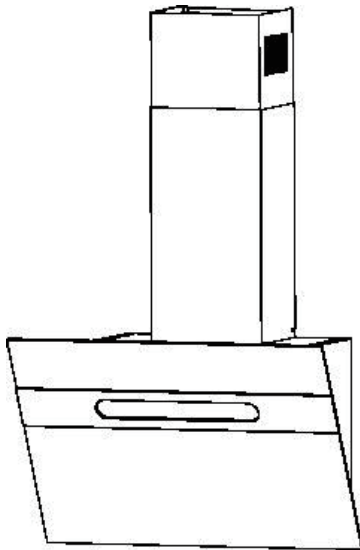


Okap kuchenny ISEASY

Instrukcja obsługi



DC 220-240V 50/60Hz

WPROWADZENIE

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór tej okapu kuchennego.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wszystkie niezbędne wskazówki dotyczące montażu, użytkowania i konserwacji urządzenia.

Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia, przed montażem i rozpoczęciem użytkowania należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Środki ostrożności

- Nigdy nie pozwalaj dzieciom na obsługę urządzenia.
- Okap kuchenny jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego, nie nadaje się do grillowania, piekarni ani innych zastosowań komercyjnych.
- Czyść okap kuchenny po upływie określonego czasu (zalecenie: co 2 miesiące) zgodnie z instrukcją obsługi i chroń urządzenie przed ryzykiem zapalenia się. Jeśli czyszczenie nie zostanie przeprowadzone zgodnie z instrukcją, istnieje ryzyko pożaru.
- Przed podłączeniem urządzenia należy zapewnić dobrą wentylację w pomieszczeniu kuchennym; należy sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. Uszkodzony przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby o braku doświadczenia i wiedzy, o ile zostały one poddane nadzorowi lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić u producenta, w serwisie lub u podobnie wykwalifikowanych osób, aby uniknąć zagrożenia.
- Podczas korzystania z okapu kuchennego w tym samym czasie, co z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa, pomieszczenie musi być odpowiednio wentylowane; okap kuchenny jest przeznaczony wyłącznie do montażu nad płytą grzewczą z nie więcej niż czterema palnikami; powietrze nie może być odprowadzane do przewodu kominowego, który służy do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa.



Podczas użytkowania wraz z urządzeniami kuchennymi dostępne elementy mogą się nagrzewać.

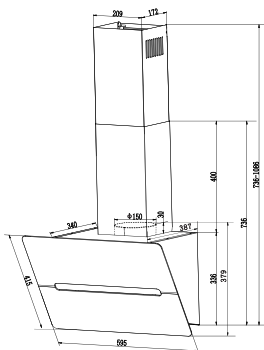
Ryzyko porażenia prądem

Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazdka z prawidłowym uziemieniem.

W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady wykwalifikowanego elektryka

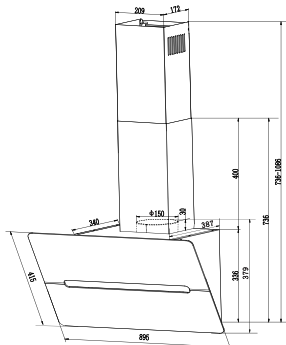
SPECYFIKACJA

TV5260D4-CC-12



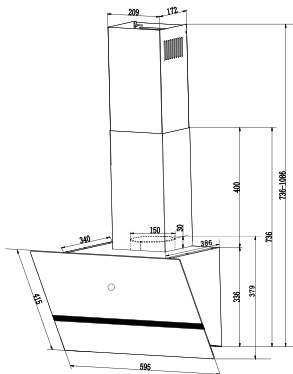
Napięcie	220V-240V~50/60Hz
Moc	1x100W
Moc oświetlenia	2X1.5W
Wymiary urządzenia	595*387*379mm (W xDxH)
Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń technicznych lub zmian bez uprzedniego powiadomienia.	

