

# BOMANN®

HAUSHALTS- DUNSTABZUGSHAUBE DU 7603 G

HOUSEHOLD- COOKER HOOD

OKAP KUCHENNY



Instrukcja obsługi/Gwarancja

Instrukcja

CE

**Spis treści**


Wstęp.....	Strona 3	Uruchamianie/obsługa.....	Strona 8
Informacje ogólne.....	Strona 3	Czyszczenie i konserwacja.....	Strona 9
Specjalne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące tego urządzenia.....	Strona 4	Rozwiązywanie problemów.....	Strona 11
Rozpakowywanie urządzenia.....	Strona 5	Dane techniczne.....	Strona 11
Części składowe urządzenia.....	Strona 6	Utylizacja.....	Strona 12
Instalacja.....	Strona 6	Karta Danych Produktu UE.....	Strona 13


## Wstęp


Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup naszego urządzenia, życzymy Państwu zadowolenia z dokonanego zakupu.

### Symbole użyte w instrukcji

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa są oznakowane w szczególny sposób. Należy koniecznie przestrzegać tych wskazówek, aby zapobiec wypadkom i szkodom.

 **OSTRZEŻENIE:**  
Ostrzega przed niebezpieczeństwem dla zdrowia i wskazuje na możliwe ryzyko zranienia.


 **UWAGA:**  
Wskazuje na zagrożenia dla urządzenia i innych przedmiotów.

 **WSKAZÓWKA:** Wyróżnia rady i ważne dla Państwa informacje.

### Informacje ogólne



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz zachować instrukcję wraz z kartą gwarancyjną i paragonem do późniejszego użycia. Należy ją także przekazać ewentualnemu następnemu właścicielowi urządzenia.

 **WSKAZÓWKA:**

- Ze względu na ciągłe modyfikacje produktu, urządzenie może nieznacznie różnić się od opisanego w niniejszej instrukcji obsługi; Funkcje i sposób użytkowania pozostają niezmienione.
- Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mogą różnić się od wyglądu rzeczywistego urządzenia.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku prywatnego i zgodnie z przeznaczeniem. Urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego.
- Urządzenie może być używane wyłącznie w sposób opisany w instrukcji obsługi. Nie należy używać urządzenia do innych celów. Każde inne zastosowanie jest niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do uszkodzeń lub obrażeń ciała.

- Urządzenie należy eksploatować **tylko jeśli jest prawidłowo zainstalowane**.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz. Trzymać urządzenie z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci.
- **Nie** pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- Gdy urządzenie nie jest używane, podczas czyszczenia, prac konserwacyjnych lub w przypadku zakłóceń, należy je wyłączyć i odłączyć wtyczkę (ciągnąć za wtyczkę, nie za przewód) lub wyłączyć bezpiecznik.
- Urządzenie i w miarę możliwości przewód zasilający muszą być regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń nie wolno używać urządzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest dokonywanie zmian lub modyfikacji urządzenia.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo dzieciom, wszystkie opakowania (plastikowe torby, pudełka, styropian itp.) należy przechowywać poza ich zasięgiem.



### OSTRZEŻENIE:

Nie pozwalać małym dzieciom na zabawę folią. Istnieje **niebezpieczeństwo uduszenia!**

## Specjalne wskazówki bezpieczeństwa dla tego urządzenia



### OSTRZEŻENIE:

Zamontowanie śrub lub urządzenia mocującego niezgodnie z niniejszą instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.

- Należy przeczytać instrukcję producenta urządzenia kuchennego, aby sprawdzić czy dopuszczalne jest stosowanie okapu nad tym urządzeniem i ewentualnie jaki odstęp bezpieczeństwa należy zachować.

