

MONTAŻ

Niniejsze urządzenie może być używane jako kółpak wyciągowy (z odprowadzeniem powietrza na zewnątrz) lub jako urządzenie filtrujące (wprowadzające oczyszczone powietrze ponownie do tego samego pomieszczenia).

Odległość robocza niniejszego urządzenia od poziomu płyty z palnikami elektrycznymi powinna wynosić najmniej 650 mm, zaś od poziomu płyty z palnikami gazowymi i z palnikami o zasilaniu mieszanym najmniej 750 mm. W przypadku zastosowania złącza rurowego składającego się z dwóch lub kilku elementów, należy zwrócić uwagę, aby część górna usytuowana została zewnętrznie w stosunku do dolnej. Wylotu odprowadzającego powietrze nie należy łączyć z kanałami gorącego powietrza, czy też dymowymi, które odprowadzają spaliny od urządzeń zasilanych środkami energetycznymi odmiennymi od elektryczności. W pomieszczeniu, gdzie przewidziane jest działanie kółpaka wyciągowego równocześnie z palnikami lub kominkami, działającymi na zasadzie zużywania do spalania powietrza zapewniającego dane pomieszczenia, a przy tym zasilanymi rodzajem energii innym niż elektryczność, należy zachować daleko idące środki ostrożności, gdyż kółpak ten zasysa powietrze, co może spowodować niedobór powietrza. W takich przypadkach w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania kółpaka konieczne jest zastosowanie odpowiedniego systemu wentylacyjnego.

POLĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Niniejsze urządzenie wykonane zostało według kategorii II, w związku z czym uzziemienie nie jest wymagane.

Przy podłączeniu do sieci elektrycznej zachować następującą kolejność:

przewód BRAZOWY = L sieć
przewód NIEBIESKI = N neutralny

Jeśli sznur jest bez wtyczki, wówczas zastosować trzeba znormalizowaną wtyczkę o wielkości obciążenia zgodnej z charakterystykami podanymi na etykiecie. Przy połączeniu bezpośrednim z siecią elektryczną należy między siecią a aparatem umieścić wyłącznik wielobiegunowy, o rozstawie kontaktów co najmniej 3 mm i wytrzymałości na obciążenie przewidzianej przez miejscowe normy bezpieczeństwa.

UWAGA: gdyby lampy się nie zapaliły, należy sprawdzić czy są wkręcone do końca.

MONTAŻ KÓLPAKA W DOLNEJ CZĘŚCI WISZĄCEGO ELEMENTU MEBLOWEGO

Niniejszy aparat jest przeznaczony do wbudowania w wiszący element meblowy lub innego rodzaju obudowę. Do mocowania należy stosować wkręty odpowiednio dobrane do rodzaju materiału, z którego jest zrobiony mebel. Wykonać 4 otwory wg rys. 1. Prawidłowy montaż ma się wówczas, gdy tylna krawędź aparatu pokrywa się z linią elementu meblowego. Regulowanie linii zbieżnej przedniej krawędzi kółpaka ze skrzydłem wiszącej szafki odbywa się z pomocą śruby (P) regulującej detale dystansowe - prawy i lewy (L) wg rys. 2.

PRZEKSZTAŁCENIE KÓLPAKA WYCIĄGOWEGO W KÓLPAK FILTRACYJNY

Kółpak wyciągowy można zawsze przekształcić w kółpak filtracyjny, niezależnie od tego czy i jak długo był on używany jako ekshauster. W tym celu należy zwrócić się do sprzedawcy o komplet filtrów na węglu aktywnym. Filtry na węglu aktywnym służą do oczyszczania powietrza, które następnie jest z powrotem kierowane do pomieszczenia. Filtrów tych nie można przemywać ani regenerować, i należy je zmieniać co najmniej co 4. miesiące. Nasycenie węgla

