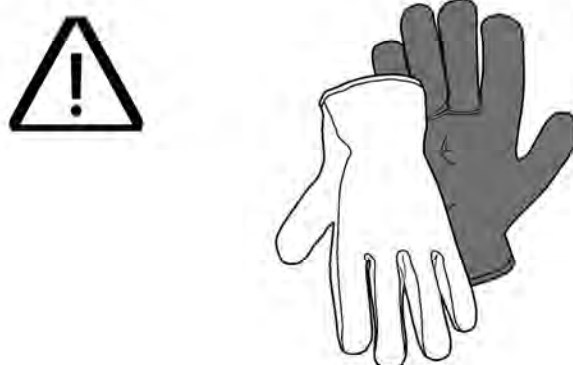
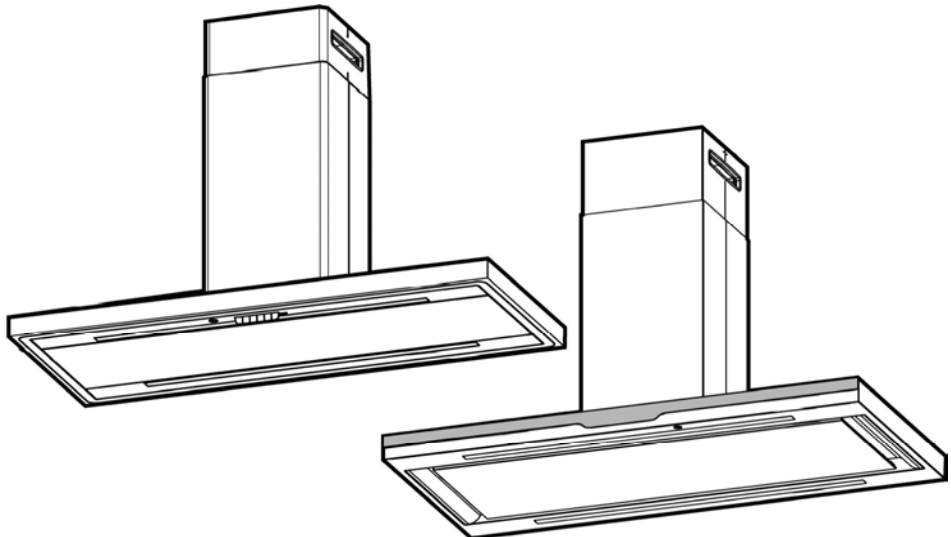
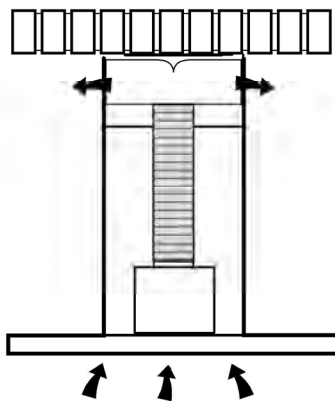
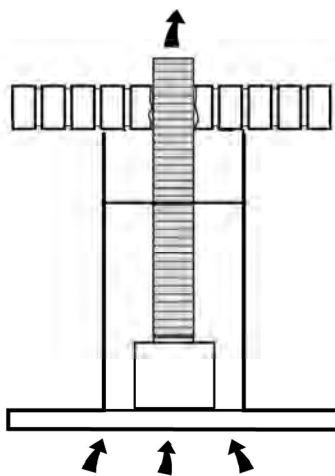
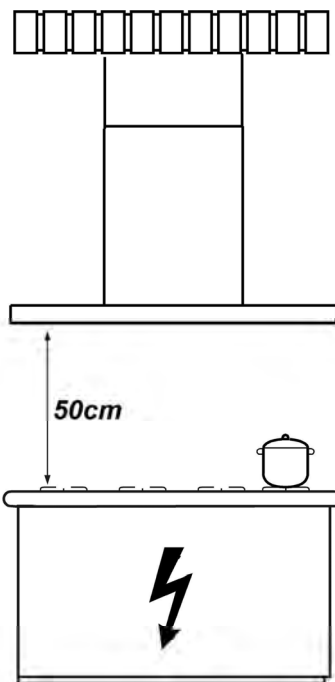




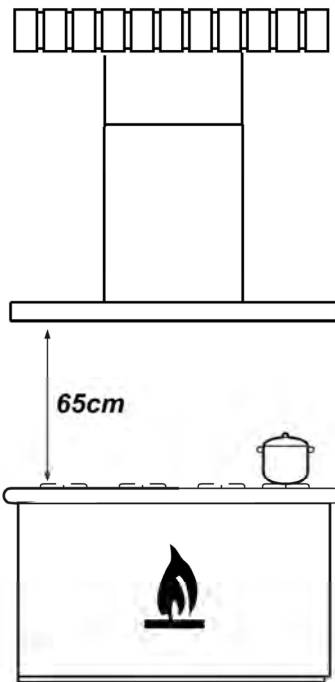
PL	Instrukcja montażu i obsługi
CS	Návod na montáž a používání
SK	Návod k montáži a užití
HU	Felszerelési és használati utasítás
BG	Инструкции за монтаж и употреба
RO	Instrucțiuni de montaj și utilizare
RU	Инструкция по монтажу и эксплуатации
UK	Інструкція з монтажу і експлуатації
KK	Монтаждау мен пайдалану нұсқауы
ET	Paigaldus- ja kasutusjuhend
LT	Montavimo ir naudojimosi instrukcija
LV	Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija
SR	Upustvta za montażu i upotrebu
SL	Navodila za montažo in uporabo
HR	Upustvta za montażu i za uporabu
TR	Montaj ve kullanım talimatları
AR	طرق التركيب والاستعمال



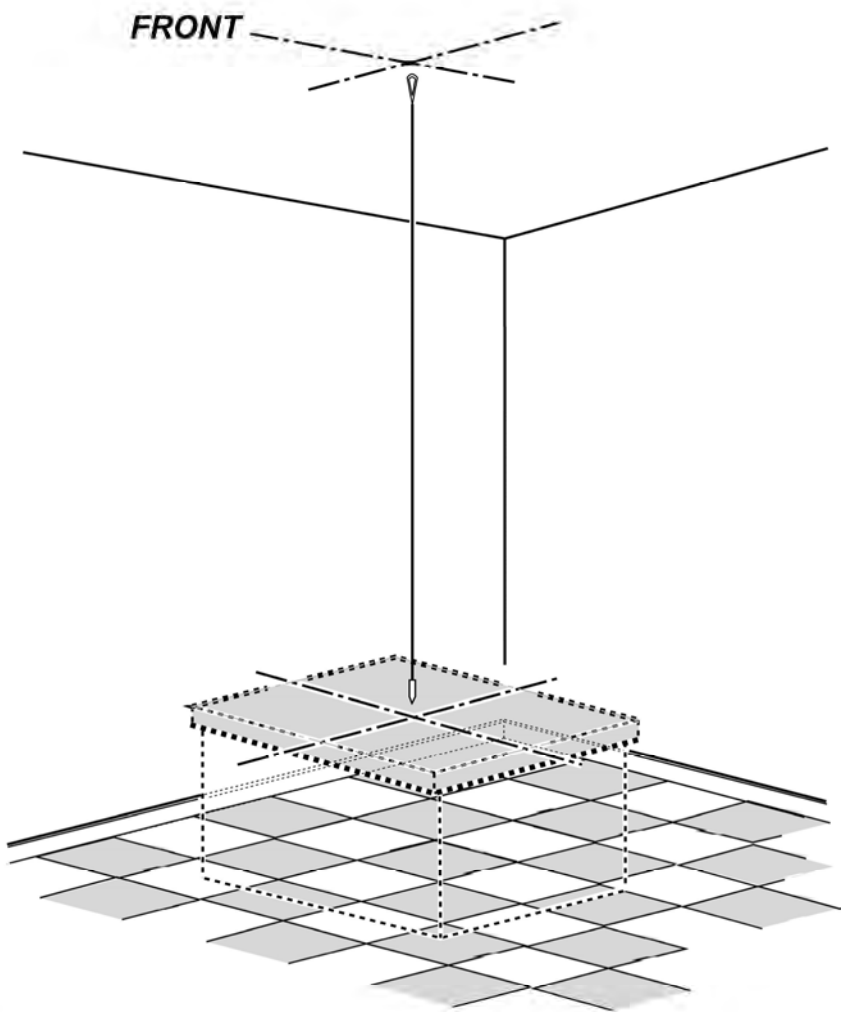


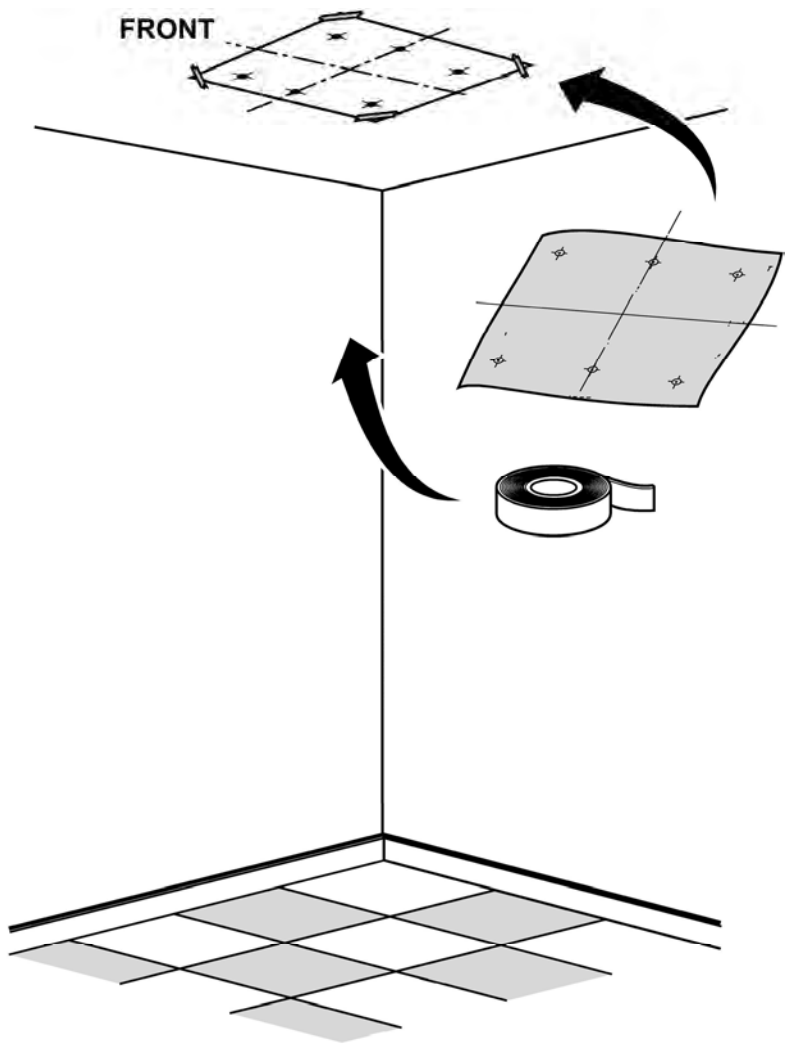


1 ⚡



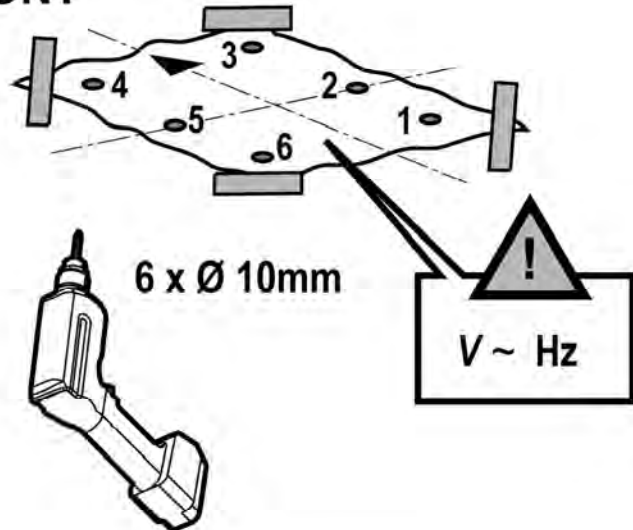
2 🔥





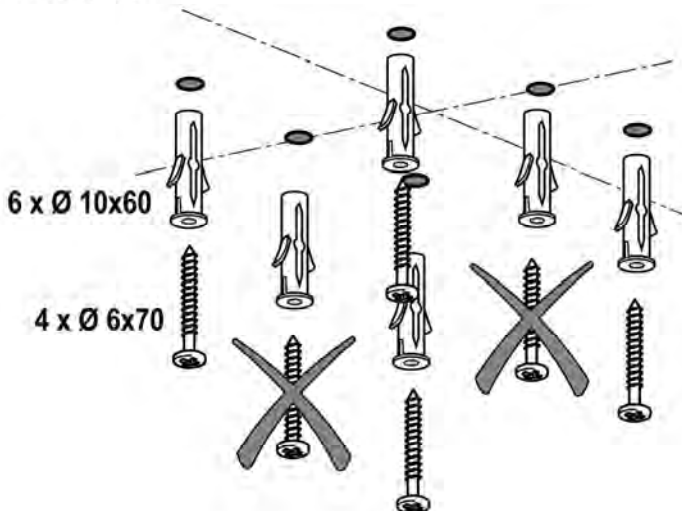
4

FRONT

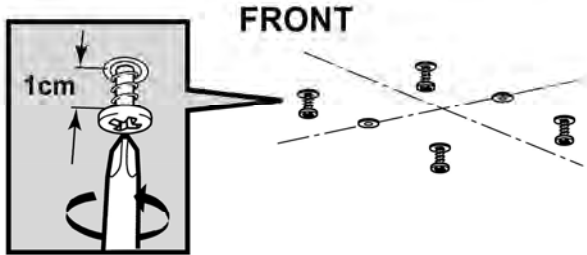


5

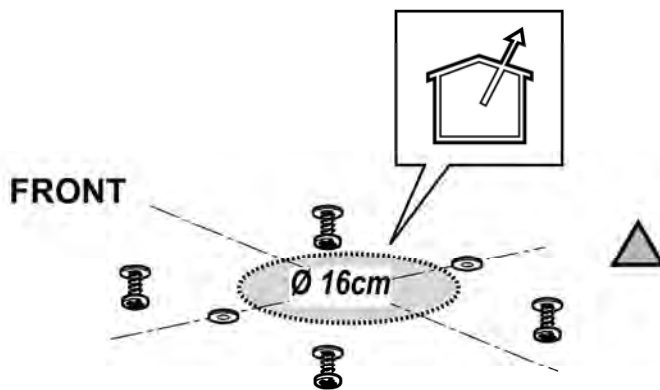
FRONT



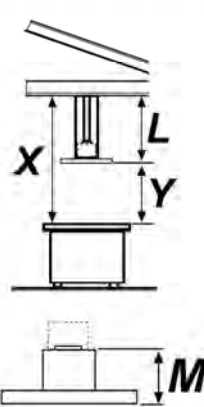
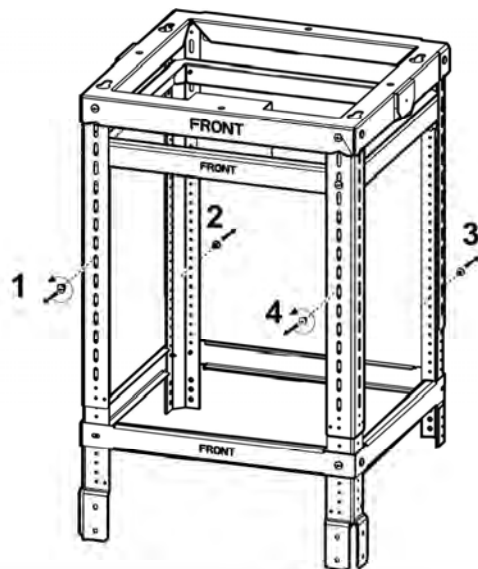
6



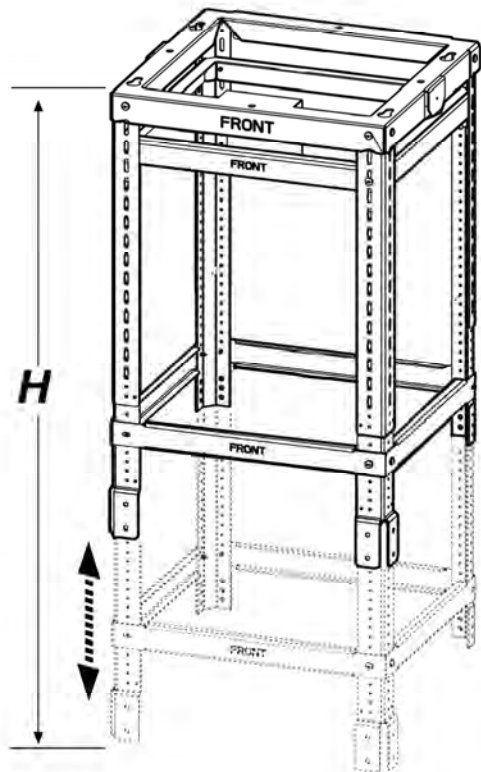
7

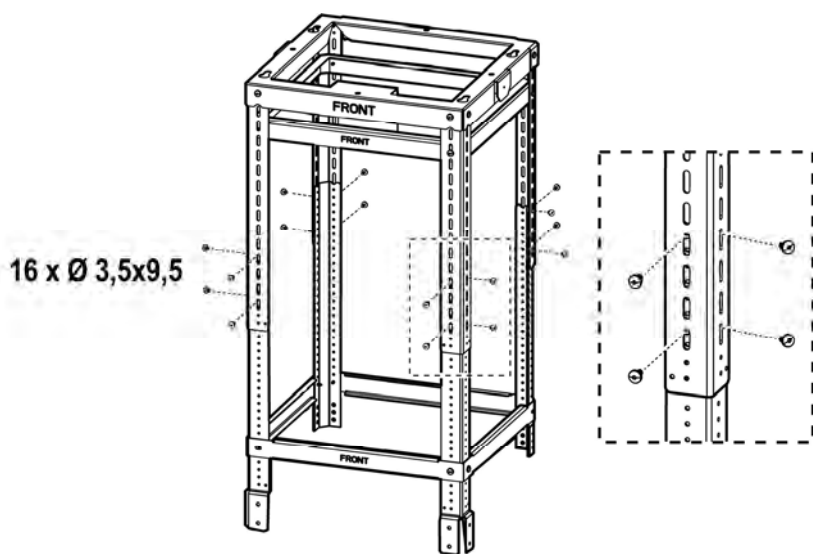


8

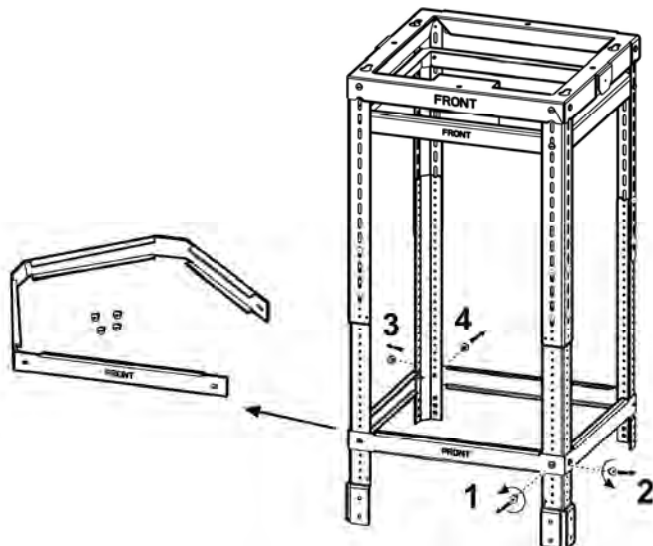


$$H_{(cm)} = (X - Y - M) + 5$$

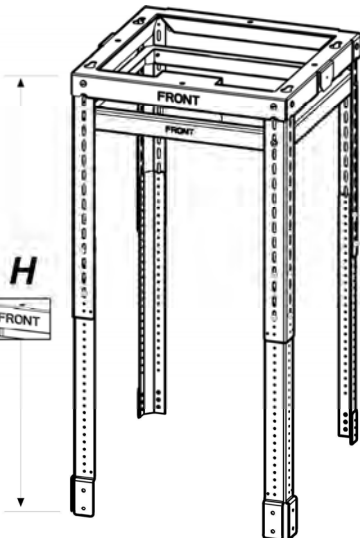
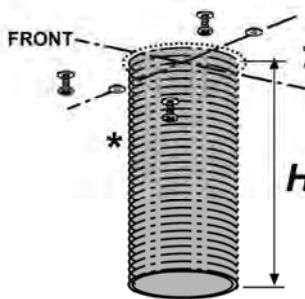




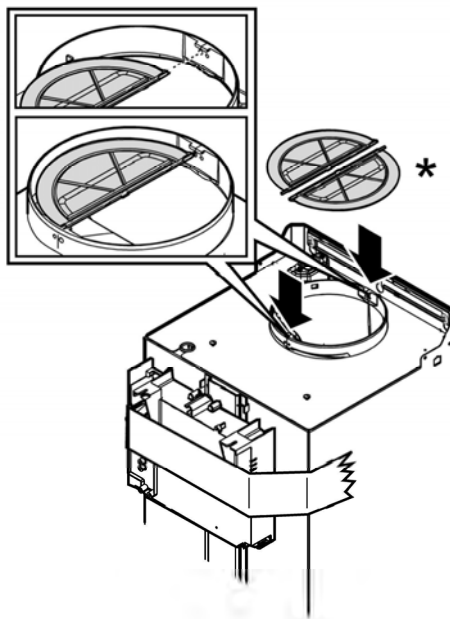
11

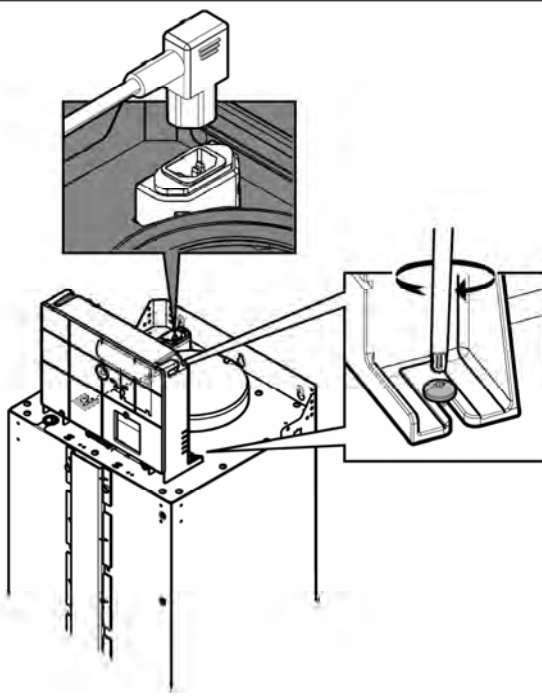
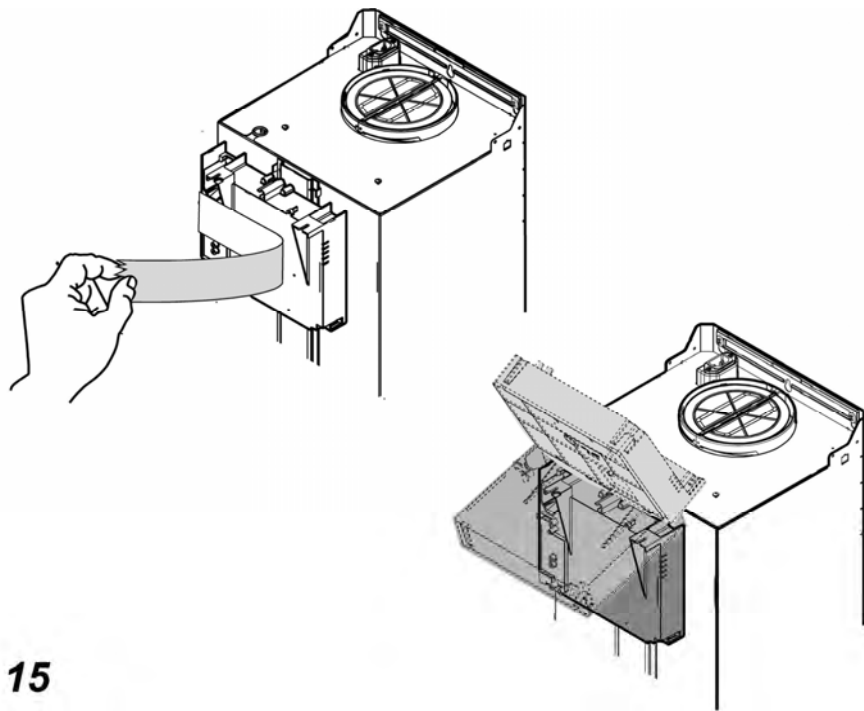


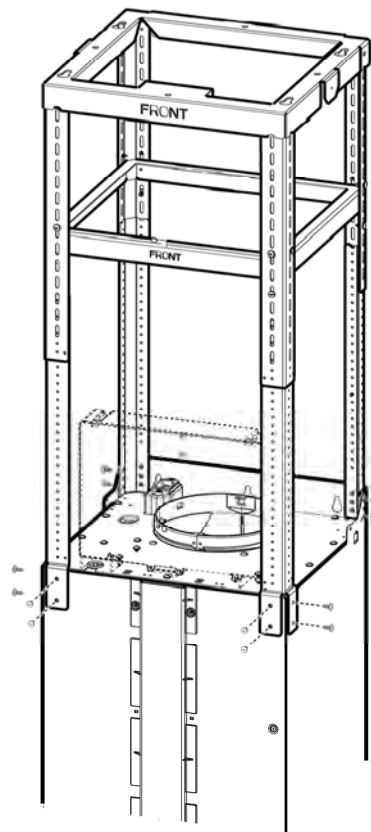
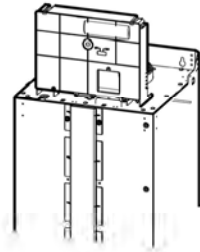
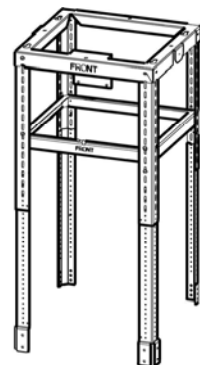
12



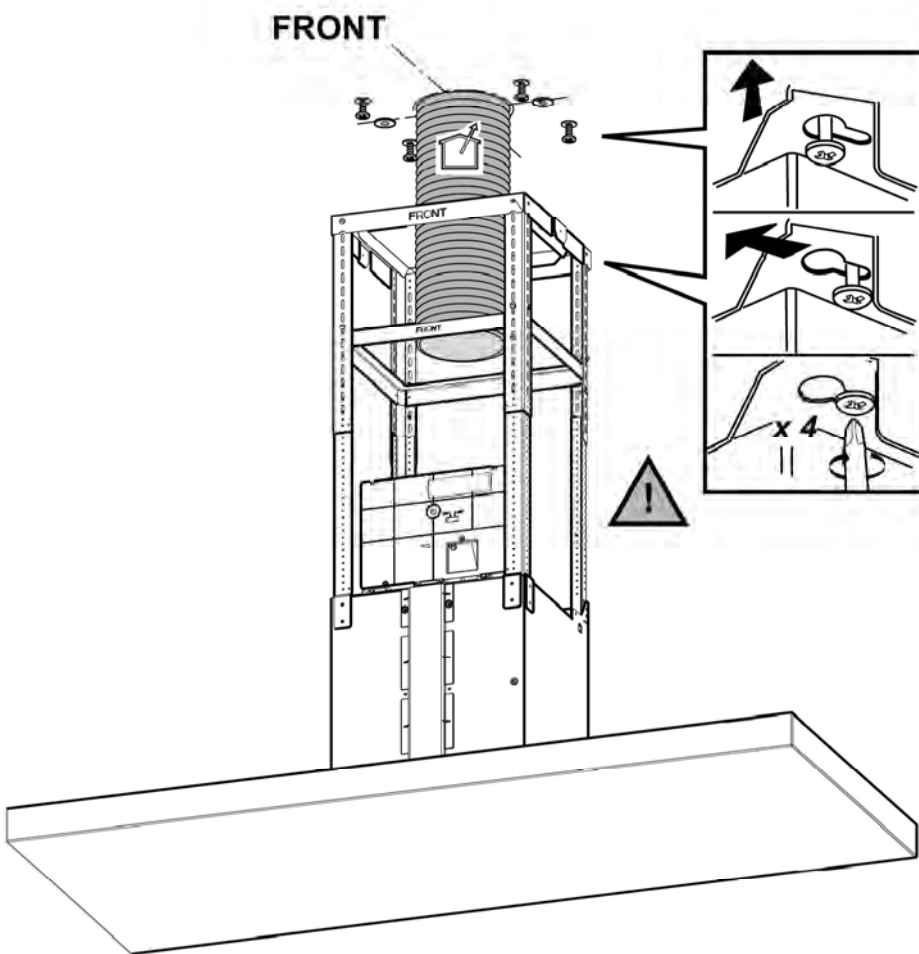
13

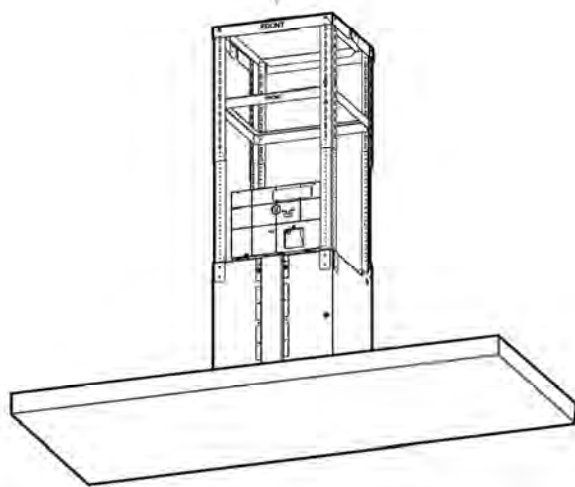
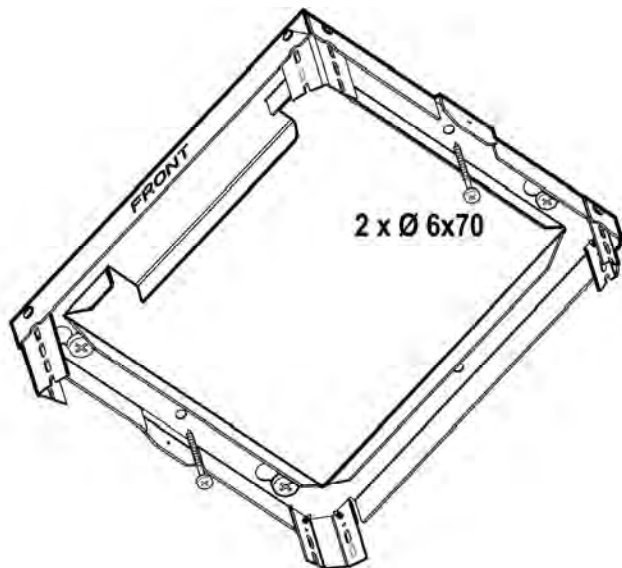