### Dla pracy w trybie wyciągu:

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, gdy okap kuchenny jest eksploatowany jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa.
  - Jeżeli okap kuchenny i inne urządzenia zasilane innymi rodzajami energii niż energia elektryczna, pracują razem, ciśnienie w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
  - Wyciągane powietrze nie może być odprowadzane do przewodu kominowego, który służy do odprowadzania gazów odlotowych z urządzeń zasilanych gazem lub innymi paliwami.
  - Należy przestrzegać przepisów odpowiednich władz lokalnych.
- Należy przestrzegać i stosować się do dalszych wskazówek montażowych, które podajemy w rozdziale „Instalacja”.
  - **UWAGA:** Dostępne części urządzenia mogą się nagrzewać podczas użytkowania kuchenek (gotowanie, smażenie).
  - Nie wolno flambirować (polewać alkoholem, a następnie podpalać) pod okapem kuchennym! Ze względu na **zagrożenie pożarowe** pod okapem można smażyć tylko stale kontrolując proces smażenia.
  - Nigdy nie dopuszczać do palenia się gazowej płyty grzejnej bez garnków. Nadmiar ciepła może uszkodzić okap kuchenny.
  - Przegrzane tłuszcze i oleje mogą się łatwo zapalić. Nigdy nie odchodzić od tłuszczu i oleju podczas ich podgrzewania.
  - Nie sprawdzać stanu filtra podczas pracy.
  - NIGDY nie używać urządzenia bez zamocowanego na stałe aluminiowego filtra tłuszczu.
  - Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli jest nad nimi sprawowany nadzór lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego **użytkowania urządzenia** i rozumieją związane z tym zagrożenia.
  - **Dzieci** nie powinny bawić się urządzeniem.
  - Czyszczenie i **konserwacja urządzenia** nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one więcej niż 8 lat i są pod nadzorem.
  - Urządzenie musi być regularnie czyszczone. Należy postępować zgodnie z instrukcjami, które podajemy w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”. Jeśli czyszczenie nie jest przeprowadzane zgodnie z niniejszą

instrukcją, istnieje **ryzyko pożaru**.

- Nie należy próbować naprawiać urządzenia na własną rękę. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym serwisem. Aby uniknąć narażenia na niebezpieczeństwo, wadliwy kabel może być wymieniony na kabel tego samego typu wyłącznie przez producenta, nasz dział obsługi klienta lub wykwalifikowaną osobę.

### Rozpakowywanie urządzenia

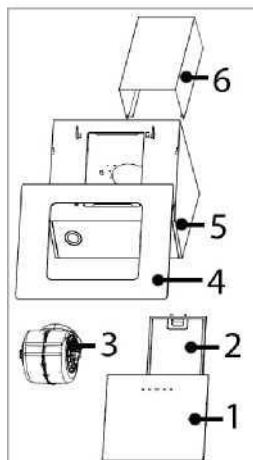
- Wyjąć urządzenie z opakowania.
- Usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, takie jak folie, wypełniacze i opakowania kartonowe.
- Aby zapobiec niebezpieczeństwu, sprawdzić czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, nie uruchamiać urządzenia. Należy skontaktować się z dystrybutorem.

#### WSKAZÓWKA:

- Na urządzeniu mogły się zebrać zanieczyszczenia produkcyjne lub kurz. Zalecamy czyszczenie urządzenia zgodnie z rozdziałem „Czyszczenie i konserwacja”.

## Części składowe urządzenia

### Appliance overview



1. Pokrywa szklana (pokrywa filtra tłuszczu)
2. Aluminiowy filtr tłuszczu
3. Silnik
4. Szklana rama
5. Obudowa
6. Szyb

### Zakres dostawy

1x aluminiowy filtr tłuszczu, 1x 2- częściowy szyb kominowy, 1x wąż odprowadzający opary, 2x zawór zwrotny, wraz z materiałami montażowymi i szablonem do wiercenia

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

## Instalacja

Okap jest przeznaczony wyłącznie do montażu nad płytą kuchenną z maksymalnie czterema palnikami/polami grzejnymi. Pomiędzy gorącą powierzchnią naczynia kuchennego na płycie grzewczej a dolną częścią okapu musi być zachowana bezpieczna odległość:

**Odległość musi wynosić od 65 do 75 cm. W przypadku urządzeń gazowych odstęp ten musi wynosić co najmniej 65 cm.** Jeżeli w instrukcji montażu kuchenki gazowej podano większy odstęp, należy go uwzględnić.

### Wybieranie wylotu spalin

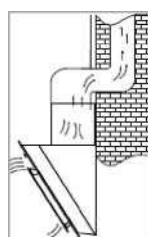
Okap kuchenny można eksploatować w dwóch trybach:

## Tryb wyciągu

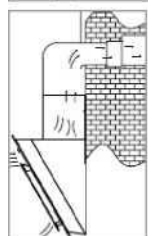
### ⚠ OSTRZEŻENIE:

- Wyciągane powietrze nie może być odprowadzane do przewodu kominowego, który jest używany do odprowadzania gazów odlotowych z urządzeń zasilanych gazem lub innymi paliwami.
- Przy odprowadzaniu powietrza należy przestrzegać przepisów odpowiednich władz lokalnych.

