

Okap kuchenny
Instrukcja Obsługi

DU 611 IX

DU 612 IX

DU 613 IX

DU 614 G

DU 615 G

DU 620 G

SPIS TREŚCI

1. Ogólne uwagi	3
2. Charakterystyka.....	3
3. Instalacja	3-4
4. Uwagi do instalacji	5
5. Wskazówki bezpieczeństwa	6
6. Ustawienia	7-12
7. Utrzymanie/ konserwacja	13
8. Nieprawidłowości/rozwiązania	14
9. Warunki gwarancji	15-16

(1) OGÓLNE UWAGI

1. Dziękujemy, że wybraliście Państwo nasz okap kuchenny. Proszę przeczytać instrukcję obsługi uważnie zanim zaczniecie go Państwo używać.
2. Prace instalacyjne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego i kompetentnego monter.
3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zniszczenia lub obrażenia wynikłe z nie przestrzegania następującej instrukcji.

Okap zasilany jest napięciem 220/240v, częstotliwość 50Hz.

(2) CHARAKTERYSTYKA

1. Okap kuchenny jest wykonany z wysokiej jakości materiałów i charakteryzuje się opływowym kształtem.
2. Urządzenie wyposażone jest w wysokiej mocy elektryczny silnik cicho pracujący, którego wentylator wytwarza silne ssanie, posiada odporny na tłuszcz filtr, a jego czyszczenie jest bardzo proste.
3. Posiada panel kontrolny o izolowanym niskonapięciowym obwodzie, na wejściu 12vAC , dzięki czemu oświetlenie jest bezpieczniejsze.
4. Specjalna konstrukcja nawiewu i odprowadzacz tłuszczu sprawiają, że absorpcja brudu jest natychmiastowa.

(3). INSTALACJA

Jeśli model nie posiada szyby:

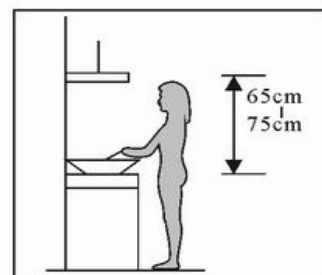
3.1 Okap powinien być umieszczony w odległości 65-75cm (26-30 cali) od powierzchni kuchenki, co gwarantuje najlepsze działanie urządzenia. Patrz rys.1

3.2 Proszę zainstalować okap na właściwym miejscu, kiedy tylko wymierzycie Państwo wysokość.

3.3 Proszę umocować wspornik na zewnętrznej obudowie, a następnie proszę się upewnić, że można dopasować wysokość obudowy wewnętrznej oraz rury odprowadzającej powietrze na zewnątrz. Następnie proszę zainstalować rurę odprowadzającą oraz kominek na obudowie okapu. Patrz rys. 3

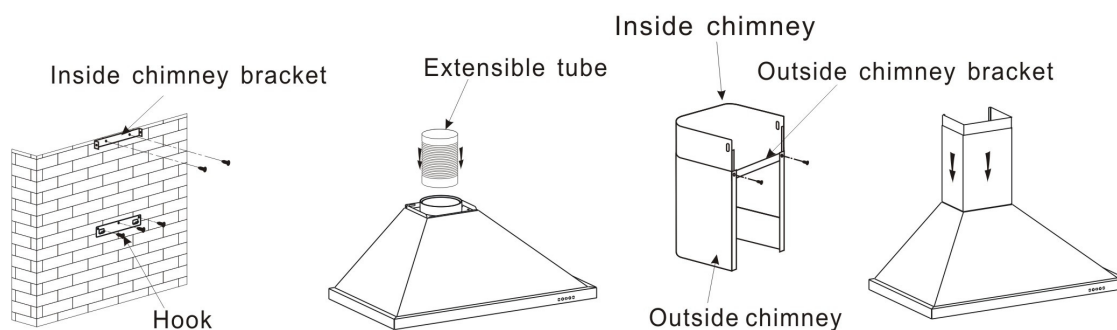
3.4 Proszę zawiesić obudowę okapu na haku. Patrz rys. 4

3.5 Proszę dostosować wysokość wewnętrznej obudowy do pozycji jej wspornika i przymocować śrubami. Patrz rys. 5



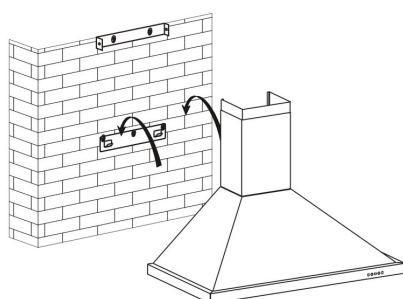
Pic1

Uwaga: Dwa otwory wentylacyjne o średnicy 6 mm są umieszczone na tylnej obudowie.

