



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

FI: OHJEET ASENNUKSEEN JA KÄYTTÖOHJEET

SV: INSTRUKTIONER FÖR MONTERING OCH ANVÄNDNING

HE: הוראות התקנה ושימוש לקולט אדים

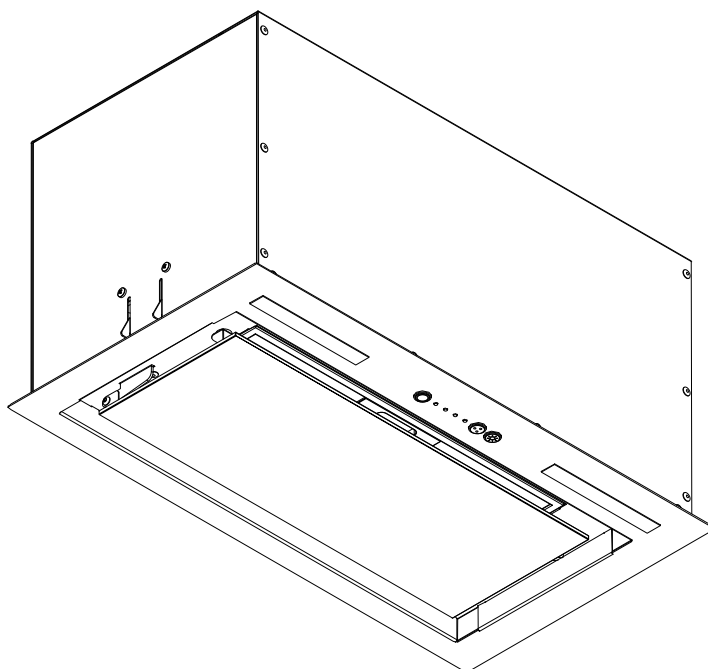
ET: PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

HU: FELSZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

LV: LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

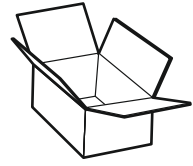
HR: UPUTE ZA MONTAŽU I KORIŠTENJE PROIZVODA

FR : INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

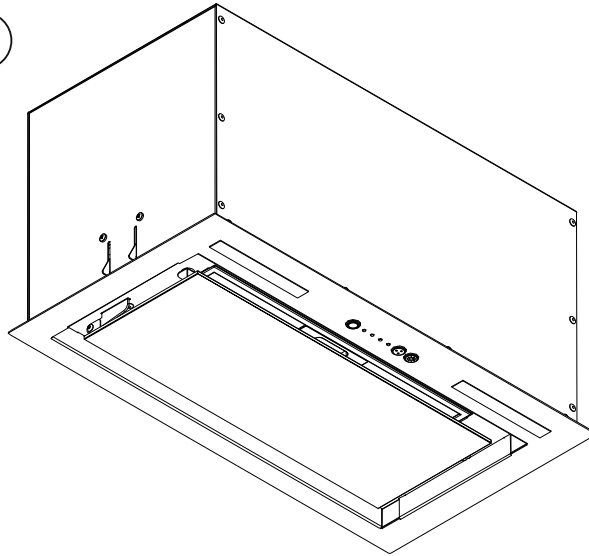


LUNO 52 / 72

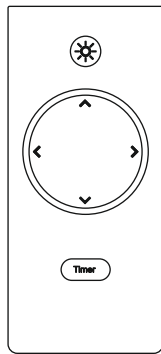
Polski	9
Deutsch	17
English	25
Čeština	32
Slovenský	40
Suomi	47
Svenska	54
עברית	61
Eesti	68
Magyar	76
Latviešu	84
Hrvatski	92
Français	99