Okap posiada górny wylot powietrza, który odprowadza zapachy kuchenne na zewnątrz.



Wyciągane powietrze jest zwykle odprowadzane pionowo. Wyciągane powietrze może być także wyprowadzane przez szafki wiszące i poddasze na dach.



Jeżeli pod szafkami wiszącymi znajduje się kanał wentylacyjny, można wyprowadzenie oparów poprowadzić tak, aby wywiewane powietrze było odprowadzane poziomo przez ścianę.

## Tryb recykulacji

Jeżeli nie posiadasz kanału odprowadzającego opary bezpośrednio na zewnątrz, okap może pracować również w trybie recykulacji (tzn. bez wyciągu odprowadzającego na zewnątrz; przefiltrowane powietrze jest wypuszczane z powrotem do pomieszczenia). W tym przypadku należy zastosować filtr z węglem aktywnym, opisaną w punkcie „Montaż filtra z węglem aktywnym dla trybu recykulacji”.

Filtr z węglem aktywnym nie jest dostarczany. Można zamówić filtr z węglem aktywnym u sprzedawcy lub w naszym sklepie internetowym z akcesoriami, [www.bomann-germany.de](http://www.bomann-germany.de). Aby złożyć zamówienie, należy użyć numeru referencyjnego znajdującego się w rubryce „Dane techniczne”.

## Montaż

### ⚠ OSTRZEŻENIE:

Podczas montażu lub zakładania filtra usuwanych oparów jak również filtra węglowego, urządzenie nie może być podłączone do sieci zasilającej.

**OSTRZEŻENIE:**

- Niestosowanie uchwytów montażowych może spowodować ryzyko porażenia prądem.

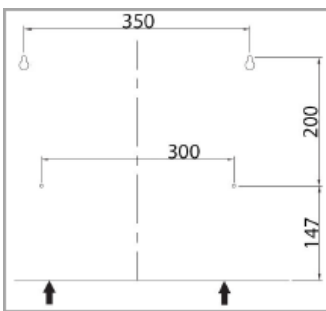
**UWAGA:**

- Przed montażem należy sprawdzić, czy ściana ma wystarczającą nośność, aby udźwignąć okap.
- Podczas wiercenia otworów w ścianie należy zawsze upewnić się, że nie zostaną uszkodzone istniejące przewody elektryczne lub inne obiekty.
- Upewnij się, że szczeliny wentylacyjne są wolne od przeszkód i nie są zakryte.

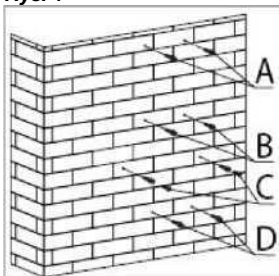
**WSKAZÓWKA:**

- Zalecenia dotyczące prac przygotowawczych
- Podczas montażu należy poprosić o pomoc inną osobę.
- Należy nosić rękawice ochronne, aby uniknąć skaleczeń o ostre krawędzie.

**Wiercenie otworów montażowych- rozmieszczenie i wymiary w mm**

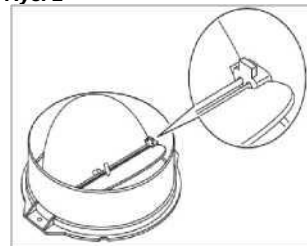


Rys. 1

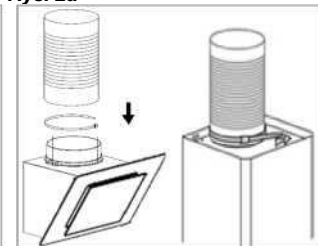


- A Wspornik górny
- B Wspornik środkowy szybu
- C Obudowa zawieszania
- D Obudowa zabezpieczająca