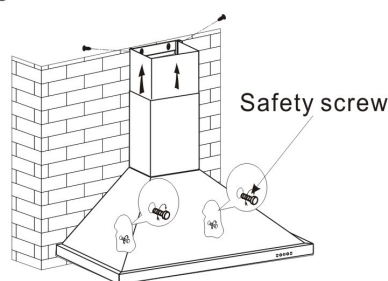


Pic2

Pic3



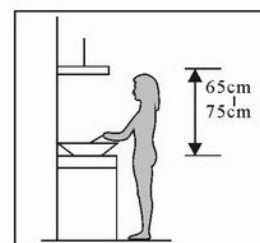
Pic4



Pic5

Jeśli model posiada szybę:

3.1 Okap powinien być umieszczony w odległości 65-75cm (26-30 cali) od powierzchni kuchenki, aby osiągnąć optymalną wydajność urządzenia. Patrz rys.1



Pic1

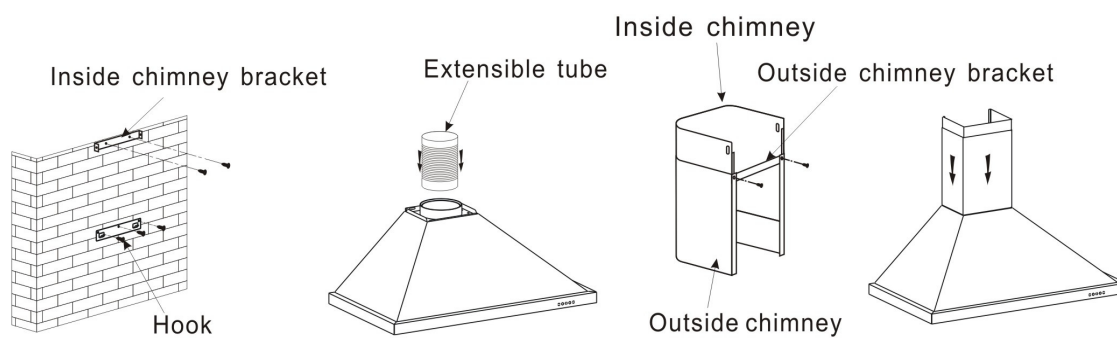
3.2 Proszę zainstalować okap na właściwym miejscu, kiedy tylko wymierzycie Państwo wysokość.

3.3 Proszę zamontować rurę odprowadzającą powietrze na zewnątrz w wymaganym kierunku a następnie zawiesić okap na haku. Patrz rys. 3

3.4 Proszę włożyć szybę i przykręcić ją śrubami, a następnie wyprowadzić na zewnątrz rurę odprowadzającą powietrze, w międzyczasie proszę dopasować wysokość obudowy wewnętrznej do pozycji jej wspornika i przymocować ją śrubami. Patrz rys. 4

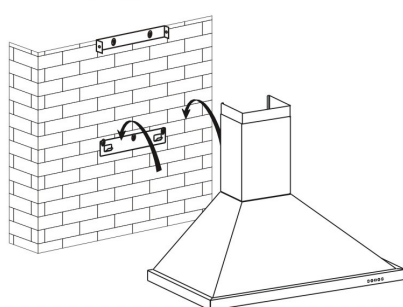
3.5 Proszę nałożyć obydwie obudowy na obudowę pochłaniacza, w międzyczasie proszę dopasować wysokość obudowy wewnętrznej do pozycji jej wspornika i przymocować ją śrubami. Patrz rys. 5

Uwaga: Dwa otwory wentylacyjne o średnicy 6 mm są umieszczone na tylnej obudowie.