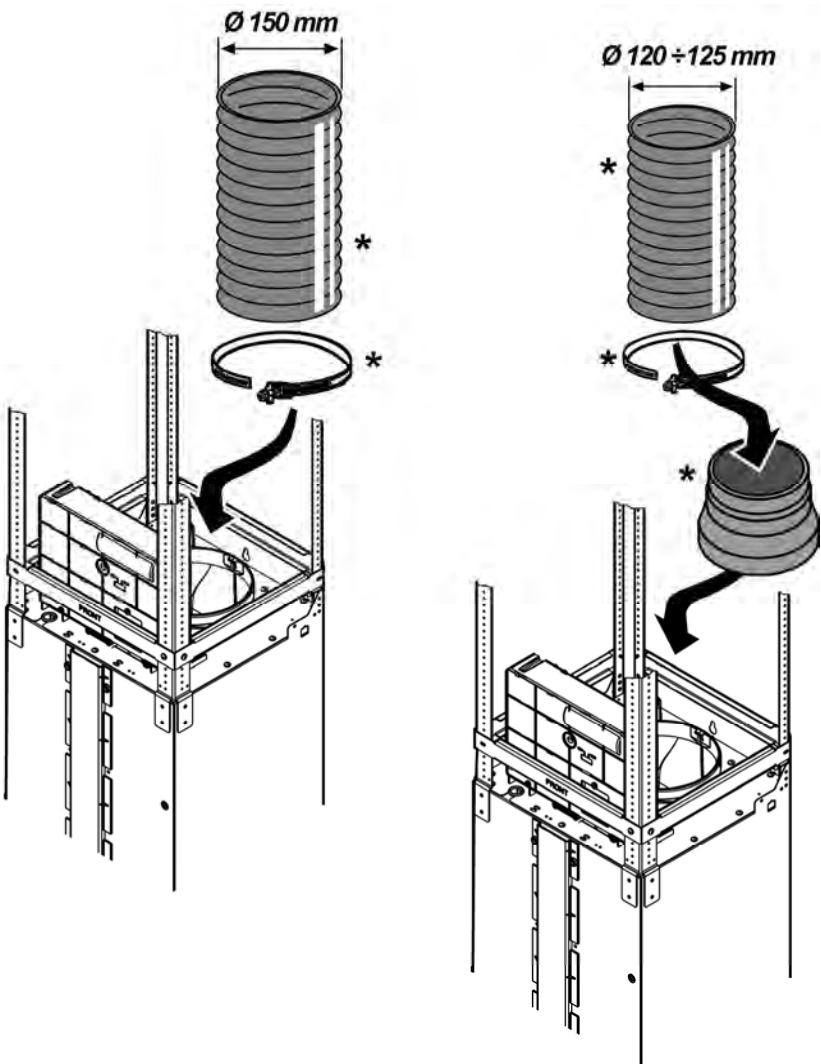


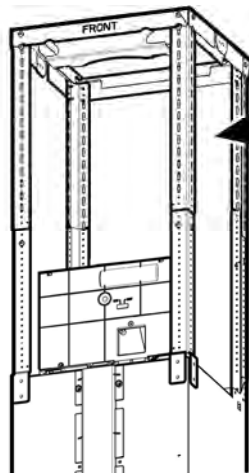


16 x Ø 3,5x9,5

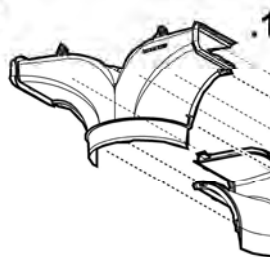




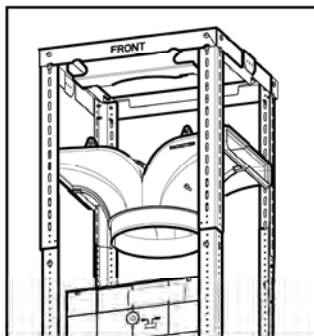




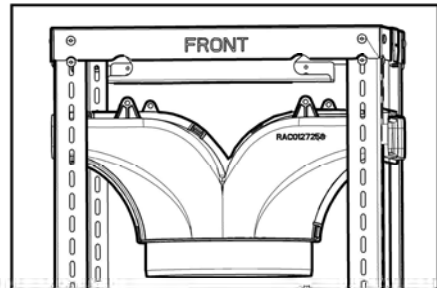
.2



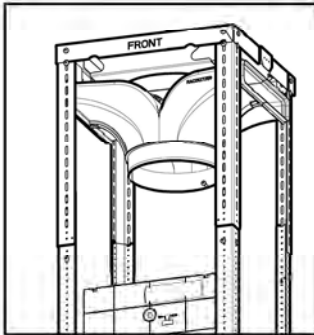
.1



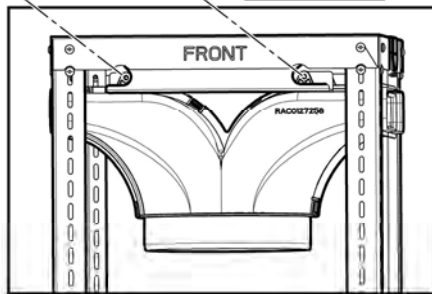
.3

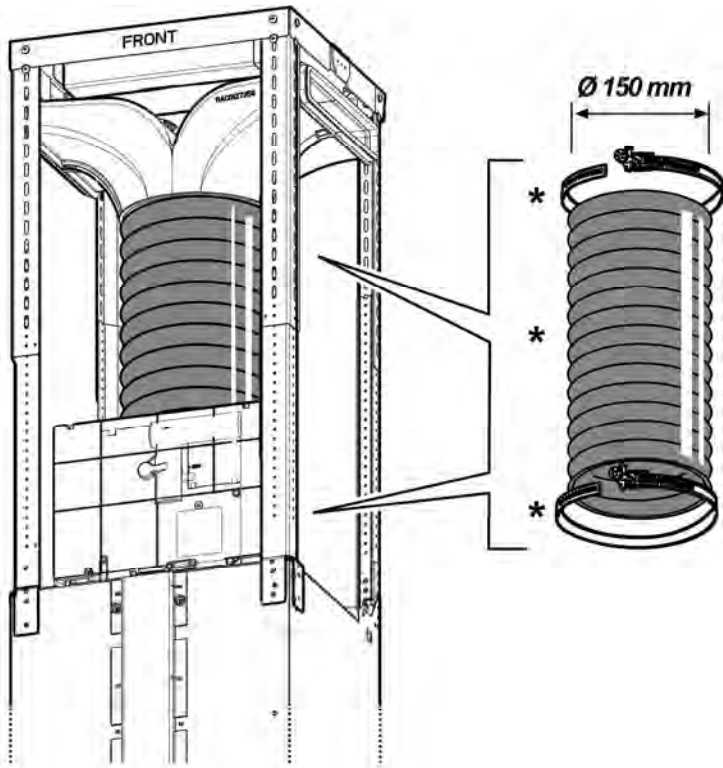


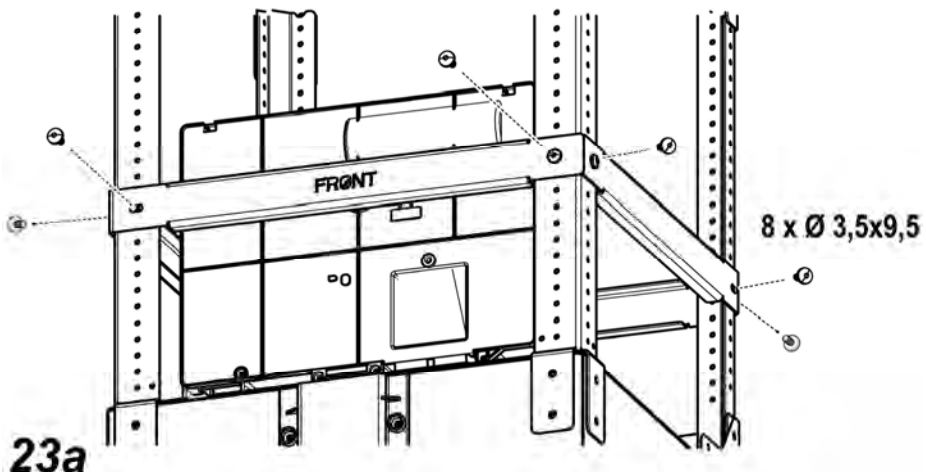
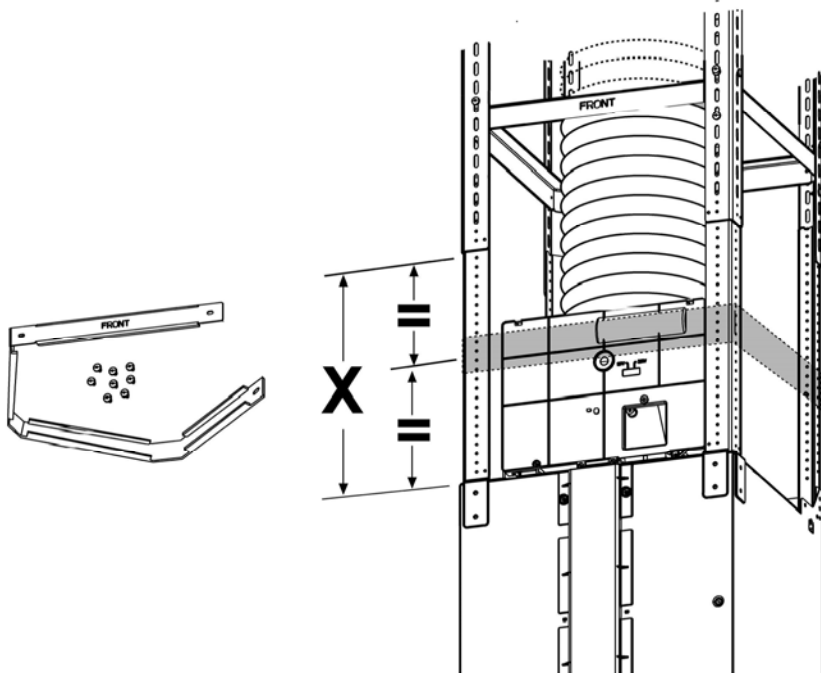
2x
Ø 3,5x16

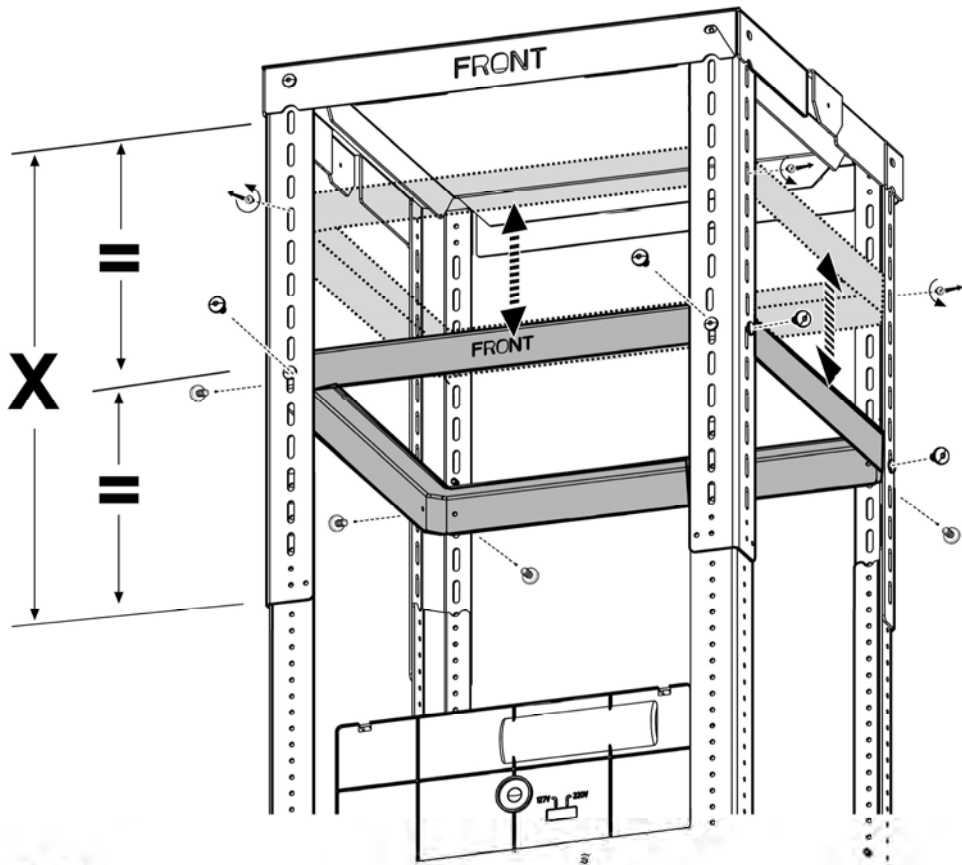
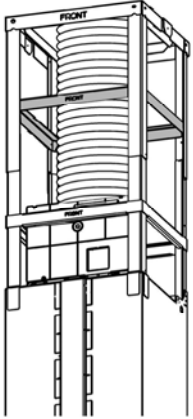


.4

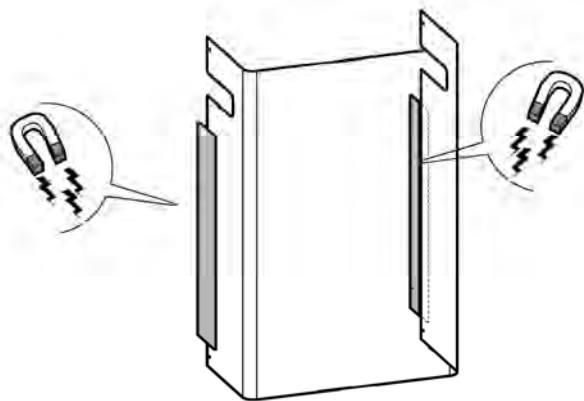
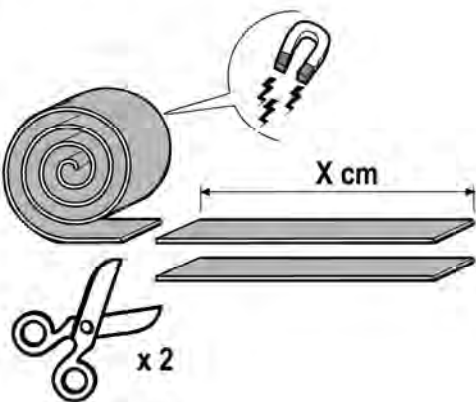
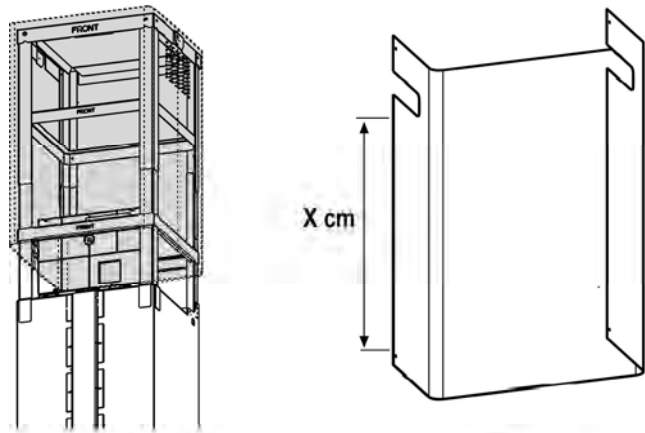


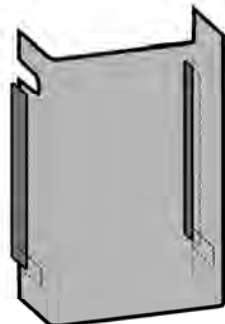
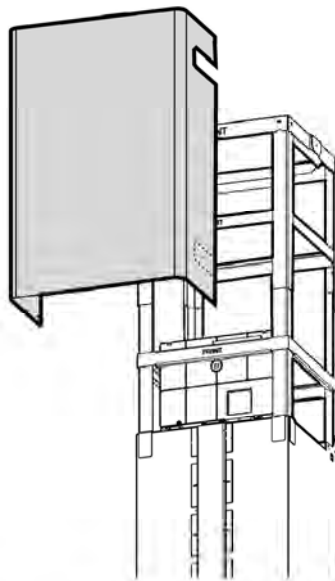




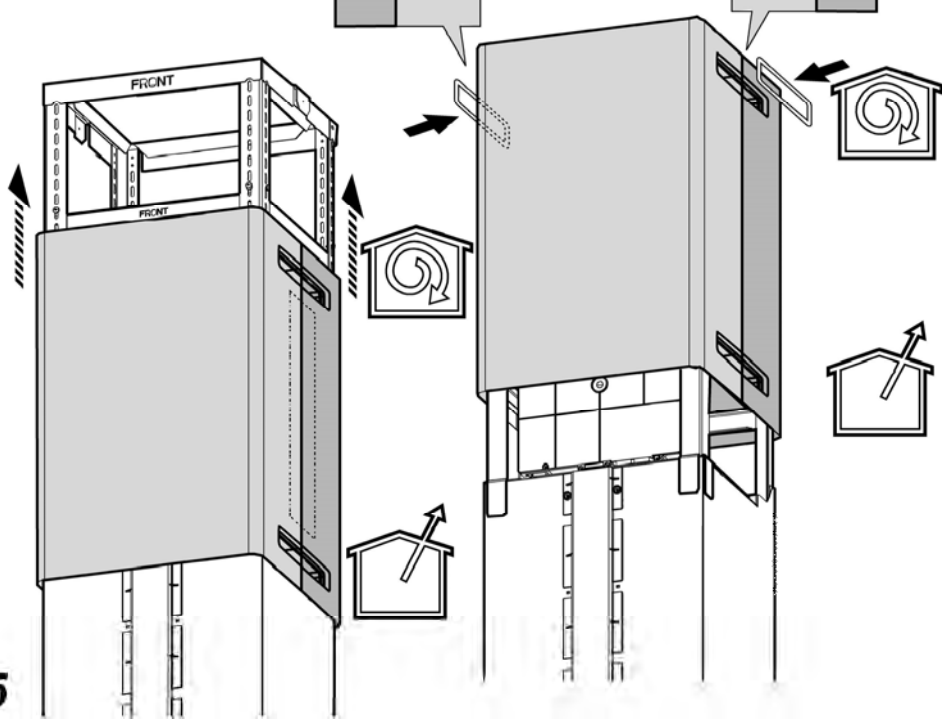
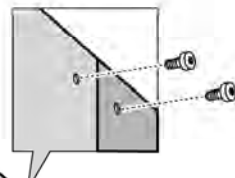
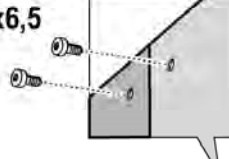


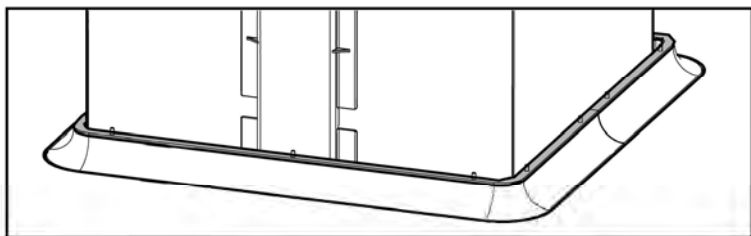
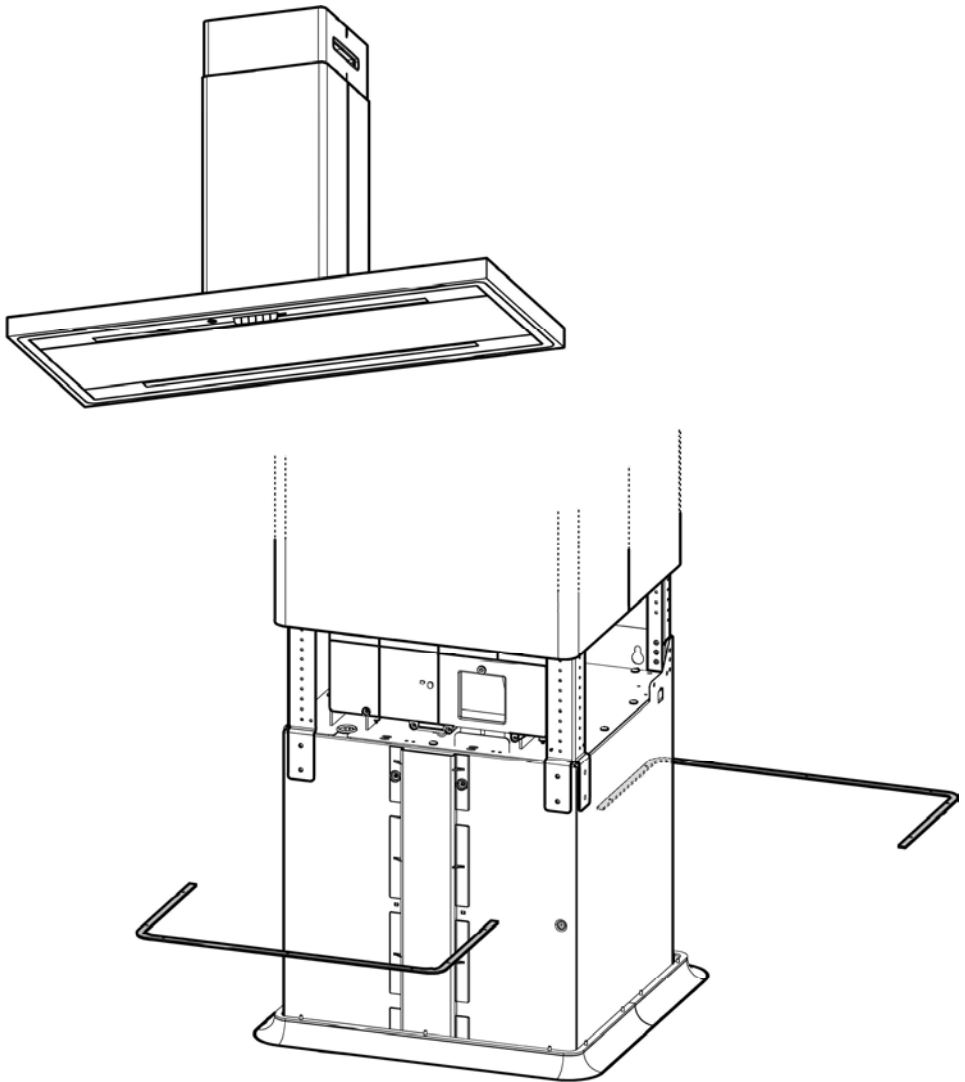
23b

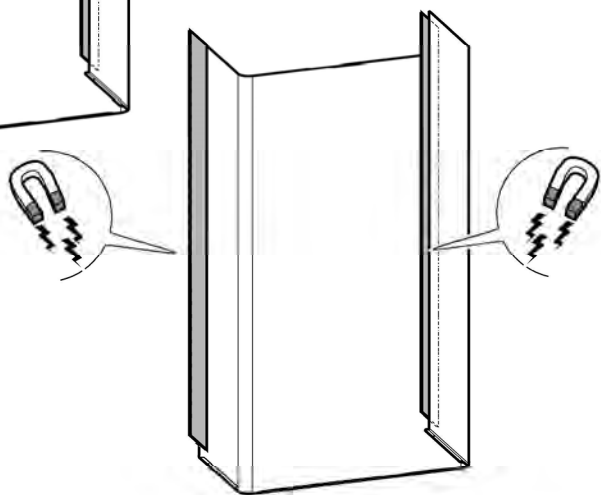
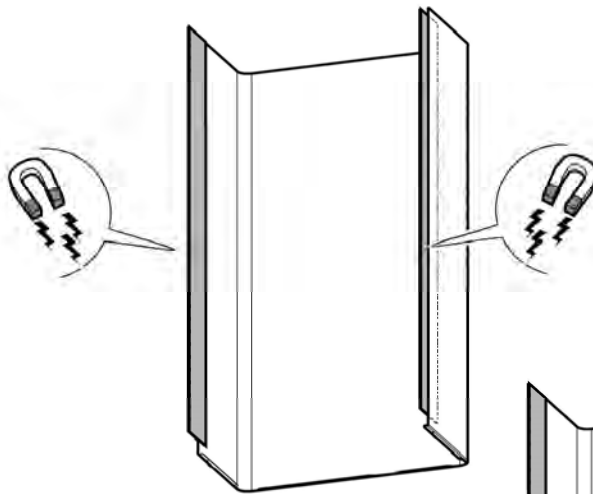
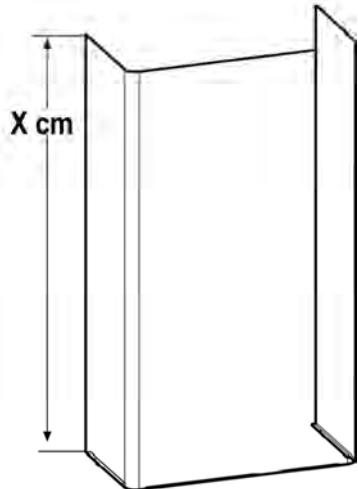
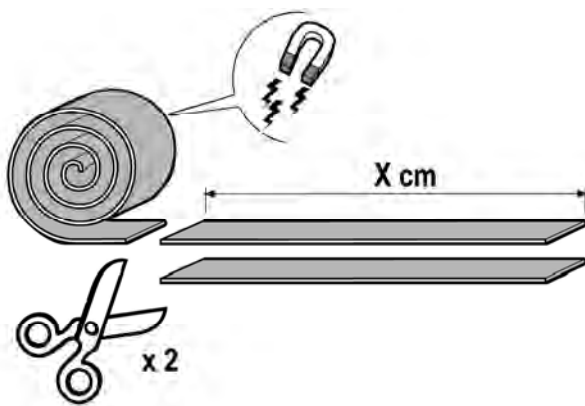


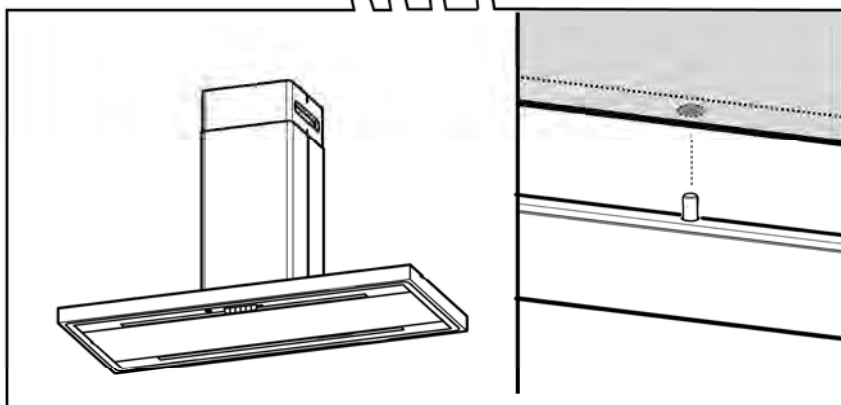
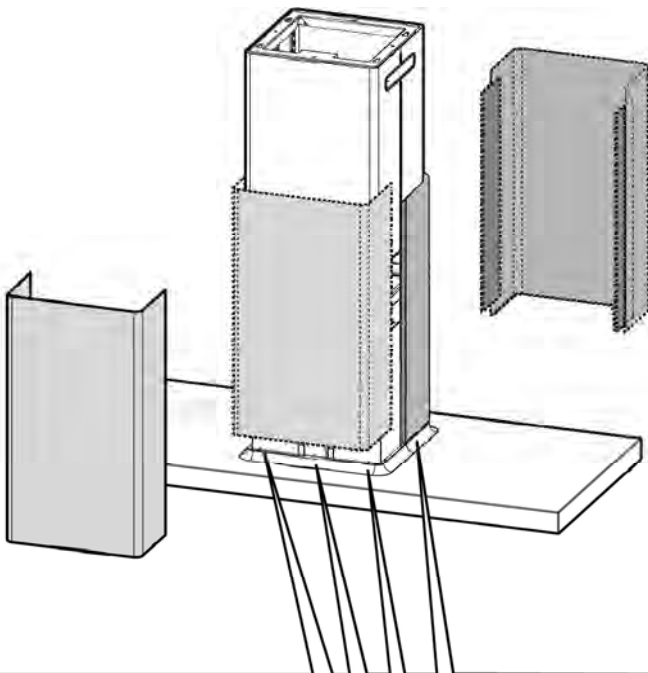


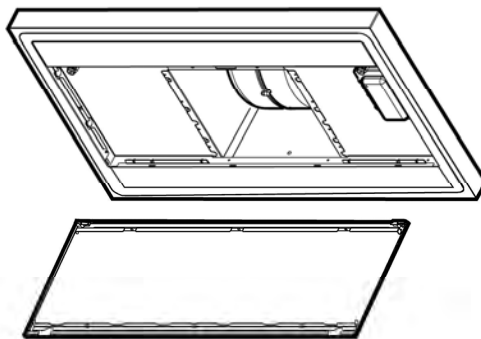
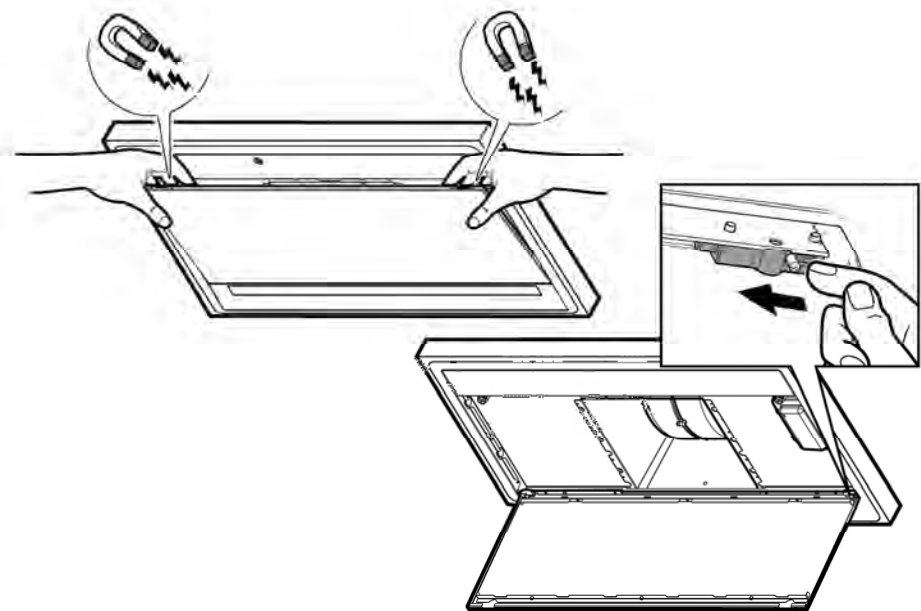
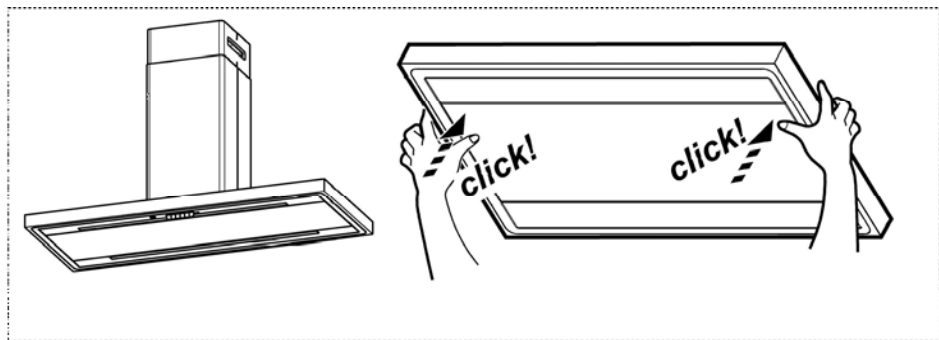
4 x Ø 2,9x6,5

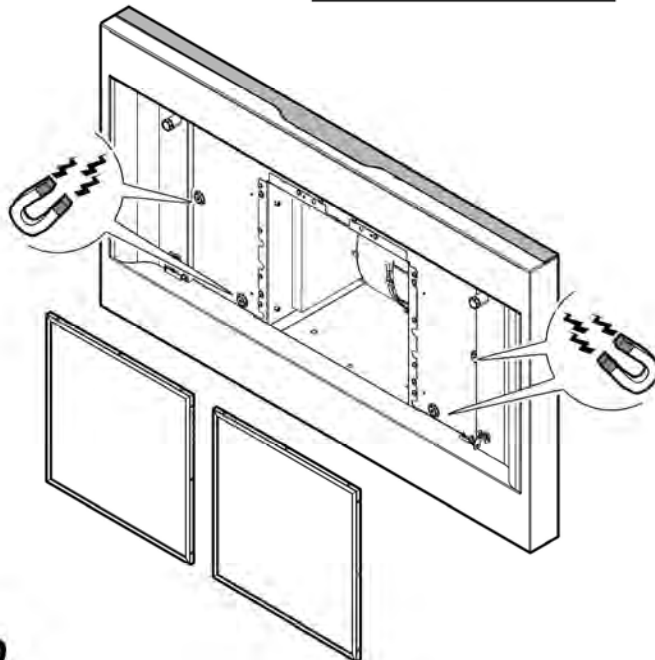
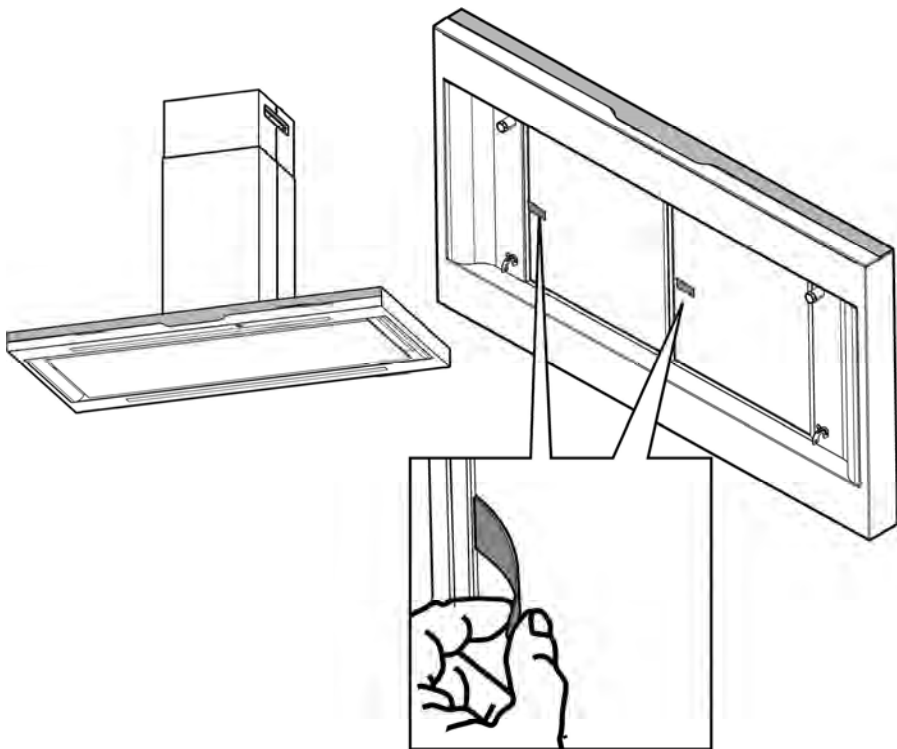


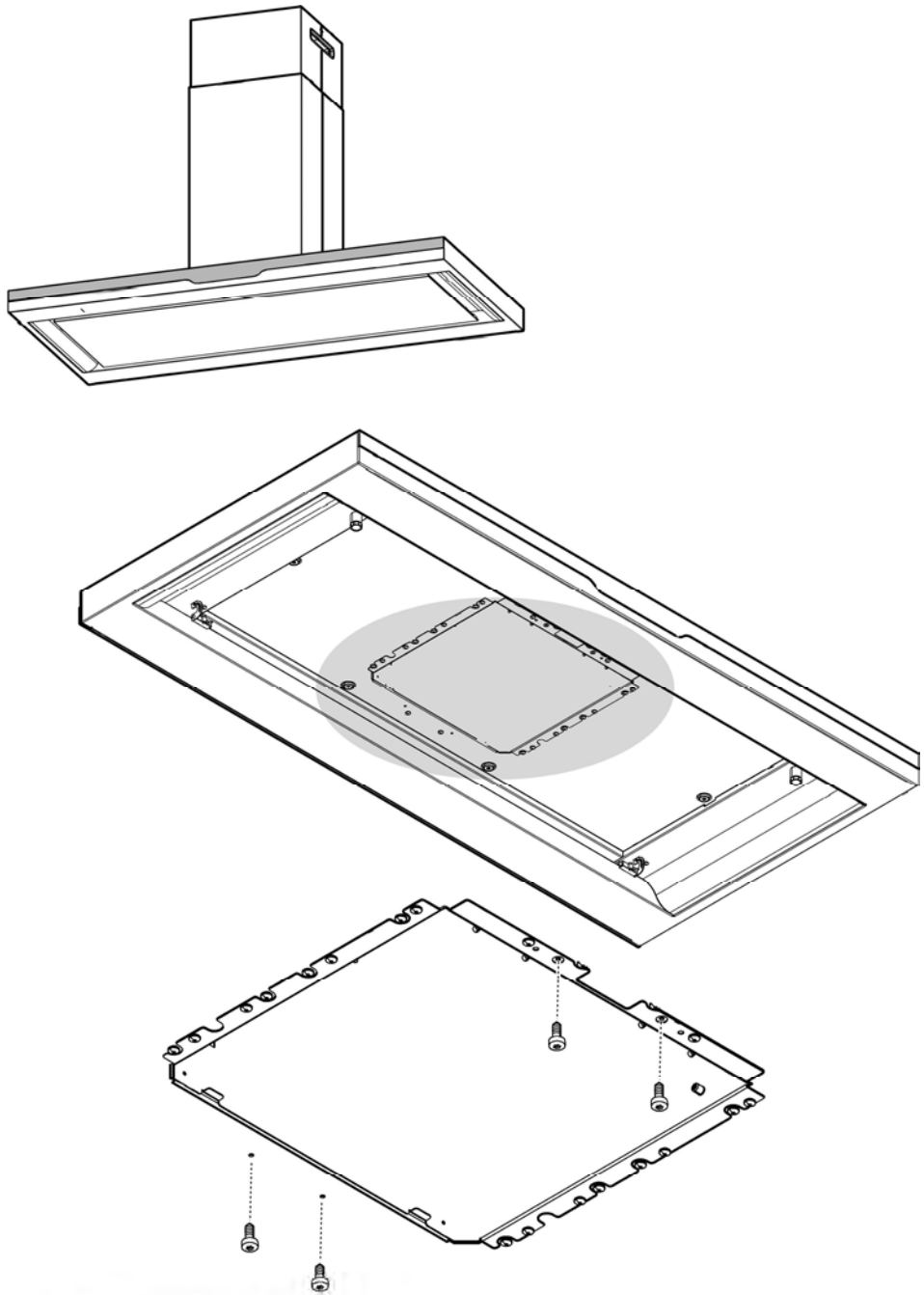




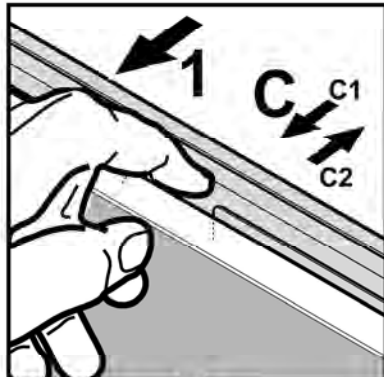
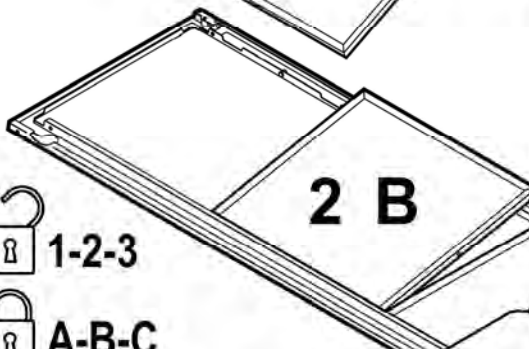
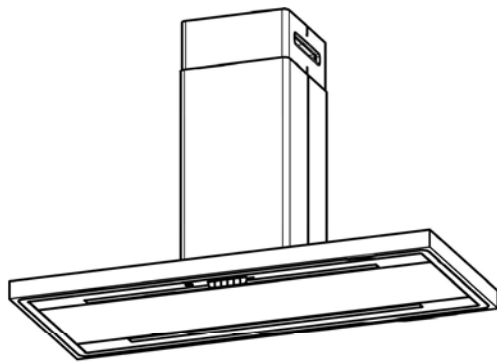




