



CIARKO[®]

DESIGN

PL: INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

DE: MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

EN: INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

CZ: POKYNY PRO MONTÁŽ A POUŽITÍ

SK: NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITIE

FL: OHJEET ASENNUS- JA KÄYTTÖÖNOTTOON

SV: INSTRUKTIONER FÖR MONTERING OCH ANVÄNDNING

HE: הוראות התקנה ושימוש לקולט אדים

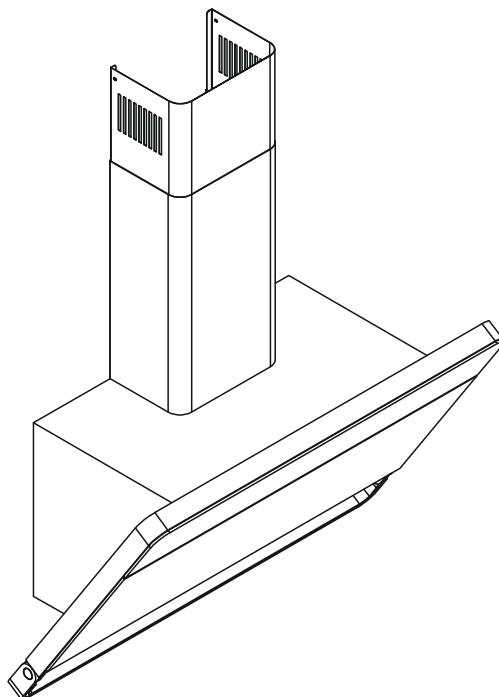
ET: PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

HU: FELSZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

LV: LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

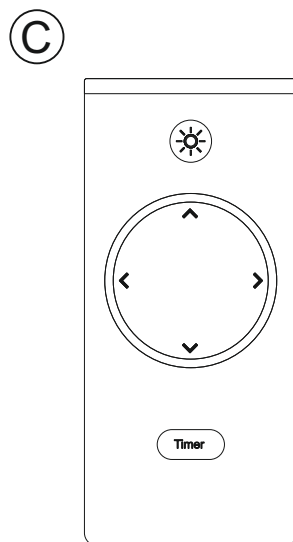
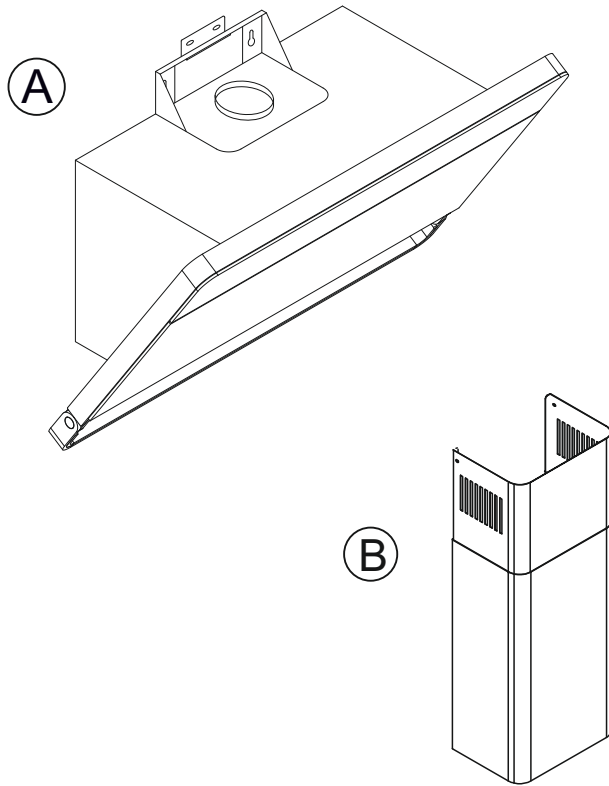
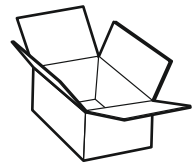
HR: UPUTE ZA MONTAŽU I KORIŠTENJE PROIZVODA

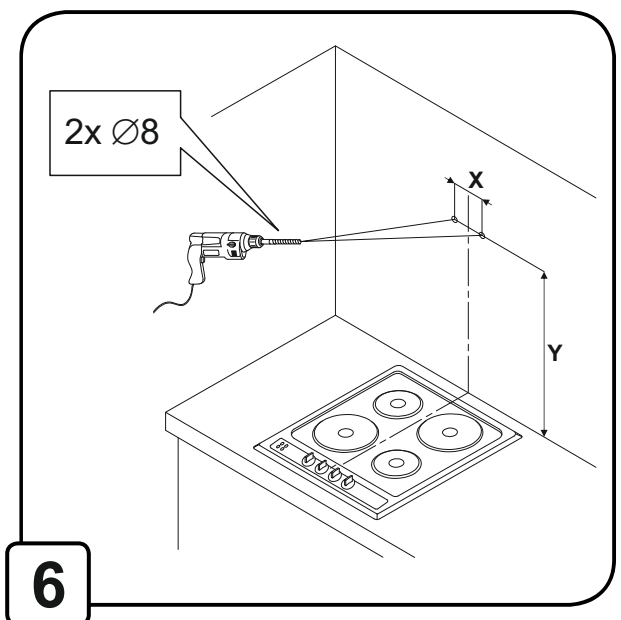
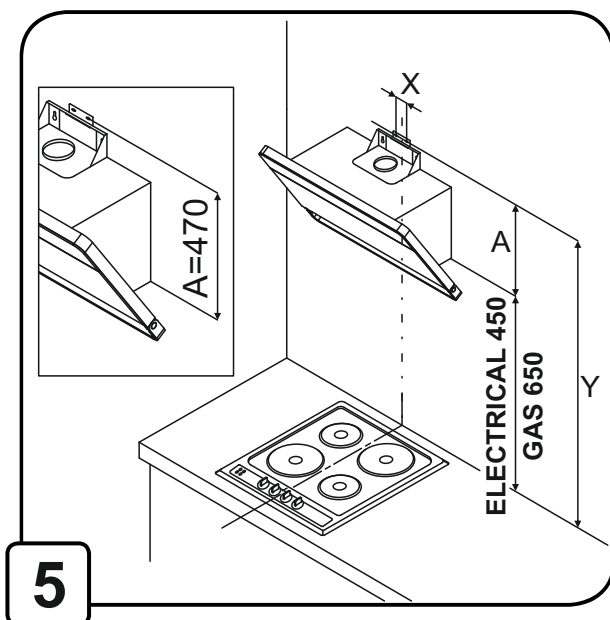
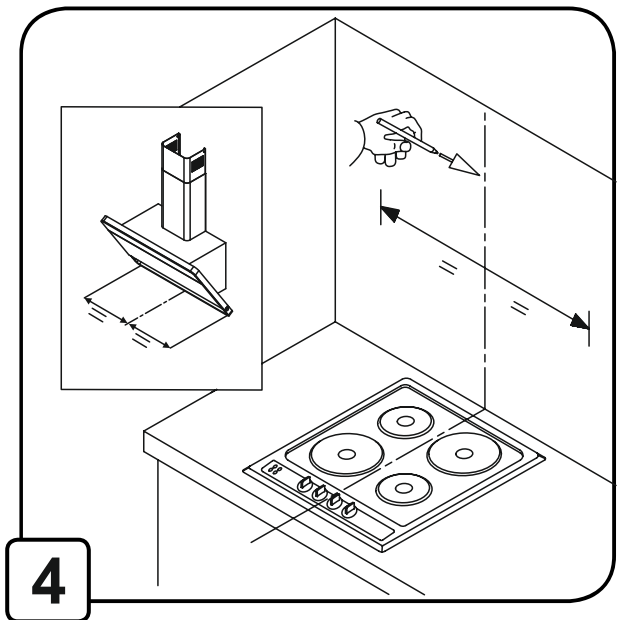
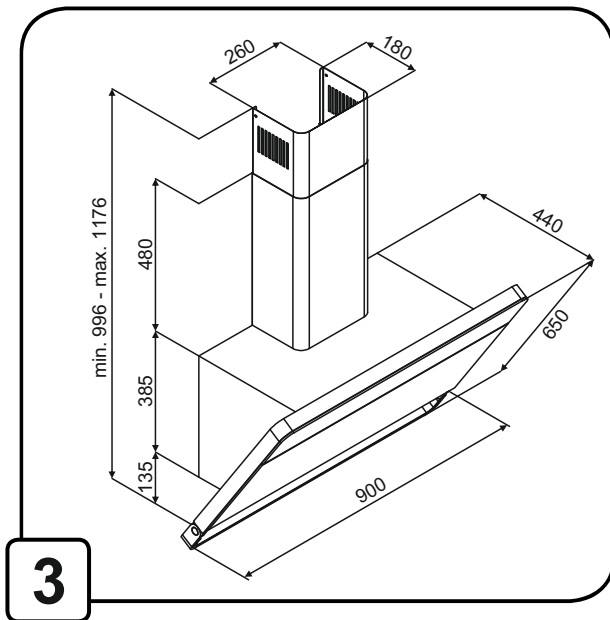
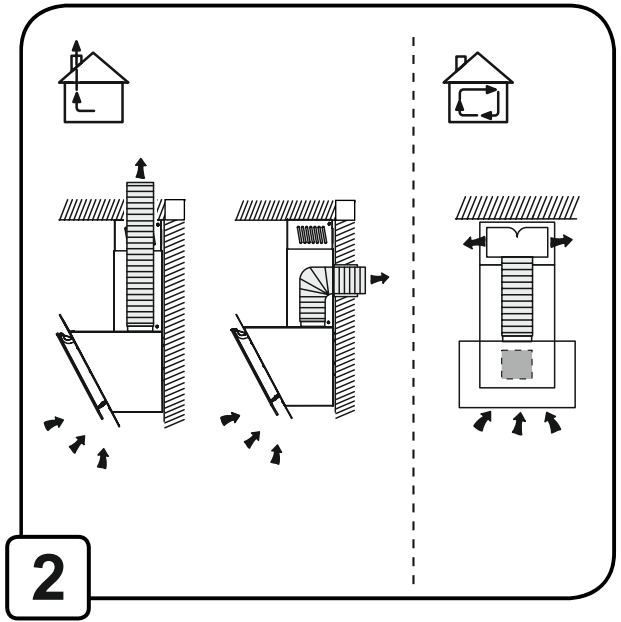
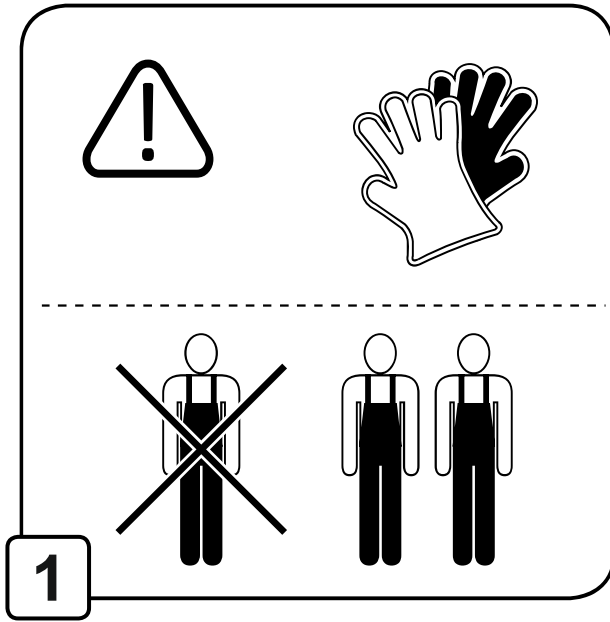
FR : INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

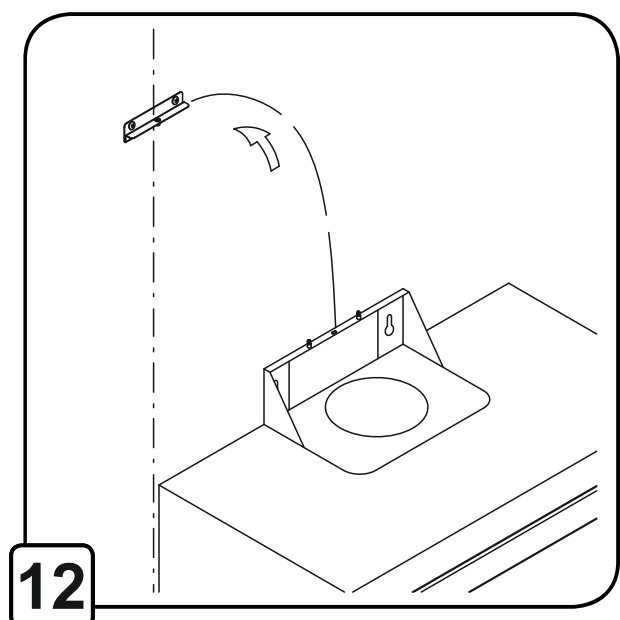
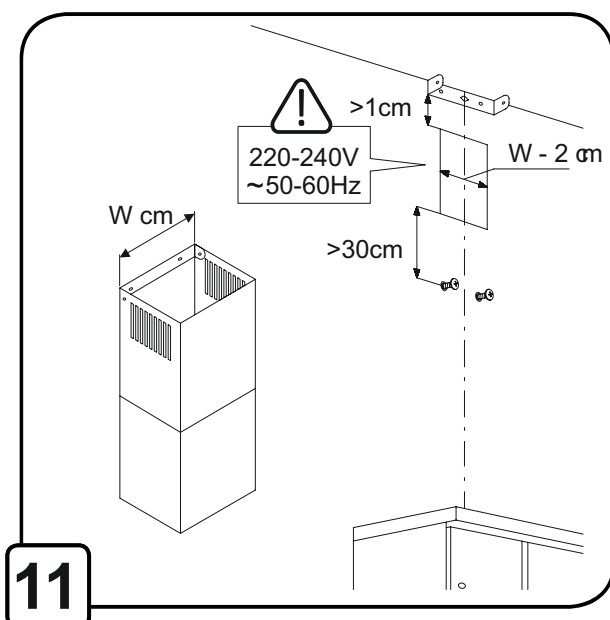
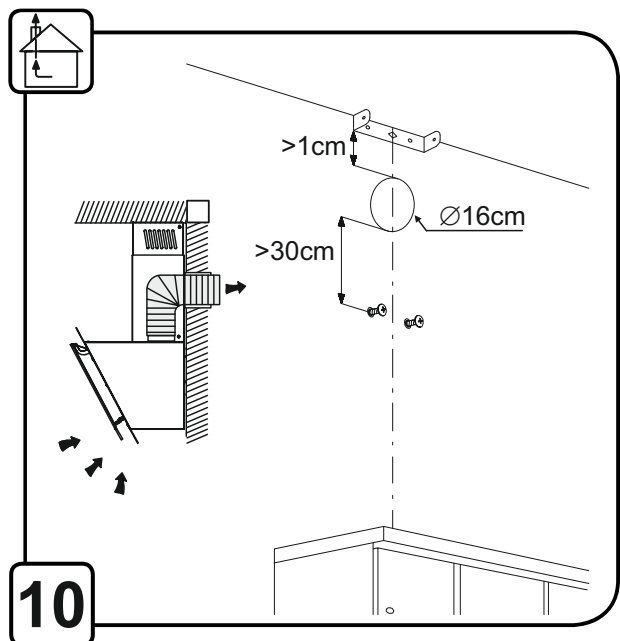
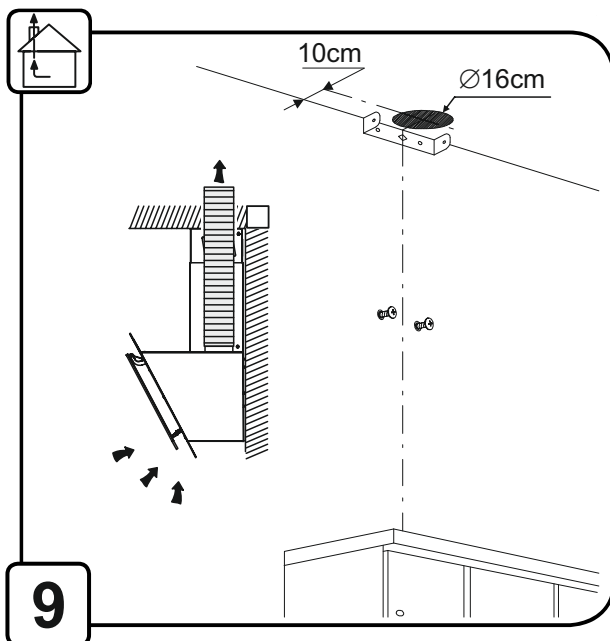
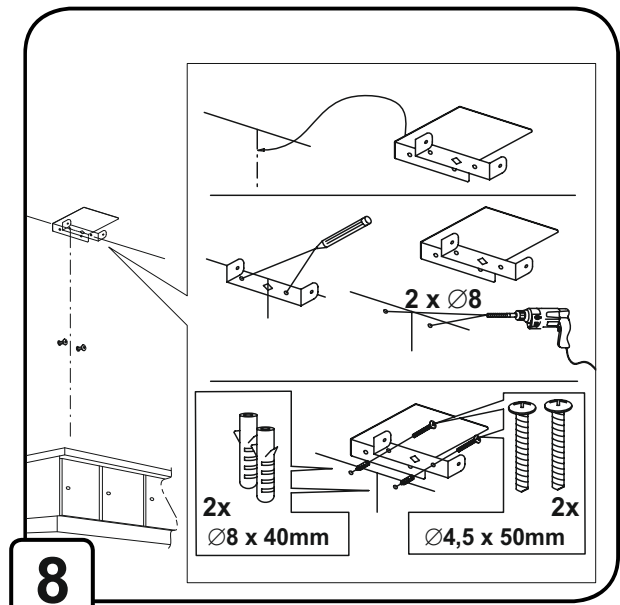
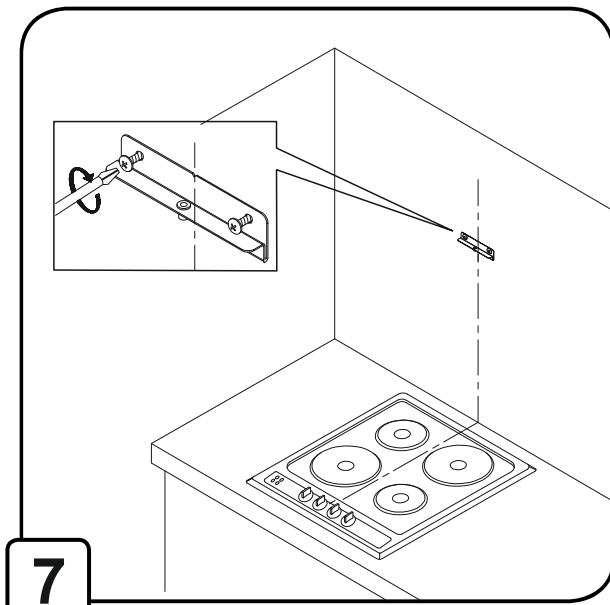


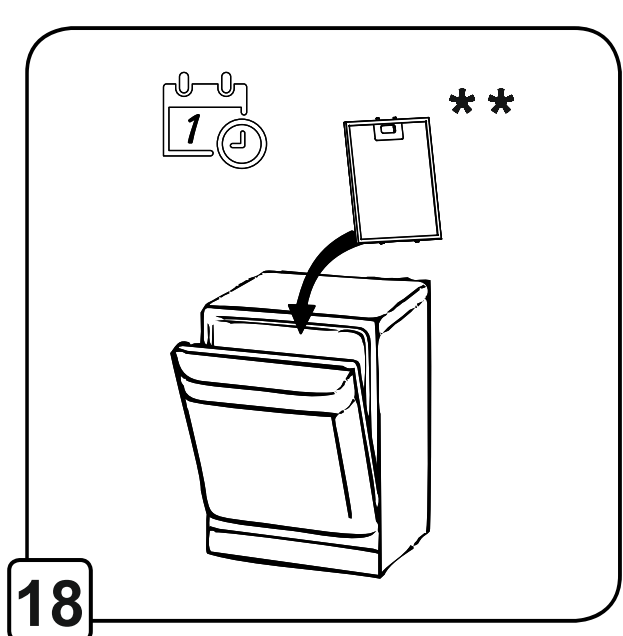
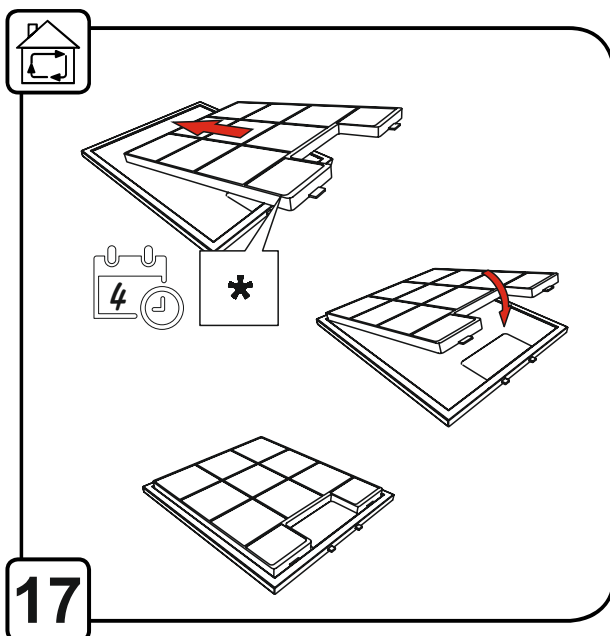
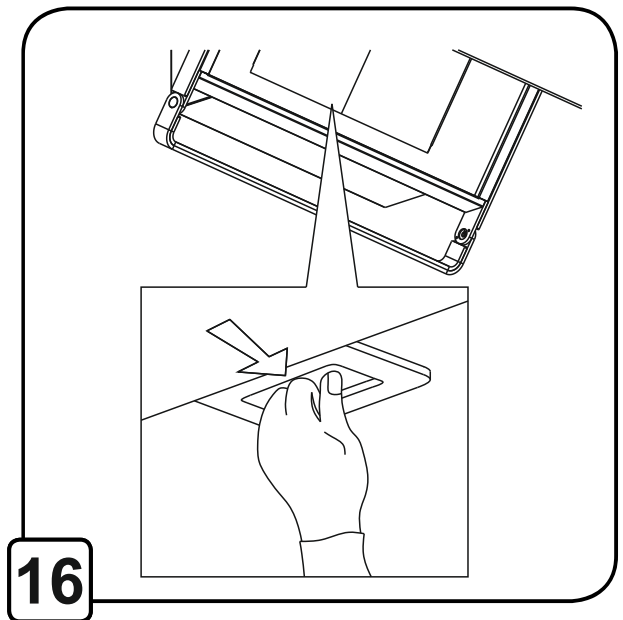
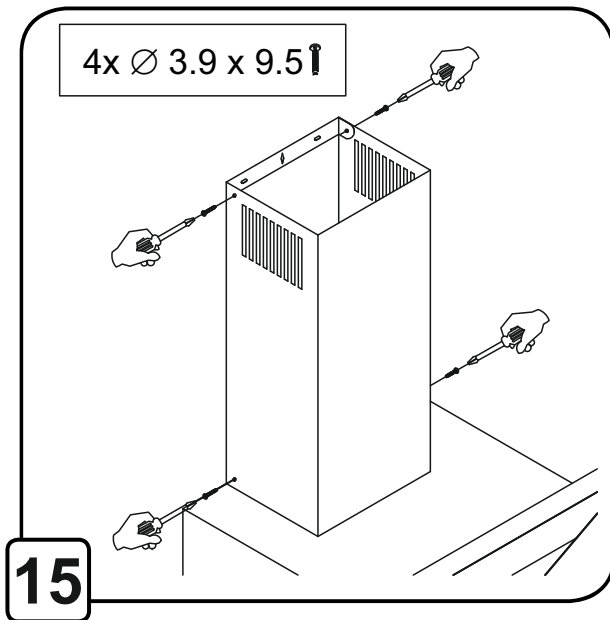
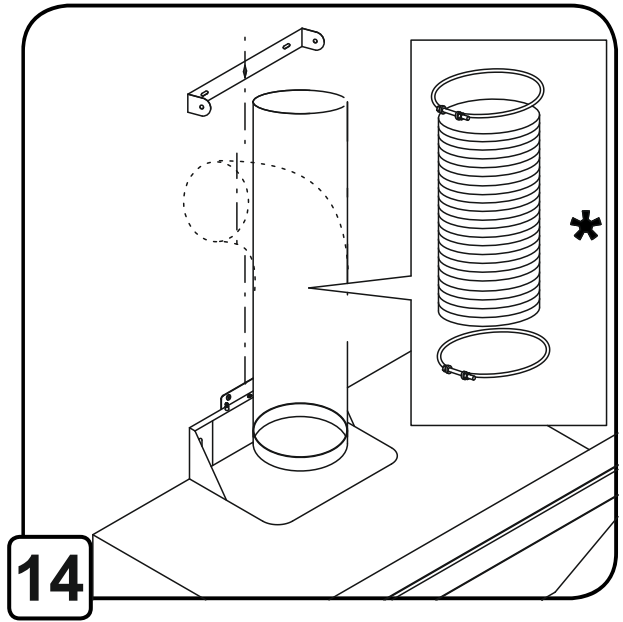
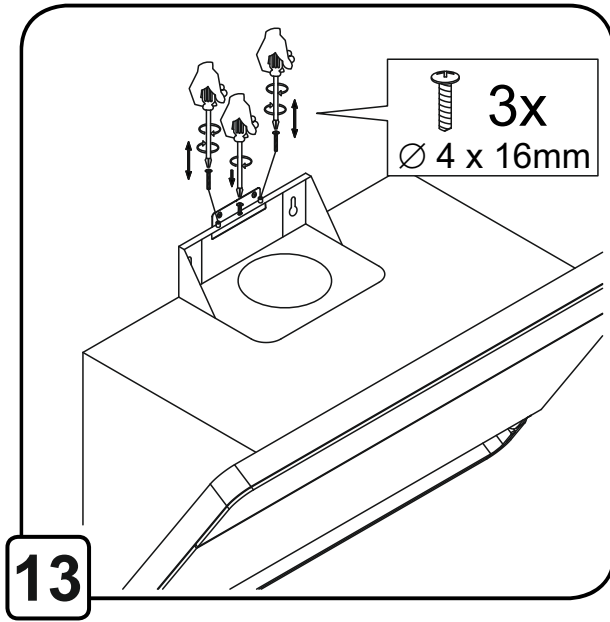
ILLUMIA

Polski	9
Deutsch	16
English	23
Čeština	30
Slovenský	37
Suomi	44
Svenska	51
עברית	58
Eesti	64
Magyar	71
Latviešu	78
Hrvatski	85
Français	92









- * **Uwaga:** Elementy oznaczone symbolem „(*)” są zawarte tylko w wybranych modelach, w przeciwnym razie należy je zakupić osobno
 - * **Achtung:** Die mit dem Symbol „(*)” gekennzeichnete Artikel sind nur in ausgewählten Modellen enthalten, andernfalls müssen sie separat erworben werden.
 - * **Note:** Elements marked with the symbol „(*)” are only included in selected models, in other cases, they should be purchased separately.
 - * **Poznámka:** Symbolem jsou označeny „(*)” díly/příslušenství, které nejsou standardní součástí dodávky a (v případě potřeby) je nutné jejich dokoupení.
 - * **Poznámka:** Symbolom „(*)” sú označené diely/príslušenstvo, ktoré nie sú štandardnou súčasťou balenia a (v prípade potreby) je nutné ich dokúpiť.
 - * **Huomio:** Symbolilla " (*) " merkityt osat sisältyvät vain valittuihin malleihin, muissa tapauksissa ne tulee ostaa erikseen.
 - * **Observera:** Element märkta med symbolen "(*)" ingår endast i utvalda modeller, i andra fall bör de köpas separat.
- * פריטים המסומנים בסמל "(*)" כלולים רק בחלק מהדגמים. במקרים אחרים, יש לרכוש אותם בנפרד.
- * **Märkus:** Sümboliga „(*)” tähistatud elemendid sisalduvad ainult valitud mudelites, muudel juhtudel tuleb need osta eraldi.
 - * **Megjegyzés:** A „(*)” szimbólummal jelölt elemeket csak bizonyos modellek tartalmazzák, az egyéb esetekben külön kell megvásárolni.
 - * **Piezīme:** Elementi, kas apzīmēti ar simbolu „(*)”, ir iekļauti tikai atsevišķos modeļos, citiem modeļiem tie ir jāiegādājas atsevišķi.
 - * **Napomena:** Elementi označeni simbolom „(*)” uključeni su samo u odabrane modele, u ostalim slučajevima treba ih kupiti zasebno.
 - * **Remarque:** Les éléments marqués du symbole (*) sont uniquement inclus dans certains modèles. Dans les autres cas, ils doivent être achetés séparément.