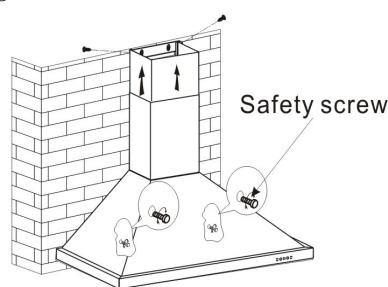


Pic2

Pic3



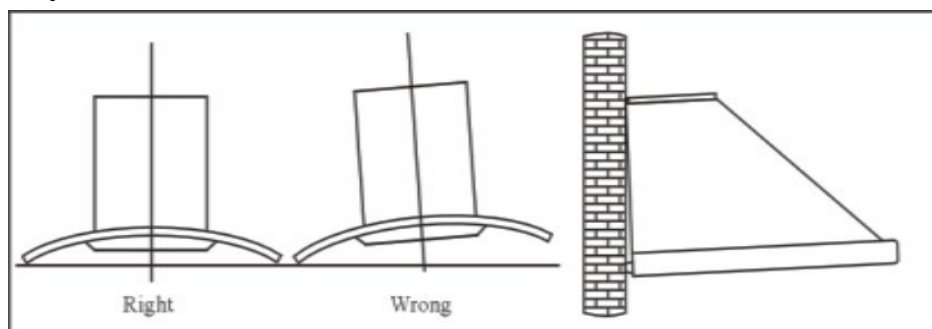
Pic4



Pic5

(4) UWAGI DO INSTALACJI

1. Zanim zainstalujecie Państwo okap, proszę się upewnić, że wokół okapu jest czysto, aby uniknąć wysiania pozostałości po montażu kawałków drewna lub kurzu.
2. Okap nie może dzielić tej samej rury wentylacyjnej z innym urządzeniem.
3. Zgięcie rury wentylacyjnej powinno być $\geq 120^\circ$, równoległe lub powyżej punktu startowego i powinno być połączone do ściany zewnętrznej.
4. Po instalacji, proszę się upewnić, że pochłaniacz jest tak wypoziomowany, aby zbierał tłuszcz całą powierzchnią a nie jednym końcem.



Pic5

(5) WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

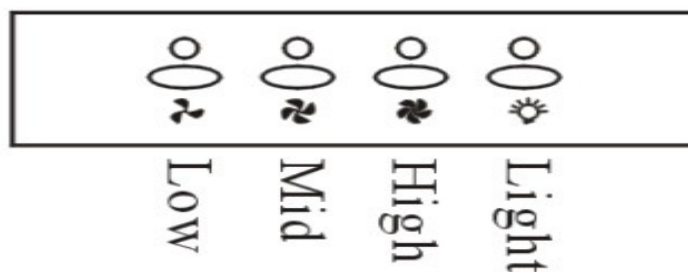
- ✧ Proszę nie pozwalać dzieciom na używanie urządzenia.
- ✧ Okap jest przeznaczony do użytku domowego, nie jest odpowiedni do grilla, opiekacza lub do użytku komercyjnego.
- ✧ Jakikolwiek prace instalacyjne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego i kompetentnego monter.
- ✧ Okap oraz jego filtr powinny być czyszczone regularnie, aby zapewnić efektywność pracy.
- ✧ Proszę się upewnić przed czyszczeniem czy okap został wyłączony z prądu.
- ✧ Proszę wyczyścić okap zgodnie z instrukcją obsługi i proszę uważać, aby urządzenie się nie spaliło.
- ✧ Proszę nie używać ognia do suszenia okapu.
- ✧ Jeśli pojawią się jakiegokolwiek usterki, proszę wezwać serwis.
- ✧ Jeśli używacie Państwo okapu lub płyty grzejnej proszę często wietrzyć pomieszczenie.
- ✧ Okap powinien posiadać swój własny przewód kominowy, nie zaleca się, aby jeden przewód służył kilku urządzeniom.
- ✧ Przed instalacją i użyciem, proszę przeczytać instrukcję i upewnić się, że napięcie i częstotliwość okapu zgadza się z wartościami w Państwa domu.
- ✧ Aby zapewnić najlepsze działanie urządzenia proszę przeczytać instrukcję i zachować ją w bezpiecznym miejscu.

(6) USTAWIENIA.