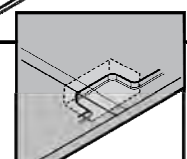
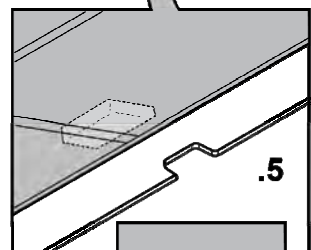
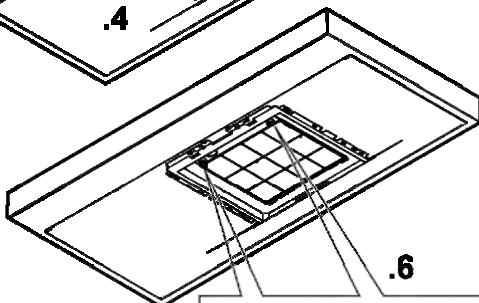
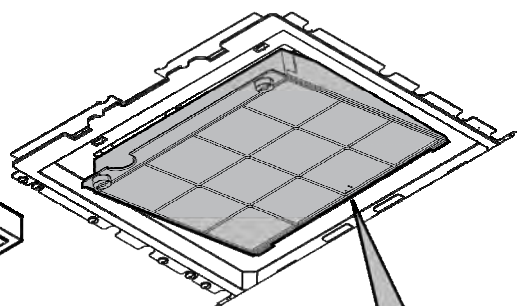
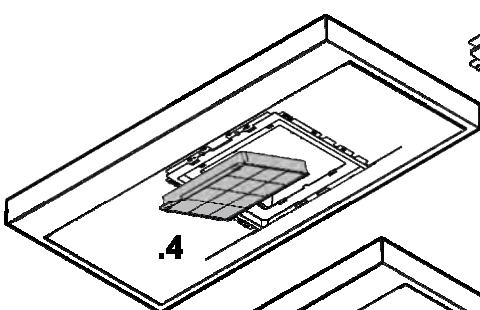
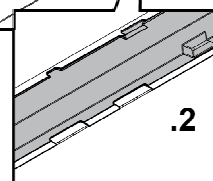
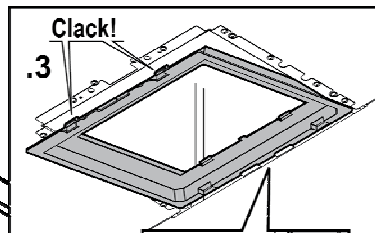
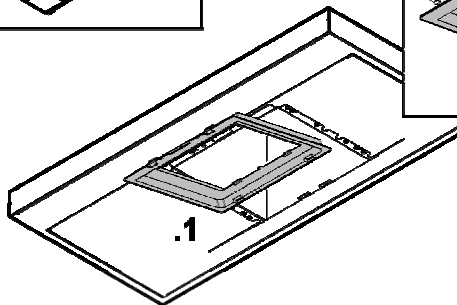
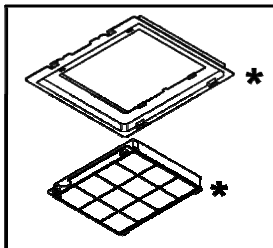




31 4 x Ø 2,9x6,5

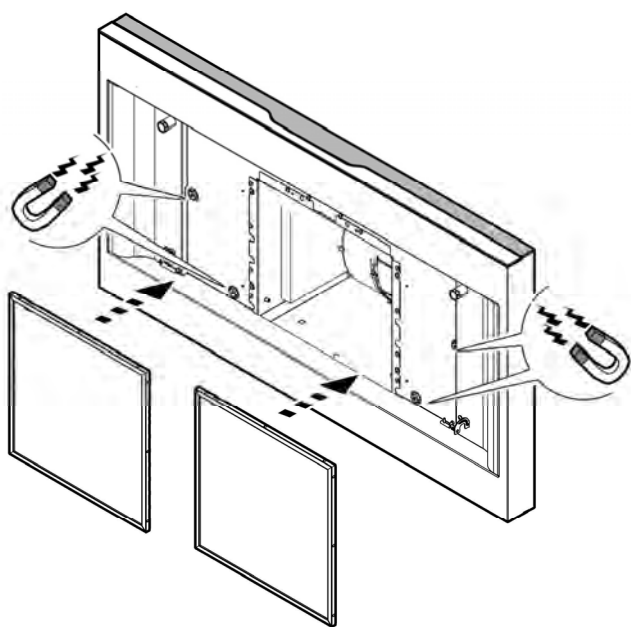
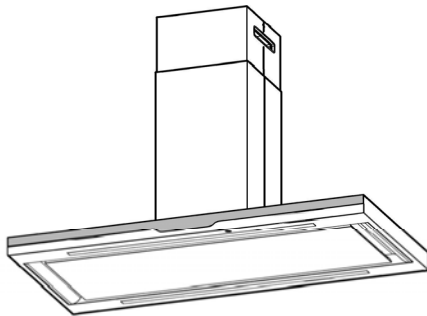


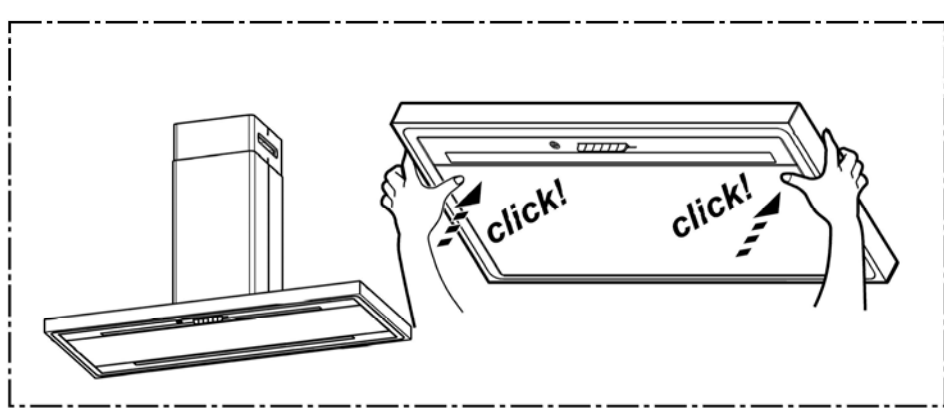
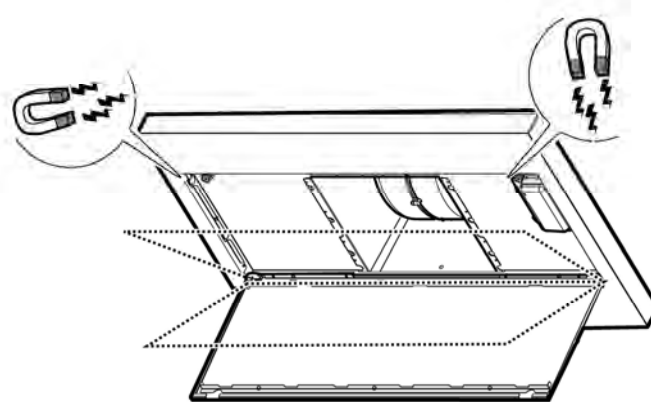
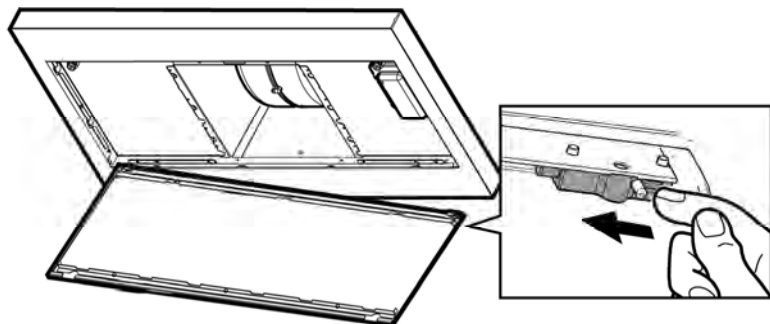
1-2-3
 A-B-C



33*







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

Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu pozostają niezmienione.

- Należy zachować instrukcję obsługi aby móc z niej skorzystać w każdej chwili. W przypadku sprzedaży urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia..
- Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych w urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy kotaś z jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać kontynuowania instalacji.

NB.: Elementy oznaczone symbolem „(*)” są dodatkowymi akcesoriami dostarczonymi tylko z niektórymi modelami lub oddzielnymi elementami, które można zakupić.

Ostrzeżenia

- Przed każdym rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki lub odłączenie głównego bezpiecznika pomieszczenia.
- W trakcie wykonywania wszystkich prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy używać rękawice robocze.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku nie niższym niż 8 lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub pozbawione doświadczenia czy niezbędnej wiedzy, pod warunkiem, że pozostaną pod nadzorem lub zostaną poinstruowane o bezpiecznym używaniu urządzenia i zrozumieją niebezpieczeństwa z nim związane. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie

bawiły się urządzeniem.

• Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci pozostawione bez opieki.

• Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest okap powinno posiadać odpowiednią wentylację, kiedy jest on używany jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub innymi paliwami.

• Okap powinien być często czyszczony zarówno wewnętrznie jak i na zewnątrz (PRZYNAJMNIĘ RAZ NA MIESIĄC), należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji. Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów może spowodować ryzyko powstania pożaru.

• Jest surowo zabronione przygotowywanie posiłków z płomieniem pod okapem.

• Aby wymienić lampkę należy użyć wyłącznie ten rodzaj lampki, który został wskazany w rozdziale konserwacja/wymiana lampki w niniejszej instrukcji.

Używanie wolnego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować pożary, dlatego należy tego unikać w każdym przypadku.

Smażenie musi być wykonywane pod kontrolą, aby uniknąć zapalenia się rozgrzanego oleju.

UWAGA: Kiedy powierzchnia do gotowania jest włączona dostępne części okapu mogą się rozgrzać.

• Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej dopóki instalacja nie zostanie całkowicie zakończona.

• Jeśli chodzi o normy techniczne i bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wydalania oparów należy rygorystycznie przestrzegać zasad przewidzianych w

regulaminie właściwych organów lokalnych.

- Zasysane powietrze nie może być przekazane do kanału używanego do wydalania oparów wytworzonych przez urządzenie spalania gazów lub innych paliw.
- Nie należy używać ani pozostawiać okapu pozbawionego poprawnie zamontowanych lampek w związku z możliwością porażenia prądem.
- Nigdy nie używać okapu bez poprawnie zamontowanej kratki!
- Okap nie może być NIGDY używany, jako płaszczyzna oparcia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane.
- Należy używać do instalacji wyłącznie śrub mocujących będących na wyposażeniu z produktem lub jeśli ich nie ma na wyposażeniu, zakupić właściwy rodzaj śrub.
- Używać śrub o odpowiedniej długości, które są opisane w Przewodniku do instalacji.
- W razie wątpliwości, skontaktować się z odnośnym autoryzowanym centrum obsługi lub z wykwalifikowanym personelem.

⚠ UWAGA!

- Niezainstalowanie śrub i urządzeń mocujących zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.
- Nie stosować w połączeniu z oddzielnym programatorem, timerem, zdalnym sterowaniem lub każdym innym urządzeniem, które uaktywnia się automatycznie.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/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 sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

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.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi warunkami:

- Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtrę węglową, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtr smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

Nie należy uważać wszelkich znaków rozpoznawczych, różnic koloru i deformacji powierzchniowej za wady, ale należy je uznać za charakterystykę drewna, tego szlachetnego materiału, naturalnego i żywego, który ulega zmianie z upływem czasu. Dzięki temu każdy produkt jest tak niepowtarzalny i jedyny w swoim rodzaju.

Obsługa

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



Wersja wyciągowa

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kolnierza łączeniowego.

⚠ UWAGA!

Rura odprowadzająca nie jest dostarczona w komplecie z urządzeniem i należy ją zakupić.

Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kolnierza łączeniowego.

⚠ UWAGA!

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą o średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu z okapu (kolnierz łączeniowy).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagłębie (maksymalny kąt zagłębia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.



Wersja filtrująca

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

Można go kupić u sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki w górnej osłonie komina.

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. Jeżeli 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 włącznik dwubiegowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprudowych 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.

Okap jest wyposażony w specjalny przewód zasilający.

W razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić w biurze obsługi serwisowej.

Instalacja okapu

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 wewnątrz 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.

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie i instalacja okapu powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

Działanie okapu



Przycisk ON/OFF światła

Wcisnąć, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie płyty kuchennej.

Tylko w niektórych modelach:

Regulacja intensywności: Gdy światło jest włączone wcisnąć i przytrzymać w celu wyregulowania jego intensywności.

Regulacja odcienia: Gdy światło jest włączone wcisnąć i przytrzymać przycisk

" " i " " w celu wyregulowania jego odcienia.



Przycisk wyboru prędkości „BOOST”

1 wcisnięcie: uaktywnienie intensywnej prędkości wyciągu „BOOST 1”, ograniczonej czasowo na 30 minut

takie wydłużenie czasu funkcji zostało stworzone w celu zagwarantowania wystarczającego czasu pieczenia w przypadku dużej ilości oparów

Uwaga: po upływie 30 minut, okap powróci do ustawionej wcześniej prędkości zasysania

2 wcisnięcie (gdy „BOOST 1” jest aktywna): uaktywnienie intensywnego wyciągu „BOOST 2”, ograniczonego czasowo na 7 minut

Uwaga: po upływie 7 minut okap powróci do ustawionej wcześniej prędkości zasysania

3 wcisnięcie (gdy „BOOST 2” jest aktywna): wyjście z funkcji i powrót do ustawionej wcześniej prędkości.



Uwaga: przycisk ustawionej wcześniej prędkości będzie podświetlony przez cały okres działania funkcji BOOST



Przycisk wyboru prędkości 3

Wcisnąć, aby uaktywnić dużą prędkość (moc zasysania)



Przycisk wyboru prędkości 2

Wcisnąć, aby uaktywnić średnią prędkość (moc zasysania)



Przycisk wyboru prędkości 1

Wcisnąć, aby uaktywnić **małą** prędkość (moc zasysania)

Przycisk włączania

Wcisnąć, aby włączyć okap i umożliwić wybór prędkości; wciśnięcie, gdy silnik jest włączony, spowoduje jego wyłączenie

Uwaga: jeżeli nie użyje się żadnej funkcji, po 10 sekundach okap wyłączy się.

Wskaźniki Nasycenia filtrów

W regularnych odstępach czasu, okap wskazuje konieczność przeprowadzenia konservacji filtrów.



Przyciski " " i " " migające bardzo powoli: przeprowadzić konserwację filtra przeciwłuszczonego.



Przyciski " " i " " migające szybko: przeprowadzić konserwację filtra przeciwzapachowego.

Uwaga: Sygnalizacja o nasyceniu filtrów jest wskazywana przez pierwszych 10 sekund od włączenia okapu

Reset wskaźników nasycenia filtrów:



Wcisnąć na dłuższą chwilę przyciski " " i " " .
Będą one szybko migać –potwierdzając w ten sposób wyczyszczanie

Aktywacja wskaźników nasycenia filtrów

Uwaga: taką czynność należy przeprowadzać, gdy okap jest wyłączony.

- Filtr przeciwłuszczaowy



Wcisnąć na dłuższą chwilę przyciski " " i " " aby uaktywnić funkcję
przyciski zaczynają **bardzo powoli migać**, wskazując, że można uaktywnić wskaźnik filtra przeciwłuszczonego

Uwaga: Wcisnąć przyciski " " i " " , aby włączyć lub wyłączyć

- Filtr przeciwzapachowy



Wcisnąć na dłuższą chwilę przyciski " " i " " aby uaktywnić funkcję
przyciski zaczynają **szybko migać**, wskazując, że można uaktywnić wskaźnik filtra przeciwzapachowego (zazwyczaj jest nieaktywny)

Uwaga: Wcisnąć przyciski " " i " " , aby włączyć lub wyłączyć

Konserwacja

Czyszczenie okapu

Do czyszczenia używać **WYŁĄCZNIE** szmatki nawilżonej płynnymi neutralnymi środkami czyszczącymi. **DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ NARZĘDZI ANI**

PRZYRZĄDÓW! Unikać stosowania produktów zawierających środki ściernie. **NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!**

Filtr przeciwłuszczaowy

Rys. 29-30-32-34-35

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

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 tłuszczowy może się odbarwić, ale nie zmienią się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)

Rys. 33

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.

Filtr węglowy może być myty co dwa miesiące (lub, gdy system odczytujący nasycenie filtra wskaza taką konieczność – jeżeli taki system wchodzi w stan wyposażenia posiadanego okapu) ciepłą wodą z dodatkiem odpowiednich detergentów lub w zmywarce w temperaturze 65°C (w przypadku mycia w zmywarce wykonać pełny cykl mycia zmywarki bez naczyń wewnętrz).

Usunąć nadmiar wody, zwracając uwagę, aby nie uszkodzić filtra, a następnie umieścić filtr w piekarniku na 10 minut w temperaturze 100°C celem całkowitego wysuszenia.

Filtr należy wymieniać co 3 lata lub w przypadku stwierdzenia uszkodzenia materiału.

Wymiana lampek

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałości 10 razy większą od lamp tradycyjnych i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

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 je projektována pro odsávání dýmů a par při vaření a je určena pouze k domácím účelům.

Digestoř může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba a montáž zůstávají nezměněny.

- Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stěhování si zajistěte, aby zůstala společně s přístrojem.
- Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace o instalaci, užití a bezpečnosti.
- Neměňte elektrickou či mechanickou úpravu výrobku anebo vývodního zařízení.
- Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

Poznámka: Součástky označené symbolem "(*)" jsou volitelná příslušenství, která jsou dodávána pouze pro některé modely, nebo nedodané součástky, které je třeba dokoupit.

Výměna žárovek

- Před jakýmkoli čištěním či údržbou odpojte digestoř z elektrické sítě odpojením ze zásuvky nebo vypnutím hlavního domovního vypínače.
- Při jakýchkoli úkonech spojených s instalací či údržbou používejte ochranné rukavice.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití výrobku a jsou si vědomy rizik spojených s jeho použitím.
- Je nutné se ujistit, zda si děti nehrají se zařízením.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Místnost musí být dostatečně větraná, pokud je digestoř používána společně s jinými spalovacími zařízeními na plyn či jiná paliva.

• Vnitřní a vnější části digestoře musí být často čištěny (NEJMÉNĚ JEDNOU ZA MĚSÍC), za dodržení výslovných pokynů uvedených v návodu k údržbě.

- Při nedodržení pokynů pro čištění digestoře a výměnu a čištění filtrů hrozí nebezpečí požáru.
- Je přísně zakázáno připravovat pod digestoří pokrmy na ohni.
- Při výměně žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v tomto návodu, v části věnované údržbě/výměně žárovek. Použití otevřeného ohně může poškodit filtry a způsobit požáry, proto oheň nesmí být nikdy používán.

Zvýšenou pozornost je nutné věnovat smažení, protože přehřátý olej by se mohl vznítit.

POZOR: Pokud je varná deska v provozu, přístupné části digestoře se mohou stát velmi teplými.

- Nepřipojte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Nepřipojte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Co se týče technických a bezpečnostních opatření pro odvod kouře, postupujte přesně podle předpisů příslušných místních orgánů.
- Odsávaný vzduch musí být odváděn do potrubí používaného pro odtah kouřů vznikajících při použití spalovacích zařízení na plyn či jiná paliva.
- Nepoužívejte a nenechávejte digestoř bez správně instalovaných žárovek, jelikož hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte digestoř bez správně namontované mřížky!
- Digestoř nesmí být NIJKDY používána jako opěrná plocha, pokud pro tento účel není výslovně určena.
- Při instalaci používejte pouze úchytné šrouby dodané z výrobkem.
- Pokud šrouby nejsou součástí vybavení, zakupte správný typ šroubů. Používejte šrouby se správnou délkou, podle pokynů v Návodu pro instalaci.
- V případě pochyb se obrátěte na pověřený servis nebo se poraďte s odborným personálem.

⚠ POZOR!

- V případě chybějící instalace šroubů a úchytných prvků dle pokynů uvedených v tomto návodu může dojít k vzniku nebezpečí elektrické povahy.
- Nepoužívejte s programátorem, časovým spínačem, samostatným dálkovým ovládáním nebo jiným zařízením, které se aktivuje automaticky.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EC 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 likvidaci 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.

Přístroj byl navržen, testován a vyroben v souladu s:

- Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digestoř na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlosť pouze v případě nadměrného množství kouře nebo páry a použijte podpornou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování zápachu. Vycistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.

Jakýkoliv odlišný znak, barevný rozdíl či povrchovou deformaci nelze považovat za vadu, ale za vlastnost dřeva, jakožto ušlechtilého, přírodního a živého materiálu, který má tendenci se v průběhu času měnit. To činí každý výrobek jedinečným a neopakovatelným.

Použití

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



Odsávací provedení

Páry jsou vydávány mimo místnost odtahovým potrubím upvnutým na spojovací přírubě.

⚠ POZOR!

Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit.

Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

⚠ POZOR!

Jestliže je digestoř vybavena filtry s uhlíkem, musejí být vyňaty.

Napojte digestoř na odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovací příruba).

Použijte odtahového potrubí s menším průměrem způsobí snížení výkonu a zvýšení hluku.

Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

- ! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.
- ! Používejte odtahové potrubí s co nejmenším počtem záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhněte se zásadním změnám sekce vedení odtahu.



Filtráční provedení

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku a pachů. K použití digestoře v této verzi je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktivních uhlíků.

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 odpovídат napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěným 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 síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmírkách kategorie přepětí

III, v souladu s pravidly instalace.

⚠ POZOR!

Dříve než opět napojíte obvod digestoře na síťové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován.

Digestoř je vybavena speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho u servisní služby.

Instalace

Před začátkem instalace:

- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Odloučte filtr/y s aktivním uhlím – jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba její namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavač ve filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (z přepravních důvodů) materiál příslušenství (například sáčky se šrouby, záruky atd.), případně je vyměte a uschovejte.

Výrobek o velké hmotnosti, manipulace a instalace digestoře by měla být prováděna alespoň dvěma nebo více osobami.

Provoz



Tlačítko zapnutí/vypnutí světla

Stiskněte pro zapnutí nebo vypnutí osvětlení varné plochy.

Pouze u některých modelů:

Nastavení intenzity: když světlo svítí, stiskněte a držte tlačítko pro nastavení intenzity světla.

Nastavení odstínu: když světlo svítí, stiskněte a držte tlačítko "sun" a "I>" pro nastavení světelného odstínu.



Tlačítko volby rychlosti "BOOST"

1. stisknutí: pro aktivaci intenzivní rychlosti (sily) odsávání "BOOST 1", časované na 30 minut

toto prodloužené načasování bylo navrženo tak, aby zaručovalo užitečný čas pro vaření s přítomností velkého množství kouře

Poznámka: po uplynutí 30 minut se odsavač par vrátí k dříve nastavené rychlosti (síle) odsávání

2. stisknutí (z aktivovaného "BOOST 1"): pro aktivaci rychlosti (sily) odsávání "BOOST 2", časovaného na 7 minut

Poznámka: po uplynutí 7 minut se

odsavač par vrátí na předem nastavenou rychlosť (sílu) odsávání

3. stisknutí (z aktivovaného "BOOST 2"): pro výstup z funkce a návrat na předem nastavenou rychlosť.

Poznámka: tlačítko předem nastavené rychlosť zůstane osvětlené během fungování BOOST



Tlačítko volby rychlosti 3

Stiskněte pro aktivaci **vysoké rychlosť** (sily) odsávání



Tlačítko volby rychlosti 2

Stiskněte pro aktivaci **střední rychlosť** (sily) odsávání



Tlačítko volby rychlosti 1

Stiskněte pro aktivaci **nízké rychlosť** (sily) odsávání



Tlačítko zapnutí

Stiskněte pro zapnutí odsavače par a umožnění volby rychlosť; je-li stisknuto, když je motor zapnutý, motor se vypne

Poznámka: pokud není proveden žádný úkon, odsavač par se po 10 sekundách vypne.

Ukazatelé nasycení filtrů

V pravidelných intervalech odsavač par označuje potřebu provést údržbu filtru.

Tlačítka "sun" a "I>" rozsvícená a velmi pomalu blikající: provedte údržbu tukového filtru.

Tlačítka "sun" a "I>" rozsvícená a rychle blikající: provedte údržbu pachového filtru.

Poznámka: Hlášení o nasycení filtrů je viditelné během prvních 10 sekund od zapnutí odsavače par

Reset ukazatelů nasycení filtrů:

Stiskněte dlouze tlačítka "sun" a "I>"

Tlačítka blikají rychle - na potvrzení proběhnutého resetu

Aktivace ukazatelů nasycení filtrů

Poznámka: tento úkon musí být proveden, když je odsavač par vypnutý.

- Tukový filtr

Stiskněte dlouze tlačítka "sun" a "I>" pro aktivaci funkce

tlačítka se rozsvítí a velmi pomalu blikají na znamení, že je možné aktivovat ukazatel tukového filtru

Poznámka: Stiskněte tlačítka "I" a "O" pro aktivaci nebo deaktivaci

- Pachový filtr



Stiskněte dlouze tlačítka "I" a "O" pro aktivaci funkce

tlačítka se rozsvítí a **rychle blikají** na znamení, že je možné aktivovat ukazatel pachového filtru (běžně deaktivován)

Poznámka: Stiskněte tlačítka "I" a "O" pro aktivaci nebo deaktivaci

Údržba

Čištění

Pro čištění je třeba použít **VÝHRADNĚ** látku navlhčenou neutrálními tekutými čisticími prostředky. **NEPOUŽIVEJTE ŽÁDNÉ NÁSTROJE NEBO POMŮCKY NA ČIŠTĚNÍ.**
NEPOUŽIVEJTE ALKOHOL!

Tukový filtr

Obr. 29-30-32-34-35

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

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. 33

Tento filtr pohlcuje nepřijemné pachy vznikající při vaření.

Filtr s uhlíkem může být umýván jednou za dva měsíce (anebo v okamžiku, kdy tuto potřebu vyznačuje systém saturace filtrů - pokud je součástí vybavení Vašeho modelu) teplou vodou anebo v myčce nádobí parcující za temperaturou 65°C (v případě mytí v myčce nádobí nechte projít kompletní cyklus mytí a nenechávejte uvnitř nádobi).

Výjměte přebytečnou vodu, aniž byste poškodili filtr, potom ho položte na 10 minut trouby vyhřáte na 100°C, aby se zcela osušil.

Vyměňujte podložku jednou za 3 roky a kdykoliv se látka zdá být poškozená.

Výměna žárovek

Digestor je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svítilna a umožňují úspory 90% elektrické energie.

Pro výměny se obraťte na servisní službu.

SK - Návod na použitie a montáž

Prísné dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Výrobca odmieta prevziať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pár slúži výhradne na odsávanie párov, dymu, pachov vzniknútých pri varení a je určený výhradne pre domáce použitie.

Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržbu a montáž ostanú rovnaké.

- Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či stahovaní zaistite, aby zostala spoločne s odsávačom pár.
- Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použíti a bezpečnosti.
- Nemrite elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod párov.
- Skôr než budete pokračovať s inštaláciou zariadenia, overte, všetky súčiastky či nie sú poškodené. V opačnom prípade obráťte sa na predajcu a nepokračujte v inštalácii.

Poznámka: Prvky označené symbolom „(*)“ sú voliteľné príslušenstvo dodávané iba pri niektorých modeloch alebo prvky, ktoré nie sú poskytované, na zakúpenie.

Upozornenia

- Pred každým čistením alebo údržbou, odpojte odsávač pár od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.
- Pre všetky inštalačné a údržbové operácie používajte pracovné rukavice.
- Zariadenie môže byť používané deťmi vo veku nie menej ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatom skúseností a potrebných znalostí, pokiaľ sú pod primeraným dozorom, alebo dostali pokyny o bezpečnom užívaní zariadenia a keď si uvedomujú s ňou spojené nebezpečenstvo.
- Deti musia byť kontrolované, aby sa nehrali so zariadením.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Miestnosť musí mať dostatočné vetranie, keď kuchynský odsávač pár sa

používa súčasne s inými zariadeniami spaľujúce plyn alebo iných palív.

• Odsávač pár sa musí pravidelne čistiť ako vnútorné tak zvonka (ASPOŇ RAZ ZA MESIAC), v každom prípade rešpektujte ako je výslovne uvedené v návode na údržbu.

• Nedodržiavanie noriem čistenia odsávača pár a výmeny a čistenia filtrov môže spôsobiť požiare. Je prísně zakázané pod odsávačom pár robiť jedlá na plameni.

• Pri výmene lampy používajte len typ lampy uvedený v sekcií údržba/výmena lampy v tejto príručke.

Používanie otvoreného ohňa poškodzuje filtre a môže spôsobiť požiar a preto sa mu treba v každom prípade vyhnúť.

Vyprážanie musí byť vykonané pod kontrolou, aby prehriaty olej sa nezapálil.

POZOR: Ked' je varná doska v prevádzke, prístupné časti odsávača pary sa môžu zahriať.

• Nepripájajte zariadenie do elektrickej siete, kým inštalácia nie je úplne dokončená.

• Pokiaľ ide o technické a bezpečnostné opatrenia, ktoré sa majú pripať pre vypúšťanie výparov, prísnie sa dodržiavať nariadeniam ustanovenými príslušnými miestnymi úradmi.

• Odsávaný vzduch nesmie byť dopravený do potrubia používaného pre vypúšťanie výparov produkovaných zariadeniami spaľujúcimi plyn alebo iné palivá.

• Nepoužívajte alebo nechajte odsávač pár bez správne namontovaných lámp kvôli možnému riziku úrazu elektrickým prúdom.

• Nikdy nepoužívajte odsávač pár bez správne namontovanej mriežky!

• Odsávač pár sa nesmie NIKDY používať ako nosný povrch, pokiaľ nie je výslovne uvedené

• Používajte len upevňovacie skrutky dodávané s výrobkom pre inštaláciu alebo, ak nie sú súčasťou dodávky, kúpte správny typ skrutiek.

• Používajte správnu dĺžku skrutiek, ktorá je označená v Návode na inštaláciu.

• Ak si nie ste istí, poraďte sa s autorizovaným servisným strediskom alebo podobným kvalifikovaným personálom.

⚠ POZOR!

- Chýbajúca inštalačia upevňovacích skrutiek alebo prostriedkov v súlade s týmto pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte s programovacím zariadením, časovačom, samostatným diaľkovým ovládaním alebo s akýmkolvek iným zariadením, ktoré sa aktivuje samostatne.

Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EC o likvidácii elektrického a elektronického zariadenia (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 na 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. Kvôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovuúiskaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporučania pre správne použitie s cieľom znížiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete s varením a nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvýšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu a pary a použite podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zníženia zápachu. Vyčistite tukový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku.

Každý odlišný znak, farebná odlišnosť a deformácia povrchu sa nepokladajú za chybu, ale za charakteristickú vlastnosť dreva, uszlachtilého, prírodného a živého materiálu, ktorý sa časom mení. Vďaka tomu je každý výrobok jedinečný a neopakovateľný.

Používanie

Digestor je možné použiť s odsávaním mimo miestnosť, alebo s recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



Odsávacia verzia

Výparы sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube.

⚠ UPOZORNENIE!

Odtahové potrubie nie je súčasťou výbavy a je nutné ho zakúpiť.

Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstanca.

⚠ UPOZORNENIE!

Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtermi, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestor na odtahové potrubie s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásahuje sa výhiba každej zodpovednosti.

! Používajte čo najkratšie odtahové potrubie.

! Používajte odtahové potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).

! Vyhnite sa zásadným zmenám sekcie vedenia odtahu.



Filtráčna verzia

Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbavený tukov a pachov. K použitiu digestora v tejto verzii je nutné inštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

Nasávaný vzduch sa pred znova privodením do miestnosti najprv odmaší a sa zväví zápachu. Aby sa mohol odsávač pary používať v tejto verzii, je potrebné nainštalovať dopĺňajúci filtrovaci systém na základe aktívneho uhlia.

Montáž

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 65cm v prípade plynových či kombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokiaľ návod na inštaláciu varného zariadenia na plyn odporúča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.



Elektrické napojenie

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávač vybavený prípojkou/vidlicou, stačí ju zapojiť

do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnutelnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávač nie je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnutelnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpólový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepäti III, v súlade s pravidlami inštalácie.

⚠️ UPOZORNENIE!

Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sieťové napájanie a overíte správne fungovanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Digestor je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia káblu si ho vyžiadajte u servisnej služby.

Montáž

Pred začatím inštalácie:

- Skontrolujte, či má zakúpený výrobok vhodné rozmeru pre zvolený priestor inštalácie.
- Odložte filter/y s aktívnym uhlím – ak sa dodávajú (vid' príslušný odstavec). Je potrebné ich namontovať späť v prípade, že hodláte používať odsávač vo filtračnej verzii.
- Skontrolujte, či sa vo vnútri odsávača nenachádza (z prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záruky atd.), prípadne ich vyberte a uschovajte.

Výrobok má nadmernú hmotnosť, preto je nevyhnutné, aby ho prenášali a inštalovali aspoň dve alebo viac osôb.

Činnosť



Tlačidlo svetiel ON/OFF

Stlačením zapnete alebo vypnete osvetlenie varnej dosky.

Iba v niektorých modeloch:

Regulácia intenzity: So zapnutým svetlom stlačte a podržte stlačené na reguláciu intenzity svetla.

Regulácia odtieňov: So zapnutým svetlom

stlačte a podržte stlačené tlačidlá " " a " " na reguláciu odtieňov svetla.



Tlačidlo výberu rýchlosťi "BOOST"

1. stlačenie : pre nastavenie intenzívnej rýchlosťi odsávania "BOOST 1", po dobu 30 minút

toto predĺžené načasovanie bolo koncipované tak, aby zaručilo užitočný čas na varenie s vysokým obsahom dymu

Poznámka: po 30 minútach sa digestor vráti na bežný sací výkon, ktorý bol nastavený predtým

2. stlačenie (z "BOOST 1" aktivovaného) : pre nastavenie intenzívnej rýchlosťi odsávania "BOOST 2", po dobu 7 minút
Poznámka: po uplynutí 7 minút sa odsávač vráti na predchadzajúcu rýchlosť odsávania

3. stlačenie (z "BOOST 2" aktivovaný) : pre opustenie funkcie a vrátiť sa k predtým nastavenej rýchlosťi.



Tlačidlo pre nastavenie rýchlosťi 3

Stlačiť pre spustenie vysokej rýchlosťi (sila nasávania)



Tlačidlo pre nastavenie rýchlosťi 2

Stlačiť pre spustenie strednej rýchlosťi (sila nasávania)



Tlačidlo pre nastavenie rýchlosťi 1

Stlačiť pre spustenie nízkej rýchlosťi (sila nasávania)



Tlačidlo pre spustenie

Stlačením zatvorite kryt a umožnite výber rýchlosťi;

po stlačení tlačidla pri zapnutom motore, sa motor vypne

Poznámka: ak po 10 sekundách nie je aktivovaná žiadna funkcia, odsávač sa vypne.