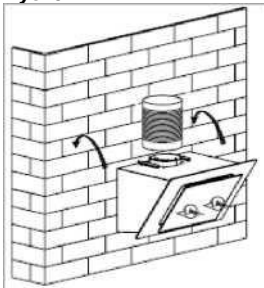
Rys. 2



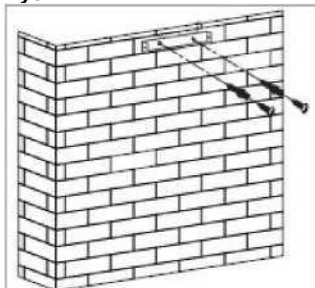
Rys. 2a



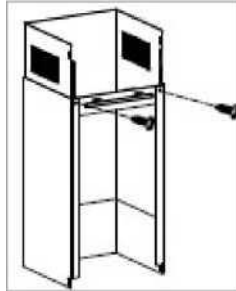
Rys. 3



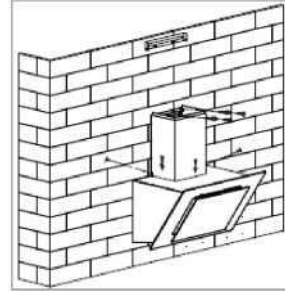
Rys. 4



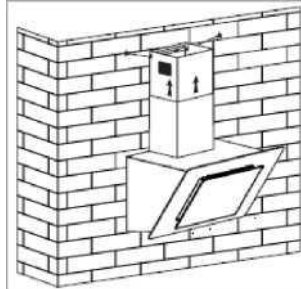
Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7



- Określić położenie okapu centralnie nad powierzchnią gotowania z zachowaniem podanych odległości bezpieczeństwa.

Do montażu na ścianie potrzebne jest 8x otworów montażowych o średnicy ok. 8 mm. Włożyć dostarczone kołki (Rys.1).

- Najpierw należy wywiercić otwory do montażu korpusu okapu zgodnie z dostarczonym wzorcem rozmieszczenia. Sprawdzić zaznaczone miejsca wiercenia za pomocą poziomicy!
- Wkręcić górne śruby 2x ST4\*30mm w celu zawieszenia korpusu (C) tak, aby wystawały ze ściany około 2~4 mm.
- Przed zamocowaniem obudowy należy włożyć oba zawory zwrotne lekko wciskając je od góry w element łączący (kanał wyciągu) (Rys.2).

**Dla trybu wyciągu:** W tym celu należy zamocować elastyczny wąż odprowadzający opary (nie dostarczany w zestawie) o średnicy wewnętrznej 150 mm. Zabezpieczyć wąż za pomocą dołączonej opaski kablowej (Rys.2a).

- Zawiesić obudowę. Sprawdzić stabilność mocowania i położenie poziome. Aby zamocować obudowę (D),

wkręcić dolne śruby 2x ST4\*30mm przez obudowę  
**(Rys.3).**

- Zamocować wspornik (z kątownikiem) dla górnego zamknięcia szybu **(A)** za pomocą śrub 2x ST4\*40mm po określeniu długości wysuwu pokrywy szybu. **(Rys.4).**

**Dla trybu wyciągu:** Sprawdzić poprawność położenia węży odprowadzającego opary i połączyć go z wylotem z okapu.

- Przymocować szyb zewnętrzny (dolny) ze wspornikiem (bez kątownika) za pomocą wkrętów samogwintujących 2x ST4\*8mm **(Rys.5).**
- Nałożyć teleskopowy szyb; przymocować szyb z boku do obudowy za pomocą wkrętów samogwintujących 2x ST4\*8mm i przymocować wspornik szybu środkowego (B) za pomocą wkrętów 2x ST4\*40mm **(Rys.6).**
- Pociągnąć do góry szyb wewnętrzny i przymocować pokrywę szybu z boku do wspornika górnego za pomocą wkrętów samogwintujących 2x ST4\*8mm **(Rys.7).**

#### Montaż filtra z węglem aktywnym dla trybu recyrkulacji

• Wyjąć aluminiowy filtr tłuszczu (patrz „Wymiana aluminiowego filtra tłuszczu

- Umieścić filtr węglowy na wlocie powietrza do kanału wyciągu. Upewnić się, że kołki mocujące na przewodzie odciągowym weszły w szczeliny montażowe w filtrze węglowym. Obrócić filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- Ponownie zamontować aluminiowy filtr tłuszczu.



#### Przyłączenie elektryczne

##### **OSTRZEŻENIE:**

- Instalacja do sieci zasilającej musi być zgodna z lokalnymi normami i przepisami.
- Nieprawidłowe podłączenie może spowodować **porażenie prądem!**
- Nie należy modyfikować wtyczki urządzenia. Jeżeli wtyczka nie pasuje prawidłowo do gniazdka, należy zlecić instalację odpowiedniego gniazdka autoryzowanemu specjalście.
- Dostęp do wtyczki musi być zapewniony, aby w razie potrzeby odłączyć urządzenie od zasilania.
- Upewnić się, że zasilanie sieciowe jest zgodne z danymi

urządzenia. Specyfikacje są wydrukowane na tabliczce znamionowej.

