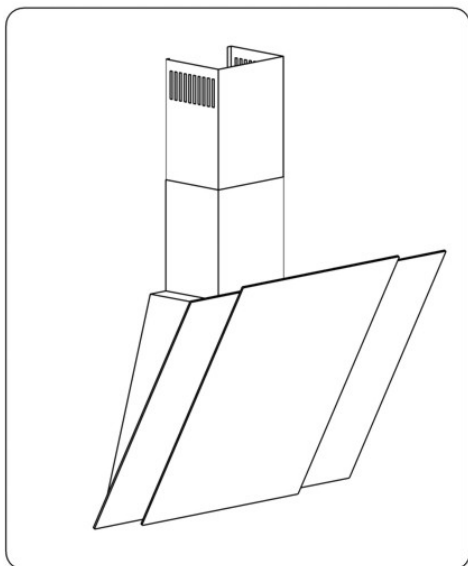


Amica



OKC 652 S

INSTRUKCJA OBSŁUGI
OKAP NADKUCHENNY

PL

INFORMACJE OGÓLNE

Szanowni Państwo,

Staliście się Państwo użytkownikami najnowszej generacji okapu kuchennego OKC 652 S. Okap ten został zaprojektowany i wykonany specjalnie z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będzie stanowić część nowoczesnie wyposażonej kuchni. Zastosowane w nim nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i użycie najnowszej technologii produkcji, zapewniają mu wysoką funkcjonalność i estetykę.

Przed przystąpieniem do montażu okapu prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji. Dzięki temu unikną Państwo błędnej instalacji i obsługi okapu.

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu naszej firmy



Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.



Uwaga!

Wyrób przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia. Dopuszczalne są zmiany w wyposażeniu, wystroju wewnętrznym i zewnętrznym wyrobu, nie wpływające na jego funkcjonalność i bezpieczeństwo.

Masz wątpliwości? Nie wszystko, co przeczytałeś w instrukcji jest zrozumiałe - zadzwoń do Centrum Serwisowego, gdzie uzyskasz wszechstronną pomoc.

tel.0-801 801 800

SPIS TREŚCI

I Charakterystyka	4
II Wyposażenie	4
III Dane techniczne	5
IV Warunki eksploatacji	5
V Montaż	6
1. Montaż korpusu.....	6
2. Montaż pozostałych elementów okapu.....	7
3. Podłączenie do sieci elektrycznej i kontrola działania	8
4. Ustawienie trybu pracy okapu nadkuchennego	8
4.1. Ustawienie wyciągowego trybu pracy okapu	8
4.2. Ustawienie trybu pracy okapu jako pochłaniacz zapachów	8
4.3. Prędkości wentylatora	8
VI Obsługa i konserwacja	9
1. Bezpieczeństwo użytkowania	9
2. Obsługa	9
2.1. Panel sterowania	9
2.1. Funkcje programowania.....	10
3.1. Metalowy filtr przeciwtłuszczowy	11
3.2. Filtr węglowy	11
3.3. Oświetlenie	12
3.4. Czyszczenie	12
VII Gwarancja i obsługa posprzedażna	13
VIII Usuwanie zużytych urządzeń	14

I CHARAKTERYSTYKA

Okap nadkuchenny (OKC 652 S) służy do usuwania oparów kuchennych. Wymaga on zainstalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Długość przewodu (najczęściej rura \varnothing 150 lub 120mm) nie powinna być dłuższa niż 4-5 m. Po zainstalowaniu filtra z węglem aktywnym okap może pracować jako pochłaniacz zapachów. W tym przypadku nie wymaga się instalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz, zaleca się natomiast montaż kierownicy wydmuchu powietrza.

Okap nadkuchenny jest urządzeniem elektrycznym wykonanym w II klasie ochrony przeciwporażeniowej.

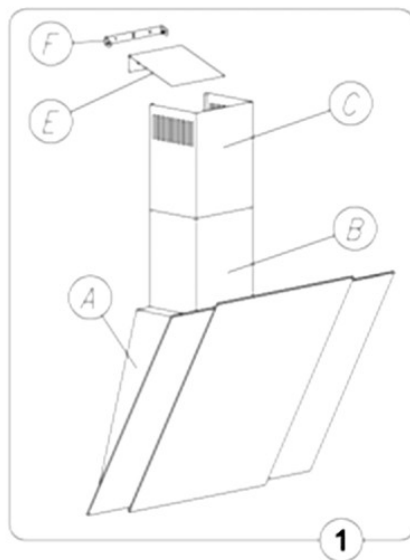
Posiada niezależne oświetlenie oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z czterech prędkości obrotowych.