** Pamiętaj o regularnym czyszczeniu filtrów przeciw tłuszczowym.

** Denken Sie daran, Ihre Fettfilter regelmäßig zu reinigen.

** Remember to clean your grease filters regularly.

** Nezapomeňte pravidelně čistit filtry plastického maziva.

** Nezapomeňte pravidelně čistit tukové filtry.

** Muista puhdistaa rasvasuodattimesi säännöllisesti.

** Kom ihåg att regelbundet rengöra dina fettfilter.

** הקפידו לנקות בזמן את מסנני השומן.

** Ne felejtse el rendszeresen tisztítani a zsírszűrőket.

** Ne felejtse a szennyezett szűrőket rendszeresen tisztítani.

** Atcerieties regulāri tīrīt tauku filtrus.

** Ne zaboravite redovito čistiti filter za masnoću.

** N'oubliez pas de nettoyer régulièrement vos filtres à graisse.

Szanowni Państwo

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

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

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu naszej firmy.

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z zawartymi w niej informacjami. Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego. **Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach zawartych w 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 przewodniczki, 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.

Uwaga: Elementy oznaczone symbolem “(*)” wchodzi wyłącznie w skład wybranych modeli, w pozostałych przypadkach powinny być zakupione osobno.



Ostrzeżenia

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

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

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać w rękawicach ochronnych.

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

Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanych filtrów!

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

Zasysane powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału wykorzystywanego

do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia gazowe lub na inne paliwo. Surowo zabrania się przygotowywania pod okapem potraw z użyciem otwartego ognia (flambrowanie).

Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów i stwarza ryzyko pożaru, a zatem nie wolno tego robić pod żadnym pozorem. Podczas smażenia należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przegrzania oleju i w konsekwencji samozapaleniu. Dostępne części mogą ulec znacznemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

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


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

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

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby 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.

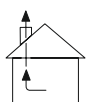
Właściwa utylizacja i złomowanie pomagają w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem,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

Obsługa

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz), bądź jako pochłaniacz

(opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia). Modele okapów, które nie posiadają wentylatora wyciągowego, funkcjonują wyłącznie jako wyciąg i muszą być połączone z urządzeniem wyciągowym (nie zawartym w wyposażeniu).

Wskazówki dotyczące podłączenia są dostarczane razem z zewnętrznym urządzeniem wyciągowym.



Okap pracujący jako wyciąg

Opary są usuwane na zewnątrz kanałem wentylacyjnym odprowadzającym zamocowanym do kołnierza łączeniowego. Wymiar kanału odprowadzającego musi być taki jak wymiar kołnierza

Uwaga! Kanał odprowadzający nie jest dostarczany w całości z urządzeniem i należy go zakupić. W części poziomej, kanał musi mieć lekkie nachylenie do góry (około 10°) żeby ułatwić przepływ powietrza na zewnątrz. Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

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

Producent nie ponosi odpowiedzialności za moc ssania ani poziom dźwięku zainstalowanego produktu.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najgładszej powierzchni wewnętrznej.
- ! Materiał przewodu musi być zgodny z obowiązującymi normami.



Okap pracujący jako pochłaniacz

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy. Można go kupić u sprzedawcy.

Aby go zamontować, należy uchylić szybę i wyjąć filtr. 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 grzejmym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 45 cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65 cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego. Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.



Połączenie elektryczne

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

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nad prądowych 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.

Jeśli kabel jest uszkodzony, należy go wymienić.

Konserwacja

Uwaga! Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączając główne zasilanie.

Czyszczenie okapu

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

NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

Uwaga: Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia i wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca się zatem stosowanie się do podanych wskazówek. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia silnika lub pożary wynikające z nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiankowanych wyżej instrukcji.

Filtr przeciwłuszczowy

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu (lub gdy wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli Twój 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 zmieniają się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy, należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

Filtr long-life

Filtr należy regularnie czyścić. Procedurę tę zaleca się co dwa miesiące. Polega ona na myciu filtra w gorącej wodzie z detergentem lub w zmywarce (pełny program 65°C). Po umyciu **NIE WYCISKAJ** wody z filtra - może to skutkować jego uszkodzeniem. Aby wysuszyć i aktywować ponownie filtr włóż go do piekarnika nastawionego na 70°C czas 15-20 minut. Filtr należy wymienić raz na 3 lata lub gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne.

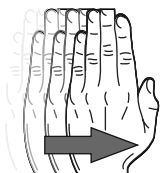
Long-life-Filter (*) (można kupić u dealera). Zastosowanie takiego filtra zależy od modelu.

Oświetlenie

Jeśli światła nie działają, należy najpierw sprawdzić, czy światła zostały prawidłowo zainstalowane (złącza). Jeśli po tym sprawdzeniu oświetlenie nadal nie działa, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Działanie - kontrola gestem

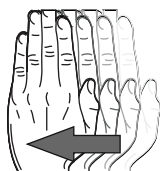
Innowacyjny system sterowania gestem - umożliwia w pełni bezdotykowe sterowanie urządzeniem wyłącznie za pomocą ruchu dłoni. Okap jest niezwykle intuicyjny i działa kompatybilnie z naturalnym ruchem dłoni. Wystarczy 3 gesty, aby Twój okap w pełni spełniał swoją funkcję.



Aby włączyć okap, należy przeciągnąć poziomo dłoń od strony lewej do prawej około 3-5 cm poniżej czujnika. Powtórz by zwiększyć bieg (2).

Włącz/Wyłącz:

Aby wyłączyć okap lub zmienić tryb prędkości na niższy, należy przeciągnąć dłoń od strony prawej do lewej (1).



Boost:

Bieg 4 pełni funkcję Boost, co oznacza, że po 5 min. działania okap automatycznie powróci do 3 biegu.

LED On/Off:

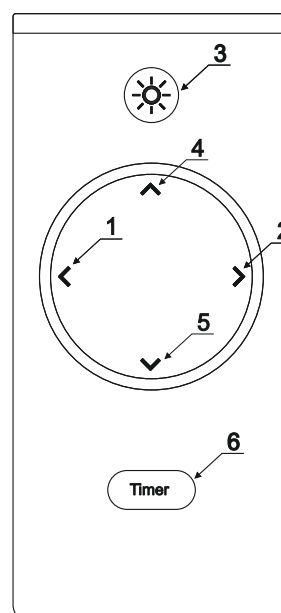
Aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie, należy przytrzymać dłoń przez około 2 sekundy lub nacisnąć na pilocie klawisz (3).

Regulacja natężenia światła:

Natężenie można regulować wciskając klawisze (4) oraz (5).

Timer:

Aby użyć tej funkcji, należy wybrać bieg (klawisze 1 i 2), a następnie nacisnąć klawisz Timer (6). Czas odliczania to 10 minut.



Sterowanie - panel dotykowy



Klawisz Włącz/Wyłącz – włącza ostatnio wybrany bieg lub wyłącza okap.

Timer:

Przytrzymanie przez 3 sekundy klawisza aktualnego biegu aktywuje timer, klawisz ten zacznie pulsować. Po 10 minutach okap wyłączy się.

Aby dezaktywować timer, należy ponownie przytrzymać klawisz aktualnego biegu przez 3 sekundy.

Wykrywanie obecności:

Uruchomienie trybu wykrywania obecności następuje poprzez przytrzymanie klawisza światła przez trzy sekundy. Po tym czasie klawisz pulsuje trzykrotnie a następnie gaśnie całkowicie.

Dezaktywacja tego trybu następuje poprzez ponowne przytrzymanie klawisza światła przez 3 sekundy.

Regulacja barwy światła:

Uruchomienie trybu regulacji światła odbywa się poprzez jednoczesne przytrzymanie klawiszy Włącz/Wyłącz oraz światła przez trzy sekundy, klawisze zostaną podświetlone, dodatkowo klawisze 1 oraz 4 zaczną pulsować. Pojedyncze naciśnięcie klawisza 1 lub 4 powoduje regulację barwy w jedną ze stron o 10%. Przytrzymanie jednego z klawiszy powoduje płynną regulację barwy. Wybraną barwę potwierdza się przyciśnięciem klawisza włączającego światło lub poprzez brak podjęcia jakichkolwiek działań.

Przewietrzanie:

Aby włączyć tę funkcję okap musi być wyłączony.

Należy przytrzymać klawisz Włącz/Wyłącz przez trzy sekundy, klawisz ten zacznie pulsować.

W tym trybie okap pracuje na pierwszym biegu przez 10 minut, a następnie przez 50 minut jest wyłączony. Naciśnięcie jakiegokolwiek klawisza wyłącza tryb.

Boost:

Po włączeniu 4 biegu, okap samoczynnie przełączy się na 3 bieg po upływie 5 minut.

Sehr geehrte Damen und Herren

*Sie sind Nutzer einer Abzugshaube der neuesten Generation geworden.
Diese Abzugshaube wurde speziell entwickelt und hergestellt, um Ihre Erwartungen zu erfüllen und wird sicherlich Teil Ihrer modernen Küche sein.
Die darin verwendeten innovativen Designlösungen und der Einsatz von modernen Produktionstechnologien gewährleisten hohe Funktionalität und Ästhetik.*

Vor der Installation der Abzugshaube lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Dadurch vermeiden Sie falsche Installation und Bedienung der Abzugshaube.

Wir wünschen Ihnen Freude und Spaß mit unserer Firmenhaube.

Befolgen Sie bei der Installation des Geräts die Anweisungen aus diesem Handbuch. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, welche aus einer Installation resultieren, die nicht den darin enthaltenen Anweisungen entspricht. Die Abzugshaube wurde ausschließlich für den Hausgebrauch entworfen. **Die Abzugshaube kann sich von den Abbildungen in diesem Handbuch unterscheiden, aber die Bedienungs-, Wartungs- und Installationsanweisungen bleiben unverändert.**

- ! Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Wenn das Gerät verkauft oder bewegt wird, stellen Sie sicher, dass die Bedienungsanleitung beigelegt wird.
- ! Lesen Sie den Inhalt der Bedienungsanleitung sorgfältig durch, welche detaillierte Informationen zur Installation, Nutzung und Pflege des Geräts enthält.
- ! Nehmen Sie keine elektrischen oder mechanischen Veränderungen am Gerät oder an den Ableitungen vor.

Achtung: Die mit dem Symbol „(*)“ gekennzeichnete Artikel sind nur in ausgewählten Modellen enthalten, andernfalls müssen sie separat erworben werden.



Warnung

Achtung! Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, bevor die Montage abgeschlossen ist. Vor der Durchführung von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten trennen Sie die Abzugshaube von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen oder den Hauptschalter ausschalten. Führen Sie sämtliche Montage- und Wartungstätigkeiten mit Schutzhandschuhen durch. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Wissen oder Erfahrung in der Verwendung dieser Art von Geräten bestimmt, es sei denn, sie werden durch ein für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder eingewiesen. Verwenden Sie die Abzugshaube niemals ohne ordnungsgemäß installierte Filter! Die Abzugshaube sollte NIEMALS als Stützebene verwendet werden, es sei denn, dies wurde eindeutig angegeben. Der Raum, in welchem die Abzugshaube zusammen mit anderen Geräten verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen, sollte ausreichend belüftet sein. Angesaugte Luft sollte nicht in einen Kanal geleitet werden, welcher für die Ableitung von Abgasen verwendet wird, die von Gasgeräten oder sonstigen Brennstoffen erzeugt werden. Das Zubereiten von Speisen unter der Abzugshaube unter Verwendung von offenem Feuer (Flambieren) ist strengstens verboten.

Die Verwendung offener Flamme ist gefährlich für die Filter und führt zu Brandgefahr, daher darf dies unter keinen Umständen erfolgen. Seien Sie beim Braten vorsichtig, um eine Überhitzung des Öls und damit eine Selbstentzündung zu vermeiden. Zugängliche Teile können sehr heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten verwendet werden.


Hinsichtlich der für die Ableitung von Rauchgasen erforderlichen technischen und sicherheitstechnischen Maßnahmen sind die Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörden strikt einzuhalten.

Die Abzugshaube sollte sowohl innen als auch außen (**MINDESTENS EINMAL IM MONAT**) regelmäßig gereinigt werden, wobei die Wartungsanweisungen in diesem Handbuch zu befolgen sind. Die Nichtbeachtung der Regeln für die Reinigung der Abzugshaube und den Austausch und die Reinigung der Filter kann zu Brandgefahr führen.

Um einen Stromschlag zu vermeiden, verwenden oder lassen Sie die Abzugshaube nicht ohne ordnungsgemäß installierte Lampen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Brände, welche durch das Gerät verursacht werden, wenn die Anweisungen aus diesem Handbuch nicht befolgt werden. Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/UE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Durch die Sicherung ordnungsgemäßer Entsorgung des Geräts tragen Sie dazu bei, das Risiko negativer Auswirkungen des Produkts auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verringern, welche durch eine unsachgemäße Entsorgung des Geräts verursacht werden könnten.



Das Symbol  auf dem Gerät oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht als sonstiger Kommunalabfall behandelt werden darf. Bringen Sie es daher zur geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Die fachgerechte Entsorgung und Verschrottung hilft, die negativen Auswirkungen von Altgeräten auf Umwelt und Gesundheit zu beseitigen. Für Einzelheiten zur Recyclingfähigkeit dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Stadtverwaltung, den städtischen Sanitärdienst oder das Geschäft, in welchem Sie das Produkt gekauft haben.

Bedienung

Das Gerät kann als Abzug (Abluft nach außen) oder als Umluft (Dämpfe werden gefiltert und wieder in den Raum abgeführt) eingesetzt werden. Die Haubenmodelle ohne Abluftventilator funktionieren nur als Ablufthaube und müssen an eine Abluftvorrichtung (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden.

Eine Anschlussanleitung wird dem externen Absaugungsgerät beigelegt. In Fällen, in welchen die Luft in der Küche besonders verschmutzt ist, verwenden Sie die Abzugshaube auf höchster Stufe. Es wird empfohlen, die Abzugshaube 5 Minuten vor dem Kochen von Speisen einzuschalten und nach Ende des Kochvorgangs ca. 15 Minuten eingeschaltet zu lassen.



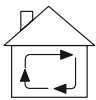
Haube als Abzug

Die Dämpfe werden durch ein am Anschlussflansch angebrachtes Ableitungsrohr nach außen abgeführt. Der Durchmesser des Druckrohrs muss gleich dem Durchmesser des Anschlussflansches sein.

Achtung! Das Ablaufrohr ist nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten und muss zusätzlich erworben werden. Im horizontalen Teil muss das Rohr eine leichte Aufwärtsneigung (ca. 10°) haben, um den Luftstrom nach außen zu vereinfachen. Wenn die Abzugshaube mit Kohlefiltern ausgestattet ist, müssen diese entfernt werden.

Verbinden Sie die Abzugshaube mit dem Lüftungskanal mit einem Abflussrohr mit einem Durchmesser, welcher der Größe des Haubenauslasses entspricht (Anschlussflansch). Die Verwendung von Rohren mit kleinerem Querschnitt verringert die Saugleistung und erhöht die Geräuschentwicklung der Haube drastisch. Der Hersteller übernimmt daher keine Verantwortung für die Saugleistung oder den Geräuschpegel des installierten Produkts.

- ! Verwenden Sie ein möglichst kurzes Kabel.
- ! Vermeiden Sie drastische Änderungen des Leiterquerschnitts.
- ! Verwenden Sie einen Schlauch mit möglichst glatter Innenfläche.
- ! Das Material des Kabelkanals muss den geltenden Normen entsprechen.
- ! Verwenden Sie einen Schlauch mit möglichst wenigen Biegungen (maximaler Biegungswinkel: 90°).



Haube als Umluft

Um die Haube in dieser Version zu verwenden, muss ein Kohlefilter installiert werden. Er kann beim Händler gekauft werden.

Die angesaugte Luft wird von Fett und Gerüchen gereinigt, bevor sie durch die Gitter an der Oberseite des Schornsteins in den Raum zurückgeführt wird.

Installation der Abzugshaube

Der Mindestabstand zwischen der Oberfläche des Kochgeschirrs auf dem Kochfeld und dem untersten Teil der Abzugshaube sollte bei Elektroherden nicht weniger als 45 cm und bei Gas- oder Kombiherden nicht weniger als 65 cm betragen. Wird laut der Installationsanleitung des Gaskochers ein größerer Abstand vorgeschrieben, befolgen Sie bitte diese Anweisungen.



Elektrische Verbindung

Die Netzspannung muss der Spannung entsprechen, welche auf dem Schild im Inneren der Haube angegeben ist. Wenn die Abzugshaube mit einem Stecker ausgestattet ist, muss dieser auch nach Abschluss der Installation an eine Steckdose angeschlossen werden, welche den geltenden Normen entspricht und sich an einer leicht zugänglichen Stelle befindet. Wenn die Abzugshaube nicht mit einem Stecker ausgestattet ist (direkter Anschluss an das Stromnetz) oder der Stecker nicht an einer leicht zugänglichen Stelle ist, muss auch nach der Installation ein genormter zweipoliger Schalter verwendet werden, der bei Überstrom der Kategorie III eine vollständige Trennung vom Netz in Übereinstimmung mit den Installationsregeln ermöglicht.

Achtung! Bevor Sie den Stromkreis der Abzugshaube wieder an die Stromversorgung anschließen und seinen Betrieb überprüfen, vergewissern Sie sich immer, dass das Netzkabel richtig angeschlossen ist. Die Abzugshaube ist mit einem speziellen Netzkabel ausgestattet. Wenn dieses Kabel beschädigt ist, muss es ausgetauscht werden.

Wartung

Achtung! Vor der Durchführung von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten trennen Sie die Abzugshaube von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen oder den Hauptschalter ausschalten.

Reinigung der Abzugshaube

Die Abzugshaube sollte häufig innen und außen (mindestens so oft wie die Fettfilter) mit einem mit milden Reinigungsmitteln angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

VERWENDEN SIE KEIN ALKOHOL!

Achtung: Bei Nichtbeachtung der Anweisungen zur Reinigung des Geräts und zum Filter-Austausch besteht Brandgefahr. Es wird daher empfohlen, die gegebenen Anweisungen zu befolgen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Motorschäden oder Brände infolge von Nichtbeachtung der Wartungsvorschriften und obigen Anweisungen.

Fettfilter

Stoppt die Kochfettpartikel. Er muss mindestens einmal im Monat (oder wenn die Verschmutzungsanzeige des Filters Sie zum Austausch auffordert - falls Ihr Abzugshaubenmodell über eine Anzeige verfügt) mit einem nicht aggressiven Reinigungsmittel von Hand oder in einer Spülmaschine bei niedriger Temperatur und mit einem kurzen Waschgang gereinigt werden. Beim Waschen in der Spülmaschine kann sich der Metallfettfilter verfärben, es ändern sich jedoch seine Filtereigenschaften nicht. Um den Fettfilter zu entfernen, ziehen Sie am Federgriff.

Long-life-Filter

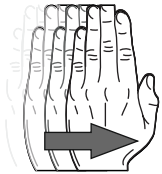
Der Filter soll regelmäßig gereinigt werden. Diese Prozedur wird alle zwei Monate empfohlen. Es besteht darin, den Filter in heißem Wasser mit Reinigungsmittel oder in einer Spülmaschine (65°C-Voll-Programm) zu waschen. Drücken Sie nach dem Waschen das Wasser NICHT aus dem Filter - es könnte beschädigt werden. Um den Filter zu trocknen und wieder zu aktivieren, legen Sie ihn für 15-20 Minuten in ein Backset bei 70°C. Der Filter sollte alle 3 Jahre oder bei sichtbaren mechanischen Beschädigungen ausgetauscht werden. Long-life-Filter (*) (Kann beim Händler erworben werden). Der Einsatz eines solchen Filters ist modellabhängig.

Beleuchtung

Wenn die Beleuchtung nicht funktioniert, überprüfen Sie zunächst, ob die Beleuchtung richtig installiert wurde. Wenn die Beleuchtung nach dieser Prüfung immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an das Service-Center.

Gestensteuerung

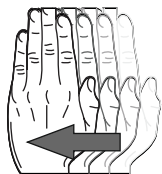
Innovatives Gestensteuerungssystem - ermöglicht eine vollständig berührungslose Steuerung des Geräts mit nur einer Handbewegung. Die Abzugshaube ist äußerst intuitiv und funktioniert entsprechend der natürlichen 3 Gesten genügen, damit Ihre Abzugshaube ihre Funktion erfüllt.



Um die Dunstabzugshaube einzuschalten, bewegen Sie die Hand horizontal von links nach rechts ca. 3-5 cm unterhalb des Sensors. In dieser Weise ändert sich die Leistungstufe auf einen höheren Gang (2).

Ein-/Aus Motor:

Um die Abzugshaube auszuschalten oder in eine niedrigere Leistungstufe zu wechseln, genügt es die Hand von rechts nach links zu bewegen (1).



Boost:

Die 4. Leistungstufe ist eine Boost-Funktion, was bedeutet, dass die Haube nach 5 Minuten Betrieb automatisch in die 3. Leistungstufe zurückkehrt.

Ein/Aus LED:

Um die Beleuchtung ein- oder auszuschalten, halten die Hand etwa 2 Sekunden lang (3) oder drücken Sie die Taste (3) auf der Fernbedienung.

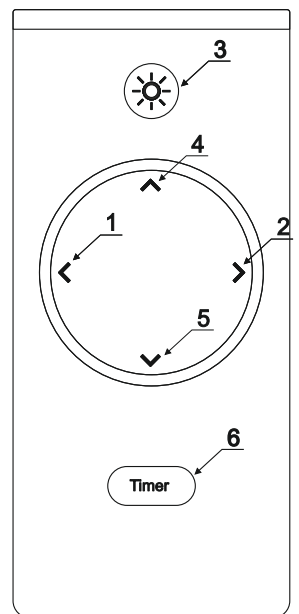
Licht dimmen:

Die Intensität kann durch Drücken der Tasten (4) und (5) reguliert werden.

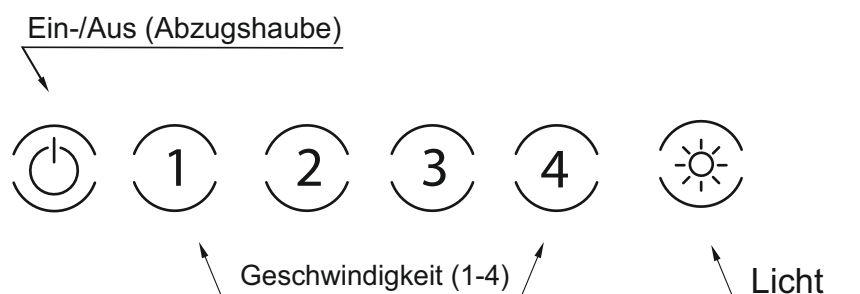


Timer:

Um diese Funktion zu verwenden, wählen Sie eine Leistungsstufe (Taste 1 und 2) und durch Drücken die Timer-Taste (6). Die Dauer des Timers beträgt 10 Minuten.



Steuerung - Touchpanel



Ein-/Aus-Taste – schaltet den zuletzt gewählten Gang ein oder schaltet die Abzugshaube aus.

Timer:

Wenn Sie die aktuelle Gangtaste 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird der Timer aktiviert, diese Taste beginnt zu blinken. Nach 10 Minuten schaltet sich die Abzugshaube aus.

Um den Timer zu deaktivieren, halten Sie die Taste des aktuellen Gangs erneut 3 Sekunden lang gedrückt.

Anwesenheitserkennung:

Der Anwesenheitserkennungsmodus wird aktiviert, indem die Lichttaste drei Sekunden lang gedrückt gehalten wird. Nach dieser Zeit blinkt die Taste dreimal und erlischt danach ganz. Die Deaktivierung dieses Modus erfolgt durch erneutes Halten der Lichttaste für 3 Sekunden

Anpassung der Lichtfarbe:

Der Lichteinstellmodus wird aktiviert, indem die Ein-/Aus- und die Lichttaste gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt gehalten werden, die Tasten leuchten, zusätzlich beginnen die Tasten 1 und 4 zu blinken. Durch einmaliges Drücken der Taste 1 oder 4 wird die Farbe in eine Richtung um 10% angepasst. Das Gedrückthalten einer der Tasten bewirkt eine leichte Toneinstellung.

Die ausgewählte Farbe wird durch Drücken der Taste, welche das Licht einschaltet, oder durch Nichtstun bestätigt.

Belüftung:

Um diese Funktion zu aktivieren, muss die Abzugshaube ausgeschaltet werden.

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste drei Sekunden lang gedrückt, die Taste beginnt zu blinken.

In diesem Modus arbeitet die Abzugshaube 10 Minuten lang im ersten Gang und wird dann 50 Minuten lang ausgeschaltet.

Durch Drücken beliebiger Taste wird der Modus verlassen.

Boost:

Nach dem Einschalten des 4. Gangs schaltet die Abzugshaube nach 5 Minuten automatisch in den 3.

Dear Sirs

You have become users of the latest generation of cooker hoods. This hood was designed and manufactured specifically to meet your expectations and will certainly form part of a modern fitted kitchen. Its innovative design and use of modern production technology, ensure its high functionality and aesthetics.

Please read the following manual carefully before installing the hood. This avoids incorrect installation and operation of the hood.

We wish you satisfaction and happiness with your choice of the hood of our company.

When installing the device, follow the instructions given in this manual.

The manufacturer shall not be liable for damage resulting from installation not complying with the information contained in the manual. The hood was designed exclusively for domestic use. **The hood may vary in appearance from the hood shown in the drawings in this manual, but the recommendations for operation, maintenance and installation remain unchanged.**

! Keep the user manual so that you can refer to it at any time. In the case of selling the device or moving, ensure that the manual is included.

! Carefully read the contents of the operating manual, which provide precise information on installation, use and care of the device.

! Do not make any electrical or mechanical changes to the device or to the discharging pipes.