- Podłączyć kabel zasilający do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazdka ściennego.
- Jeżeli wtyczka po zainstalowaniu nie jest dostępna, należy zastosować odpowiednie urządzenie odłączające, aby spełnić wymogi odpowiednich przepisów bezpieczeństwa.

#### Uruchamianie / obsługa

Okap kuchenny jest obsługiwany dotykowo:



##### **Tryb pracy**

Tryb pracy włączony ON / wyłączony OFF



##### **Poziom mocy**

**1 niski - 2 średni - 3 wysoki z funkcją wzmocnienia**

Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie do wyboru.



##### **Oświetlenie**

Oświetlenie włączone ON / wyłączone OFF



##### **Oświetlenie otoczenia (podświetlenie)** Przycisk

funkcyjny do oświetlenia otoczenia

#### Nastawy

**Poziom mocy 1:** Nadaje się do gotowania na małym ogniu i do potraw, które nie wytwarzają pary lub wytwarzają jej niewiele, aby zapewnić cyrkulację powietrza w kuchni.

**Poziom mocy 2:** Odpowiedni do normalnego gotowania.

**Poziom mocy 3 (funkcja wzmocnienia):** Odpowiedni do dużych ilości dymu i pary, które muszą być usunięte i przefiltrowane (np. kiedy smażyjemy).

**Funkcja wzmocnienia** początkowo działa ze zwiększoną mocą, po około 7 minutach urządzenie automatycznie przełącza się na średni poziom mocy.



##### **WSKAZÓWKA:**

W przypadku bardzo silnej emisji oparów wentylator powinien pracować jeszcze przez kilka minut po zakończeniu gotowania.



## Oświetlenie otoczenia

Regulowane podświetlenie zapewnia nastrojowe oświetlenie.

Za pomocą przycisku funkcyjnego można włączać i wyłączać podświetlenie tła w kolorze jasnoniebieskim (ustawienie fabryczne).

### Wybierz inny kolor i zapisz go:

- Najpierw aktywuj automatyczną zmianę kolorów, patrz „Automatyczna zmiana kolorów”, naciśnij przycisk funkcyjny w ulubionym kolorze; kolor świeci przez cały czas.
- - Naciśnij przycisk ponownie, automatyczna zmiana koloru będzie kontynuowana, a wybrany odcień koloru zostanie zapisany.

Podświetlenie zostanie ponownie włączone w zapisanej tonacji kolorów.

Wybór koloru można w każdej chwili zmienić.

### Automatyczna zmiana koloru

Jeśli nie chcesz decydować się na jeden kolor, możesz użyć przycisku funkcyjnego, aby aktywować grę kolorów, która delikatnie łączy różne odcienie.

- Należy naciskać przycisk funkcyjny w stanie wyłączenia przez ok. 3 sekundy, kolory zmieniają się automatycznie:

↶ jasnoniebieski → ciemnoniebieski → zielony

→ czerwony ↶

- Po ponownym naciśnięciu przycisku funkcyjnego przez ok. 3 sekundy, oświetlenie wyłącza się.

## Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

**Informacje mające na celu zmniejszenie wpływu gotowania na środowisko (wg. VO (UE) nr 66/2014 załącznik I, nr 2)**

- Średnica dna garnka i patelni powinna być dostosowana do wielkości strefy gotowania.
- Należy używać patelni i garnków z płaskim spodem, gdyż nierówne spody zwiększają zużycie energii.
- Należy upewnić się, że doprowadzana jest wystarczająca ilość powietrza, aby okap kuchenny mógł działać.

- Ustawić intensywność pracy wentylatora przy wilgotnym procesie gotowania.
- Aby uzyskać optymalne działanie okapu kuchennego, należy zamontować go zgodnie z instrukcją montażu. Zachować odstęp pomiędzy górną krawędzią płyty kuchennej a dolną krawędzią okapu.
- Filtr należy czyścić regularnie.
- Należy regularnie kontrolować filtr z węglem aktywnym i w razie potrzeby wymienić go na nowy.
- Należy wyłączyć okap kuchenny po zakończeniu używania.
- Jeśli Państwa okap posiada funkcję opóźnienia wyłączenia, należy ją aktywować.
- Po zakończeniu procesu gotowania należy wyłączyć oświetlenie.
- Zalecamy stosowanie biologicznych środków czyszczących.

