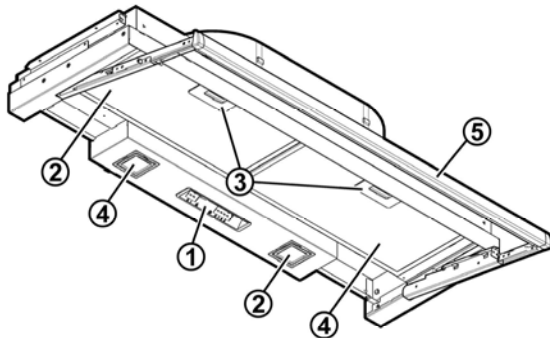


PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI
CS NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽÍVÁNÍ
SK NÁVOD K MONTÁŽI A UŽITÍ
RU ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
NL MONTAGEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN

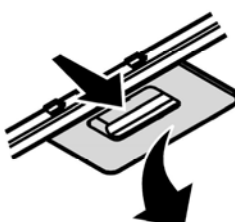
Okap kuchenny
Digestoř
Odsávač pary
Вытяжка
Afzuigkap

De Dietrich 

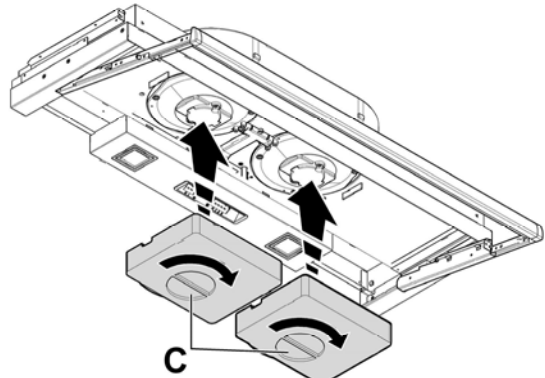




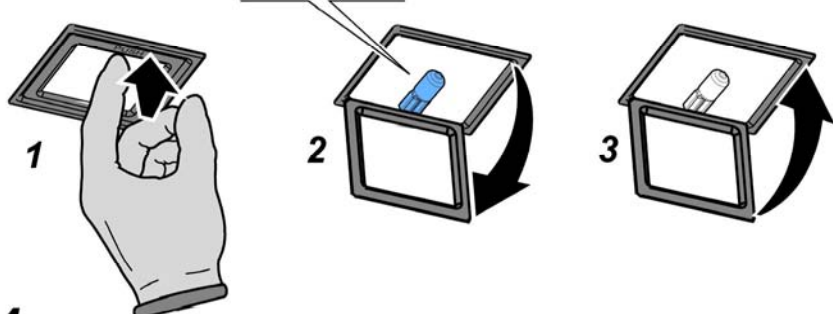
1



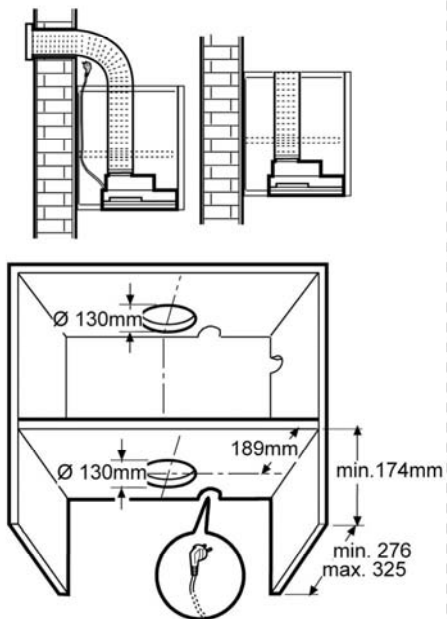
2



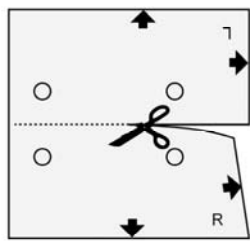
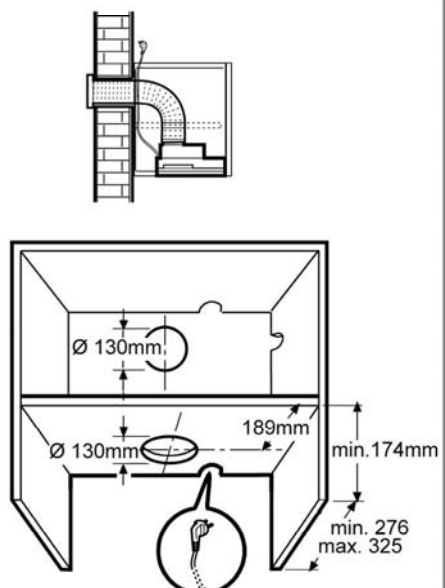
3*



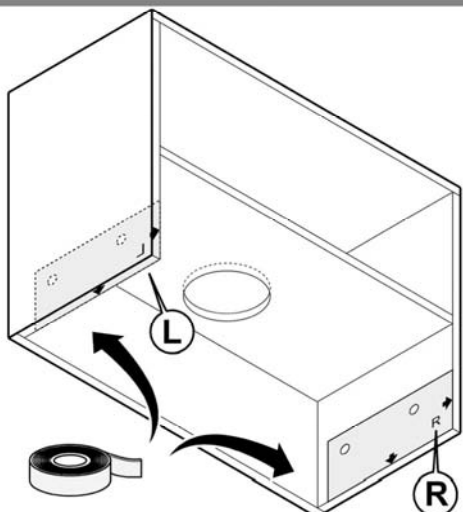
4

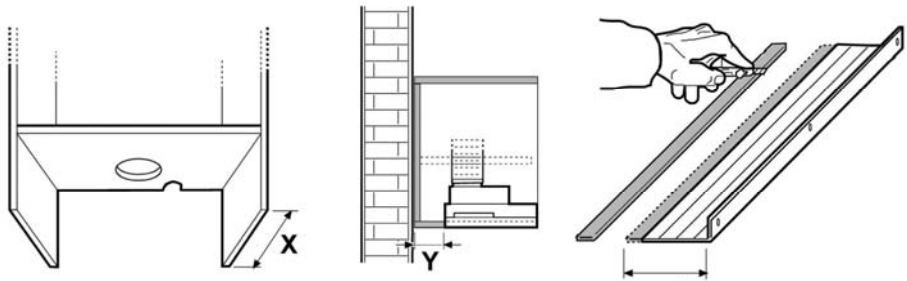
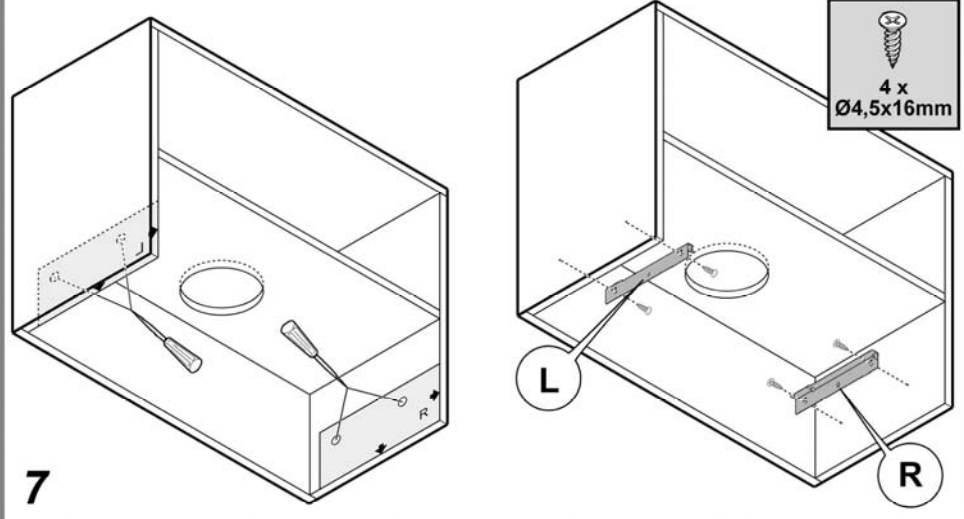