Note: Elements marked with the symbol „(*)” are only included in selected models, in other cases, they should be purchased separately.

 **Warning**

Attention! Do not connect the device to the mains before installation is complete.

Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the hood from the power by removing the plug from the socket or by switching off the main power switch.

Wear protective gloves for all installation and maintenance work.

This device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, and lacking knowledge or experience in the use of such equipment, unless they are supervised or instructed in the use of this device by a responsible person for their safety.

Never use a hood without properly installed filters!

The hood should NEVER be used as a backrest plane unless this option has been clearly indicated. Room in which the hood is used together with other devices burning gas or other fuel should have adequate ventilation. The air drawn in should not be discharged into a duct used for the discharge of flue gases produced by gas devices or other fuels. It is strictly prohibited to prepare food using an open flame under the hood (flambéing).

The use of open flames is hazardous to the filters and poses a risk of fire, so this must not be done under any circumstances. Care should be taken during frying to avoid overheating of the oil and subsequent self-ignition. Accessible parts can become very hot if used together with appliances designed for cooking. As far as the necessary technical and security measures regarding the regulations issued by the competent local authorities must be strictly observed.

The hood should be cleaned frequently, both inside and out (**AT LEAST ONCE A MONTH**), observing the maintenance instructions given in this manual).


Failure to comply with the rules for cleaning the hood and replacing and cleaning the filters causes a fire hazard.

To avoid electric shock, do not use or leave the hood without properly installed bulbs. The manufacturer shall not be held liable for any damages or fires caused by the device and resulting from non-compliance with the instructions given in this manual.

This device is marked in accordance with EU Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

By ensuring that your device is disposed of correctly, you will contribute to reducing the risk of the product having a negative impact on the environment and human health, which could occur if the device is disposed of incorrectly.



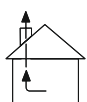
The symbol  on the device or packaging indicates that this product cannot be treated as other municipal waste. Return it to the appropriate collection and recycling centre for electrical and electronic equipment. Proper disposal and scrapping help to eliminate the adverse effects of scrapped equipment on the environment and health. For details of how this appliance can be recycled, please contact your local town hall, town cleaning service or the shop where you purchased the product.

Operation

The device can be used as an extractor (vapour extraction to the outside) or an absorber (vapours are filtered and discharged back into the room). Hood models that do not have an extractor fan, function only as an extractor and must be connected to the extraction device (not included).

Connection instructions are supplied with the external extractor unit.

When the air in the kitchen area is particularly polluted, use the hood set at the highest speed. It is recommended that the hood is put into operation 5 minutes before cooking any food and leaving it on for about 15 minutes after the end of cooking.



Hood operating as an extractor

Vapours are discharged to the outside through a discharge pipe attached to the connecting flange. The diameter of the discharge pipe must be equal to the diameter of the connecting flange.

Attention! The discharge pipe is not supplied with the unit and must be purchased.

In the horizontal part, the pipe must have a slight upward inclination (about 10°) so as to facilitate the flow of air to the outside. If the hood is fitted with carbon filters, these must be removed.

Connect the hood to the ventilation duct with a discharge pipe of a diameter corresponding to the size of the hood outlet (connecting flange).

The use of smaller cross-section hoses results in a reduction in suction capacity and a drastic increase in the noise level of the hood. The manufacturer therefore takes no responsibility for the suction power or sound level of the installed product.

! Use the shortest possible pipe.

! Use a pipe with as few bends as possible (maximum bend angle: 90°).

! Avoid radical changes to the cross-section of the pipe.

! Use a pipe with the smoothest possible inner surface.

! The pipe material must comply with the applicable standards.



Hood operating as an absorber

A charcoal filter must be installed to use the hood in this version. It can be purchased from the seller. The air drawn in is cleaned of grease and odours before it is returned into the room through the grilles in the upper chimney cover.

Hood installation

Minimum distance between the surface on which vessels are placed on the heating device and the lowest part of the cooker hood shall be not less than 45 cm in the case of electric cookers and not less than 65 cm for gas or mixed type cookers. If a greater distance is specified in the instructions for installing the gas cooker, adjust to such indications.



Electrical connection

The mains voltage must correspond to the voltage indicated on the plate on the internal part of the hood. If the hood is equipped with a plug, it must be plugged into a compliant outlet in accordance with applicable standards and placed in an easily accessible place, even after the completion of the installation. If the hood is not equipped with a plug (direct connection to the mains) or the plug is not located in an easily accessible place, even after installation has been completed, use a standardised two-pole switch to allow complete isolation from the mains supply under category III overcurrent conditions, in accordance with the installation rules.

Attention! Before reconnecting the hood circuit to the power supply and checking for correctness of its operation, you should always make sure that the power cord is correctly installed.

The hood is equipped with a special power cable.

If this cable is damaged, it must be replaced.

Maintenance

Attention! Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the hood from the power supply by removing the plug from the socket or turning off the main power supply.

Cleaning the hood

The hood should be cleaned frequently inside as well as outside (at least with the same frequency, with which the grease filters are cleaned) using a cloth moistened with mild agents. Abrasives should not be used.

DO NOT USE ALCOHOL!

Note: Failure to comply with the regulations for cleaning the device and changing filters causes a fire hazard. It is therefore advisable to follow the advice given. The manufacturer assumes no responsibility for possible engine damage or fires resulting from noncompliance with the maintenance rules and the aforementioned instructions.

Grease filter

Retains fat particles from cooking. It must be cleaned at least once a month (or when the filter contamination indicator – if Your model of hood has an indicator - it tells you when it needs to be replaced), by means of a nonaggressive cleaning agent, either manually or in the dishwasher at low temperature and on a short washing cycle. When washing in the dishwasher, the metal grease filter may discolour, but it will not change its characteristic filtering features. To remove the grease filter, pull the spring-loaded handle.

Long-life filter

The filter should be cleaned regularly. This procedure is recommended every two months.

It involves washing the filter in hot water with detergent or in the dishwasher (full programme 65°C). After washing, DO NOT squeeze water out of the filter - this may result in damage to the filter. To dry and reactivate the filter, place it in the oven set at 70°C for 15-20 minutes.

The filter should be replaced once every 3 years or when mechanical damage is visible.

Long-life-Filter (*) (can be purchased from your dealer).

The use of such a filter depends on the model.

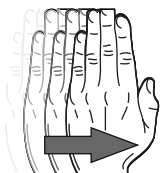
Lighting

If the lights do not work, first check that the lights have been properly installed (Connectors).

If the lighting still does not work after this check, please contact the service center.

Gestures - control functions

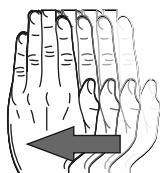
Innovative gesture control system - allows full touchless control of the device with just a hand movement. The cooker hood is extremely intuitive and works according to the 3 gestures, so that your extractor hood fulfills its function.



To switch on the extractor hood, move your hand horizontally from left to right about 3-5 cm below the sensor. In this way, the power level changes to a higher gear (2).

On/Off Motor:

To switch off the hood or change the speed mode to a lower one, pull the hand from the right side to the left (1).



Boost:

Power level 4 is a boost function, which means that after 5min of operation, the hood automatically reverts to power level 3

LED On/Off:

To switch the lighting on or off hold down your hand for approx. Press the button (3) on the remote control.

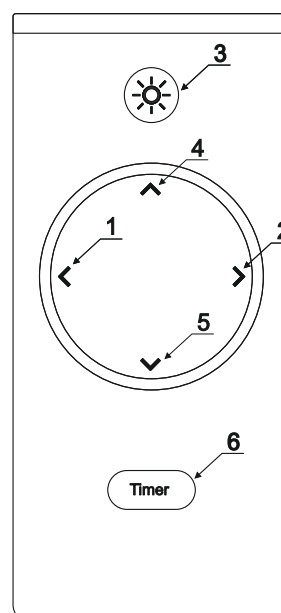
Light dimming:

Intensity can be adjusted by pressing keys (4) and (5).

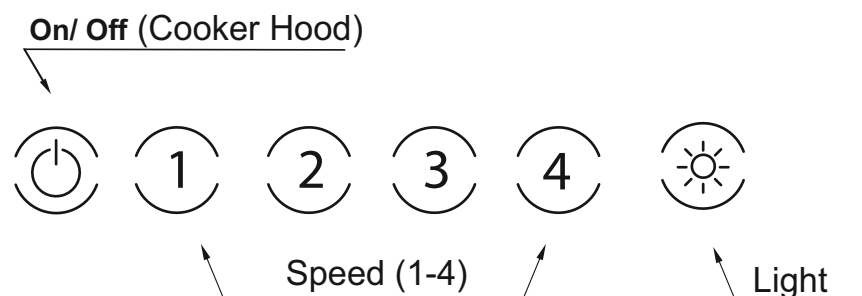


Timer:

To use this function, select a power level (button 1 and 2), and then press the Timer button (6). The duration of the timer is 10 minutes.



Control - touch panel



Power On/Off Button – turns on the last selected speed or turns off the hood.

Timer:

Holding down the current speed button for 3 seconds activates the timer; the button will start pulsating. After 10 minutes, the hood will turn off. To deactivate the timer, hold down the current speed button again for 3 seconds.

Presence Detection:

The presence detection mode is activated by holding down the light key for three seconds. After this time, the key flashes three times and then goes out completely. This mode is deactivated by holding down the light key again for 3 seconds.

Light Color Adjustment:

The light control mode is activated by simultaneously holding down the On/Off and light keys for three seconds, the keys will be illuminated, additionally keys 1 and 4 start blinking. A single press on either key 1 or 4 adjusts the colour to one side by 10%. Holding down one of the keys results in a smooth adjustment of the colours. The selected colour is confirmed by pressing the light button or by taking no action.

Ventilation:

The hood must be switched off to activate this function.

Hold down the On/Off key for three seconds, the key will flash.

In this mode, the hood runs in first gear for 10 minutes and then for 50 minutes is disabled. Pressing any key disables the mode.

Boost:

After activating the fourth speed, the hood will automatically switch to the third speed after 5 minutes.

Milí uživatelé!

Právě jste se stali majiteli spotřebiče nové generace a my Vám k Vaší volbě gratulujeme. Tento odsavač byl vyroben tak, aby dokonale uspokojil Vaše potřeby, naplnil Vaše očekávání a stal se tak nedílnou součástí Vaší moderní kuchyně. Všechny užití materiály, technologie i výrobní postupy splňují přísná bezpečnostní kritéria a podléhají důslednému systému kontroly tak, abychom Vám mohli zaručit vysokou funkčnost i naprostou bezpečnost tohoto produktu.

Před instalací a zprovozněním odsavače si, prosím, pozorně přečtete tento návod k obsluze a instalaci, abyste se vyvarovali chyb při jeho montáži i pozdějším užívání a provozu.

Přejeme Vám mnoho radosti a spokojenosti z užívání odsavače naší firmy.

Při instalaci přístroje postupujte podle pokynů uvedených v této příručce. Výrobce nenes zodpovědnost za poškození vzniklá v důsledku instalace v rozporu s informacemi v ní obsaženými. Digestoř je určena pouze pro domácí použití. **Digestoř se může vzhledově lišit od digestoře znázorněné na obrázcích v návodu, ale doporučení pro obsluhu, údržbu a instalaci zůstávají nezměněna.**

! Doporučuje se uschování návodu k obsluze, abyste jej mohli v každé chvíli použít.

Pokud spotřebič prodáváte nebo se stěhujete, ujistěte se, že je k němu přiložen návod k obsluze.

! Pečlivě si přečtěte obsah návodu, který poskytuje podrobné informace týkající se instalace, používání a péče o zařízení.

! Neprovádějte elektrické nebo mechanické změny zařízení nebo odsávacího potrubí.

Poznámka: Položky označené symbolem „(*)“ jsou součástí pouze vybraných modelů, v zbylých případech je nutné je zakoupit samostatně.




Varování

Pozor! Před dokončením montáže nepřipojujte zařízení k elektrické síti. Před prováděním jakéhokoli čištění nebo údržby odpojte digestoř od zdroje napájení vytažením zástrčky ze zásuvky nebo vypnutím hlavního vypínače. Veškeré montážní činnosti a údržbu provádějte v ochranných rukavicích. Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí s používáním tohoto typu zařízení, pokud nejsou pod dozorem nebo budou poučeni o používání tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Nikdy nepoužívejte digestoř bez správně nainstalovaných filtrů! Digestoř by nikdy neměla být použita jako opěrná plocha, pokud tato možnost není výrazně uvedena. Místnost, ve které se digestoř používá spolu s dalšími zařízeními spalujícími plyn nebo jiné palivo, by měla mít dostatečné větrání. Nasávaný vzduch by neměl být vypouštěn do potrubí používaného k odvodu výfukových plynů produkovaných zařízeními na plyn nebo jiná paliva. Je přísně zakázáno připravovat pod digestoří potraviny pomocí otevřeného ohně (flambování). Použití otevřeného ohně je nebezpečné pro filtry a představuje nebezpečí požáru, proto je tato činnost absolutně zakázána. Při smažení dávejte pozor, aby nedošlo k přehřátí oleje a následně k samovznícení. Dostupné části se mohou velmi zahřát, pokud se používají ve spojení s kuchyňskými spotřebiči určenými k vaření. Je třeba přísně dodržovat předpisy příslušných místních úřadů ohledně nezbytných technických a bezpečnostních opatření pro odvod spalin. Digestoř by měla být často čištěna jak zvenčí, tak zevnitř (**NEJMÉNĚ JEDNOU ZA MĚSÍC**), v souladu s pokyny pro údržbu uvedenými v této příručce. Nedodržení pravidel čištění digestoře, výměny a čištění filtrů způsobí nebezpečí požáru.

v souladu s pokyny pro údržbu uvedenými v této příručce. Nedodržení pravidel čištění digestoře, výměny a čištění filtrů způsobí nebezpečí požáru.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte a nenechávejte digestoř bez správně nainstalovaných žárovek. Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli škody nebo požár způsobený zařízením v důsledku nedodržení doporučení uvedených v tomto návodu. Toto zařízení je označeno v souladu se směrnicí EU 2012/19/EU o opotřebovaných elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Tím, že zajistíte správnou likvidaci Vašeho zařízení, pomůžete snížit riziko negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly vzniknout, pokud by bylo Vaše zařízení zlikvidováno nesprávně.



Symbol  na zařízení nebo obalu znamená, že s tímto výrobkem nelze zacházet jako s ostatními komunálními odpady. Je nutné jej vrátit do správného sběrného a recyklačního místa elektrických a elektronických zařízení. Správná utilizace a likvidace pomáhají eliminovat nepříznivé účinky likvidovaného zařízení na životní prostředí a zdraví. Podrobnosti týkající se možnosti recyklace tohoto zařízení Vám sdělí místní úřad, služba pro likvidaci komunálního odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Obsluha

Zařízení lze použít jako odsávač (výpary jsou odváděny ven) nebo jako absorbér (výpary jsou filtrovány a vráceny do místnosti). Modely digestoří, které nemají odtahový ventilátor, fungují pouze jako odsavač a musí být připojeny k odsávacímu zařízení (není součástí dodávky).

Pokyny pro připojení jsou dodávány společně s externím odsávacím zařízením.



Digestoř fungující jako odtah

Páry jsou odváděny ven přes odsávací ventilační potrubí připevněné k připojovací přírubě. Velikost výtlačného kanálu musí být stejná jako velikost příruby.

Pozor! Odváděcí potrubí není dodáváno v celku se zařízením a je nutné jej zakoupit.

Ve vodorovné části musí mít potrubí mírný sklon nahoru (asi 10°), aby se usnadnilo proudění vzduchu ven. Pokud je digestoř vybavena uhlíkovými filtry, je třeba je odstranit.

Použití potrubí menšího průřezu snižuje sací kapacitu a výrazně zvyšuje hlučnost digestoře.

Výrobce proto nenese odpovědnost za sací výkon nebo hladinu hluku nainstalovaného produktu.

- ! Použijte co nejkratší potrubí.
- ! Vyhněte se radikálním změnám průřezu potrubí.
- ! Použijte potrubí s co nejhladším vnitřním povrchem.
- ! Materiál potrubí musí splňovat platné normy.



Digestoř fungující jako absorbér

Pro použití digestoře v této verzi je třeba nainstalovat uhlíkový filtr. Můžete jej koupit u prodejce. Chcete-li jej nainstalovat, odklopte sklo a vyjměte filtr. Nasávaný vzduch se zbaví mastnoty a pachů, než se mřížkami v horním komínovém krytu vrátí zpět do místnosti.

Inštalácia odsávača pár

Minimální vzdálenost mezi povrchem, na kterém jsou umístěny nádoby na topném zařízení, a nejnižší částí odsavače par musí být nejméně 45 cm v případě elektrických sporáků a nejméně 65 cm v případě plynových nebo smíšených sporáků. Pokud je v návodu k instalaci plynového sporáku uvedena větší vzdálenost, přizpůsobte se těmto údajům.



Elektrické připojení

Napětí sítě musí odpovídat napětí uvedenému na štítku umístěném na vnitřní straně digestoře. Pokud je digestoř vybavena zástrčkou, měla by být připojena do zásuvky, která odpovídá platným normám a je umístěna na snadno dostupném místě, rovněž po ukončení instalace. Pokud digestoř není vybavena zástrčkou (přímé připojení k elektrické síti) nebo se zástrčka nenachází na snadno přístupném místě, po instalaci by měl být rovněž použit standardizovaný dvoupólový vypínač, který umožní úplné odpojení od sítě v případě nadproudu kategorie III, v souladu s pravidly instalace. Pozor! Před opětovným připojením obvodu digestoře ke zdroji napájení a kontrolou jeho správného fungování se vždy ujistěte, že je napájecí kabel správně nainstalován. Digestoř je vybavena speciálním napájecím kabelem. Pokud je kabel poškozen, musí být vyměněn.

Údržba

Pozor! Před provedením jakýchkoli činností souvisejících s čištěním nebo údržbou odpojte digestoř od napájení tím, že odpojíte zástrčku ze zásuvky a vypnete hlavní vypínač.

Čistenie digestoľa

Odsavač par by se měl často čistit uvnitř i zvenku (minimálně se stejnou frekvencí jako tukové filtry) pomocí hadříku navlhčeného jemnými čisticími prostředky. Nepoužívejte abrazivní prostředky.

NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Upozornění: nedodržení pravidel čištění a výměny filtrů může způsobit nebezpečí požáru. Doporučujeme proto dodržovat uvedená doporučení. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případná poškození motoru nebo požáry vzniklé v důsledku nedodržení pravidel údržby a výše uvedených instrukcí. Zadržuje částice tuku pocházející z vaření. Je nutné jej čistit nejméně jednou za měsíc (nebo pokud indikátor znečištění filtrů – pokud má Váš model digestoře indikátor - informuje o nutnosti jeho výměny), pomocí neagresivní čisticího prostředku, ručně nebo v myčce na nádobí, při nízké teplotě a krátkém mycím cyklu.

Během mytí v myčce nádobí může kovový tukový filtr vyblednout, ale jeho charakteristické filtrační vlastnosti se nezmění. Chcete-li tukový filtr vyjmout, zatáhněte za odpruženou rukojeť.

Tukový filtr

Zadržuje částice tuku pocházející z vaření.

Je nutné jej čistit nejméně jednou za měsíc (nebo pokud indikátor znečištění filtrů – pokud má Váš model digestoře indikátor - informuje o nutnosti jeho výměny), pomocí neagresivní čisticího prostředku, ručně nebo v myčce na nádobí, při nízké teplotě a krátkém mycím cyklu. Během mytí v myčce nádobí může kovový tukový filtr vyblednout, ale jeho charakteristické filtrační vlastnosti se nezmění.

Chcete-li tukový filtr vyjmout, zatáhněte za odpruženou rukojeť.

Filtr long-life

Filtr by se měl pravidelně čistit. Tento postup se doporučuje provádět každé dva měsíce. Jedná se o mytí filtru v horké vodě se saponátem nebo v myčce nádobí (plný program 65°C). Po umytí NEVYMAČKÁVEJTE vodu z filtru – mohlo by dojít k poškození filtru. Chcete-li filtr vysušit a reaktivovat, vložte jej na 15-20 minut do trouby nastavené na 70°C. Filtr by měl být vyměněn jednou za 3 roky nebo při viditelném mechanickém poškození.

Long-life-Filter (*) (Lze zakoupit u prodejce)

Použití takového filtru závisí na modelu.

Osvětlení

Pokud světla nefungují, nejprve zkontrolujte, zda jsou správně nainstalována (Konektory). Pokud osvětlení nefunguje ani po této kontrole, obraťte se na servisní středisko.

Ovládání - gesta

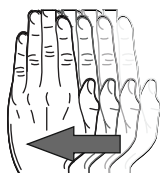
Inovativní systém ovládání gesty - umožňuje plné bezdotykové ovládání zařízení jednoduchým pohybem ruky. Výtažná digestoř je mimořádně intuitivní a pracuje na základě 3 gest, takže vaše digestoř plní svou funkci.



Chcete-li zapnout digestoř, pohybujte rukou horizontálně zleva doprava asi 3-5 cm pod senzorem. Tímto způsobem se úroveň výkonu změní na vyšší rychlostní stupeň (2).

Zapněte/vypněte motor

Chcete-li digestoř vypnout nebo přepnout do režimu s nižší rychlostí, přetáhněte ruku zprava doleva (1).



Boost:

Úroveň výkonu 4 má funkci Boost, což znamená, že po 5 minutách provozu se odsavač automaticky vrátí na rychlostní stupeň 3.)

Zapněte/vypněte LED

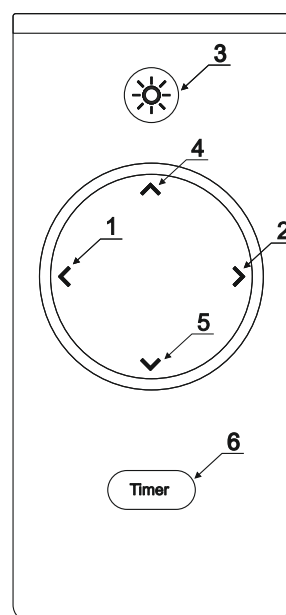
Chcete-li osvětlení zapnout nebo vypnout, podržte ruku přibližně 2 sekundy nebo stiskněte tlačítko (3) na dálkovém ovladači.

Stmívání světla:

Intenzitu lze regulovat stiskem kláves (4) a (5).

Timer:

Chcete-li použít tuto funkci, zvolte převodový stupeň (tlačítka 1 a 2), a poté stiskněte tlačítko Timer (6). Doba trvání časovače je 10 minut.



Ovládání - dotykový panel



Tlačítko Zapnout/Vypnout – zapnutí nebo vypnutí posledně zvolené rychlosti.

Timer:

Podržíte-li tlačítko aktuální rychlosti po dobu 3 sekund, aktivuje se timer, tlačítko začne blikat. Po 10 minutách se digestoř vypne. Chcete-li timer deaktivovat, opět podržte tlačítko aktuální rychlosti po dobu 3 sekund.

Detekce přítomnosti:

Režim detekce přítomnosti je aktivován přidržením tlačítka světla po dobu tři sekund. Po uplynutí této doby tlačítko třikrát zabliká a poté úplně zhasne. Deaktivaci tohoto režimu provedete opětovným podržením tlačítka po dobu 3 sekund.

Nastavení barvy světla:

Režim nastavení světla se spustí současným přidržením tlačítek Zapnout/Vypnout a světla po dobu tři sekund, tlačítka se rozsvítí a navíc začnou blikat tlačítka 1 a 4. Jedním stisknutím tlačítka 1 nebo 4 nastavíte barvu v jednom směru o 10%. Přidržením jedné z kláves plynule upravujete barvu. Vybraná barva se potvrdí stiskem tlačítka světla nebo nečinností.

Větrání:

K aktivaci této funkce musí být digestoř vypnutá. Podržte tlačítko Zapnout/Vypnout po dobu tři sekund, tlačítko začne blikat. V tomto režimu pracuje digestoř první rychlostí po dobu 10 minut a poté po dobu 50 minut je vypnutá. Stisknutím libovolného tlačítka režim vypnete.

Boost:

Po zapnutí 4. rychlosti se digestoř automaticky přepne na 3. rychlost po 5 minutách.

Milí používatelia!

Práve ste sa stali majiteľmi spotrebiča novej generácie a my Vám k Vášmu výberu blahoželáme. Tento odsávač bol vyrobený tak, aby dokonale uspokojil Vaše potreby, naplnil Vaše očakávania a stal sa tak neoddeliteľnou súčasťou Vašej modernej kuchyne. Všetky použité materiály, technológie aj výrobné postupy spĺňajú prísne bezpečnostné kritériá a podliehajú dôslednému systému kontroly tak, aby sme Vám mohli zaručiť vysokú funkčnosť aj úplnú bezpečnosť tohto produktu.

Pred inštaláciou a sprevádzkovaním odsávača si prosím pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a inštaláciu, aby ste sa vyvarovali chýb pri jeho montáži aj neskoršom používaní a prevádzke.

Prajeme Vám mnoho radosti a spokojnosti z používania odsávača našej značky.

Pri inštalácii zariadenia postupujte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Výrobca nenesie zodpovednosť za poškodenie vzniknuté v dôsledku inštalácie v rozpore s informáciami v ňom obsiahnutými. Odsávač je určený iba na domáce použitie. **Odsávač sa môže vzhľadovo líšiť od odsávača znázorneného na obrázkoch v návode, ale odporúčania pre obsluhu, údržbu a inštaláciu zostávajú nezmenené.**

! Návod na použitie uschovajte, aby ste ho mohli kedykoľvek použiť. Pokiaľ spotrebič predávate alebo sa sťahujete, uistite sa, že je k nemu priložený návod na obsluhu.

! Pozorne si prečítajte obsah návodu na použitie, ktorý obsahuje presné informácie o inštalácii, používaní a starostlivosti o zariadenie.

! Nevykonávajte žiadne elektrické ani mechanické zmeny na zariadení alebo odsávačom systéme.

Poznámka: Položky označené symbolom „(*)“ sú súčasťou iba vybraných modelov, vo zvyšných prípadoch je nutné ich zakúpiť samostatne.




Varovania

Pozor! Nepripájajte zariadenie k elektrickej sieti pred dokončením montáže.

Pred vykonávaním akéhokoľvek čistenia alebo údržby odpojte odsávač od zdroja napájania vytiahnutím zástrčky zo zásuvky alebo vypnutím hlavného vypínača. Všetky montážne a údržbárske práce vykonávajte v ochranných rukaviciach. Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s používaním tohto typu zariadenia, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo budú poučení o používaní tohto zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Nikdy nepoužívajte odsávač bez správne nainštalovaných filtrov! Odsávač NIKDY nepoužívajte ako podpornú plochu, pokiaľ to nie je jasne uvedené. Miestnosť, v ktorej sa odsávač používa spolu s ďalšími zariadeniami spaľujúcimi plyn alebo iné palivo, by mala mať dostatočné vetranie. Nasávaný vzduch by nemal byť vypúšťaný do potrubia používaného na odvod výfukových plynov produkovaných zariadeniami na plyn alebo iné palivá. Je prísne zakázané pripravovať jedlo pod odsávačom pár pomocou otvoreného ohňa (flambovanie). Použitie otvoreného ohňa je nebezpečné pre filtre a predstavuje riziko požiaru, preto to nerobte za žiadnych okolností. Pri smažení dávajte pozor, aby nedošlo k prehriatiu oleja a následne k samovznieteniu. Dostupné časti sa môžu veľmi zahriať, pokiaľ sa používajú v spojení s kuchynskými spotrebičmi určenými na varenie. Je potrebné prísne dodržiavať predpisy príslušných miestnych úradov ohľadom nevyhnutných technických a bezpečnostných opatrení pre odvod spalín. Odsávač pár by ste mali často čistiť zvonku aj zvnútra (**MINIMÁLNE RAZ ZA MESIAC**), podľa pokynov na údržbu uvedených v tomto návode. Nedodržanie pravidiel pre čistenie odsávača pár a výmeny a čistenia filtrov predstavuje riziko požiaru. Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, nenechávajte a nepoužívajte odsávač bez správne nainštalovaných žiaroviek. Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody alebo požiar spôsobený zariadením v dôsledku nedodržania odporúčaní uvedených v tomto návode.