## Czyszczenie i konserwacja



### OSTRZEŻENIE:

- Przed czyszczeniem i konserwacją należy zawsze wyłączać urządzenie i odłączać je od zasilania.
- Odczekać, aż urządzenie wystarczająco ostygnie!

**⚠ OSTRZEŻENIE:**

- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać myjek parowych; wilgoć może przedostać się do elementów elektrycznych. Ryzyko porażenia prądem! Gorąca para wodna może uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenie musi być suche.

**⚠ UWAGA:**

- Nie używać szczotek drucianych ani innych ostrych, ściernych przedmiotów.
- Nie używać żadnych kwasowych lub ściernych środków czyszczących

**Konserwacja okapu**

- Do czyszczenia powierzchni obudowy należy używać łagodnego detergentu i miękkiej szmatki, aby zapobiec zarysowaniom.
- Urządzenie może być ponownie używane po prawidłowym wyschnięciu.
- Jeśli okap pracuje w trybie recyrkulacji, należy regularnie wymieniać filtr z węglem aktywnym (patrz „Wymiana filtra z węglem aktywnym”).

**Czyszczenie aluminiowego filtra tłuszczu**

**⚠ OSTRZEŻENIE: Zagrożenie pożarowe!**

Pozostałości tłuszczu w aluminiowym filtrze tłuszczu mogą się zapalić przy silnym ogrzaniu. Dlatego należy regularnie czyścić filtr tłuszczu!

Zaleca się czyszczenie filtra tłuszczu raz na miesiąc:

- Wyjąć aluminiowy filtr tłuszczu odsuwając blokadę we



wgłębieniu uchwyty, delikatnie popchnąć filtr w dół i wyciągnąć do przodu.

- Wypłukać filtr tłuszczu w roztworze gorącej wody i neutralnego detergentu. Namoczyć w nim filtr.
- Następnie oczyścić miękką szczotką, dokładnie spłukać ciepłą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
- Filtr tłuszczu można również myć w zmywarce do naczyń (do 60°C). Może dojść do niewielkiego odbarwienia. Nie ma to wpływu na działanie filtra tłuszczu.

**Wymiana filtra z węglem aktywnym**

Filtr z węglem aktywnym zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i jego trwałość zależy od sposobu użytkowania, ale musi być wymieniany co najmniej raz na sześć miesięcy.

Filtr węglowy można zamówić u sprzedawcy lub w naszym sklepie internetowym z akcesoriami, [www.bomann-germany.de](http://www.bomann-germany.de). Należy użyć numeru referencyjnego znajdującego się w części „Dane techniczne”.

- Patrz „Instalacja filtra z węglem aktywnym dla trybu recyrkulacji”.
- Usunąć i zutylizować stary filtr węglowy.

**Wymiana żarówki**

**⚠ UWAGA:**

**NIE** zdejmować osłony oświetlenia LED!

W przypadku awarii, żarówka może być wymieniona tylko i wyłącznie przez autoryzowanego specjalistę.

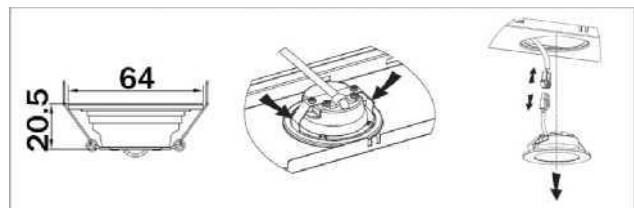
**⚠ OSTRZEŻENIE:**

- Oświetlenie LED jest bardzo jasne i może zepsuć wzrok. **Nigdy nie patrz bezpośrednio w oświetlenie LED!**
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania i pozostaw lampy do ostygnięcia przed ich wymianą. **Istnieje ryzyko poparzenia!**

**📌 WSKAZÓWKA:**

Zamów lampy u swojego sprzedawcy lub w naszym sklepie internetowym z akcesoriami [www.bomann-germany.de](http://www.bomann-germany.de)

**Dane lampy:** LED max. 2 x 1.5W, DC 12V ,  
Kod ILCOS D po EN 61231: DSR-1.5/30-S-64

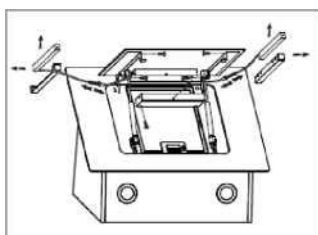


- Wyjąć filtr tłuszczu. Ostrożnie wysunąć lampę z oprawki przez obudowę; wyciągnąć lampę i wyjąć wtyczkę.
- Wymienić uszkodzony moduł LED i połączyć oba końce urządzenia wtykowego.
- Włożyć prawidłowo nową żarówkę do oprawki. Ponownie założyć filtr tłuszczu.