Okap jest przeznaczony do trwałego zamocowania na pionowej ścianie ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

II WYPOSAŻENIE

Okap nadkuchenny jest złożony z następujących elementów (Rys. 1):

1. Korpusu okapu "A" wraz z szybą, wyposażonego w oświetlenie, zespół wentylatora, sterowanie i zamontowaną, ozdobną maskownicę dolną "B",
2. Dodatkowej maskownicy ozdobnej, (górnej) "C",
3. Kierownicy powietrza "E",
4. Wieszaka ściennego maskownicy "F",
5. Zestawu kołków montażowych.



III DANE TECHNICZNE

Cechy charakterystyczne	Typ okapu
	OKC 652 S
Napięcie zasilania	AC 230V ~50Hz
Silnik wentylatora	1
Oświetlenie	2 x 20W
Ilość filtrów tłuszcz.	1
Stopnie prędkości	4
Szerokość [cm]	60
Głębokość [cm]	46
Wysokość [cm]	111 - 140
Wylot [Ø mm]	150 lub 120
Wydajność [m ³ /h]	Max 600
Pobór mocy [W]	250
Głośność [dBA]	Max. 52,9
Waga	19 kg
Rodzaj pracy	Wyciąg lub pochłaniacz
Kolor	Stal nierdzewna INOX

IV WARUNKI EKSPLOATACJI

1. Okap nadkuchenny, służy do usuwania oparów kuchennych na zewnątrz, należy podłączyć go do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (nie podłączać do kanałów kominowych, dymowych lub spalinowych, będących w eksploatacji).
2. Urządzenie należy zamontować na wysokości, co najmniej 450 mm od elektrycznej płyty kuchennej i 650 mm od płyty gazowej.
3. Pod okapem kuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia, podczas zdejmowania naczyń z nad palnika, należy ustawić minimalny płomień.
4. Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, gdyż przegrzany tłuszcz może się łatwo zapalić.
5. Filtr przeciw tłuszczowy do okapu kuchennego należy czyścić, co najmniej, co 2 miesiące, gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny.
6. Przed każdą operacją czyszczenia, wymianą filtra lub przed podjęciem prac naprawczych, należy wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka.
7. Jeżeli w pomieszczeniu, oprócz okapu, eksploatuje się inne urządzenia o zasilaniu nie-elektrycznym (np. piec na paliwa ciekłe, grzejniki przepływowe, termy), należy zadbać o wystarczającą wentylację (dopływ powietrza). Bezpieczna eksploatacja jest możliwa, gdy przy jednoczesnej pracy okapu i urządzeń spalających, zależnych od powietrza w pomieszczeniu, w miejscu ustawienia tych urządzeń panuje podciśnienie najwyżej 0,004 milibara (ten punkt nie obowiązuje, gdy okap nadkuchenny jest użytkowany jako pochłaniacz zapachów).
8. Przy podłączeniu do sieci 230 V wymagane jest podłączenie do sprawnego gniazda elektrycznego.
9. Okap nie powinien służyć jako płaszczyna podparcia dla osób znajdujących się w kuchni.

IV WARUNKI EKSPLOATACJI

10. Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i od wewnątrz (PRZYNAJMNIEJ RAZ W MIESIĄCU, z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji). Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

ROZPAKOWANIE

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 i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe(woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

ZALECENIA:

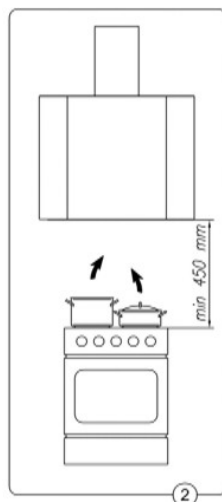
1. Sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada miejscowym parametrom zasilania.
2. Przed montażem rozwinąć i wyprostować przewód sieciowy.
3. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkownika sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się okapem.

