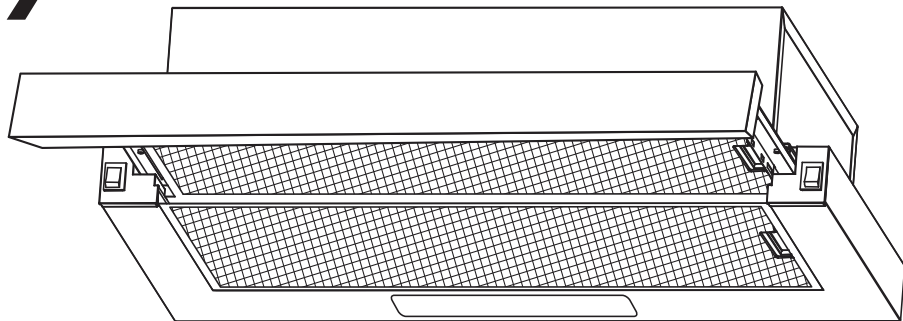


BERDSEN



OKAP KUCHENNY

MODEL BE-60-LW

Instrukcja montażu i obsługi

Zachowaj instrukcję do późniejszego wglądu.

v. 1.0



Cod0103090816-00.03



Ostrzeżenia

Uwagi o bezpieczeństwie

W pewnych okolicznościach urządzenie elektryczne może stanowić zagrożenie.

CZYNNOŚCI MONTAŻU I PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO POWINNY BYĆ DOKONANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANY PERSONEL.

- Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i paleniska lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa (4×10^{-5} bar). Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia. Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.
- Nie należy sprawdzać stanu filtrów w okapie gdy urządzenie jest uruchomione.
- Nie dotykać żarówki umieszczonej w okapie przez co najmniej 30 minut po wyłączeniu okapu.
- Pod okapem nie należy przygotowywać płonących potraw.
- Nie pozostawiać palących się palników ew. włączonych pól grzejnych bez stojących na nich naczyń. Wysoka temperatura może uszkodzić okap i/lub spowodować pożar.
- Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, gdyż przegrzany tłuszcz może się zapalić.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji okapu należy odłączyć urządzenie od prądu.
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę w pobliżu ani z użyciem okapu.
- Okap powinien zostać umieszczony nad płytą grzewczą, która posiada nie więcej niż cztery pola grzewcze.
- Jeśli okap zostanie użyty jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa należy pamiętać o zagwarantowaniu dobrej wentylacji pomieszczenia.
- Okap został zaprojektowany wyłącznie dla potrzeb domowych w celu eliminacji oparów kuchennych.
- Przed czyszczeniem lub gdy urządzenie nie jest używane, należy odłączyć okap od zasilania.
- Aby zabezpieczyć się przed ryzykiem porażenia prądem, nie należy zanurzać urządzenia, kabla lub wtyczki w wodzie lub innym płynie.
- Niektóre części mogą się nagrzewać w związku z korzystaniem z urządzenia podczas gotowania
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia znajomości sprzętu, jeśli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę w pobliżu ani z użyciem okapu.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia. Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego przewodu zasilania.
- Aby zabezpieczyć się przed ryzykiem porażenia prądem, nie należy zanurzać urządzenia, kabla lub wtyczki w wodzie lub jakimkolwiek innym płynie.
- Jeżeli czyszczenie okapu nie jest wykonywane zgodnie z instrukcją istnieje ryzyko pożaru.
- Okap używany jako wyciąg nie może być podłączony do kanału wentylacyjnego, do którego podłączone są inne urządzenia spalające gaz lub inne paliwo.
- Niektóre części mogą się nagrzewać w związku z korzystaniem z urządzenia podczas gotowania.
- Dalsza część instrukcji zawiera szczegóły dotyczące sposobu oraz częstotliwości mycia okapu.



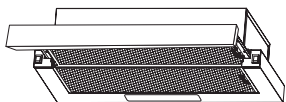
Wymagania elektryczne

Uwagi o bezpieczeństwie

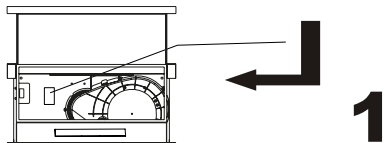
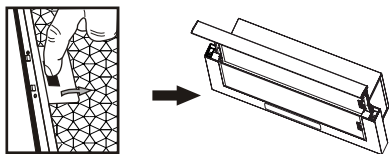
Należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu, przy czym zasilanie to musi być oznaczone jako ~ (prądprzemienny).