Toto zariadenie má označenia, ktoré sú v súlade so smernicou EÚ 2012/19/EÚ o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Tým, že zaistíte správnu likvidáciu Vášho zariadenia, pomôžete znížiť riziko negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli vzniknúť, pokiaľ by bolo Vaše zariadenie zlikvidované nesprávne.



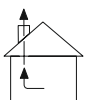
Symbol  na zariadení alebo obale znamená, že tento výrobok nie je možné zaradiť do kategórie s ostatným komunálnym odpadom. Mali by ste ho odovzdať na príslušné miesto zberu a recyklácie elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia a zošrotovanie pomáhajú eliminovať negatívny dopad vyradených zariadení na životné prostredie a ľudské zdravie.

Podrobnosti týkajúce sa možnosti recyklácie tohto zariadenia Vám oznámi miestny úrad, služba pre likvidáciu komunálneho odpadu alebo obchod, kde ste výrobok zakúpili.

Obsluha

Zariadenie je možné použiť ako odsávač (výpary sú odvádzané von) alebo ako absorbér (výpary sú filtrované a vrátené do miestnosti). Modely odsávačov, ktoré nemajú odťahový ventilátor, fungujú iba ako odsávač a musia byť pripojené k odsávaciemu zariadeniu (nie je súčasťou dodávky).

Pokyny pre pripojenie sú dodávané spoločne s externým odsávacím zariadením.



Odsávač pracujúci ako extraktor

Pary sú odvádzané von cez odsávacie ventilačné potrubie pripevnené k pripojovacej prírubke. Veľkosť výtlačného kanála musí byť rovnaká ako veľkosť príruby.

Pozor! Odvážacie potrubie nie je dodávané v celku so zariadením a je nutné ho zakúpiť.

Vo vodorovnej časti musí mať potrubie mierny sklon nahor (asi 10°), aby sa uľahčilo prúdenie vzduchu von. Ak je odsávač vybavený uhlíkovými filtrami, musia sa odstrániť.

Použitie menších rúr s menším priemerom znižuje saciu kapacitu a drasticky zvyšuje hluk odsávača pár. Výrobca preto nezodpovedá za saciu silu alebo hladinu zvuku inštalovaného produktu.

- ! Použite čo najkratšiu rúru.
- ! Vyhýbajte sa radikálnym zmenám priemeru rúry.
- ! Používajte rúru s čo najhladším vnútorným povrchom.
- ! Materiál rúry a potrubia musí zodpovedať platným normám.



Odsávač pracujúci ako absorbér

Ak chcete využiť túto verziu odsávača, musíte nainštalovať uhlíkový filter. Môžete si ho kúpiť od predajcu. Ak ho chcete nainštalovať, odklopte sklo a vyberte filter. Nasávaný vzduch sa zbaví mastnoty a pachov, než sa mriežkami v hornom komínovom kryte vráti späť do miestnosti.

Inštalácia odsávača pár

Minimálna vzdialenosť medzi povrchom, na ktorom sú umiestnené nádoby na ohrievacom zariadení, a najnižšou časťou odsávača pár nesmie byť menšia ako 45 cm v prípade elektrických sporákov a menšia ako 65 cm v prípade plynových alebo zmiešaných sporákov. Ak je v návode na inštaláciu plynového sporáka uvedená väčšia vzdialenosť, prispôbte sa týmto údajom.



Elektrické pripojenie

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku umiestnenom na vnútornej strane odsávača. Ak je odsávač vybavený zástrčkou, mal by byť pripojený do zásuvky, ktorá zodpovedá platným normám a je umiestnená na ľahko dostupnom mieste, rovnako po ukončení inštalácie. Pokiaľ digestor nie je vybavený zástrčkou (priame pripojenie k elektrickej sieti) alebo sa zástrčka nenachádza na ľahko prístupnom mieste, po inštalácii by mal byť tiež použitý štandardizovaný dvojpólový vypínač, ktorý umožní úplné odpojenie od siete v nadprúdových podmienkach kategórie III podľa inštalačných pravidiel. Pozor! Pred opätovným pripojením obvodu digestora k zdroju napájania a kontrolou jeho správneho fungovania sa vždy uistite, že je napájací kábel správne nainštalovaný. Odsávač je vybavený špeciálnym napájacím káblom. Ak je kábel poškodený, musí byť vymenený.

Údržba

Upozornenie! Pred akýmkoľvek čistením alebo údržbou odpojte odsávač od napájacieho zdroja vytiahnutím zástrčky zo zásuvky alebo vypnutím hlavného napájania.

Čistenie digestora

Digestor je potrebné čistiť vo vnútri, ale aj zvonku (približne s tou istou frekvenciou s akou sa vykonáva čistenie tukových filtrov) pomocou handričky navlhčenej jemnými čistiacimi prostriedkami. Nepoužívajte abrazívne prostriedky.

NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!

Poznámka: Nedodržanie predpisov o čistení zariadenia a výmene filtrov predstavuje nebezpečenstvo požiaru. Preto sa odporúča postupovať podľa uvedených pokynov. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody motora alebo požiar v dôsledku nedodržania pravidiel údržby a vyššie uvedených pokynov.

Tukový filter

Zbiera častice vzduchu vznikajúce pri varení.

Filter sa musí čistiť najmenej raz za mesiac (alebo ak indikátor znečistenia filtra – ak má váš model odsávača indikátor – informuje o potrebe výmeny) pomocou neagresívneho čistiaceho prostriedku, ručne alebo v umývačke riadu pri nízkej teplote a krátkom umývacom cykle. Pri umývaní v umývačke riadu sa môže kovový tukový filter odfarbiť, ale neovplyvňuje to jeho charakteristické filtračné vlastnosti.

Aby vybrať tukový filter, treba potiahnuť pružinovú kľučku.

Filter long-life

Filter je potrebné pravidelne čistiť. Tento postup sa odporúča vykonať každé dva mesiace.

Je založený na umytí filtra v horúcej vode s čistiacim prostriedkom alebo v umývačke riadu (celý program 65°C). Po umytí NEŽMÝKAJTE vodu z filtra - môže sa tým poškodiť. Aby vysušíť a opätovne filter aktivovať, vložte ho do rúry nahriatej na 70°C na 15-20 minút.

Filter je potrebné vymieňať každé 3 roky alebo ak sú viditeľné mechanické poškodenia.

Long-life-Filter (*) (Dá sa kúpiť u predajcu).

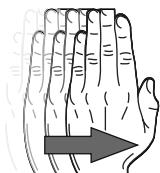
Použitie takéhoto filtra závisí od modelu.

Osvetlenie

Ak svetlá nefungujú, najprv skontrolujte, či sú svetlá správne nainštalované (Konektory). Ak osvetlenie nefunguje ani po tejto kontrole, obráťte sa na servisné stredisko.

Ovládanie - gestá

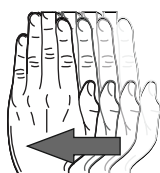
Inovatívny systém ovládania gest - umožňuje úplné bezdotykové ovládanie zariadenia jednoduchým pohybom ruky. Kuchynská digestoň je mimoriadne intuitívna a pracuje na základe 3 gest, takže vaša digestoň splní svoju funkciu.



Ak chcete zapnúť odsávač, posuňte ruku horizontálne zľava doprava asi 3-5 cm pod snímačom. Podobne užívateľ zmení rýchlostný režim na vyšší (2).

Zapnutie/vypnutie motora:

Ak chcete digestor vypnúť alebo prepnúť do režimu s nižšou rýchlosťou, pretiahnite ruku sprava doľava (1).



Boost:

4. rýchlosť plní funkciu Boost, čo znamená, že po 5 min. fungovania sa digestor automaticky prepne na rýchlosť 3.

Zapnutie/vypnutie LED:

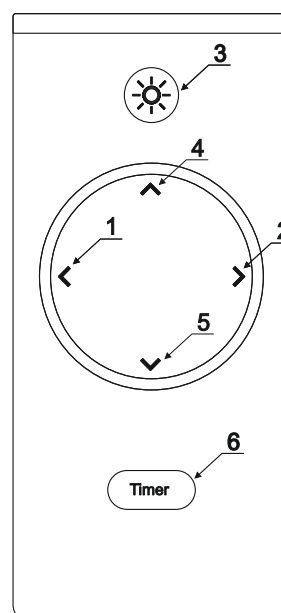
Ak chcete zapnúť alebo vypnúť osvetlenie, je potrebné pridržať ruku 2 sekundy alebo na diaľkovom ovládaní stlačiť tlačidlo (3).

Stmievanie svetla:

Intenzitu je možné regulovať stlačením klávesov (4) a (5).

Timer:

Na použitie tejto funkcie je potrebné vybrať rýchlosť (tlačidlá 1 a 2), a následne stlačiť tlačidlo Timer (6). Trvanie časovača je 10 minút.



Ovládanie - dotykový panel



Tlačidlo Zapnúť/Vypnúť – zapnutie alebo vypnutie posledne zvolenej rýchlosti.

Timer:

Ak podržíte tlačidlo aktuálnej rýchlosti na 3 sekundy, aktivuje sa timer, tlačidlo začne blikať. Po 10 minútach sa digestor vypne. Ak chcete timer deaktivovať, opäť podržte tlačidlo aktuálnej rýchlosti na 3 sekundy.

Detekcia prítomnosti:

Režim detekcie prítomnosti je aktivovaný pridržením tlačidla svetla po dobu tri sekúnd. Po uplynutí tejto doby tlačidlo trikrát zabliká a potom úplne zhasne. Deaktiváciu tohto režimu vykonáte opätovným podržaním tlačidla na 3 sekundy.

Nastavenie farby svetla:

Režim nastavenia svetla sa spustí súčasným podržaním tlačidiel Zapnúť/Vypnúť a svetla po dobu troch sekúnd, tlačidlá sa rozsvieti a navyše začnú blikať tlačidlá 1 a 4. Jedným stlačením tlačidla 1 alebo 4 nastavíte farbu v jednom smere o 10%. Pridržením jedného z tlačidiel plynule upravujete farbu. Vybraná farba sa potvrdí stlačením tlačidla svetiel alebo nečinnosťou.

Vetrание:

K aktivácii tejto funkcie musí byť digestor vypnutý. Podržte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť po dobu troch sekúnd, tlačidlo začne blikať. V tomto režime pracuje digestor prvý rýchlosťou po dobu 10 minút a potom počas 50 minút je vypnutý. Stlačením ľubovoľného tlačidla režim vypnete.

Zosilnenie:

Po zapnutí 4. rýchlosti sa digestor automaticky prepne na 3. rýchlosť po 5 minútach.

Hyvä käyttäjä!

Olet nyt uusimman sukupolven liesituulettimeen käyttäjä. Tämä liesituuletin on suunniteltu ja valmistettu nimenomaan täyttämään. Sen innovatiivinen muotoilu ja moderni tuotantoteknologia takaavat sen korkean toiminnallisuuden ja esteettisen ulkonäön.

Lue seuraava ohje huolellisesti ennen kuin asennat liesituulettimen. Tämä estää virheellisen asennuksen ja käytön.

Toivotamme sinulle tyytyväisyyttä ja iloa valitessasi yrityksemme liesituulettimen.

Kun asennat laitetta, noudata tämän käyttöoppaan ohjeita. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat asennuksesta, joka ei noudattanut oppaassa olevia ohjeita. Liesituuletin on suunniteltu yksinomaan kotikäyttöön. **Liesituuletin saattaa ulkonäöltään poiketa tässä oppaassa olevista piirustuksista, mutta ohjeet toimintaan, huoltoon ja asennukseen pysyvät muuttumattomina.**

! Säilytä käyttöopas, jotta voit viitata siihen milloin tahansa. Laitetta myyessä tai muutettaessa varmista, että käyttöopas on mukana.

! Lue huolellisesti käyttöoppaan sisältö, joka antaa tarkkoja tietoja laitteen asennuksesta, käytöstä ja hoidosta.

! Älä tee sähköisiä tai mekaanisia muutoksia laitteeseen tai poistoputkiin.

Huomautus: Symbolilla (*)” merkityt osat sisältyvät vain tiettyihin malleihin, muissa tapauksissa ne tulee ostaa erikseen.

Varoitus

Huomio! Älä kytke laitetta sähköverkkoon ennen kuin asennus on valmis. Ennen minkäänlaisia puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä irrota liesituuletin sähköverkosta poistamalla pistoke pistorasiasta tai sammuttamalla päävirtakytkin. Käytä suojakäsineitä kaikissa asennus- ja huoltotöissä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden (mukaan lukien lapset) toimesta, joilla on rajoitettu fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky ja jotka eivät omaa riittävää tietoa tai kokemusta kyseisen laitteen käytöstä, elleivät he ole valvotut tai saaneet ohjeita laitteen käytöstä vastuullisen henkilön toimesta turvallisuutensa varmistamiseksi. Älä koskaan käytä liesituuletinta ilman asianmukaisesti asennettuja suodattimia!


Liesituuletinta ei saa nojata eikä sen päälle saa laskea esineitä, ellei tätä vaihtoehtoa ole selvästi ilmoitettu. Tilassa, jossa liesituuletinta käytetään samanaikaisesti muiden kaasua tai muuta polttoainetta käyttävien laitteiden kanssa, on oltava riittävä korvausilmansaanti. Imettyä ilmaa ei saa yhdistää hormiin, jota käytetään kaasulaitteiden tai muiden polttoaineiden tuottamien savukaasujen poistoon. Avotulen käyttö liesituulettimen alla ruoanvalmistuksessa (flambé) on ehdottomasti kielletty.

Avotulen käyttö on vaarallista suodattimille ja aiheuttaa tulipaloriskin, joten sitä ei saa tehdä missään olosuhteissa. Paistamisen aikana on vältettävä öljyn ylikuumentumista ja itsestään syttyvää tilaa. Pinnat, joihin käryt osuvat voivat kuumeta erittäin kuumiksi, jos niitä käytetään yhdessä ruoanvalmistuslaitteiden kanssa. On noudatettava tarvittavia teknisiä ja turvatoimia koskevia määräyksiä, jotka on annettu toimivaltaisten paikallisten viranomaisten antamien säännösten mukaisesti. Liesituuletin on puhdistettava usein sekä sisältä että ulkoa (**VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA**), noudattaen tämän käyttöoppaan antamia huolto-ohjeita. Sääntöjen noudattamatta jättäminen liesituulettimen puhdistuksen ja suodattimien vaihdon osalta aiheuttaa tulipaloriskin.

Sähköiskun välttämiseksi älä käytä tai jätä liesituuletinta ilman asianmukaisesti asennettuja lamppeja. Valmistaja ei ole vastuussa laitteen aiheuttamista vaurioista tai tulipaloista, jotka johtuvat tämän käyttöoppaan ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Tämä laite on merkitty EU-direktiivin 2012/19/EU mukaisesti sähkö- ja elektroniikkalaiteromulle (WEEE).

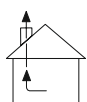
Huolehdimme siitä, että laitteesi hävitetään asianmukaisesti, vähennät riskiä, että sillä olisi kielteisiä vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mikä voi tapahtua, jos laite hävitetään väärin.



Symboli  laitteessa tai pakkauksessa osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä muuna kuin kierrätettävänä jätteenä. Palauta tuote asianmukaiseen sähkö- ja kierrätyskeskukseen: elektroniset laitteet. Asianmukainen hävittäminen ja romuttaminen auttavat vähentämään romutettujen laitteiden haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja terveydelle. Lisätietoja siitä, miten tämä laite voi olla kierrätetään, saat ottamalla yhteyttä kierrätyskeskukseen.

Käyttö

Laitetta voidaan käyttää hormiin poistavana (höyryn poisto ulos) tai suodattavana (käryt suodatetaan ja palautetaan takaisin huoneeseen). Liesituulettimissa, joissa ei ole poistopuhallinta, toiminto on vain poistona ja se on kytkettävä poistohormiin (ei sisälly toimitukseen). Liitäntäohjeet toimitetaan ulkoisen poistoyksikön mukana. Kun keittiön ilmassa on erityisen paljon epäpuhtauksia, käytä liesituuletinta korkeimmalla nopeudella. On suositeltavaa laittaa liesituuletin päälle 5 minuuttia ennen ruoanlaittoa ja pitää se päällä noin 15 minuuttia ruoanlaiton päättymisen jälkeen.



Liesituuletin toimii hormiin poistavana.

Höyryt johdetaan ulos hormin kautta, joka on kiinnitetty moottorin lähtökaulukseen. Hormin halkaisijan on oltava sama kuin moottorin lähtökauluksen halkaisija.

Huomio! Hormia ei toimiteta laitteen mukana, vaan se on hankittava erikseen. Vaakasuurassa osassa hormin on oltava hieman ylöspäin kallistettu (noin 10°), jotta ilman virtaus ulospäin helpottuu. Jos liesituuletin on varustettu aktiivihillisuodattimilla, ne on poistettava.

Yhdistä liesituuletin hormiin, jonka halkaisija vastaa moottorin lähtökauluksen kokoa. Pienemmän poikkileikkauksen hormien käyttö johtaa imutehon heikkenemiseen ja huomattavaan melutason kasvuun liesituulettimessa. Valmistaja ei siten ota vastuuta asennetun tuotteen imutehosta tai äänitasosta.

! Käytä mahdollisimman lyhyttä hormia.

! Käytä hormia, jossa on mahdollisimman vähän mutkia (maksimikulma: 90°).

! Vältä radikaaleja muutoksia hormin poikkileikkaukseen.

! Käytä hormia, jonka sisäpinta on mahdollisimman sileä.

! Hormin materiaalin on noudatettava voimassa olevia standardeja.



Liesituuletin toimii aktiivihiilen avulla ilmaa puhdistavana

Tässä versiossa liesituulettimen käyttämiseksi on asennettava aktiivihiilisuodatin. Sen voi ostaa liesituulettimen myyjältä. Imetty ilma puhdistetaan rasvasta ja hajuista ennen kuin se palautetaan huoneeseen yläosan hormipellin ritilöiden kautta.

Liesituulettimen asennus

Välineiden asettamisen pinnan ja liesituulettimen alimman osan välisen vähimmäisetäisyyden on oltava vähintään 45 cm sähköliesien tapauksessa ja vähintään 65 cm kaasu- tai liesien tapauksessa. Jos kaasulieden asennusohjeissa määritellään suurempi etäisyys, noudata kyseisiä ohjeita.



Sähköliitäntä

Verkkovirran jännitteen on vastattava liesituulettimen sisäosassa olevalla taululla ilmoitettua jännitettä. Jos liesituuletin on varustettu pistokkeella, se on liitettävä asianmukaiseen pistorasiaan voimassa olevien standardien mukaisesti ja sijoitettava helposti saavutettavaan paikkaan myös asennuksen jälkeen. Jos liesituuletin ei ole varustettu pistokkeella (suora liitäntä verkkoon) tai pistoke ei ole helposti saavutettavissa myöskään asennuksen jälkeen, käytä turvakytkintä, joka mahdollistaa täydellisen eristyksen verkkovirrasta asennussääntöjen mukaisesti.

Huomio! Ennen kuin liität liesituulettimen sähköverkkoon ja tarkistat sen toimivuuden, varmista aina, että virtajohto on asennettu oikein.

Liesituuletin on varustettu erityisellä virtajohdolla.

Jos tämä kaapeli on vaurioitunut, se on vaihdettava.

Huolto

Huomio! Ennen kuin suoritat mitään puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä, irrota liesituulettimen virtalähteestä poistamalla pistoke pistorasiasta tai sammuttamalla päävirtakatkaisimesta, turvakytkimestä tai sulakkeesta.

Liesituulettimen puhdistus

Liesituulettimen sisä- ja ulkopuoli tulisi puhdistaa säännöllisesti (vähintään yhtä usein kuin rasvasuodattimet puhdistetaan) kostutetulla liinalla, jossa on mietoa pesuainetta. Hankaavia aineita ei tule käyttää.

ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA!

Huomautus: Laitteen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa koskevien sääntöjen noudattamatta jättäminen aiheuttaa palovaaran. On siksi suositeltavaa noudattaa annettuja neuvoja. Valmistaja ei ota vastuuta mahdollisista moottorivaurioista tai tulipaloista, jotka johtuvat huolto-ohjeiden ja edellä mainittujen ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Rasvasuodatin

Suodattaa ruoanlaiton rasvahiukkasia. Sitä on puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa (tai kun suodattimen puhdistustarpeen osoitin – jos liesituulettimessa on sellainen – kertoo sen tarpeellisuudesta). Käytä astianpesuainetta tai pese astianpesukoneessa matalassa lämpötilassa ja lyhyellä pesusyklillä. Astianpesukoneessa pesun aikana metallinen rasvasuodatin saattaa värjäytyä, mutta se ei muuta sen suodatusominaisuuksia. Rasvasuodattimen poistamiseksi vedä jousikuormitettua kahvaa.

Long-life aktiivihiihisiuodatin

Suodatin tulee puhdistaa säännöllisesti. Tätä menettelyä suositellaan kahden kuukauden välein. Suodatin pestään kuumassa vedessä pesuaineella tai astianpesukoneessa 65 asteessa. ÄLÄ purista vettä suodattimesta pesun jälkeen - tämä voi vahingoittaa suodatinta. Kuivaa ja aktivoi suodatin uudelleen laittamalla se uuniin 70 asteeseen 15-20 minuutiksi. Suodatin tulee vaihtaa 3 vuoden välein tai kun mekaanisia vaurioita on havaittavissa.

Long-life aktiivihiihisiuodattimen voit hankkia jälleenmyyjältä.

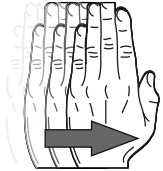
Tällaisen suodattimen käyttö riippuu liesituulettimen mallista.

Valaistus

Jos valot eivät toimi, tarkista ensin, että valot on asennettu oikein. Jos valaistus ei silti toimi tämän tarkistuksen jälkeen, ota yhteyttä myyjään.

Liesituulettimen ohjaukseen käytettävän käsiliikkeen (eleohjaus) ja kaukosäätimen toimintojen kuvaus

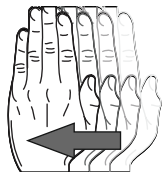
Innovatiivinen eleohjausjärjestelmä mahdollistaa laitteen perustoimintojen ohjauksen siihen koskematta kolmella käden liikkeellä.



Käynnistä irrotuslaite liu'uttamalla kättäsi vaakasuoraan vasemmalta oikealle noin 3-5 cm anturin alapuolella. Samoin käyttäjä vaihtaa nopeustilan korkeammaksi (2).

Moottorin kytkeminen päälle/pois päältä:

Kytkeäksesi liesituulettimen pois päältä tai vaihtaaksesi pienempään nopeustilaan vedä kättäsi oikealta vasemmalle (1).



Tehostaminen:

Nopeus 4 suorittaa Boost-toiminnon, mikä tarkoittaa, että 5 minuutin käytön jälkeen huuva siirtyy automaattisesti nopeuteen 3.

LED päällä/pois päältä:

Kytkeäksesi valot päälle tai pois päältä sinun on pidettävä kättäsi 2 sekunnin ajan tai painettava kaukosäätimen painiketta (3).

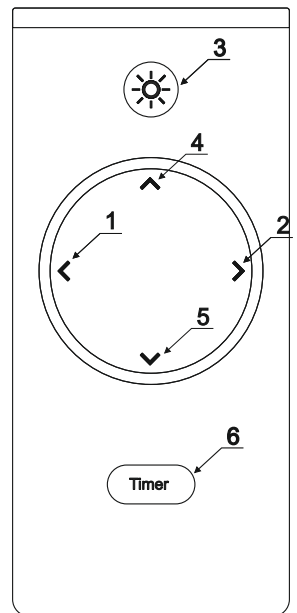
Valon himmentäminen:

Valon voimakkuutta voidaan säätää painamalla näppäimiä (4) ja (5).

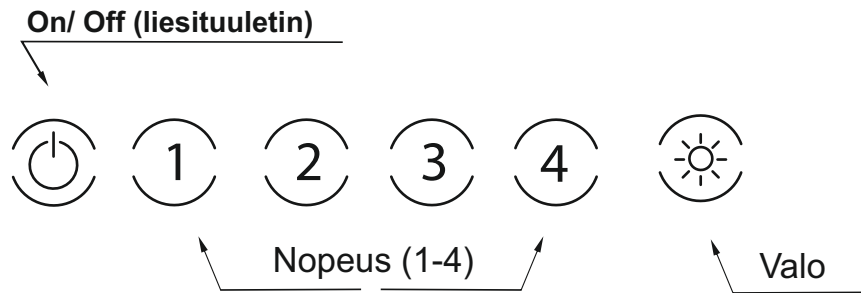


Ajastin:

Tämän toiminnon käyttämiseksi on valittava nopeus (näppäimet 1 ja 2), ja sen jälkeen painetaan Ajastin-näppäintä (6). Ajastimen kesto on 10 minuuttia.



Ohjauspaneeli



Virta päälle/pois-painike - kytkee päälle viimeksi valitun nopeuden tai sammuttaa liesituulettimen.

Ajastin:

Ajastin aktivoituu pitämällä nykyistä nopeuspainiketta painettuna 3 sekunnin ajan; painike alkaa sykkiä. Huppu sammuu 10 minuutin kuluttua. Voit poistaa ajastimen käytöstä pitämällä nykyistä nopeuspainiketta uudelleen painettuna 3 sekunnin ajan.

Läsnäolon tunnistus:

Läsnäolotunnistustila aktivoituu pitämällä valopainiketta painettuna kolmen sekunnin ajan. Tämän ajan kuluttua näppäin vilkkuu kolme kertaa ja sammuu sitten kokonaan. Tämä tila poistetaan käytöstä pitämällä valonäppäintä uudelleen painettuna 3 sekunnin ajan.

Valon värin säätö:

Valon säätötila aktivoidaan pitämällä samanaikaisesti On/Off- ja valo-näppäintä alhaalla kolmen sekunnin ajan, näppäimet syttyvät, lisäksi näppäimet 1 ja 4 alkavat vilkkua. Jommankumman näppäimen 1 tai 4 yhdellä painalluksella säädetään valon väriä 10 %:lla toiselle puolelle. Pitämällä yhtä näppäimistä painettuna saadaan aikaan tasainen värin säätö. Valittu väri vahvistetaan painamalla valopainiketta tai olemalla tekemättä mitään.