Listwa oświetleniowa (oświetlenie otoczenia)

Dane lampy: LED max. 2x 6W, DC 12V,

Długość 275mm



- Otworzyć osłonę pod szklaną pokrywą i odkręcić śrubokrętem uchwyt listwy oświetleniowej. Odłączyć połączenie wtykowe.
- Wymienić uszkodzony moduł LED i spiąć oba końce urządzenia wtykowego.
- Nową listwę oświetleniową włożyć prawidłowo w uchwyt listwy. Zamknąć osłonę z włożonym połączeniem wtykowym i zabezpieczyć uchwyt na listwę oświetleniową.

## Rozwiązywanie problemów

Zanim skontaktują się Państwo z autoryzowanym specjalistą, prosimy sprawdzić czy problemów nie da się usunąć samodzielnie

Problem	Przyczyna/rozwiązanie
Urządzenie nie działa lub działa nieprawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić zasilanie.</li> <li>• Sprawdzić poziom mocy.</li> </ul>
Urządzenie nie działa wydajnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić poziom zasilania.</li> <li>• Czy kuchnia jest właściwie wietrzona?</li> <li>• Wyczyścić filtr tłuszczu.</li> <li>• W trybie recyrkulacji należy sprawdzić filtr węglowy.</li> <li>• Sprawdzić wylot powietrza.</li> </ul>
Oświetlenie nie działa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić żarówkę, patrz: „Wymiana żarówki”.</li> </ul>

Olej kapie

- Wyczyścić filtr tłuszczu.

## WSKAZÓWKA:

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal występują problemy, należy skontaktować się z handlowcem lub autoryzowanym technikiem.

## Dane techniczne

### Przyłączenia elektryczne

Napięcie przyłączeniowe:.....220-240 V~ / 50 Hz

Moc przyłączeniowa:..... 245 W

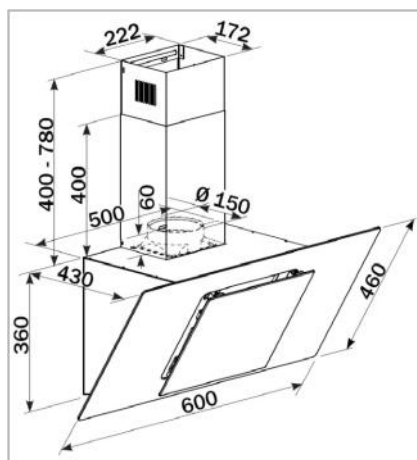
Oświetlenie, LED:.....2 x 1,5 W

Klasa ochrony: .....I

Oświetlenie otoczenia, LED: ..... 2 x 6 W

**Waga / Wymiary w mm** .....

Waga netto ok.16,0 kg



## Dostępne wyposażenie dodatkowe

Filtr z węglem aktywnym dla trybu recykulacji: KF 561 (Nr art. 256 100) nie jest dostarczany w zestawie.

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych i konstrukcyjnych podczas ciągłego rozwoju produktu.

To urządzenie zostało przetestowane zgodnie ze wszystkimi aktualnymi wytycznymi CE, takimi jak dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej i dyrektywa niskonapięciowa, i zostało skonstruowane zgodnie z najnowszymi przepisami bezpieczeństwa.



## Utylizacja

### Znaczenie symbolu „Pojemnik na śmieci”

Chroń nasze środowisko, nie wyrzucaj sprzętu elektrycznego do odpadów domowych.

Urządzenia elektryczne, które nie będą już używane, prosimy oddawać do punktów zbiórki przeznaczonych do ich utylizacji.

Pomaga to uniknąć potencjalnych skutków nieprawidłowego usuwania odpadów dla środowiska i zdrowia ludzi.

Przyczyni się to do recyklingu i innych form ponownego wykorzystania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Informacje na temat tego, gdzie można je utylizować, można uzyskać od władz lokalnych.



## OSTRZEŻENIE:

Usunąć lub wyłączyć istniejące blokady zatraskowe i ryglowe w przypadku wycofania urządzenia z eksploatacji lub jego utylizacji.