5

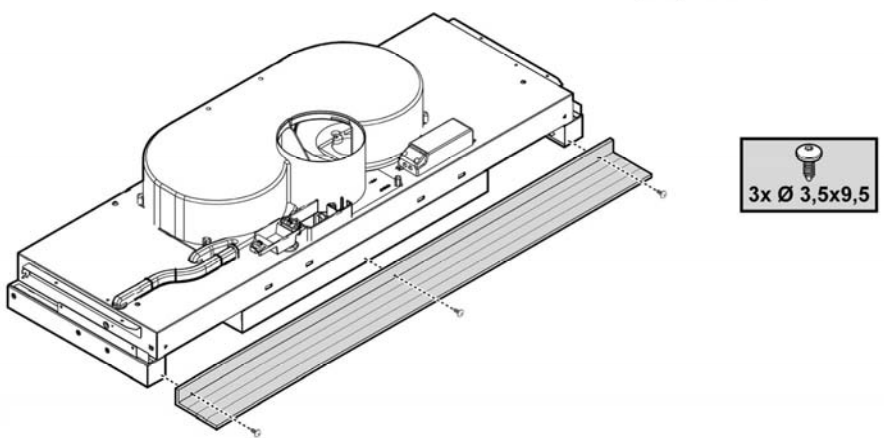


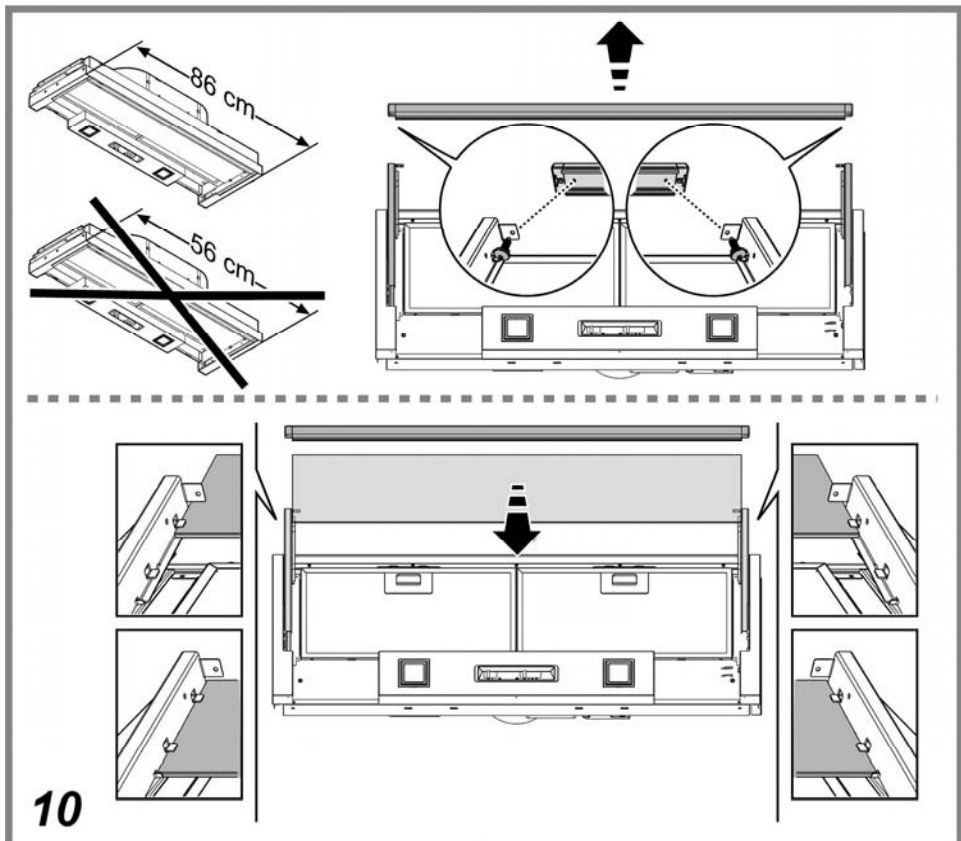
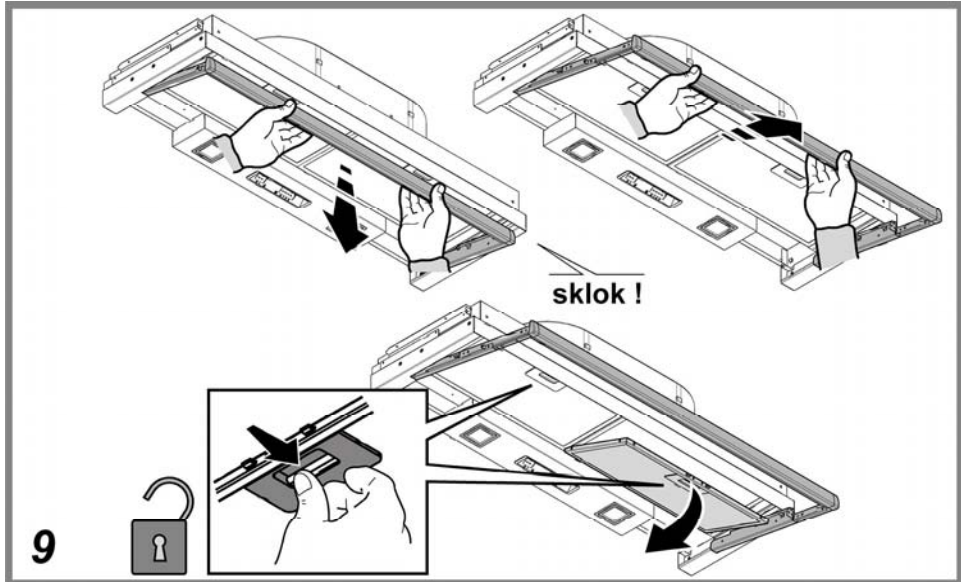
6