V MONTAŻ

1. Montaż korpusu (Rys. 1 poz. A)

- a). Zaznaczyć na uprzednio przygotowanym papierowym szablonie rozstaw tylnich otworów mocowania korpusu okapu.
- b). Na odpowiedniej wysokości wywiercić 2 otwory w ścianie o średnicy odpowiadającej kołkom rozporowym (Rys. 3 poz. G) a następnie wbić dostarczone kolki do otworów ściennych.
- c). Wkręcić w kolki rozporowe wkręty (Rys. 3 poz. H) tak, aby wystawały na ok. 1 cm od ściany.
- d). Odchylić szybę przednią korpusu i wyjąć kasetę filtra metalowego.
- e). Zawiesić korpus okapu (Rys. 3) na wystających wkrętach.
- f). Dokręcić wystające wkręty w komorze wewnętrznej korpusu.



V MONTAŻ

2. Montaż pozostałych elementów okapu

a). Do przymocowanego korpusu okapu zamontować uprzednio zakupioną rurę przewodu wentylacyjnego (tylko, jeśli okap będzie pracował jako wyciąg powietrza).

b). Podłączyć wtyczkę do gniazdka; na czas montażu należy jednak odłączyć zasilanie do gniazdka sieciowego (np. rozłączyć odpowiedni bezpiecznik).

c). Na odpowiedniej wysokości (w osi symetrii korpusu) zamontować wieszak ścienny (Rys. 1 poz. F). Wieszak ścienny należy zamocować do ściany za pomocą kołków i wkrętów dostarczonych wraz z okapem.

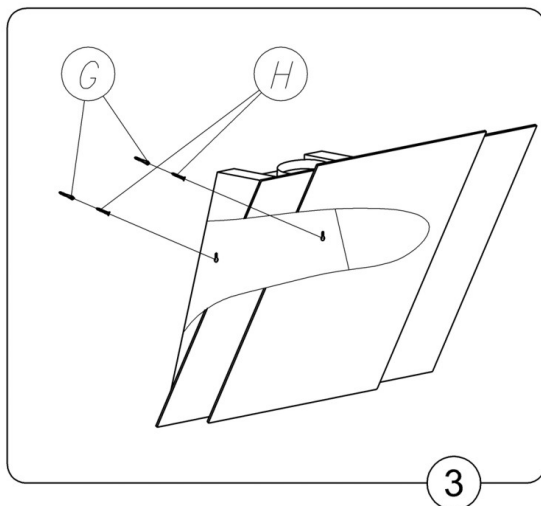
Jeśli okap będzie pracował jako pochłaniacz to wraz z wieszakiem, zamontować kierownicę powietrza (Rys. 1 poz. E), korzystając z tych samych śrub montażowych. Kierownica powietrza spowoduje, iż oczyszczone powietrze przez filtr, z powrotem zostanie skierowane na kuchnię poprzez boczne otwory w maskownicy górnej.

d). Na zawieszony korpus nałożyć maskownicę dolną (Rys. 1 poz. B)

e). Maskownicę górną (Rys.1 poz. C) włożyć do dolnej i następnie rozsunąć ją do wymaganej wysokości (tak, aby otwory boczne maskownicy zgrały się w otworami bocznymi wieszaka).

f). Przymocować maskownicę górną do wieszaka ściennego za pomocą dostarczonych wraz z okapem krętwów.

g). Podłączyć okap do sieci elektrycznej.



V MONTAŻ

3. Podłączenie do sieci elektrycznej i kontrola działania

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.

4. Ustawienie trybu pracy okapu kuchennego

4.1 Ustawienie wyciągowego trybu pracy okapu

W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem. Przy tym ustawieniu należy usunąć ewentualny filtr węglowy. Okap jest podłączony do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą sztywnego lub elastycznego przewodu o średnicy 150 lub 120 mm i odpowiednich zacisków do przewodów, które należy nabyć w placówkach z materiałami instalacyjnymi. Podłączenie należy zlecić wykwalifikowanemu instalatorowi.

4.2 Ustawienie trybu pracy okapu jako pochłaniacz zapachów

W tej opcji pracy przefiltrowane powietrze wraca z powrotem do pomieszczenia poprzez obustronne wycięcia otworów usytuowane w maskownicy górnej. Przy tym ustawieniu należy zamontować filtr węglowy oraz zaleca się zamontować kierownicę wydmuchu powietrza (Rys 1. poz. E).

