ısıtma donanımının yakınına kurulmasına sadece, çıkarılmayan kapalı bir kapak mevcut olması halinde izin verilir. Kıvılcım saçılmamalıdır.

### **⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir.

- ▶ Koruyucu eldiven kullanınız.

Cihaz gerektiği gibi sabitlenmezse düşebilir.

- ▶ Tüm sabitleme elemanları sıkılmış ve güvenli bir şekilde monte edilmiş olmalıdır. Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmak tehlikelidir ve fonksiyon arızalarına neden olabilir.

- ▶ Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmayınız.

Filtre kapağı sallanabilir.

- ▶ Filtre kapağı yavaşça açılmalıdır.
- ▶ Filtre kapağı açıldıktan sonra sallanmayana kadar tutulmalıdır.
- ▶ Filtre kapağı yavaşça kapatılmalıdır.

### **⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Cihazın içindeki keskin kenarlı parçalar bağlantı kablosuna zarar verebilir.

- ▶ Bağlantı kablosu katlanmamalı veya sıkıştırılmamalıdır.

Usulüne uygun olmayan kurulumlar tehlikelidir.

- ▶ Cihazı sadece tip plakasındaki bilgilere göre bağlanmalı ve işletilmelidir.
- ▶ Cihaz, sadece kurallara uygun şekilde monte edilmiş olan topraklamalı bir priz üzerinden alternatif akımlı bir elektrik şebekesine bağlanmalıdır.
- ▶ Evinizdeki elektrik tesisatına ait koruyucu iletken sisteminin usulüne uygun şekilde kurulmuş olduğundan emin olunuz.

- ▶ Cihaz zamanlayıcı veya uzaktan kumanda gibi harici anahtarlama tertibatları üzerinden kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ▶ Cihaz yerine takıldıktan sonra elektrik kablosunun elektrik fişine serbestçe erişilebilmelidir. Bu mümkün değilse, sabit döşenen elektrik tesisatına, aşırı gerilimden koruma kategorisi III koşullarına ve kurulum yönetmeliklerine uygun olarak, tüm kutupları kesen bir elektrik kesme tertibatı takılmalıdır.
- ▶ Cihazın kurulması sırasında elektrik kablosunun sıkışmamasına veya hasar görmemesine dikkat edin.

## 12.5 Genel uyarılar

Kurulum sırasında bu genel bilgileri dikkate alın.

- Kurulum işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.
- Atık havanın yönlendirilmesi için resmi inşaat yönetmeliği gibi resmi ve yasal yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
- Servis durumunda cihaza sorunsuz erişebilmek için kolay erişilebilir bir montaj yeri seçilmelidir.
- Cihazın yüzeyleri hassastır. Montaj işleminde hasarlar önlenmelidir.

## 12.6 Elektrik bağlantısına ilişkin bilgiler

Cihazın elektrik bağlantısının güvenli şekilde sağlanması için bu bilgileri dikkate alın.

### ⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılması her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş korumalı kontak prize takılmalıdır.

- ▶ Şebeke bağlantı hattının elektrik fişi cihazın montajından sonra kolayca erişilebilir olmalıdır.
- ▶ Bu mümkün değilse, sabit döşenen elektrik tesisatına aşırı gerilimden koruma kategorisi III koşullarına ve kurulum yönetmeliklerine uygun olarak çok kutuplu bir kesme tertibatı takılmalıdır.
- ▶ Sabit elektrik tesisatının sadece bir elektrik teknisyeni tarafından gerçekleştirilmesi gerekir. Güç kaynağının akım devresine kaçak akım koruma şalteri (RCD) montajı yapmanızı öneririz.

Cihazın içindeki keskin kenarlı parçalar bağlantı kablosuna zarar verebilir.

- ▶ Bağlantı kablosu katlanmamalı veya sıkıştırılmamalıdır.
- Bağlantı verilerini tip plakasında bulabilirsiniz.  
→ *Strona 41*
- Bağlantı hattı yakl. 1,30 m uzunluğundadır.
- Bu cihaz, AB parazitlenme giderme yönetmeliklerine uygundur.
- Cihaz koruma sınıfı 1'e aittir. Bu nedenle yalnızca topraklama kablosu bağlantısı kullanılmalıdır.
- Montaj sırasında cihaz elektriğe bağlanmamalıdır.
- Montaj sırasında bir elektrik temas koruyucusunun mevcut olduğundan emin olunmalıdır.