Po podłączeniu do sieci elektrycznej (zgodnie z określonymi wcześniej wymaganiami) należy sprawdzić czy działa oświetlenie okapu oraz czy prawidłowo pracuje jego silnik. Po zainstalowaniu okapu gniazdo powinno być dostępne w celu odłączenia wtyczki od zasilania.

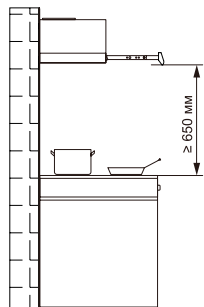
Uwaga! Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to musi zostać wymieniony na nowy przez wykwalifikowany personel.



INFORMACJE I WSKAZÓWKI



Przed podłączeniem do instalacji elektrycznej, należy upewnić się czy napięcie w sieci odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz okapu.



2

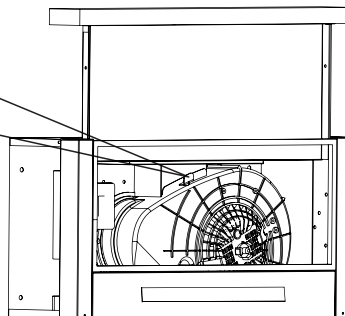
Zalecana odległość pomiędzy elementami grzejnymi kuchenki a okapem to nie mniej niż 65 cm in nie więcej niż 75 cm.



INFORMACJA

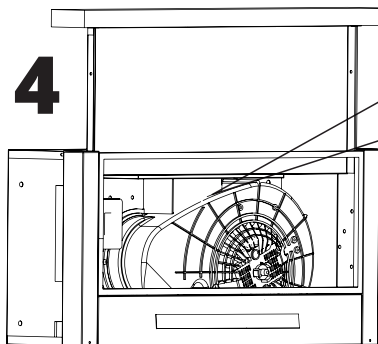
Okap używany jako wyciąg nie może być podłączony do kanału wentylacyjnego, do którego podłączone są inne urządzenia spalające gaz lub inne paliwo (nie dotyczy urządzeń, które „wpychają” powietrze do pomieszczenia.)

Aby urządzenie działało w obiegu otwartym ustaw duży przełącznik w pozycji przedstawionej na rys. 3.



3

4



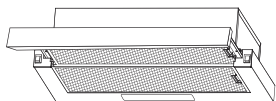
Aby urządzenie działało w obiegu zamkniętym ustaw mały przełącznik w pozycji przedstawionej na rys. 4.

duży przełącznik

i

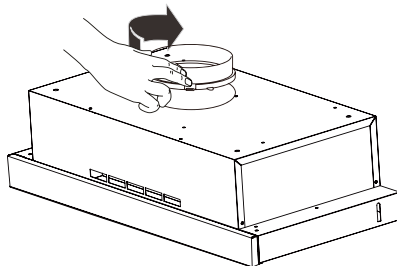
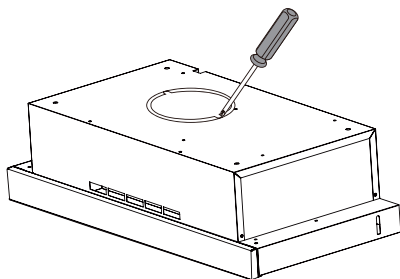
INFORMACJA

Dokręć śruby po obu stronach przegrody wentylacyjnej aby zapobiec drganiom podczas pracy okapu. urządzeń, które „wpychają” powietrze do pomieszczenia.)



MONTAŻ OKAPU

Upewnij się, że okap jest odłączony od zasilania zanim przystąpisz do instalacji urządzenia.