4.3 Prędkości wentylatora

Prędkości najniższą i średnią stosuje się przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów, natomiast prędkość najwyższą stosować tylko przy dużym stężeniu oparów kuchennych, np. podczas smażenia, czy grilowania.

VI OBSŁUGA I KONSERWACJA

1. Bezpieczeństwo użytkowania

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji!

Opakowanie są wykonane z materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy usunąć opakowanie i pozbyć się go zgodnie z przepisami. Uwaga: Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci.

Filtr przeciwłuszczykowy oraz filtr z węglem aktywnym powinny być czyszczone lub wymieniane, wg zaleceń producenta, lub częściej w razie intensywnego używania (ponad 4 godziny dziennie).

W przypadku użytkowania kuchenki gazowej nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia. Podczas zdejmowania naczyń z nad gazu należy ustawić minimalną wielkość płomienia.

Zawsze należy sprawdzać czy płomień nie wykracza poza naczynie, gdyż powoduje to niepożądane straty energii i niebezpieczną koncentrację ciepła.

Nie należy używać okapu do celów innych niż te, do których jest on przeznaczony.

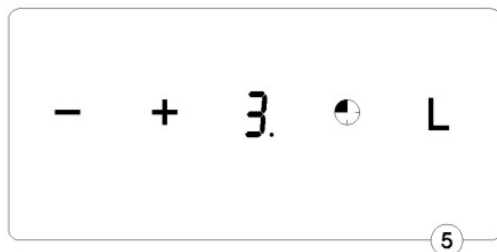
2. Obsługa

2.1 Panel sterowania

Działanie okapu jest kontrolowane za pomocą przełącznika zespolonego (Rys. 5):

- Pole "-" i "+" - służą do regulacji prędkości wentylatora w zakresie od 1 do 4,
- Pole "+" - zwiększa prędkość pracy wentylatora,
- Pole "-" - zmniejsza prędkość wentylatora,
- Pole zegara (**Timer**) - służy do programowania czasu wyłączenia pracy wentylatora (max 90 min.)
- Pole oświetlenia "**L**" - służy do włączania i wyłączania światła w okapie, niezależnie od pracy silnika.

Krótkie naciśnięcie tego przycisku załącza / wyłącza oświetlenie.



VI OBSŁUGA I KONSERWACJA

2.2. Funkcje programowania

TIMER (Przycisk programowania czasu wyłączenia okapu);

– Timer: istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się wentylatora okapu w czasie dowolnie wybranym z przedziału od 10 do 90 minut w 10-cio minutowych odstępach czasowych.

– Aby uruchomić funkcję programowania należy włączyć silnik okapu polem przycisku „+” na żądany bieg, a następnie nacisnąć pole programowania czasu wyłączenia okapu (symbol zegarka).

Na wyświetlaczu pojawi się pulsująca dioda, informując nas o wejściu sterownika w tryb programowania czasu. Następnie należy wybrać czas automatycznego wyłączenia silnika za pomocą pól „+” lub „-”, pamiętając, że wskazywana przez wyświetlacz każda cyfra jest pomnożona przez 10-cio minutowy interwał czasowy i odpowiada czasowi opóźnionego wyłączenia silnika okapu (np. cyfra 1=10 min, cyfra 2=20 min, cyfra 3=30 min, itd.)

– Mając ustaloną wartość opóźnionego wyłączenia zatwierdzamy ją ponownie polem programowania czasu wyłączenia okapu (symbol zegarka).

Zrezygnowanie z funkcji automatycznego wyłączenia się silnika okapu może nastąpić przez kolejne naciśnięcie pola programowania czasu wyłączenia okapu (symbol zegarka) w trakcie odmierzenia czasu.

3. Konserwacja

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia zapewni dobrą i bezawaryjną, pracę okapu oraz przedłuży jego żywotność. Należy zwracać szczególną uwagę, aby filtr przeciw-tłuszczowy i filtr z węglem aktywnym były czyszczone i wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

VI OBSŁUGA I KONSERWACJA

3.1 Metalowy filtr przeciw tłuszczowy

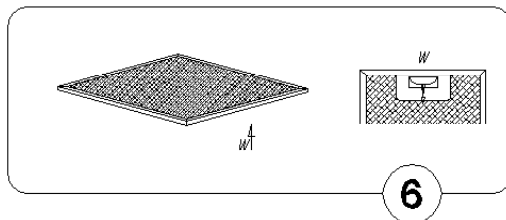
1. Czyszczenie.