A



B

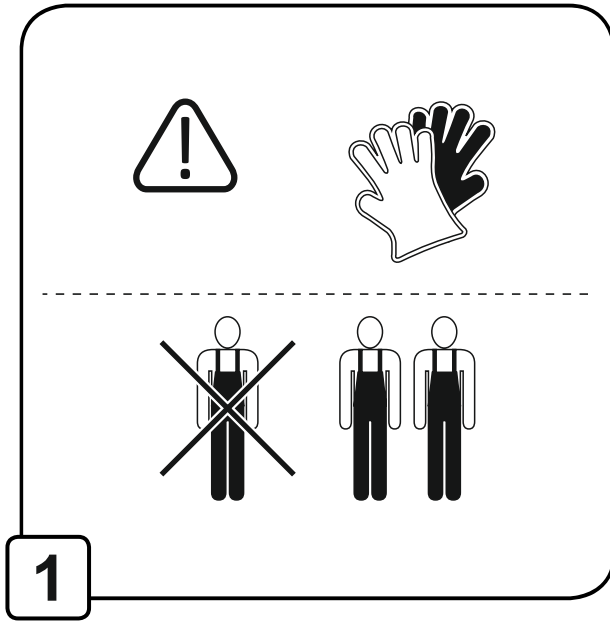


C

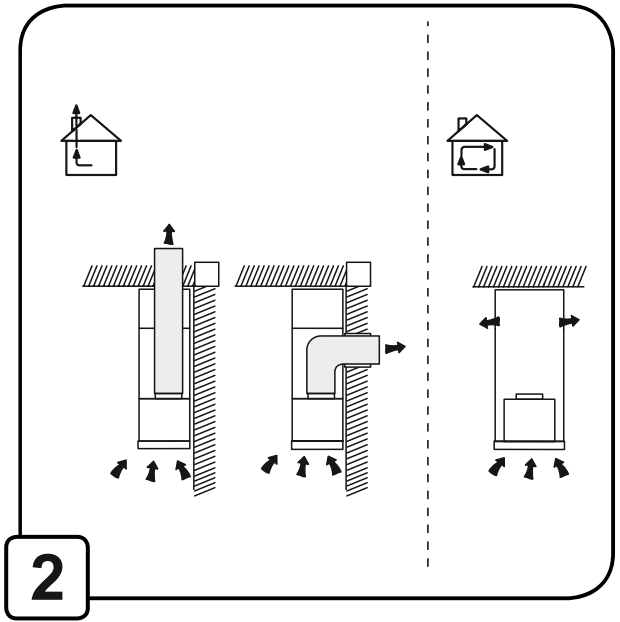


D

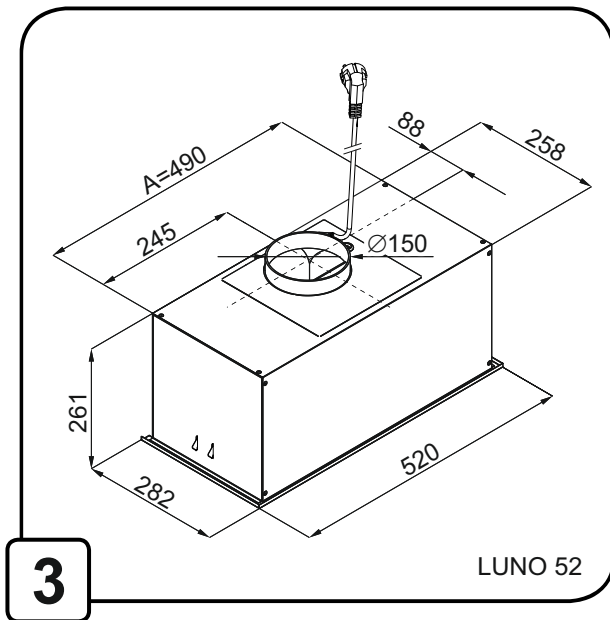