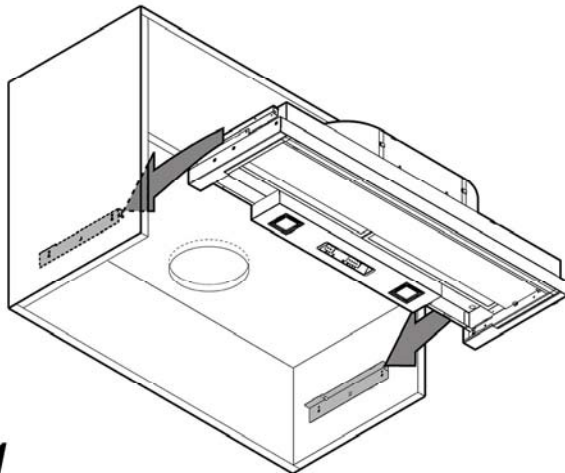




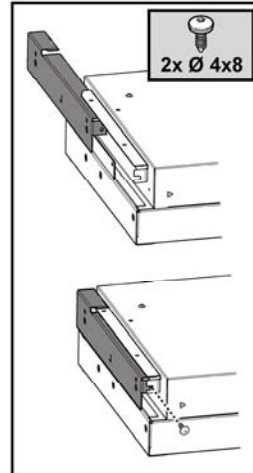
$$Y(\text{mm}) = X - 275$$



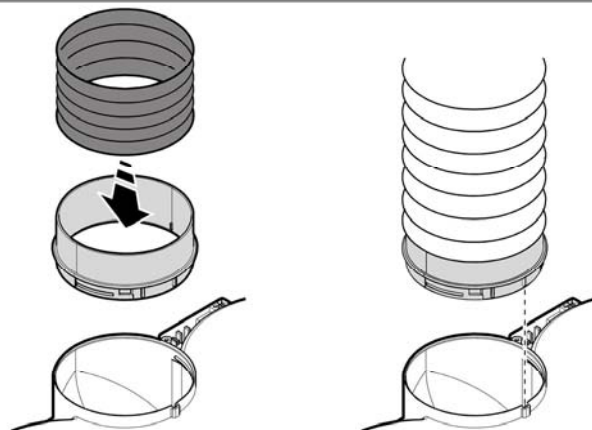




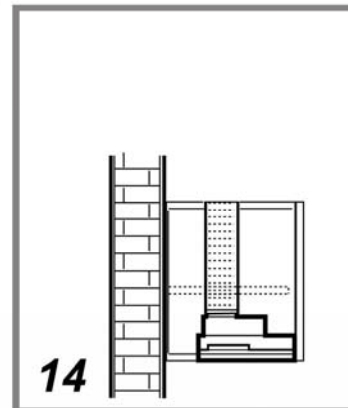
11



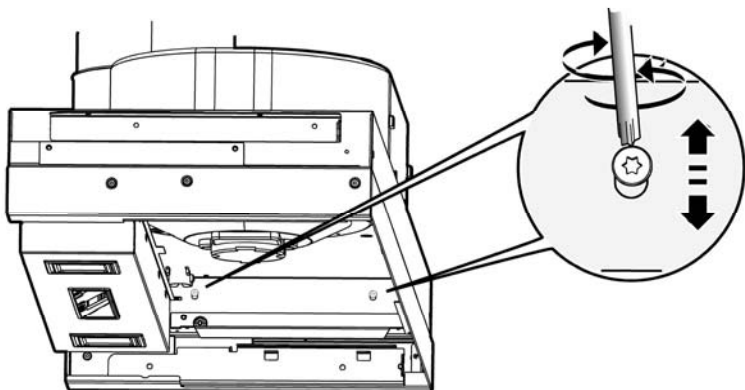
12



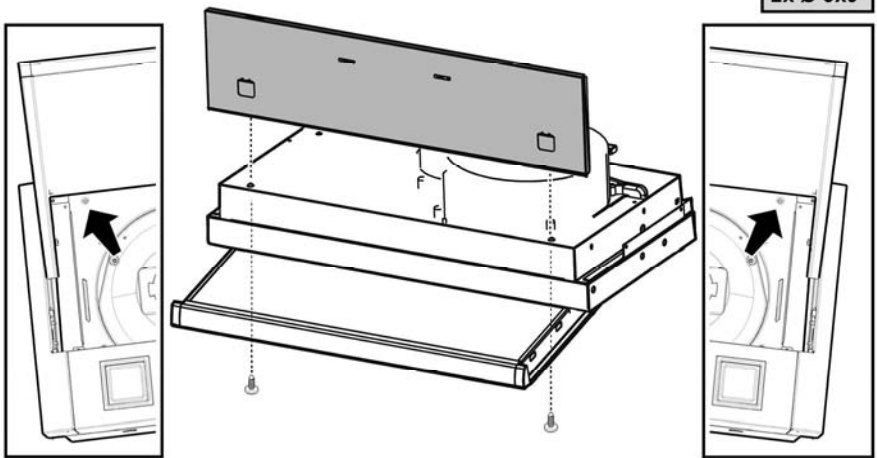
13



14

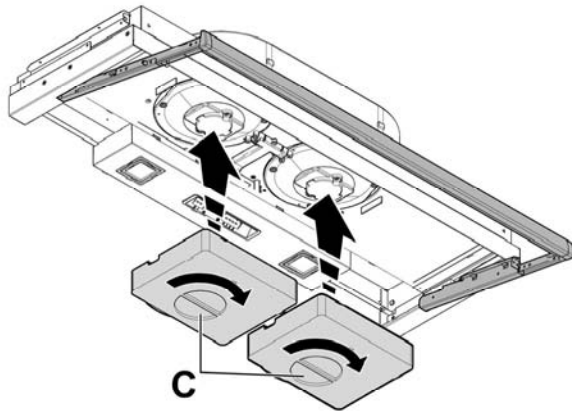


15

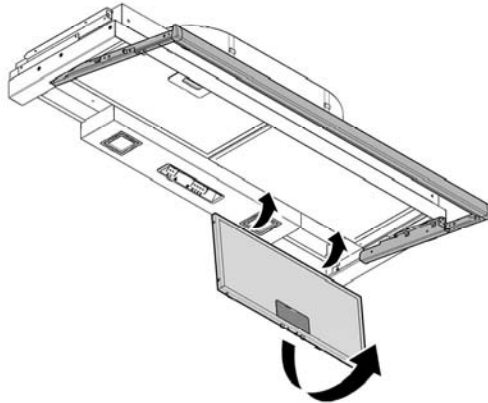


16

17



18



Okap kuchenny

De Dietrich 



Spis treści

PL - Instrukcja montażu i obsługi.....	13
Obsługa	13
Opis okapu.....	13
Przestrogi.....	13
Instalacja okapu	14
Podłączenie elektryczne	14
Instalacja okapu	14
Funkcjonowanie okapu	15
Konserwacja	15
Czyszczenie okapu	15
Filtr przeciwłuszczywy.....	15
Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)	15
Wymiana lampek.....	16
Usterki i nieprawidłowości.....	16
Serwis posprzedażny.....	16

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego.

Uwaga: Elementy oznaczone symbolem "(" wchodzą wyłącznie w skład wybranych modeli, w pozostałych przypadkach powinny być zakupione osobno.

Obsługa

Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia).

Okap pracujący jako wyciąg

Okap jest zaopatrzony w wyjście powietrza górnego B do odprowadzania oparów na zewnątrz (rura odprowadzająca i obejmę mocującą nie stanowią wyposażenia okapu). Rys. 6

Uwaga! Jeżeli okap jest wyposażony we wkład węglowy, należy go usunąć.

Okap pracujący jako pochłaniacz

W wypadku, gdyby nie było możliwe wypuszczanie dymu i par kuchni na zewnątrz, można używać okap w wersji filtrującej. Montując filtr węgla aktywnego i deflektor F na podstawie (skrzynce) G, dymy i para będą przetworzone przez ruszt podstawowy H poprzez rurę wypustu połączoną przy wyjściu powietrza górnego B i pierścienia łączącego, zamontowanego na deflektorze F (rura wylotu i zaciski mocujące nie są załączone do kompletu wyposażenia). Rys. 6-7

Uwaga! Jeżeli okap nie jest wyposażony we wkład węglowy, należy go zamówić i zamontować przed przystąpieniem do używania okapu.

Opis okapu

Rys. 1

1. Panel sterowniczy
2. Filtr przeciwłuszczyzny
3. Uchwyt osłony filtra przeciwłuszczyzny
4. Oświetlenie
5. Szufladka wyciągalna

⚠ Przestrogi

Instrukcja obsługi powinna być przechowywana łącznie z urządzeniem. W przypadku jego dalszej odsprzedaży należy pamiętać o tym, aby wraz z urządzeniem przekazać również instrukcję obsługi. Przed przystąpieniem do montażu i obsługi niniejszego urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, ponieważ zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa zarówno osób obsługujących jak i zajmujących się instalacją urządzenia.

Urządzenie jest przeznaczone do zainstalowania w lokalu kuchennym do normalnego użytku domowego.

Nie należy używać urządzenia do celów handlowych lub przemysłowych, do których nie jest przeznaczone.

Nie należy modyfikować danych technicznych urządzenia. Taka modyfikacja stanowi zagrożenie dla Państwa bezpieczeństwa.

Nie dopuszcza się wykorzystania okapu nad płaszczyzną gotowania zasilaną drewnem lub węglem.

Jeżeli kuchnia jest ogrzewana urządzeniem podłączonym do przewodu dymnego (np. piecem), należy zamontować okap w wersji filtrującej tj. jako wyciąg. Nie należy nigdy używać okapu bez filtra przeciwłuszczyznowego.

Nie używać do czyszczenia okapu czyszczników parowych lub urządzeń ciśnieniowych (dla zachowania bezpieczeństwa elektrycznego).

Uwaga! Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej przed ukończeniem montażu.

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać w rękawicach ochronnych.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanych filtrów!

Okap nie powinien być NIGDY używany jako płaszczyzna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana. Pomieszczenie, w którym okap jest używany łącznie z innymi urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwo powinno posiadać odpowiednią wentylację.

Zasiane powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału wykorzystywanego do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia gazowe lub na inne paliwo.

Surowo zabrania się przygotowywania pod okapem potraw z użyciem otwartego ognia (flamibrowanie).

Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów i stwarza ryzyko pożaru, a zatem nie wolno tego robić pod żadnym pozorem.

Podczas smażenia należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przegrzania oleju, aby nie uległ samozapaleniu.

Dostępne części mogą ulec znacznemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

W zakresie koniecznych do zastosowania środków technicznych i bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin należy scisłe przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne.

Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i od wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ W MIESIĄCU, z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji).

Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.

Celem uniknięcia porażenia prądem nie należy używać lub pozostawiać okapu bez prawidłowo zamontowanych żarówek. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.

Podłączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprądowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

Uwaga! Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Instalacja okapu

Rys. 5-6-7

Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany w wersji filtrującej.
- Sprawdzić, czy wewnętrz okapu nie pozostawiono (z powodów związanych z transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków z wkrętami (*), karty gwarancyjnej (*) itp), ewentualnie wyjąć je i zachować.