TV5290D4-CC-12



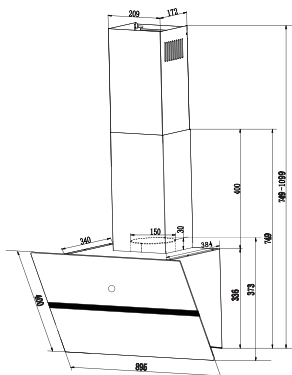
Napięcie	220V-240V~50/60Hz
Moc	1x100W
Moc oświetlenia	2X1.5W
Wymiary urządzenia	895*387*379mm (W xDxH)
Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich ulepszeń technicznych lub modyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.	

TV1360D4-CC-I2















Napięcie	220V-240V~50/60Hz
Moc	1x100W
Moc oświetlenia	2X1.5W
Wymiary urządzenia	595*386*379mm (W xDxH)
Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń technicznych lub zmian bez uprzedniego powiadomienia.	

TV1390D4-CC-I2



Napięcie	220V-240V~50/60Hz
Moc	1x100W
Moc oświetlenia	2X1.5W
Wymiary urządzenia	895*384*373mm (W xDxH)
Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń technicznych lub zmian bez uprzedniego powiadomienia.	

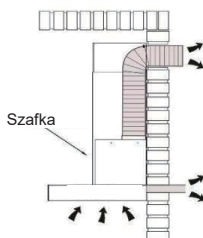
W OPAKOWANIU

No.	Opis	Ilość	Rysunek	No.	Opis	Ilość	Rysunek
1	Kolki rozporowe	9		7	Dolny wspornik komina	1	
2	4 śruby 30 mm	9		8	Górny wspornik komina	1	
3	3 śruby 10 mm	4		9	Wspornik ścienny	1	
4	Rura aluminiowa	1		10	Korpus okapu	1	
5	Dolna część komina	1		11	Górna część komina	1	
6	Filtry węglowe	2		12	Instrukcja obsługi	1	

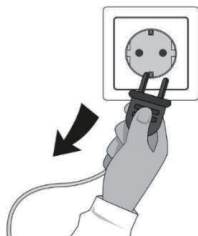
INSTALACJA

Przygotowanie do montażu

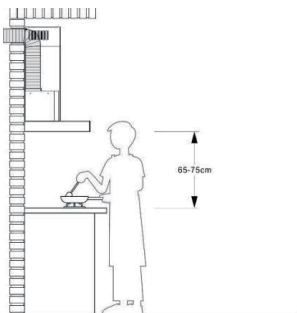
Jeśli dysponujesz wylotem na zewnątrz, okap kuchenny można podłączyć zgodnie z poniższym rysunkiem za pomocą przewodu wyciągowego (emaliowanego, aluminiowego, elastycznego lub wykonanego z materiału niepalnego o średnicy wewnętrznej 150 mm). Wybierz prosty, krótki odcinek kanału, aby okap działał jak najskuteczniej. Długie odcinki kanału, kolanka i przejścia zmniejszą wydajność okapu. Używaj ich jak najmniej. Jeśli to możliwe, przed każdym zakrętem zastosuj co najmniej 2 stopy prostego odcinka. W przypadku dłuższych odcinków kanału może być konieczne zastosowanie większych przewodów wentylacyjnych, aby uzyskać najlepszą wydajność.



Przed montażem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od gniazdka.



Aby uzyskać najlepszy efekt, okap kuchenny należy zamontować w odległości 65–75 cm nad blatem kuchennym.

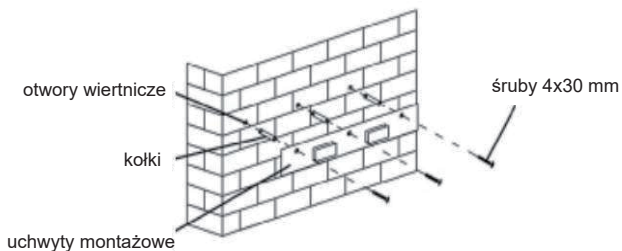


Uwaga: Przed montażem okapu należy podłączyć zasilanie, aby sprawdzić i upewnić się, że urządzenie jest pod napięciem.