1

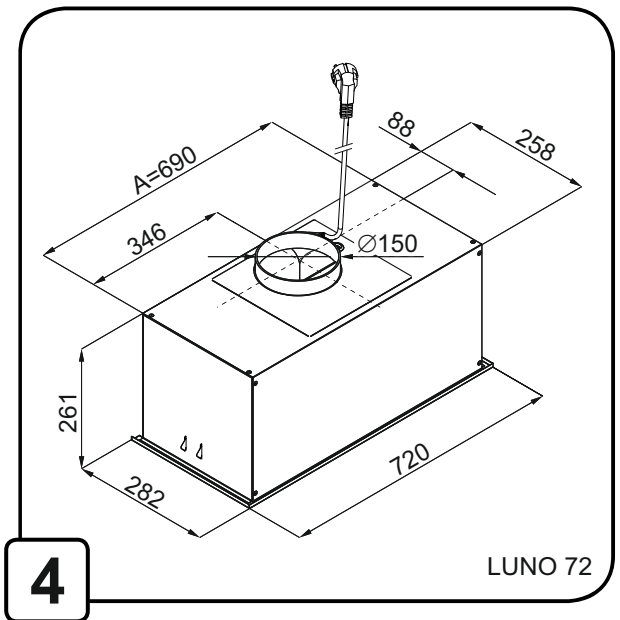


2



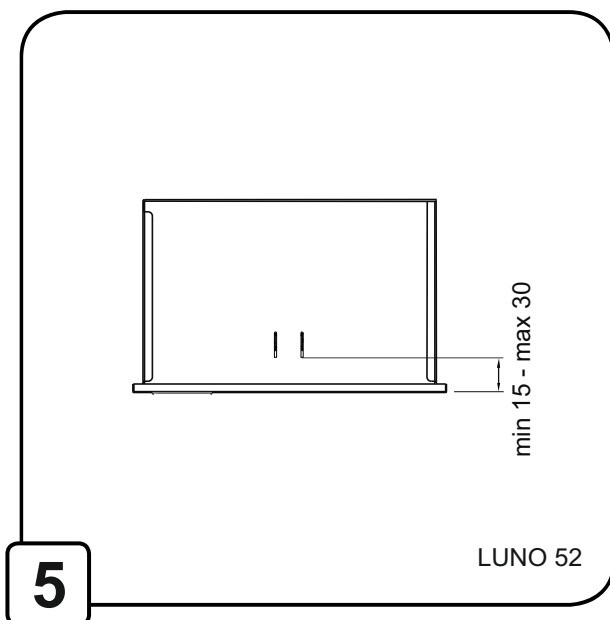
3

LUNO 52



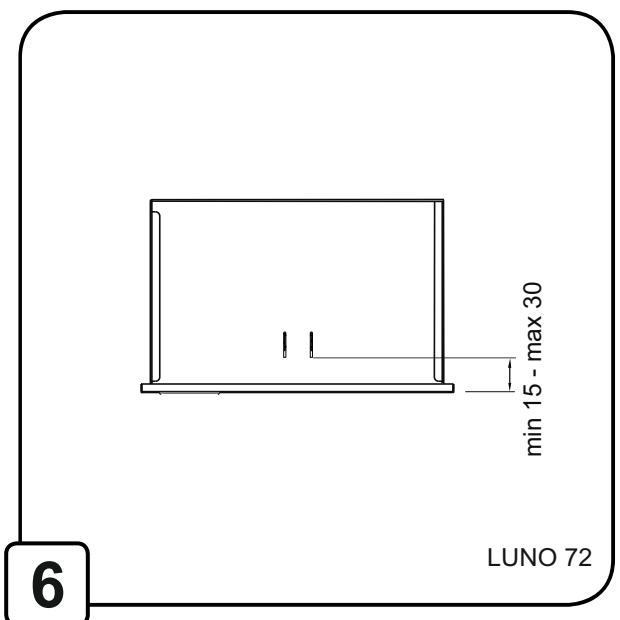