Indikátory sýtosťi filtrov

V pravidelných intervaloch odsávač indikuje potrebu vykonať údržbu filtra.



Tlačidla " " a " " zapnuté a pomaly blikajúce svetlo: vykonajte údržbu filtra tukov.



Tlačidla " " a " " zapnuté a rýchlo blikajúce svetlo: vykonajte údržbu zápáchového filtra.

Poznámka: Upozornenie na sýtosť filtra je viditeľné počas prvých 10 sekúnd po zapnutí odsávača

Reset indikátorov nasýtenia filtrov:



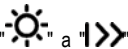
Dlhé stlačiť tlačidla " " a " "

Tlačidlo rýchlo blikajú, aby sa potvrdilo, že došlo k vynulovaniu

Aktivácia indikátora saturácie filtrov

Poznámka: táto operácia sa musí vykonať s vypnutým odsávačom.

- Tukové filtre

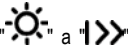


Stlačiť tlačidla " " a " " po dlhšiu dobu, aby sa funkcia aktivovala

tlačidlá sa rozsvietia pri **veľmi pomalým blikajúcim svetle**, čo naznačuje, že je možné aktivovať indikátor tukových filtrov

Poznámka: Stlačiť tlačidla " " a " " pre aktivovanie alebo vypnutie

- Zápachových filtrov



Stlačiť tlačidla " " a " " po dlhšiu dobu, aby sa funkcia aktivovala

tlačidlá sa rozsvietia pri **rýchle blikajúcim svetle**, čo naznačuje, že je možné aktivovať indikátor zápachového filtra (za bežných podmienok vypnutom)

Poznámka: Stlačiť tlačidla " " a " " pre aktivovanie alebo vypnutie

Údržba

Čistenie

Pri čistení je treba použiť **VÝLUČNE** látku navlhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE NÁSTROJE ALEBO POMOCKY NA ČISTENIE. NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!

Protitukový filter

Obr. 29-30-32-34-35

Udržuje časticu tukov pochádzajúcich z varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovací systém nasýtelnosť 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 protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

Uhoľný filter (iba pre filtračnú verziu)

Obr. 33

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Uhľkový filter môže byť umývaný každé dva mesiace (alebo keď systém indikácie nasýtenia filtrov - ak je súčasťou daného modelu – na to upozorní) v teplej vode a vhodných čistiacich prostriedkoch alebo v umývačke riadu pri 65°C (v prípade umývania v umývačke riadu vykonajte kompletný cyklus umývania bez vloženia riadu).

Odstráňte nadmernú vodu bez poškodenia filtra, a potom ho vložte na 10 minút do pece pri teplote 100°C kvôli jeho definitívному vysušeniu.

Každé 3 roky alebo v prípade poškodenia vymeňte filtračnú látku.

Výmena žiaroviek

Odsávač pary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technoloógii LED.

Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dlhšie ako tradičné žiarovky a umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

Pre výmenu, obrátiť sa na technický servis.

Enen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. A páraelszívő a főzési pára és füst elszívására szolgál, kizárálag háztartási használatra.

Az elszívó esztétikai megjelenésében eltérhet a jelen kézikönyv ábráin szereplőtől, de a használati, karbantartási és felszerelési utasítások nem változnak.

- Fontos, hogy ezt a kézikönyvet megöríesse, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy a kézikönyv a termék kísérje.
- Az útmutatásokat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók közöttük a telepítésre, a használatra és a biztonságra vonatkozóan.
- Ne módosítsa a termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy a kivezető csöveket.
- A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésemmentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonterelőhöz és ne szerelje fel a berendezést.

Megjegyzés: A „(“) jelzésű részek opcionális kiegészítők, amelyek csak az egyes modellek tartozékai, illetve olyan részek, amelyek nem részei a csomagnak, külön kell ezeket beszerzene.

Figyelmeztetés

- Bármilyen tisztítási és karbantartási művelet megkezdése előtt, a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról! Húzza ki a készülék villásdugóját, vagy áramtalanítsa a háztartási elosztódoboz főkapcsolóját lekapcsolva!
- Minden beszerelési és karbantartási munkálathoz használjon munkavédelmi kesztyűt!
- A készüléket 8 éven felüli gyerekek, valamint a csökkent fizikális, érzékszervi és szellemi képességekkel bíró személyek, illetve azok, akik nem rendelkeznek megfelelő tudással és tapasztalattal, kizárálag megfelelő felügyelet mellett használhatják, illetve abban az esetben, ha megfelelő útmutatást kaptak a készülék biztonságos használatát illetően és megértették a készülék használatával

járó veszélyeket!

- Ne engedje, hogy a gyermekek játsszanak a készülékkel!
- A készülék tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik!
- Az elszívó más, gáz- vagy egyéb tüzelőanyagú készülékkel való egyidejű használata esetén biztosítani kell a helyiséget megfelelő szellőzését!
- Az elszívót mind belül, mind kívül (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER) rendszeres gyakorisággal tisztítani kell!
- A kézikönyvben feltüntetett karbantartási utasításokat minden esetben tartsa be!
- Az elszívó tisztítási előírásainak, valamint a szűrők cseréjének és tisztításának figyelmen kívül hagyása tűzveszélyt okoz! Az elszívó alatt szigorúan tilos nyílt lángon készíteni ételt!

- Aizzó cseréjéhez kizárálag az e kézikönyv „karbantartás - izzó cseréje” c. részben megadott típusú izzót használjon!

A nyílt láng használata károsítja a szűrőket és tűzveszélyt okozhat, emiatt minden esetben kerülni kell a nyílt láng használatát!

Ne hagyja őrizetlenül a sütést, mert a túlhevült olaj meggyulladhat!

FIGYELEM! A főzőlap működése közben az elszívó hozzáférhető részei felforrósodhatnak!

- Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, amíg a beszerelést teljesen el nem végezte!
- A fűstvezetéshez szükséges műszaki és biztonsági intézkedéseket illetően, az illetékes helyi hatóságok vonatkozó rendeleteit szigorúan tartsa be!
- A keringetett levegőt nem szabad a gáz- vagy egyéb égéstermék üzemű készülékek füstjének elvezetéshez használt csőben szállítani!

- Ne használja az elszívót helytelenül felszerelt lámpával, illetve ne hagyja azt lámpa nélkül, mert áramütést okozhat!
- Soha ne használja az elszívót felszerelt rostély nélkül!
- Az elszívót SOHA ne használja tárolófelületként, ha csak az ilyen céllra való használata nincs egyértelműen jelezve!
- Beszereléshez kizárálag a készülékhez mellékelt csavarokat használja! Amennyiben a csavar nem része a csomagnak, ügyeljen a megfelelő típusú csavarok beszerezésére!
- A beszerelési útmutatóban feltüntetett, megfelelő hosszúságú csavarokat használjon!
- Kétség esetén kérjen tájékoztatást a szakszerviztől, vagy hasonló képesítésű személyzettől!

⚠ FIGYELEM!

- A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat!
- Ne használja programozával, időzítővel, különálló távirányítóval vagy bármilyen más olyan eszközzel, amelyik automatikusan kapcsol be.

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EC európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

A hulladékká vált termék szabályszerű elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkelzéssel egyébként okozhatna.

A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett



jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni.

Kiselejtéskor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékok kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

A berendezést a következő szabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromágneses összeférhetőség EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

A megfelelő használatot és a környezetre gyakorolt káros hatás mérsékését elősegítő javaslatok: Az elszívót a minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor a főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt

követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességekkel, ha a főzés közben nagy mennyiségi füst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a szénszűrőt akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségeségét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrőképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyság növelése és a zajszint csökktentése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőt alkalmazni.

Bármilyen megkülönböztető jelzés, színkülönbség és felületi deformáció nem tekintendő hibának, hanem a fa sajátosságának. A fa egy nemes, természetes és élő anyag, mely az idő haladtával változásra törekszik. Ez tesz minden egyes terméket egyedivé és megismételhetetlenné.

Használat

Az elszívót úgy tervezték, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhesse.



Beszívó

A gózok kivezetése a gyűjtőkarimához rögzített elvezető csövön történik.

⚠ FIGYELEM!

Kivezetőcső nincs a csomagban, külön kell azt megvennie. Az elvezetőcső átmérője az összekötő gyűrű átmérőjével azonos kell legyen

⚠ FIGYELEM!

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.

Csatlakoztassa a páraelszívót a levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjű kivezető csőhöz.

A kisebb átmérőjű cső használata az elszívás hatásfokának csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

- ! Minimális hosszúságú csővezetékét használjon.
- ! A csővezeték a lehető legkevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlásszög: 90°).
- ! Kerülje a cső deformálódását.



Szűrőverzió

Az elszívott levegő zsírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt a terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatahoz szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

Felszerelés

A főzökészülék felülete és a konyhai szagelszívó legalsó része között minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.

Ha a gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.

Villamos bekötés

A hálózati feszültségnak azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belsejévezet elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáérhető helyen elhelyezett, az érvényben lévő szabványoknak megfelelő dugaszoló aljzathoz, akár a beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás a hálózathoz) vagy a dugaszoló aljzat nem hozzáérhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár a beszerelést követően is, amely III. túláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabályoknak megfelelően.

FIGYELEM!

Mielőtt az elszívó áramkörét visszaköti a hálózatba és ellenőrzi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábelrel rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérje a szakszerviz szolgálattól.

Felszerelés

PMielőtt a telepítést elkezdené:

- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a kiválasztott telepítési helynek megfelelő méretű-e.
- Vegye le az aktív szenes filtert/filtereket (*) ha van a gépen (lásd a vonatkozó bekezdést is). Ezt csak akkor kell visszaszerelni, ha az elszívót keringtetett üzemmódban kívánta használni.
- Ellenőrizze, hogy az elszívó belsejében nem maradtak-e (szállítási igények miatt) tartozékok (például csavarokat tartalmazó zacsók (*), garanciaokmány (*) stb.) ha igen, vegye ki és örizze meg.

Nagy súlya miatt a készülék mozgatását és üzembe helyezését legalább két vagy több személynek kell végeznie.

Működése

Világítás BE/KI gomb

Nyomja meg a főzőlap világításának vagy kikapcsolásához.

Csak egyes modellek esetében:

Az intenzitás szabályozása: A fény intenzitásának szabályozásához nyomja

meg a gombot és tartsa lenyomva, miközben a lámpa világít.

A színhőmérséklet szabályozása: A fény színhőmérsékletének szabályozásához

nyomja meg és tartsa lenyomva az "" és "" gombokat, miközben a lámpa világít.



"BOOST" sebesség választó gomb

1. megnyomás : a 30 percre beállított, intenzív "BOOST 1" elszívó sebesség aktiválásához ezt a tartós időzítést azért fejlesztették ki, hogy elelegendő időt biztosítsanak a nagy füst tartalmú főzésekhez

Megj. : 30 perc elteltével az elszívó visszatér a korábban beállított elszívó sebességre

2. megnyomás (aktivált "BOOST 1"-ről) : az intenzív "BOOST 2", 7 percre időzített elszívó sebesség aktiválásához

Megjegyzés : 7 perc után az elszívó visszatér a korábban beállított elszívó sebességre

3. megnyomás (aktivált "BOOST 2"-ről) : a funkcióból való kilépéshez, és a korábban beállított sebességre való visszatéréshez.



Megj.: a korábban beállított sebesség gomb a BOOST sebességek működése közben is világít



3. sebesség választó gomb

Nyomja meg a magas (elszívó) sebesség aktiválásához



2. sebesség választó gomb

Nyomja meg a közepes (elszívó) sebesség aktiválásához



1. sebesség választó gomb

Nyomja meg az alacsony (elszívó) sebesség aktiválásához

Bekapcsolás gomb

Nyomja meg, hogy bekapcsolja az elszívót és lehetővé tegye a sebesség kiválasztását;

ha bekapcsolt motor mellett lenyomva tartja, a motor kikapcsol

Megjegyzés: ha semmilyen funkció nem avatkozik be, az elszívó 10 másodperc után kikapcsol.

Szűrő telítettség jelzők

Az elszívó rendszeres időközönként jelzi, hogy el kell végezni a szűrök karbantartását.

Nagyon lassan villogó "☀" és "▶▶" gombok : végezze el a zsírszűrök karbantartását.

Gyorsan villogó "☀" és "▶▶" gombok : végezze el a szagszűrök karbantartását.

Megjegyzés: A szűrök telítettségének jelzése az elszívó bekapcsolása után 10 másodpercig látható

Szűrő telítettség jelzők rezetelése:

Hosszan nyomja meg a "☀" és "▶▶" gombokat
A gombok gyorsan villognak–megerősítve a rezetelés elvégzését

Szűrök telítettség jelzőjének aktiválása

Megj.: ezt a műveletet kikapcsolt elszívó mellett kell elvégezni.

- Zsírszűrő

Hosszan nyomja meg a "☀" és "▶▶" gombokat a funkció aktiválásához
a gombok **nagyon lassan villogó fénnnyel** felgyulladnak, jelezve, hogy aktiválni lehet a zsírszűrök jelzőjét

Megjegyzés: Nyomja meg a "▶" és "○" gombokat az aktiváláshoz vagy inaktiváláshoz

- Szagszűrő

Hosszan nyomja meg a "☀" és "▶▶" gombokat a funkció aktiválásához
a gombok **gyorsan villogó fénnnyel** felgyulladnak, jelezve, hogy aktiválni lehet a szagszűrök jelzőjét (általában ki van iktatva)

Megjegyzés: Nyomja meg a "▶" és "○" gombokat az aktiváláshoz vagy inaktiváláshoz

Karbantartás

Tisztítás

A tisztításhoz KIZÁRÓLAG semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát használjon. **A TISZTÍTÁSHOZ NINCS SZÜKSÉG SEMMILYEN ESZKÖZRE.** Kerülje a súrolószert tartalmazó mosóserek használatát. **NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!**

Zsírszűrő filter

ábra 29-30-32-34-35

Visszatartja a főzésből eredő zsírrészecskéket.

Havonta egyszer (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyennel - jelzi, hogy szükség van rá) nem agresszív tisztítósszerrel, kézzel vagy

mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépben történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)

ábra 33

Magában tartja a főzésből származó kellemetlen szagokat.

A szénfiltert kéthavonta (vagy amikor a filter telítődést jelző rendszer – ha van ilyen az Ön készülékén – jelzi ennek szükségeségét) ki lehet mosni melegvíz és megfelelő mosószer segítségével, vagy mosogatógépben 65°C hőfokon (mosogatógépben történő mosogatás esetén futtasson le egy teljes mosogatási ciklust, de más edény ne legyen a gépben). A filter károsítása nélkül távolítsa el a fölösleges vizet, majd helyezze 10 percre a sütőbe 100°C hőmérsékleten, ezzel teljesen kiszártja.

A filteraplant 3 évenként kell újra cserélni, valamint bármikor, ha megsérül.

Égőcsere

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

Izzócsere esetén forduljon a szakszervízhez.

Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции. Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване. Аспираторът е проектиран за аспириране на дима и парата, които се отделят при готвене, и е предназначен само за битова употреба.

Аспираторът може да се различава външно от чертежите поместени в настоящото упътване, но независимо от това инструкциите за употреба, поддръжката и инсталацирането са абсолютно същите.

- Съветваме Ви да съхранявате настоящото упътване за да може да го използвате във всеки един момент. При продажба, отдаване под наем или преместване, упътването за употреба трябва да остане заедно с продукта.
- Прочетете внимателно инструкциите! Те съдържат важна информация относно инсталацирането, употребата и мерките за безопасност.
- Забранено е нанасянето на електрически или механически изменения върху продукта и върху въздушоводните тръби!
- Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че нямаувредени части. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталациране.

Забележка: Частите, отбелязани със символа “(*)” са опция и се доставят само с някои модели или трябва да бъдат закупени отдельно.

Предупреждения

- Преди каквато и да било операция, свързана с почистването или поддръжката, изключете аспиратора от ел. мрежата, като извадите щепсела от контакта или изключите главния прекъсвач в жилището.
- При извършване на всички операции свързани с инсталацирането и поддръжката, използвайте работни ръкавици.
- Уредът може да бъде използван от деца на възраст не по-ниска от 8 години и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или хора без опит или необходимите познания, но при условие че са под наблюдение или след като са получили необходимите

инструкции за безопасно използване на уреда и свързаните с него опасности.

- Не позволявайте на децата да си играят с уреда!
 - Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдението на възрастен.
 - Помещението трябва да разполага с достатъчна вентилация когато аспираторът се използва едновременно с други уреди на газ или друг вид гориво.
 - Аспираторът трябва да се почиства често както отвътре така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА).
 - Придържайте се към инструкциите посочени в наръчника за поддръжка!
 - Неспазването на инструкциите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите води до риск от пожар.
 - Строго забранено е приготвянето на ястия фламбе под аспиратора.
 - За да подмените лампите, използвайте само тези, които са посочени в раздел „Поддръжка/подмяна на лампите“, както е посочено в настоящия наръчник за експлоатация. Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да предизвика пожар, затова трябва на всяка цена да се избягва.
- Приготвянето на пържени храни трябва да се извършва под наблюдение, тъй като сгорещеното олио може да се възпламени.
- ВНИМАНИЕ:** Когато готоварският плот работи, достъпните части на аспиратора могат да се нагорещят.
- Не свързвайте уреда към ел. мрежата докато не сте приключили

ОКОНЧАТЕЛНО С МОНТАЖА.

- Що се отнася до техническите размери и мерките за безопасност, които трябва да предприемете за отвеждането на димните газове навън, Ви препоръчваме да се придържате стриктно към правилата, предвидени в регламентите на компетентните местни власти.
- Аспирираният въздух не трябва да се насочва към тръбопроводите, които се използват за отвеждане на димните газове, отделящи се при използването на уреди работещи с газ или друг вид гориво.
- Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички поради евентуален риск от токов удар.
- Никога не използвайте аспиратора без правилно монтирана решетка!
- Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като опорен плот освен ако това не е специално указано.
- При монтажа използвайте само фиксиращите болтове, които са доставени заедно с уреда или ако няма такива, закупете подходящи болтове.
- Използвайте болтове с подходяща дължина, както е посочено в наръчника за инсталлиране.
- При наличие на съмнения, моля свържете се с оторизирания сервис за техническо обслужване или квалифициран персонал.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Неинсталиранието на болтовете и механизмите за фиксиране в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество.
- Не използвайте с програматор, таймер, отделно дистанционно управление или каквото и да е друго устройство, което се активира автоматично.

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2012/19/ЕС
- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Уверявайки се, че този уред ще бъде рециклиран по подобаващия за това начин, Вие допринасяте за опазването на околната среда и вашето здраве.



Символът  върху уреда или в придружаващата го документация посочва, че този продукт не трябва да бъде считан за домашен отпадък, а трябва да бъде предаден в специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическа и електронна техника. Придържайте се към местните нормативи за преработка на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с предаването, събирането и рециклирането на този продукт ви съветваме да се обрънете към компетентните местни служби, службите за събиране на домашни отпадъци или магазинът, в който сте закупили този ел. уред.

Уредът е проектиран, тестван и произведен в

съответствие с:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Работни характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC - Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предложения за правилна употреба, за да се намали въздействието върху околната среда: Включете (ON) аспиратора на минимална скорост, когато започнете да готовите и го оставете да работи няколко минути след приключване на готвенето. Увеличавайте скоростта само в случай на голямо количество дим и пари и използвайте увеличените скорости само в екстремни ситуации. Сменяйте филтьра/филтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмата. Почиствайте филтьра/филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтера за мазнините. Използвайте максималния диаметър на системата за отвеждане на въздуха, посочен в това ръководство за оптимизиране на ефективността и за намаляване на шума.

Всеки отличителен знак, разлика в цвета и деформация на повърхността, не трябва да се счита като дефект, а като типична характеристика на дървото, ценен материал, естествен и жив, който подлежи на промяна във времето. Това прави всеки продукт уникатен и неповторим.

Употреба

Аспираторът има следното предназначение: всмуква и отвежда навън или филтрира въздуха, като едновременно с това го рециклира.



Версия с аспирация

Парата се отвежда навън посредством въздушоводна тръба свързана със съединителния фланец.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Въздушоводната тръба не е включена към аксесоарите и трябва да бъде закупена отделно.

Диаметърът на въздушоводната тръба трябва да отговаря на диаметъра на съединителния пръстен.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако аспираторът е снабден с филтри с активен въглен, въпросните трябва да бъдат отстранени.

Свържете аспиратора към въздушоводни тръби и отвори в стената. Диаметърът на тръбите трябва да съответства на диаметъра на съединителния фланец за отвеждане на въздуха.

Свързването към въздуховодни тръби и отвори с по-малък диаметър намалява капацитета на аспираране и увеличава значително шума по време на работа.
В тези случаи фирмата не поема никаква отговорност.

- ! Използвайте тръба с необходимата дължина.
- ! Използвайте тръба с възможно най-малко тръбни колена (с максимален ъгъл на извика: 90°).
- ! Не променяйте рязко сечението на тръбите!



Версия с филтриране

Аспирарирането въздух се пречиства и освежава преди да влезе отново в обръщение в помещението. За да използвате аспиратора в този вариант на работа трябва да инсталirate допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

Монтиране

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готвене и най-ниската част на кухненски аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 65cm, в случай на газови или комбинирани печки.

Ако в инструкциите на газовия уред за готвене е посочено по-голямо разстояние, то трябва да се има предвид.

⚠ Ел. връзка

Напрежението в ел.мрежата трябва да отговаря на напрежението, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен от вътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и намиращ се на лесно достъпно място дори и след приключване на монтажа. Ако не е снабден с щепсел (директно свързване към мрежата), или щепселт не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

Аспираторът е снабден със специален кабел за захранване; в случай, че кабелът бъде увреден обрънете се към гаранционния сервиз за да получите нов.

Монтаж

Преди да пристъпите към монтажа::

- Уверете се, че закупеният от Вас продукт отговаря по размери на избраното място за инсталациране.
- Отстранете филътра/филтрите с активен въглен (разбира се, ако избраният от Вас модел разполага с тъкъв). За да извършите това проследете операциите в съответния параграф. Монтирайте филтрите относно само в случай, че желаете да използвате аспиратора

във вариант на филтрираща версия.

- Уверете се, че по време на транспорта във вътрешната част на аспиратора не са попаднали дребни предмети, като например пликчета с винтове, гаранционни карти и др.; ако намерите такива отстраниете ги и ги запазете.

Уред с много голямо тегло G преместването и инсталацирането на аспиратора трябва да се извърши от най-малко двама души.

Начин на употреба



Бутон ON/OFF светлина

Натиснете за включване или изключване на осветлението на плата за готвене.

Само някои модели:

Регулиране на интензитет: При запалена лампа, натиснете и задръжте натиснат за да регулирате интензивността на светлината.

Регулиране на тоналността: При запалена лампа, натиснете и задръжте натиснати

бутоnite " > " и "<" за да регулирате интензивността на светлината.



Бутон за избор на скорост "BOOST"

1° натискане : за активиране на скоростта на интензивна аспирация "BOOST 1", темпоризирана за 30 минути
тази удължена темпоризация е създадена за да гарантира едно време, полезно за готвене с високо съдържание на дим

Забележка: след изтичане на 30 минути, аспираторът ще се върне към предварително зададената скорост на аспирация

2° натискане (от "BOOST 1" активиран) : за активиране на скоростта на интензивна аспирация "BOOST 2", темпоризирана за 7 минути

Забележка : след изтичане на 7 минути аспираторът ще се върне към предходно зададената скорост на аспирация

3° натискане (от "BOOST 2" активиран) : за излизане от функцията, за излизане от функцията, върнете се към предходно зададената скорост.

Забележка: бутоњът на предходно зададената скорост остава светещ, по време на функционирането на BOOST



Бутон за избор на скорост 3

Натиснете за активиране на скоростта (мощност на аспирация) висока

Бутон за избор на скорост 2

Натиснете за активиране на скоростта (мощност на аспирация) умерена

Бутон за избор на скорост 1

Натиснете за активиране на скоростта (мощност на аспирация) ниска

Бутон включване

Натиснете за включване на аспиратора и за да бъде възможен избора на скорост; ако бъде натиснат при включен мотор, моторът се изключва

Забележка: ако не бъде извършена намеса върху нито една функция след 10 секунди аспираторът се изключва.

Индикатори за Запушване на филтри

На редовни интервали аспираторът сигнализира необходимостта да се извърши поддръжка на филтрите.

Бутони  и  включени с много бавна мигаща светлина : извършете поддръжка на масления филтър.

Бутони  и  включени с бърза мигаща светлина : извършете поддръжка на филтъра за миризми.

Забележка: Сигнализацията за запушване на филтрите е видима за първите 10 секунди от включването на аспиратора

Ресет на индикатори за запушване на филтри:

Натиснете продължително бутона  и  Бутоните мигат бързо за потвърждение на настъпил ресет

Активиране на индикатори за запушване на филтри

Забележка: тази аспирация се извършва при изключен аспиратор.

- Маслен филтър

Натиснете бутона  и  продължително за активиране на функцията

бутоните светват с много бавна мигаща светлина, за да покажат, че може да бъде активиран индикатора на масления филтър

Забележка: Натиснете бутона  и  активиране или деактивиране

- Филтър за миризми

Натиснете бутона  и  продължително за активиране на функцията

бутоните светват с бързо мигаща светлина, за да покажат, че може да бъде активиран индикатора на филтъра за миризми (обикновено деактивиран)

Забележка: Натиснете бутона  и  активиране или деактивиране

Поддръжка

Почистване

За почистването използвайте ЕДИНСТВЕНО кърпа, навлажнена с неутрални течни почистващи препарати. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТИ ИЛИ ПРИБОРИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ!

Избягвайте препарати, които съдържат абразивни частици. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СПИРТ!

Филтър за мазнини

Фиг. 29-30-32-34-35

Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовне.

Да се почиства веднъж месечно или когато индикаторът за пренасищане на филтрите го показва (разбира се в случай, че моделът, който сте закупили е снабден с такъв индикатор).

Използвайте не много силни миялни препарати и почиствайте ръчно или в съдомиялна машина, но на ниска температура и кратък режим на измиване.

При миене на металния филтър за мазнините в съдомиялната машина е възможно той да се обезцвети, но това по никакъв случай не намалява възможностите му за филтриране.

За да разглобите филтъра за мазнините, дръпнете дръжката с пружинен механизъм.

Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия)

Фиг.33

Задържа неприятните миризми, които се отделят при пържене.

Филтърът с активен въглен може да бъде почистван на всеки два месеца или когато индикаторът за насищане на филтрите (ако избраният от Вас модел е снабден с такъв) го показва. Мие се с топла вода и подходящи препарати или в съдомиялна машина на 65°C. Във втория случай в съдомиялната машина не трябва да има други съдове и трябва да се изпълни режима на измиване докрай.

Подсушете внимателно филтъра, след което го поставете във фурната за около 10 минути на 100°C.

Текстилните възглавнички на филтъра трябва да се подменят на всеки три години или ако повърхността им е увредена.

Подмяна на ел. крушки

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ.

СВЕТОДИОДИТЕ гарантират оптимално осветление, до 10 пъти по-силно от традиционните лампи и позволяват 90% икономия на електроенергия.

За подмяна се обрънете към сервиза за техническо обслужване.

Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual. Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorrectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota a fost proiectată pentru aspirarea gazelor arse și vaporilor rezultați în urma gătirii alimentelor și este destinață doar utilizării casnice.

Hota poate fi din punct de vedere estetic diferită față de cea ilustrată în desenele acestui manual, totuși instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.

- Este important să păstrați acest manual pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că acesta rămâne împreună cu produsul.
- Citești cu atenție instrucțiunile: există informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.
- Nu efectuați modificări de tip electric sau mecanic asupra produsului sau asupra țevilor de evacuare.
- Înainte de instalarea aparatului, verificați dacă toate componentele nu sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și nu continuați cu instalarea.

Observație: Elementele marcate cu simbolul „(*)” sunt accesorii opționale furnizate doar pentru anumite modele sau care nu sunt prevăzute și trebuie cumpărate.

Avertismente

- Înainte de orice operațiune de curățare sau de întreținere, deconectați hota de la rețea prin scoaterea ștecherului sau deconectați sursa de alimentare cu energie.
- Purtăți întotdeauna mănuși de lucru pentru toate operațiunile de instalare și întreținere.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vîrstă peste 8 ani și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supraveghetă și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate.
- Copiilor nu trebuie să li se permită să manipuleze comenziile sau să se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea nu se face de către copii fără supraveghere.

• Locul în care este instalat aparatul trebuie să fie ventilat suficient, în cazul în care hota de bucătărie se utilizează împreună cu alte dispozitive de ardere a gazelor sau a altor combustibili.

- Hota trebuie să fie curățată în mod regular atât în interior cât și în exterior(cel puțin o dată pe lună).
- Trebuie să se respecte în mod expres ceea ce este indicat în Instrucțiunile de întreținere.
- Defectarea capotei de curățare a aparatului, schimbarea și curățarea filtrelor poate provoca incendii.
- Gătirea alimentelor cu foc cu flacără direct sub hotă este strict interzisă.
- Pentru înlocuireabecurilor, utilizați numai tipul de becuri indicat în secțiunea Întreținere/Înlocuirea becurilor din acest manual.

Utilizarea flăcării este dăunătoare filtrelor și poate provoca risc de incendiu; prin urmare, trebuie evitată în orice situație. Orice prăjire trebuie să se facă cu grijă, pentru a se asigura că uleiul nu se supraîncalzeste și aprinde.

AVERTISMENT: Părțile accesibile ale hotei pot deveni fierbinti pe durata utilizării.

- Nu conectați aparatul la rețeaua electrică până când instalarea este până când instalarea nu este complet terminată.
- În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță care trebuie adoptate pentru evacuarea fumului, este important să se urmărească îndeaproape normele locale.
- Sistemul de evacuare a fumului pentru acest aparat nu trebuie să fie conectat la nici un sistem de ventilație existent care este folosit în alte scopuri, cum ar fi evacuarea gazelor de ardere rezultate de la aparatelor consumatoare de gaz sau alți combustibili.
- Nu folosiți și nu lăsați hota fără bec montat corect din cauza riscului de electrocutare.
- Nu folosiți niciodată hota fără ca aceasta să aibă grilele montate în mod eficient.
- Hota nu trebuie utilizată NICIODATĂ ca suprafață de sprijin

dacă acest lucru nu este precizat în mod expres.

- Folosiți numai șuruburile de fixare furnizate împreună cu produsul pentru instalare sau, în cazul în care nu sunt incluse, achiziționați tipul corespunzător de șuruburi.
- Utilizați lungimea corectă pentru șuruburile identificate în Ghid de instalare.
- În caz de incertitudine, consultați un centru de asistență service autorizat sau o persoană cu calificare corespunzătoare.

⚠ ATENȚIE!

- Neinstalarea șuruburilor sau a dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolelor de natură electrică.
- Nu utilizați cu un temporizator, timer, o telecomandă separată sau orice alt dispozitiv care este activat automat.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EC referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuji la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcă produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rendament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Recomandări pentru o utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vaporii și utilizați viteza/ele sporită/e doar în cazuri extreme. Înlăcuți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă de reducere a miroslului. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte

indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce la minimum nivelul de zgomot.

Eventualele semne distinctive, diferențe de culoare și deformări superficiale nu trebuie considerate ca fiind defecte, ci caracteristici specifice ale lemnului, care este un material nobil, natural și viu, care倾de să se modifice în timp. Din acest motiv, fiecare produs este unic și irepetabil.

Utilizarea

Hota a fost realizată pentru a fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare externă sau în versiunea filtrantă cu recirculare internă.



Versiunea aspirare

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de raccord.

⚠ ATENȚIE!

Tubul de evacuare nu se furnizează din dotare; acesta trebuie achiziționat.

Diametrul tubului de evacuare trebuie să fie echivalent cu diametrul inelului de conexiune.

⚠ ATENȚIE!

Dacă hota este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.

Racordați hota la cablurile și orificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record).

Utilizarea tuburilor și orificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina o diminuare a prestațiilor de aspirare și o creștere drastică a zgomotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

- ! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.
- ! Folosiți un tub cu un număr cât mai mic de curbe posibil (unguiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.



Versiunea cu filtrare

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reintrodus în cameră. Pentru a utiliza hota în această versiune este necesar să instalați un sistem de filtrare suplimentar pe bază de carbon activ.

Instalarea

Distanță minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice și de 65cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.



Conexarea Electrică

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă cu tensiunea la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conexiați hota la o priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă și după instalare. Dacă nu este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și după instalare, aplicați un ștergător bipolar la normă care să asigure deconectarea completă de la rețea în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

▲ ATENȚIE!

Înainte de a efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați întotdeauna dacă cablul a fost montat în mod corect. Hota este prevăzută cu un cablu de alimentare special; în cazul deteriorării acestuia, apelați la serviciul de asistență tehnică.

Montarea

Informații preliminare pentru instalare:

- Verificați ca produsul cumpărat să fie de dimensiune și volum adecvat zonei de instalare alese.
- Scoateți filtrul/filtrele de cărbun activ dacă sunt furnizate (a se vedea paragraful relativ). Acestea/acestea vor fi instalate numai dacă se utilizează hota în versiunea filtrantă.
- Verificați ca în interiorul hotei să nu fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu șuruburi, garanția etc.), eventual să le scoateți și să le păstrați.

Produs cu greutate mare, deplasarea și instalarea hotei trebuie efectuate de cel puțin două sau mai multe persoane.

Funcționarea



Tastă ON/OFF lumină

Apăsați pentru a aprinde sau stinge sistemul de iluminat al plitei.

Doar la anumite modele:

Reglarea intensității: Cu lumina aprinsă, apăsați și țineți apăsat pentru a regla intensitatea luminii.

Reglarea tonalității: Cu lumina aprinsă,

apăsați și țineți apăsat tastele " " și " " pentru a regla tonalitatea luminii.



Tastă de selectare viteză "BOOST"

1 apăsare : pentru a activa viteza de aspirare intensivă "BOOST 1", temporizată pentru 30 de minute

această temporizare prelungită a fost concepută pentru a asigura un timp util pentru preparare care generează fum mult

Notă: după 30 de minute, hota va reveni la viteza de aspirare setată anterior

a 2-a apăsare (cu "BOOST 1" activat): pentru a activa viteza de aspirare intensivă "BOOST 2", temporizată pentru 7 minute

Notă: după 7 minute hota va reveni la viteza de aspirare setată anterior

a 3-a apăsare (la "BOOST 2" activat): pentru a ieși din funcție și a reveni la viteza setată anterior.

Notă: tastă de viteză setată anterior rămâne aprinsă în timpul funcționării BOOST



Tastă de selectare viteză 3

Apăsați pentru a activa viteza (putere de aspirare) mare



Tastă de selectare viteză 2

Apăsați pentru a activa viteza (putere de aspirare) medie



Tastă de selectare viteză 1

Apăsați pentru a activa viteza (putere de aspirare) scăzută



Tastă pornire

Apăsați pentru a porni hota și a permite selectarea vitezei; dacă este apăsat cu motorul pornit, motorul se oprește

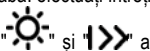
Notă: dacă nu se intervine asupra niciunei funcții, după 10 secunde, hota se oprește.

Indicatori de Saturatie filtre

La intervale regulate, hota indică necesitatea de a efectua întreținerea filtrelor.



Tastele " " și " " aprinse cu lumină intermitentă foarte slabă: efectuați întreținerea filtrului de grăsimi.



Tastele " " și " " aprinse cu lumină intermitentă rapidă: efectuați întreținerea filtrului de miroz.