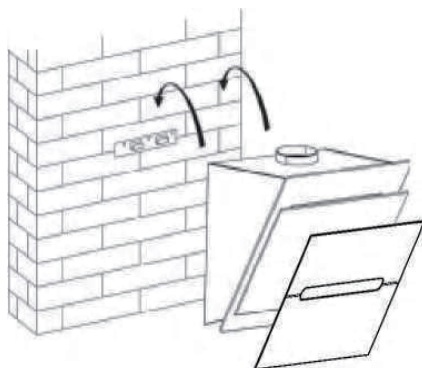
Zamontuj okap

* Umieść wspornik montażowy korpusu okapu na ścianie w wybranym miejscu, zaznacz położenie otworów na śruby i wywierć 3 otwory o średnicy 8 mm w zaznaczonych miejscach.

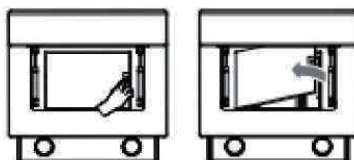
* Przymocuj wspornik do ściany za pomocą dostarczonych śrub i kołków.



* Podnieś obudowę i zamocuj ją na uchwycie ściennym.



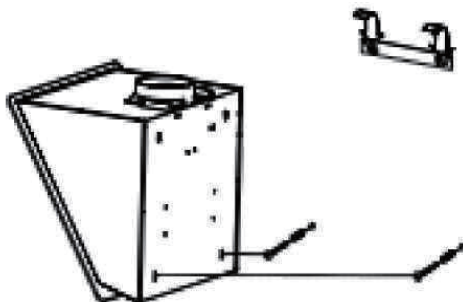
* Otwórz szklaną klapkę i wyjmij aluminiowy filtr przeciwłuszczeniowy.



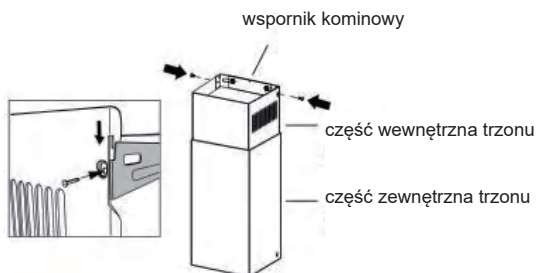
* Zaznacz na ścianie dwa otwory w tylnej części osłony.

* Zdejmij ponownie osłonę i wywierć dwa otwory o średnicy 8 mm w zaznaczonych miejscach.

* Ponownie zawieś korpus osłony i przymocuj jej tylną część do ściany za pomocą dołączonych śrub i kołków.



* Zamocuj wsporniki kominowe przeznaczone do zewnętrznej (dolnej) i wewnętrznej (górnej) części szybu w odpowiednich miejscach na szybie wywiewowym, używając dołączonych śrub.

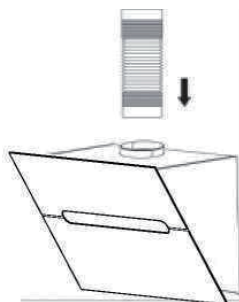


* Umieść rurę wywiewową na korpusie okapu, wysuń jej wewnętrzną część na żądaną wysokość i zaznacz na ścianie położenie otworów na śruby w uchwytach komina.



* Zdejmij rurę wylotową i wywierć otwory w zaznaczonych miejscach.

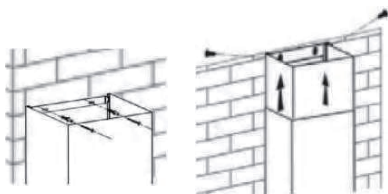
* Aby okap działał w trybie wywiewu, podłącz wąż wylotowy do wylotu powietrza w korpusie okapu.



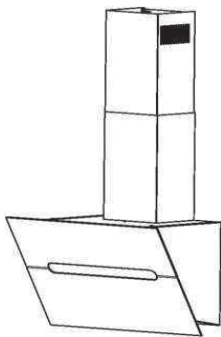
* Ponownie zamocuj rurę wywiewową do korpusu okapu, przepuszczając przez nią wąż wywiewowy i podłączając go w razie potrzeby do otworu wywiewowego.



