

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Nr 1/05

w zakresie Dyrektyw: 73/23/EEC oraz 89/336/EEC

PRODUCENT: PPH AKPO spółka jawna
ul. Łąkowa 9, 05-080 Laski, Polska.

PPH AKPO s.j. oświadcza na własną odpowiedzialność, że:

okap nadkuchenny marki AKPO, typu Wk-6,

modele:

Mistral, Zefir, Feniks, Galant Plus, Classic Plus, Dandys Plus, Libra,

do których odnosi się niniejsza deklaracja są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

- **dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EEC ze zmianą 93/68/EEC**
(Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414))

- **dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC ze zmianami 92/31/EEC, 93/68/EEC; 98/13/EC**
(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848))

i jest zgodny z normami zharmonizowanymi:

EN 60335-1:2002 + A11:2004 (PN-EN 60335-1:2004)
EN 60335-2-31:2003 (PN-EN 60335-2-31:2004)
EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 (PN-EN 55014-1:2004)
EN 61000-3-2:2000 (PN-EN 61000-3-2:2004)
EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 (PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2002)
EN 55014-2:1997 + A1:2001 (PN-EN 55014-2:1999 + A1:2004)
PN-EN 50366:2004

Laski, 24.05.2005 r.

CE:05

INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA OKAPU typu WK-6



WYPRODUKOWANO PRZEZ:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
"AKPO" Cegielkowski Niedzielska spółka jawna
05-080 Izabelin-Laski; ul. Łąkowa 9
Tel. (0-22) 752-22-92
www.akpo.pl

Zakład:
06-430 Sońsk; ul. Ciechanowska 26
Tel. (0-23) 671-34-70
fax. (0-23) 671-34-72

OKAP NADKUCHENNY – typu WK-6

Gratulujemy Państwu zakupu naszego okapu nadkuchennego WK-6 i prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

WAŻNE INFORMACJE

Prosimy zachować rachunek zakupu razem z podstemplowaną kartą gwarancyjną w celu ewentualnej reklamacji. Bez tych dokumentów gwarancja jest nieważna.

PRZEPISY INSTALACYJNE,

KONSERWACJA I OBSŁUGA OKAPU

OGÓLNE DANE

Przed montażem proszę upewnić się, czy napięcie zasilania (V) i częstość (Hz) zgodne są z parametrami umieszczonymi na tabliczce znamionowej okapu.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	- 230 V - 50 Hz
Moc ogólna	- 180 W /190 W
Moc silnika	- 140 W
Moc żarówek halogenowych	- 2 x 20 W
Wydajność maksymalna	- 400 m ³ /h /600 m ³ /h
Stopień ochrony	- drugi
Masa	- ok. 10 kg
Rodzaj pracy	- ciągną pod nadzorem

INSTALACJA

Okap może pracować w dwóch systemach: wyciągu lub pochłaniacza.

- 1) Odprowadzenie powietrza na zewnątrz budynku poprzez połączenie okapu rurą spiro ϕ 120 mm z kanałem wentylacyjnym.
- 2) Obieg wewnętrzny powietrza, przy użyciu filtrów węglowych (A).

Przy obiegu wewnętrznym konieczne jest zamontowanie filtrów węglowych (A). Oczyszczone powietrze przez filtry powraca do obiegu otworem wylotowym.

Filtry węglowe (A) należy wymieniać nie rzadziej niż raz na 3 miesiące (w zależności od intensywności gotowania).

MONTAŻ NA ŚCIANIE

Części do montażu znajdują się wewnątrz okapu. Śruby i kołki są na wyposażeniu. Wysokość zainstalowania nad płytą grzejącą lub palnikami to minimum 67 cm. Dokładnie zaznaczyć miejsca montażu. Otwory pod kołki mocujące okap wiertić w ścianie wiertłem ϕ 10 mm, a otwory pod kołki mocujące maskownicę wiertłem ϕ 5 mm.

ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA

Przełączniki (B) są umieszczone w przedniej części obudowy okapu i mają następujące funkcje:

- włącznik oświetlenia
- 3 stopnie pracy turbiny (1, 2 i 3)
- kontrolka świetlna oświetlenia
- kontrolki świetlne pracy turbiny

Sterowanie czasowe (TIMER): aby uruchomić funkcję automatycznego wyłączenia turbiny i oświetlenia po 15 minutach należy: nacisnąć wybrany przycisk pracy turbiny na 2 sekundy do momentu zgaśnięcia kontrolki. Od tej pory kontrolka będzie migła – timer włączony.

KONSERWACJA OKAPU (CZYSZCZENIE)

Przed czyszczeniem odłączyć kabel zasilający z gniazdka prądowego. Powierzchnie okapu zmywać wilgotną szmatką, przy pomocy płynnego, nieżrącego środka czyszczącego.

CZYSZCZENIE FILTRA ALUMINIOWEGO

Filtr tłuszczowy (D) czyścić w zależności od intensywności gotowania minimum raz w miesiącu. Wymontować filtr (D) i umyć go ciepłą wodą z dodatkiem środków rozpuszczających tłuszcz, albo myć w zmywarce do naczyń, ustawiając go pionowo. Po opłukaniu i wysuszeniu zamontować filtr w okapie.

WYMIANA ŻARÓWKI

Odłączyć kabel zasilający okap z gniazdka prądowego. Podważyć wewnętrzny pierścień osłony żarówki halogenu (C), wyciągnąć osłonę, następnie żarówkę. Włożyć nową o mocy

maksymalnie 20 W i zamontować ponownie osłonę żarówki.

UWAGA

Nie należy podłączać urządzenia do kanału wentylacyjnego budynku wielorodzinnego. Powietrze z okapu nie powinno być odprowadzane do kanału kominowego służącego do odprowadzania spalin z przyrządów spalających gaz lub inne paliwa.

Gdy okap nadkuchenny jest używany w tym samym czasie co przyrządy spalające gaz lub inne paliwa, pomieszczenie powinno być odpowiednio wentylowane.

Podczas pieczenia lub smażenia nie pozostawiać

patelni ani garnków bez opieki - przegrzany olej lub tłuszcz może się zapalić. Używając do smażenia wielokrotnie użyty tłuszcz lub olej zwiększamy zagrożenie pożarem.

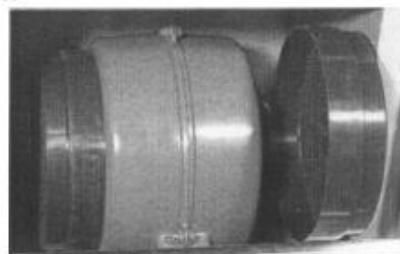
Aby zapobiec pożarowi należy dokładnie przestrzegać w/w wskazówek i regularnie czyścić filtr aluminiowy.

WAŻNE

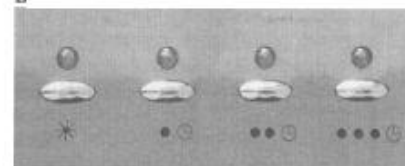
Producent nie ponosi odpowiedzialności z powodu nie przestrzegania przepisów dotyczących instalacji i konserwacji oraz nieprawidłowej obsługi okapu.

W razie uszkodzenia kabla zasilającego wymianę zlecić warsztatowi specjalistycznemu.

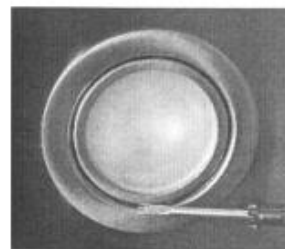
A



B



C



D