- Jeżeli to możliwe, należy odłączyć i usunąć meble, znajdujące się w obszarze instalacji okapu, po to aby uzyskać łatwy dostęp do sufitu/ściany, na której ma być zamontowany okap. W przeciwnym wypadku należy jak najlepiej zabezpieczyć meble oraz wszystkie części przed przypadkowym uszkodzeniem. Wybrać płaską powierzchnię, na której będzie oparty okap i elementy wyposażenia i przykryć ją folią ochronną.
- Ponadto należy sprawdzić, czy w pobliżu strefy montażu okapu (w miejscu dostępnym również po zamontowaniu okapu) jest dostępne gniazdko wtykowe i czy można podłączyć okap do urządzenia odprowadzającego na zewnątrz opary (tylko w wersji filtrującej).

Wykonac wszystkie niezbędne prace murarskie (np.: montaż gniazdka wtykowego i/lub otwór do przejścia przewodu odprowadzającego opary).

Okap jest zaopatrzyony w kołki mocujące odpowiednie do większości ścian i sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów w zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

Ten typ okapu jest przeznaczony do zabudowy w szafce lub w innej strukturze.

Przygotowanie zawieszenia (Rys. 5)

Sprawdzić najpierw przydatność zawieszenia do okapu na podstawie wymiarów wskazanych na rysunkach.

Wykonać otwory konieczne do przeciągnięcia przewodu elektrycznego i rury odprowadzającej.

Powtórzyć wykonanie tych samych otworów na "dachu" zawieszenia.

Zamocowanie klamer do zawieszenia (Rys. 6-7)

Zastosować wzornik na stronie prawej wewnętrznej zawieszenia.

Brzeg dolny i przedni wzornika musi odpowiadać brzegowi dolnemu i przedniemu (nie biorąc pod uwagę ewentualnych drzwiczek) zawieszenia.

Zaznaczyć dwa punkty zamocowania.

Zamocować klamrę R do zawieszenia używając w tym celu dwóch śrub.

Uwaga! Aby zapewnić poprawność umiejscowienia należy dokleić śruby poprzez najmniejsze otwory klamry.

Wykonać tą samą operację na stronie lewej wewnętrznej zawieszenia (Klamra L).

Przed zainstalowaniem okapu (Rys. 8)

W przypadku bardziej głębokich zawieszeń okapu możliwe jest zainstalowanie przekładki odległościowej.

Przekładka odległościowa może pokryć różnicę głębokości nie większe niż 5 cm.

Obliczyć różnicę pomiędzy głębokością zawieszenia a głębokością okapu i, za pomocą nożyka, usunąć część w nadmiarze.

Zamocować przekładkę odległościową z tyłu okapu używając w tym celu 3 śrub.

Usunąć filtry tłuszczowe (Rys. 9)

Instalacja szybkę (Rys. 10)

Otworzyć wysuwaną kasetkę.

Usunąć część przednią odkręcając śruby, które mocują ją do okapu.

Umieścić szybkę na klinach podparcia.

Zamontować ponownie i zamocować część przednią za pomocą śrub.

Instalacja okapu do zawieszenia (Rys. 11-15)

Wprowadzić okap w zawieszenie opuszczając klamry okapu na klamry zamocowane na zawieszeniu.

Przeciągnąć przewód elektryczny przez odnośne otwory wytworzone na zawieszeniu.

Zablokować okap mocując klamry między sobą używając w tym celu 2 śrub (po jednej dla każdej strony).

Zamontować wstępnie kołnierz łączeniowy do rury wyładowania o długości i średnicy odpowiedniej do wydalania dymów na zewnątrz (Wersja ssąca Rys. 13) lub na "dachu" zawieszenia (wersja filtrująca Rys. 14).

Zamocować kołnierz łączeniowy do otworu wydalania okapu (mocowanie ciśnieniowe).

Aby zapewnić poprawne mocowanie, należy sprawdzić czy wskaźnik wydrukowany na kołnierzu odpowiada odnośnej prowadnicy znajdującej się na otworze wydalania.

Zakończyć połączenie drugiego kołnierza rury wydalania.

Jeśli okap nie będzie dokładnie w linii z brzegiem dolnym bocznych zawieszeń, możliwe jest regulowanie całego zestawu oddziałując na śruby mocujące.

Instalacja opaski buforowej (Rys. 16)

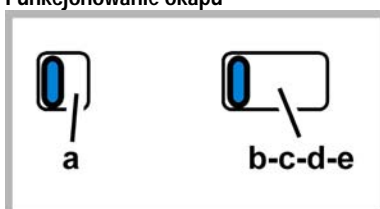
Zastosować opaskę buforową nad okapem i zamocować ją za pomocą 2 śrub od wewnętrznej strony (Rys. 18)

Tylko dla wersji filtrującej - Zainstalować filtr/y węglowy/e (Rys. 17)

Zainstalować filtr/y tłuszczykowy/e (Rys. 18)

Podłączyć okap do sieci elektrycznej.

Funkcjonowanie okapu



a. ON/OFF oświetlenie

b. OFF silniki

c. - d. - e. Moc zasysania minimalna (c.), średnia (d.), maksymalna (e.).

Konserwacja

Uwaga! Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę z gniazdka lub włączając główny włącznik zasilania.

Czyszczenie okapu

Okap należy często czyścić, tak wewnętrz jak i na zewnątrz (przynajmniej z tą samą częstotliwością, z którą wykonuje się czyszczenie filtrów tłuszczykowych) przy użyciu szmatki nawiązanej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ściernych.

NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

Uwaga: Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia i wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca się zatem przestrzeganie podanych wskazówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia silnika lub pożary wynikające z nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiękowanych wyżej instrukcji.

Filtr przeciwıtłuszczowy

Rys. 2

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu (lub gdy wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli wasz model okapu posiada wskaźnik – informuje o konieczności jego wymiany), za pomocą nieagresywnego środka czyszczącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia.

Podczas mycia w zmywarce metalowy filtr tłuszczykowy może się odbarwić, ale nie zmienią się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby wyjąć filtr tłuszczykowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)

Rys. 3

Zatrzymuję przykro zapachy pochodzące z gotowania.

Nasycenie filtra następuje po krótkim lub dłuższym okresie użytkowania w zależności od rodzaju kuchni i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtru tłuszczykowego. Wkład filtru powinien być w każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy.

NIE wolno myć lub regenerować filtra.

Aby zamontować/zdemontować filtr węglowy należy:

- Wyciągną szufladę estralible.
- Usunąć filtry natłuszczone lub siatkę zasysania.
- Umieścić filtr węglowy na każdym boku aby przykryć obie siatki ochronne wirnika silnika, a następnie obrócić centralny uchwyt C filtrów w kierunku ruchu wskazówek.
- Aby zdemontować, należy obrócić uchwyt centralny C każdego filtra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Zamontować ponownie natłuszczone filtry lub siatkę zasysania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZENIA

Aby zapewnić odpowiednią konserwację urządzenia, zalecamy stosowanie produktów Clearit.



Doświadczenie profesjonalistów dla klientów

Clearit oferuje produkty profesjonalne i rozwiązania dostosowane do codziennej konserwacji Państwa urządzeń AGD i kuchni.

Produkty można nabyć u sprzedawców razem z linią akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych.

Wymiana lampek

Rys. 4

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związanych z konserwacją urządzenia, należy odłączyć okap od zasilania energią elektryczną.

Uwaga! Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

1. Naciśnij oprawę przysuflową, a następnie usunąć ją.
2. Wymienić spaloną żarówkę. Należy stosować wyłącznie żarówki halogenowe o maksymalnej mocy 20 W (G4). Nie należy dotykać żarówek rękami.
3. Umieścić oprawę przysuflową (oprawa musi zazębić się).