* Przymocuj dwie części wału wraz z uchwytem kominowym do ściany, używając po 2 śruby (4x30 mm) na każdą z nich.



* Upewnij się, że dolny koniec zewnętrznej części wału opiera się o korpus okapu. Nie ma potrzeby przykręcania wału do korpusu okapu.








UŻYCIE

Zawsze włączaj okap przed rozpoczęciem gotowania, aby zapewnić przepływ powietrza w kuchni

Po wyłączeniu kuchenki pozostaw wentylator włączony na kilka minut, aby oczyścić powietrze. Dzięki temu cała kuchnia będzie czystsza i bardziej świeża

Przycisk elektroniczny



-  Przycisk wyłączenia
Wyłącza wentylator.
-  Przycisk niskiej prędkości
Uruchamia wentylator z niską prędkością.
Nadaje się do gotowania na wolnym ogniu i przygotowywania potraw, które nie wytwarzają zbyt dużej ilości pary.
-  Przycisk średniej prędkości
Uruchamia wentylator na średniej prędkości.
Jest to idealne rozwiązanie do wentylacji podczas standardowego gotowania.
-  Przycisk wysokiej prędkości
Uruchamia wentylator z dużą prędkością.
Rozwiązanie to idealnie nadaje się do wentylacji w sytuacjach, gdy wytworzyło się duże stężenie dymu lub pary.
-  Przycisk światła
Służy do włączania i wyłączania światła.



Wyświetlacz cyfrowy

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć okap. Wyświetlacz się podświetli.

Po 2 minutach pracy podświetlenie wyświetlacza wyłącza się. Aby je ponownie włączyć, naciśnij przycisk jeszcze raz. Aby ręcznie wyłączyć okap, naciśnij przycisk na wyświetlaczu cyfrowym.

Przycisk przełączający posiada funkcję zapamiętywania ustawienia, co oznacza, że przy następnym włączeniu okap uruchomi się na ustawieniu poprzedzającym to, na którym został wyłączony podczas ostatniej obsługi.

Przycisk zmniejszania mocy

Naciśnij ten przycisk podczas pracy wentylatora, aby zmniejszyć jego wydajność.

Przycisk zwiększania mocy

Naciśnij ten przycisk, gdy silnik wentylatora pracuje, aby zwiększyć jego wydajność

Przycisk opóźnienia

Naciśnij ten przycisk i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby ustawić domyślne opóźnienie wyłączenia wynoszące 1 minutę.

Naciśnij ten przycisk i przytrzymaj przez 2 sekundy, gdy okap znajduje się w trybie pracy lub czuwania. Wyświetlacz zacznie migać. Za pomocą przycisku wyłączenia i włączania można ustawić czas automatycznego wyłączenia w zakresie od 1 do 9 minut. Funkcja zapamiętywania w trybie czuwania lub wyłączenia.

Zwolnij przycisk, gdy na wyświetlaczu pojawi się żądany czas wyłączenia. Naciśnij przycisk ponownie, aby zapisać ustawienie.

Jeśli nie naciśniesz przycisku w ciągu 10 sekund, ustawienie zostanie zapisane automatycznie.

Gdy silnik jest włączony, a ustawienie opóźnienia jest zapisane, nadal możesz regulować ustawienie, a na wyświetlaczu pojawi się odliczanie czasu.

Możesz również ustawić czas wyłączenia, gdy silnik nie pracuje. Odliczanie rozpoczyna się zaraz po włączeniu okapu. Funkcja pamięci w trybie czuwania lub wyłączenia.

Przycisk włączania/wyłączania światła

KONSERWACJA

Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę.

V. Regularne czyszczenie

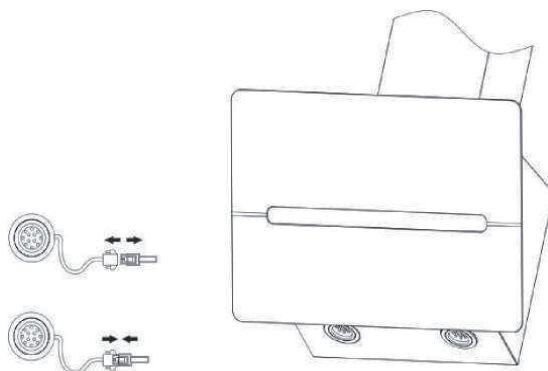
Należy używać miękkiej ściereczki zwilżonej letnią wodą z niewielką ilością mydła lub domowego środka czyszczącego.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać metalowych zmywaków, środków chemicznych, materiałów ściernych ani sztywnych szczotek.