Ilmanvaihto:

Tämän toiminnon aktivoiminen edellyttää, että liesituuletin on kytketty pois päältä.

Pidä On/Off-näppäintä painettuna kolmen sekunnin ajan, näppäin vilkkuu.

Tässä tilassa huppu käy ykkösvaihteella 10 minuutin ajan ja sen jälkeen 50 minuutin ajan on pois käytöstä. Minkä tahansa näppäimen painaminen poistaa tilan käytöstä.

Boost:

Kun neljäs nopeus on aktivoitu, konepelti siirtyy automaattisesti kolmannelle nopeudelle 5 minuutin kuluttua.

Hej användare!

Ni har blivit användare av den senaste generationens köksfläktar. Denna fläkt har designats och tillverkats specifikt för att uppfylla era förväntningar och kommer utan tvekan att bli en del av ett modernt utrustat kök. Dess innovativa design och användning av modern produktions-teknik säkerställer dess höga funktionalitet och estetik.

Vänligen läs igenom följande manual noggrant innan du installerar fläkten. Detta förhindrar felaktig installation och drift av fläkten.

Vi önskar er nöje och glädje med ert val av fläkt från vårt företag.

Vid installation av enheten, följ anvisningarna som ges i denna manual. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av installation som inte överensstämmer med informationen i manualen. Fläkten är utformad uteslutande för hushållsbruk. **Fläkten kan variera i utseende från den fläkt som visas i ritningarna i denna manual, men rekommendationerna för drift, underhåll och installation förblir oförändrade.**

- ! Behåll användarmanualen så att du kan hänvisa till den när som helst. Vid försäljning av enheten eller vid flytt, se till att manualen medföljer.
- ! Läs noggrant igenom innehållet i bruksanvisningen, som ger exakt information om installation, användning och skötsel av enheten.
- ! Gör inga elektriska eller mekaniska ändringar på enheten eller på avloppsrören.

Observera: Element markerade med symbolen "(*)" ingår endast i utvalda modeller, i andra fall måste de köpas separat.

Varning

Observera! Anslut inte enheten till elnätet innan installationen är klar.

Innan du utför några rengörings- eller underhållsåtgärder, koppla bort fläkten från strömkällan genom att ta bort kontakten från vägguttaget eller genom att stänga av huvudströmbrytaren.

Använd skyddshandskar vid alla installations- och underhållsarbeten.

Den här enheten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor och brist på kunskap eller erfarenhet av användning av sådan utrustning, om de inte övervakas eller instrueras i användningen av denna enhet av en ansvarig person för deras säkerhet.

Använd aldrig en fläkt utan korrekt installerade filter!

Fläkten bör ALDRIG användas som stödplan om detta alternativ inte tydligt har angetts. Rum där fläkten används tillsammans med andra enheter som bränner gas eller annan bränsle bör ha tillräcklig ventilation. Den inluft som dras in får inte ledas ut i ett rör som används för att leda bort rökgaser från gasanordningar eller annat bränsle. Det är strikt förbjudet att förbereda mat med öppen låga under fläkten (flambering).

Användning av öppen låga är farligt för filtren och utgör en brandrisk, så detta får under inga omständigheter göras. Var försiktig vid stekning för att undvika överhettning av oljan och efterföljande självantändning. Åtkomliga delar kan bli mycket varma om de används tillsammans med apparater avsedda för matlagning. Nödvändiga tekniska och säkerhetsåtgärder enligt de regler som utfärdats av behöriga lokala myndigheter måste strikt iakttas.

Fläkten bör rengöras regelbundet, både inuti och utanpå (**MINST EN GÅNG I MÅNADEN**), med hänsyn till underhållsanvisningarna som ges i denna manual).


Utebliven efterlevnad av reglerna för rengöring av fläkten och utbyte samt rengöring av filtren innebär en brandrisk.

För att undvika elektriska stötar, använd inte eller lämna fläkten utan korrekt installerade lampor. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för eventuella skador eller bränder orsakade av enheten och som uppstår på grund av att anvisningarna i denna manual inte följs.

Denna enhet är märkt i enlighet med EU-direktiv 2012/19/EU om elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

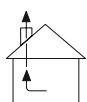
Genom att se till att din enhet avyttras korrekt kommer du att bidra till att minska risken för att produkten får en negativ påverkan på miljön och människors hälsa, vilket kan inträffa om enheten avyttras felaktigt.



Symbolen  på enheten eller förpackningen indikerar att denna produkt inte kan behandlas som annat kommunalt avfall. Returnera den till rätt insamlings- och återvinningscenter för elektrisk och elektronisk utrustning. Korrekt avfallshantering och skrotning bidrar till att eliminera de skadliga effekterna av skrotad utrustning på miljön och hälsan. För information om hur denna apparat kan återvinnas, kontakta ditt lokala stadshus, städtjänst eller den butik där du köpte produkten.

Drift

Enheten kan användas som ett utsug (ångutsugning ut till luften) eller en absorberare (ångor filtreras och släpps tillbaka in i rummet). Huvarmodeller som inte har en utsugfläkt fungerar endast som ett utsug och måste anslutas till utsugsenheten (ej inkluderad). Anslutningsinstruktioner medföljer den externa utsugsenheten. När luften i köksområdet är särskilt förorenad, använd kåpan inställd på högsta hastighet. Det rekommenderas att känna kåpan i drift 5 minuter innan matlagning och låta den vara på i cirka 15 minuter efter matlagningens slut.



Kåpa i funktion som ett utsug

Ångor avleds ut till luften genom ett avledningsrör som är ansluten till anslutningsflänsen. Diameter på avledningsröret måste vara lika med diametern på anslutningsflänsen.

Varning! Avledningsröret medföljer inte enheten och måste köpas separat.

I den horisontella delen måste röret ha en lätt uppåtående lutning (cirka 10°) för att underlätta luftflödet utåt. Om kåpan är utrustad med kolfilter måste dessa tas bort.

Anslut kåpan till ventilationskanalen med ett avledningsrör med en diameter som motsvarar storleken på kåputsprånget (anslutningsflänsen).

Användning av mindre tvärsnittsrör leder till minskad sugkapacitet och drastisk ökning av ljudnivån från kåpan.

Tillverkaren tar därför inget ansvar för sugkraften eller ljudnivån hos den installerade produkten.

- ! Använd kortast möjliga rör.
- ! Använd ett rör med så få böjar som möjligt (maximal böjvinkel: 90°).
- ! Undvik radikala förändringar av rörets tvärsnitt.
- ! Använd ett rör med så slät inre yta som möjligt.
- ! Rörmaterialiet måste uppfylla gällande standarder.



Kåpa i funktion som en absorber

För att använda kåpan i den här versionen måste en kolfilter installeras. Det kan köpas från säljaren. Den inluft som dras in rengörs från fett och lukter innan den återvänder till rummet genom galler i den övre skorstensöverdraget.

Installation av köksfläkt

Minsta avståndet mellan ytan där kärl placeras på värmeelementet och den lägsta delen av köksfläkten får inte vara mindre än 45 cm vid elektriska spisar och inte mindre än 65 cm för gas- eller blandspisar. Om ett större avstånd anges i instruktionerna för installation av gas spisen, justera enligt sådana anvisningar.



Elektrisk anslutning

Nätspänningen måste överensstämja med spänningen som anges på plattan på den inre delen av kåpan. Om kåpan är utrustad med en kontakt måste den anslutas till ett kompatibelt uttag enligt gällande standarder och placeras på en lättillgänglig plats, även efter att installationen är klar. Om kåpan inte är utrustad med en kontakt (direkt anslutning till nätet) eller kontakten inte är belägen på en lättillgänglig plats, även efter att installationen är klar, använd en standardiserad tvåpolig brytare för att möjliggöra fullständig frånkoppling från nätströmmen under kategori III-överspänningsförhållanden, enligt installationsreglerna.

Varning! Innan du återansluter kåpans krets till strömförsörjningen och kontrollerar dess korrekta drift, bör du alltid se till att nätsladden är korrekt installerad.

Kåpan är utrustad med en särskild nätkabel.

Om den här kabeln är skadad måste den bytas ut.

Underhåll

Varning! Innan du utför några rengörings- eller underhållsåtgärder, koppla bort kåpan från strömförsörjningen genom att ta bort kontakten från vägguttaget eller stänga av huvudströmbrytaren.

Rengöring av köksfläkten

Köksfläkten bör rengöras regelbundet både invändigt och utvändigt (minst med samma frekvens som fettfiltren rengörs) med en trasa fuktad med milda rengöringsmedel. Slippapper bör inte användas.

ANVÄND INTE ALKOHOL!

Observera: Att inte följa reglerna för rengöring av enheten och byta filter innebär en brandrisk. Det är därför lämpligt att följa de givna råden. Tillverkaren tar inget ansvar för eventuella motorskador eller bränder som uppstår på grund av att underhållsreglerna och de ovan nämnda instruktionerna inte följs.

Fettfilter

Behåller fett partiklar från matlagning. Det måste rengöras minst en gång i månaden (eller när filterföroreningsindikatorn - om din kåpmodell har en indikator - den informerar dig när den behöver bytas ut), med hjälp av ett icke-aggressivt rengöringsmedel, antingen manuellt eller i diskmaskinen vid låg temperatur och på en kort tvättcykel. När du diskar i diskmaskinen kan det metalliska fettfiltret ändra färg, men det kommer inte att påverka dess karakteristiska filtreringsfunktioner. För att ta bort fettfiltret drar du i den fjäderbelastade handtaget.

Långlivat filter

Filtret bör rengöras regelbundet. Denna procedur rekommenderas varannan månad.

Den innebär att man tvättar filtret i hett vatten med tvättmedel eller i diskmaskinen (fullt program 65°C). Efter tvätt, TRYCK INTE ut vatten från filtret - detta kan resultera i skador på filtret.

För att torka och återaktivera filtret, placera det i ugnen inställd på 70°C i 15-20 minuter.

Filtret ska bytas ut vart 3:e år eller när mekaniska skador är synliga. Långlivat filter (*) (kan köpas från din återförsäljare).

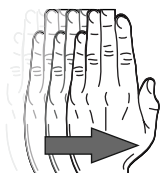
Användningen av ett sådant filter beror på modellen.

Belysning

Om ljusen inte fungerar, kontrollera först att ljusen har installerats korrekt. Om belysningen fortfarande inte fungerar efter denna kontroll, vänligen kontakta servicecentret.

Beskrivning av köksfläkten geststyrning (rörelsekontroll) och fjärrkontrollens funktioner

Innovativ geststyrning möjliggör fullständig beröringsfri kontroll av enheten endast med en handrörelse. Köksfläkten är väldigt lätt att använda och den fungerar med 3 enkla handrörelser, för att kontrollera funktionaliteterna.



För att sätta på utsuget för man handen horisontellt från vänster till höger ca 3-5 cm under sensorn. På samma sätt ändrar användaren hastighetsläget till högre (2).

Slå på/av motorn:

För att stänga av huven eller växla till ett lägre hastighetsläge, dra handen från höger till vänster (1).

Boost:

Hastighet 4 utför Boost-funktionen, vilket innebär att huven efter 5 minuters drift automatiskt växlar till hastighet 3.

LED på/av:

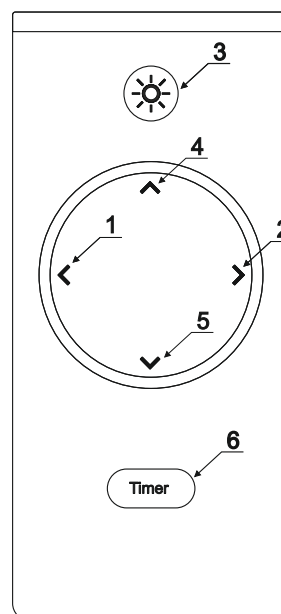
För att tända eller släcka lamporna måste du hålla handen i 2 sekunder eller trycka på knappen (3) på fjärrkontrollen.

Dämpa ljuset:

Ljusstyrkan kan regleras genom att trycka på knapparna (4) och (5).

Timer:

För att använda denna funktion måste hastigheten väljas (knapparna 1 och 2) och sedan trycker du på timerknappen (6). Timerns varaktighet är 10 minuter.



Kontrollpanel



Power On/Off Button - slår på den senast valda hastigheten eller stänger av huven.

Timer:

Om du håller knappen för aktuell hastighet intryckt i 3 sekunder aktiveras timern; knappen börjar pulsera. Efter 10 minuter stängs huven av. För att avaktivera timern håller du ned knappen för aktuell hastighet igen i 3 sekunder.

Närvarodetektering:

Närvarodetekteringsläget aktiveras genom att hålla ned ljusknappen i tre sekunder. Efter detta blinkar knappen tre gånger och slocknar sedan helt.

Detta läge avaktiveras genom att hålla ned ljusknappen igen i 3 sekunder.

Justering av ljusfärg:

Ljusstyrningsläget aktiveras genom att samtidigt hålla ned On/Off- och ljusknapparna i tre sekunder, varvid knapparna tänds och knapparna 1 och 4 börjar blinka. En enkel tryckning på antingen knapp 1 eller 4 justerar färgen åt ena sidan med 10%. Om du håller ned en av knapparna får du en jämn justering av färgerna. Den valda färgen bekräftas genom att trycka på ljusknappen eller genom att inte göra något.

Ventilation:

Kåpan måste vara avstängd för att denna funktion ska kunna aktiveras.

Håll On/Off-knappen intryckt i tre sekunder, knappen blinkar.

I detta läge körs huven på första växeln i 10 minuter och är sedan avstängd i 50 minuter. Tryck på valfri knapp för att avaktivera läget.

Boost:

Efter aktivering av den fjärde växeln växlar huven automatiskt till den tredje växeln efter 5 minuter.

לקוחות נכבדים

קולט אדים הזה תוכנן. הפכתם למשתמשים של הדור האחרון של קולטי אדים במיוחד כדי לענות על הציפיות שלכם ובוודאי יהווה חלק מצידוד המטבח המודרני. העיצוב החדשני שלו והשימוש בטכנולוגיית ייצור מודרנית, מבטיחים את רמת פונקציונליות ואסתטיקה שלוץ

לפני התקנת הקולט קראו את המדריך הבא בעיון. הדבר ימנע התקנה ותפעול לקויים.


אנו מאחלים לכם שביעות רצון ואושר עם בחירתכם בהקולט של החברה שלנו.

בעת התקנת המכשיר, פעלו על פי ההוראות המפורטות במדריך זה.
 היצרן לא יישא באחריות לנזק הנובע מהתקנה שלא תואמת את המידע הכלול במדריך. הקולט מיועד אך ורק לשימוש ביתי. הוא עשוי להשתנות במראה מהקולט המוצג באיורים במדריך זה, אך ההמלצות לתפעול, תחזוקה והתקנה נותרות ללא שינוי. שמרו את המדריך למשתמש כך שתוכלו לעיין בו בכל עת. במקרה של מכירת המכשיר או העברתו לצד ג', תנו לו גם את המדריך. קראו בעיון את התוכן של מדריך ההפעלה, המספק מידע מדויק על ההתקנה, השימוש והטיפול במכשיר.
 אין לבצע שינויים חשמליים או מכניים במכשיר או בצינורות הפליטה.
הערה: פריטים המסומנים בסמל "*" כלולים רק בדגמים מסוימים ובמקרים אחרים, יש לרכוש אותם בנפרד.

אזהרות

שימו לב! אל תחברו את המכשיר לרשת החשמל לפני השלמת ההתקנה.
 ! לפני ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה כלשהן, נתקו את הקולט מהחשמל על ידי שליפת התקע מהשקע או על ידי כיבוי מתג ההפעלה הראשי.
 ! השתמשו כפפות מגן לכל עבודות ההתקנה והתחזוקה.
 ! מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות וחסרי ידע או ניסיון בשימוש בציוד כזה, אלא אם כן הם נתונים לפיקוח או הדרכה אודות השימוש במכשיר זה על ידי אדם אחראי לביטחונם.
 ! לעולם אל תשתמשו בהקולט בלי מסננים מותקנים כהלכה!
 אין להשתמש בהקולט כמשענת, אלא אם אפשרות זו צוינה בבירור. בחדר שבו הקולט מותקן עם מכשירים אחרים המופעלים בגז או בדלק אחר חייב להיות מאוורר נאות. אין להזרים את האוויר שהקולט יונק לתוך צינור המשמש להזרמת גזי פליטה המיוצרים על ידי מכשירי גז או דלקים אחרים. חל איסור מוחלט להכין מזון באמצעות להבה פתוחה מתחת להקולט (סכנת שרפה). השימוש בלהבות פתוחות מסוכן למסננים ומהווה סכנת שריפה ולכן איסור לעשות זאת בשום פנים ואופן. יש להיזהר במהלך הטיגון כדי למנוע התחממות יתר של השמן והצתה עצמית כתוצאה מכך. רכיבים נגישים עלולים להתחמם מאוד אם משתמשים בהם יחד עם מכשירים המיועדים לבישול. יש להקפיד על האמצעים הטכניים והבטיחותיים הדרושים בנוגע לתקנות שתוקנו על ידי הרשויות המקומיות המוסמכות.
 ! יש לנקות את הקולט לעיתים קרובות, הן מבפנים והן מבחוץ (לפחות פעם בחודש), תוך הקפדה על הוראות הטיפול המפורטות במדריך זה).
 אי עמידה בכללי ניקוי הקולט והחלפת וניקוי המסננים עלולה לגרום לסכנת שריפה. כדי למנוע התחשמלות, אין להשתמש או להשאיר את הקולט בלי נורות מותקנות כהלכה. היצרן לא יישא באחריות לכל נזק או שריפה שנגרמו על ידי המכשיר כתוצאה מאי ציות להוראות המפורטות במדריך זה. מכשיר זה מסומן בהתאם להנחיית האיחוד האירופי EU/2012/19 בנושא פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE).
 ! על ידי הבטחת השלכה נכונה של המכשיר שלכם, תתרמו להפחתת הסיכון של המוצר להשפיע לרעה על הסביבה ובריאות האדם, שעלולה להתרחש אם המכשיר יסולק באופן שגוי.



הסימול  על המוצר או על האריזה (איור מימין) משמעו שהמוצר לא יטופל כאשפה ביתית רגילה. במקום זאת יש להעביר אותו לנקודת איסוף לצורך מחזור הרכיבים החשמליים והאלקטרוניים. הקפדה על הוראות המחזור תבטיח את שמירת איכות הסביבה. אי הקפדה על מילוי ההוראות תפגע באיכות הסביבה ובבריאות האנשים בסביבתכם. לפרטים נוספים בנושא המחזור התקשרו לרשויות המתאימות או לחנות בה רכשתם את המוצר.

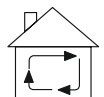
הפעלה

ניתן להשתמש במכשיר בגרסת לפליטה (פליטת האדים החוצה או בגרסת סינון (אדים מסוננים וחוזרים מסוננים לחדר). דגמי קולט אדים שאין בהם מאוורר יניקה, מתפקדים לפליטה בלבד ויש לחבר אותם למכשיר השואב (לא כלול). הוראות החיבור מסופקות עם יחידת היניקה החיצונית. כשהאווריר באזור המטבח מלוכלך במיוחד, השתמשו ביחידת יניקה כשהיא מכוונת למהירות הגבוהה ביותר. מומלץ להפעיל את הקולט 5 דקות לפני תחילת הבישול ולהשאירו פועל במשך כ-15 דקות אחרי סיום הבישול.



הקולט הפועל בגרסת פליטה דרך צינור פליטה המחובר לאוגן החיבור.

קוטר צינור הפליטה חייב להיות שווה לקוטר האוגן החיבור.
שימו לב! צינור הפליטה אינו מסופק עם היחידה ויש לרכוש אותו בנפרד. את החלק האופקי של הצינור יש להתקין בנטייה קלה כלפי מעלה (כ-10 מעלות) כדי להקל על זרימת האוויר החוצה. אם יחידת היניקה מצוידת במסנני פחם, יש להסיר אותם. חברו את יחידת הפליטה לתעלת האוורור באמצעות צינור פליטה בקוטר המתאים לגודל יציאת יחידת הפליטה (אוגן החיבור). השימוש בצינורות עם קטרים קטנים יותר יגרום להפחתת כושר היניקה ולעלייה משמעותית ברמת הרעש של הקולט. מסיבה זו היצרן אינו לוקח אחריות על עוצמת היניקה או רמת הרעש של המוצר המותקן. השתמשו בצינור הקצר ביותר האפשרי.
! השתמשו בצינור עם כמה שפחות עיקולים (זווית כיפוף מקסימלית 90°
! הימנעו משינויים קיצוניים בקוטר הצינור.
! השתמשו בצינור עם המשטח הפנימי החלק ביותר האפשרי.
! חומר הצינור חייב לעמוד בתקנים בתוקף.



הקולט פועל בגרסת סינון

כדי להשתמש בהקולט בגרסה סינון יש להתקין מסנן פחם. ניתן לרכוש בחנות. האוויר הנשאב מסונן משומנים וריחות לפני שהוא מוחזר לחדר.

התקנת הקולט

מרחק מינימלי בין המשטח עליו מונחים כלים על מכשיר החימום לבין החלק התחתון ביותר של הקולט יהיה לא פחות מ-45 ס"מ במקרה של כיריים חשמליות ולא פחות מ-65 ס"מ עבור כיריים מסוג גז או מעורב. אם מצוין מרחק גדול יותר בהוראות להתקנת הכיריים הגז, התאימו את המרחק למידות כאלה.

חיבור חשמלי

מתח החשמל חייב להתאים למתח המצוין על הלוחית בחלק הפנימי של הקולט. אם הקולט מצויד בתקע, יש לחבר אותו לשקע תואם בהתאם לתקנות בארץ. הקפידו שיהיה נגיש בקלות, גם אחרי השלמת ההתקנה. אם הקולט לא מצויד בתקע (חיבור ישיר לרשת החשמל) או בתקע שאינו ממוקם במקום נגיש בקלות, גם לאחר השלמת ההתקנה, השתמשו במתג דו-קוטבי תקני כדי לאפשר בידוד מוחלט מאספקת החשמל בתנאי זרם יתר בקטגוריה III, בהתאם לכללי ההתקנה.

שימו לב! לפני חיבור מחדש של הקולט לחשמל ובדיקת תקינות, יש לודא שכבל הזינה מותקן כהלכה. הקולט מצויד בכבל זינה מיוחד. אם הכבל פגום, יש להחליפו.

טיפול

שימו לב! לפני ביצוע פעולות ניקוי או טיפול כלשהן, נתקו את הקולט משקע החשמל על ידי שליפת התקע מהשקע או כיבוי נתיך החשמל הראשי.

ניקוי הקולט

יש לנקות את הקולט בתדירות גבוהה גם מבפנים וגם מבחוץ (לפחות באותה תדירות שבה מנקים את מסנני השומן) עם מטלית לחה ונוזל עדין לניקוי כלים. **אין להשתמש באלכוהול!**

הערה: אי עמידה בתקנות ניקוי המכשיר והחלפת מסננים תגרום לסכנת שריפה. לכן מומלץ לפעול על פי ההמלצות שניתנו. היצרן והיבואן לא יישאו באחריות לנזק אפשרי למנוע או שריפות הנובעות מאי ציות לכללי הטיפול וההוראות הנ"ל.

מסנן שומן

קולט את חלקיקי השומן. יש לנקות אותו לפחות פעם בחודש (או כשמחוון זיהום המסנן – [אם לדגם הקולט שלכם יש מחוון] – מסמן מתי צריך להחליף אותו), באמצעות חומר ניקוי עדין, ידנית או במדיח הכלים בטמפרטורה נמוכה ובמחזור הדחה קצר. בזמן ההדחה במדיח, מסנן השומן המתכתי עלול להדיף ריחות, אבל זה לא ישנה את תכונות הסינון האופייניות לו. כדי להסיר את מסנן השומן, משכו בידי הקפיצית.

מסנן בעל חיי שרות ארוכים

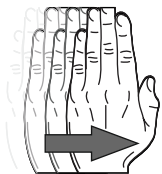
יש לנקות את המסנן באופן קבוע. מומלץ לבצע את ההליך לפחות כל חודשיים. זה כולל לאחר (C) (תוכנית מלאה 65) שטיפת המסנן במים חמים עם חומר ניקוי או במדיח כלים ההדחה, אין לסחוט מים מהמסנן - הדבר עלול לגרום נזק למסנן. כדי לייבש ולהפעיל מחדש למשך 15-20 דקות. יש להחליף C את המסנן, הכניסו אותו לתנור המכוון לטמפ' של 70 את המסנן אחת לשלוש שנים או כשניתן לראות נזק מכני. מסנן עם חיי שרות ארוכים (*)

תאורה

אם התאורה אינה פועלת, בדקו תחילה שהיא הותקנה כראוי. אם התאורה עדיין לא פועלת אחרי בדיקה זו, פנו למרכז השירות.

תפעול - בקרת מחוות - תיאור פונקציות שלט הרדיו

מערכת בקרת מחוות חדשנית - מאפשרת שליטה מלאה ללא מגע המכשיר רק על ידי הזזת היד. מכסה המנוע אינטואיטיבי במיוחד ופועל בהתאם לתנועה הטבעית של היד. מספיקות רק 3 מחוות כדי שמכסה המנוע שלך ימלא את תפקידו במלואו.



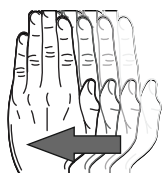
כדי להפעיל את מכסה המנוע, הזיזו את היד אופקית משמאל לימין כ-3-5 ס"מ מתחת לחיישן. בדרך זו, רמת הכוח משתנה להילוך גבוה יותר (2).

מנוע הפעלה/כיבוי:

כדי לכבות את מכסה המנוע או לשנות את מצב המהירות לנמוך יותר האחד, משוך את היד מצד ימין לשמאל (1).

להגביר:

רמת הספק 4 היא פונקציית חיזוק, מה שאומר שאחרי 5 דקות של פעולה, מכסה המנוע חוזר אוטומטית לרמת הספק 3



הדלקה/כיבוי: LED

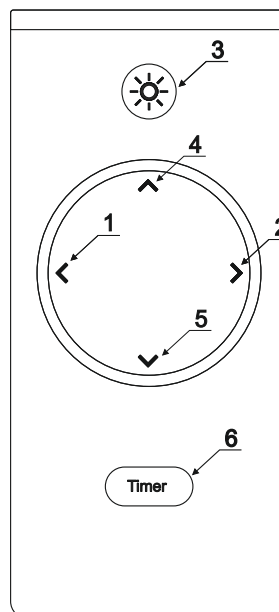
כדי להדליק או לכבות את התאורה, החזק את היד למשך כ. לחץ על הלחצן (3) בשלט הרחוק.

עמעום קל:

ניתן לכוונן את העוצמה על ידי לחיצה על המקשים (4) ו-(5).

שעון עָצֵר:

כדי להשתמש בפונקציה זו, בחר רמת עוצמה (לחצן 1 ו-2), ולאחר מכן לחץ על לחצן הטיימר (6). משך הטיימר הוא 10 דקות.



שליטה - פאנל מגע



לחצן הפעלה/כיבוי - מפעיל את המהירות האחרונה שנבחרה או מכבה את מכסה המנוע.