W przypadku, gdy oświetlenie nie działa należy najpierw sprawdzić, czy lampki zostały prawidłowo zamontowane. Jeżeli po przeprowadzeniu takiej kontroli oświetlenie nadal nie działa, należy zwrócić się do serwisu.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Usterki i nieprawidłowości

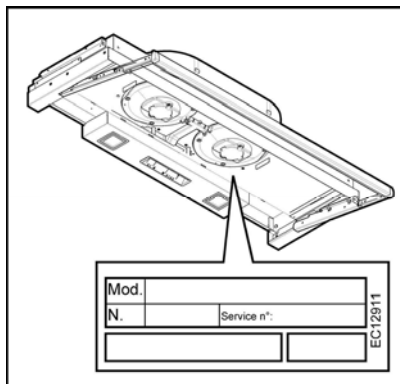
USTERKA	SPOSÓB ROZWIAZANIA
Okap nie pracuje...	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none">Dopływ prądu elektrycznego.Wybór prędkości pracy.
Okap słabo pochłania/wyciąga...	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none">Wybrana prędkość silnika jest stosowna do ilości oparów.Kuchnia jest dostatecznie wywietrzona, by zapewnić pobór powietrza.System rur spustowych powoduje utratę skuteczności okapu. Skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.Filtr węglowy jest zużyty (okap jako pochłaniacz).
Okap wyłączył się podczas normalnego funkcjonowania.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none">Dopływ prądu elektrycznego.Stan bezpieczenstwa wielobiegowego.

Serwis posprzedażny

• ZABIEGI

Ewentualne zabiegi naprawcze powinny być wykonane przez wykwalifikowanego technika upoważnionego przez producenta. W chwili wezwania serwisu technicznego należy podać wszystkie dane urządzenia (model, typ, numer fabryczny).

Powyższe dane są umieszczone na tabliczce znamionowej (patrz poniższy rysunek).



Digestoř

De Dietrich 



Obsah

CS - Návod na montáž a používání	20
Použití	20
Pohled na digestoř	20
Výměna žárovek	20
Instalace	21
Elektrické připojení	21
Instalace	21
Provoz	22
Údržba	22
Čištění	22
Tukový filtr	22
Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)	22
Výměna žárovek	23
Špatné fungování	23
Servisní služba	23

CS - Návod na montáž a používání

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestoř byla projektována k výlučně domácímu použití.

Poznámka: detaily označené symbolem "(") jsou volitelné doplňky, dodávané pouze pro některé modely nebo součástky, které je nutné dokoupit.

Použití

Digestoř je projektován pro odsávání dýmů a par při vaření a je určen pouze k domácím účelům.

Digestoř je možné použít s odsáváním mimo místnost, nebo s recirkulačním filtrem pro čištění vzduchu v místnosti.

Odsávací verze

Digestoř je vybavena vzduchovým vývodem B pro odvod kuchyňských par ven z odvětrávaného prostoru – odtahová verze.(Potrubí pro odtah par není součástí vlastní digestoře).

Obr. 6

Pozor! Jestliže je digestoř vybaven uhlíkovým filtrem, je třeba ho odstranit.

Filtrující verze

Jestliže není možné páry pohlcované digestoří odvádět pomocí potrubí ven z místnosti, lze použít stejný typ digestoře ve filtrační verzi. V tomto případě musí být nainstalován do digestoře uhlíkový filtr a na držák G připevněna vzduchová rozbočka F. Pomocí potrubí připojeného do vzduchového vývodu B jsou odváděny páry vedeny do vzduchové rozbočky F. Oba spoje jsou jištěny páskou se sponou. Přefiltrované páry jsou poté přes mřížky H vráceny zpět do místnosti.(Potrubí pro vedení par a pásky se sponou nejsou součástí dodávky vlastní digestoře). Obr. 6-7

Pozor! Jestliže digestoř není vybaven uhlíkovým filtrem, musí být objednán a namontován před užitím přístroje.

Pohled na digestoř

Obr. 1

1. Ovládací panel
2. Tukový filtr
3. Západka tukového filtru
4. Osvětlení
5. Vyjmíatelná zásuvka

Výměna žárovek

Uchovejte si tuto příručku společně s Vaším přístrojem. Jestliže přístroj musí být prodán či postoupen další osobě, zajistěte si, že je společně dodána i příručka.

Přečtěte si pozorně tuto příručku dříve než namontujete či nezačnete používat Vaš přístroj, protože obsahuje důležité informaci pro bezpečnosti Vaši i všech osob, které budou instalovat či používat tento přístroj. Tento přístroj byl projat, aby byl namontován v kuchyni a je určen pro běžnou domácí potřebu. Nepoužívejte ho pro průmyslové či obchodní účely či pro další použití, pro které nebyl konstruován.

Neměňte či nepokoušejte se změnit charakteristiky tohoto přístroje. Bylo by to pro Vás nebezpečné.

Není povoleno fungování nad varnou plochou pracující s dřívím či uhlím.

V případě, že je sporák ohříván nástrojem napojeným na komín (například kamna) je třeba namontovat digestoř ve filtrační verzii. Nepoužívejte digestoř bez filtrů proti mastnotám. Nepoužívejte čistící přístroje fungující na páru či na vysoký tlak pro čištění Vašeho přístroje (z bezpečnostních důvodů).

Pozor! Nenapojujte přístroj na elektrickou síť, dokud nebyla zcela dokončena jeho instalace.

Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutím hlavního vypínače obytné jednotky.

Při všech instalacích a údržbových pracích používejte pracovní rukavice.

Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které s ním nemají zkušenosť a neznají ho. Tyto osoby můžou s přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyučeny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Děti musí být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.

Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mřížky! Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.

Místnost musí být vybavena dostatečnou ventilací, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně s jinými přístroji s plynným spalováním nebo spalováním jinými palivy.

Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do odvodu používaného po odpad kouřů z přístrojů na plynné spalování nebo spalování jiných paliv.

Je přísně zakázáno vařit jídla s volným plamenem pod krytem. Použití otevřeného plamene je škodlivé pro filtry a může se stát příčinou požáru, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.

Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje a dojde k jeho vznícení.

Přistupné části se mohou značně rozpálit, pokud jsou používány současně s varným zařízením.

Pokud se týká technických a bezpečnostních opatření, která je třeba zaujmout při odvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.

Kryt je třeba často čistit jak vnitřně, tak zvenčí (ALESPOŇ JEDNOU ZA MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě popsaném v tomto manuálu).

Nedodržování norem čištění krytu a výměny a čištění filtrů se může stát příčinou požáru.

Nepoužívejte či nenechávejte digestoř bez řádně nastavených svítidel a nevystavujte se tak nebezpečí elektrického výboje. Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti za eventuální nepříjemnosti, škody nebo požáry způsobené na přístroji, které jsou následkem nedodržování pokynů uvedených v tomto manuálu.

Instalace

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší částí digestoře nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.

Elektrické připojení

Sítové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěném uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven přípojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven přípojkami (přímé připojení k sítí) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpolový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmínkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

Pozor! Dříve než opět napojíte obvod digestoře na sítové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že sítový kabel byl správně namontován.

Instalace

Obr. 5-6-7

Před zahájením instalace:

- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Odložte filtry s aktinovým uhlím – jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba ještě namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavač ve filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (z přepravních důvodů) materiál příslušenství (například sačky se šrouby, záruky atd.), případně je vyjměte a uschovějte.
- Pokud je to možné, odpojte a odstraňte nábytek nacházející se pod a kolem prostoru instalace za účelem získání lepšího přístupu ke stropu/stěně, na který/ou má být odsavač nainstalován. Dále je třeba v rámci možností co nejlépe ochránit nábytek a všechny součásti potřebné pro instalaci. Zvolte si rovný povrch a pokryjte jej ochrannou fólií, na kterou uložíte odsavač a součásti příslušenství.
- Dále zkontrolujte, zda je v blízkosti prostoru instalace odsavače (v prostoru přístupném i po montáži odsavače) dostupná zásuvka elektrického rozvodu a zda bude možné provést připojení zařízení na odvádění kouře směrem ven (platí pouze pro odsávací verzi).
- Provedte všechny potřebné zednické práce (např.: instalaci zásuvky elektrického rozvodu a/nebo realizaci otvoru pro průchod kouřové trubky).

Digestoř je dodávána se speciálními hmoždinkami, které jsou vhodné pro zavěšení do většiny stropních konstrukcí. Přesto by měl zavěšení provést kvalifikovaný odborný pracovník, který rozhodne, zda jsou tyto hmoždinky vhodné pro místní typ a materiál stropní konstrukce. Zároveň zhodnotí únosnost stropu pro digestoř.

Tento typ digestoře musí být vestavěn do závěsné skřínky a/nebo do jiné podpory.

Příprava závěsné skřínky (Obr.5)

Ověřte si nejdříve zda rozměry závěsné skřínky jsou vhodné pro digestoř.

Vyrtejte otvory nezbytné pro průchod elektrického kabelu a výfukové hadice.

Vyrtejte stejně otvory i na střeše závěsné skřínky.