## 12.7 Montaj durumuna ilişkin bilgiler

- Bu cihaz bir mutfak dolabına monte edilir.
- Ek özel aksesuar parçalarının montajı için bu parçalarla birlikte gelen kurulum kılavuzuna bakınız.
- Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır.
- Pişirme buharının en iyi şekilde tutulması için cihaz ocağa ortalanarak monte edilmelidir.

## 12.8 Hava çıkış hattına ilişkin bilgiler

Döşenen borulardan kaynaklanan kusurlarda cihaz üreticisi herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

- Mümkün olduğunca büyük bir boru çapı ile kısa, düz bir hava çıkış borusu kullanılmalıdır.
- Uzun, pürüzlü hava çıkış boruları, çok sayıda boru dirseği veya küçük boru çapları havalandırma performansını düşürür ve fanın sesini artırır.
- Yanmayan bir malzemeden üretilmiş bir hava çıkış borusu kullanılmalıdır.
- Yoğuşmanın geri dönüşünü önlemek için hava çıkış borusu cihazdan 1 eğimle monte edilmelidir.

### Yuvarlak borular

150 mm (önerilen) veya en az 120 mm çapında yuvarlak borular kullanılmalıdır.

### Yassı kanallar

İç kesiti yuvarlak boruların çapına uygun olan yassı kanallar kullanılmalıdır:

- 150 mm çap yakl. 177 cm<sup>2</sup>'ye karşılık gelir.
- 120 mm çap yakl. 113 cm<sup>2</sup>'ye karşılık gelir.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şeritler kullanın.
- Keskin dirseklere sahip yassı kanallar kullanılmamalıdır.

## 12.9 Kirli hava işletimiyle ilgili bilgiler

Kirli hava işletimi için tek yönlü kapak monte edilmelidir.

### Notlar

- Cihazla birlikte tek yönlü kapak verilmediyse, bu parça yetkili satıcıdan temin edilebilir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

## 12.10 Havalandırma çalışması için notlar

Cihaz sadece sabit biçimde kurulmuşsa ve boru bağlantıları bağlanmışsa çalıştırılabilir.

## 12.11 Montaj

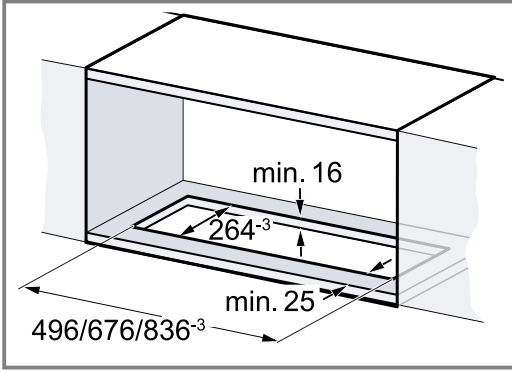
### Mobilyanın kontrol edilmesi

1. Montaj mobilyası, düz ve yeterli taşıma gücüne sahip olma bakımından kontrol edilmelidir. Cihazın maks. ağırlığı 10 kg'dır.  
**Not:** Mobilya üreticisinin, montaj mobilyasının taşıma kapasitesiyle ilgili bilgilerini dikkate alın.
2. Montaj mobilyasının 90 °C'ye kadar ısıya dayanıklı olduğundan emin olunmalıdır.
3. Montaj mobilyasının kesme işlemlerinden sonra da stabil olduğundan emin olunmalıdır.

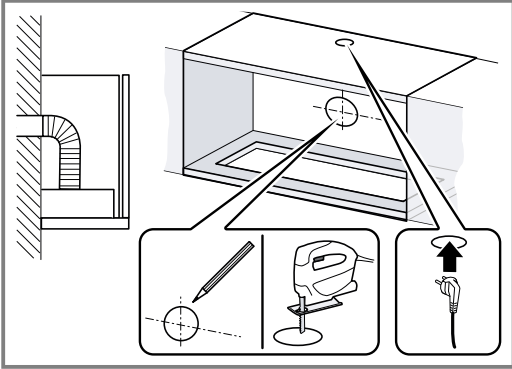
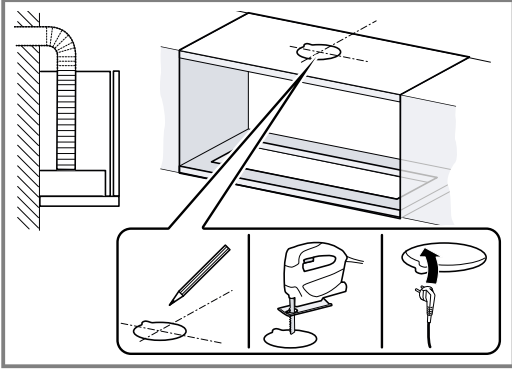
## Mobilyanın hazırlanması