*Informacje dotyczące demontażu pod kątem recyklingu, odzysku i utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia*

- Przed wyjęciem wszystkich filtrów z okapu należy sprawdzić, czy urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Najpierw zdjąć komin.
- Przy demontażu okapu należy pamiętać, aby najpierw odkręcić dolne, a następnie górne śruby.
- W celu recyklingu i odzyskiwania materiałów należy oddać urządzenie, lampy i różne filtry do recyklingu do:
  - gminnego punktu zbiórki odpadów publicznych,
  - dedykowanej firmy zajmującej się utylizacją, oferującej system zwrotów,
  - sprzedawcy energii elektrycznej, który dobrowolnie wywozi urządzenia elektryczne.

## Informacje dla użytkowników profesjonalnych dotyczące demontażu (wg. VO (UE) nr 66/2014 załącznik I, nr 2)

*Informacje dotyczące demontażu bez zniszczeń w celach konserwacyjnych*

- Należy usunąć filtr i lampy zgodnie z instrukcją obsługi.
- Dalsze etapy demontażu w celu konserwacji nie są przewidziane
- W przypadku chęci wymiany wadliwych elementów, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.
- Akumulatory nie wchodzą w skład zestawu.

## Karta Danych Produktu UE

### Karta informacji o produkcie – okap kuchenny zgodnie z dyrektywą (UE) nr 65/2014

Marka	BOMANN	
Model	DU 7603 G	
Roczne zużycie prądu	kWh/a	43,6
Współczynnik upływu czasu (f)		A
Wydajność przepływu dynamicznego	%	29,3
Wskaźnik efektywności energetycznej		A
Zmierzone natężenie przepływu powietrza w punkcie najlepszej wydajności	lx/W	29,0
Zmierzone ciśnienie powietrza w punkcie najlepszej wydajności		A
Maksymalny przepływ powietrza	%	67,0
Zmierzony pobór mocy elektrycznej w punkcie najlepszej wydajności		D
Moc nominalna systemu oświetleniowego (WI)	m <sup>3</sup> /h	188
Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni gotowania	m <sup>3</sup> /h	341
Zmierzony pobór mocy w trybie czuwania (Ps)	m <sup>3</sup> /h	607
Zmierzony pobór mocy w trybie wyłączenia (Po)		
Poziom mocy akustycznej (Lwa)	dB	48
Roczne zużycie prądu	dB	68
Współczynnik upływu czasu (f)	dB	73
Wydajność przepływu dynamicznego	W	0,37
Wskaźnik efektywności energetycznej	W	-

### Karta informacji o produkcie – okap kuchenny zgodnie z dyrektywą (UE) nr 66/2014

Marka	BOMANN	
Model	DU 7603 G	
Roczne zużycie prądu	kWh/a	43,6
Współczynnik upływu czasu (f)		0,9
Wydajność przepływu dynamicznego	%	29,3
Wskaźnik efektywności energetycznej		50,9
Zmierzone natężenie przepływu powietrza w punkcie najlepszej wydajności	m <sup>3</sup> /h	297,7
Zmierzone ciśnienie powietrza w punkcie najlepszej wydajności	Pa	438
Maksymalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	606,8
Zmierzony pobór mocy elektrycznej w punkcie najlepszej wydajności	W	123,8
Moc nominalna systemu oświetleniowego (WI)	W	4,0
Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni gotowania	Lux	116
Zmierzony pobór mocy w trybie czuwania (Ps)	W	-
Zmierzony pobór mocy w trybie wyłączenia (Po)	W	0,37
Poziom mocy akustycznej (Lwa)	dB	68

**Zgodne z EN 50564, EN 60704, EN 61591**

## **WARUNKI GWARANCJI**

Przyznajemy 24 miesiące gwarancji na produkt licząc od daty zakupu.

W tym okresie będziemy bezpłatnie usuwać w terminie 14 dni od daty dostarczenia wadliwego sprzętu z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu, wszystkie uszkodzenia powstałe w tym urządzeniu na skutek wady materiałów lub wadliwego wykonania, naprawiając oraz wymieniając wadliwe części lub, (jeśli uznamy za stosowne) wymieniając całe urządzenie na nowe.

Sprzęt do naprawy powinien być dostarczony w komplecie wraz z dowodem zakupu oraz z ważną kartą gwarancyjną do sprzedawcy w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący. Naprawa gwarancyjna nie dotyczy czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

Gwarancja nie obejmuje:

- mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad,
- uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne,
- **zmiany napięcia zasilania i innych zdarzeń losowych.**