4

LUNO 72



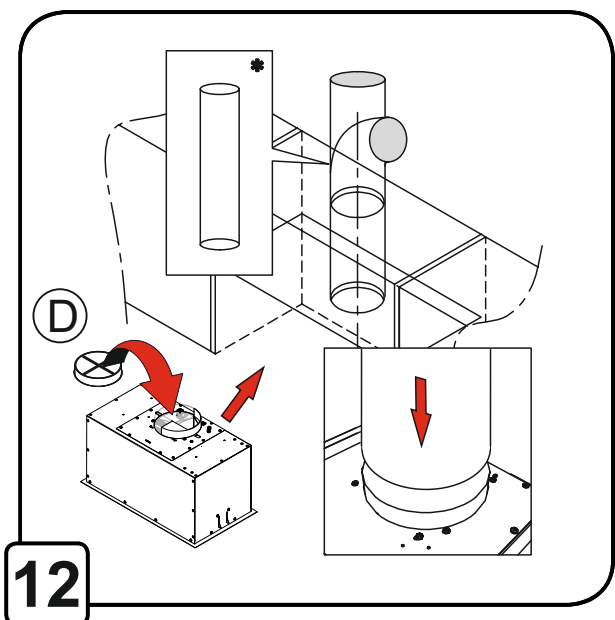
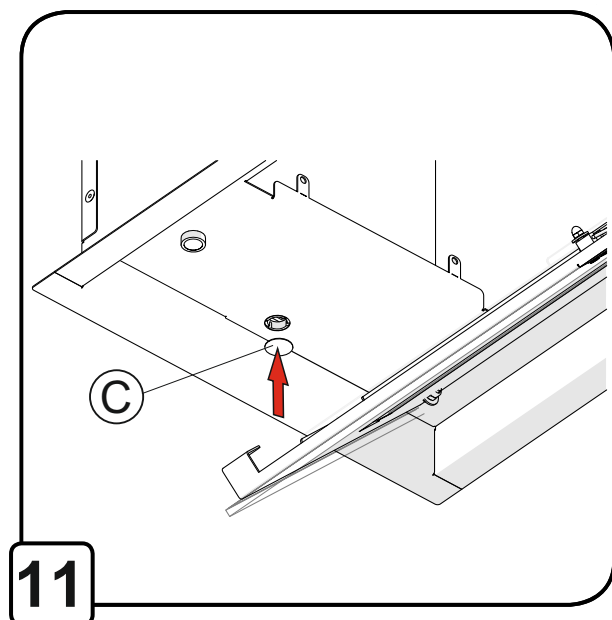
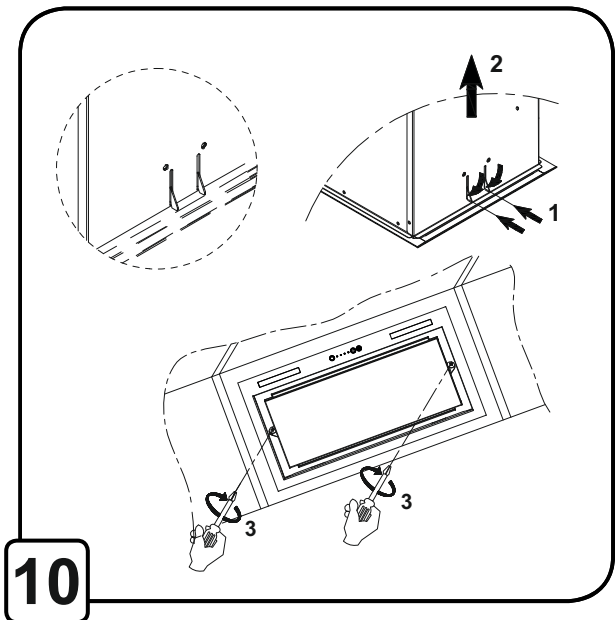