Przycisk elektroniczny

1. Proszę włączyć zasilanie; brzęczyk zabręczy pięć razy. Ten dźwięk sygnalizuje, że urządzenie jest włączone.
2. Proszę przycisnąć przycisk 1 (low), brzęczyk zabręczy raz, i silnik urządzenia będzie działał z najmniejszą prędkością. Proszę przycisnąć przycisk ponownie, aby zatrzymać silnik.
3. Proszę przycisnąć przycisk 2 (mid), brzęczyk zabręczy raz, i silnik urządzenia będzie działał ze średnią prędkością. Proszę przycisnąć przycisk ponownie, aby zatrzymać silnik.
4. Proszę przycisnąć przycisk 3 (high), brzęczyk zabręczy raz, i silnik urządzenia będzie działał z największą prędkością. Proszę przycisnąć przycisk ponownie, aby zatrzymać silnik.
5. Proszę przycisnąć przycisk 4 (light) i włączą się dwie lampki oświetlające. Ponowne przyciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie lampek, przy każdym przyciśnięciu przycisku usłyszycie Państwo jednorazowe brzęczenie.

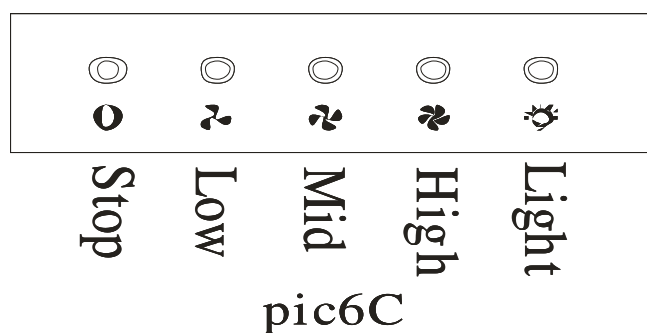
Indicatorlight ① ② ③ ④



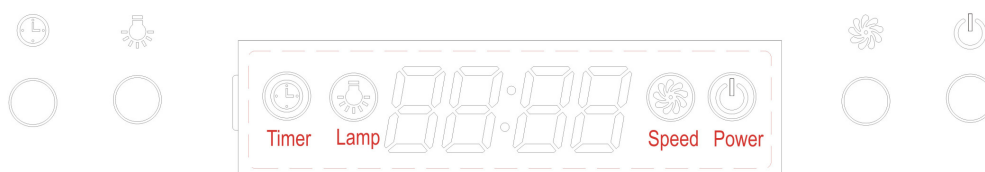
Pic6A

Przycisk manualny

1. Proszę przycisnąć przycisk 'stop' i silnik urządzenia się zatrzyma.
2. Proszę przycisnąć przycisk 'Low', brzęczyk zabręczy raz i silnik zacznie działać z niską prędkością.
3. Proszę przycisnąć przycisk 'Mid', brzęczyk zabręczy raz i silnik zacznie działać ze średnią prędkością.
4. Proszę przycisnąć przycisk 'High', brzęczyk zabręczy raz i silnik zacznie działać z najwyższą prędkością.
5. Proszę przycisnąć przycisk 'Light' i włączą się dwie lampki oświetlające, ponowne przyciśnięcie przycisku wyłączy lampki.






















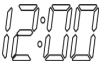
















Elektroniczny przycisk LCD




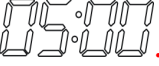


rys. 7


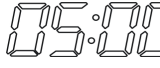
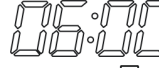

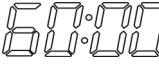
1. Proszę włączyć okap; LCD wyświetli 24-godzinny system z niebieskim tłem. Podświetlenie tła zgaśnie po 30 sekundach, jeśli nie wykonacie Państwo żadnej operacji.