aktywnego uzależnione jest od okresu użytkowania kółpaka, typu pomieszczenia kuchennego i częstotliwości czyszczenia filtra zatrzymującego tłuszcz. Filtr należy założyć na zespół wyciągowy wewnątrz kółpaka, umieścić dokładnie po środku zespołu, a następnie obrócić o 90 stopni, aż usłyszysz się dźwięk spustu. W tym celu zdjąć kratę (G) wg rys. 2. Powietrze jest podawane z powrotem do pomieszczenia poprzez złączkę rurową przechodzącą przez wiszący element meblowy, połączoną z dostarczonym pierścieniem łączącym (B) wg rys. 1

EKSPLOATACJA I KONSERWACJA

Poleca się uruchamiać urządzenie przed przystąpieniem do gotowania.

Po zakończeniu gotowania, urządzenie powinno nadal funkcjonować przez 15 minut, co pozwoli na kompletne wyeliminowanie zanieczyszczonego powietrza. Dobre funkcjonowanie okapu zależy od przeprowadzanej konserwacji, zwłaszcza filtrów tłuszczowych i filtru na węgiel aktywny.

Filtry tłuszczowe służą do pochłaniania cząstek tłuszczu zawartych w powietrzu, dlatego jeżeli często używane, zatykają się.

Filtr akrylowy, położony na siatce, podlega wymianie, kiedy zmieni się kolor napisów widocznych przez siatkę. Nowy filtr należy zainstalować w taki sposób, aby patrząc z zewnątrz okapu, napisy były widoczne przez siatkę.

Jeżeli filtry akrylowe nie posiadają napisów lub przy zastosowaniu filtrów metalowych albo z płyty aluminiowej, aby zapobiec zapaleniu się filtru, należy czyścić filtry przynajmniej co 2 miesiące, postępując w następujący sposób:

- Wyjąć filtry z okapu i wyczyścić wodą i detergentem obojętnym.

- Wypłukać filtry letnią wodą i wysuszyć.

Filtry metalowe lub z płyty aluminiowej mogą być czyszczone w zmywarce naczyń.

Na płytach aluminiowych po pewnym okresie czasu mogą pojawić się zmiany w kolorze. Nie jest to jednak podstawą do zgłoszenia reklamacji o ewentualną wymianę płyt.

Nieprzestrzeganie instrukcji związanych z wymianą i czyszczeniem filtrów, może spowodować zapalenie się filtrów tłuszczowych.

Filtry na węgiel aktywny służą do oczyszczania powietrza. Filtry nie mogą być czyszczone lub regenerowane lecz muszą być wymieniane przynajmniej co 4 miesiące. Zanieczyszczenie węgla aktywnego w filtrze zależy od czasu używania urządzenia, od typu kuchni i od regularności czyszczenia filtru tłuszczowego.

Czyścić często osady na wentylatorze i na pozostałych powierzchniach urządzenia, posługując się szmatką nawilżoną denaturatem lub detergentami płynnymi obojętnymi nieściemnymi.

UWAGA

ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA UŻYTKU DOMOWEGO MOGĄ W PEWNYCH PRZYPADKACH STAĆ SIĘ NIEBEZPIECZNE, dlatego:

- nie należy dotykać filtrów, jeśli kółpak jest włączony
- nie należy dotykać lamp po dłuższym okresie ich użytkowania
- nigdy nie smażyć pod kółpakiem potraw na wolnym płomieniu
- nie należy zostawiać pod kółpakiem wolnego płomienia, gdyż może uszkodzić filtry i spowodować pożar
- przy smażeniu sprawdzać często stan oliwy, aby się nie przegrzała i nie zapaliła
- przed wykonaniem jakiegokolwiek obsługi technicznej należy wyłączyć prąd

Nie ponosi się odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania powyższych zasad ostrożności

Niniejsze urządzenie odpowiada zaleceniom EMC 89/336/EEC oraz 92/31/EEC i 93/68/EEC.