Upevněte podpěry na závěsné skřínky (Obr.6-7)

Na vnitřní pravou stranu závěsné skřínky přiložte šablony. Dolní a přední okraj šablony se musí kýt s dolním a předním okrajem závěsné skřínky (nebere se v potaz eventualní dvířka).

Vyznačte dva upevňovací body.

Upevněte podpěru R 2 šrouby na závěsnou skřínu.

Pozor! K správnému umístění utáhněte šrouby menšími otvory podpěry.

Provedte sterno operaci na dolní vnitřní straně závěsné skřínky (podpěra L).

Než namontujete digestoř (Obr. 8)

V případě hlubších závěsných skřiněk je možné instalovat oddělovač.

Oddělovač může krýt hloubkové rozdíly nepřesahující 5 cm. Změňte rozdíl mezi hloubkou závěsné skřínky a hloubkou e oddělovače a odřízněte přebytečnou část.

Upevněte oddělovač 3 šrouby na zadní část digestoře.

Vyjměte filtry proti mastnotám (Obr.9)

Namontujte sklo (Obr.10)

Otevřete vyjmátkou zásuvku.

Odstraňte čelní část vyjmutím šroubů upevňujících digestoř.

Umístejte sklo na podpěrné jazyčky.

Namontujte opět a upevněte šrouby čelní stranu.

Umístění digestoře na závěsnou skřínu (Obr.11-15)

Vsuňte digestoře do závěsné skřínky tak že podpěry digestoře skložnou až na doraz nad podpěry upevněné na závěsné skřině.

Protáhněte elektrický kabel příslušnými otvory na závěsné skřině.

Upevněte digestoř vzájemným upevněním podpěr 2 šrouby (jedním na každé straně).

Připravte montáž spojovací příruby na výfukovou hadici s vhodnou délkou a průměrem pro výfuk dýmů navenek (odsávací verze obr. 13) a/nebo na střeše závěsné skřínky (filtrující verze obr. 14).

Upevněte spojovací přírubu na výfukovou hadici digestoře (upevnění tlakem).

Ke správnému upevnění si ověřte, zda ukazatel vytíštěný na přírubě se kryje s příslušným vodítkem na výfukové hadici. Dokončete spojení s dalším conce výfukové hadice. Kdyby digestoř se dokonale nekryla s dolním okrajem postranných závěsných skříňek, je možné její pozici regulovat utahovacími šrouby.

Montáž těsnícího proužku (Obr.16)

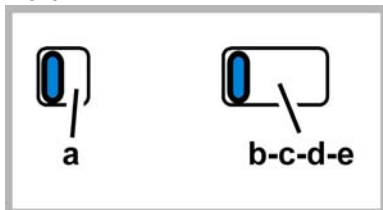
Přiložte těsnící proužek nad digestoř a upevněte ho 2 šrouby zevnitř digestoře. (Obr.18)

Pouze filtrující verze – Namontujte filtr/y s aktivním uhlíkem (Obr.17)

Namontujte filtr/y proti mastnotám (Obr.18)

Napojte digestoř na elektrickou síť

Provoz



a. zapnutí/vypnutí osvětlení

b. vypnutí motoru

Sací výkon:

c. minimální; d. – střední; e. - maximální

Údržba

Pozor! Před jakoukoliv operaci čištění či údržby odpojte digestoř od elektrické sítě, vyjměte zátrčku anebo vypněte hlavní spinač bytu.

Čištění

Digestoř musí být často čištěna, jak uvnitř tak zevně (alespoň stejně často jako je prováděna údržba filtrů proti mastnotám). Pro čištění je třeba použít látku navlhčenou denaturowaným lítinem anebo neutrálními tekutými čisticími prostředky. Nepoužívejte prostředky obsahující brusné látky.

NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Pozor: nedodržení norem čištění přístroje a vyměňování filtrů by mohlo vést k požáru. Doporučujeme tedy dodržovat návod k použití.

Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za škody na motoru, požáry způsobené nesprávnou údržbou či nedodržením výše uvedeného upozornění.

Tukový filtr

Obr. 2

Tukový filtr se musí 1x do měsíce vyčistit (vyprat), anebo jestliže systém vyznačování saturace filtru - pokud je součástí vybavení vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu. Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu.

Demontáž tukového filtru je znázorněna - zatlačte na západku filtru.

Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)

Obr. 3

Tento filtr pohlcuje nepřijemné pachy vznikající při vaření. Saturace filtru s uhlíkem nastane po více či méně dlouhém užívání, tj. závisí na typu kuchyně a pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce.

NEMŮŽE být umýván či regenerován.

Připojit / odpojit uhlíkového filtru:

Vyjměte vyjímatelnou zásuvku.

- Vyjměte filtry proti mastnotám anebo odsávací mřížku.
- Umístěte na každou stranu filtr s uhlíkem k zakrytí obou ochranných mřížek rotoru motoru a potom otočte centrální rukojetí filtru C ve směru hodinových ručiček. K odmontování otočte centrální rukojetí každého filtru C proti směru hodinových ručiček.
- Namontujte opět filtry proti mastnotám anebo odsávací mřížku.

Čištění a údržba Vašeho přístroje

Pro údržbu Vašeho spotřebiče doporučujeme používat prostředky značky Clearit.



Doporučeno odborníky

Clearit Vám nabízí odborné čisticí prostředky a řešení uzpůsobené pro každodenní údržbu Vašich elektrospotřebičů a kuchyně.

Tyto prostředky i celá škála příslušenství a spotřebního materiálu jsou k dostání u Vašeho prodejce.

Výměna žárovek

Obr. 4

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

Pozor! Dříve než se doklnete svítidel si ověřte že vychladla.

1. k otevření stiskněte stropní lampu a pak uvolněte.
 2. vyměňte poškozenou žárovku.
- Používejte pouze halogenová svítidla o výkonu max. 20W (G4) a dávajte pozor, abyste se jich nedotýkali rukama.
3. Uzavřete opět stropní lampu (je upěvněna na západku).

Jestliže osvětlení nefunguje, dříve než zavoláte servis si ověřte, zda jste správně nasadili žárovky do uložení.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnici 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je

nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Špatné fungování

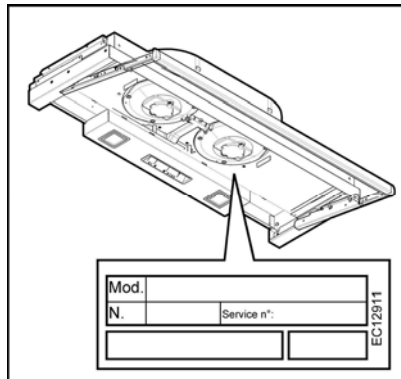
PŘÍZNAKY	RESENI
digestoř nefunguje...	Ověřte si zda: <ul style="list-style-type: none">nedošlo k přerušení dodávky proudu.byla zvolena rychlosť provozu.
Digestoř má nedostatečný výkon...	Ověřte si zda: <ul style="list-style-type: none">Zvolená rychlosť motor je postačující pro uvolněný objem kouře a par.Kuchyně je dostatečně ovzdušněna, s odpovídajícím přívodem vzduchu.Systém výfukových hadic snižuje účinnost digestoře. Obrátěte se na odborného technika.Filtr s uhlíkem není saturován (digestoř ve verzii recykláže vzduchu)
Digestoř se vypnul během normálního fungování.	Ověřte si zda: <ul style="list-style-type: none">nebyla přerušena dodávka proudu.proud nepřerušil jednopólový spínač.

Servisní služba

• ZÁKROKY

Eventuální zárkoky servisní technické služby na Vašem přístroji musejí být provedeny kvalifikovaným technikem firmy vlastníci ochrannou značku. Při žádostech o servisní pomoc je třeba uvést kompletní data Vašeho přístroje (model, typ, sériové číslo).

Tyto údaje jsou uvedeny na štítku s charakteristikami přístroje (viz zobrazení níže).



Odsávač pary

De Dietrich 



Obsah

SK - Návod na použitie a montáž	27
Používanie	27
Opis odsávača pary	27
Upozornenia	27
Montáž	28
Elektrické napojenie	28
Montáž	28
Činnosť	29
Údržba	29
Čistenie	29
Protitukový filter	29
Uholný filter (iba pre filtračnú verziu)	29
Výmena žiaroviek	30
Poruchy v činnosti	30
Služba Post Predaj	30

SK - Návod na použitie a montáž

Príslne sa dodržiavať návodom uvedenými v tejto príručke. Vyhýba sa každej zodpovednosti za prípadne nespôsobilosti, škody alebo nehody spôsobené nedodržiavaním návodov uvedených v tejto príručke. Odsávač pary bol projektovaný výnimčne pre používanie v domácnosti.