2. Proszę przycisnąć przycisk  raz; światła się włączą a LCD pokaże  "Lamp". Ponowne przyciśnięcie przycisku  spowoduje wyłączenie świateł a ikona  "Lamp" na LCD zniknie.
3. Proszę przycisnąć przycisk  raz; okap będzie pracował z najniższą prędkością, LCD pokaże ikonę  "Speed" a przycisk  się włączy. Proszę przycisnąć przycisk  ponownie; okap będzie pracował ze średnią prędkością. Proszę przycisnąć przycisk  jeszcze raz; urządzenie będzie pracować z prędkością najwyższą. Proszę przycisnąć przycisk  po raz kolejny; okap powróci do niskiej prędkości. Podczas wybierania przycisku ; zawsze jest włączony przycisk . Jeśli chcecie Państwo wyłączyć teraz okap; proszę raz przycisnąć przycisk .
4. Kiedy okap nie działa a chcecie go Państwo włączyć; proszę raz przycisnąć przycisk . Okap zacznie działać z prędkością, z jaką pracował ostatnio a LCD wyświetli  "Speed". Proszę ponownie przycisnąć przycisk ; okap przestanie działać a ikona  "Speed" zniknie z LCD.
5. Kiedy zarówno przycisk  i  nie działają; używa się przycisku  aby nastawić czas. Proszę przycisnąć przycisk  i przytrzymać go 2 do 3 sekund; a na LCD pojawi się  z mrugającą ; co przedstawia godzinę. Proszę raz przycisnąć przycisk  a liczba zmieni się na 01. Proszę kontynuować przyciskanie przycisku ; będzie on pokazywał liczby od 13;14... aż do 23. Kiedy LCD pokaże 23; przestaje działać przycisk . Proszę wtedy raz przycisnąć przycisk ; liczba zmniejszy się o 01. Kiedy LCD pokaże 00; przestaje działać przycisk . Po ustawieniu godziny; możecie Państwo nastawić minuty przyciskając ponownie przycisk . Na LCD

zacznie mrugać ; co przedstawia minuty. Proszę raz przycisnąć przycisk  a liczba zwiększy się na 01. Proszę kontynuować przyciskanie przycisku ; będzie on pokazywał liczby od 01;02... aż do 59. Kiedy LCD pokaże 59; przestaje działać przycisk . Proszę raz przycisnąć przycisk ; liczba zmniejszy się o 01. Kiedy LCD pokaże 00; przestaje działać przycisk . Po ustawieniu godziny i minut; proszę przycisnąć przycisk  aby zatwierdzić.

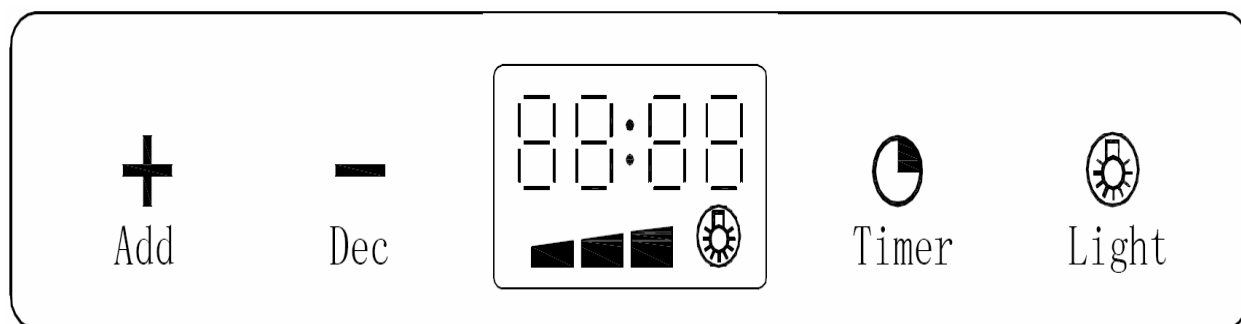
Kiedy przycisk  nie działa; przycisk  jest używany do funkcji programowania regulatora czasowego. Ta funkcja pozwala Państwu wyłączyć okap automatycznie według programatora, który ustawia się od 1 do 60 minut. Proszę raz przycisnąć przycisk ; a włączy się ustawienie programatora i LCD pokaże .

Proszę przycisnąć raz przycisk  a liczba zwiększy się o 01.









Proszę kontynuować przyciskanie przycisku ; będzie on pokazywał od ; ; ... aż do .

Proszę raz przycisnąć przycisk ; liczba zmniejszy się o 01. Po ustawieniu programatora; proszę przycisnąć przycisk  aby zatwierdzić wybór. Jeśli nastawicie Państwo programator na 05:00; LCD będzie wyświetlał od 05:00; 04:59... aż do 00:01 00:00. Kiedy LCD pokaże 00:00; okap się wyłączy automatycznie a wyświetlacz LCD pokaże tylko 24-godzinny system z niebieskim podświetleniem tła. Podświetlenie zgaśnie po 30 sekundach, jeśli nie wykonacie Państwo żadnej operacji. Proszę jednak zwrócić uwagę, że oświetlenie okapu nie podlega funkcji programatora czasowego. Kiedy będziecie Państwo chcieli skorzystać z funkcji programatora kolejny raz i przyciśnięcie przycisk  bez żadnej zmiany czasu; okap będzie automatycznie odliczał czas, jak przy poprzednim ustawieniu, po 5 sekundach.