Notă: Semnalul de saturatie a filtrelor este vizibil în primele 10 secunde de la pornirea hotei

Resetare indicatori de saturatie filtre:



Țineți apăsată tastă " " și " " Tastele vor clipe rapid-pentru a confirma că resetarea a avut loc

Activare indicatori saturatie filtre

Notă: această operație trebuie să se efectueze cu hota opriță.

- Filtru grăsimi



Tineți apăsată tastele "●" și "▶▶" pentru a activa funcția

tastele se aprind cu o **lumină intermitentă foarte lentă**, indicând faptul că indicatorul filtrului de grăsimi poate fi activat

Notă: Apăsați tastele "●" și "○" pentru a activa sau dezactiva

- Filtru miros



Tineți apăsată tastele "●" și "▶▶" pentru a activa funcția

tastele se aprind cu o **lumină intermitentă rapidă**, indicând faptul că indicatorul filtrului de miroș poate fi activat (în mod normal dezactivat)

Notă: Apăsați tastele "●" și "○" pentru a activa sau dezactiva

Întreținerea

Curățarea

Pentru curățare folosiți **EXCLUSIV** un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. **NU UTILIZAȚI UNELE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂȚARE!** Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOȘIȚI ALCOOL!**

Filtru anti-grăsimi

Fig. 29-30-32-34-35

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie să fie curățat o dată pe lună (sau când sistemul de semnalare a saturăției filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate), cu detergenti neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.

Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)

Fig. 33

Reține miosurile neplăcute, deriveate în urma procesului de gătire a alimentelor.

Filtrul de cărbune trebuie să fie spălat la fiecare 2 luni (sau când sistemul de semnalare a saturăției filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate) în apă caldă și detergenti specifici sau în mașina de spălat vase la 65°C (în cazul în care îl spălați folosind mașina de spălat, executați un program de spălare complet fără a introduce alte vase).

Înlăturați excesul de apă, fără să deteriorați filtrul după care introduceți-l în cupor pentru aproximativ 10 minute la 100 °C,

pentru a-l usca complet.

Înlocuiți buretele la fiecare 3 ani sau de fiecare dată când acesta se deteriorează.

Înlocuirea becurilor

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED.

LEDURILE garantează o iluminare optimă, o durată de până la 10 ori mai mare față de becurile tradiționale și permit economisirea a 90% de energie electrică.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

Изделие хозяйствственно-бытового назначения.
Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования.

Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.

- Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.
- Внимательно прочтите инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.
- Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.
- Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

Примечание: Принадлежности, обозначенные знаком "(*)", являются опциональными, поставляемыми только на некоторые модели, или представляют собой детали, не входящие в комплект поставки, и которые закупаются отдельно.

Внимание!

- Перед началом какой либо операции по чистке или обслуживанию, отключить вытяжку от электрической сети, вынимая вилку из розетки или отключая общий выключатель помещения. Для всех операций по установке и обслуживанию использовать рабочие рукавицы.
- Прибор может быть использован детьми не младше 8 лет и лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с недостаточным опытом, если находятся под контролем, или если

были обучены использовать прибор безопасным образом и если понимают связанные с этим опасности.

- Дети должны быть под контролем и не должны играть с прибором.
- Операции по чистке и обслуживанию не должны проводиться детьми без надзора
- Помещение должно иметь достаточную вентиляцию, когда кухонная вытяжка используется одновременно с другими приборами, работающими на газе или других топливах.
- Вытяжка должна часто очищаться как внутри, так и снаружи (ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ), придерживаясь того, что указано в инструкциях по обслуживанию.
- Несоблюдение норм чистки вытяжки и замены и чистки фильтров увеличивает риск возгорания.

Строго запрещено приготовление еды на открытом огне под вытяжкой.

- Для замены лампочки освещения использовать только тип лампочки указанный в разделе обслуживания/замены лампочки этого руководства.

Использование открытого пламени наносит ущерб фильтрам и может привести к загораниям, поэтому должно избегаться в любом случае.

Жаренье должно проводиться под надзором, чтобы избежать возможности возгорания раскаленного подсолнечного масла.

ВНИМАНИЕ: Когда варочная поверхность работает, доступные части вытяжки могут нагреваться.

- Не подключать прибор к электрической сети до тех пор, пока установка полностью не закончена.

- То что касается технических мер и мер безопасности в применении до сброса паров строго придерживаться того что предусматривается по нормам локальных компетентных органов.
- Всасываемый воздух не должен выпускаться в трубу, используемую для выбросов дымов приборами, работающими на газе или других топливах.
- Не использовать или оставлять вытяжку без лампочек правильно установленных с риском получить удар электрическим током.
- Никогда не использовать вытяжку без правильно установленной решётки!
- Вытяжка НИКОГДА не должна использоваться, как опорная поверхность, если только не указано иначе.
- Использовать только винты для фиксирования в комплекте с продуктом для установки или, если нет в комплекте, приобрести винты правильного типа.
- Использовать правильную длину винтов, указанную в руководстве по установке.
- В случае сомнений, консультируйтесь в авторизованном центре по обслуживанию или с квалифицированным персоналом.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Неустановка соответствующих винтов и приспособлений для фиксирования в соответствии с этими инструкциями может привести к рискам электрического происхождения.
- Не используйте устройство с программатором, таймером, отдельным пультом дистанционного управления или любым другим устройством, которое включается автоматически.

Данное изделие промарковано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ  на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировой/ые фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.

Каждая отличительная черта, разница в цвете и поверхностная деформация являются не дефектами, а индивидуальными характеристиками дерева, естественного и живого благородного материала, который склонен к изменениям с течением времени. Это делает каждое изделие уникальным и неповторимым.

Пользование

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



Использование с режиме отвода воздуха

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединененный к соединительному кольцу.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его.

Подсоедините вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение

уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.



Использование в режиме рециркуляции воздуха

Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжираивается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

Установка

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50 см – для электрических плит, и не менее 65 см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.



Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в службе по техническому обслуживанию.

Установка

Перед началом монтажа:

- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр/ы, если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтр/ы

устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.

- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки (например, пакетиков с шурупами, листков гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.

Устройство отличается большим весом; для его переноски и установки требуется не менее двух человек.

Функционирование



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ света

Нажмите, чтобы включить или выключить освещение варочной поверхности.

Только в некоторых моделях

Регулировка интенсивности: при включенном светильнике нажмите и удерживайте для регулировки интенсивности освещения.

Регулировка оттенка: при включенном светильнике нажмите и удерживайте

кнопки "I>>" и "I<<" для регулировки оттенка освещения.



Кнопка выбора скорости "BOOST"

1-е нажатие: для включения повышенной скорости всасывания "BOOST 1", с таймером на 30 минут

такая длительность этой функции предусмотрена для обеспечения полезного времени при приготовлении блюд с образованием большого количества дымов

Примечание: по истечении 30 минут скорость вытяжки примет значение, установленное ранее

2-е нажатие (при активной функции "BOOST 1"): для включения повышенной скорости всасывания "BOOST 2", с таймером на 7 минут

Примечание: по истечении 7 минут скорость вытяжки примет значение, установленное ранее

3-е нажатие (при активной функции "BOOST 2"): для отмены функции и возврата к скорости, установленной ранее.

Примечание: кнопка ранее установленной скорости остается подсвеченной при работе функции BOOST



Кнопка выбора скорости 3

Нажмите для включения **высокой** скорости (мощности всасывания)



Кнопка выбора скорости 2

Нажмите для включения **средней** скорости (мощности всасывания)



Кнопка выбора скорости 1

Нажмите для включения **низкой** скорости (мощности всасывания)



Кнопка включения

Нажмите для включения вытяжки и активации возможности выбора скорости; если кнопка нажата при включенном двигателе, он отключится

Примечание: если не активируется какая-либо функция в течение 10 секунд, вытяжка отключится.

Индикаторы засорения фильтров

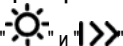
Через одинаковые интервалы времени вытяжка сигнализирует о необходимости выполнения техобслуживания фильтров.

Кнопки " и " мигают очень медленно: выполните обслуживание жироулавливающего фильтра.

Кнопки " и " быстро мигают: выполните обслуживание запахоулавливающего фильтра.

Примечание: Сигнализация о засорении фильтров активна первые 10 секунд после включения вытяжки

Сброс индикаторов засорения фильтров:



Длительно нажмите кнопки " и

Кнопки быстро мигают -подтверждение выполненного сброса

Включение индикаторов загрязнения фильтров

Примечание: данная операция выполняется при выключенном вытяжке.

- Жироулавливающий фильтр



Длительно нажмите кнопки " и

кнопки **очень медленно мигают**, указывая на то, что можно активировать индикатор жироулавливающего фильтра

Примечание: Нажмите кнопки и для включения или отключения

- Запахоулавливающий фильтр



Длительно нажмите кнопки " и

кнопки **быстро мигают**, указывая на то, что можно активировать индикатор запахоулавливающего фильтра (обычно отключен)

Примечание: Нажмите кнопки и для включения или отключения

Уход

Очистка

Для очистки используйте **ТОЛЬКО** специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ.** Не применайте средства, содержащие абразивные материалы. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

Фильтры задержки жира - Рис. 29-30-32-34-35

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия жирового фильтра потяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

Угольный фильтр (только в режиме рециркуляции) - Рис. 33

Удаляет неприятные запахи кухни.

Угольный фильтр можно промывать через каждые два месяца, или каждый раз, когда система сигнализации насыщения фильтров (если имеющаяся у Вас модель снабжена ею) указывает на эту необходимость. Мойте фильтр в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65°C (в последнем случае, выполните полный цикл мойки без посуды внутри машины).

Удалите избыточную воду осторожно, чтобы не повредить фильтр, после чего дайте фильтру окончательно сохнуть в сушилке в течение 10 минут при температуре 100°C.

Заменяйте фильтровальный элемент через каждые 3 года и каждый раз, когда обнаруживается повреждение полотна.

Замена ламп

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED. Светодиоды обеспечивают оптимальное освещение, их срок службы в 10 раз превышает срок работы традиционных лампочек, и позволяют экономить 90% электроэнергии.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

Чітко дотримуйтесь приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за несправності, збитки або пожежу, що може мати місце при використанні пристрою внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання.

Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображененої на малюнках цієї інструкції але в будь-якому випадку інструкції з монтажу, технічного обслуговування та експлуатації залишаються без змін.

- Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.
- Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.
- Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи у вивідних каналах.
- Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти без дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку зверніться в місце продажу та зупиніть монтування виробу.

Примітка: Деталі, позначені знаком "(")" є додатковими аксесуарами та постачаються лише з деякими моделями, або з деталями, які не постачаються в комплекті і їх потрібно купувати.

Попередження по безпеці

Перед початком будь якої операції по очищенню або обслуговуванню, відключіть витяжку від електричної сітки витягуючи вилку з розетки або відключаючи загальний вимикач приміщення.

- Для усіх операцій по установці та обслуговуванню використовуйте робочі рукавиці.
- Пристрій може використовуватися дітьми не молодшими 8 років та особами із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом якщо знаходяться під контролем, або були навчені використовувати пристрій в безпечній

способі та якщо розуміють пов'язані з тим небезпеки.

- Діти повинні бути під контролем і не повинні гратися з пристроєм.
 - Операції по чищенню та обслуговуванню не повинні проводитися дітьми без нагляду.
 - Приміщення повинно мати достатню вентиляцію коли витяжка використовується одночасно з іншими пристроями що працюють на газі або інших паливах.
 - Витяжку необхідно часто чистити як в середині, так і ззовні (ХОЧА Б ОДИН РАЗ НА МІСЯЦЬ), дотримуватися в будь якому випадку того, що вказується в інструкціях по обслуговуванню.
 - Не дотримання норм очищенння та заміни і очищенні фільтрів збільшує ймовірність ризику загоряння.
 - Суворо заборонено приготування їжі на відкритому вогні під витяжкою.
 - Для заміни лампочки освітлення використовувати тільки тип лампочки вказаний в розділі обслуговування/заміна лампочки цього посібника.
- Використання відкритого полум'я наносить збиток фільтрам і може привести до загорання, тому потрібно уникати в будь якому випадку.
- Смаження повинно проводитися під наглядом щоб уникнути загоряння розлитої олії.
- УВАГА:** Коли варильна поверхня працює, доступні частини можуть нагріватися.
- Не підключати пристрій до електричної сітки до тих пір, поки не буде повністю закінчена установка.
 - Що стосується технічних мір та мір безпеки у використанні що відноситься до викидів парів, суворо

дотримуйтесь норм місцевих компетентних органів.

- Повітря що втягується, не повинно випускатися в трубу яка використовується для викиду димів пристроями що працюють на газі та інших паливах.
- Не використовувати або залишати витяжку без правильно встановлених лампочок з ризиком отримати удар електричним струмом.
- Ніколи не використовувати витяжку без правильно встановленої решітки!
- Витяжка НІКОЛИ не повинна використовуватися як опора поверхня, якщо тільки не вказується.
- Використовувати гвинти для фіксування в наборі з продуктом для установки, якщо немає в наборі, придбати гвинти правильного типу.
- Використовувати правильну довжину гвинтів яка вказується в посібнику по встановленню.
- У випадку сумнівів, консультуватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

⚠️ УВАГА!

- Не встановлювання відповідних гвинтів і пристроїв для фіксування у відповідності з цими інструкціями може привести до ризиків електричного походження.
- Не слід використовувати з програматором, таймером, окремим пультом керування або з будь-яким іншим пристроєм, який приводиться в дію автоматично.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЕС, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.



Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як зі звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на злам повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтеся в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Прилад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:

- Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2;

EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте надув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного(-их) фільтру(-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(-ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаній у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

Будь-яку відмітну ознаку, відмінність кольору і поверхневу деформацію не слід розглядати як дефект, а лише як індивідуальну характеристику дерева, благородного матеріалу, природного і живого, який змінюється з часом. Це робить кожен виріб унікальним і неповторним.

Використання

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



Варіант відведення

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланца з'єднання.

⚠️ УВАГА!

Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільця.

⚠️ УВАГА!

Якщо витяжний ковпак має вугільні фільтри, то їх треба зняти.

Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднуючий фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми знімаємо з себе будь-яку відповідальність по вищесказаному.

- ! Використовуйте найкоротший витяжний канал.
- ! Використовуйте витяжний канал з найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).
- ! Уникайте різких змін площи перерізу витяжного каналу.



Варіант з фільтрацією

Втягнуте повітря знежириється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим вугіллям.

Інсталяція

Відстань ніжкью від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку електричних плит, та 65 см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, які вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.



Під'єднання до електромережі

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходитьться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід встановити належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

▲ УВАГА!

перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролуйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

Інсталяція

Перед початком монтажу:

- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вибраного місця його монтажу.
- Зніміть вугільні фільтри якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтри знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевіріть щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщених туди на час його транспортування (наприклад, пакетіків з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.

Виріб має значну вагу, тому його переміщення й встановлення повинно виконуватися не менше як двома особами

Функціонування



Кнопка ON/OFF світло

Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути освітлення варильної поверхні.

Лише в деяких моделях:

Регулювання інтенсивності: При увімкненому освітленні, натисніть і утримуйте, щоб відрегулювати інтенсивність світла.

Регулювання тональності: При увімкненому освітленні, натисніть і утримуйте кнопки " " та " ", щоб відрегулювати світлову тональність.



Кнопка вибору швидкості "BOOST"

1° натискання: щоб активувати інтенсивну швидкість всмоктування "BOOST 1", запрограмованої **на 30 хвилин**

цей проміжок часу був визначений саме таким чином, щоб забезпечити корисний час для приготування їжі з високим вмістом випару

Примітка: через 30 хвилин витяжка повернеться до попередньо встановленої швидкості всмоктування

2° натискання (при активованій "BOOST 1"): щоб активувати інтенсивну швидкість всмоктування "BOOST 2", запрограмованої **на 7 хвилин**

Примітка: через 7 хвилин витяжка повернеться до попередньо встановленої швидкості всмоктування

3° натискання (при активованій "BOOST 2"): щоб вийти з функції та повернутися до раніше встановленої швидкості.



Примітка: кнопка попередньо встановленої швидкості залишається підсвіченою під час функціонування режимів BOOST



Кнопка вибору швидкості 3

Натисніть, щоб активувати **високу** швидкість (потужність всмоктування)



Кнопка вибору швидкості 2

Натисніть, щоб активувати **середню** швидкість (потужність всмоктування)



Кнопка вибору швидкості 1

Натисніть, щоб активувати **низьку** швидкість (потужність всмоктування)



Кнопка увімкнення

Натисніть, щоб увімкнути витяжку та дозволити вибір швидкості; якщо натискається під час роботи двигуна, двигун вимикається
Примітка: якщо протягом 10 секунд не буде увімкнена жодна функція, витяжка вимикається.

Індикатори насиченості фільтрів

Через певні проміжки часу витяжка сигналізує про необхідність обслуговування фільтра.



Кнопки " " та " " блимають дуже повільно : виконайте обслуговування жирового фільтра.



Кнопки " " та " " блимають швидко: виконайте обслуговування фільтру, що утримує запахи.

Примітка: Сигналізація про насичення фільтрів вимикається протягом перших 10 секунд після увімкнення витяжки

Скидання індикаторів насиченості фільтра:



Тривало натисніть кнопки " " та " "

Кнопки швидко блиматимуть - це є підтвердженням виконаного скидання

Активізація індикаторів насичення фільтрів

Примітка: ця операція повинна виконуватися на вимкненій витяжці.

- Жировий фільтр



Натисніть тривало кнопки " " та " " , щоб активувати функцію

Кнопки **блимають дуже повільним світлом**, що вказує на можливість активації фільтру проти жиру

Примітка: Натисніть кнопки " " та " " , щоб активувати або вимкнути його

- Фільтр антизапах



Натисніть тривало кнопки " " та " " , щоб активувати функцію

Кнопки **блимають швидким світлом**, що вказує на можливість фільтру проти запахів (що зазвичай вимкнений)

Примітка: Натисніть кнопки " " та " " , щоб активувати або вимкнути його

Догляд

Чистка

Для чистки використовуйте **ЛИШЕ** спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБІВ АБО ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ!**

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПІРТ!**

Фільтр затримки жирів

Мал. 29-30-32-34-35

Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.

Повинен чиститися один раз в місяць (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність), з використанням неагресивних миючих засобів вручну або в посудомиючій машині при низькій температурі і короткому циклі.

При митті в посудомиючій машині може мати місце деяке знебарвлення фільтру, проте його фільтруючі характеристики залишаються незмінними.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)

Мал. 33

Вбирає неприємні запахи кухні.

Вугільний фільтр можна мити кожні два місяці (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність) в теплій воді з відповідними миючими засобами або в посудомиючій машині при температурі 65°C (в останньому випадку, виконайте повний цикл миття без посуду всередині посудомиючої машини).

Злити надлишкову воду без пошкодження фільтру, після чого знову поставити його у духовку на 10 хв. при 100° для повного осушування.

Подушку міняти раз на три роки, або ж кожного разу, коли тканина виявляється пошкодженою.

Заміна Ламп

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED).

ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 разів вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтесь до служби технічного обслуговування.

КК - Монтаждау мен пайдалану нұсқауы

Дайындаушы аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен закым үшін жауп бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатындей етіп жобаланған.

Қақпақ осы кітапшада көрсетілген суреттерден өзгеше болып көріні мүмкін. Дегенмен, қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату нұсқаулары бірдей болады.

- Кезекелген уақытта бұл нұсқаумен пайдалану үшін ақтаған маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізіліз.
- Нұсқауды мұқият оқыңыз: онда бүйамды қондыру, пайдалану және қауіпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бар.
- Бұйымның электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасамаңыз.
- Орнатуды орында мас бұрын берілген барлық құрамдастардың закымдалмаганын тексеріңіз немесе орнатуды жалғастырmas бұрын дедалдаға хабарласыңыз.

Ескертпе: "(*)" таңбасы бар бөліктер тек кейбір үлгілермен берілетін (басқа жағдайларда берілмейтін), бірақ сатып алуға болатын қосымша аксессуарлар болып табылады.

Нұсқаулар

- Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындағас бұрын ашаны шығару немесе желілік қуат көзін ажырату арқылы сорғышты электр желісінен ажыратыныз.
- Орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізген кезде әрдайым жұмыс қолғабын киініз.
- Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан үлкен балалар, дene, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі тұлғалар немесе тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар оны қауіпсіз жолмен пайдалануға қатысты нұсқау алып, ықтимал

қауіптерді үғынған жағдайда болғанда пайдалана алады.

Балалардың басқару элементтерін өзгертуіне және құрылғымен ойнауына жол бермеу керек.

- Тазалау және өз бетінше техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалардың бақылаусызы жүргізуіне болмайды.
- Асүй сорғышы басқа газ жағу құрылғыларымен немесе басқа отындармен пайдаланылған кезде, құрылғы орнатылған бөлме жеткілікті түрде желдетілуі қажет.

• Сорғышты ішінен де, сыртынан да жүйелі түрде (КЕМДЕГЕНДЕ АЙЫНА БІР РЕТ) тазалау керек, әрдайым техникалық қызмет көрсету нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз.

• Сорғыштың тазалау стандарттарын және сұзгілерді алмастыру және тазалау бойынша ережелерді

• ұстанбау нәтижесінде өрт туындауы мүмкін. Тамақты тікелей сорғыш астында жандыруға қатаң тыйым салынады.

• Шамды ауыстыру үшін тек осы нұсқаулықтың «Техникалық қызмет көрсету/Шамдарды ауыстыру» бөлімінде көрсетілген шам түрін пайдаланыңыз.

Ашық жағынды пайдалану сұзгілер үшін зиян және өрт қаупін туындауы мүмкін,

СОНДЫҚТАН ОҒАН ЕШҚАШАН ЖОЛ БЕРМЕУ КЕРЕК.

Майдың шамадан тыс қызып немесе жаңып кетпеуін қамтамасыз ету үшін, тамақты абайлап қуыру қажет.

САҚ БОЛЫҢЫЗ: Сорғыштың қолжетімді бөліктепі тамақ дайындау құрылғылары пайдаланылған кезде қызып кетуі мүмкін.

• Орнату толық аяқталмайынша құрылғыны электр желісіне қоспаңыз.

• Будың шығуына қарсы қолданылатын техникалық және қауіпсіздік шараларын ескере отырып, жергілікті билік органдары бекіткен ережелерді мұқият орындау маңызды.

• Осы құрылғының түтік арқылы бағыттау жүйесін газ немесе басқа отынды жағатын құрылғылардан шыққан буларды шығару сияқты басқа да мақсаттарда пайдаланылатын кез келген қолданыстағы желдету жүйесіне жалғау қажет. Электр тогының соғу қаупіне байланысты шамы дұрыс бекітілмеген сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырмаңыз.

• Торлары тиісті түрде бекітілмеген сорғышты ешқашан пайдаланбаңыз.

• Арнайы көрсетілмейінше, сорғышты ЕШҚАШАН тірек беті ретінде пайдаланбаңыз.

• Тек орнату үшін өніммен бірге берілген бекіту бұрандаларын пайдаланыңыз, егер берілмесе, бұранданың тиісті түрін сатып алыңыз.

• Бұрандалардың орнату нұсқаулығында көрсетілген дұрыс ұзындығын пайдаланыңыз.

• Құмәндансаңыз, екілетті қызмет көрсету бойынша жәрдем көрсету орталығына немесе тиісті маманданған тұлғага хабарласыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ!

• Бұрандаларды немесе бекіту құрылғысын осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік қауіптерге әкелу мүмкін.

• Бағдарламалаушымен, таймермен, бөлек қашықтан басқару жүйесімен немесе автоматты түрде қосылатын кез келген басқа құрылғымен қолданбаңыз.

Электрлік және электрондық аспалтарды қайта пайдаға асыру жөніндегі 2012/19/EU Европалық директивке (WEEE) сәйкес берілген өнім таңбаланды.

Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды

қамтамассыз етумен, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерін тигізу ді болдырмауға көмектесесіз.



Аспалтағы немесе жолдама құжаттағы таңбасы берілген аспалты қайта пайдаға асыруда әдettегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспалтарды қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыру керек.

Бұзға тапсыру аспалты қайта пайдаға асыру жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс.

Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыру ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтарды қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сай жобаланған, сыйналған және жасап шығарылған:

• Қауіпсіздік: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• Өнімділік: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Қоршаған ортаға әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпақты ең аз жылдамдастықпен қосыңыз және әзірлеу аяқталғаннан кейін бірақ минут бойы жұмыс істетіңіз. Жылдамдықта тек түтіннің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырыңыз және күшешту жылдамдығын(қтарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз істі азайту тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда көмір сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Тиімділікті оңтайландыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген еткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.

Кез келген айқын белгілер, тұс өзгешеліктері мен беткі бөліктің майысының ақаулар болып есептелмейу тиіс, себебі бұл – уақыт өте келе өзгеріске ұшырауы мүмкін инертті, табиги және тірі материал болып табылатын ағашқа тән қасиеттер.

Пайдалану

Сорғыш сыртқа аяу бұрғышы бар тарту жедеткіш ретінде, немесе ішкі қайта айналу сүзгісі ретінде пайдалануға арналған.



Сору нұсқасы

Бу сыртқа біріктіруші фланецке қосылған сорғыш құбыры арқылы шығарылады.

⚠️ ЕСКЕРТУ!

Сорғыш құбырдың диаметрі біріктіруші сақинаның диаметрімен тенденс болу керек.

⚠️ ЕСКЕРТУ!

Сорғыш құбыры сорғыш жинақтамасымен жеткізмейді, оны бөлек сатып алу керек.

Сорғышты қабырғадағы сорғыш құбырлары мен аяу шығаратын тесіктердегі, сол диаметрдегі тесіктеге қосыныз (біріктіруші фланец).

Қабырғадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдегі тесікті пайдалану, сору қуатын нашарлатып, гүрлідеуін қүштеді.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы тұтқіті қолданыңыз.
- ! Барынша көп ілімі бар тұтқіті қолданыңыз (ілімнің максималды бұрышы: 90°).
- ! Тұтқітің көлденен қимасында түбегейлі өзгерістерді болдырмаңыз.



Сүзу нұсқасы

Ол үшін бір көмір сүгісі қажет, оны әдеттегі сатушылардан алуға болады.

Сүзгі шығарылған ауаны жоғарғы шығыс торы арқылы бөлмеге қайта жіберу алдыда оны май мен иістерден тазартады.

Қондыру

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындағы тіреуіш жазықтығының ара қашықтығы электр плитасы үшін 50cm, ал газ немесе біріктірілген плиталар үшін 65cm ден кем болмауы тиіс.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артықырақ ара қашықтық белгіленген болса, оны ескеріңіз.

⚠️ Электр қосулары

Желінің кернеуі аспаптың ішінде орналасқан тақтайшада белгіленген техникалық деректердегі кернеуге сәйкес келуі керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан кейін де істеуге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп тұрған

ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосыңыз. Егер сорғыш вилкамен жабдықталмаған болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұсқауына сәйкес З-дәрежедегі асқын кернеуді болдырмайтын және желінің толық ашылуын қамтамассыз ететін тиісті екіполюстік ажыратқышты пайдаланыңыз.

⚠️ ЕСКЕРТУ!

корек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында корек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізіңіз.

Суры қаллагы арнайы нәр беруін сымжелімен жабдықталған. Сымжелі бұзылған жағдайда оны ауыстыру үшін тиісті қызмет көрсету орталықтарына барыңыз.

Бекіту

Орнатуды бастау алдында:

- Өнімнің өлшемі орнату орны үшін дұрыс екенін тексеріңіз.
- Белсенді көмір сүзгісін(лерін) (қамтылған болса) (басқа жерді қараңыз) алыңыз. Қақпақтың сүзгі нұсқасын пайдаланыңыз келсе, оны/оларды алу керек.
- Ішінде бұрандалар, кепілдік картасы, т.б. сияқты бар сәмкелер сияқты қақпақ ішіндегі қосалқы құралдарды (сонда оңай тасымалдау үшін орналастырылған) тексеріңіз. Оларды алып, қауіпсіз орында сактаңыз.

Ауыр зат; қақпақты ұстау және орнату үшін кемінде екі адам қажет.

Пайдалану



ON/OFF (Өшіру/Қосу) шамының түймесі

Плита шамының қосу және өшіру үшін басыңыз.

Тек кейбір үлгілерде:

Жарықтықты реттеу: шам жаңып тұрған кезде, жарық ренкін реттеу үшін басып тұрыңыз.

Ренкті реттеу: шам жаңып тұрған кезде, жарық ренкін реттеу үшін

"" және "" түймелерін басып тұрыңыз.



"BOOST" (Тездету) жылдамдығын таңдау пернесі

1-басу: қарқынды сору жылдамдығын іске қосу "BOOST 1" (1-тездету), 30 минутқа қойылады

осы узартылған уақыт пісіру барысында түтіннің көп мөшерін шығаратын тамақ өзірлеу түрлері үшін лайыкты пісіру уақытының болуына кепілдік беруге арналған

Ескертпе: 30 минуттан соң, тұтін тартқыш бұрын орнатылған сору жылдамдығына оралады

2-басу ("BOOST 1" (1-тездету) іске қосылған): "BOOST 2" (2-тездету) қарқынды сору жылдамдығын қосу, 7 минутқа қойылады

Ескертпе: 7 минуттан соң, тұтін тартқыш бұрын орнатылған сору жылдамдығына оралады

3-басу ("BOOST 2" (2-тездету) іске қосылған): бұл функциядан шығу және алдыңғы орнатылған жылдамдыққа оралу.

Ескертпе: BOOST (Тездету) режимінде бұрын таңдалған жылдамдық пернесі жанған күйде қалады.

Жылдамдықты таңдау пернесі 3

Жоғары жылдамдықты (сору қуаты) іске қосу үшін басыңыз

Жылдамдықты таңдау пернесі 2

Орташа жылдамдықты (сору қуатын) іске қосу үшін басыңыз

Жылдамдықты таңдау пернесі 1

Төмен жылдамдықты (сору қуатын) іске қосу үшін басыңыз

Куат түймесі

Тұтін тартқышты іске қосу және жылдамдықты таңдау мүмкіндігін іске қосу үшін басыңыз; мотор жұмыс істеп тұрған кезде басылса, мотор тоқтайды

Ескертпе: 10 секунд ішінде ешбір функция іске қосылmasa, тұтін тартқыш өшеді.

Сүзгінің толуын көрсететін индикатор жанады

Тұтін тартқыш сүзгілерге қызмет көрсетілуі тиіс тұрақты уақыт аралықтарында сигнал береді.



"" және "" пернелері жанады және өте баю жыптылықтайды: май сүзгісіне күтім көрсету керек.



"" және "" пернелері жанады және жылдам жыптылықтайды: ііс сүзгісіне күтім көрсетініз.

Ескертпе: Тұтін тартқыш іске қосылған соң 10 секунд ішінде сүзгінің толғаны туралы ескерту сигналы көрінеді.

Сүзгінің қанығу индикаторын қайта орнату:



"" және "" пернелерін басып тұрыңыз Қайта орнату орындалғанын растау үшін пернелер жылдам жыптылықтайды

Сүзгінің толғанын көрсететін индикаторлардың іске қосылуы

Ескертпе: бұл әрекет тұтін тартқыш өшірүлі болғанда орындалуы керек.

- Май сүзгісі



Бұл функцияны іске қосу үшін "" және "" пернелерін басып тұрыңыз пернелер өте баю жыптылықтай жанады, бұл май сүзгісі индикаторын іске қосуға болатынның көрсетеді

Ескертпе: Іске қосу немесе ажырату үшін "" және "" пернелерін басыңыз

- Иіс сүзгісі



Бұл функцияны іске қосу үшін "" және "" пернелерін басып тұрыңыз пернелер жылдам жыптылықтай жанады, бұл ііс сүзгісі индикаторын іске қосуға болатынның көрсетеді (әдетте ажыратылған болады)

Ескертпе: Іске қосу немесе ажырату үшін "" және "" пернелерін басыңыз

Техникалық қызмет көрсету

Тазалау

Тазалау үшін TEK бейтаратап жуғыш затпен суланған арнайы шуберекті пайдаланыңыз.

Құрылғыны НЕМЕСЕ ТАЗАЛАУ ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ! Абразиялық қоспасы бар затты пайдаланбаңыз. **СПИРТТИ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!**

Май сұзгісі

29-30-32-34-35-сурет

Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.

Фильтрді ай сайын жуғыш заттармен қолмен немесе тәмен температурада және үнемді жуу цикліндегі ыдыс жуғыш машинасында тазалап тұру керек (немесе фильтрді қанықтыру жүйесі, егер сіздің үлгіде болса, берілген қажеттілікті көрсеткен жағдайда).

Майды тазалау фильтрі ыдыс жуғыш машинасымен жуғанда өңсізденуі мүмкін. Бірақ оның тазалау сипаты мүлде өзгермейді.

Май сұзгісін алып тастау үшін серіппелі босату түтқасын тартыңыз

Көмір сұзгіш (тек сұзгіш-сорғыш түрінде)

33-сурет

Ас пісірген кезде жарамсыз иісті ұстап қалады.

Көмір фильтрін екі ай сайын (немесе фильтрді қанықтыру туралы хабарлау жүйесі – егер сіздің моделінізде орнатылған болса - осындаі қажеттілікті хабарласа) ыстық суда және тиісті жуу құралдарымен, немесе 65°C температурада ыдыс жуғыш машинада жууға болады (берілген жағдайда толық ыдыссыз жуу циклін орындау қажет).

Фильтрге зақым көлтірмей артық суды алып тастаңы да фильтрдің артқы бөлігін толық кептіру үшін оны 10

минутқа 100°C, температурадағы духовкаға салыңыз.

3 жыл сайын және материал зақымданған сайын қосымша бетті ауыстырып тұрыңыз.

Шам ауыстыру

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары онтайлы жарықты, әдеттегі шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сақтауға мүмкіндік береді.

Ауыстыру үшін техникалық қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest seadmega seotud võimalike ebameeldivuste, rikete või tulekahjude eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisenist. Õhupuhasti on ette nähtud küpsetuslõhnade ja -aurude eemaldamiseks üksnes koduses majapidamises.

Õhupuhasti kujundus võib olla teistsugune kui selles brošüüris toodud joonistel, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhendid on samad.

- Hoidke juhendit alles, et saaksite seda igal hetkel uurida. Veenduge mügi, võõrandamise või kõlumise korral, et juhend jäeks toote juurde.
- Lugege juhised tähelepanelikult läbi: siin on tähtsat teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- Ärge muutke toodet ega selle väljatömbeturusid elektriliselt ega mehaaniliselt.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et selle osad ei oleks kahjustunud. Vastasel korral ärge seadet paigaldage, vaid pöörduge edasimüüja poole.

Märkus. Juhendis sümboliga „(*)“ tähistatud komponendid on valikulised lisaseadmed ning need on kaasas ainult osa mudelitega või tuleb need soetada eraldi.

Ohuabinõud

- Enne puastamist või hooldamist lülitage kubu elektrivõrgust välja, võtke juhe seinast või lülitage ruumi üldlüliti välja.
- Puastamise ja hoolduse ajal kasutage töökindaid.
- Masinat tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete häiretega inimesed või eelneva kogemuse ja teadmisteta isikud vaid järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohutult kasutama ja nad mõistavad seotud ohtusid.
- Lapsi peab valvama ja nad ei tohi masinaga mängida.
- Järelevalvata lapsed ei tohi masinat puastada ega hooldada.
- Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui kubu kasutatakse koos teiste seadmetega, mis kasutavad gaasi või teisi süttivaid aineid.
- Õhupuhastit tuleb korrapäraselt puastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), pidades

seejuures kinni hooldusjuhendis esitatud täpsetest nõuetest.