Poznámka: Mimoriadnosť označené symbolom "(*)" sú nezávazné príslušenstvá poskytnuté len pre niektoré modely alebo mimoriadnosť neposkytnuté, zakúpiteľné.

Používanie

Odsávač pary je zhotovený pre odsávanie dymov a párov pochádzajúcich z varenia a je určený iba pre domácu potrebu.

Odsávač pary je realizovaný na pozítie vo verzii odsávania a vonkajšej evakúiacie alebo filtračie s vnútornou recykláciou.

Odsávacia verzia

Odsávač pary je vybavený horným východom vzduchu B pre odvod dymov vonkajším smerom (odvodová rúra a upevňovacie pásky nie sú dodané). Obr. 6

Pozor! Ak odsávač pary je vybavený uhoľným filtrom, ten musí byť odstánený.

Filtračná verzia

V prípade, že nie je možné odvádzať dymy a páry smerom von, môže sa používať odsávač pary vo **filtračnej verzii** namontovaním aktívno uhoľného filtra a deflektora F na podstavec (strmeň) G, dymy a páry sa zrecyklujú cez vrchnú mriežku H prostredníctvom odvodovej trubice napojenej na horný vývod vzduchu B a napájací prstenec namontovaný na deflektor F (odvodová trubica a upevňovacie pásky nie sú súčasťou vybavenia). Obr. 6-7

Pozor! Ak odsávač pary nie je vybavený uhoľným filtrom, ten musí byť objednaný a namontovaný ešte pred použitím.

Opis odsávača pary

Obr. 1

1. Kontrolný panel
2. Protilukový filter
3. rukoväť odpojenia protilukového filtra
4. Osvetlenie
5. Vyťahovacia zásuvka

Upozornenia

Uchovajte tento návod k použitiu s Vaším prístrojom. Ak má byť prístroj predaný alebo prenechaný inej osobe, presvedčte sa, aby bola doručená aj táto príručka.

Skôr ako začnete s montážou alebo užívaním vášho prístroja, prečítajte si pozorne túto príručku, pretože obsahuje dôležité informácie pre Vašu bezpečnosť a toho kto bude montovať alebo používať tento prístroj.

Tento prístroj bol výrobený, aby bol namontovaný v kuchyni a na normálne domáce použitie.

Nepoužívať ho za obchodným alebo priemyselným účelom alebo za iné ciele, pre ktoré neboli vyrobéný.

Neobnovujte alebo nepokúšajte sa obnovovať charakteristiky tohto prístroja. Je to pre Vás nebezpečenstvo.

Nie je dovolené používanie nad horľavou pracovnou plochou (drevo, uhlie).

V prípade, že kuchyňa je ohrievaná prístrojom, ktorý je pripojený ku kozubu (napríklad kachle), je potrebné namontovať odsávač pary vo filtračnej verzii. Nepoužívať odsávač pary bez filtrov tukov.

Na čistenie Vášho prístroja, nepoužívať prístroje na čistenie s parou alebo s vysokým tlakom (kôli dôvodom elektrického bezpečia).

Upozornenie! Nenapojit' zariadenie na elektrickú sieť skôr ako inštalačia nie je celkovo ukončená.

Skôr ako sa začne akákoľvek činnosť čistenia alebo údržby, odpojiť odsávač pary od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.

Pri všetkých inštalačných a údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.

Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením.

Nepoužívať NIKDY odsávač pary bez správne namontovanej mriežky!

Odsávač pary sa nesmie NIKDY používať ako oporná plocha, iba pre predpokladu, že je to výslove určené.

V prípade, že sa kuchynský odsávač používa súčasne s inými zariadeniami, ktoré sú v styku s plynom alebo inými horľavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou.

Odsávací vzduch nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vylučujú zariadenia spaľujúce plyny alebo iné horľaviny.

Je prísne zakázané pod odsávačom páry pripravovať jedlá na plameni.

Používanie voľného plameňa poškodzuje filtry, čo može byť príčinou vysúšania požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vyvarovať.

Vyprážanie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou a treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť.

Pri použíti spolu s varnými spotrebíčmi, prístupové časti sa môžu značne zohriat.

Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je potrebné dodržiavať sa presne predpismi stanovenými príslušnými mestnými úradmi. Odsávač pary je potrebné pravidelne čistiť vnútorné aj zvonku (ASPOŇ JEDENKRÁT ZA MESIAC, akokoľvek rešpektovať ako je vyslovene určené v poučeniaciach o údržbe uvedených v tejto príručke).

Nedodržiavanie pravidiel týkajúcich sa čistenia odsávača páry a výmeny a čistenia filtrov, vyvoláva nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Nepoužívať alebo nenechať odsávač pary bez správne namontovaných žiaroviek kôľ možnému nebezpečenstvu elektrického otriasu.

Neberú sa do úvahy žiadne zodpovednosti za prípadné neprimerannosti, škody a požiare vyvolané zariadením, pochádzajúce z nedodržiavania sa návodov uvádzaných v tejto príručke.

Montáž

Minimálna vzdialenosť medzi povrchom podstavca pre nádoby na kuchynskom sporáku a najspodnejšej časti kuchynského odsávača pary nesmie byť kratšia ako 50cm v prípade elektrického sporáka a ako 65cm v prípade plynového alebo kombinovaného sporáka.

Ak návody kuchynského plynového aparátu uvádzajú väčšiu vzdialenosť, je prebné s tým počítať.

Elektrické napojenie

Napätie siete musí zodpovedať s napätiom udaným na etikete charakteristiky umiestnené vo vnútri odsávača pary. Ak je predložená zástrčka, zapojiť odsávač pary do rozvodu zhodného so stanovenými právnymi predpismi na prístupnom území aj po inštalácii. Ak nie je predložená zástrčka (priamy spoj so sieťou), alebo zástrčka nie je umiestnená na prístupnom území, aj po inštalácii, pripojiť dvojpólový vypínač zhodný s predpismi, ktoré zaručujú kompletné odpojenie sa zo siete podľa podmienok kategórie nadmierného napäťa III, v zhode s pravidlami inštalácie.

Upozornenie! pred napojením okruhu odsávača pary do prívodovej elektrickej siete a pred kontrolou jeho správnej činnosti, skontrolovať stále, aby kábel siete bol správne namontovaný.

Montáž

Obr. 5-6-7

Skôr ako sa začína s inštaláciou:

- Presvedčiť sa, či zakúpený výrobok je rovnakého rozmeru ako piestor určený na inštaláciu.
- Odmontovať uholno aktívne/filter/filtre ak sú vo výbave (pozriť sa aj na relativný paragraf v príručke). Tento/tieto sa znova namontuje/ú iba v prípade, keď sa žiada používať odsávač pary vo filtračnej verzii.
- Presvedčiť sa, aby sa vo vnútri odsávača pary nenachádzali (kôľ dôvodu dopravy) priložené materiály (napríklad sáčok so závitmi, záruka, atď), za týchto predpokladov odstrániť ich a uchovať ich.
- Ak je možné, odpojiť a dočasne odstrániť nábytok pod a okolo priestoru inštalácie odsávača pary takým spôsobom, aby sa uľahčil prístup k stropu/stene ku ktorému odsávač pary bude namontovaný. V opačnom prípade, podľa možnosti, ochrániť nábytky a každé časti týkajúce sa inštalácie. Určiť jednu rovnú plochu a pokryť ju nejakou ochranou, kde sa potom oprie odsávač pary a jednotlivé časti vybavenia.

- Presvedčiť sa, okrem toho, či v blízkosti inštalácie odsávača pary (na prístupnom mieste aj s namontovaným odsávačom pary) je k dispozícii elektrická zástrčka a či je možné napojiť sa na jedno zariadenie slúžiace na odvod dymov vonkajším smerom (iba Odsávacia verzia).
- Uskutočniť každé nevyhnutné murárske práce (napríklad: inštalácia elektrickej zástrčky a/alebo otvor pre prechod odvodovej trubice).