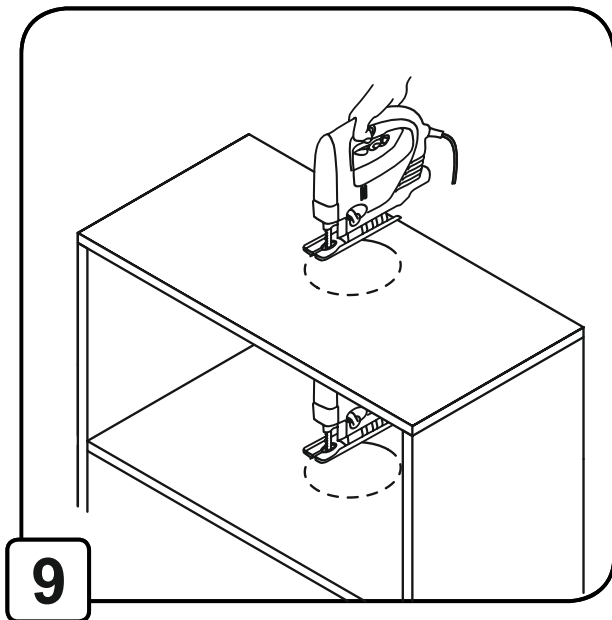
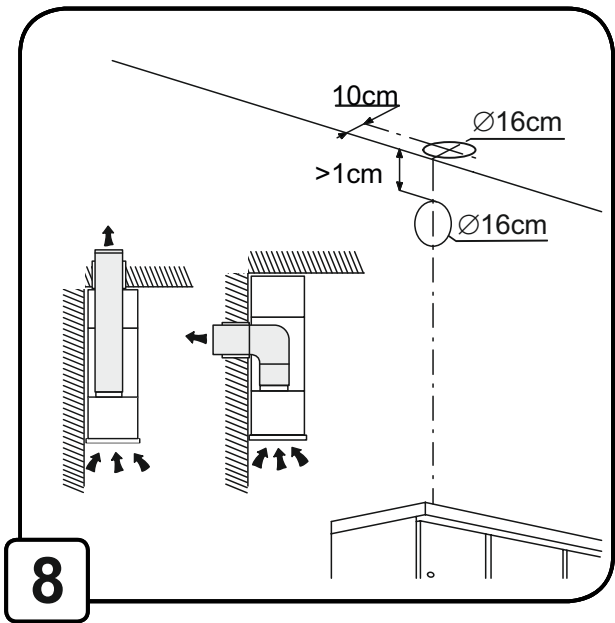
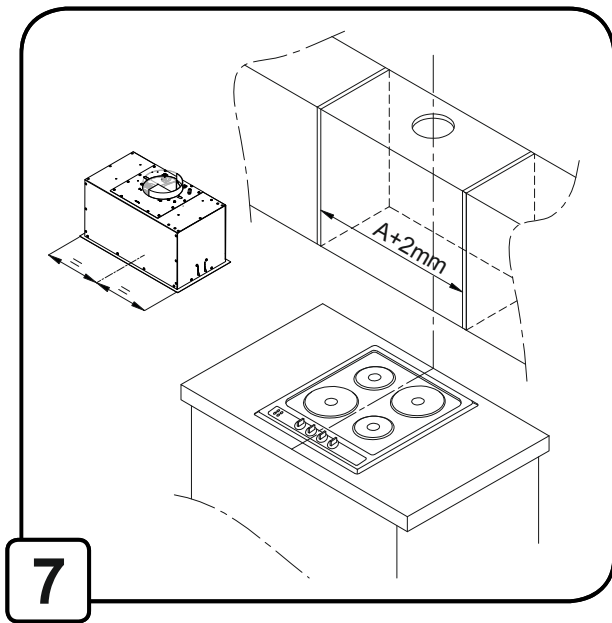
5