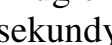





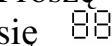






Przycisk manualny LCD



Pic 8

1. Włączenie: Proszę włączyć zasilanie, a podświetlenie się włączy, pokazując “24-godzinny system”. Wyjście jest następnie blokowane, a pochłaniacz przechodzi do trybu oczekiwania. Podświetlenie znika automatycznie 30 sekund później, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja.
2. Proszę włączyć przycisk wskaźnika: Proszę przycisnąć raz przycisk, wskaźnik się zaświeci, a ikona  zaświeci się na ekranie LCD.
3. Pozycja włączenia i przycisk **+**, silnik posiada trzy pozycje, niską, średnią i wysoką.
 1. Proszę raz przycisnąć **+**, na wyświetlaczu pojawi się  i silnik zacznie działać. Ikona  oznacza pozycję niską (pozycja włączenia.)
 2. Proszę przycisnąć ponownie **+** w pozycji niskiej, na wyświetlaczu pojawi się , ikona  oznacza pozycję środkową.
 3. Proszę przycisnąć **+** jeszcze raz w pozycji środkowej, na wyświetlaczu pojawi się , ikona  oznacza pozycję wysoką.
 4. Jeśli przyciśnięcie Państwo **+** w pozycji wysokiej, ikona  będzie ciągle wyświetlona na ekranie, silnik pracuje w trybie normalnym. To jest ciągle pozycja wysoka.
4. Pozycja włączenia i klawisz “**-**”
 1. Proszę raz przycisnąć “**-**”, silnik będzie działał w pozycji niskiej, a ekran LCD wyświetli tę pozycję w międzyczasie; Kolejne przyciskanie przycisku do pozycji zerowej oznacza pozycję wyłączenia (silnik przestaje pracować).

5. Przycisk regulatora czasu “”:

1. Przycisk regulatora czasu ustawia czas, jeśli regulator nie działa na pozycji ani na wskaźniku.
 - Długie przytrzymanie przycisku regulatora  przez 2-3 sekundy, pojawi się , gdzie pierwsze dwa miejsca oznaczające godzinę mrugają, proszę użyć przycisku  do zwiększenia cyfr, a przycisku  do ich zmniejszenia. Po każdym przyciśnięciu cyfry zmieniają się o 01; największa cyfra, jeśli chodzi o godziny to 23. Jeśli cyfra przekroczy 23, przycisk  nie działa. Jeśli jest równy 00, przycisk  nie działa.
 - Proszę przycisnąć przycisk regulatora  po raz drugi, pojawi się , gdzie dwa ostatnie miejsca oznaczające minuty mrugają, proszę użyć przycisku  do zwiększenia cyfr, a przycisku  do ich zmniejszenia. Po każdym przyciśnięciu cyfry zmieniają się o 01; największa cyfra, jeśli chodzi o minuty to 59. Jeśli cyfra przekroczy 59, przycisk  nie działa. Jeśli jest równy 00, przycisk  nie działa.
 - Przyciśnięcie przycisku  po raz trzeci powoduje wyjście z funkcji regulatora czasu i potwierdzenie.
 - Długie przyciśnięcie przycisku  2-3 sekundy w tym trybie pracy służy do ustawienia godziny; Przyciśnięcie ponowne służy do ustawienia minut; Przyciśnięcie przycisku po raz trzeci powoduje wyjście z funkcji regulatora czasu i potwierdzenie, i tak się powtarza jeszcze raz i jeszcze raz. (jeśli pierwsze przyciśnięcie nie przekracza 2 sekund, to funkcja nie działa.)
2. Przycisk regulatora czasu programuje wyłączenie urządzenia, jeśli działa na pozycji lub wskaźniku.
 - Ta funkcja posiada trzy opcje 5min/15min/30min/timer cancel, pierwsza opcja to 5min, druga to 15min, trzecia to 30min, czwarta to wyłączenie funkcji programatora, piąta to 5min, szósta to 15min, i tak się ciągle powtarza.
 - Przykład: Ustawiony czas to 15min, na wyświetlaczu będzie 00:15, 00:14, ...00:1, gdzie 0:00 pokazuje minuty, kiedy pojawi się “00: 00”, silnik i zasilanie się automatycznie wyłącza, (na wyświetlaczu pojawi się “24-godzinny system”, wyjście jest zablokowane, pochłaniacz przechodzi do trybu oczekiwania, wyświetlacz wyłączy się automatycznie 30 sekund później.)