Wymiana żarówki

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.

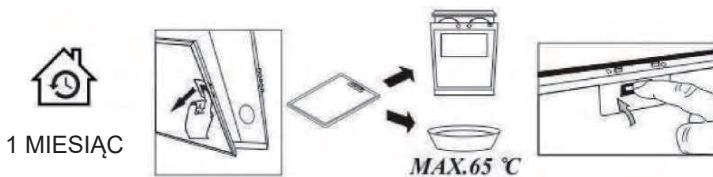
UWAGA: Żarówka może być gorąca — przed wymianą odczekaj 10 minut



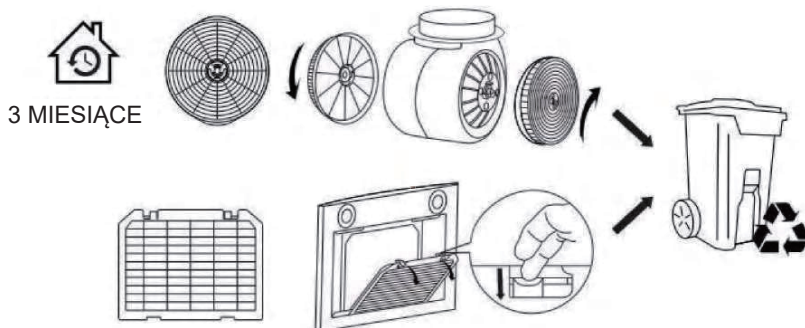
III. Wymiana filtrów aluminiowych i węglowych

Aby zamontować filtr węglowy, należy najpierw zdjąć filtr tłuszczowy. Nacisnąć zatrzask i pociągnąć w dół.

Filtry aluminiowe: Aby uniknąć pożaru, należy je dokładnie czyścić raz w miesiącu lub zawsze, gdy zapala się kontrolka na wyświetlaczu (jeśli jest zainstalowana). W tym celu należy wyjąć filtry i namoczyć je w gorącej wodzie z detergentem na godzinę. W przypadku korzystania ze zmywarki należy ustawić filtry pionowo, aby usprawnić proces czyszczenia.



Montaż: Zamocuj filtr węglowy w urządzeniu i obróć go w prawo. Powtórz tę czynność po drugiej stronie.



Ważna informacja

7. Upewnij się, że filtr jest dobrze zamocowany. W przeciwnym razie może się poluzować, powodując niepokojące odgłosy i stwarzając zagrożenie.

8. Zastosowanie filtra węglowego ogranicza przepływ powietrza w okapie kuchennym.

VI. Okres użytkowania filtra węglowego: Zaleca się wymianę na nowy co 3 miesiące (w zależności od warunków panujących w kuchni okres użytkowania filtra węglowego może być dłuższy lub krótszy niż 3 miesiące).

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
Kontrolka świeci się, ale wentylator nie działa	Łopátka wentylatora utknęła.	Wyłącz urządzenie i zleć naprawę wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
	Silnik jest uszkodzony.	
Ani kontrolka, ani wentylator nie działają	Żarówka przepaliła się.	Wymień diodę LED na diodę o odpowiedniej mocy.
	Przewód zasilający jest poluzowany.	Podłącz urządzenie ponownie do zasilania.
Silne wibracje urządzenia	Łopátka wentylatora jest uszkodzona.	Wyłącz urządzenie i zleć naprawę wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.
	Silnik wentylatora nie jest dobrze zamocowany.	
	Urządzenie nie jest prawidłowo zawieszona na wsporniku.	Zdejmij urządzenie i sprawdź uchwyt
Słaba wydajność ssania	Zbyt duża odległość między urządzeniem a płytą grzewczą.	Wyreguluj odległość w zakresie 650–750 mm.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia - okap kuchenny

Okap kuchenny jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego i służy do usuwania oparów, zapachów oraz produktów spalania powstających podczas przygotowywania posiłków. Stosowanie urządzenia do innych celów, w szczególności do zastosowań przemysłowych lub niezgodnych z przeznaczeniem, jest niedozwolone i może prowadzić do zagrożenia zdrowia, życia lub mienia.