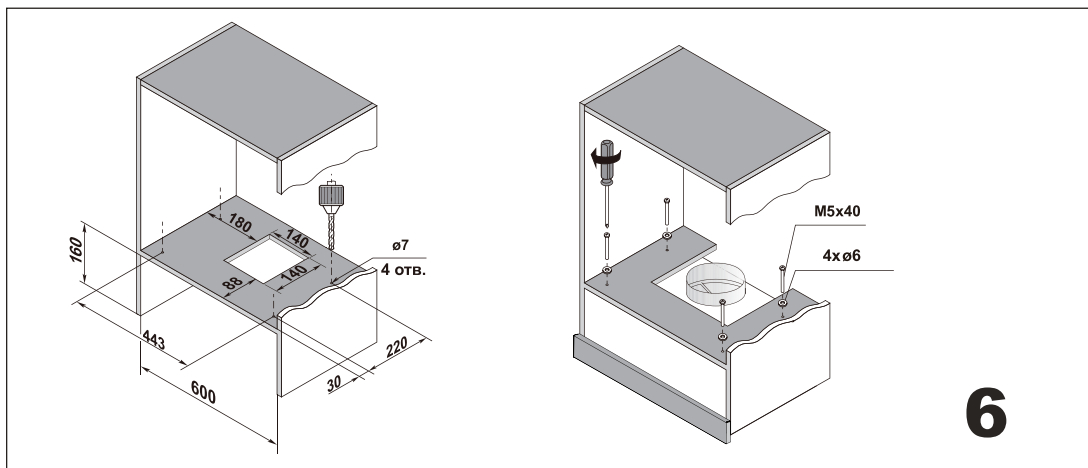
5



INFORMACJA

Podłącz uniwersalną rurę wentylacyjną aby w prosty sposób ustawić kierunek wylotu powietrza.

Zanim przystąpisz do instalacji urządzenia zamontuj przepustnicę w miejscu wylotu powietrza na okapie.



1

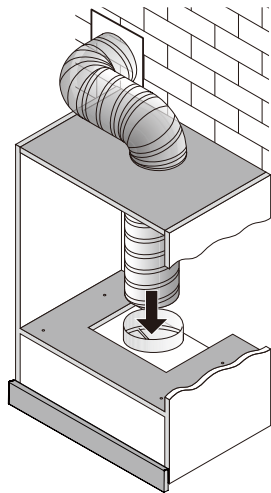
INFORMACJA

Podczas wiercenia otworów w ścianie należy uważać, aby nie uszkodzić instalacji elektrycznej znajdującej się w ścianie.

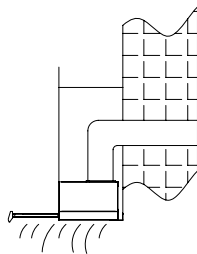
Postępując według wskazówek na rys. 4 upewnij się, że okap znajduje się we właściwej pozycji. Następnie użyj szablonu aby wywiercić 4 otwory w dolnej półce szafki wiszącej. Zamontuj kołki oraz śruby w otworach. Zalecana odległość pomiędzy dolną częścią urządzenia a bokiem szafki z obu stron nie powinna być większa niż 2mm.

Upewnij się, że górna część okapu przylega do dolnej części szafki, a wolna przestrzeń z tyłu urządzenia nie jest większa niż 10mm. Upewnij się również, że masz łatwy dostęp do wtyczki zasilającej urządzenie.

Okap umożliwia odprowadzenie powietrza w różnych kierunkach.



Połącz rurę wentylacją do wylotu powietrza (brak rury wentylacyjnej w zestawie).

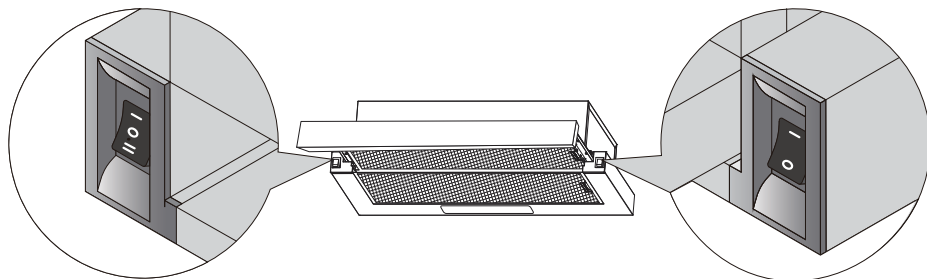


Wentylacja pionowa jest najczęściej spotykana. Jeżeli istnieje taka możliwość, rurę odprowadzającą opary można ukryć wewnątrz wiszącej szafki a następnie połączyć z otworem wentylacyjnym w dachu.

i

INFORMACJA

Powietrze nie może być odprowadzane do kanału wentylacyjnego, do którego podłączone są inne urządzenia spalające gaz lub inne paliwo.