**Gereklilik:** Mobilya montaja uygundur.  
→ "Mobilyanın kontrol edilmesi", Sayfa 44

1. Cihaz için kesit oluşturunuz.

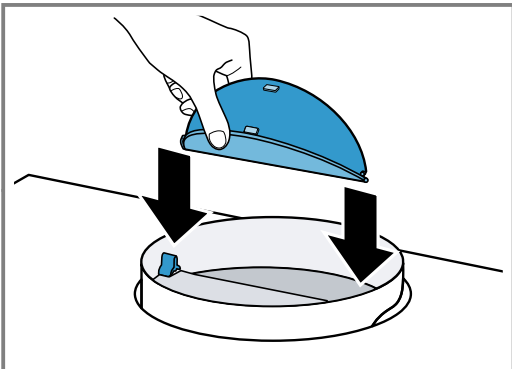


2. Hava boşaltma borusu kesitini montaj mobilyasının üstünde veya montaj mobilyasının arkasında açabilirsiniz.

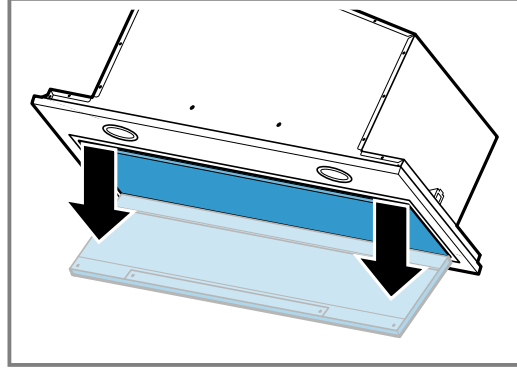


## Cihazın hazırlanması

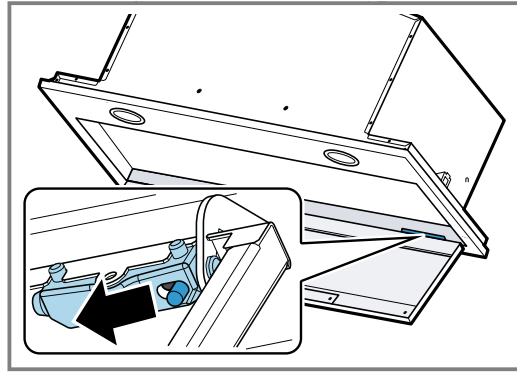
1. Hava çıkışındaki tek yönlü kapakları takınız ve yerine oturtunuz.



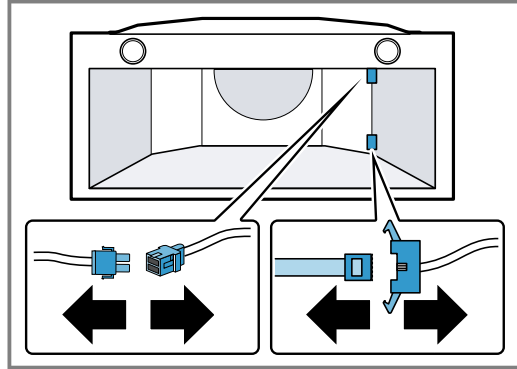
2. Filtre kapağını açınız.  
– Filtre kapağını ön kenarından tutunuz ve sallayarak aşağı çekiniz.



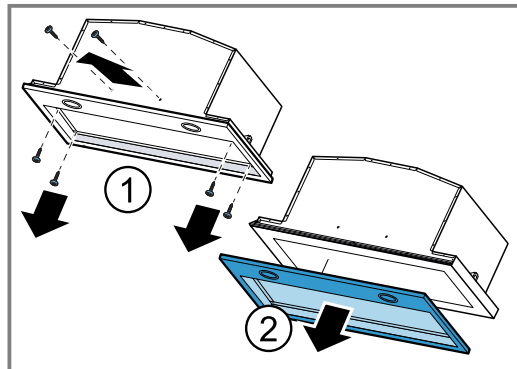
3. Menteşe emniyet parçasını sökünüz ve filtre kapağını çıkarınız.