שְׁעוֹן עֶצָר:

לחיצה ממושכת על לחצן המהירות הנוכחית למשך 3 שניות מפעילה את הטיימר; הכפתור יתחיל לפעום. לאחר 10 דקות, מכסה המנוע יכבה. כדי לבטל את הטיימר, החזק שוב את לחצן המהירות הנוכחי למשך 3 שניות.

זיהוי נוכחות:

מצב זיהוי הנוכחות מופעל על ידי החזקת מקש האור למשך שלוש שניות. לאחר זמן זה, המפתח מהבהב שלוש פעמים ולאחר מכן כבה לחלוטין. מצב זה מושבת על ידי לחיצה נוספת על מקש האור למשך 3 שניות.

התאמת צבע אור:

מצב בקרת האור מופעל על ידי לחיצה בו-זמנית על מקשי ההפעלה/כיבוי והאור למשך שלוש שניות, המקשים יוארו, בנוסף המקשים 1 ו-4 יתחילו להבהב. לחיצה אחת על מקש 1 או 4 מתאימה את הצבע לצד אחד ב-10%. לחיצה ממושכת על אחד המקשים מביאה להתאמה חלקה של הצבעים. הצבע שנבחר מאושר על ידי לחיצה על לחצן האור או על ידי אי נקיטת פעולה.

אורור:

יש לכבות את מכסה המנוע כדי להפעיל פונקציה זו. החזק את מקש ההפעלה/כיבוי לחוץ למשך שלוש שניות, המקש יהבהב. במצב זה, מכסה המנוע פועל בהילוך ראשון למשך 10 דקות ולאחר מכן למשך 50 דקות מושבת. לחיצה על מקש כלשהו משבית את המצב.

להגביר:

לאחר הפעלת המהירות הרביעית, מכסה המנוע יעבור אוטומטית למהירות השלישית לאחר 5 דקות.

Armas klient

Teist on saanud uusima põlvkonna õhupuhastaja kasutaja. See seade on disainitud ja toodetud spetsiaalselt Teie ootustele vastama ning saab kindlasti olema osa kaasaegsest köögikomplektist. Selle uuenduslik disain ja kaasaegse tootmistehnoloogia kasutamine tagavad toote kõrge funktsionaalsuse ning esteetika.

Enne õhupuhastaja paigaldamist lugege hoolikalt läbi alljärgnev juhend. See aitab vältida seadme valesti paigaldamist ja kasutamist.

Soovime Teile rahulolu ning õnne meie toote valiku üle.

Seadme paigaldamisel järgige käesolevas juhendis antud juhiseid.

Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on tekkinud antud juhisega vastuollu minevate paigaldus- või hooldusmeetmete tagajärjel. Õhupuhastaja on mõeldud eranditult koduseks kasutamiseks.

Teie seadme välimus võib erineda juhendis toodud joonistel kuvatust, kuid selle kasutamise, hoolduse ja paigaldamise soovitusel jäävad samaks.

- ! Hoidke kasutusjuhend alles, et saaksite seda igal ajal lugeda. Seadme müügi või transpordi korral veenduge, et juhend on kaasas.
- ! Lugege hoolikalt kasutusjuhendi sisu, mis sisaldab täpset teavet seadme paigaldamise, kasutamise ja hooldamise kohta.
- ! Ärge tehke seadmes ega tühjendustorudes elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

Märkus: Sümboliga „(*)” tähistatud elemendid sisalduvad ainult valitud mudelites, muudel juhtudel tuleb need osta eraldi.



Hoiatus

Tähelepanu! Ärge ühendage seadet vooluvõrku enne, kui paigaldamine on lõpetatud.

Enne mistahes puhastus- või hooldustoimingute tegemist ühendage õhupuhasti vooluvõrgust lahti, eemaldades pistiku pistikupesast või lülitades välja pealüliti.

Kõigi paigaldus- ja hooldustööde puhul kandke kaitsekindaid.

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on piiratud füüsiline, sensoorne või vaimsed võimed ning teadmiste või kogemuste puudumine selliste seadmete kasutamisel, välja arvatud juhul, kui nad on nende ohutuse tagamiseks vastutava isiku järelevalve all. Ärge kunagi kasutage õhupuhastit ilma korralikult paigaldatud filtriteta!

Seadet ei tohi KUNAGI kasutada seljatoe tasapinnana, välja arvatud juhul, kui see valik on selgelt välja toodud. Ruum, kus õhupuhastit kasutatakse koos teiste gaasi või muud kütust põletavate seadmetega, peab olema piisava ventilatsiooniga. Sissetõmmatud õhku ei tohi juhtida samasse õhukanalisse, kuhu on suunatud gaasiseadmete või muude kütuste tekitatud suitsugaaside väljajuhtimine. Seadme all on lahtise leegi kasutamine rangelt keelatud (flambeerimine).

Lahtise tule kasutamine on filtritele ohtlik ja tuleohtlik, seega ei tohi seda teha mitte mingil juhul.

Praadimisel tuleb olla ettevaatlik, et vältida õli ülekuumenemist ja sellest tulenevat isesüttimisohtu.

Ligipääsetavad osad võivad muutuda väga kuumaks, kui neid kasutatakse koos

toiduvalmistamisseadmetega. Vajalike tehniliste ja turvameetmete osas tuleb rangelt järgida kohalike pädevate ametiasutuste välja antud eeskirju.

Õhupuhastit tuleb sageli puhastada nii seest kui väljast (**VÄHEMALT KORD KUUS**), järgides käesolevas juhendis antud hooldusjuhiseid.

Seadme puhastamise, filtrite vahetamise ja puhastamise reeglite mitte järgimine tekitab tuleohtu. Elektrilöögi vältimiseks ärge kasutage ega jätke õhupuhastit järelevalveta ilma korralikult paigaldatud valguspirnideta.

Tootja ei vastuta seadme poolt põhjustatud kahjude või tulekahjude eest, mis on tekkinud antud juhiseiga vastuollu minevate paigaldus- või hooldusmeetmete tagajärjel. See seade on märgistatud vastavalt EL-i direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektrijäätmete seadmed (WEEE).

Seadme õigesti utiliseerimisega aitate vähendada selle negatiivset mõju keskkonnale ning inimeste tervisele, mis võib juhtuda kui seade valesti utiliseeritakse.

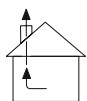


Seadmel või pakendil olev sümbol viitab, et seda toodet ei saa käsitleda muu olmejäätmena. Viige seade vastavasse elektroonikaseadmete jäätmejaama või taaskasutuskeskusesse. Nõuetekohane kõrvaldamine ning demonteerimine aitavad kõrvaldada kahjulikke mõjusid keskkonnale ja tervisele. Lisateavet seadme utiliseerimise kohta saate kohaliku munitsipaalorgani kaudu või seadme ostupunktist.

Seadme töö

Seadet saab kasutada ekstraktorina (auru eemaldamine väljapoole) või absorbeerijana (aurud filtreeritakse ja lastakse tagasi tuppa). Õhupuhastaja mudelid, millel pole väljatõmbeventilaatorit, toimivad ainult ekstraktorina ning need tuleb ühendada väljatõmbeseadmega (ei kuulu komplekti). Ühendusjuhised on välise väljatõmbeseadmega kaasas.

Kui õhk köögis on eriti saastunud, kasutage õhupuhastit suurimal kiirusel. Soovituslik on seade sisse lülitada umbes 5 minutit enne toidu valmistamisega alustamist ning jätta toimima kuni 15 minutit peale toidu valmistamise lõppu.



Seadme töö ekstraktorina

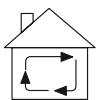
Aurud juhitakse väljapoole läbi ühendusääriku külge kinnitatud väljalasketoru. Väljalasketoru läbimõõt peab olema võrdne ühendusääriku läbimõõduga.

Tähelepanu! Väljalasketoru ei ole seadmega kaasas ja see tuleb osta eraldi.

Horisontaalses osas peab toru olema kergelt ülespoole kaldu (umbes 10°), et hõlbustada õhu liikumist väljapoole. Kui õhupuhasti on varustatud söefiltritega, tuleb need eemaldada.

Ühendage õhupuhasti ventilatsioonikanal väljalasketoruga, mille läbimõõt vastab seadme väljalaskeava suurusele (ühendusäärik). Väiksema ristlõikega voolikute kasutamine toob kaasa imemisvõimsuse vähenemise ja drastilise seadme mürataseme tõusu. Sellest tulenevalt ei vastuta tootja paigaldatud toote imemisvõimsuse ega mürataseme eest.

- ! Kasutage võimalikult lühikest toru.
- ! Kasutage võimalikult väikese paindega toru (maksimaalne paindenurk: 90°).
- ! Vältige radikaalseid muudatusi toru ristlõikele.
- ! Kasutage võimalikult sileda sisepinnaga toru.
- ! Toru materjal peab vastama kehtivatele standarditele.



Seadme töö absorbeerijana

Selles versioonis õhupuhasti kasutamiseks tuleb paigaldada söefilter. Söefiltreid saab osta antud toote ostupunktist. Sissetõmmatud õhk puhastatakse rasvast ja lõhnadest, enne kui see tупpa tagasi suunatakse läbi ülemise korstnakatte võrede.

Seadme paigaldus

Minimaalne vahemaa pliidiplaadi ja õhupuhasti alumise osa vahel peab olema elektripliitide puhul vähemalt 45 cm ja mitte alla 65 cm gaasi- või segatüüpi pliitide puhul. Kui pliidiplaadi juhises on ette nähtud suurem vahemaa õhupuhastajaga, tuleb seade paigaldada vastavalt pliidiplaadi juhistele.



Elektriühendus

Võrgupinge peab vastama pingele, mis on näidatud õhupuhasti sisemuses oleval sedelil. Kui õhupuhasti on varustatud pistikuga, tuleb see vastavalt nõuetele ühendada sobivasse pistikupessa vastavalt kehtivatele standarditele ja asetada kergesti ligipääsetavasse kohta ka peale paigaldamist.

Kui õhupuhasti ei ole varustatud pistikuga (otseühendus vooluvõrku) või pistik ei asu kergesti ligipääsetavas kohas pärast paigaldamist, kasutage standardiseeritud kahepooluselist lülitit, et võimaldada täielikku isolatsiooni vooluvõrgust III kategooria liigvoolu tingimustes vastavalt paigaldusreeglitele.

Tähelepanu! Enne õhupuhasti vooluvõrku ühendamist ja selle toimimise kontrollimist, peaksite alati veenduma, et toitejuhe on õigesti paigaldatud.

Õhupuhasti on varustatud spetsiaalse toitekaabliga.

Kui see kaabel on kahjustatud, tuleb see välja vahetada.

Hoodus

Tähelepanu! Enne mis tahes puhastus- või hooldustoimingute tegemist ühendage õhupuhasti vooluvõrgust lahti, eemaldades pistik pistikupesast või lülitades välja peamise toiteallika.

Puhastamine

Õhupuhastust tuleks sageli puhastada nii seest kui ka väljast (vähemalt sama sagedusega, millega rasvafiltreid puhastatakse) pehmete vahendite ja niisutatud lapiga. Abrasiivseid aineid ei tohi kasutada.

ÄRGE KASUTAGE ALKOHOLI!

Märkus: Seadme puhastamise ja filtrite vahetamise eeskirjade eiramine põhjustab tuleohtu.

Seetõttu on soovitatav järgida antud nõuandeid. Tootja ei vastuta võimalike mootorikahjustuste või tulekahjude eest, mis on põhjustatud hooldusreeglite ja eelnimetatud juhiste mittejärgimisest.

Rasvafilter

Püüab kinni toiduvalmistamisel tekkinud rasvaosakesed. Seda tuleb puhastada vähemalt kord kuus (või kui filtri saastumise indikaator annab sellest märku – kui teie õhupuhasti mudelil on indikaator annab see teada, millal filtrit tuleb puhastada), mitteagressiivse puhastusvahendiga, kas käsitsi või nõudepesumasinas madalal temperatuuril ja lühikese pesutsükliga. Nõudepesumasinas pestes võib metallist rasvafilter värvi muuta, kuid see ei muuda sellele iseloomulikke filtreerimisomadusi. Rasvafiltri eemaldamiseks tõmmake vedruga käepidemest.

Pikaealine filter

Filtrit tuleb regulaarselt puhastada. Seda protseduuri soovitatakse teha iga kahe kuu tagant. See hõlmab filtri pesemist kuumas vees pesuainega või nõudepesumasinas (täisprogramm 65 °C).

Pärast pesemist ÄRGE pigistage filtrist vett välja – see võib filtrit kahjustada.

Filtri kuivatamiseks ja taasaktiveerimiseks asetage see 15-20 minutiks 70 °C juures ahju.

Filtrit tuleks vahetada kord 3 aasta jooksul või siis, kui on näha mehaanilisi vigastusi.

Pika elueaga filter (*) (saab osta edasimüüjalt).

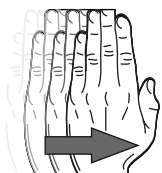
Sellise filtri kasutamine sõltub mudelist.

Valgustus

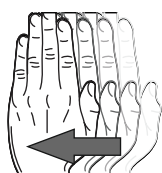
Kui tuled ei tööta, kontrolli esmalt, kas tuled on korralikult paigaldatud. Kui valgustus ka pärast seda ei tööta, võtke ühendust teeninduskeskusega.

Žestid ja kaugjuhtimispuldi funktsioonide kirjeldus

Uuenduslik žestide baasil põhinev juhtimissüsteem – võimaldab seadet täielikult puutevabalt juhtida vaid käeliigutusega. Õhupuhasti on äärmiselt intuitiivne ja töötab vastavalt 3 žestile, et Teie õhupuhasti täidaks oma funktsiooni.



Õhupuhasti sisselülitamiseks liigutage kätt horisontaalselt vasakult paremale umbes 3-5 cm sensorist allpool. Sel viisil lülitub võimsusaste kõrgemale käigule (2).



Sisse/välja mootor:

Seadme väljalülitamiseks või kiiruse vähendamiseks, liigutage kätt paremalt küljelt vasakule (1).

Mootori väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all (1) 2 sekundit. Neljanda käigu sisselülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu (2) 2 sekundit all.

Võimendi ehk boost:

Võimsusaste 4 on võimendusfunktsioon, mis tähendab, et pärast 5 minutit lülitub õhupuhasti automaatselt tagasi võimsustasemele 3.

LED sees/väljas:

Valgustuse sisse- või väljalülitamiseks hoidke kätt stabiilselt sensori all u. 2 sekundit või vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu (3).

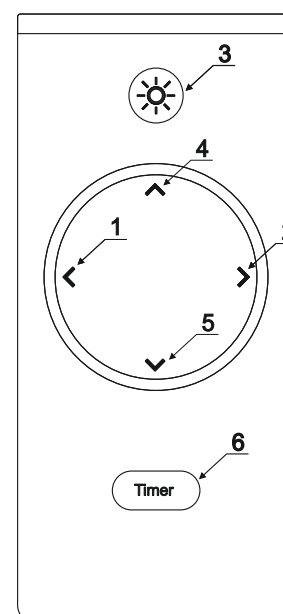


Valguse hämardamine:

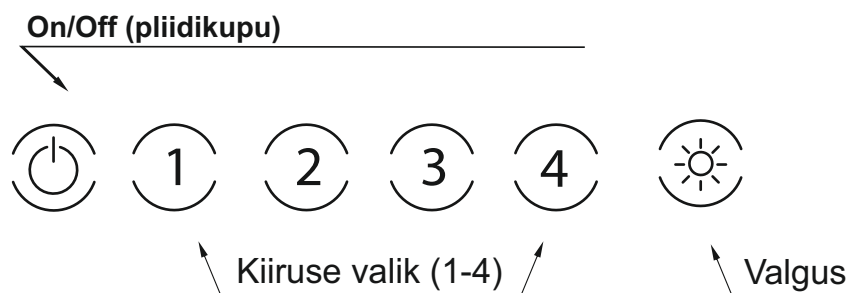
Valguse intensiivsust saab reguleerida nuppude (4) ja (5) vajutamisega.

Taimer:

Selle funktsiooni kasutamiseks valige võimsustase (nupud 1 ja 2) ja seejärel vajutage nuppu Taimer (6). Taimer kestus on 10 minutit.



Kontrollpaneel – puutepaneel



Toite sisse/välja nupp – lülitab sisse viimati valitud kiiruse või lülitab õhupuhasti välja.

Taimer:

Praeguse kiiruse nupu 3 sekundit all hoidmine aktiveerib taimeri; nupp hakkab pulseerima. 10 minuti pärast lülitub õhupuhasti välja. Taimeri väljalülitamiseks hoidke praeguse kiiruse nuppu uuesti 3 sekundit all.

Kohaloleku tuvastamine:

Kohaloleku tuvastamise režiim aktiveeritakse, kui hoiate valgusklahvi kolm sekundit all. Selle aja möödudes vilgub valgusklahv kolm korda ja kustub seejärel täielikult. See režiim deaktiveeritakse, kui hoiate valgusklahvi uuesti 3 sekundit all.

Valguse värvi reguleerimine:

Valguse juhtimise režiim aktiveeritakse, kui hoiate samaaegselt all kolm sekundit sisse/välja ja valguse klahvi, klahvid süttivad, lisaks hakkavad vilkuma klahvid 1 ja 4. Üks vajutus kas klahvil 1 või 4 reguleerib värvi ühele küljele 10%. Ühe klahvi all hoidmine tagab värvide sujuva reguleerimise. Valitud värv kinnitatakse valgustusnupu vajutamisega või mitte millegi tegemisel.

Ventilatsioon:

Selle funktsiooni aktiveerimiseks peab õhupuhasti olema välja lülitatud. Hoidke sisse/välja klahvi kolm sekundit all, klahv hakkab vilkuma.

Selles režiimis töötab õhupuhasti 10 minutit esimesel käigul ja seejärel lülitub 50 minutiks välja. Mistahes klahvi vajutamine lülitab režiimi välja.

Võimendi ehk boost:

Pärast neljanda kiiruse aktiveerimist lülitub õhupuhasti 5 minuti pärast automaatselt tagasi kolmandale kiirusele.

Kedves Vásárló

Ön a páraelszívók legújabb generációjának felhasználója lett. Ezt az elszívót kifejezetten az Ön elvárásainak megfelelően tervezték és gyártják, amely minden bizonnyal egy modern, felszerelt konyha részét képezik. Innovatív kialakítása és a modern gyártási technológia alkalmazását biztosítja a magas funkcionalitás és esztétika.

Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi kezelési útmutatót, mielőtt felszereli az elszívót. Ezzel elkerülhető az elszívó helytelen felszerelése és működtetése.

Kívánjuk, hogy elégedett és boldog tulajdonosa legyen cégük elszívójának választásával.

A készülék telepítésekor kövesse a kézikönyvben található utasításokat.

A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek abból erednek, hogy a beszerelés nem felel meg a kézikönyvben található információknak. Az elszívót kizárólag háztartási használatra tervezték. **Az elszívó megjelenése eltérhet a kézikönyv rajzain láthatótól, azonban az üzemeltetésre, karbantartásra és telepítésre vonatkozó ajánlások változatlanok maradnak.**

- ! Őrizze meg a használati útmutatót, hogy bármikor elolvashassa. A készülék eladása esetén vagy költözés esetén, győződjön meg arról, hogy a kézikönyv mellékelve van.
- ! Gondosan olvassa el a használati utasítás tartalmát, amely pontos információkat tartalmaz a készülék telepítéséről, használatáról és gondozásáról.
- ! Ne végezzen elektromos vagy mechanikai változtatásokat a készüléken vagy a nyomócsöveken.

Megjegyzés: A „(*)” szimbólummal jelölt elemeket csak bizonyos modellek tartalmazzák, más esetekben azokat külön kell megvásárolni.



Figyelem

Figyelem! Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz a telepítés befejezése előtt. Mielőtt bármilyen tisztítási vagy karbantartási műveletet végezne, válassza le a páraelszívót az elektromos hálózatról a csatlakozódugó kihúzásával vagy a főkapcsoló kikapcsolásával.

Minden szerelési és karbantartási munkához viseljen védőkesztyűt.

Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, valamint az ilyen felszerelések használatához szükséges ismeretek vagy tapasztalatok hiányával rendelkeznek, hacsak nem a biztonság érdekében felelős személy felügyeli, vagy utasít a készülék használatára.

Soha ne használja az elszívót megfelelően felszerelt szűrők nélkül!


A páraelszívót SOHA nem szabad támasztékként használni, kivéve, ha ezt a lehetőséget a leírás egyértelműen jelzi. Megfelelő szellőzést kell biztosítani az olyan helyiségben, amelyben a páraelszívót gáz vagy más tüzelőanyagot égető készülékekkel együtt használják. A beszívott levegőt nem szabad az arra használt csatornába engedni ahol gázkészülékek vagy más tüzelőanyagok által termelt füstgázok elvezetése történik. Szigorúan tilos ételt nyílt láng használatával elkészíteni a páraelszívó alatt (flambírozás).

A nyílt láng használata a szűrőkre nézve veszélyes és tűzveszélyes, ezért ez minden körülmények között tilos. A sütés során ügyelni kell az olaj túlmelegedésére és későbbi öngyulladás veszélyére. Az elérhető részek nagyon felforrósodhatnak, ha a főzéshez tervezett készülékekkel együtt használják. A szükséges műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében az illetékes helyi hatóságok által kiadott előírásokat szigorúan be kell tartani.

A páraelszívót gyakran kell tisztítani kívül-belül (**LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER**), betartva a kézikönyvben található karbantartási utasításokat.

Gondoskodjon arról, hogy készülékét megfelelően ártalmatlanítsa, ezáltal hozzájárul a szennyeződés kockázatának csökkentéséhez. Nem megfelelő ártalmatlanítás negatív hatással van a környezetre és az emberi egészségre.



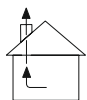
A készüléken  vagy a csomagoláson lévő szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető kommunális hulladékként. Vigye vissza a megfelelő elektromos és elektronikus felszerelés gyűjtő és újrahasznosító központba. A megfelelő ártalmatlanítás és selejtezés segít kiküszöbölni leselejtezt berendezések a környezetre és az egészségre gyakorolt káros hatásait. Az újrahasznosítással kapcsolatos további információkért, forduljon a helyi hulladékgazdálkodási szervezetekhez vagy az üzlethez, ahol megvásárolta a terméket.

Működés

A készülék használható elszívóként (gőzelszívás kifelé) vagy elnyelőként (gőzkiszűrés és annak visszavezetése a helyiségbe). Páraelszívóval nem rendelkező elszívó modellek, csak elszívóként működnek, és az elszívókészülékhez kell csatlakoztatni (nem tartozék).

A csatlakoztatási útmutató a külső elszívóegységhez tartozik.

Ha a konyha levegője különösen szennyezett, használja a legnagyobb sebességre beállított páraelszívót. Javasoljuk, hogy az elszívót 5 perccel az étel elkészítése előtt kapcsolja be és körülbelül 15 percig hagyja bekapcsolva a főzés befejezése után.



Elszívóként működő páraelszívó

A gőzök az összekötő karimához erősített nyomócsövön keresztül kerülnek kiürítésre.

A nyomócső átmérőjének meg kell egyeznie a csatlakozó karima átmérőjével.

Figyelem! A nyomócső nem tartozéka az egységnek, azt külön kell megvásárolni.

A vízszintes részben a csőnek enyhén felfelé kell dőlni (kb. 10°-os dőlésszögben), hogy megkönnyítse a levegő kifelé áramlását. Ha a páraelszívó szénzsűrővel van felszerelve, ezeket el kell távolítani. Csatlakoztassa a páraelszívót a szellőzőcsatornához, az elszívóhoz megfelelő méretű kimenettel megfelelő nyomócsővel (összekötő karima).

A kisebb keresztmetszetű tömlők használata a szívóteljesítmény csökkenését és az elszívó zajszintjének drasztikus növekedését eredményezheti.

A gyártó ezért nem vállal felelősséget a beszerelt termék szívóteljesítményéért vagy zajszintjéért.

! Használja a lehető legrövidebb csövet.

! A lehető legkevesebb hajlítással használja csövet (maximális hajlítási szög: 90°).

! Kerülje el a cső keresztmetszetének radikális megváltoztatását.

! A lehető legsimább belső felületű csövet használjon.

! A cső anyagának meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak.



Elnyelőként működő elszívó

Ebben a verzióban a páraelszívó használatához szénzsűrőt kell felszerelni. Ez külön megvásárolható az eladótól. A beszívott levegő megtisztul a zsírtól és a szagoktól, mielőtt visszajuttatná a helyiségbe a felső kéményfedél rácsai között.

Elszívó beszerelése

Minimum 45 cm távolság szükséges azon felület között, amelyen az edényeket a fűtőberendezésen helyezik el, és a páraelszívó legalsó része között elektromos tűzhely esetén, gáztűzhelyek vagy vegyes tűzhelyek esetén pedig maximum 65 cm távolságnak kell lennie. Ha az utasításokban nagyobb távolság engedélyezett a gáztűzhely felszereléséhez, igazodjon ezekhez jelzésekhez.



Elektromos kapcsolat

A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a készülék belső részén lévő táblán feltüntetett feszültséggel. Ha a páraelszívó dugóval van felszerelve, akkor azt a megfelelő konnektorba kell csatlakoztatni vonatkozó szabványoknak megfelelően és a felszerelést követően könnyen hozzáférhető helyen kell elhelyezni.

Ha a páraelszívó nincs felszerelve dugóval (közvetlen csatlakozási lehetőséggel a hálózathoz) vagy a dugó nem könnyen hozzáférhető helyen található, még a beszerelés befejezése után se használja a szabványos kétpólusú kapcsolót, amely lehetővé teszi a teljes leválasztást a hálózatról, a III. kategóriában előforduló túláramkörülmények, a szerelési szabályoknak megfelelően.

Figyelem! Mielőtt újra csatlakoztatná a páraelszívó áramkörét az áramforráshoz, és ellenőrizné a megfelelőségét működését, mindig ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva. A páraelszívó speciális tápkábellel van felszerelve. Ha ez a kábel megsérül, ki kell cserélni.

Karbantartás

Figyelem! Mielőtt bármilyen tisztítási vagy karbantartási műveletet végezne, válassza le az elszívót az áramellátást úgy, hogy kihúzza a dugót a konnektorból, vagy kikapcsolja a fő tápegységet.

A motorháztető tisztítása

A páraelszívót gyakran kell tisztítani belülről és kívülről (legalább azonos gyakorisággal, amellyel a zsírszűrőket tisztítják) enyhe szerekkel megnedvesített ruhával. Csiszolóanyagokat nem szabad használni. **NE HASZNÁLJON ALKOHOLT.**

Megjegyzés: A készülék tisztítására és a szűrőcserére vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okozhat. Ezért tanácsos követni az utasításokat.

A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges motorkárosodásért vagy tüzesetért, amely az előírások, karbantartási szabályok és a fent említett utasítások be nem tartásából ered.

Zsírszűrő

A zsírszűrő megőrzi a főzés során keletkező zsírrészecskéket. Legalább havonta egyszer, nem agresszív tisztítószerrel meg kell tisztítani (vagy amikor a szűrőn levő szennyeződésjelző – ha és amennyiben az Ön páraelszívó modellje rendelkezik jelzővel – jelzi, hogy mikor kell cserélni), kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőmérsékleten és rövid mosási ciklusban.