- Kui õhupuhasti puastusnõudeid ja kohustust filtrid puastada või vahetada eiratakse, tekib tulekahju oht.
- Kubu all ei tohi toidukasutamisel kasutada leeke.
- Pirni vahetamisel kasutage juhendi hooldus/varuosade osas kirjeldatud pirni tüüpi.

Lahtise tule kasutamine kahjustab filtred ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb selle kasutamist vältida.

Praadimine peab olema kontrollitud tingimustes, et vältida kuuma öli süttimist. **TÄHELEPANU:** Pliidi kasutamise ajal võivad kubu välised osad muutuda tuliseks.

- Ärge ühendage elektrivõrku seadet enne täielikku paigaldamist.
- Tehniliste ja ohutusmeetmete kasutamisel järgige alati kohalike võimude kehtestatud nõudeid.
- Kubu sissetõmmatud öhku ei tohi juhtida torusse, kuhu juhitakse ka gaasil või teistel kütustel töötavate seadmete suits.
- Ärge kasutage kubu, kui pirnid ei ole nõuetekohaselt paigaldatud, elektrilöögi oht.
- Mitte kasutada kubu ilma võreta!
- Kubu ei TOHI kunagi kasutada toetuspinnana, kui seda ei ole eraldi välja toodud.
- Paigaldamisel kasutage kaasasolevaid kinnituskruvisid, kui neid ei ole kaasas, siis ostke õiget tüüpil kruvid. Kasutage kruvisid, mille pikkus vastab paigaldusjuhistele. Kahtluse korral pöörduge teeninduse või vajaliku väljaõppega inimese poole.

TÄHELEPANU!

- Puudulik kruvide ja kinnitusseadmete paigaldamine, mis ei vasta juhistele, toob kaasa elektrilöögi oht.
- Ärge kasutage eraldi programmeerimisseadet, taimerit, kaigujuhimispuliti või mis tahes muud automaatselt aktiveeruvat seadet.

Seade on märgistatud direktiivi 2012/19/EC (elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta) (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) kohaselt. Kui hoolitsete selle eest, et see toode kõrvaldatakse kasutusest õigesti, aitate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.



Sümbol tootel või sellega kaasas olevates dokumentides näitab, et toodet ei tohi käidelda nagu olmejäätmeid, vaid see tuleb anda elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete vastuvõtpunkti, kust see läheb taasinglusse. Järgige kohalikke jäätmete kõrvaldamise alaseid õigusnorme. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta võtke ühendust vastava kohaliku asutuse, olmejäätmete kogumise ettevõtte või selle firmaga, kelle käest te toote ostsite.

Seade on välja töötatud, testitud ja toodetud vastavalt:

- Ohutus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Jõudlus EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetiline ühilduvus: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Soovitused keskkondlike mõjude vähendamiseks kasutamise ajal:

Lülitka tömbekapp minimaalkiirusest sisse kohe kui oled hakanud sööki valmistama ning lase sel töötada paar minutit pärast toidu valmimist. Suurenda töökriisit vaid suure suitsu või auru korral ning kasuta intensiivrežiimi ainult hädavajaduse korral. Vaheta vajaduse tekkides välja sõefiltrid, et tagada piisav lõhnaeemaldus. Puhasta vajaduse tekkides rasvafiltrid, et tagada piisav rasvaeemaldus. Kasutada juhendis näidatud maksimaalset ärajuhtimisava, et optimeerida tõhusus ja vähendada müra.

Väikesed värv- ja vormierinevused pindadel ei ole defektid, vaid tulenevad puidu omapärist: puit on vääriskas, looduslik ja elus materjal ning selle välimus võib aja jooksul muutuda. See omapära teeb iga toote ainulaadseks ja kordumatuks.

Kasutamine

Öhupuhasti on valmistatud nii, et seda saaks kasutada nii väljatömberežiimis kui ka öhku filtreeriva toasisese tsirkulatsiooniga režiimis.



Öhu väljatömbega versioon

Aur viakse välja ühendusääriku külge kinnitatud väljatömbetoru abil.

TÄHELEPANU!

Väljatömbetoru ei kuulu komplekti ja tuleb ise ostta.

Väljatömbetoru diameeter peab olema sama suur kui ühendusvõru oma.

TÄHELEPANU!

Kui öhupuhastil on sõefiltrid, tuleb need eemaldada.

Ühendage öhupuhasti väljatömbetorude ja seinal asuvate väljalaskeavadega, mille diameeter on võrdne öhupuhasti väljalaskeava (ühendusääriku) omaga.

Peenemate torude ja väiksemate seinal asuvate väljalaskeavade kasutamisel väheneb tömmne ja suureneb oluliselt müra.

Seetõttu ei võta meie sellisel juhul endale mingit vastutust.

- ! Kasutage minimaalse vajaliku pikkusega toru.
- ! Kasutage võimalikult väheste põlvedega toru (torupõlve maksimaalne nurk: 90°).
- ! Vältige toru ristlõike olulist muutumist.



Filtersüsteem

Välja tömmatud öhk puhastatakse rasvast ja lõhnatustatakse, enne kui see tagasi siseruumidesse juhitakse. Selle režiimil kasutamiseks tuleb paigaldada täiendav aktiivsõega filtreerimissüsteem.

Paigaldamine

Minimaalne vahekaugus pliidi pinna ja köögi öhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidi puuhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidi puuhul väiksem kui 65cm.

Kui gaasipliidi paigaldusjuhendis nõutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.



Elektrühendus

Võrgupinge peab vastama öhupuhasti sees asuvat andmesildil toodud pingele. Kui öhupuhastil on pistik, ühendage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavas kohas. Kui öhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse vörku ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jääks ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks, paigaldage nõuetekohane kahepoolseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liigpinge korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

TÄHELEPANU!

Enne kui lülitate öhupuhasti uesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas võrgukaabel on korralikult monteeritud.

Öhupuhastil on spetsiaalne toitekaabel; kui kaabel on kannatada saanud, pöörduge tehnabi poole.

Paigaldamine

Enne paigaldamise algust:

- Kontrollige, kas ostetud toote möödud sobivad varem väljavallitud paigalduspüirkonna mõõtudega.
- Eemaldage aktiivsõefilter/-filtrid, kui seade on nendega varustatud (vt ka vastavat punkti). See/need pannakse tagasi ainult siis, kui öhupuhastil tahetakse kasutada filtreerival režiimil.
- Kontrollige, ega öhupuhasti sees ei ole (transportimise

ajal sinna sattunud) selle juurde kuuluvaid esemeid (nt kruvidega ümbrikke, garantiidokumente jms). Kui on, siis võtke need välja ja hoidke alles.

Kuna öhupuhasti on väga raske, siis peavad seda liigutama ja paigaldama vähemalt kaks inimest.

Töötamine



Tulede ON/OFF-nupp

Pliidiplandi tulede sisse ja välja lülitamiseks.

Ainult teatud toodete korral

Valgustugevuse reguleerimine: kui lamp põleb, vajutage valgutugevuse reguleerimiseks nuppu ja hoidke seda all.

Tooni reguleerimine: kui lamp põleb, vajutage valguse tooni reguleerimiseks nuppe "sun" ja "I>>" ning hoidke neid all.



Funktsiooni "BOOST" nupp

1. vajutus: et aktiveerida intensiivne tömbekiirus "BOOST 1", mis jäab tööle 30 minutiks

see pikem töötsükkel tagab, et ka intensiivsema toiduvalmistamise aur ja suits juhitakse välja

Märkus. Kui 30 minutit saab täis, lülitub öhupuhastil sisse varem sees olnud tömbekiirus

2. vajutus ("BOOST 1" on sees): et aktiveerida intensiivne tömbekiirus "BOOST 2", mis jäab tööle 7 minutiks

Märkus. Kui 7 minutit saab täis, lülitub öhupuhastil sisse varem sees olnud tömbekiirus

3. vajutus ("BOOST 2" on sees): et funktsiooni töö lopetada ja naasta varem seadistatud kiirusele.

Märkus. Kui funktsioon BOOST on sees, jäab põlema ka varem seadistatud kiiruse nupp.



3. kiiruse nupp

Vajutage **suure** tömbekiiruse (-võimsuse) aktiveerimiseks



2. kiiruse nupp

Vajutage **keskmise** tömbekiiruse (-võimsuse) aktiveerimiseks



1. kiiruse nupp

Vajutage **väikese** tömbekiiruse (-võimsuse) aktiveerimiseks



Sisselülitamise nupp

Vajutage, et öhupuhasti sisse lülitada ja tömbekiirus valida

Kui seda vajutada siis, kui mootor töötab, lülitub öhupuhasti välja

Märkus. Kui 10 sekundi jooksul ei sekku ükski teine funktsioon, lülitub öhupuhasti välja.

Filtrite küllastumise indikaator

Kindla ajavahemiku tagant annab öhupuhasti teada, et filtreid tuleb puhastada.



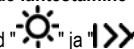
Nupud "sun" ja "I>>" vilguvad aeglaselt: vaja on hooldada rasvafiltri



Nupud "sun" ja "I>>" vilguvad kiiresti: vaja on hooldada rasvafiltri

Märkus. Filtrite küllastumise märguannet näeb esimese 10 sekundi jooksul pärast öhupuhasti sisselülitamist.

Filtrite küllastumismärguande lähtestamine



Vajutage pikalt alla nupud "sun" ja "I>>"

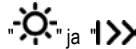
Nupud vilguvad kiiresti, see on lähtestamise märguanne

Filtrite küllastumismärguande aktiveerimine

Märkus. Selle toimingu tegemisel peab öhupuhasti olema väljalülitatud.

- Rasvafilter

Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage pikemalt nuppe



nupud hakkavad **aeglaselt vilkuma**, see on märguanne, et rasvafiltri võib aktiveerida

Märkus. Funktsiooni aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks vajutage nuppe "sun" ja "O".

- Lõhnafilter

Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage pikemalt nuppe



nupud hakkavad **kiiresti vilkuma**, see on märguanne, et lõhnafiltri võib aktiveerida (tavaliselt on see inaktiveeritud)

Märkus. Funktsiooni aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks vajutage nuppe "sun" ja "O".

Hooldus

Puhastamine

Puhastamiseks kasutage **AINULT** neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi. **ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS TÖÖRIISTU VÕI VAHENDEID!**

Vältige abrasiivseid aineid sisaldavaid vahendeid. **ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!**

Rasvafilter

Joonis 29-30-32-34-35

Püüab kinni toiduvalmistamisel tekkivad rasvaosakesed.

Seda tuleb kord kuus mittesööbivate puhastusvahenditega puastada kas kätsi või nõudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nõudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter värv muuta, aga tema filtreerimisomadusi ei muuda see vähimalgj määral.

Rasvafiltre eemaldamiseks tömmake hooba.

Aktiivsöefilter (ainult filtreeriva režiimi jaoks)

Joonis 33

Absorbeerib toiduvalmistamisel tekkivad ebameeldivad lõhnad.

Söefiltrit võib iga kahe kuu tagant (või kui filtrit indikaator (kui see on Teie mudelile paigaldatud) näitab vajadust filtrit pesta) pesta kuuma vee ja sobiva pesuaineega kätsi või nõudepesumasinas 65 °C juures (nõudepesumasinas kasutades peske filtrit ilma muude nõudeta täispika programmiga).

Eemaldage liigne vesi ettevaatlikult, et filtrit mitte kahjustada. Filtri täielikuks kuivatamiseks asetage see 10 minutiks ahju 100 °C juurde.

Vahetage söefilter välja iga kolme aasta tagant või siis, kui filter on kahjustunud või ummistonud.

Pirnide vahetamine

Õhupuhasti on varustatud LED-valgustitega.

LED-lambid tagavad optimaalse valguse kuni kümme korda pikema kestvusega võrreldes tavalampidega ning nende elektrienergia kokkuhoid on 90%.

Pirnide väljavahetamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

Griežtai laikykites naudojimosi instrukciju. Gamintojas nepriimsi jokios atsakomybes, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodytu taisyklių ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. Gartraukis skirtas dūmams ir garams, susidariusiems gaminant maistą, ištraukti. Jis skirtas naudoti tik namuose. Išoriškai gaubtas gali atrodyti kitaip, nei pavaizduota šioje brošiūroje, tačiau naudojimosi, priežiūros ir montavimo nurodymai lieka tokie patys.

- Svarbu saugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas bet kuriuo metu pasiskaityti. Jei gaminį parduotumėte, perleistumėte kitiems ar perkeltumėte į kitą vieta, išsitinkite, kad instrukcijos liktų kartu su gaminiu.
- Išdėmiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie išdegimą, naudojimą ir saugumą.
- Nekeiskite elektrinių ar mechaninių gaminio ar iškrovimo vamzdžių savybų.
- Prieš įrengdam gaminį, patirkinkite visus jo komponentus, ar nepažeisti. Jei pažeisti, nutraukite įrengimo darbus ir susisiekite su platintoju.

Pastaba: „(*)“ simboliu pažymėtos dalys yra papildomi priedai, tiekiami tik su tam tikrais modeliais arba papildomi priedai, kuriuos galima nusipirkti atskirai.

Saugos taisyklys

- Prieš atlirkdami bet kokius valymo ar priežiūros veiksmus, atjunkite gartraukį nuo elektros tinklo ištraukdami maitinimo laidą kištuką ar išjungdami pagrindinį namo jungiklį.
- Atlirkdami visus montavimo ir priežiūros darbus mūvėkite darbines pirštines.
- Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis, ar neturintys patirties ar reikalingų žinių, gali naudoti aparatą su priežiūra arba gavę atitinkamas instrukcijas apie saugų aparato naudojimą bei supratę visus pavojus, susijusius su jo naudojimu.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su įrenginiu.
- Valymas ir priežiūra negali būti atliekama vaikų be priežiūros.
- Patalpoje turi būti pakankama ventiliacija, kai virtuvinius gartraukis naudojamas vienu metu kartu su kitais įrenginiais, naudojančiais dujų ar kitų

medžiagų degimą.

- Gartraukis turi būti dažnai valomas tiek iš vidaus, tiek iš išorės (MAŽIAUSIAI VIENĄ KARTĄ PER MĖNESI), bet kuriuo atveju rekomenduojama vadovautis priežiūros instrukcijose pateiktais nurodymais.
- Nesilaikant gartraukio valymo bei filtru keitimui ir valymo instrukcijų, gali kilti gaisro pavojus.
- Griežtai draudžiama gaminti patiekalus su ugnimi po gartraukiu.
- Lemos keitimui naudokite tik šiu instrukcijų vadove esančiam priežiūros skyriuje nurodytus lempų tipus.

Atviros liepsnos naudojimas pažeidžia filtrus ir gali sukelti gaisrą, dėl to jos būtina vengti.

Kepimas turi būti nuolatos stebimas, kad įkaitės aliejus neužsidegtų.

DĒMESIO: Viryklei veikiant, prieinamos gartraukio dalys galiapti karštos.

- Nejunkite įrenginio prie elektros tinklo, kol jis nėra visiškai sumontuotas.
- Griežtai laikykites vietinės valdžios pateiktų taisyklių dėl išmetamų dūmų techninių matmenų ir saugumo.
- Išurbiamas oras negali būti išleidžiamas į vamzdyną naudojamą dūmų, susidariusių dėl dujų ar kitų medžiagų degimo, išmetimui.
- Nenaudokite ir nepalikite gartraukio tinkamai nesumontavę lempų, nes rizikuojate elektros nutrenkimui.
- Niekuomet nenaudokite gartraukio tinkamai nesumontavę grotelių!
- Gartraukis JOKIAIS BŪDAIS negali būti naudojamas, kaip atrama, nebent aiškiai nurodyta kitaip.
- Montavimui naudokite tik kartu su gaminiu gautus tvirtinimo varžtus, o jeigu jų negavote, naudokite tinkamo tipo varžtus.
- Naudokite tinkamo ilgio varžtus, kuris nurodytas Montavimo vadove.
- Iškilus dvejonėms, kreipkitės į igaliotą aptarnavimo centrą ar panašų kvalifikuotą personalą.

DĒMESIO!

- Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas tvirtinimo detales nurodytas šiose instrukcijose, gali kilti pavojų su elektra.
- Nenaudoti su atskiru programavimo įtaisui, laikmačiu, nuotoliniu valdymo pultu arba bet kuriuo kitu automatiškai suaktyvinamu prietaisu.

Šis prietaisas pažymėtas remiantis ES Direktyva 2012/19/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, (EE) atliekų. Pasirūpindamas, kad šis gaminys būtų išmestas tinkamai, vartotojas padeda išvengti neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai.



Simbolis ant gaminio ar jo dokumentuose rodo, kad šis gaminys neturi būti priskiriamas buitinėms atliekoms, o turi būti pristatytais į tam tikrą atliekų surinkimo punktą elektrinių ir elektroninių aparatų pakartotiniams panaudojimui. Gaminį išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų šalinimo normų. Norédami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, rinkimą ir pakartotinį panaudojimą, kreipkitės į specialią vietinę įstaigą, buitinų atliekų rinkimo centrą ar parduotuvę, kurioje gaminys buvo pirktas.

Prietaisas suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas pagal:
! Sauga: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233.

• Eksplotavimas: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• Elektromagnetinis suderinamumas: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Tinkamo naudojimo patarimai, siekiant sumažinti poveikį aplinkai: Kai pradedate virti, įjunkite gartraukį, nustatykite mažiausią greitį ir, baigę virti, palikite jį veikti dar kelioms minutėms. Padidinkite greitį tik tuomet, jei susikaupia daug dūmų ar garų, o forusuotą veikseną naudokite tik kraštutiniai atvejai. Kad išlaikytumėte kvapų sugėrimo efektyvumą, keiskite anglies filtrą(-us). Kad išlaikytumėte riebalų filtro(-us) veiksmingumą, valykite jį (juos). Naudokite didžiausio šiame vadove nurodyto skersmens kanalus, kad išlaikytumėte prietaiso efektyvumą ir sumažintumėte jo skleidžiamą triukšmą.

Bet koks skiriamasis ženklas, spalvos skirtumas ir paviršiaus deformacija laikoma ne defektu, o pačios medienos savybe, nes mediena – tai tauri, natūrali ir gyva medžiaga, kuri laikui bégant kinta. Todėl kiekvienas produktas tampa išskirtinis ir nepakartojamas.

Naudojimas

Gaubtas gali būti naudojamas oro ištraukimo į išorę režimu arba vidinės recirkuliacijos filtravimo režimu.



Versija su siurbimo įranga

Garai išstumiami į išorę per iškrovos vamzdžių pritvirtintą prie jungės.

⚠ DÉMESIO!

Iškrovimo vamzdžis nepripredamas, jį reikia pirkti atskirai. Vamzdžio skersmuo privalo atitinkti sujungimo žiedo skersmenį.

⚠ DÉMESIO!

Jei gaubta yra anglies filtru, juos reikia išimti. Prijungti gaubtą prie išvedamuojų vamzdžių ir išvedamuojų angų sienoje, kurių skersmuo atitinku sandarinimo flanšą. Jei nutekėjimo žarnos ir angos sienoje yra mažesnio skersmens, sumažėja traukiamoji geba ir stipriai padidėja triukšmingumas.

Gamintojas neprisiima su tuo susijusios atsakomybės.

- ! Naudokite pakankamo ilgio vamzdžių.
- ! Naudokite kuo tiesesnį vamzdžių (didžiausias vamzdžio nuokryprio kampus – 90°).
- ! Stenkiteis esmės nekeisti vamzdžių sekocijų.



Versija su filtru

Prieš patekdamas į kambarį, ištraukiama oras nuriebalinamas ir dezodoruojamas. Norédami naudotis šios versijos filtru, privalo teigti papildomą filtravimo aktyviaja anglimi sistemą.

Irengimas

Jei viryklié elektriné, mažiausias atstumas tarp viryklių kaitlentés paviršiaus ir žemiausios virtuvinio gaubto dalies turi būti 50cm, o jei viryklié dujiné ar kombinuota – 65cmo jei viryklié dujiné ar kombinuota.

Jeigu dujinés virykliés irengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina į tai atsižvelgti.



Prijungimas prie elektros tinklo

Išampa elektros tinkle turi atitikti įtampa, nurodytą etiketėje, priklijuotoje gaubto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitinkančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo. Jeigu kištuko (yra numatyta tiesioginis prijungimas prie elektros srovės) arba nėra rozetės prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo, yra naudojamas dvipolis jungiklis, pagal visas įdiegimo taisykles užtikrinantis visišką atsijungimą nuo elektros tinklo per aukštostas įtampos atveju.

⚠ DÉMESIO!

Prieš vėl prijungdami gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikrinkami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitikinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Prie gaubto pridedamas specialius maitinimo kabelis. Jei pastebėjote, kad kabelis yra pažeistas, nedelsiant kreipkitės į techninės pagalbos centrą dėl kabelio keitimo.

Montavimas

Prieš pradedami irengimą:

- Patikrinkite, ar įsigytu gaminio dydis tinka pasirinktai įrengimo vietai.
- Pašalinkite aktyviuosios anglies filtrą(-us), jei jis (jie) yra komplekse, (taip pat žiūrėkite atitinkamą pastraipa). Jį (juos) reikia įmontuoti tik norint naudoti gaubtą filtravimo režimu.

- Patikrinkite (transportavimo tikslais), ar gaubto viduje nėra įrangos detalių (pavyzdžiu, maišelių su varžtais, garantijų ir t.t.), jas išimkite ir saugokite.

Itin sunkiasvoris gaminių; kelti ir montuoti apdangalą turi mažiausiai du žmonės.

Veikimas



Šviesos JJ./IŠJ. klavišas

Paspauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentės apšvietimą.

Tik kai kuriuose modeliuose:

Intensyvumo reguliavimas: lemputei degant paspauskite ir laikykite nuspaudę, kad sureguliuotumėte šviesos intensyvumą.

Tono reguliavimas: lemputei degant paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtukus

" " ir " ", kad sureguliuotumėte šviesos toną.



„BOOST“ greičio pasirinkimo klavišas

1-as paspaudimas: skirtas suaktyvinti intensyvų siurbimą „BOOST 1“, trunkanti **30 minučių**

šis ilgesnis laiko nustatymas naudojamas norint užtikrinti naudingą laika kepimams, kuri metu sugeneruoja daug dūmu

Pastaba: praėjus 30 minučių, gartraukis grįs prie anksčiau nustatyto siurbimo greičio

2-as paspaudimas (kai suaktyvintas „BOOST 1“): skirtas suaktyvinti intensyvų siurbimo greitį „BOOST 2“, trunkanti **7 minutes**

Pastaba: praėjus 7 minutėms, gartraukis grįs prie anksčiau nustatyto siurbimo greičio

3-as paspaudimas (kai suaktyvintas „BOOST 2“): skirtas išjungti funkciją ir grįžti prie anksčiau nustatyto greičio.

Pastaba: anksčiau nustatytas greičio klavišas lieka apšviestas BOOST veikimo metu.



3 greičio pasirinkimo klavišas

Paspauskite, kad suaktyvintumėte didelį greitį (siurbimo galia)



2 greičio pasirinkimo klavišas

Paspauskite, kad suaktyvintumėte vidutinį greitį (siurbimo galia)



1 greičio pasirinkimo klavišas

Paspauskite, kad suaktyvintumėte nedidelį greitį (siurbimo galia)



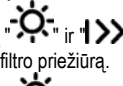
Ijungimo klavišas

Paspauskite, kad įjungtumėte gartraukį ir galėtumėte pasirinkti greicius; nuspaudus tada, kai variklis veikia, variklis išjungiamas

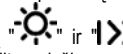
Pastaba: jei jokia funkcija neįjungama, po 10 sekundžių gartraukis išsijungia.

Filtrų prisotinimo rodikliai

Reguliariais intervalais, gartraukis praneša, kad reikia atlikti filtrų priežiūrą.



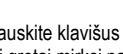
Klavisių " " ir " " lemputė labai lėtai mirksi: atlikite riebalų filtro priežiūrą.



Klavisių " " ir " " lemputė greitai mirksi: atlikite kvapų filtro priežiūrą.

Pastaba: filtrų prisotinimo signalas matomas per pirmas 10 sekundžių po gartraukio įjungimo

Filtrų prisotinimo rodiklių nustatymas iš naujo:



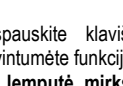
Ilgai spauskite klavišus " " ir " ".

Klavisių greitai mirksi-patvirtindami atliką nustatymą

Filtrų prisotinimo rodiklių suaktyvinimas

Pastaba: ši operacija atliekama tada, kai gartraukis išjungtas.

- Riebalų filtras

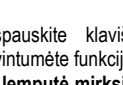


Ilgai spauskite klavišus " " ir " ", kad suaktyvintumėte funkciją

klavišų lemputė mirksi labai lėtai, nurodydama, kad galima suaktyvinti riebalų filtro rodiklį

Pastaba: paspauskite klavišus ir , kad suaktyvintumėte arba išjungtumėte

- Kvapų filtras



Ilgai spauskite klavišus " " ir " ", kad suaktyvintumėte funkciją

klavišų lemputė mirksi greitai, nurodydama, kad galima suaktyvinti kvapų filtro rodiklį (paprastai išjungtas)

Pastaba: paspauskite klavišus ir , kad suaktyvintumėte arba išjungtumėte

Priežiūra

Valymas

Valymui naudokite TIK šluostę, suvilgyta skystu neutraliu valikliu. **NENAUDOKITE VALYMO REIKMENŲ AR INSTRUMENTŲ!**

Nenaudokite abrazyvinių valymo priemonių. **NENAUDOKITE SPIRITO!**

Nuo riebalų saugantis filtras

29-30-32-34-35 pav.

Sulaiko keparų riebalų daleles.

Filtrą valykite kartą per mėnesį (ar kai filtrą perpildymo indikacijos sistema, jei tokia numatyta turimame modelyje, rodo tokią būtinybę). Valykite švelniais valikliais rankiniu būdu ar indaplovėje pagal atitinkamą temperatūrą ir trumpuoju ciklu. Plaunant metalinį nuo riebalų saugantį filtrą indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios.

Norėdami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite spyruoklinę atkabinimo rankeną.

Anglies filtras (tik filtravimo režimu)

33 pav.

Naikina nemalonius kvapus, atsirandančius maisto gaminimo metu.

Anglies filtrą plaukite kas du mėnesius (ar kai filtrą perpildymo indikacijos sistema, jei tokia numatyta turimame modelyje, rodo tokią būtinybę) karštu vandeniu su atitinkamais plovikliais arba indaplovėje 65°C temperatūroje (plaunant indaplovėje, nustatykite pilna plovimo ciklą, plaukite atskirai nuo kitų indu). Pašalinkite vandens perteklių nepažeisdami filtro, po to 10 minučių idėkite į jį iki 100°C įkaitintą orkaitę, kad visai išdžiūtų. Keiskite kempinėlę kas 3 metus arba kiekvieną kartą pažeidus audinį.

Lempų keitimasis

Gartraukyje įrengta diodų technologijos apšvietimo sistema. Diodai užtikrina optimalų apšvietimą, be to, jų naudojimo laikas iki 10 kartų ilgesnis nei tradicinių lempučių, taigi suraupoma 90 % elektros energijos.

Jei norite juos pakeisti, kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.

LV - Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija

Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā. Netiek uzņemta jebkāda atbilstība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikt ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdienai gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājās apstāklos.

Gaisa nosūcējam var būt estētieskie defekti, nekā tas ir uzrādīts šīs gramatiņas attēlos, bet jebkurā gadījumā, lietošanas, tehniskās apkopes un instalācijas instrukcijas paliek tādas pašas.

- Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārliecībās, ka paliek kopā ar produktu.
- Uzmanīgi izlasīt instrukcijas: ir svarīga informācija par instalēšanu, lietošanu un drošību.
- Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviena sastāvdaļa nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevēju un neveikt instalāciju.

Piezīme: Elementi, kas apzīmēti ar simbolu "(*)", ir izvēles piederumi, kas tiek piegādāti tikai ar dažiem modeļiem, vai arī elementi, kas netiek piegādāti, bet, kurus var iegādāties.

Drošības brīdinājumi

- Pirms jebkuras tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbības, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrotīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdot strāvas elektroapgādi.
- Visu uzstādīšanas un apkopes operāciju laikā vienmēr jāvalkā darba cimdi.
- Bērni no 8 gadu vecuma vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorālajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām šo ierīci var izmantot tikai tad, ja tiek atbilstoši uzraudzīti vai arī, norādot, kā ierīci droši izmantot un, lai būtu saprotami ar to saistītie riski.
- Bērniem nav atlauts darbināt kontrolierīces vai rotālāties ar iekārtu.
- Bērni nedrīkst veikt tās tīrīšanu un uzturēšanu bez uzraudzības.
- Telpās, kurās ir uzstādīta iekārta, ir jābūt pietiekamai ventilācijai, ja virtuves gaisa nosūcējs tiek lietots kopā ar citām

gāzes sadedzināšanas iekārtām vai citu kurināmo.

- Gaisa nosūcējs ir jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), jebkurā gadījumā, ievērojot to, kas ir skaidri uzrādīts tehniskās apkopes instrukcijās.
- Gaisa nosūcēja tīrīšanas un filtru nomainīšanas un tīrīšanas normu neievērošana izraisa ugunsgrēku riskus.
- Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienus "flambē" veidā zem pārsega.
- Spuldzes nomaiņai izmantojiet tikai spuldzes veidu, kas norādīts šīs rokasgrāmatas lampu apkopes/nomaiņas sadaļā.

Atklātās uguns izmatošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tā jebkurā gadījumā ir jāizvairās. Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās ēļas degšanas. **UZMANĪBU!** Pieejamajās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienai gatavošanai.

- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāpienem, lai izvadītu dūmus, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteikumus.
- Šīs ierīces caurulvadu sistēma nedrīkst būt pieslēgta kādai citai esošai ventilācijas sistēmai, kas tiek izmantota jebkādiem citiem mērķiem, piemēram, dūmu izvadišanai no iekārtām, kurās izmanto gāzi vai citu kurināmo.
- Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīkotām spuldzēm iespējama elektriskā trieciena riska dēļ.
- Nekad nelietojiet gaisa nosūcēju bez pienācīgi instalētiem elektrotīkliem.
- Gaisa nosūcēju nekad nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu, ja vien nav īpaši norādīts.
- Izmantojiet tikai stiprinājuma skrūves, kas iekļautas komplektācijā ar izstrādājumu tā uzstādīšanai, vai arī, ja tās nav piegādātas, iegādājieties pareizā veida skrūves.
- Izmantojiet pareizā garuma skrūves, kas identificētas Uztādīšanas rokasgrāmatā.
- Šaubu gadījumā sazinieties ar pilnvarotu servisa palīdzības

centru vai līdzīgu kvalificētu personu.

▲ UZMANĪBU!

- Nespēja uzstādīt skrūves vai stiprinājuma ierīci saskaņā ar šiem norādījumiem, var izraisīt elektriskā apdraudējuma risku.
- Nelietojet kopā ar atsevišķu programmētāju, taimeri, tālvadības pulsi vai jebkuru citu ierīci, kas ieslēzas automātiski.

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinos, vai šis produkts tiek izmests ārā pareizā veidā, izmantotājs veicina izvairīšanos no negatīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.



Simbols uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieto elektriskās un elektroniskās ierīces. Tas ir jāizmet, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildus informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē „kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz veikalu, kur produkts tika iegādāts.“

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Veikspēja: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atstājet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainiet ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu samazināšanas efektivitāti. Noturēt tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

Jebkura atšķirības pazīme, krāsu atšķirība un virsmas deformācija nav jāuzskata par defektu, bet gan par koksnes raksturipašību, kas ir cēls, dabisks un dzīvs materiāls, kas laika gaitā mainās. Tas katru produktu padara par unikālu un neatkārtojamu.

Izmantošana

Gaisa nosūcējs ir veidots, lai to izmantotu iesūkšanas versijā ar evakuāciju uz ārpusi vai filtrēšanas versijā ar iekšējo recirkulāciju.



lesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atlōksavienojuma.

▲ UZMANĪBU!

Evakuācijas caurule nav dota līdzi un tā ir jāiegādājas.

Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

▲ UZMANĪBU!

Ja gaisa nosūcējam ir oglu filtri, tiem ir jābūt noņemtiem.

Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas caurulu un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru trokšņu paaugstināšanos.

Tādēļ, tiek noraidīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- ! Izmanto garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- ! Izmanto cauruli ar pēc iespējas mazāk locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- ! Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.



Filtrējošā versija

Iesūktais gaiss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmanto tu gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierīkot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamata.

Ierīkošana

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszembāk gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektriskās plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētas virtuves gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīce tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.



Elektriskā pieslēgšana

Tīkla spriegumam ir jāatbilst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz īpašas etiketes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktakce, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvīkiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc instalēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktakce (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktakce neatrodas pieejamā zonā, arī pēc instalēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atlēšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

▲ UZMANĪBU!

pirms pieslēgt gaisa nosūcēju pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla

kabelis ir ierīkots pareizi.

Gaisa nosūcējam ir īpaša barošanas caurule; caurules bojašanās gadījumā, pieprasīt to tehniskās apskalpošanas servisam.

Ierīkošana

Pirms uzsākt ierīkošanu:

- Pārbaudīt vai iegādātajam produktam ir piemēroti izmēri izvēlētajai ierīkošanas zonai.
- Nogremt aktīvās ogles filtru/s, ja tādi ir piegādāti ar ierīci (skat. attiecīgu paragrāfu). Tam/tiem ir jābūt montētam(tiem atpakaļ), tikai ja Jūs vēlaties izmantot gaisa nosūcēju filtrācijas versiju.
- Pārbaudīt vai gaisa nosūcējā nav (transportēšanas dēļ) pievenotu detalju (piem., maisini ar skrūvēm, garantijas utt.) gadījumā, ja tas tā ir, tie ir jaizņem un jāsaglabā.

Ierīcei ir pārlieks svars; gaisa nosūcēja pārvietošanu un montāžu ir jāveic vismaz divām vai vairākām personām.

Darbošanās



Gaismas ON/OFF (iesl./izsl.) taustiņš

Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu gatavošanas virsmas apgaismojumu.

Tikai dažiem modeljiem:

Intensitātes regulēšana: Gaismai degot, nospiediet un turiet nospiestu, lai regulētu gaismas intensitāti.

Toņa regulēšana: Gaismai degot, nospiediet un turiet nospiestus taustiņus

" " un " ", lai regulētu gaismas toni.



Ātruma "BOOST" izvēles taustiņš

1° pieskāriens : lai ieslēgtu intensīvu iesūkšanas ātrumu "BOOST 1", laika ierobežojums 30 minūtes

Šis atlīktais laiks tika paredzēts, lai nodrošinātu gatavošanai ar augstu dūmu saturu nepieciešamo laiku

Piezīme : kad ir pagājušas 30 minūtes, tvaiku nosūcējs atgriezīsies iepriekš iestatītajā iesūkšanas ātrumā

2° pieskāriens (no ieslēgta "BOOST 1") : lai ieslēgtu intensīvu iesūkšanas ātrumu "BOOST 2", laika ierobežojums 7 minūtes

Piezīme: pēc 7 minūtēm tvaiku nosūcējs atgriezīsies iepriekš iestatītajā iesūkšanas ātrumā

3° pieskāriens (no ieslēgta "BOOST 2") : lai izietu no funkcijas un atgrieztos iepriekš iestatītajā ātrumā.