4. Yağ filtresi çıkarılmalıdır.  
Hasar oluşmasını engellemek için yağ filtresi bükülmemelidir.  
5. Kumanda bölümü kablolarını ve ışık kablolarını sökünüz.

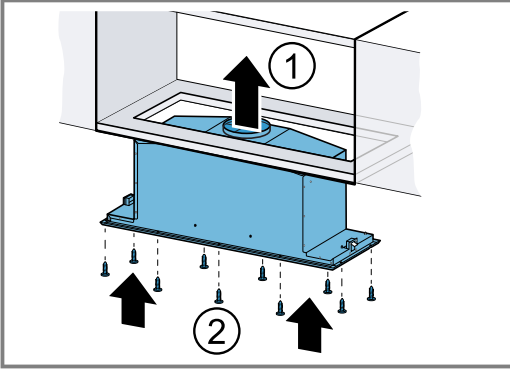


6. Çerçeve vidalı bağlantısını ① sökünüz ve çerçeveyi çıkarınız ②.

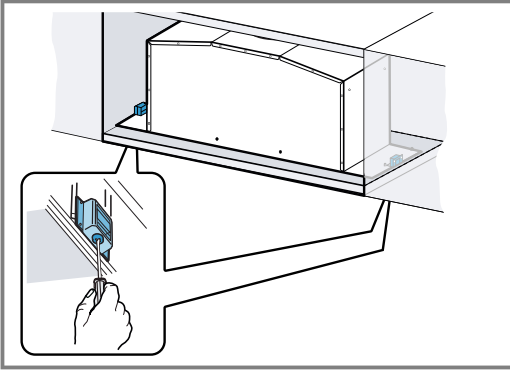


## Cihazın monte edilmesi

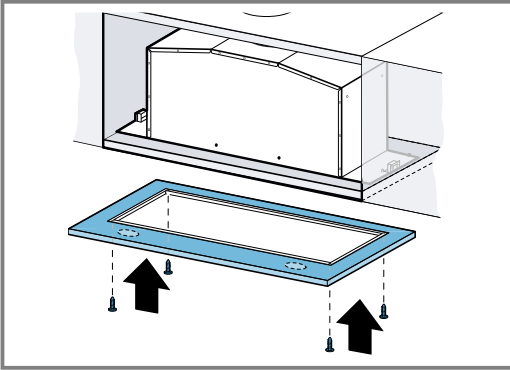
1. Cihazı mobilya açıklığına yerleştiriniz ① ve montaj mobilyasına vidalayarak sabitleyiniz ②.



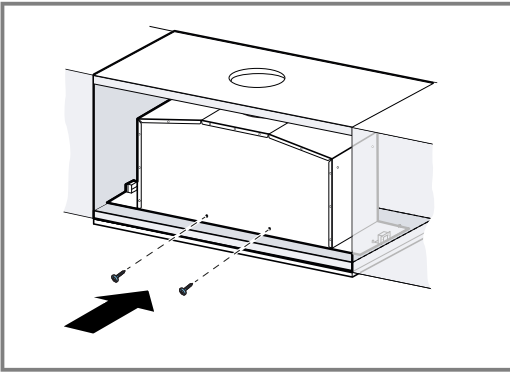
2. Sabitleme vidalarını sıkınız.



3. Çerçeveyi yerleştiriniz ve aşağıdan cihaza vidalayınız.