Mosogatógépben történő mosáskor a fém zsírszűrő elszíneződhet, de nem változtatja meg jellemző szűrési tulajdonságait. A zsírszűrő eltávolításához, húzza meg a rugós fogantyút.

Hosszú élettartamú szűrő

A szűrőt rendszeresen tisztítani kell. A tisztítás kéthavonta ajánlott.

A tisztítás magában foglalja a szűrő mosószeres forró vízben, vagy mosogatógépben (teljes program 65°C) történő mosását. Mosás után NE törölje ki a vizet a szűrőből - ez a szűrő károsodását okozhatja. A szűrő szárításához és újra működésbe helyezésére tegye a 70°C-ra beállított sütőbe 15-20 percre. A szűrőt 3 évente egyszer, vagy ha mechanikai sérülés látható, cserélni kell. Hosszú élettartamú szűrő (*) (megvásárolható a kereskedőjétől), amely szűrő használata a modelltől függ.

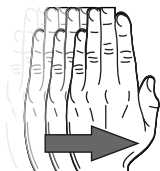
Világítás

Ha a lámpák nem működnek, először ellenőrizze, hogy a lámpák megfelelően vannak-e felszerelve. Ha a világítás az ellenőrzés után továbbra sem működik, forduljon a szervízközpontoz.

Gesztusok (kézi vezérlés)- vezérlő funkciók

Innovatív gesztusvezérlő rendszer – lehetővé teszi a készülék teljes érintésmentes vezérlését egyetlen kézmozdulattal. A páraelszívó rendkívül intuitív, és a 3 mozdulatnak megfelelően működik, hogy készüléke betöltse funkcióját.

A páraelszívó bekapcsolásához mozgassa a kezét vízszintesen balról jobbra körülbelül 3-5 cm-rel az érzékelő alatt. Ily módon a teljesítményszint magasabb fokozatra vált (2).

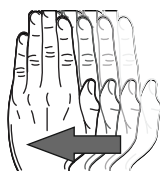


Motor fel és lekapcsolása:

Az elszívó kikapcsolása vagy a sebesség mód alacsonyabbra állításához húzza az egyik kezét jobb oldalról balra (1).

Nyomja meg és tartsa lenyomva az (1) gombot 2 másodpercig a motor leállításához.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a (2) gombot 2 másodpercig a 4. fokozat bekapcsolásához.



Boost:

A 4-es teljesítményszint egy boost funkció, ami azt jelenti, hogy 5 perc működés után a páraelszívó automatikusan visszaáll a 3-as teljesítményszintre.

LED be/ki:

A világítás be- vagy kikapcsolásához tartsa lenyomva a kezét kb. 2 másodpercig, vagy nyomja meg a gombot (3) a távirányítón.

Dinamikus fény:

A fényhőmérséklet (meleg/hideg fény) beállításához tartsa lenyomva a gombot a távirányító (4) vagy (5) gombja megnyomva.

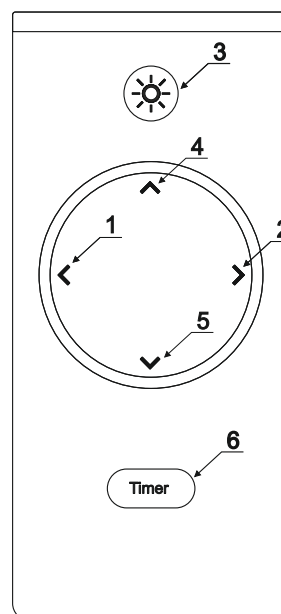


Fénytompítás:

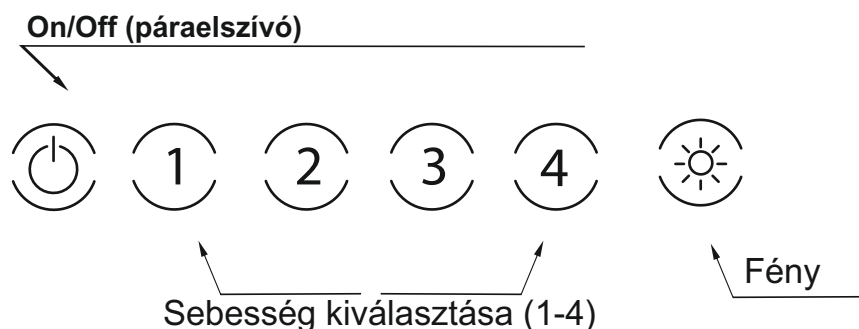
A fényerősség beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a távirányító (3) gombját kb. 2-3 másodpercig. A fénytompítás a (4) és (5) gombok megnyomásával is állítható. Három fényintenzitási fokozat áll rendelkezésre.

Időzítő:

A funkció használatához válassza ki a teljesítményszintet (1. és 2. gomb), majd nyomja meg az időzítő gombot (6). Az időzítő időtartama 10 perc. A funkciót egy villogó LED jelzi.



Vezérlő - érintőpanel



Be/kikapcsoló gomb – bekapcsolja az utoljára kiválasztott sebességet vagy kikapcsolja az elszívót.

Időzítő:

Az aktuális sebesség gomb 3 másodpercig tartó nyomva tartása aktiválja az időzítőt; a gomb elindul villogni. 10 perc elteltével az elszívó lekapcsol.

Az időzítő kikapcsolásához tartsa lenyomva az aktuális szívó fokozatot, majd nyomjuk meg ismét a gombot 3 másodpercig.

Jelenlét érzékelés:

A fizikai jelenlét érzékelésének funkciója aktiválható a fényerő gomb 3 másodpercig tartó megnyomásával. Ezt követően a gomb felvillog háromszor és teljesen kialszik. Ezt az üzemmódot a világítás gomb ismételt 3 másodpercig tartó nyomva tartásával lehet kikapcsolni.

Fényszín beállítása:

A világításvezérlési funkció a Be/Ki és a világítás gombok 3 másodpercig tartó, egyidejű nyomva tartásával aktiválható, majd az 1. és 4. gomb villogni kezd. Az 1-es vagy 4-es gomb egyszeri megnyomásával a szint 10%-kal az egyik oldalra állítja. Az egyik gomb nyomva tartásával zökkenőmentesen állíthatja a fény színét. A kiválasztott szint a világító gomb megnyomásával rögzítheti vagy azáltal, hogy nem tesz további műveletet.

Szellőzés:

A funkció aktiválásához az elszívót ki kell kapcsolni. Tartsa lenyomva a Be/Ki gombot három másodpercig, ezt követően a gomb villogni kezd.

Ebben az üzemmódban a motorháztető 10 percig az első sebességfokozatban jár, majd 50 percig le van tiltva. Bármelyik gomb megnyomása letiltja az üzemmódot.

Boost:

A 4. szívó fokozat aktiválását követően 5 perc elteltével az elszívó automatikusan visszakapcsol a 3. szabóvófokozatra.

Dārgie klienti

Jūs esat kļuvuši par jaunākās paaudzes tvaika nosūcēju lietotājiem. Šis tvaika nosūcējs tika īpaši izstrādāts un ražots tā, lai atbilstu jūsu vēlmēm, un tas noteikti būs daļa no mūsdienīgi aprīkotas virtuves. Tā novatoriskais dizains un moderno ražošanas tehnoloģiju izmantošana nodrošina tā augsto funkcionalitāti un estētiku.

Pirms nosūcēja uzstādīšanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Tas ļauj izvairīties no nepareizas nosūcēja uzstādīšanas un darbības.

Novēlam jums gandarījumu un prieku, izvēloties mūsu uzņēmuma nosūcējus

Uzstādot ierīci, ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies uzstādīšanas rezultātā, kas neatbilst rokasgrāmatā sniegtajai informācijai. Tvaika nosūcējs ir paredzēts tikai lietošanai mājās.

Tvaika nosūcējs pēc izskata var atšķirties no šīs rokasgrāmatas zīmējumos redzamā, taču ieteikumi ekspluatācijai, apkopei un uzstādīšanai paliek nemainīgi.

- ! Saglabāji lietotāja rokasgrāmatu, lai jebkurā laikā varētu to skatīt. Ierīces pārdošanas vai pārvietošanas gadījumā, pārlicinieties, vai ir iekļauta rokasgrāmata.
- ! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukcijas saturu, kas sniedz precīzu informāciju par ierīces uzstādīšanu, lietošanu un kopšanu.
- ! Neveiciet nekādas elektriskas vai mehāniskas izmaiņas ierīcē vai izplūdes caurulēs.

Piezīme: Elementi, kas apzīmēti ar simbolu „(*)”, ir iekļauti tikai atsevišķos modeļos, citos gadījumos tie jāiegādājas atsevišķi.



Brīdinājums

Uzmanību! Nepievienojiet ierīci elektrotīklam pirms pilnīgas uzstādīšanas.

Pirms jebkādu tīrīšanas vai apkopes darbību veikšanas atvienojiet ierīci no strāvas atvienojot kontaktdakšu no kontaktligzdas vai izslēdzot galveno strāvas slēdzi.

Veicot visus uzstādīšanas un apkopes darbus, uzvelciet aizsargcimdus.

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām un kurām trūkst zināšanu vai pieredzes šāda aprīkojuma lietošanā, ja vien atbildīgā persona viņus neuzrauga vai instruē šīs ierīces lietošanu, viņu drošībai.

Nekad neizmantojiet tvaika nosūcēju bez pareizi uzstādītiem filtriem!

Nosūcēju NEKAD neizmantojiet kā atbasta virsmu, ja vien šī iespēja nav skaidri norādīta norādīta. Telpa, kurā tvaika nosūcējs tiek izmantots kopā ar citām iekārtām, kas dedzina gāzi vai citu kurināmo jābūt atbilstošai ventilācijai. Ievilktais gaiss nedrīkst tikt izvadīts kanālā, kas tiek izmantots gāzes iekārtu vai cita kurināmā radīto dūmgāzu izvadīšanai. Ir stingri aizliegts gatavot ēdienu, izmantojot atklātu liesmu zem nosūcēja (uzliesmojošs).


Atklātas liesmas izmantošana ir bīstama filtriem un rada aizdegšanās risku, tāpēc to nekādā gadījumā nedrīkst darīt. Cepšanas laikā jāievēro piesardzība, lai izvairītos no eļļas pārkaršanas un sekojošas paš aizdegšanās. Pieejamās daļas var kļūt ļoti karstas, ja tās izmanto kopā ar ierīcēm, kas paredzētas ēdiena gatavošanai. Ciktāl ir stingri jāievēro nepieciešamie tehniskie un drošības pasākumi saskaņā ar kompetento vietējo iestāžu izdotajiem noteikumiem.

Nosūcējs ir bieži jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (**VISMAZ REIZI MĒNESĪ**), ievērojot šajā rokasgrāmatā sniegtos apkopes norādījumus.

Nosūcēja tīrīšanas un filtru nomaiņas un tīrīšanas noteikumu neievērošana var izraisīt ugunsbīstamību.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, neizmantojiet un neatstājiet nosūcēju bez pareizi uzstādītām spuldzēm. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem vai ugunsgrēkiem, ko izraisījusi ierīce un kas radušies šajā rokasgrāmatā sniegtā norādījumu neievērošanas dēļ. Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar ES Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no ierīces, jūs izvairīsieties no riska, ka produkts negatīvi ietekmēs vidi un cilvēku veselību, kas var rasties, ja ierīces tiek utilizēta nepareizi.

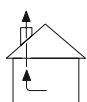


Simbols  uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nevar uzskatīt par citu sadzīves atkritumu. Nododiet to atbilstošā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas un pārstrādes centrā. Pareiza utilizācija un nodošana metāllūžņos palīdz novērst nolietoto iekārtu negatīvo ietekmi uz vidi un veselību. Lai iegūtu sīkāku informāciju par to, kā šo ierīci var pārstrādāt, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Darbība

Ierīci var izmantot kā nosūcēju (tvaiku izvadīšanai uz āru) vai absorbētāju (recirkulācija, tvaiki tiek izfiltrēti un izvadīti atpakaļ telpā). Tvaika nosūcēja modeļi, kuriem nav nosūces ventilatora, darbojas tikai kā nosūcēja pārsegs un ir jāpievieno nosūkšanas ierīcei (nav iekļauts komplektācijā). Pievienošanas instrukcijas tiek piegādātas kopā ar ārējo nosūcēju.

Kad gaiss virtuves zonā ir īpaši piesārņots, izmantojiet tvaika nosūcēju, kas iestatīts uz lielāko ātrumu. Tvaika nosūcēju ieteicams iedarbināt 5 minūtes pirms ēdiena gatavošanas un atstāt to ieslēgtu apmēram 15 minūtes pēc gatavošanas beigām.



Tvaika nosūcējs tvaiku izvadīšanai

Tvaiki tiek izvadīti uz āru caur izplūdes cauruli, kas piestiprināta pie savienojuma atloka. Izplūdes caurules diametram jābūt vienādam ar savienojošā atloka diametru.

Uzmanību! Izplūdes caurule netiek piegādāta kopā ar iekārtu, un tā ir jāiegādājas atsevišķi. Horizontālajā daļā caurulei jābūt ar nelielu slīpumu uz augšu (apmēram 10°), lai atvieglotu gaisa plūsmas izvadīšanu uz āru. Ja nosūcējs ir aprīkots ar oglekļa filtriem, tie ir jānoņem.

Savienojiet nosūcēju ar ventilācijas kanālu ar izplūdes cauruli, kuras diametrs atbilst nosūcēja izvada izmēram (savienojošais atloks).

Izmantojot mazāka šķērsgriezuma caurules, tiek samazināta sūkšanas jauda un krasi palielinās tvaika nosūcēja trokšņa līmenis.

Tāpēc ražotājs neuzņemas atbildību par uzstādītā izstrādājuma sūkšanas jaudu vai skaņas līmeni.

- ! Izmantojiet pēc iespējas īsāku cauruli.
- ! Izmantojiet cauruli ar pēc iespējas mazāku izliekumu (maksimālais lieces leņķis: 90°).
- ! Izvairieties no radikālām izmaiņām caurules šķērsgriezumā.
- ! Izmantojiet cauruli ar pēc iespējas gludāku iekšējo virsmu.
- ! Caurules materiālam jāatbilst piemērojamajiem standartiem.



Nosūcējs darbojas kā absorbētājs, recirkulācija

Lai izmantotu nosūcēju šajā versijā, ir jāuzstāda ogles filtrs. To var iegādāties pie pārdevēja. Ievilktais gaiss tiek attīrīts no taukiem un smakām, pirms tas tiek atgriezts telpā caur augšējā nosūcēja restēm.

Uzstādīšana

Minimālais attālums starp virsmu, uz kuras tiek novietoti trauki uz sildīšanas ierīces, un tvaika nosūcēja zemāko daļu nedrīkst būt mazāks par 45 cm elektriskās plīts gadījumā, un ne mazāks par 65 cm gāzes vai jaukta tipa plītim. Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijā ir norādīts lielāks attālums, pielāgojieties šādām norādēm.



Elektrības pieslēgums

Tīkla spriegumam jāatbilst spriegumam, kas norādīts uz plāksnītes uz tvaika nosūcēja iekšējās daļas. Ja tvaika nosūcējs ir aprīkots ar kontaktdakšu, tas ir jāieslēdz atbilstošā kontaktlīzdā saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un jānovieto viegli pieejamā vietā arī pēc uzstādīšanas pabeigšanas. Ja tvaika nosūcējs nav aprīkots ar kontaktdakšu (tiešs savienojums ar elektrotīklu) vai kontaktdakša neatrodas viegli pieejamā vietā, pat pēc uzstādīšanas pabeigšanas, izmantojiet standartizētu divu polu slēdzi, lai nodrošinātu pilnīgu atvienošanu no elektrotīkla III kategorijas pārstrāvas apstākļos, saskaņā ar uzstādīšanas noteikumiem.

Uzmanību! Pirms nosūcēja ķēdes atkārtotas pievienošanas strāvas padevei un tās darbības pareizības pārbaudes, vienmēr jāpārlicinās, vai strāvas vads ir pareizi uzstādīts. Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar īpašu strāvas kabeli. Ja šis kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina.

Apkope

Uzmanību! Pirms jebkādu tīrīšanas vai apkopes darbību veikšanas atvienojiet tvaika nosūcēju no strāvas padeves, atvienojot kontaktdakšu no kontaktlīzdas vai izslēdzot galveno barošanas avotu.

Nosūcēja tīrīšana

Nosūcējs bieži jātīra gan no iekšpusē, gan ārpusē (vismaz tik bieži cik tiek tīrīti tauku filtri), izmantojot drāniņu, kas samitrināta ar maigiem līdzekļiem. Nedrīkst lietot abrazīvus līdzekļus.

NELIETOJIET ALKOHOLU!

Piezīme: Ierīces tīrīšanas un filtru maiņas noteikumu neievērošana rada aizdegšanās risku. Tāpēc ir ieteicams ievērot sniegtos ieteikumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamiem dzinēja bojājumiem vai ugunsgrēkiem, kas radušies apkopes noteikumu un iepriekš minēto instrukciju neievērošanas dēļ.

Tauku filtrs

Tas uzkrāj tauku daļiņas ēdiena gatavošanas procesā. Tas ir jātīra vismaz reizi mēnesī (vai kad to brīdina filtra piesārņojuma indikators – ja Jūsu nosūcēja modelim ir indikators – tas norāda, kad tas ir jānomaina), izmantojot neabresīvu tīrīšanas līdzekli, manuāli vai trauku mazgājamā mašīna zemā temperatūrā un īsā mazgāšanas ciklā. Mazgājot trauku mazgājamajā mašīnā, metāla tauku filtrs var mainīt krāsu, taču tas nemainīs tā raksturīgās filtrēšanas īpašības. Lai noņemtu tauku filtru, pavelciet atsperes rokturi.

Ilgmūžīgs filtrs

Filtrs regulāri jātīra. Šo procedūru ieteicams veikt ik pēc diviem mēnešiem. Tas ietver filtra mazgāšanu karstā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli vai trauku mazgājamā mašīnā (pilna programma 65°C). Pēc mazgāšanas NEIZSPIEDIET ūdeni no filtra – tas var sabojāt filtru.

Lai izžāvētu un atkārtoti aktivizētu filtru, ievietojiet to cepeškrāsnī, kas iestatīta uz 70°C uz 15-20 minūtēm. Filtrs jānomaina reizi 3 gados vai tad, ja ir redzami mehāniski bojājumi.

Ilgmūžības filtrus (*) (var iegādāties no izplatītāja). Šāda filtra izmantošana ir atkarīga no modeļa.

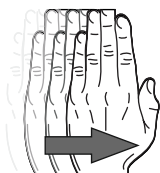
Apgaismojums

Ja gaismas nedarbojas, vispirms pārbaudiet, vai tās ir pareizi uzstādītas. Ja pēc šīs pārbaudes apgaismojums joprojām nedarbojas, lūdzu, sazinieties ar servisa centru.

Žestu vadībai un tālvadības pults funkciju apraksts

Inovatīva žestu vadības sistēma – ļauj pilnībā bezkontaktā kontrolēt ierīci tikai ar rokas kustību.

Tvaika nosūcējs ir ārkārtīgi intuitīvs un darbojas saskaņā ar 3 žestiem, lai jūsu tvaika nosūcējs pildītu savu funkciju.



Lai ieslēgtu tvaika nosūcēju, pārvietojiet rokas plaukstu horizontāli no kreisās uz labo pusi apmēram 3-5 cm zem sensora.

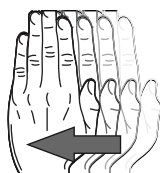
Tādā veidā jaudas līmenis tiek pārslēgts uz augstāku jaudu (2).

Motora ieslēgšanas/izslēgšana:

Lai izslēgtu nosūcēju vai mainītu ātruma režīmu uz zemāku, velciet rokas plaukstu no labās puses uz kreiso pusi (1).

Pastiprinātās jaudas režīms (BOOST):

4. jaudas līmenis ir motora jaudas pastiprināšanas funkcija. Pēc 5 minūšu darbības nosūcējs automātiski pārslēdzas uz 3. jaudas līmeni.



LED ieslēgšana/izslēgšana:

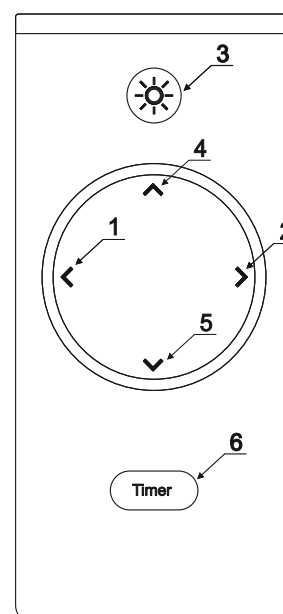
Lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu, turiet rokas plaukstu apm. 2 sekundes vai nospiediet pogu (3) uz tālvadības pults

Gaismas aptumšošana:

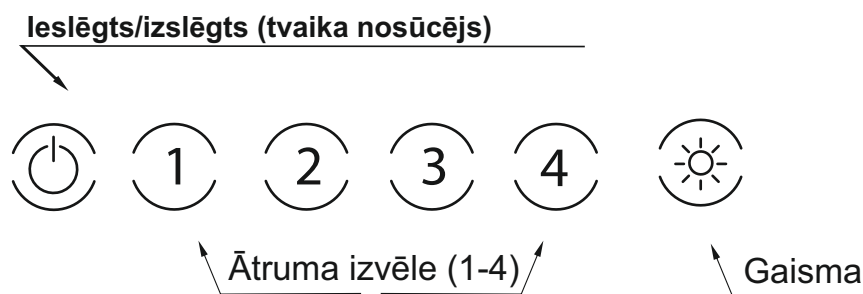
Lai regulētu apgaismojuma temperatūru (silts/auksts), lietojiet pults pogu (4) vai (5).

Taimeris:

Lai izmantotu šo funkciju, atlasiet jaudas līmeni (pogas 1 un 2) un pēc tam nospiediet taimera pogu (6). Taimera darbības ilgums ir 10 minūtes



Skārienjūtīgais vadības panelis



Ieslēgšanas/izslēgšanas poga - ieslēdz pēdējo izvēlēto motora jaudas ātrumu vai izslēdz nosūcēju.

Taimeris:

Turot nospiestu pašreizējā ātruma pogu 3 sekundes, tiek aktivizēts taimeris; pogas apgaismojums sāks pulsēt. Pēc 10 minūtēm nosūcējs izslēgsies. Lai deaktivizētu taimeri, vēlreiz 3 sekundes turiet nospiestu pašreizējā ātruma pogu.

Klātbūtnes noteikšana:

Klātbūtnes noteikšanas režīms tiek aktivizēts, trīs sekundes turot nospiestu apgaismojuma taustiņu. Pēc šī laika taustiņš mirgo trīs reizes un pēc tam pilnībā nodziest.

Šis režīms tiek deaktivizēts, vēlreiz 3 sekundes turot nospiestu apgaismojuma taustiņu.

Apgaismojuma krāsas regulēšana:

Apgaismojuma vadības režīms tiek aktivizēts, vienlaikus trīs sekundes turot nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas un gaismas taustiņus, taustiņi tiks izgaismoti, papildus sāk mirgot taustiņi 1 un 4. Vienreiz nospiežot taustiņu 1 vai 4, krāsa tiek pielāgota vienā pusē par 10%. Turot nospiestu vienu no taustiņiem, krāsas tiek pielāgotas vienmērīgi. Izvēlēta krāsa tiek apstiprināta, nospiežot apgaismojuma pogu vai neveicot nekādas darbības.

Ventilācija:

Lai aktivizētu šo funkciju, nosūcējs ir jāizslēdz.

Trīs sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, taustiņš mirgos.

Šajā režīmā nosūcējs 10 minūtes darbojas ar pirmo jaudas līmeni un pēc tam uz 50 minūtēm tas tiek atspējots. Nospiežot jebkuru taustiņu, režīms tiek atspējots.

Pastiprinātas jaudas režīms (BOOST):

Pēc ceturtā ātruma aktivizēšanas motora jauda pēc 5 minūtēm automātiski pārslēgsies uz trešo ātrumu.

Poštovani,

Postali ste korisnici najnovije generacije kuhinjskih napa. Ova napa dizajnirana je i proizvedena posebno kako bi ispunila vaša očekivanja i sigurno će činiti dio moderno opremljene kuhinje. Inovativni dizajn i korištenje moderne proizvodne tehnologije, osiguravaju visoku funkcionalnost i estetiku.

Pažljivo pročitajte sljedeći priručnik prije postavljanja nape.

Time se izbjegava nepravilna montaža i rad nape. Želimo Vam zadovoljstvo i sreću s Vašim odabirom nape CIARKO DESIGN!

Prilikom postavljanja uređaja slijedite upute navedene u ovom priručniku.

Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu instalacijom koja nije u skladu s informacijama iz ovog priručnika. Napa je dizajnirana isključivo za kućnu upotrebu. **Napa se može razlikovati po izgledu od nape prikazane na crtežima u ovom priručniku, ali preporuke za rad, održavanje i ugradnju ostaju nepromijenjene!**

- ! Čuvajte korisnički priručnik kako biste ga mogli pogledati u bilo kojem trenutku. U slučaju prodaje uređaja ili selidbe, provjerite je li priručnik uključen!
- ! Pažljivo pročitajte sadržaj priručnika za uporabu, koji daje točne podatke o postavljanju, korištenju i održavanju uređaja!
- ! Nemojte raditi nikakve električne ili mehaničke promjene na uređaju ili na odvodnim cijevima.

Napomena: Elementi označeni simbolom „(*)” uključeni su samo u odabrane modele, u ostalim slučajevima, treba ih kupiti zasebno.



Upozorenje!

Pažnja! Nemojte spajati uređaj na električnu mrežu prije dovršetka instalacije.

Prije izvođenja bilo kakvih postupaka čišćenja ili održavanja, isključite napu iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice ili isključivanjem glavnog prekidača.

Nosite zaštitne rukavice za sve radove postavljanja i održavanja.

Ovaj uređaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalne sposobnostima i nedostatkom znanja ili iskustva u korištenju takve opreme, osim ako oni su pod nadzorom ili upućeni u korištenje ovog uređaja od strane odgovorne osobe za njihovu sigurnost.

Nikada nemojte koristiti napu bez pravilno instaliranih filtera!


Napa se NIKADA ne smije koristiti kao ravnina naslona osim ako je ta opcija jasno naznačena.

Prostorija u kojoj se napa koristi zajedno s drugim uređajima na plin ili drugo gorivo mora imati odgovarajuću ventilaciju. Uvučeni zrak ne smije se ispuštati u kanal koji se koristi za ispuštanje dimnih plinova koje proizvode plinski uređaji ili druga goriva. Strogo je zabranjeno pripremati hranu na otvorenom plamenu pod poklopcem (flambiranje). Korištenje otvorenog plamena je opasno za filtere i predstavlja rizik od požara, stoga se to ne smije činiti pod bilo kojim okolnostima. Tijekom prženja treba paziti da se ulje ne pregrije i naknadno samozapaljenje. Dostupni dijelovi mogu postati vrlo vrući ako se koriste zajedno s uređajima dizajniranim za kuhanje. Što se tiče potrebnih tehničkih i sigurnosnih mjera u vezi s propisi koje izdaju nadležne lokalne vlasti moraju se strogo pridržavati. Napu treba često čistiti, izvana i iznutra (**BAREM JEDNOM MJESEČNO**), poštujući upute za održavanje navedene u ovom priručniku).