Piezīme: iepriekš iestatītā ātruma taustiņš turpina būt izgaismots BOOST darbības laikā



Ātruma 3 izvēles taustiņš

Nospiediet, lai ieslēgtu ātrumu (iesūkšanas jauda) **augsts**



Ātruma 2 izvēles taustiņš

Nospiediet, lai ieslēgtu ātrumu (iesūkšanas jauda) **vidējs**



Ātruma 1 izvēles taustiņš

Nospiediet, lai ieslēgtu ātrumu (iesūkšanas jauda) **zems**



Ieslēgšanas taustiņš

Nospiediet, lai ieslēgtu tvaiku nosūcēju un varētu izvēlēties ātrumus; ja nospiests, kad dzinējs darbojas, dzinējs izslēdzas

Piezīme: ja neieslēdzas nevienai funkcijai, pēc 10 sekundēm tvaiku nosūcējs izslēdzas.

Filtru piesātinājuma indikatori

Tvaiku nosūcējs ar regulāriem intervāliem ziņo par nepieciešamību veikt filtru tehnisko apkopi.



Taustiņi " " un " ", kas ir ieslēgti ar *joti lēni* mirgojošu gaismu : veiciet tauku filtra tehnisko apkopi.



Taustiņi " " un " ", kas ir ieslēgti ar *ātri* mirgojošu gaismu : veiciet smaku novēršanas filtra tehnisko apkopi.

Piezīme: Filtru piesātinājuma ziņojums ir redzams pirmās 10 sekundes no tvaiku nosūcēja ieslēšanās

Filtru piesātinājuma indikatoru reset:



Ilgi nospiediet taustiņus " " un " " taustiņi mirgos *ātri*, apstiprinot notikušu atiestatīšanos (reset)

Filtru piesātinājuma indikatoru ieslēgšana

Piezīme: šī darbība tiek veikta, kad tvaiku nosūcējs ir izslēgts.

- Tauku filtrs



Ilgi nospiediet taustiņus " " un " ", lai ieslēgtu funkciju

taustiņi iedegsies ar *joti lēni* mirgojošu gaismu, tādējādi norādot, ka tagad ir iespējams ieslēgt tauku filtra indikatoru



Piezīme: Nospiediet taustiņus " " un " ", lai ieslēgtu vai izslēgtu

- Smaku novēršanas filtrs



Ilgī nos piediet taustiņus " " un " ", lai ieslēgtu funkciju

taustiņi iedegas ar **ātri mirgojošu gaismu**, tādējādi norādot, ka tagad ir iespējams ieslēgt tauku filtra indikatoru (parasti izslēgts)

Piezīme: Nospiediet taustiņus " " un " ", lai ieslēgtu vai izslēgtu

Tehniskā apkalpošana

Tīršana

Tīršanai ir jāizmanto **TIKAI** mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neitrāliem šķidriem mazgāšanas līdzekļiem. **NELIETOT**

TĪRŠANAI RIKUS VAI INSTRUMENTUS!

Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu.

NEIZMANTOT ALKOHOLU!

Prettauku filtrs

Attēls 29-30-32-34-35

Notur tauku daļīgas, kas tiek veidotās no ēdienu pagatavošanas.

Prettauku filtram ir jābūt tīritam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot īso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, prettauku filtra metāla detaļas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīt. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk deblokēšanas atsperes rokturis.

Aktīvo ogļu filtrs (Tikai Versijai ar Filtru)

Attēls 33

Notur nepatīkamas smaržas, kuras veidojas no ēdienu gatavošanas.

Ogļu filtrs var būt mazgāts katru otro mēnesi (vai kad filtru piesātināšanās norādišanas sistēma – ja tādu paredz Jūsu modelis – uzrāda šādu nepieciešamību) karstā ūdenī un tam piemērotos mazgāšanas līdzekļos vai trauku mazgājamā mašīnā pie 65°C (trauku mazgājamās mašīnas gadījumā veikt pilnu mazgāšanas ciklu bez traukiem tajā).

Noņemt ūdens pārpaliekas, nebojājot filtru, pēc kā novietot to plīti uz 10minūtēm, uz 100°C, lai to galīgi izķāvētu.

Nomainīt matracīti katru 3.gadu un katru reizi, kad audums ir bojāts.

Spuldžu nomainīšana

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar apgaismošanas sistēmu, kas pamatojas uz LED tehnoloģiju.

LED nodrošina optimālu apgaismošanu, kas ilgst 10 reizes vairāk par tradicionālajām spuldzītēm un ļauj ietaupīt 90% elektriskās energijas.

Nomainīšanai griezties uz tehniskās apkalpošanas servisu.

Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik. Ograđujemo se od bilo kakve odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi zbog nepoštovanja uputstava napisanih u ovom priručniku. Aspirator je projektovan da bi usisao paru i dim koji se stvaraju prilikom kuhanja i namenjen je za isključivo kućnu upotrebu.

Aspirator može imati drugačiji estetski izgled u odnosu na ono što se prikazuje na slikama u ovom priručniku, u svakom slučaju uputstva o upotrebi, održavanju i instalaciji ostaju nepromjenjena.

- Važno je da sačuvate ovaj priručnik, da bi mogli u slučaju potrebe da se konsultujete. U slučaju da prodate, poklonite ili prenestite ovaj proizvod uverite se da je priručnik uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: ona pružaju važne informacije o instalaciji, upotrebi i o sigurnosti.
- Ne vršite nikakve promene bilo mehaničke bilo električne prirode na proizvodu ili na cevima za izbacivanje.
- Pre nego što počnete sa instalacijom aparata uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom kontaktirajte proizvođača i nemojte nastaviti sa instalacijom.

Napomena: Elementi označeni simbolom "(*)" su dodatni delovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

⚠ Upozorenja

- Pre nego što započnete proces održavanja i čišćenja, odvojite aspirator od električnog napajanja, isključite ga iz struje i izvucite kabl iz utičnice ili ugasite glavni prekidač u kući.
- Uvek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca, ali ne mlađa od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod kontrolom ili nakon dobijanja uputstava za sigurno korишćenje aparata i razumevanja opasnosti do kojih može doći prilikom korišćenja.
- Deca moraju da budu pod kontrolom kako se ne bi igrala sa aparatom. Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca bez kontrole.
- Prostorija mora da bude dovoljno

prozračena kada se kuhinjski aspirator koristi zajedno sa ostalim aparatima na gas ili drugo sagorevanje.

- Aspirator mora redovno da se čisti iznutra i spolja (BAREM JEDANPUT MESEČNO). Takođe, neophodno je pridržavati se izričitih uputstava za održavanje.
- Nepridržavanje uputstava za čišćenje aspiratora i za promenu i čišćenje filtera može da izazove požar.
- Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod aspiratora.
- Za zamenu sijalice, koristite samo tip sijalice naveden u poglavljiju održavanje/zamena sijalice u ovom uputstvu.

Upotreba otvorenog plamena štetna je za filtere i može da izazove požar, zato ga treba u svakom slučaju izbegavati.

Prženje treba da se obavlja pod kontrolom kako bi se izbeglo da se pregrijano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuhanje u funkciji, dostupni delovi aspiratora mogu da postanu vrući.

- Ne spajajte aparat na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.
- Što se tiče tehničkih mera i mera sigurnosti koje moraju da se preduzmu prilikom ispuštanja pare, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.
- Vazduh ne sme da bude prenesen kanalom za ispuštanje pare nastale od strane aparata na gas ili drugo sagorevanje.
- Nemojte da koristite ili ostavljate aspirator bez pravilno montiranih sijalica zbog moguće opasnosti od strujnog udara.
- Nikada ne koristite aspirator bez pravilno montirane mreže!
- Aspirator se ne sme NIKADA koristiti kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.
- Koristite samo šrafove za montažu isporučene sa proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite pravilnu vrstu šrafova. Koristite pravilnu dužinu za šrafe, navedenu u • Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlašćenom servisu ili sličnom kvalifikovanom osoblju.

⚠ PAŽNJA!

- Neuspešna instalacija šrafa i zatvarača u skladu s ovim uputstvima, može da rezultira opasnostima

električne prirode.

- Ne koristiti sa programatorom, tajmerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu sa Evropskom Direktivom 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Proverite da li je ovaj proizvod odložen na pravilan način jer na taj način korisnik pomaže u sprečavanju eventualnih negativnih posledica za zdravlje i za okolinu.



Simbol na proizvodu ili na propratnoj dokumentaciji ilustruje da se ovaj proizvod ne sme tretirati kako kućni otpad nego treba da se odloži na prikladnom sabirnom mestu za odbacivanje električnih i elektronskih aparata. Odložite ovaj otpad na način da se strogo pridržavate lokalnih pravilnika o odlaganju smeća. Za dobijanje detaljnijih informacija o tretmanu, odlaganju i ponovnom korišćenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada i/ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i произведени у складу са:

- Безбедносним прописима: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Прописима о перформансама: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предлози за правилно коришћење у циљу смањења утицаја на животну средину: Укључите аспиратор на минималну брзину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећајте брзину само у случају велике количине дима и паре и користите појачану брзину (e) само у екстремним ситуацијама. Замените угља филтера(e) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириса. Очистите филтер (e) за уклањање масноће када је то потребно због одржавања добре ефикасности тог истог филтера. Користите максимални пречник цеви за одвод дима наведеног у овом приручнику да бисте оптимизовали ефикасност и смањили буку.

Svako obeležje, razlika u boji i deformacija površine ne sme se smatrati kao mana, već kao karakteristike drveta, plemenitog, prirodnog i živog materijala koji se s vremenom menja. To čini svaki proizvod jedinstven i neponovljiv.

Korištenje

Aspirator je napravljen da bi se koristila u usisnoj verziji sa spoljašnjim izbacivanjem ili u filtracijskoj verziji sa unutrašnjim kruženjem.



Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoć cevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom prirubnicom.

⚠️ UPOZORENJE!

Cev za izbacivanje nije priložena i trebalo bi da je kupite. Prečnik cevi za izbacivanje treba da bude isti kao i prečnik spojnjog prstena.

⚠️ UPOZORENJE!

Ako je aspirator opremljena ugljenim filterima, trebalo bi da ih uklonite.

Povežite aspirator sa cevima i rupama za ispuštanje kroz zid prečnika koji je jednak izlazu za vazduh (spojna prirubnica). Upotreba cevi i otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja i do drastičnog povećanja nivoa buke.

Odričemo se bilo kakve odgovornosti za posledice prouzrokovane gore opisanim situacijama.

- ! Koristite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.
- ! Koristite cev koja ima što manji mogući nagib (maksimalni nagib: 90°).
- ! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.



Filtrirajuća verzija

Usisni vazduh se pročišćava od masnoća i oplemenjuje mirisom pre nego što se vrati u prostoriju. Da bi koristili aspirator na ovaj način potrebno je da postavite dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih ugljena.

Instalacija

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se postave posude na uređaj za kuvanje i najnižeg dela aspiratora ne sme da bude manja od 50cm u slučaju da se radi o električnim kuhinjama i 65cm u slučaju da se radi o kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama.

Ukoliko uputstva za instalaciju uređaja za kuvanje na gas nalazu veću udaljenost, morate da se pridržavate tih uputstava.



Električno povezivanje

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora. Ukoliko postoji utičač povežite aspirator sa utičnicom koja je u skladu sa propisima na snazi i koja je postavljena na pristupačnom mestu čak i posle instalacije.

Ukoliko je aspirator bez utičača, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičnica nije postavljena na pristupačnom mestu , čak i posle instalacije postavite dvoljni utičač koji obezbeđuje kompletno isključenje sa mreže u uslovima kategorije previsokog napona i u skladu sa pravilima o instalaciji.

▲ UPOZORENJE!

Pre nego što ponovo povežete aspirator sa električnom mrežom i proverite da li pravimo radi, proverite da li je kabl mreže montiran na pravilan način.

Aspirator je opremljen specijalnim kablom za napajanje; u slučaju da dođe do oštećenja kabla, zatražite ga od servisne službe.

Montaža

Pre nego što počnete sa instalacijom :

- Proverite da proizvod koji ste nabavili ima odgovarajuće dimenzije u odnosu na zonu u kojoj ste odlučili da ga postavite.
- Izvadite aktivni/e ugleni/e filter/e ukoliko je/su priloženi (procitajte pasus koji se odnosi na to). Isti je potrebno da postavite ponovo samo ako želite da koristite aspirator u filtracijskoj verziji.
- Kontrolisite da se u unutrašnjosti aspiratora ne nalazi propратni materijal (na primer kese sa šrafovima, garancije itd. koje su stavljenе unutra zbog jednostavnijeg transporta, u tom slučaju eventualno ih uklonite i sačuvajte).

Radi se o proizvodu koji ima veoma veliku težinu, pokretanje i instalaciju tog proizvoda treba da obave bar dva ili više lica.

Funkcionisanje



Dugme ON/OFF sveta

Pritisnite da biste uključili ili isključili osvjetljenje ploče za kuvanje.

Samo na nekim modelima:

Podešavanje intenziteta: Kada je svetlo uključeno, pritisnite i držite da biste podešili intenzitet svetla.

Podešavanje tonova: Kada je svetlo uključeno, pritisnite i držite tastere " " i " " da biste podešili intenzitet svetla.



Dugme za odabir brzine "BOOST"

1° pritisak : za aktiviranje intenzivne brzine usisavanja "BOOST 1", koja je vremenski ograničena na 30 minuta

ovaj produženi vremenski period je zamišljen kako bi se garantovalo korisno vreme za kuvanje jela sa visokim sadržajem dima

Napomena: posle 30 minuta, aspirator se vraća na prethodno postavljenu brzinu usisavanja

2° pritisak (iz aktiviranog "BOOST 1") : za aktiviranje intenzivne brzine usisavanja

"BOOST 2", koja je vremenski ograničena na 7 minuta

Napomena : posle 7 minuta aspirator se vraća na prethodno postavljenu brzinu usisavanja

3° pritisak (iz aktiviranog "BOOST 2") : za izlaz iz funkcije i vraćanje na prethodno podešenu brzinu.

Napomena: prethodno podešeno dugme za brzinu ostaje upaljeno tokom rada BOOST-a



Dugme za odabir brzine 3

Pritisnite da biste aktivirali **visoku** brzinu (snagu usisavanja)



Dugme za odabir brzine 2

Pritisnite da biste aktivirali **srednju** brzinu (snagu usisavanja)



Dugme za odabir brzine 1

Pritisnite da biste aktivirali **nisku** brzinu (snagu usisavanja)



Dugme za uključivanje

Pritisnite za uključivanje aspiratora i omogućili izbor brzine; ako se pritisne kada je motor uključen, motor se isključuje

Napomena: ako se nakon 10 sekundi ne aktivira nijedna funkcija, aspirator se isključuje.

Indikatori zasićenosti filtera

U redovnim intervalima aspirator pokazuje potrebu za održavanjem filtera.

i : Uključena, sporo trepereća dugmad " " i " " : izvršite održavanje filtera za mast.

i : Uključena, brzo trepereća dugmad " " i " " : izvršite održavanje filtera mirisa.

Napomena: Signal zasićenja filtera je vidljiv u prvih 10 sekundi posle uključivanja aspiratora

Resetovanje indikatora zasićenja filtera:



Dugo pritisnite dugmad " " i " " Dugmad će brzo treperiti—kao potvrda uspešnog resetiranja

Uključivanje indikatora zasićenosti filtera

Napomena: ova operacija se mora izvršiti kada je aspirator isključen.

- Filter za mast



Dugo pritisnite dugmad " " i " " za aktiviranje funkcije dugmad svetele i sporo trepere, što znači da možete da uključite indikator filtera za mast

Napomena: Pritisnite dugmad " " i " " za aktiviranje ili deaktiviranje

- Filter mirisa



Dugo pritisnite dugmad " " i " " za aktiviranje funkcije

dugmad svetele i brzo trepere, što znači da možete da uključite indikator filtera mirisa (normalno isključen)

Napomena: Pritisnite dugmad " " i " " za aktiviranje ili deaktiviranje

Održavanje

Čišćenje

Za čišćenje koristite isključivo meku vlažnu krpnu i tečne neutralne deterdžente. Nemojte da koristite alate ili pomagala za čišćenje.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. **NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL !**

Filter za uklanjanje masnoće

Sl. 29-30-32-34-35

Zadržava masne čestice koje su posledica kuvanja.

Treba da se očisti jedan put na mesec (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govori o toj potrebi), uz pomoć neagresivnih deterzenata, ručno ili u mašini za pranje posuda na niskim temperaturama i uključujući kratak ciklus pranja.

Posle pranja u mašini za pranje posuda metalni filter za uklanjanje masnoće može da izbledi ali njegove filtracijske karakteristike se ne menjaju ini u kom slučaju.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu koja ima oprugu kako biste ga otkačili.

Aktivni karbonski filter (Samo za Filtracijsku

Verziju)

Sl. 33

Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.

Karbonski filter može da se opere svako dva meseca (ili kada sistem za indikaciju da je filter napunjen- ukoliko ga predviđa model koji posedujete- predviđa tu potrebu) u toploj vodi i sa prikladnim deterzentima ili u mašini za pranje sudova na temperaturi od 65°C (u slučaju da se radi o pranju u mašini za pranje sudova uključite kompletan ciklus pranja bez drugih sudova u unutrašnjosti mašine).

Odstranite višak vode bez da oštetite filter, posle čega treba da ga stavite u pećnicu otrprilike 10 minuta na 100°C da biste ga se definitivno osušili .

Zamenite madraščić svako 3 godine ili svaki put kada vidite da je materijal oštećen.

Zamenjivanje Lampe

Aspirator je opremljen sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

LED garantuje optimalnu rasvetu, trajanje 10 puta duže od tradicionalnih lampi i omogućuje uštedu električne energije za 90% .

Što se tiče njihove zamene obratite se tehničkom servisu.

SL - Navodila za montažo in uporabo

Strogo se držite navodil iz tega priročnika. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Napa je zasnovana za odsesovanje dimnih plinov in pare, ki nastajajo pri kuhanju in je namenjena izključno za domačo uporabo.

Napa se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve pa so enaka.

- Priročnik hranite v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali premestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.
- Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in varnosti.
- Napravi ne spremajte električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte v izpušne odvode.
- Pred namestitvijo naprave se prepričajte, da so vsi njeni sestavni deli neposkodovani. Če ne bi bilo tako, pokličite pooblaščenega prodajalca in naprave ne nameščajte.

Opomba: S simbolom "(*)" označeni deli spadajo med dodatno opremo, ki je priložena le nekaterim modelom, ali pa to deli, ki jih lahko dokupite.

Opozorila

- Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.
- Pri vseh postopkih namestitve in vzdrževanja uporabljajte delovne rokavice.
- Aparata naj ne uporabljajo otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi oziroma s pre malo izkušnjami in znanja, razen če jih pri tem nadzoruje pristojna oseba ali so bili poučeni o varni uporabi aparata in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.
- Otroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.
- Otroci naj aparata ne čistijo in naj na njem ne izvajajo vzdrževalnih del brez nadzora.
- Ko se kuhinjsko napa uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali na druga goriva, mora biti prostor dovolj prezračen.

• Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSAJ ENKRAT MESEČNO), v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo navodila za vzdrževanje v tem priročniku.

- Neupoštevanje pravil za čiščenje nape in zamenjavo ter čiščenje filtrov predstavlja tveganje za požar.
- Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.
- Pri menjavi uporabite le tip žarnice, ki je naveden v poglavju o vzdrževanju/zamenjavi žarnice v teh navodilih.

Odprt ogenj je škodljiv za filtre in lahko povzroči požar, zato je uporaba slednjega v vsakem primeru prepovedana.

Cvrtje zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.

POZOR: Med delovanjem kuhalne plošče se dostopni deli nape lahko močno segrejejo.

- Naprave ne priključujte na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.

- Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, morate strogo upoštevati določbe pristojnih krajevnih organov.
- Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.
- Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara.
- Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!
- Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.
- Za nameščanje izdelka uporabite le priložene pritrdilne vijake. Če jih ni na voljo, pa kupite pravo vrsto vijakov. Uporabite vijake prave dolžine, ki so navedeni v navodilih za namestitve.
- V primeru dvomov se posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom ali s podobno usposobljeno osebo.

POZOR!

- Če pri montaži vijakov in pritrdilnih elementov ne

upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost električnega udara.

- Ne uporabljajte s programatorjem, časovnikom, daljinskim upravljalnikom ali drugimi napravami, ki se samodejno aktivirajo.

Ta naprava je označena skladno z Evropsko direktivo 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma direktivo o odpadni električni in elektronski opremi). S pravilnim odlaganjem tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic na okolje in zdravje.



Znak na izdelku ali na priloženi dokumentaciji označuje, da se ga ne sme zavreči med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavrzite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in recikliraju tega izdelka se obrnite na ustrezeno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:

- Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Predlogi za pravilno uporabo, s katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prizgrite na minimalni moči ON ob začetku kuhanja, in jo pustite, naj deluje tudi nekaj minut po koncu kuhanja. Hitrost povečajte le takrat, ko je prisotno veliko dimov in pare, način(e) boost uporabite le v izjemnih situacijah. Ogleni(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprijetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih diametrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

Vsako razpoznavno znamenje, razliko v barvi in površinsko deformacijo se ne smatra za pomanjkljivost, temveč kot lastno značilnost lesa, plemenitega materiala, naravnega in živega, ki se s časom spreminja. To naredi vsak izdelek edinstven in neponovljiv.

Uporaba

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



Sesalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

⚠ POZOR!

Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno. Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obroča.

⚠ POZOR!

Če je napa opremljena z oglenimi filteri, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napo s cevmi in odprtinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojava prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za takoj delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- ! Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- ! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.



Različica s filtriranjem

Iz vsesanega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

Inštalacija

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



Električna povezava

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepki z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtič nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalno, skladno s predpisi, ki zagotavlja popoln izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

⚠ POZOR!

Pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno

napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

Montaža

Pred pričetkom namestitve:

- Preverite, ali dimenzijske kupljenega izdelka ustrezajo izbranemu prostoru namestitve.
- Odstranite filter/e z aktivnim ogljem, če je/so priloženi (glejte tudi ustreznih odstavek). Namestite ga/jih le, če želite uporabiti napa v odzračevalni različici.
- Prepričajte se, da v notranjosti nape (zaradi prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice z vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.

Napa je težka, zato sta za njeno premikanje in namestitev potrebeni vsaj dve osebi.

Delovanje



Tipka vklop/izklop luč

Pritisnite, da bi prižgali ali ugasnili osvetlitev kuhalne plošče.

Samo pri nekaterih modelih

Nastavitev jakosti: z vklopljeno lučjo pritisnite in pridržite za nastavitev jakosti osvetlitve.

Nastavitev barvnega odtenka: z vklopljeno

lučjo pritisnite in pridržite tipki "☀" in "▶▶", da nastavite barvni odtenek svetlobe.



Tipka za izbiro hitrosti "BOOST"

1. pritisk : da bi vklopili intenzivne sesalne hitrosti "BOOST 1", nastavljena na 30 minut ta podaljšana časovna omejitev je zasnovana za zagotavljanje potrebnega časa za pripravljanje hrane v veliko vsebnostjo dirma

Opomba: po poteku 30 minut se napa povrne na predhodno nastavljeno hitrost

2. pritisk (ko je "BOOST 1" aktiviran) : da bi omogočili intenzivno hitrost sesanja "BOOST 2", nastavljena na 7 minut

Opomba: ko je poteklo 7 minut se bo napa povrnila na prejšnjo nastavljeno hitrost sesanja

3. pritisk (ko je "BOOST 2" aktiviran) : da bi zapustili funkcijo in se vrnil na prejšnjo nastavljeno hitrost.

Opomba: tipka za predhodno nastavljeno hitrost, ostane prižgana med delovanjem BOOST



Tipka za izbiro hitrosti 3

Pritisnite, da bi omogočili visokohitrost (moč sesanja)



Tipka za izbiro hitrosti 2

Pritisnite, da bi omogočili srednjo hitrost (moč sesanja).



Tipka za izbiro hitrosti 1

Pritisnite, da bi omogočili nizko hitrost (moč sesanja).



Tipka za vklop

Pritisnite, da bi vklopili napa in omogočili izbito hitrost;

če jo pritisnemo, ko je motor vklopljen, se ugasne

Opomba: če se po 10 sekundah ne aktivira nobena funkcija, se napa izklopi.

Indikatorji nasičenosti filtrov

Napa v rednih presledkih javlja potrebo po izvedbi vzdrževanja filtrov.



Tipki "☀" in "▶▶" prižgani ter počasi utripata: izvedite vzdrževanja maščobnih filtrov.



Tipki "☀" in "▶▶" accesi a luce prižgani in hitro utripata: izvedite vzdrževanje filtrov za vonjave.

Opomba: Signal nasičenja filtra je viden v prvih 10 sekundah po vklopu nape

Ponastavitev indikatorjev nasičenosti filtrov:



Dolgo pritisnite tipki "☀" in "▶▶" Tipke hitro utripijo-ter s tem potrdijo, da je ponastavljanje uspešno

Aktiviranje indikatorja nasičenosti filtrov

Opomba: ta postopek opravite z izklopljeno napo.

- Maščobni filter



Pritisnite na tipki "☀" in "▶▶" za daljši čas, da bi aktivirali funkcijo

tipke se prižgejo in zelo počasi utripijo, kar pomeni, da se lahko omogoči indikator maščobnega filtra

Opomba: Pritisnite na tipki "☀" in "○" da bi omogočili ali onemogočili

- Filter za vonjave



Pritisnite na tipki "☀" in "▶▶" za daljši čas, da bi aktivirali funkcijo

tipke se prižgejo in zelo hitro utripijo, kar pomeni, da se lahko omogoči indikator filtra za vonjave (običajno je onemogočen)

Opomba: Pritisnite na tipki "☀" in "○" da bi omogočili ali onemogočili

Vzdrževanje

Čiščenje

Za čiščenje uporabljajte **IZKLJUČNO** vlažno krpou, navlaženo z neutralnim detergentom. **ZA ČIŠČENJE NE UPORABLJAJTE NOBENIH ORODIJ ALI INSTRUMENTOV.** Ne uporabljajte izdelkov, ki vsebujejo abrazivne elemente. **NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!**

Maščobni filter

SI. 29-30-32-34-35

Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.

Očistiti ga je treba enkrat mesečno (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), z ne agresivnimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi s kratkim ciklom.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti se nikakor ne spremeniijo.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

Ogleni filter (samo za obtočno različico)

Slika 33

Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Ogleni filter se lahko opere vsake dva meseca (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), v topli vodi in z ustreznimi detergenti oziroma v pomivalnem stroju pri 65°C (v primeru pranja v pomivalnem stroju izvedite popolni cikel brez posode v stroju).

Odstranite odvečno vodo, ne da bi pri tem poškodovali filter, nato pa filter postavite za deset minut v pečico, segreto na 100°C, da se povsem posuši. Blazino filtra zamenjajte vsaka tri leta, ali ko se tkanina poškoduje.

Zamenjava žarnic

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji. LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat daljšo življenjsko dobo v primerjavi s klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Kuhinjska napa ima funkciju usisavanja dima i pare za vrijeme kuhanja te je namijenjena samo kućnoj uporabi.

Vanjski izgled kuhinjske nape se može ponešto razlikovati od onog što smo opisali i ilustrirali u crtežima ovog priručnika, ali u svakom slučaju uputstva za uporabu, održavanje iste i instalacija ostaju nepromijenjena.

- Važno je sačuvati ovaj priručnik da biste ga mogli konzultirati u svakom trenutku. U slučaju da prodate ovaj proizvod, poklonite ili da se preselite uvjerite se da on bude uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: u njima se nalaze važne informacije o instalaciji, uporabi i sigurnosti.
- Ne izvršavajte nikakve mehaničke ili električne varijacije (izmjene) na proizvodu ili na cijevima za izbacivanje.
- Prije nego što počnete s instalacijom aparata, uvjerite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca i ne nastavljajte s instalacijom.

Napomena: Elementi označeni simbolom "(*)" su dodatni dijelovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

Upozorenja

- Prije bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, odvojite napu od električnog napajanja uklanjanjem utičnice ili odspajanjem glavnog prekidača u kući.
- Uvijek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece ne mlađe od 8 godina i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod nadzorom ili nakon što su primile uputstva za sigurnu uporabu uređaja i razumjele opasnosti do kojih može doći prilikom uporabe.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju se vršiti od strane djece bez nadzora.
- Prostorija mora biti dovoljno prozračena kada se kuhinjska napa koristi zajedno s

ostalim uređajima na plinsko li ostalo sagorijevanje.

- Napa se mora redovito čistiti iznutra i izvana (BAREM JEDNOM MJESEČNO). Potrebno je, međutim, poštivati ono što je izričito navedeno u uputama za održavanje.
- Nepoštivanje uputa za čišćenje nape i promjenu i čišćenje filtera može uzrokovati požar.
- Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod nape.
- Za zamjenu žarulje, koristiti samo tip žarulje naveden u poglavljiju održavanje/zamjena žarulje u ovom priručniku.

Uporaba otvorenog plamena štetna je za filtre i može izazvati požar, stoga se treba u svakom slučaju izbjegavati.

Prženje se treba vršiti pod nadzorom kako bi se izbjeglo da se pregrijano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuhanje u funkciji, dostupni dijelovi nape mogu postati vrući.

- Ne spajajte uređaj na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.
- Što se tiče tehničkih mjera i mjera sigurnosti koje se moraju poduzeti prilikom ispuštanja para, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.
- Ispušni zrak ne smije biti prenošen kanalom za ispuštanje para proizvedenih od strane uređaja na plinsko ili drugo sagorijevanje.
- Nemojte koristiti ili ostaviti napu bez pravilno montiranih žarulja zbog moguće opasnosti od strujnog udara.
- Nikada ne koristite napu bez pravilno montirane mreže!
- Napa se ne smije NIKADA koristiti kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.
- Koristite samo vijke za ugradnju isporučene s proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite ispravnu vrstu vijaka. Koristite ispravnu duljinu za vijke, navedenu u • Vodič za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalificiranom osobljlu.

PAŽNJA!

- Neuspješna instalacija vijaka i zatvarača u skladu s ovim uputama, može rezultirati opasnostima električne

naravi.

- Ne koristiti s programatorom, timerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu s Europskim pravilima 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Provjerite jeste li odveli na otpad ovaj proizvod u skladu s lokalnim pravilima, korisnik doprinosi sprečavanju i uklanjanju eventualnih negativnih posljedica za okolinu i za zdravlje.



Ovaj simbol na proizvodu ili na dokumentaciji koja ga prati ukazuje da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao ostali kuhinjski otpad nego treba biti odveden u odgovarajući sabirni centar gdje se zbrinjavaju električni i elektronski uređaji. Zbrinjite takve uređaje tako da se pridržavate lokalnih pravila za uklanjanje otpadaka. Za dobivanje daljnjih informacija o zbrinjavanju ovakvih aparata, obratite se lokalnim uredima, sabirnim mjestima za sakupljanje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i proizvedeni u skladu sa:

- Sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Propisima o performansama: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Savjeti za ispravnu uporabu u cilju smanjenja utjecaja na okoliš: Uključite kuhinjsku napu na minimalnu brzinu kada počnete s kuhanjem i držite je uključenom još nekoliko minuta nakon završenog kuhanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velike količine dima i pare i koristite pojачanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamjenite filtere od ugljena samo kada je to potrebno kako biste održali učinkovitu redukciju neugodnih mirisa. Očistite filtere za odstranjivanje masnoće kada je to potrebno za održavanje dobre učinkovitosti tih istih filtera. Koristite maksimalni promjer sustava dimovoda navedenog u ovom priručniku da biste optimizirati učinkovitost i smanjili buku.

Svako obilježje, razlika u boji i deformacija površina ne smije se smatrati kao mana, već kao karakteristike drveta, plemenita, prirodna i živa materijala koji se s vremenom mijenja. To čini svaki proizvod jedinstven i neponovljiv.

Korištenje

Kuhinjska napa je napravljena kako bi se koristila u usisnoj verziji s vanjskim pražnjenjem (evakuacijom) ili pomoću filtra koji kruži u unutrašnjosti prostorije.



Usisna verzija

U ovom slučaju para se prenosi van iz zgrade pomoću

posebne cijevi povezane na kariku za povezivanje locirane na vrhu nape.

⚠️ UPOZORENJE!

Usisna cijev nije priložena s opremom, te se treba kupiti. Dijametar usisne cijevi odsis treba biti jednak dijametru karike za povezivanje.

⚠️ UPOZORENJE!

Ako je kuhinjska napa opremljena filterima od ugljena, oni se trebaju ukloniti.

Povežite kuhinjsku napu i otvore za izbacivanje na zidu s istim promjerom otvora za zrak (karika za povezivanje).

Korištenje cijevi i otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer smanjiti će sposobnost usisavanje te će dovesti do znatnog povećanja buke.

SSvaka odgovornost povezana sa navedenim bit će odbijena.

- ! Koristite cijev koja ima minimalnu neophodnu duljinu.
- ! Koristite cijev koja ima minimalni mogući broj zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).
- ! Izbjegavajte drastične promjene u poprečnom presjeku cijevi.



Filtrirajuća verzija

Usisavani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovo vratiti u prostoriju. Da biste koristili kuhinjsku napu u ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih filtera od ugljena.

Postavljanje

Minimalna udaljenost između podloge za posude na štednjaku i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjacima , a 65cm u slučaju plinskih ili mješovitih štednjaka.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparata na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.



Povezivanje s električnom strujom

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi u unutrašnjosti kuhinjske nape.Ukoliko ima utikač, povežite kuhinjsku napu s jednim utikačem koja je u skladu s propisima na snazi i koji je postavljen na pristupačnom mjestu čak i nakon instalacije. Ako nije opremljen utikačem (direktno povezivanje s mrežom) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu, čak i nakon instalacije postavite dvopolan prekidač koji je u skladu s propisima i koji osigurava kompletno iskopčavanje s mreže u uvjetima kategorije br.3 o previsokom naponu , u skladu s pravilima o instalaciji.

⚠️ UPOZORENJE!

Prije nego što ponovo povežete napajanje kuhinjske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkciranje , uvek

dobro prekontrolirajte da li je kabal mreže bio pravilno montiran.

Kuhinjska napa je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; u slučaju da dode do oštećenja kabla možete ga zatražiti i dobiti od Tehničke potpore.

Montaža

Prije nego što počnete s postavljanjem:

- Provjerite da li proizvod koji ste kupili ima dimenzije koje su prikladne mjestu za ugradnju koje ste odabrali.
- Uklonite aktivne filtere od ugrijena ukoliko su priloženi (vidi i paragraf koji se odnosi na to). Oni se trebaju ponovo montirati samo ukoliko koristite kuhinjsku napa u verziji koja filtrira.
- Provjerite (radi praktičnijeg prijevoza) da se u unutrašnjosti nape ne nalaze različiti materijali (npr. vrećice s vijcima, garancije itd.) te ih eventualno uklonite i sačuvajte.

Radi se o proizvodu koji ima ogromnu težinu, pokretanje i instalaciju tog proizvoda trebaju obaviti barem dvije ili više osoba.

Funkcioniranje



Tipka ON/OFF svjetla

Pritisnite za uključivanje ili isključivanje svjetla ploče za kuhanje.

Samo u nekim modelima:

Podešavanje intenziteta: Kad je svjetlo uključeno, pritisnite i držite za podešavanje intenziteta svjetla.

Podešavanje boje svjetla: Kad je svjetlo uključeno, pritisnite i držite tipke " >> " i " << " za podešavanje boje svjetla.