- Zmiana ustawienia czasu wyłączenia, czas zmniejsza się stopniowo (przykład: 15min zmienia się na 30min, z opóźnieniem 5 sekund, a 00: 30 na wyświetlaczu zmniejsza się stopniowo).

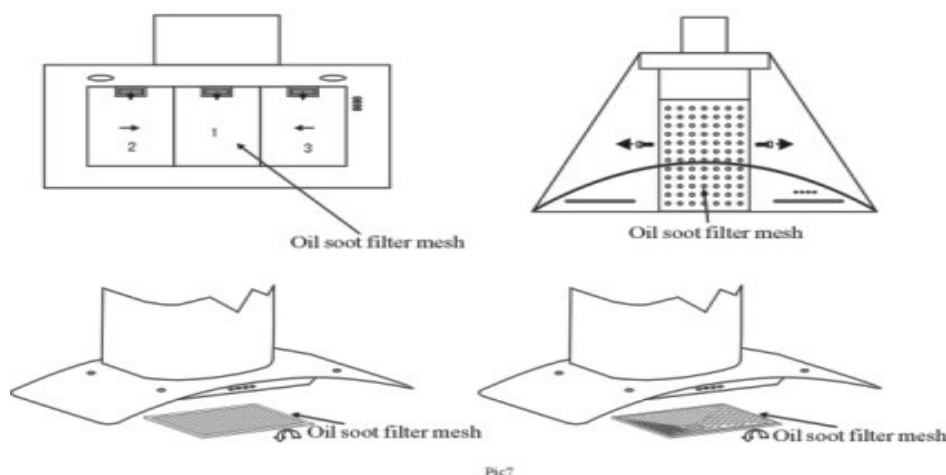
(7) UTRZYMANIE

7.1 Czyszczenie siatki filtra węglowego

Siatka filtra jest wykonana z wysokiej gęstości stali nierdzewnej. Proszę nie używać do jej czyszczenia detergentów mogących przyczynić się do korozji. Utrzymywanie siatki w czystości zapewni właściwe działanie urządzenia. Proszę się ściśle stosować do poniższych wytycznych.

Metoda 1: Proszę włożyć siatkę do czystej wody o temperaturze 40-50°C, wlać detergent i moczyć kratkę 2-3 minuty. Proszę założyć ochronne rękawice i umyć kratkę miękką szczotką. Proszę nie przyciskać zbyt mocno, ponieważ siatka jest delikatna i łatwo się odkształca.

Metoda 2: Jeśli takie są zalecenia, siatka może być umyta w zmywarce przy ustawieniu temperatury około 60°C.



7.2 Uwagi, co do czyszczenia okapu

- Aby jak najdłużej chronić okap przed korozją, powinien on być czyszczony, co dwa miesiące gorącą wodą z dodatkiem detergentu niepowodującego korozji.
- Proszę nie używać środków ściernych, aby nie zniszczyć okapu.
- Proszę uważać, aby silnik ani inne części wymienne nie miały kontaktu z wodą; może to spowodować zniszczenie urządzenia.
- Zanim zaczniecie Państwo czyścić urządzenie, proszę je wyłączyć z prądu.
- Filtr węglowy nie powinien być wystawiany na działanie wysokiej temperatury.
- Proszę nie demontować ramki wokół filtra.
- Jeśli wtyczka lub kabel jest zniszczony proszę go wymienić na specjalny miękki przewód.