włącznik silnika okapu

włącznik oświetlenia

9



INFORMACJA

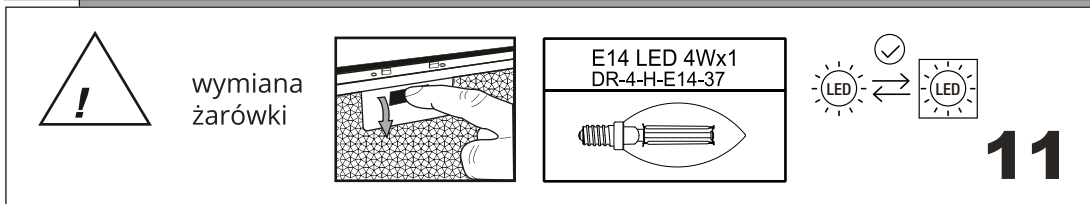
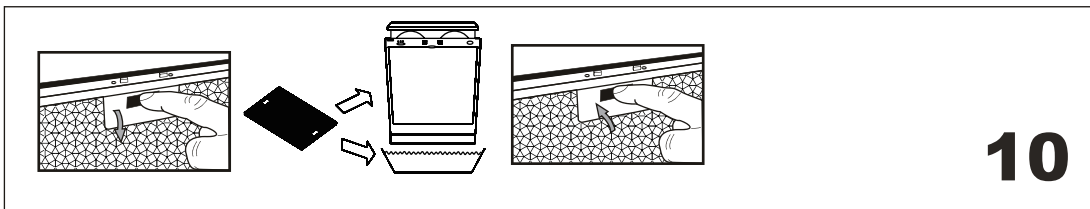
Nie dotykać żarówki umieszczonej w okapie przez co najmniej 30 minut po wyłączeniu okapu.

Panel czołowy okapu kontroluje zasilanie elektryczne. Aby silnik okapu rozpoczął pracę, konieczne należy wysunąć panel czołowy. Aby zakończyć pracę okapu należy wsunąć panel czołowy.

Włączanie i wyłączanie oświetlenia odbywa się poprzez ustawienie przycisku "I/O" przy panelu czołowym w pozycji „I”.

Prędkość pracy wentylatora należy ustawić za pomocą przycisku "I/O/II" przy panelu czołowym. W pozycji "I" wentylator będzie działał z mniejszą, w pozycji "II" z większą prędkością.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.



Zaleca się czyszczenie metalowych filtrów co najmniej co 3 miesiące, stosując się do poniższych wskazówek:

- wyjąć filtr z okapu i umyć przy pomocy łagodnych środków czyszczących, wypłukać ciepłą wodą i zostawić do wyschnięcia
- filtry metalowe można myć w zmywarce
- kolor filtrów po wielu myciach może wyblaknąć, nie jest to podstawą do reklamacji lub wymiany filtrów.



INFORMACJA

Jeżeli czyszczenie okapu nie jest wykonywane zgodnie z instrukcją istnieje ryzyko pożaru.

Specyfikacja

Atrybut	Symbol	Wartość	Jednostka
Roczne zużycie energii	AECHood	26.7	kWh/a
Wydajność przepływu dynamicznego	FDEHood	8.2	
Współczynnik upływu czasu	EEIHood	69.2	
Zmierzona wydajność w szczytowym punkcie	QBEP	92.5	m ³ /h
Zmieszane ciśnienie w szczytowym punkcie	PBEP	123	Pa
Maksymalny obieg powietrza	QMax	200.5	m ³ /h
Zmierzona moc w szczytowym punkcie	WBEP	38.4	W
Moc oświetlenia	WL	4.0	W
Średnie natężenie światła	EMiddle	91	Lux
Zmierzony pobór prądu w trybie czuwania	PS	--	W
Zmierzony pobór prądu przy wyłączonym okapie	PO	0.0	W
Średnie natężenie hałasu	LWA	61	dB



DBAJ O ŚRODOWISKO! NIE WYRZUCAJ TEGO PRODUKTU RAZEM Z ODPADAMI KOMUNALNYMI.

Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi i tym podobne zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że urządzenie podlega selektywnej zbiórce odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU. Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz z pozostałymi odpadami gospodarstwa domowego i nie należy traktować go jako odpad komunalny. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera stwarzasz zagrożenie dla środowiska.

Zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiórki selektywnej sprzętu elektrycznego i elektronicznego zorganizowanego przez administrację publiczną. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga eliminować niekorzystny wpływ złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka.

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące możliwości ponownego przetworzenia niniejszego produktu, należy skontaktować się z miejscowym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.



RECYKLING OPAKOWANIA

Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób nie zagrażający środowisku. Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku:

- Opakowanie zewnętrzne z tektury / folii
- Kształt z wolnego od FCKW, polistyrenu spienionego (PS)
- Folie i worki z polietylenu (PE)



PRODUCENT NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA USZKODZENIA POWSTAŁE W SKUTEK MONTAŻU I UŻYTKOWANIA NIEZGODNEGO Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

Wyprodukowano w Chinach dla:

Global Income sp. z o.o.

ul.Chwaszczyńska 135B, 81-571 Gdynia, Poland / www.berdsen.pl