Nepoštivanje pravila za čišćenje nape te zamjenu i čišćenje filtera uzrokuje opasnost od požara. Kako biste izbjegli strujni udar, nemojte koristiti ili ostavljati napu bez ispravno postavljenih žarulja, proizvođač se neće smatrati odgovornim za bilo kakva oštećenja ili požare uzrokovane zbog nepridržavanja uputa danih u ovom priručniku. Ovaj uređaj je označen u skladu s EU

Direktivom 2012/19/EU o električnom i otpadnom otpadu elektronička oprema (WEEE). Osiguravanjem da je vaš uređaj pravilno zbrinut, pridonijet ćete smanjenju rizika koji proizvod ima na negativan utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi, do čega bi moglo doći ako je uređaj nepravilno odložen.



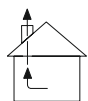
Simbol  na uređaju ili pakiranju označava da se ovaj proizvod ne može tretirati kao drugi komunalni otpad. Vratite ga u odgovarajući centar za prikupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Ispravno zbrinjavanje i odlaganje pomaže u uklanjanju štetnih učinaka rashodovane opreme na okoliš i zdravlje. Za detalje o tome kako ovaj uređaj može biti recikliran, obratite se lokalnoj gradskoj vijećnici, gradskoj čistoći ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Korištenje

Napa je prilagođena za način rada na odvod ili kruženje zraka. Tvornički je podešen način rada na kruženje zraka. Za način rada na odvod zraka potrebno je prilagoditi napu.

Upute za spajanje isporučuju se s vanjskom izvlačnom jedinicom.

Kada je zrak u kuhinjskom prostoru posebno onečišćen, koristite napu postavljenu na najveću brzinu. Preporuča se da napu uključite 5 minuta prije kuhanja bilo koje hrane i ostavite je uključenu oko 15 minuta nakon završetka kuhanja.



Napa – način rada sa odvodom

Pare se ispuštaju prema van kroz ispusnu cijev pričvršćenu na spojnu prirubnicu.

Promjer ispusne cijevi mora biti jednak promjeru spojne prirubnice.

Pažnja! Ispusna cijev se ne isporučuje s jedinicom i mora se kupiti.

U vodoravnom dijelu cijev mora imati blagi nagib prema gore (oko 10°) kako bi se olakšala protok zraka prema van. Ako je napa opremljena ugljenim filterima, oni se moraju ukloniti.

Spojite napu na ventilacijski kanal s ispusnom cijevi promjera koji odgovara veličina izlaza nape (prirubnica za spajanje).

Korištenje crijeva manjeg presjeka rezultira smanjenjem usisnog kapaciteta i drastičnim povećanje razine buke nape.

Proizvođač stoga ne preuzima odgovornost za usisnu snagu ili razinu buke ugrađenog proizvoda.

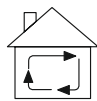
! Koristite najkraću moguću cijev.

! Koristite cijev sa što manje zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).

! Izbjegavajte radikalne promjene presjeka cijevi.

! Koristite cijev s najgladom mogućom unutarnjom površinom.

! Materijal cijevi mora biti u skladu s važećim standardima.



Napa – način rada sa ugljenim filterom/recirkulacija zraka/pare

Za korištenje nape u ovoj verziji mora biti instaliran filter s ugljenom. Može se kupiti kod prodavatelja. Ulazni zrak se čisti od masnoće i neugodnih mirisa prije nego što se vrati u prostoriju rešetke u gornjem poklopcu dimnjaka.

Montaža nape

Najmanji razmak između površine na koju se postavljaju posude na grijaćem uređaju i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti manji od 45 cm kod električnih štednjaka, a ne manji od 65 cm kod plinskih ili mješovitih štednjaka. Ako je u uputama za montažu plinskog štednjaka naveden veći razmak, prilagodite ga takvim pokazateljima.



Električni priključak

Mrežni napon mora odgovarati naponu navedenom na pločici na unutarjem dijelu nape. Ako je napa opremljena utikačem, mora se uključiti u odgovarajuću utičnicu sa važećim standardima i postavljen na lako dostupno mjesto, čak i nakon završetka instalacije. Ako napa nije opremljena utikačem (izravan priključak na električnu mrežu) ili utikačem nije smješten na lako dostupnom mjestu, čak i nakon što je instalacija završena, koristite standardizirani dvopolni prekidač kako biste omogućili potpunu izolaciju od glavnog napajanja kategorije III nadstrujnim uvjetima, u skladu s pravilima instalacije.

Pažnja! Prije ponovnog spajanja strujnog kruga nape na napajanje i provjere ispravnosti njezina rada, uvijek provjerite je li kabel za napajanje ispravno instaliran. Napa je opremljena posebnim kabelom za napajanje. Ako je ovaj kabel oštećen, mora se zamijeniti.

Održavanje

Pažnja! Prije izvođenja bilo kakvih postupaka čišćenja ili održavanja, isključite napu iz napajanja izvlačenjem utikača iz utičnice ili isključivanjem glavnog napajanja.

Čišćenje nape

Napu treba često čistiti iznutra kao i izvana (barem istom učestalošću kojom se čiste filtri za masnoću) krpom navlaženom blagim sredstvima. Ne smiju se koristiti abrazivna sredstva.

NE KORISTITE ALKOHOL!

Napomena: Nepoštivanje propisa za čišćenje uređaja i promjenu filtera uzrokuje opasnost od požara. Stoga je preporučljivo slijediti dane savjete. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za moguća oštećenja motora ili požare koji su posljedica nepridržavanja pravila održavanja i gore navedene upute.

Filter za masnoću

Zadržava čestice masnoće nastale kuhanjem. Mora se čistiti najmanje jednom mjesečno (ili kada se pojavi indikator onečišćenja filtera – ako vaš model nape ima indikator – on vam govori kada je treba zamijeniti), neagresivnim sredstvom za čišćenje, bilo ručno ili u perilicu posuđa na niskoj temperaturi i na kratkom ciklusu pranja. Prilikom pranja u perilici posuđa, metalni filter za masnoću može promijeniti boju, ali neće promijeniti svoje karakteristične značajke filtriranja. Za uklanjanje filtera za masnoću povucite ručku s oprugom.

Long-life filter

Filtar treba redovito čistiti. Ovaj postupak se preporučuje svaka dva mjeseca. Podrazumijeva pranje filtera u vrućoj vodi s deterdžentom ili u perilici posuđa (puni program 65 C).

Nakon pranja, NEMOJTE istiskivati vodu iz filtra - to može dovesti do oštećenja filtra. Za sušenje i ponovno aktiviranje filtera, stavite ga u pećnicu na 70 C na 15-20 minuta. Filtar treba zamijeniti jednom svake 3 godine ili kada su vidljiva mehanička oštećenja. Dugotrajni filter (*) (može se kupiti kod vašeg prodavača). Upotreba takvog filtra ovisi o modelu.

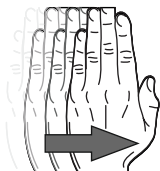
Osvjetljenje

Ako svjetlo ne radi, prvo provjerite jesu li pravilno postavljena. Ako svjetlo i dalje ne radi nakon ove provjere, obratite se servisnom centru.

Gesture control – upravljanje pokretom ruke i opis funkcija daljinskog upravljača

Inovativni sustav upravljanja GESTURE CONTROL - omogućuje potpunu kontrolu uređaja bez dodira samo jednim pokretom ruke. Kuhinjska napa je izuzetno intuitivna i radi prema 3 geste, tako da vaša napa ispunjava svoju funkciju.

Za uključivanje nape pomaknite ruku vodoravno s lijeva na desno oko 3-5 cm ispod senzora. Na taj se način razina snage mijenja u viši stupanj prijenosa (2).

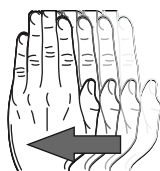


Motor za uključivanje/isključivanje:

Za isključivanje nape ili promjenu načina rada brzine na nižu jedan, povucite ruku s desne strane na lijevu (1). Pritisnite i držite (1) 2 sekunde za isključivanje motora. Pritisnite i držite (2) 2 sekunde za uključivanje 4. stupnja prijenosa.

Pojačanje:

Razina snage 4 je funkcija pojačanja, što znači da nakon 5 minuta rada, napa se automatski vraća na stupanj snage 3.



LED uključeno/isključeno:

Za uključivanje ili isključivanje rasvjete držite pritisnutu ruku cca. 2 sekunde ili pritisnite gumb (3) na daljinskom upravljaču.

Dinamičko svjetlo:

Za podešavanje temperature svjetla (toplo/hladno), držite pritisnut je gumb (4) ili (5) na daljinskom upravljaču.

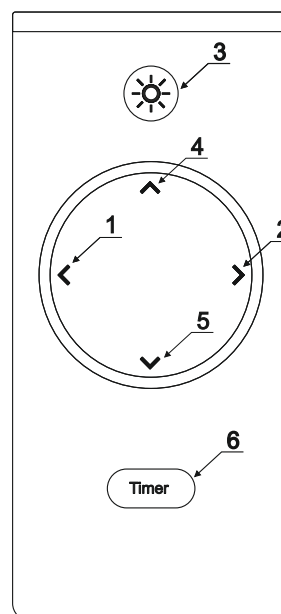
Prigušivanje svjetla:

Za podešavanje intenziteta svjetla pritisnite i držite tipku (3) daljinski upravljač za cca. 2-3 sek. Prigušivanje svjetla može također možete prilagoditi pritiskom na tipke (4) i (5). Tri razine dostupni su intenzitet svjetla.

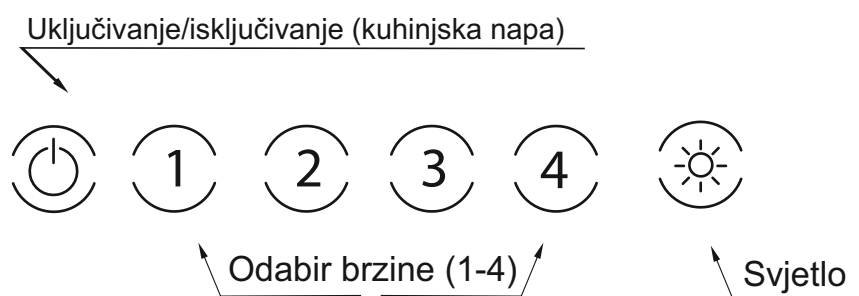


Timer:

Za korištenje ove funkcije odaberite razinu snage (gumb 1 i 2), a zatim pritisnite tipku Timer (6). Trajanje mjeraca vremena je 10 minuta. Funkcija je označena treptajućim LED-om.



Upravljanje- touch panel



Gumb za uključivanje/isključivanje – uključuje posljednju odabranu brzinu ili isključuje napu.

Odbrojavanje:

Držanje gumba trenutne brzine 3 sekunde aktivira mjerač vremena; gumb će početi pulsirati. Nakon 10 minuta napa će se isključiti. Da biste deaktivirali mjerač vremena, držite pritisnuti gumb trenutne brzine ponovno na 3 sekunde.

Detekcija prisutnosti:

Način detekcije prisutnosti aktivira se držanjem svjetlosne tipke tri sekunde. Nakon tog vremena tipka zatrepće tri puta i zatim se potpuno ugasi. Ovaj način se deaktivira ponovnim držanjem svjetlosne tipke 3 sekunde.

Podešavanje boje svjetla:

Način upravljanja svjetlom aktivira se istovremenim držanjem tipki za uključivanje/isključivanje i svjetlosnih tri sekunde, tipke će svijetliti, dodatno tipke 1 i 4 počinju treptati. Jednim pritiskom na tipki 1 ili 4 podešava boju na jednu stranu za 10%. Držanje jedne od tipki rezultira glatkim podešavanjem boja. Odabrana boja se potvrđuje pritiskom na svjetlosni gumb ili ne poduzimajući ništa.

Ventilacija:

Za aktiviranje ove funkcije napa mora biti isključena.

Držite tipku za uključivanje/isključivanje tri sekunde, tipka će treperiti.

U ovom načinu rada, hauba radi u prvoj brzini 10 minuta, a zatim je onemogućena 50 minuta.

Pritiskom na bilo koju tipku način se isključuje.

Boost:

Nakon aktiviranja četvrte brzine, napa će se automatski prebaciti na treću brzinu nakon 5 minuta.

Mesdames et Messieurs,

Vous êtes désormais utilisateurs de hottes de cuisine de dernière génération. Cette hotte a été conçue et fabriquée spécialement pour répondre à vos attentes et s'intégrera parfaitement dans une cuisine moderne équipée. Son design innovant et l'utilisation des technologies de production modernes garantissent sa grande fonctionnalité et son esthétique.

Nous vous invitons à lire attentivement le manuel ci-joint avant d'installer la hotte. Cela vous permettra d'éviter toute installation ou utilisation incorrecte de l'appareil.

Nous vous souhaitons satisfaction et bonheur avec votre choix de hotte de notre société.

Lors de l'installation de l'appareil, suivez les instructions fournies dans ce manuel.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages résultant d'une installation non conforme aux informations contenues dans le manuel. La hotte a été conçue exclusivement pour un usage domestique. **La hotte peut différer visuellement de celle illustrée dans les dessins de ce manuel, mais les recommandations concernant son utilisation, son entretien et son installation restent inchangées.**

- ! Conservez le manuel d'utilisation afin de pouvoir vous y référer à tout moment. En cas de vente ou de déménagement de l'appareil, assurez-vous que le manuel est inclus.
- ! Lisez attentivement le contenu du manuel d'utilisation, qui fournit des informations précises sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
- ! Ne modifiez pas les composants électriques ou mécaniques de l'appareil ou des conduits d'évacuation.

Remarque: Les éléments marqués du symbole (*) sont uniquement inclus dans certains modèles. Dans les autres cas, ils doivent être achetés séparément.




Avertissement!

Attention! Ne connectez pas l'appareil au réseau électrique avant que l'installation soit terminée. Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez la hotte en retirant la fiche de la prise ou en éteignant l'interrupteur principal. Portez des gants de protection pour tous les travaux d'installation et d'entretien. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant de connaissances ou d'expérience dans l'utilisation de tels équipements, sauf si elles sont supervisées ou instruites par une personne responsable de leur sécurité. N'utilisez jamais une hotte sans filtres correctement installés ! La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme surface d'appui, sauf si cette option est clairement indiquée. La pièce dans laquelle la hotte est utilisée en même temps que d'autres appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles doit être suffisamment ventilée. L'air aspiré ne doit pas être évacué dans un conduit utilisé pour l'évacuation des gaz de combustion produits par des appareils à gaz ou autres combustibles. Il est strictement interdit de préparer des aliments avec une flamme nue sous la hotte (flambage). L'utilisation de flammes nues est dangereuse pour les filtres et présente un risque d'incendie, cela est donc absolument interdit. Soyez particulièrement vigilant pendant la friture afin d'éviter une surchauffe de l'huile et son auto-inflammation. Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes si elles sont utilisées avec des appareils de cuisson. Les mesures techniques et de sécurité nécessaires, conformément aux réglementations émises par les autorités locales compétentes, doivent être strictement respectées. La hotte doit être nettoyée fréquemment, à l'intérieur comme à l'extérieur (**AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS**), en respectant les instructions d'entretien fournies dans ce manuel. Le non-respect des règles de nettoyage de la hotte ainsi que le remplacement ou le nettoyage des filtres entraîne un risque d'incendie. Pour éviter tout choc électrique, n'utilisez pas et ne laissez pas la hotte sans ampoules correctement installées. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages ou incendies causés par l'appareil en raison du non-respect des instructions données dans ce manuel.

Cet appareil est marqué conformément à la Directive 2012/19/UE de l'Union européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

En veillant à ce que votre appareil soit éliminé correctement, vous contribuerez à réduire le risque que le produit ait un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, ce qui pourrait se produire en cas d'élimination inappropriée de l'appareil.



Le symbole  sur l'appareil ou l'emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme les autres déchets municipaux. Retournez-le au centre de collecte et de recyclage approprié pour les équipements électriques et électroniques. Une élimination et un recyclage appropriés permettent d'éliminer les effets négatifs des équipements mis au rebut sur l'environnement et la santé. Pour des détails sur la manière dont cet appareil peut être recyclé, veuillez contacter votre mairie, le service de nettoyage de votre ville ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Fonctionnement

L'appareil peut être utilisé comme un extracteur (extraction des vapeurs vers l'extérieur) ou un absorbeur (les vapeurs sont filtrées et renvoyées dans la pièce). Les modèles de hottes qui ne possèdent pas de ventilateur d'extraction fonctionnent uniquement comme extracteurs et doivent être raccordés à un dispositif d'extraction externe (non inclus). Des instructions de raccordement sont fournies avec l'unité d'extraction externe. Lorsque l'air de la cuisine est particulièrement pollué, utilisez la hotte réglée sur la vitesse la plus élevée. Il est recommandé de mettre la hotte en fonctionnement 5 minutes avant de commencer à cuire les aliments et de la laisser fonctionner pendant environ 15 minutes après la fin de la cuisson.



Hotte fonctionnant comme un extracteur

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur par un tuyau de décharge raccordé à la bride de connexion. Le diamètre du tuyau de décharge doit être égal au diamètre de la bride de connexion.

Attention! Le tuyau de décharge n'est pas fourni avec l'appareil et doit être acheté séparément.

Dans la partie horizontale, le tuyau doit avoir une légère inclinaison vers le haut (environ 10°) pour faciliter l'écoulement de l'air vers l'extérieur. Si la hotte est équipée de filtres à charbon, ceux-ci doivent être retirés.

Raccordez la hotte au conduit de ventilation à l'aide d'un tuyau de décharge dont le diamètre correspond à celui de la sortie de la hotte (la bride de connexion).

L'utilisation de tuyaux de diamètre inférieur entraîne une réduction de la capacité d'aspiration et une augmentation considérable du niveau sonore de la hotte. Le fabricant décline donc toute responsabilité quant à la puissance d'aspiration ou au niveau sonore du produit installé.

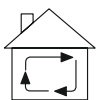
! Utilisez le tuyau le plus court possible.

! Utilisez un tuyau avec le moins de coudes possible (angle de courbure maximum : 90°).

! Évitez les changements brusques de section du tuyau.

! Utilisez un tuyau ayant la surface intérieure la plus lisse possible.

! Le matériau du tuyau doit respecter les normes en vigueur.



Hotte fonctionnant comme un absorbeur

Un filtre à charbon doit être installé pour utiliser la hotte dans cette configuration. Il peut être acheté auprès du vendeur. L'air aspiré est nettoyé des graisses et des odeurs avant d'être renvoyé dans la pièce.

Installation de la hotte

La distance minimale entre la surface sur laquelle les ustensiles sont placés sur le dispositif de chauffage et la partie la plus basse de la hotte ne doit pas être inférieure à 45 cm pour les cuisinières électriques et à 65 cm pour les cuisinières à gaz ou mixtes. Si une distance plus grande est spécifiée dans les instructions d'installation de la cuisinière à gaz, ajustez-vous à ces indications.



Raccordement électrique

La tension du réseau doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque située à l'intérieur de la hotte. Si la hotte est équipée d'une prise, elle doit être branchée à une prise conforme aux normes applicables et placée dans un endroit facilement accessible, même après la fin de l'installation. Si la hotte n'est pas équipée d'une prise (raccordement direct au réseau) ou si la prise n'est pas située dans un endroit facilement accessible, même après l'installation, utilisez un interrupteur bipolaire normalisé pour permettre une isolation complète du réseau électrique, conformément aux règles d'installation et aux conditions de surintensité de catégorie III.

Attention! Avant de reconnecter le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et de vérifier son bon fonctionnement, vous devez toujours vous assurer que le câble d'alimentation est correctement installé.

La hotte est équipée d'un câble d'alimentation spécial.

Si ce câble est endommagé, il doit être remplacé.

Entretien

Attention! Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez la hotte de l'alimentation électrique en retirant la fiche de la prise ou en éteignant l'alimentation principale.

Nettoyage de la hotte

La hotte doit être nettoyée fréquemment, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur (au moins aussi souvent que les filtres à graisse sont nettoyés), en utilisant un chiffon humidifié avec des agents doux. Il ne faut pas utiliser de produits abrasifs.

NE PAS UTILISER D'ALCOOL !

Remarque: Le non-respect des règles de nettoyage de l'appareil et du remplacement des filtres présente un risque d'incendie. Il est donc recommandé de suivre les conseils donnés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages au moteur ou d'incendies résultant du non-respect des règles d'entretien et des instructions mentionnées ci-dessus.

Filtre à graisse

Il retient les particules de graisse provenant de la cuisson. Il doit être nettoyé au moins une fois par mois (ou lorsque l'indicateur de contamination du filtre – si votre modèle de hotte en est équipé – vous indique qu'il doit être remplacé), à l'aide d'un agent de nettoyage non agressif, soit manuellement, soit au lave-vaisselle à basse température et sur un cycle de lavage court. Lors du lavage au lave-vaisselle, le filtre à graisse en métal peut se décolorer, mais cela n'affectera pas ses caractéristiques de filtration.

Pour retirer le filtre à graisse, tirez sur la poignée à ressort.

Filtre à longévité

Le filtre doit être nettoyé régulièrement. Il est recommandé de procéder à ce nettoyage tous les deux mois. Cela consiste à laver le filtre à l'eau chaude avec du détergent ou au lave-vaisselle (programme complet à 65°C). Après le lavage, NE PAS tordre le filtre pour en extraire l'eau – cela pourrait endommager le filtre. Pour sécher et réactiver le filtre, placez-le dans le four réglé à 70°C pendant 15-20 minutes. Le filtre doit être remplacé tous les 3 ans ou lorsqu'un dommage mécanique est visible. Le filtre à longévité (*), disponible chez votre revendeur, peut être utilisé en fonction du modèle.

Éclairage

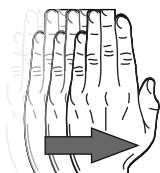
Si les lumières ne fonctionnent pas, vérifiez d'abord que les ampoules sont correctement installées. Si l'éclairage ne fonctionne toujours pas après cette vérification, veuillez contacter le service après-vente.

Gestes et description des fonctions de la télécommande

Système de contrôle gestuel innovant - permet un contrôle complet sans contact de l'appareil avec un simple mouvement de la main. La hotte de cuisine est extrêmement intuitive et fonctionne selon 3 gestes, de manière à ce que votre hotte d'extraction remplisse parfaitement sa fonction.

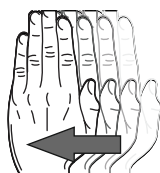
Activation de la hotte :

Passez la main horizontalement de gauche à droite à environ 3 à 5 cm sous le capteur.
Cela permet d'augmenter le niveau de puissance (2).



Activation/désactivation du moteur:

Pour éteindre la hotte ou diminuer la vitesse, passez la main de droite à gauche (1).
Appuyez et maintenez la position (1) pendant 2 secondes pour éteindre le moteur.
Appuyez et maintenez la position (2) pendant 2 secondes pour activer le 4 niveau de puissance.



Mode Boost:

Le niveau de puissance 4 est une fonction de ****boost****, ce qui signifie qu'après 5 minutes de fonctionnement, la hotte revient automatiquement au niveau de puissance 3.

Éclairage ON/OFF:

Pour allumer ou éteindre l'éclairage, maintenez votre main sous le capteur pendant environ 2 secondes ou appuyez sur le bouton (3) de la télécommande.

Éclairage dynamique:

Pour régler la température de couleur (chaud/froid), maintenez appuyé le bouton (4) ou (5) sur la télécommande.

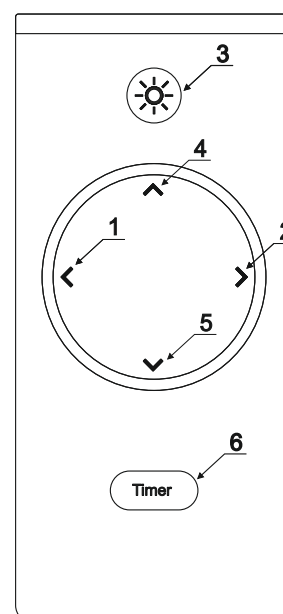


Variation de l'intensité lumineuse:

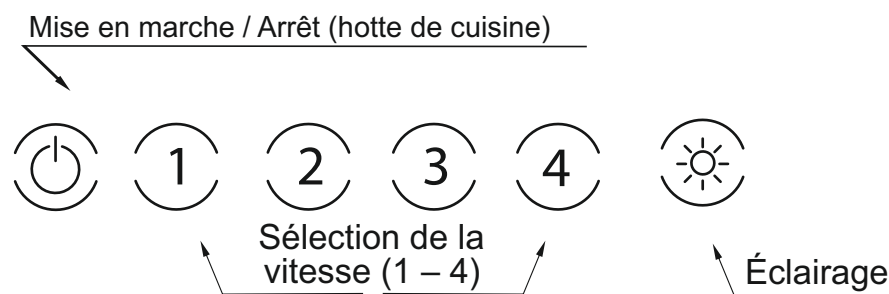
Pour ajuster l'intensité de l'éclairage, appuyez et maintenez le bouton (3) de la télécommande pendant environ 2 à 3 secondes. Vous pouvez également modifier l'intensité lumineuse à l'aide des boutons (4) et (5).
Trois niveaux de luminosité sont disponibles.

Minuterie:

Pour utiliser cette fonction, sélectionnez un niveau de puissance (boutons 1 et 2), puis appuyez sur le bouton Timer (6).
La durée de la minuterie est de 10 minutes.
La fonction est indiquée par un voyant LED clignotant.



Commande – panneau tactile



Bouton Marche / Arrêt

Le bouton Marche / Arrêt active la dernière vitesse sélectionnée ou éteint la hotte.

Minuterie (Compte à rebours)

Maintenir le bouton de la vitesse actuelle pendant 3 secondes active la minuterie – le bouton commencera à clignoter. Après 10 minutes, la hotte s'éteindra automatiquement.

Pour désactiver la minuterie, maintenez à nouveau le bouton de la vitesse actuelle pendant 3 secondes.

Détection de présence

Ce mode s'active en maintenant le bouton d'éclairage appuyé pendant 3 secondes.

La touche clignotera trois fois, puis s'éteindra complètement. Pour désactiver ce mode, maintenez à nouveau le bouton d'éclairage pendant 3 secondes.

Réglage de la température de couleur (éclairage)

Ce mode s'active en maintenant simultanément les boutons Marche / Arrêt et Éclairage pendant 3 secondes. Les touches s'allumeront, et les boutons 1 et 4 commenceront à clignoter.

Un appui court sur le bouton 1 ou 4 modifie la couleur de 10 % dans une direction.

Un appui long permet un réglage fluide de la température de couleur. La couleur sélectionnée est confirmée soit par une pression sur le bouton Éclairage, soit automatiquement si aucune action n'est effectuée.

Ventilation (Cycle automatique)

Pour activer cette fonction, la hotte doit être éteinte. Maintenez le bouton Marche / Arrêt pendant 3 secondes – le bouton clignotera. La hotte fonctionne alors à la vitesse 1 pendant 10 minutes, puis reste désactivée pendant 50 minutes. Appuyer sur n'importe quelle touche désactive ce mode.

Mode Boost

Après l'activation de la vitesse 4, la hotte revient automatiquement à la vitesse 3 après 5 minutes.