Filtr przeciw tłuszczowy powinien być czyszczony co dwa miesiące, podczas normalnej pracy okapu. Filtr należy myć ręcznie przy użyciu łagodnego detergentu lub mydła w płynie.

2. Wymiana (Rys 6).

Demontaż filtra:

- Odchylić szybę czołową okapu,
- Zwolnić zatrzask zamka przy ramce filtra,
- Wyjąć kasetę metalowego filtra przeciw tłuszczowego.



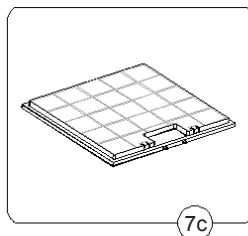
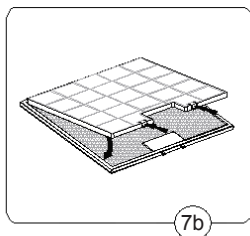
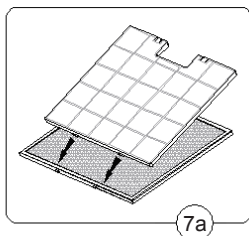
3.2. Filtr węglowy

1. Działanie.

Filtr węglowy stosuje się wyłącznie wtedy, kiedy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego. Filtr z węglem aktywnym posiada zdolność pochłaniania zapachów aż do swego nasycenia. Nie nadaje się także do mycia ani do regeneracji i powinien być wymieniany, co najmniej raz na 2 miesiące lub częściej w wypadku wyjątkowo intensywnego użycia.

2. Wymiana (Rys. 7 a, b, c)

- Odchylić szybę czołową okapu,
- Zwolnić zatrzask zamka przy ramce filtra i zdjąć metalowy filtr tłuszczowy,
- Osadzić w szczelinach wewnętrznych ramki filtra tłuszczowego uchwyty dolne filtra węglowego,
- Docisnąć górną część filtra węglowego do filtra tłuszczowego, aż do momentu zablokowania jego zatrzasków,
- Zamontować ponownie metalowy filtr tłuszczowy,
- Zamknąć szybę czołową okapu.



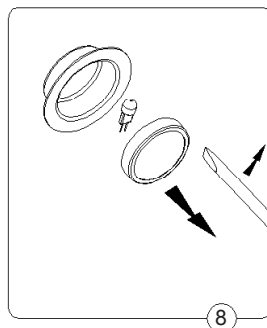
VI OBSŁUGA I KONSERWACJA

3.3. Oświetlenie.

Aby wymienić żarówkę halogenową 20W należy :

- podważyć pierścień obejmujący szkło halogenu (Rys. 8) za pomocą płaskiego narzędzia lub wkrętaka i przytrzymując go, wyjąć na zewnątrz.
- wymienić żarówkę, używając do tego celu, szmatki lub papieru.
- ponownie zamontować pierścień, wraz z szybką postępując w sposób odwrotny.

Uwaga: Należy uważać, aby zakładaną żarówkę halogenu nie dotykać bezpośrednio palcami!



3.4. Czyszczenie

Podczas normalnego czyszczenia okapu **nie należy**:

- używać namoczonych szmatek lub gąbek ani strumienia wody.
- stosować rozpuszczalników ani alkoholu, ponieważ mogą one zmatowić lakierowane powierzchnie.
- stosować substancji żrących, zwłaszcza do czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.
- używać twardej, szorstkiej szmatki

Zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki oraz obojętnych środków myjących.

Podczas czyszczenia należy odłączyć okap od sieci elektrycznej.

VII GWARANCJA I OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wykonywane są wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.



Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE

i dlatego wyrób został oznakowany CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniona organom nadzorującym rynek.

VIII USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

ROZPAKOWANIE

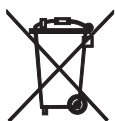


Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.



Amica Wronki S.A.

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 067 25 46 100

fax 067 25 40 320

www.amica.com.pl

Amica



Centrum Serwisowe
0 801 801 800