Tipka za odabir brzine "BOOST"

1° pritisak : za aktiviranje intenzivne brzine usisavanja "BOOST 1", vremenski ograničene na 30 minuta
ovo produženo vremensko ograničenje je zamišljeno kako bi se zajamčilo korišno vrijeme za kuhanje jela s visokim sadržajem dima

Napomena: nakon 30 minuta, napa se vraća na prethodno postavljenu brzinu usisavanja

2° pritisak (iz aktivnog "BOOST 1") : za aktiviranje intenzivne brzine usisavanja "BOOST 2", vremenski ograničene na 7 minuta

Napomena : nakon 7 minuta napa će se vratiti na prethodno postavljenu usisnu brzinu

3° pritisak (iz aktivnog "BOOST 2") : za izlazak iz funkcije i povratak na prethodno postavljenu brzinu.



Napomena: prethodno postavljena tipka za brzinu ostaje svijetila tijekom rada funkcije BOOST



Tipka za odabir brzine 3

Pritisnite za aktiviranje **visoke** brzine (usisna snaga)



Tipka za odabir brzine 2

Pritisnite za aktiviranje **srednje** brzine (usisna snaga)



Tipka za odabir brzine 1

Pritisnite za aktiviranje **niske** brzine (usisna snaga)



Tipka za uključivanje

Pritisnite kako biste uključili motor nape i omogućili odabir brzine; ako se pritisne kada je motor uključen, motor se isključuje

Napomena: ako se nakon 10 sekundi ne aktivira niti jedna funkcija, napa se isključuje.

Pokazivači zasićenja filtara

U redovitim razmacima napa označava potrebu za održavanjem filtra.



Tipke " >> " i " << " svjetle trepajući vrlo polaganim svjetлом : izvršite održavanje filtra za masnoće.



Tipke " >> " i " << " svjetle trepajući brzim svjetлом : izvršite održavanje filtra mirisa.

Napomena: Signal zasićenja filtra vidljiv je tijekom prvih 10 sekundi nakon uključivanja nape

Resetiranje indikatora zasićenja filtara:

Dugo pritisnite tipke " >> " i " << " . Tipke će brzo bljeskati--kako bi potvrdili da je došlo do resetiranja

Aktivacija pokazivača zasićenja filtara

Napomena: ova operacija mora biti izvedena kada je napa isključena.

- Filter za mast



Dugo pritisnite tipke " >> " i " << " za aktiviranje funkcije tipke svjetle **vrlo polaganim trepajućim svjetлом**, što ukazuje da se indikator masti može aktivirati

Napomena: Pritisnite tipke " >> " i " << " za uključivanje ili isključivanje

- Filter mirisa



Dugo pritisnite tipke "☀" i "➡" za aktiviranje funkcije tipke svijetle vrlo brzim trepćućim svjetlom, što ukazuje da se indikator mirisa može aktivirati (obično deaktiviran)

Napomena: Pritisnite tipke "■" i "○" za uključivanje ili isključivanje

Održavanje

Čišćenje

Za čišćenje koristiti isključivo ovlaženu krpnu s neutralnim deterdžentima u tekućem stanju. Ne koristiti alate ili pomagala za čišćenje.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebati. **NE KORISTITE ALKOHOL!**

Filtar za masnoću

Slika 29-30-32-34-35

Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.

Trebate ga očistiti jedan put na mjesec (ili kada indikator prepunjavanja filtra to pokazuje – ukoliko model koji ste kupili predviđa takvu mogućnost), upotrebljavajući blage deterdžente, ručno ili u perilici posuđa na niskoj temperaturi i uključite kratki ciklus.

Nakon pranja u perilici posuđa filter za uklanjanje masnoće bi mogao djelovati isprano i izgubiti boju ali njegove karakteristike filtriranja se ni u kojem slučaju ne mijenjaju.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)

Slika 33

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.

Karbonski filter možete oprati svaka dva mjeseca (ili kada sustav koji pokazuje da je došlo do zasićenja filtra – ukoliko model koji imate- vam prikazuje takvu potrebu) u toploj vodi i s prikladnim deterdžentima ili u perilici za posude na 65°C (u slučaju da upotrebljavate perilicu posuđa uključite kompletan ciklus pranja bez drugog posuđa unutra).

Ocjijedite vodu, i pritom pazite da ne oštetite filter, na to ga stavite u pećnicu na 100°C za 10 minuta, da se potpuno osuši. Spužvu mijenjajte svake 3 godine, odnosno ako opazite da je materijal oštećen.

Zamjena Lampe

Kuhinjska napa je opremljena sustavom rasvjete koji se bazira na tehnologiji INDIKACIONIH SVJETALA.

INDIKACIONA SVJETLA garantiraju optimalnu rasvjetu te trajnost 10 puta veću od tradicionalnih lampi a omogućuju i uštedu od 90% električne energije.

U svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz. Üretici, bu el kitabında yar alan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yangınlara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez. Davlumbaz yemek pişirilken ortaya çıkan duman ve buharın çekilmesi amacıyla ve sadece evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Kullanma kılavuzunda gösterilen şekillere nazaran davlumbazın farklı fonksiyonları olabilir, fakat kullanma talimatı, bakımı ve montajı aynı şekilde kalıyor.

- Bu kullanım kılavuzunu ilerde ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi yada taşınması esnasında bu kullanım kılavuzunun da ürün ile birlikte kalmasına özen gösteriniz.
- Talimatları dikkatle okuyunuz: Kurulum, kullanım ve güvenlik ile ilgili çok önemli bilgiler içerir.
- Gerek ürün üzerinde gerek ise tahliye kanallarında ne elektriksel ne de yapısal tadilatlar yapmayıınız.
- Cihazın kurulumuna başlamadan önce tüm parçaların kullanılabilir halde olduğunu kontrol ediniz. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçip kurulumu devam etmeyeceğinizi.

Not: "(*)" ile işaretli elemanlar opsiyonel aksesuarlar olup sadece satın alınacak bazı model veya elemanlarla birlikte temin edilir.

Dikkat

- Herhangi bir temizleme veya bakım işlemi yapmadan önce elektrik prizini çıkartarak veya ana şebeke ile bağlantıyı keserek davlumbazı kapatınız.
- Tüm kurulum ve bakım işlemleri için iş eldiveni kullanınız.
- Cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ve qözetim altında bulunan ve cihazın kullanımıyla ilgili eğitim alıp kullanıma bağlı olan tehlike hakkında bilgileri olduğu takdirde veteren fiziksel, duyusal veya akli yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Cocukların ocak ile oynamaları yasaktır. Temizlik ve bakım işlemleri gözetimsiz çocukların tarafından yapılmamalıdır.
- Mutfak davlumbazı diğer yanıcı gaz aygıtları veya diğer yanıklarla kullanıldığından cihazın kurulduğu alandaki bölümünün havalandırılma

şartlarını yerine getirmek gereklidir.

- Bakım talimatlarını dikkate alarak davlumbazın iç ve dış kısmını (AYDA EN AZ BİR DEFA OLMAK ÜZERE) temizlemek gereklidir. Davlumbazın temizlik ve filtre değiştirme ve temizleme talimatlarına uyulmaması yangın riskine neden olabilir.
- Davlumbazın altında yemekleri alevlendirmek kesinlikle yasaktır.
- Ampul değiştirirken kılavuzda bulunan ampul Bakım/Değiştirme bölümünde yer alan lamba tipini kullanınız.

Açık alev filtreler için son derece zararlıdır ve yangın tehlikesine yol açabilir, bu nedenle bu durumun önlenmesi gereklidir.

Yağın fazla ısınmaması ve tutuşmaması için tüm kızartma işlemleri dikkatle yapılmalıdır.

UYARI: Pişirme cihazlarıyla kullanıldığından davlumbazın bölümleri ısınabilir.

- Kurulum işlemini tamamlamadan cihazın ana bağlantısını yapmayıınız.
- Buhar tahliyesi için uygulanacak teknik ve güvenlik önlemleriyle ilgili olarak yerel yönetim tarafından verilen düzenlemelere uymak önemlidir.
- Bu cihaz için gaz veya diğer yakıt kullanan cihazlardan buhar tahliye etmek gibi farklı nedenlerden dolayı kullanılan vantilasyon sistemine kanal sistemi kurulmamalıdır.
- Elektrik çarpması risklerini önlemek için davlumbaz ampulunu doğru şekilde yerleştirmeniz cihazı kullanmayın.
- Izgaraları kurmadan davlumbazı kullanmayın.
- Özellikle belirtildiği takdirde davlumbazı ASLA destek yüzeyi olarak kullanmayın.
- Montaj için ürünü tedarik edilen vidaları kullanınız veya, tedarik edilmediği takdirde, uygun vida tipini satın alınız.
- Kurulum Kılavuzunda yer alan doğru uzunluktaki vidaları kullanınız.
- Tüm sorularınız için yetkili destek hizmetini veya uzman teknisyen ile irtibata geçiniz.

DİKKAT!

- Kılavuzda yer alan talimatlara uygun şekilde vida ve sabitleme aygıtlarının yerleştirilmemesi elektriksel tehlikelere neden olabilir.
- Bir programlama cihazı, zamanlama cihazı, ayrı uzaktan kumanda veya otomatik olarak devreye giren

herhangi başka bir donanımla birlikte kullanmayın.

Bu cihaz, 2012/19/EC sayılı Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Yönergesi (WEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün uygun bir şekilde atılmasını sağladığınız takdirde, çevre ve insan sağlığı açısından söz konusu ürünün uygunsuz bir şekilde işleme tabi tutulması sonucu ortaya çıkabilecek olası olsuz etkileri önlendi olacaksınız.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan



sembolü, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerekligi işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların atıldığı dönüşümü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satıcısına danışın.

Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlanmıştır, test edilmiş ve üretilmiştir:

- Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

- Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Çevre üzerine etkiyi azaltmak amacıyla doğru bir kullanım için öneriler: Pişirmeye başlarken davlumbazın minimum hızda ÇALIŞTIRINIZ ve pişirme işlemi bittikten sonra birkaç dakika daha çalışır konumda bırakın. Hızı yalnızca fazla miktarda duman ve buhar varsa artırın ve takviye hızı(ları) yalnızca uç durumlarda kullanın. İyi bir koku alztma etkinliğinin korunması için gerektiğinde karbon filtreyi(leri) değiştirin. İyi bir yağ filtresi etkinliğinin korunması için gerektiğinde yağ filtresini(erini) temizleyin. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanınız.

Her türlü belirgin işaret, renk farklılığı veya yüzeysel deformasyon kusur olarak düşünülmemeli, zaman içinde değişime eğilimi taşıyan, soyul, doğal ve canlı bir malzeme olan ahsabın kendi özelliği olarak kabul edilmelidir. Bunlar her ürünü benzersiz kılar ve tekrar edilemez hale getirir.

Kullanım

Davlumbaz, havayı dışarı atıcı veya filtre edici model olarak tasarlanmıştır.



Aspire eden versiyon

Yemek buharları, bağlantı falanjına sabitlenmiş bir tahliye borusu sayesinde dışarıya atılırlar.

⚠️ UYARI:

Tahliye borusu ürün ile birlikte tedarik edilmez. Ayrıca satın alınmamalıdır.

Tahliye borusunun çapı bağlantı halkasının çapına eşit olmalıdır.

⚠️ UYARI:

Eğer davlumbazın karbon filtreleri var ise bunlar çıkarılmalıdır.

Davlumbazı duvardaki çıkış borularına ve ağızlarına bağlayınız. Diametresi hava çıkışıyla aynı olmalıdır (bağlantı halkası).

Boruların ve duvardaki az çaplı çıkış borularının emme gücünün iyi çalışmasını azaltır ve gürültüyü büyük ölçüde artırrı.

Dolayısıyla bu konuya ilgili hiçbir mesuliyet kabul edilmez.

- ! Mümkün olan en kısa boyda tahliye borusu kullanın
- ! En az sayıda dirseğe sahip boru kullanın (Maksimum direk açısı: 90°)
- ! Borunun kesitinin (genişliğinin) ani olarak değişmesinden kaçının.



Filtreleyici versiyon

Aspire edilen hava, odaya tekrar aktarılmadan önce içerdeki kokusundan ve yağıdan arıtlacaktır. Bu versiyonda davlumbaz kullanmak için aktif karbon bazlı bir filtr sistemini takılması gereklidir.

Kurulum

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli ısıticılardan 50 cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklardan 65 cm'den az olmalıdır.

Gazlı ocaqların kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtiliyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.



Elektrik bağlantısı

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değere uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun bir prize takip erişilebilir bir alana yerleştirin. Kurulumdan sonra da eger cihazın fişi yok ise (doğrudan şebekə bağlantısı) veya priz erişilebilir bir yerde değilse, aşırı akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kabloların bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutulu bir anahtar kullanın.

⚠️ UYARI:

Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlamadan ve etkin şekilde çalıştığını kontrol etmeden önce, ana güç kaynağı kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyin.

Davlumbazı özel bir elektrik kablosuna sahiptir; Bu kabloların hasar görmesi durumunda yetkili teknik servise başvurun.

Montaj

Montaj başlamadan önce:

- Satin alınan ürünün seçilen montaj alanı için uygun boyutta olup olmadığını kontrol edin.
- Varsa aktif karbon (*) filtresini çıkarınız (ilgili paragrafa bakınız). Bu/bunlar sadece davlumbazı filtreli model olarak kullanmak isterseniz monte edilecektir.
- (Nakliye açısından) davlumbazın içinde başka malzemelerin (örn. vida paketi (*), garanti kartı (*) vs) bulunup bulunmadığını kontrol ederek bunları çıkarın ve ayrı bir yerde muhafaza edin.

Bu ürün son derece ağırdır, taşınması ve kurulması en az iki yada daha fazla sayıda personel tarafından yapılmalıdır.

Çalıştırma

Işık AÇMA/KAPATMA tuşu

Ocağın aydınlatmasını açmak veya kapatmak için basın.

Yalnızca bazı modellerde:

Yoğunluk ayarı: Işığın yoğunluğunu ayarlamak için ışık yanarken basılı tutun.

Ton ayarı: Işığın tonunu ayarlamak için

ışık yanarken  ve  tuşlarını basılı tutun.

"TAKVİYE" hızını seçme tuşu

1. basıش: "TAKVİYE 1" adlı, 30 dakika zaman ayarlı yoğun çekis hızını etkinleştirmek için

Bu zaman uzun süreli zaman ayarı, yüksek duman çıkan pişirme işlemlerinde gereken faydalı süreyi sağlamak amacıyla tasarlanmıştır

Not: 30 dakika geçtikten sonra davlumbaz daha önce ayarlı olan çekis hızına döner

2. basıش ("TAKVİYE 1" etkinken): "TAKVİYE 2" adlı, 7 dakika zaman ayarlı yoğun çekis hızını etkinleştirmek için

Not: 7 dakikalık süre dolduktan sonra davlumbaz daha önce ayarlı çekis hızına geri döner

3. basıش ("TAKVİYE 2" etkinken): Bu fonksiyondan çıkmak ve daha önce ayarlı hızı dönmek için.

Not: Daha öne ayarlı hızın tuş TAKVİYE modunda çalışma süresince yanık kalır

Hız 3 seçim tuşu

Yüksek hızı (çekis gücünü) etkinleştirmek

für die Presse

Hız 2 seçim tuşu

Orta hızı (çekis gücünü) etkinleştirmek için basın

Hız 1 seçim tuşu

Düşük hızı (çekis gücünü) etkinleştirmek için basın

Açıma tuşu

Davlumbazı açmak için basın; hız seçimi yapmaya olanak tanır.

Motor açıkken basılırsa, motor kapanır

Not: Hiçbir fonksiyon kullanılmazsa, 10 saniye sonra davlumbaz kapanır.

Filtrelerin doygunluk göstergeleri

Davlumbaz düzenli aralıklarla filtrelerde bakım yapılması gereklidir.

"" ve "" tuşlarının ışığı çok yavaş yanıp söner: Yağ filtresine bakım yapın.

"" ve "" tuşlarının ışığı hızlı yanıp söner: Koku filtresine bakım yapın.

Not: Filtrelerin doygunluk bildirimini davlumbaz açıldıktan sonraki 10 saniye görür

Filtrelerin doygunluk göstergelerinin sıfırlanması:

"" ve "" tuşlarına uzun süreli basın
Tuşların ışıkları hızlı yanıp söner -böylece sıfırlamanın gerçekleştiği bildirilir

Filtrelerin doygunluk göstergelerinin etkinleştirilmesi

Not: Bu işlem davlumbaz kapaklıyen yapılmalıdır.

- Yağfiltresi

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için "" ve "" tuşlarına uzun süreli basın

Tuşların ışıkları çok yavaş yanıp sönerken yağ filtresi göstergesinin etkinleştirilebileceğini bildirir

Not: Etkinleştirmek veya ekinliğini kaldırmak için "" ve "" tuşlarına basın

- Kookufiltresi

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için "" ve "" tuşlarına uzun süreli basın

Tuşların ışıkları hızlı yanıp sönerken koku filtresi göstergesinin etkinleştirilebileceği bildirir (normalde etkin değildir)

Not: Etkinleştirmek veya ekinliğini kaldırmak için "" ve "" tuşlarına basın

Bakım

Temizleme

SADECE ılık suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. **TEMİZLİK TAKİMLARI VE ALETLERİ KULLANMAYINIZ!** Aşındırıcı ürünler kullanmayınız. **ALKOL KULLANMAYINIZ!**

Yağ filtresi

Şekil 29-30-32-34-35

Pişirme sonucu oluşan yağ taneciklerini tutar.

Yağ filtresi, ayda bir (veya filtre dolum gösterge sistemi – satın alınan modelde varsa – bu zorunluluğu gösterir) asitsiz deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreye programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir.

Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ filtresinin rengi hafifçe solabilir, ancak bufiltreleme kapasitesini etkilemez.

Yağ filtresini çıkarmak için yay bırakma kolunu çekin.

Kömürfiltresi (yalnızca filtreli modellerde)

Şekil 33

Filtre, pişen yemeğin neden olduğu rahatsız edici kokuları emer.

Kömürfiltresi sıcak su ve uygun bir deterjanla veya bulaşık makinesinde 65°C'de (bulaşık makinesi kullanıldığı takdirde, tam devri seçiniz) iki ayda bir (veya filtre dolum gösterge sistemi – satın aldığınız modelde varsa – bu zorunluluğu gösterir) yıkanabilir.

Fazla suyu filtreye zarar vermeden boşaltınız ve filtreyi tamamen kurutmak için 100° C'luk bir fırında 10 dakika bekletiniz.

Yatağı her 3 yılda bir, bez yıprandığında değiştiriniz.

Lambaları değiştirme

Davlumbaz LED teknolojisine dayalı bir aydınlatma sistemine sahiptir.

LED'ler ideal bir aydınlatma ve normal lambalarinkine göre 10 defa daha uzun bir kullanım süresi ve %90 enerji tasarrufu sağlarlar.

Bunların yenileri ile değiştirilmesi için teknik servise başvurunuz.

شكل 30-31-32-33

يُجزء في داخله جسيمات الدهون الناتجة عن عملية الطهي، يجب تنظيفه مرة واحدة كل شهر (أو عندما يُشير نظام التنبيه الخاص بتنشئ المُرشحات - إذا ما نصَّ على ذلك في الموديل المعمولك - فإنه يُشير إلى ضرورة القيام بتنظيفها)، باستخدام منظفات غير عوائية، سواءً بشكل يدوي أو في غسالة الأطباق بدرجات حرارة منخفضة وبدوره تنظيف قصيرة.

عند الغسيل في غسالة الأطباق فإن مُرشح إزالة الدهون المعدنى يمكن أن يفقد لونه ولكن خصائصه ومواقفاته المتعلقة بعملية الترشيح لا تتغير مطلقاً.

إلا أنه مُرشح الدهون قم بشد مقبض الفك ذي النابض.

مُرشح الكربون النشط (فقط في الإصدار المزود بالترشيح)
شكل 33

يُجزء الروانج الكربونية الناتجة عن عملية الطهي.

يمكن غسل مُرشح الكربون مرَّة كل شهرين (أو عندما يُشير نظام التنبيه إلى تنشئ المُرشحات - إذا كان هذا النظام موجود في الموديل الذي يحوزنكمـ فإنه يُشير إلى ضرورة تنظيفه) بالماء الساخن وباستخدام منظفات مناسبة أو في غسالة الأطباق بدرجة حرارة تبلغ 65° مئوية (في حالة الغسل داخل غسالة الأطباق قم بعملية الغسل بدوره غسيل كاملة دون وجود أيَّة أدوات مائدة معه).

تخلص من الماء الزائد دون التسبُّب في تلف المُرشح، بعد ذلك ضعه في الفرن لمدة 10 دقائق على درجة حرارة 100°C لتجفيفه بشكل تام.

استبدل فراش السندي كل 3 سنوات وفي كل مرة يتبيَّن فيها تلف القماش.

استبدال المصايب
تم تزويد الشفاط بنظام إضاءة يقوم على تكنولوجيا LED، مصايب الإضاءة LED تتضمن توفير إضاءة متازة ومثالية، وتستمر حتى 10 مرات أطول من المصايب العاديَّة التقليدية وتحمِّل بتوفير حتى 90% من الطاقة الكهربائيَّة المستخدمة للصايب التقليدية.

العمليات الاستبدال يرجى التوجُّه إلى مركز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفنى.

زر اختيار السرعة 1

اضغط لتفعيل السرعة (قوَّة الشفاط)
1 المنخفضة

زر التشغيل

اضغط لتشغيل الشفاط والسماح باختيار السرعة؛

في حالة الضغط والمحرك قيد التشغيل، ينطفئ المحرك

ملاحظة: إذا لم يتم تشغيل أيَّ وظيفة، سينطفئ

الشفاط بعد 10 ثوانٍ

مؤشرات امتلاء وتنشئ المُرشحات
ينبه الشفاط على فراتات منتظمة بضرورة القيام بصيانة



المُرشحات.

الزر "●" و "▶▶" مضاء ويومض بيضاء: يجب تنفيذ عملية صيانة مُرشحات الدهون.



الزر "●" و "▶▶" مضاء ويومض بسرعة: يجب تنفيذ عملية صيانة مُرشح إزالة الروانج.

ملاحظة: تظهر إشارة تنشئ المُرشحات خلال الثاني عشر الأولى بعد تشغيل الشفاط

إعادة ضبط RESET مؤشرات التنبيه باملاء وتنشئ المُرشحات:

اضغط لمدة طويلة الزر "●" و "▶▶"

تومض الأزرار بسرعة لتشير عن إنهاء عملية إعادة الضبط

تنشئ مؤشرات تنشئ المُرشحات
ملحوظة: تتم هذه العملية فقط والشفاط مطفأ.

مُرشح إزالة الدهون

اضغط الزر "●" و "▶▶" لمدة طويلة لتنشيط الوظيفة
تنبئي الأزرار بالوميض بيضاء لتشير بأنه يمكن تشغيل
مؤشر مُرشح إزالة الدهون
ملاحظة: اضغط الزر "●" و "▶▶" لتنشيط أو تعطيل.

- مُرشحات إزالة الروانج

اضغط الزر "●" و "▶▶" لمدة طويلة لتنشيط الوظيفة
تنبئي الأزرار بالوميض بسرعة، لتشير بأنه يمكن تشغيل
مؤشر مُرشح إزالة الدهون (عادةً متعطل عن التشغيل)
ملاحظة: اضغط الزر "●" و "▶▶" لتنشيط أو تعطيل.

الصيانة

التنظيف

للقيام بعملية التنظيف استخدم فقط وحصرياً قطعة قماش مبللة
بمنظفات سائلة محايدة. لا تستخدم أية أدوات أو معدَّات لقيام

بالتنظيف!

تجنب استخدام المنتجات المحتوية على مواد كاشطة. لا تستخدم الكحول!

مُرشح إزالة الدهون

الشفاط مزود بقابل تغذية خاص؛ في حالة تلف الكابل، اطلبه من خدمة الدعم الفني.

انتبه!

أنبوب التفريغ لا يأتي مع الجهاز ويجب شراءه.
قطار أنبوب التفريغ يجب أن يكون متساوياً لطرا حلة التوصيل.

التركيب قبل البدء في عملية التركيب:

- تحقق من أن المنتج الذي تم شراؤه يمتلك أبعاد مناسبة لمنطقة التركيب المختارة مُسبقاً.
- انزع مرشح امرشحات الكربون النشط إذا جاءت مع الجهاز (انظر أيضاً الفقرة الخاصة بذلك). هذا المرشح ١ هذه المرشحات يجب تركيبها في حالة الرغبة في استخدام الشفاط بالإصدار المزدوج بالترشيح.
- تأكد من عدم وجود أي مواد أو مكونات تجهيزية داخل الشفاط (قد توجد بفرض النقل) (مثل أكياس البراغي أو شهادات الضمان... الخ)، وفي حالة وجودها يجب إفراجها ثم حفظها.
- جهاز تقييل الوزن، يجب أن يقوم بتحريك وتركيب الشفاط على الأقل شخصين أو عدة أشخاص.

التشغيل

زر تشغيل ١ إيقاف ON/OFF الأضواء
اضغط لإضاءة أو إطفاء سطح الطهي.

زر اختيار السرعة "BOOST"

الضضة الأولى: لتنشيط سرعة الشفط الكثيف "BOOST 1" تم تحديد هذا الوقت الطويل من أجل ضمان توفير الوقت الضروري لعمليات الطهي التي تنتج عنها آذخة كثيرة ملاحظة: بعد انقضاء مدة الـ 30 دقيقة، سيعود الشفاط إلى السرعة التي سبق ضبطها

الضضة الثانية (من 1 "النشط"):
لتنشيط سرعة الشفط الكثيف "BOOST 2" مؤقتة لمدة 7 دقائق
ملاحظة: بعد انقضاء مدة الـ 7 دقيقة، سيعود الشفاط إلى السرعة التي سبق ضبطها

الضغط الثالثة (من 2 "النشط"):
للخروج من هذه الوظيفة والعودة إلى سرعة الشفط المبرمجة مسبقاً.

ملاحظة: يبقى زر سرعة الشفط المبرمجة مسبقاً مضاء أثناء عمل BOOST

زر اختيار السرعة 3
اضغط لتقييل السرعة (قزة الشفط) العالية

زر اختيار السرعة 2
اضغط لتقييل السرعة (قوة الشفط)
المتوسطة



موديل الترشيح

يتم تخليص الهواء المشفوط من الدهون ثم إزالة الروائح الكريهة منه قبل إعادة ضخه في الغرفة. قبل استخدام الشفاط بموديل الترشيح يجب تركيب نظام ترشيح إضافي يعمل بالكربون النشط.

التركيب

المسافة الصغرى بين سطح دعامة الأوانى على الموقد والجزء السفلى من شفاط الموقد يجب أن لا تقل عن 50 سم في حالة الماوند الكهربائية و 65 سم في حالة الماوند التي تعمل بالغاز أو المختلط.

إذا ما كانت التعليمات الخاصة بتركيب جهاز الطهي الذي يعمل بالغاز تحدّد مسافة فاصلة أكبر، فإنه يجبأخذ ذلك في الاعتبار.



الתוכبيل الكهربائي

يجب أن يتواافق تردد وفلطية التيار الموجود في شبكة التيار الكهربائي المنزلي مع تردد وفلطية التيار المحدد لتنشيط الشفاط والمذكور على لوحة البيانات التعريفية والمواصفات الموجودة داخل الشفاط. في حالة وجود قابس تيار قم بتوصيل الشفاط بأحد تيار مطابق للقواعد والتوصيات المعروض بها في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قريبة سهلة الوصول إليها أيضاً بعد إتمام عملية التركيب. في حالة عدم وجود قابس التيار (لتوصيل المباشر بشبكة التيار) أو في حالة أن قابس التيار موجود في مكان بعيد صعب الوصول إليه، حتى بعد إتمام عملية التركيب، قم بوضع فتح قطع وتوصيل تيار ثانوي الأقطاب مطابق للمواصفات التي تضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحمولات الكهربائية الزائدة من الفئة III، بالشكل الذي ينطوي مع قواعد وشروط التركيب.

انتبه!

قبل إعادة توصيل دائرة الشفاط بشبكة التيار الكهربائي وقبل التأكد من عمله بالشكل الصحيح، يجب دائمًا التأكد أولاً من أن كابل شبكة التيار قد تم تركيبه بالشكل الصحيح.

عن بعد منفصل أو أي جهاز يتم تشبيطه تلقائياً.

يحمل هذا الجهاز علامة التوافق مع التوجيه الأوروبي EC/19/2012، والخاص بمقاييس المعدات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). عند قيام المستخدم بالخلص من الجهاز بعد انتهاء عمره التشغيلي بالشكل الصحيح، فإنه بذلك يُسهم في تدارك حدوث أية عواقب سلبية أو أضرار على البيئة وعلى الصحة.



يشير الرمز [] الموجود على المنتج أو على الوثائق المرفقة إلى أن هذا المنتج لا يجب التعامل معه في نهاية عمره التشغيلي على أنه أحد النفايات المنزلية العادية ولكن يجب تسليمه إلى مركز متخصص بتجميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تطخص من هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحلية بشأن التخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمنفذ المختص، أو بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو بالمتجر الذي أشتريت منه هذا الجهاز.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وختباره تشفيناً وفقاً للمواصفات التالية:

• الأمان والسلامة: EN/IEC 60335-2-1; EN/IEC 60335-2-31.

• الأداء التشغيلي: EN/IEC 62233; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301

• الكهرباء والمغناطيس: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. اقتراحات لكيفية استخدام الجهاز بالشكل الصحيح بغرض تقليل الآثار البيئي له: عند بدء عملية الطهي، أوقف الشفاط على الحد الأدنى للسرعة، مع تركه يعمل أيضاً ليضمن دافقاً بعد الانتهاء من عملية الطهي. لا تقم بزيادة السرعة إلا في حالة الكهرباء الكبيرة من الدخان والبخار، مع استخدام وظيفة الجهاز المعزز في الحالات القصوى فقط من أجل الحفاظ على العملية الجيدة لجهاز تخفيف الروائح، استبدل، عندما يلزمه، مرشح/ مرشحات الكربون. من أجل الحفاظ على العملية الجيدة لمروحة الدهون، قم بتنظيفها في حالة الضرورة، من أجل تحسين الفعالية للحدائق وتقليل الضوضاء للحد الأدنى، استخدم أقصى قطر لنظام الأنابيب المشار إليه في هذا الكتاب.

لا ينبغي اعتبار كل سمة مميزة، وفرق في اللون واختلف في شكل السطح كعيوب ولكن يوصفها سمة مميزة للخشب، هذه المادة النبيلة والطبيعية والحلية والتي تمثل إلى التغير مع مرور الوقت. وهذا يجعل كل منتج فريد من نوعه ولا يتكرر.

الاستخدام

تم تصميم وتصنيع هذا الشفاط ليتم استخدامه كموديل شفط وتغريغ وطرد خارجي أو كموديل ترشيح ذي نظام تدوير داخلي.

موديل الشفط

يتم طرد الأبخرة إلى الخارج عن طريق أنبوب التغريغ المتثبت على حافة الوصلة.

مصابيح من النوعية المحددة والمذكورة في قسم صيانة استبدال المصابيح في هذا الدليل. استخدام اللهب الحر ضارٌ للغاية بالمرشحات ويمكن أن يسبب الحرائق، لذلك يجب تجنب القيام بذلك في جميع الأحوال. يجب أن يتم القلي تحت مراقبة من أجل تجنب أن يشتعل الزيت الساخن.

انتبه: عند استخدام موقد الطهي يمكن أن تُصبح الأجزاء القريبة من الشفاط ساخنة.

• لا توصلِّي الجهاز بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من عملية التركيب.

• فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لشفط وطرد الأدخنة، يجب الرجوع دائماً إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها.

• لا يجب توجيه وطرد الهواء المسحوب من الشفاط في الأنابيب المستخدمة لتغريغ وطرد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأي محروقات أخرى.

• لا تستخدم أو تترك الشفاط دون مصابيح مرکبة بشكل صحيح لتجنب خطير الصعق الكهربائي المحتمل.

• لا تقم أبداً باستخدام الشفاط دون شبكة مرکبة بشكل جيد! لا يجب استخدام الشفاط دون شبكة مرکبة بشكل جيد.

• لا تستخدم إلا مسامير التثبيت المرفقة مع المنتج من أجل التركيب، أو أن لم تكن مرفقة، اشتري نوع المسامير الصحيح.

• استخدم البراغي ذات الأطوال الصحيحة والتي تم تحديدها في دليل عملية التركيب.

• في حالة الشك، اشتري مركز الدعم الفني المعتمد أو العمالة المؤهلة المماثلة.

انتبه!

• عدم تركيب براغي وأجهزة التثبيت بالشكل المحدد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرضك لأخطار كهربائية.

• لا تستخدم الجهاز مع أداة برمجة أو مؤقت أو جهاز تحكم

هذا الجهاز شريطة أن يكونوا تحت ملاحظة وإشراف شخصٍ بالغ أو بعد تعريفهم بالإرشادات والتعليمات الازمة للاستخدام الصحيح لهذا الجهاز وبعد توعيتهم بالأخطار ذات الصلة.

- يجب مراقبة الأطفال حتى لا يلعبوا بالجهاز.

• لا يجب أن تُنفذ النظافة والصيانة من قبل أطفال دون مراقبة.

• يجب توفير تهوية كافية في مكان التركيب خاصة عند استخدام شفاط المطبخ في نفس وقت عمل أجهزة أخرى تعمل بالغاز أو بأي محروقات أخرى.

- يجب أن يُنظف الشفاط بصفة متكررة سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل مرة شهرياً)، التزم في جميع الأحوال بما تشير إليه صراحةً تعليمات الصيانة. عدم مراعاة قواعد تنظيف الشفاط وعمليات استبدال وتنظيف المرشحات يسبب أخطار الحرائق.

• منوع منعاً باتاً طهي الطعام باللہب تحت الشفاط.

- لاستبدال المصابيح استخدم

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل واللتزام بها. لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية أيا كانت عن أية مشكل أو أضرار أو حريق تلحق بالجهاز نتيجة لعدم مراعاة التعليمات الواردة في هذا الدليل. تم تصميم هذا الشفاط لشغط الأدخنة والأبخرة الناتجة عن عمليات الطهي وهو مخصص فقط للاستخدام المنزلي.

يمكن للشفاط من الناحية الشكلية الجمالية أن يختلف عن تصميمات الشفاطات الواردة في هذا الدليل، ولكن بالرغم من ذلك فإن تعليمات مختلساً والصيانة والتراكيب تتطلب نفسها.

- من المهم حفظ جميع الكتيبات المرفقة للمنتج للتمكن من الاطلاع عليها مستقبلاً عند الحاجة إلى ذلك، في حالة البيع أو التنازل أو النقل، تأكيد من أن الكتيبات تبقى مع المنتج.

- اقرأ تعليمات التغليف: توجد معلومات هامة بشأن التركيب والاستخدام والأمان.

- لا تُنفذ تعديلات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج أو على أنابيب الصرف.

- تتحقق من سلامة الشفاط وأكمال مكوناته قبل الشروع في عملية التركيب. خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع ويجب وقف عملية التركيب.

ملاحظة: المكونات التي تحمل الرمز «(*)» هي عبارة عن ملحقات تشغيلية اختيارية تأتي فقط مع بعض الموييلات أو قد لا تأتي معها ويجب شرائها عند الحاجة إليها.

تحذيرات

- قبل أية عملية نظافة أو صيانة، افصل الشفاط عن الشبكة الكهربائية عن طريق نزع القابس أو فصل المفتاح العام للمنزل.
- من أجل إجراء كافة عمليات التركيب والصيانة استخدم قفازات عمل.

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من سن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسّية أو العقلية، أو الذين لديهم نقص في الخبرة الازمة أو المعرفة الضرورية لاستخدام