8. Nieprawidłowości i rozwiązania

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Oświetlenie włączone, ale silnik nie działa	Zablokowany wentylator	Proszę usunąć przeszkodę
	Uszkodzony kondensator	Proszę wymienić kondensator
	Uszkodzone łożysko silnika	Proszę wymienić silnik
	Wirnik silnika zablokowany lub dziwny zapach z silnika	Proszę wymienić silnik
Oświetlenie nie działa, silnik nie działa	Poza powyższym proszę sprawdzić:	
	Uszkodzone oświetlenie	Proszę wymienić oświetlenie
	Kabel zasilający nie ma styku	Proszę docisnąć kable
Wyciek oleju	Zawór powietrza i otwór wentylacyjny nie są uszczelnione	Proszę je uszczelnić używając kleju
	Przeciek ze złączki w kształcie „U” i obudowy	Proszę uszczelnić złączkę mydłem lub farbą
Drżenie okapu	Uszkodzony wentylator powoduje drżenie	Proszę wymienić wentylator
	Silnik nie jest dokładnie zamontowany	Proszę zamontować mocno silnik
	Okap nie jest dokładnie zawieszony	Proszę mocno zamontować okap
Niewystarczające ssanie	Odległość pomiędzy okapem a powierzchnią kuchenki jest zbyt duża	Proszę zmienić wysokość urządzenia
	Zbyt duża wentylacja poprzez otwarte drzwi lub okno	Proszę zmienić umiejscowienie urządzenia
Urządzenie jest przekrzywione	Śruby mocujące nie są wystarczająco dokręcone	Proszę dokręcić śruby i ustawić urządzenie w zalecanej pozycji
	Luźne śruby, na których urządzenie jest zawieszane	Proszę dokręcić śruby i ustawić urządzenie w zalecanej pozycji

(9)WARUNKI GWARANCJI

Udzielany 24 miesiące gwarancji na produkt licząc od daty zakupu.

W tym okresie uszkodzone urządzenie będzie bezpłatnie wymieniane na wolne od wad. W przypadku, gdy wymiana będzie niemożliwa do zrealizowania, Nabywca otrzyma zwrot ceny zakupu urządzenia, po dostarczeniu **do punktu zakupu** kompletnego sprzętu z oryginalnymi akcesoriami, instrukcją obsługi i w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu wraz z **dowodem zakupu**.

W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący. Gwarancja nie dotyczy czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

Za uszkodzone urządzenie uważa się takie, które nie spełnia funkcji określonych w instrukcji obsługi, a przyczyną takiego stanu jest wewnętrzna wada fabryczna lub materiałowa.

Gwarancja nie obejmuje:

- mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad,
- uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania i innych zdarzeń losowych,
- nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania,
- sznurów połączeniowych, sieciowych, żarówek, baterii, akumulatorów,
- uszkodzeń wyrobu powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją jego użytkowania, przechowywania, konserwacji, samowolnego zrywania plomb oraz wszelkich przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez użytkownika lub osoby niepowołane,
- roszczeń z tytułu parametrów technicznych wyrobu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta,
- prawidłowego zużycia i uszkodzeń, które mają nieistotny wpływ na wartość lub działanie tego urządzenia.

Korzystanie z usług gwarancyjnych nie jest możliwe po upływie daty ważności gwarancji. Gwarancja na części lub całe urządzenie, które są wymieniane kończy się, wraz z końcem gwarancji na to urządzenie.

Wszystkie inne roszczenia, wliczając w to odszkodowania są wykluczone chyba, że prawo przewiduje inaczej. Roszczenia wykraczające poza tą umowę nie są uwzględniane przez tą gwarancję.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy Wynikających z przepisów Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie kodeksu cywilnego (Dz. z 2002 r. Nr 141, poz.1176).

Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.



Znaczenie symbolu “Pojemnik na śmieci”

Proszę chronić nasze środowisko, sprzęt elektryczny nie należy do śmieci domowych.

Proszę korzystać z punktów zbiorczych przewidzianych do zdawania sprzętu elektrycznego i tam oddawać sprzęt, który nie będzie już używany.

Dzięki temu pomagają Państwo unikać potencjalnych następstw niewłaściwego usuwania odpadów, mających wpływ na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Tym sposobem przyczyniają się Państwo do ponownego użycia, recyklingu i do innych form wykorzystania starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Informacje, gdzie można zdać sprzęt, mogą Państwo otrzymać w swoich regionalnych urzędach komunalnych lub w administracji gminy.