Odsávač pary je vybavený upevňovacími klinmy vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa s kvalifikovaným technikom, aby vám schválil spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

Tento typ odsávača pary musí byť vložný do závesnej opory alebo do inej podpory.

Príprava závesnej opory (Obr.5)

Skontrolovať najprv zhodnosť závesnej opory pre odsávač pary na základe rozmerov uvedených na náresoch.

Vyvŕtať otvory potrebné pre prechod elektrických káblov a výfukovej rúry.

Vykonať rovnaké otvory aj na streche závesnej opory.

Pripevnenie konzol o závesnej opore (Obr.6-7)

Priložiť šablónu na vnútornú pravú stranu závesnej opory. Spodný a predný okraj šablóny sa musí zhodovať so spodným a predným okrajom závesnej opory (nevŕtať prípadne dvere). Vyznačiť dve pripevňovacie body.

Pripevniť konzolu R o závesnú oporu s 2 skrutkami.

Poznámka! Pre správne umiestnenie zaskrutkovať skrutky cez najmenšie otvory konzoly.

Vykonať rovnakú operáciu aj na vnútornej ľavej strane závesného držiaka (Konzola L).

Pred inštaláciou odsávača pary (Obr.8)

V prípade závesných opôr hlbších ako odsávač pary, je možné nainštalovať rozperku.

Rozperka môže pokryť hľbkové rozdiely nepresahujúce 5 cm. Odmerať rozdiel medzi hľbkou závesnej opory a hľbkou e.orezávačkou odstrániť prebytočnú časť.

Pripevniť rozperku na zadnú stranu odsávača pary s 3 skrutkami.

Odstrániť tukový/fiter/filtre (Obr.9)

Inštalácia sklo(Obr.10)

Otvoriť vytahujúcu zásuvku.

Odstrániť čelo vybratím skrutiek, ktoré ho upevňujú o odsávač pary.

Položiť sklo tak, aby sa dotýkalo o oporné tyčky.

Znovu namontovať a pripevniť čelo so skrutkami.

Inštalácia odsávača pary o závesnú oporu (Obr.11-15)

Vložiť odsávač pary do závesnej opory takým spôsobom, že sa konzoly odsávača pary nechajú zošmyknúť na konzoly upevnené na závesnej opore až kým sa nezastaví.

Zaviesť elektrické káble do príslušných otvorov vytvorených na závesnej opore.

Zablokovať odsávač pary upevnením konzol medzi sebou s 2 skrutkami (jedna na každú stranu).

Zostaviť pripojovaciu prírubu o výfukovú rúru s vhodnou dĺžkou a priemerom pre vypúšťanie dymov smerom von (Odsávacia Verzia Obr. 13) alebo na strechu závesnej opory (Filtračná Verzia Obr. 14).

Upevniť pripojovaciu prírubu o vypúšťací otvor odsávača pary (pripevnenie stlačením).

Pre správne pripevnenie, skontrolovať, či indikátor vytlačený na prírube zodpovedá príslušnému vodiču označenom na vypúšťacom otvore.

Dokončiť pripojenie druhého konca výfukovej rúry.

Ak odsávač pary nie je celkom v súlade so spodným okrajom bočných závesných opôr, môže sa regulovať os otáčaním upevňovacích skrutiek.

Inštalácia výplňového pásu (Obr.16)

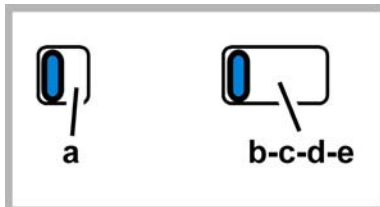
Priložiť výplňový pás hore na odsávač pary a upevniť ho 2 skrutkami z vnútornej strany odsávača pary (Obr.18)

Iba filtračná verzia – Nainštalovať uhlíkový/é filter/filtre (Obr.17)

Nainštalovať filter/filtre tukov (Obr.18)

Pripojiť odsávač pary k elektrickej sieti.

Činnosť



- Zapnutie/vypnutie svetla
- Vypnutie motora
- d. - e. Odsávacia výkonnosť minimálna (c.), stredná (d.), maximálna (e.).

Údržba

Skôr ako začína ktorákoľvek údržba, odpojiť odsávač pary z elektrického vedenia.

Čistenie

Odsávač pary sa pravidelne čistí zvonku aj zvnútra (aspôň rovako častým opakováním ako sa vykonáva údržba filtrov tuku).

Na čistenie používať vlhké plátno s neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

Vyhnuť sa používania prostriedkov obsahujúcich škrabacie látky.

NEPOUŽÍVAŤ ALKOHOL!

Upozornenie: Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia a výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru. Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Odmieta sa akákoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare vyvolané nesprávnou údržbou alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

Protitukový filter

Obr. 2

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovací systém nasýtelnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť), nedráždivými čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umývaním v umývačke, protitukový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Na odpojenie filtrov, potiahnuť rukoväť pružinového háku.

Uhoľný filter (iba pre filtračnú verziu)

Obr. 3

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Nasýtelnosť uholného filtrov sa odhaluje iba po viac-menej predĺženom použíti, na základe typu kuchyne a pravidelnosti čistenia filtrov tukov. V každom prípade je nevyhnutné vymeniť zásobník maximálne každé štyri mesiace.

NEMOŽE byť umývaný alebo regenerovaný.

Pre montovanie/odmontovanie uhlíkového filtra.

Vytiahnuť vytáhujúcu zásuvku.

- Odstrániť uhlíkový filter alebo odsávaciu mriežku.
- Aplikovať uhlíkový filter na každú stranu tak, aby sa zakryli obidve ochranné mriežky obežného kolesa motoru, potom otočiť strednú rukoväť filtrov C v smere hodinových ručičiek.
Pre odmontovanie otočiť strednú rukoväť C každého filtro proti smeru hodinových ručičiek.
- Znovu namontovať filter tukov alebo odsávaciu mriežku.

ČISTENIE A ÚDRŽBA VÁSHO PRÍSTROJA

Na uchovávanie Vášho prístroja, odporúčame Vám používať udržovacie výrobky Clearit.



Skúsenosť odbornej služby pre privátorov

Clearit navrhuje profesionálne výrobky a riešenia vhodné pre každodenňú údržbu elektrických domácich spotrebičov a kuchyň.

Prostredníctvom Vášho dôveruhodného predajcu, môžete zohnať tieto výrobky a celú linu príslušenstva a spotreby.

Výmena žiaroviek

Obr. 4

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

Pozor! Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedčte sa, že sú chladné.

1. Sílaččí na kryt svietidla a nechat' aby sa otvoril.
2. Vymeniť poškodenú žiarovku.
Používať iba halogenné žiarovky do max 20W (G4), so starostlivosťou, aby sa ich nedotýkalo rukami.
3. Znovu zavrieť kryt svietidla (upevnenie na spúšť).

Ak by osvetlenie nefungovalo, skôr ako zavoláte technickú asistenciu, overiť správne nasadenie žiaroviek do sedla.

Tento prístroj je poznačený v zhode s Európskym Vedením 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie.



Symbol  výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovažískaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestné úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Poruchy v činnosti

PRÍZNAKY	RIEŠENIA
Odsávač pary nefunguje...	Presvedčiť sa, že: <ul style="list-style-type: none">nie je výpadok elektrickej energie.bola zvolená nejaká rýchlosť.
Odsávač pary má slabú výkonnosť...	Presvedčiť sa, že: <ul style="list-style-type: none">zvolená rýchlosť motora je dosťažujúca pre množstvo uvoľneného dymu a pary.kuchyňa je dosťatočne vetraná s možnosťou odberu vzduchu.Systém odvádzacieho potrubia spôsobuje stratu účinnosti odsávača pary. Obráťte sa na kvalifikovaného technika.uholný filter nie je opotrebený (odsávač pary vo verzii recyklácie).
Odsávač pary sa vypol v priebe svojej normalnej činnosti.	Presvedčiť sa, že: <ul style="list-style-type: none">nie je výpadok elektrickej energie.aparát všepôlovohý vypínača nie je spustený.

Služba Post Predaj

• ZÁKROKY

Eventualne zádkroky strediska technickej asistencie na Vašom prístroji, musia byť vykonané odborným technikom od majiteľa predajnej značky. Kôli žiadostí o asistenciu, oznámite stále kompletne údaje vášho prístroja (model, typ, sériové číslo).

Tieto údaje sú označené na etikete charakteristiky (vid. obrázok dole).