Urządzenie musi być instalowane, podłączane do sieci elektrycznej oraz uruchamiane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje. Nieprawidłowy montaż może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub uszkodzeniem urządzenia. Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji, wymiany filtrów lub jakichkolwiek prac serwisowych należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką lub w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy. Nie należy dotykać urządzenia mokrymi rękami ani dopuszczać do kontaktu elementów elektrycznych z wodą.

Podczas użytkowania istnieje ryzyko pożaru wynikające z nagromadzenia tłuszczu oraz wysokiej temperatury. Nie wolno pozostawiać bez nadzoru potraw smażonych na oleju lub tłuszczu. Zabrania się stosowania otwartego ognia, w tym flambirowania potraw, bezpośrednio pod włączonym okapem. Filtry przeciwtłuszczowe należy czyścić regularnie, aby zapobiec gromadzeniu się łatwopalnych osadów. Urządzenie nie może pracować bez zamontowanych filtrów. Należy zachować minimalną odległość między okapem a powierzchnią gotowania zgodnie z zaleceniami producenta. Podczas pracy niektóre elementy obudowy i oświetlenia mogą się nagrzewać, dlatego należy unikać ich dotykania bezpośrednio po zakończeniu użytkowania.

Okap musi być stabilnie i trwale przymocowany do ściany lub sufitu z użyciem odpowiednich elementów montażowych. Niewłaściwe zamocowanie może doprowadzić do odpadnięcia urządzenia i spowodować obrażenia. Podczas montażu oraz czyszczenia należy zachować ostrożność, ponieważ metalowe elementy mogą mieć ostre krawędzie stwarzające ryzyko skaleczenia. Na urządzeniu nie wolno umieszczać ani zawieszać dodatkowych przedmiotów.

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci bez nadzoru osób dorosłych. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem ani wykonywać czynności czyszczących lub konserwacyjnych. Elementy opakowania i drobne części należy przechowywać poza zasięgiem dzieci ze względu na ryzyko zadławienia. Osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem lub po uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznej obsługi.

W przypadku jednoczesnego użytkowania okapu oraz urządzeń spalających gaz lub inne paliwa konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji pomieszczenia. Nie wolno

podłączać okapu do przewodów kominowych przeznaczonych do odprowadzania spalin lub dymu z urządzeń spalających paliwa, gdyż może to stwarzać ryzyko cofania się spalin i zagrożenia dla zdrowia użytkowników.

Czyszczenie oraz konserwację należy przeprowadzać regularnie przy użyciu środków niepalnych i nieściernych. Filtry węglowe powinny być wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta. Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych. W przypadku wystąpienia nietypowych dźwięków, zapachu spalenizny, dymu lub nieprawidłowego działania urządzenia należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Samodzielne naprawy są zabronione.

Na produkcie lub jego opakowaniu powinny znajdować się dane identyfikacyjne producenta lub importera, adres kontaktowy, oznaczenie modelu i numer seryjny, parametry elektryczne oraz instrukcja użytkowania i ostrzeżenia w języku kraju sprzedaży.

Zużytego urządzenia nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Należy przekazać je do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu właściwej utylizacji i ochrony środowiska.

Ochrona Środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

Producent:

Hong Kong Saijing E-commerce co., Limited

HANG WAI IND CENTER 185

KIN TAI ST TUEN MUN Hongkong, Chiny

support@iseasy.com

Przedstawiciel w UE:

GAVIMOSA CONSULTORIA, SOCIEDAD LIMITADA

CASTELLANA 9144

28046 Mardid, Hiszpania

compliance.gavimosa@outlook.com