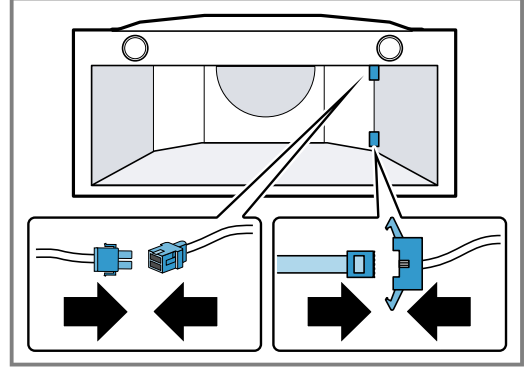


4. Cihazı ve çerçeveyi vidalarla sabitleyiniz.



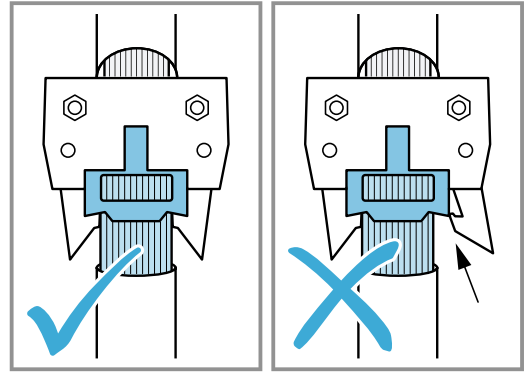
Vidalara dışarıdan erişilemiyorsa, bunları içten monte etmek de mümkündür.

5. Kumanda bölümü kablolarını ve ışık kablolarını yeniden takınız.



Fiş sadece bir pozisyonda takılabilir.

6. Soket bağlantısının doğru şekilde yerine oturduğundan emin olunmalıdır.



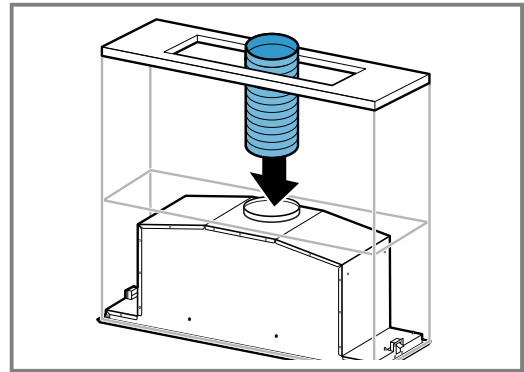
7. Yağ filtresi yerleştirilmelidir.

Hasar oluşmasını engellemek için yağ filtresi bükülmemelidir.

8. Filtre kapağını takınız ve kapatınız.

## Hava çıkış bağlantısının kurulması

1. Hava çıkış borusu hava deliği parçasına sabitlenmelidir.



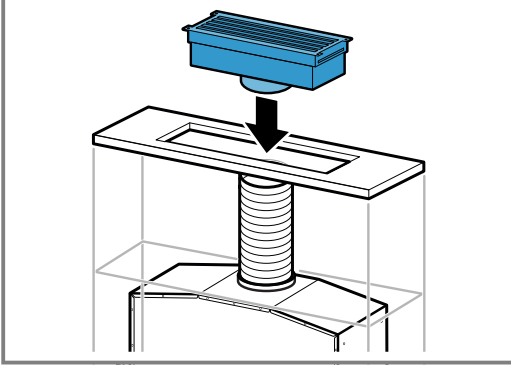
2. Hava çıkış açıklığına bağlantı oluşturulmalıdır.
3. Bağlantı yerleri izole edilmelidir.

## Hava dolaşım bağlantısının oluşturulması (hava sirkülasyon modülü)

**Gereklilik:** Hava sirkülasyon modülü için bir ek sayfa mevcuttur, buna dikkat ediniz.

1. Hava çıkış borusu hava deliği parçasına sabitlenmelidir.

2. Hava sirkülasyon modülünün deliğine bağlantı kurunuz.



3. Bağlantı yerleri izole edilmelidir.
4. Koku filtresini yerleştiriniz.

### Elektrik bağlantısının kurulması

1. Elektrik fişi korumalı kontak prize takılmalıdır.
2. Sabit bağlantının gerekli olması durumunda Bölüm → "Elektrik bağlantısına ilişkin bilgiler", Sayfa 44 altındaki uyarılar dikkate alınmalıdır.

### Cihazın sökülmesi

#### **⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir.

► Koruyucu eldiven kullanınız.

1. Cihaz elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.
2. Hava çıkış borusu sökülmelidir.
3. Gerekirse filtre kapağı açılmalıdır.
4. Yağ filtresi çıkarılmalıdır.  
Hasar oluşmasını engellemek için yağ filtresi bükülmemelidir.
5. Çerçeveyi çıkartınız.
6. Kumanda bölümü kablolamasını ve ışık kablolamasını sökünüz.
7. Montaj mobilyası ile olan vidalı bağlantıyı sökünüz.
8. Cihaz yavaşça aşağı indirilmelidir.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

**GAGGENAU**



9001603994 pl, ru, tr (030222)pl