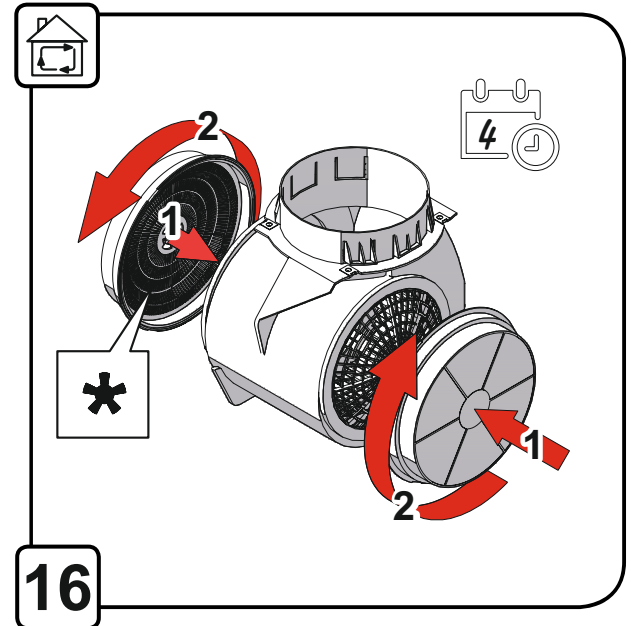
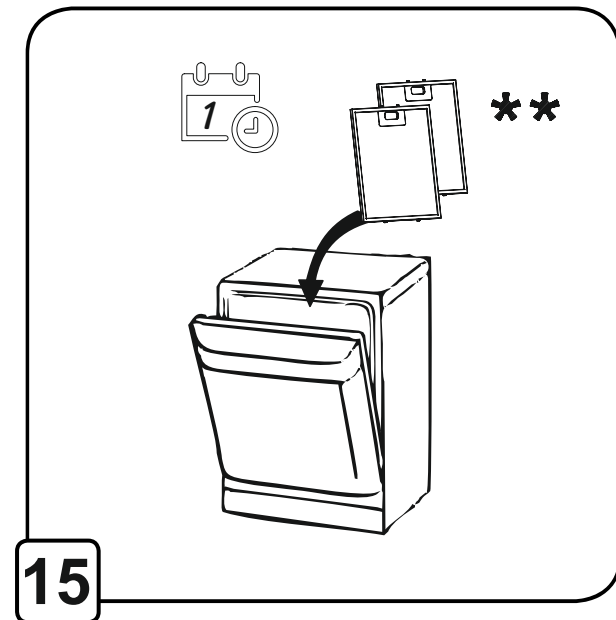
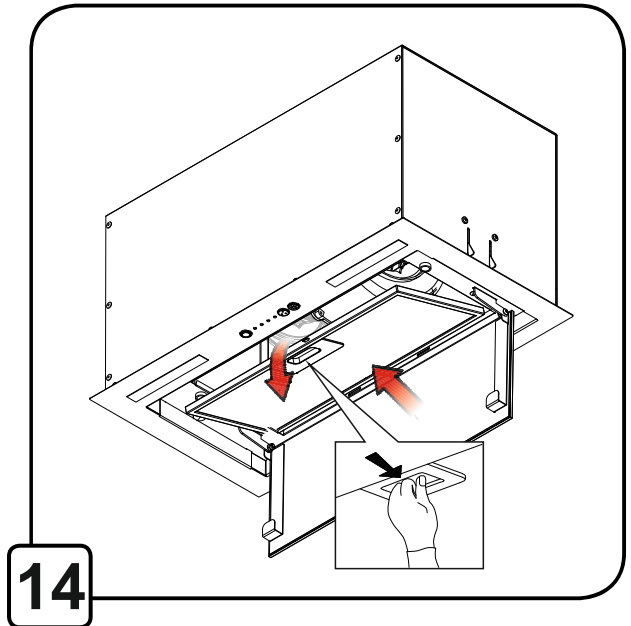
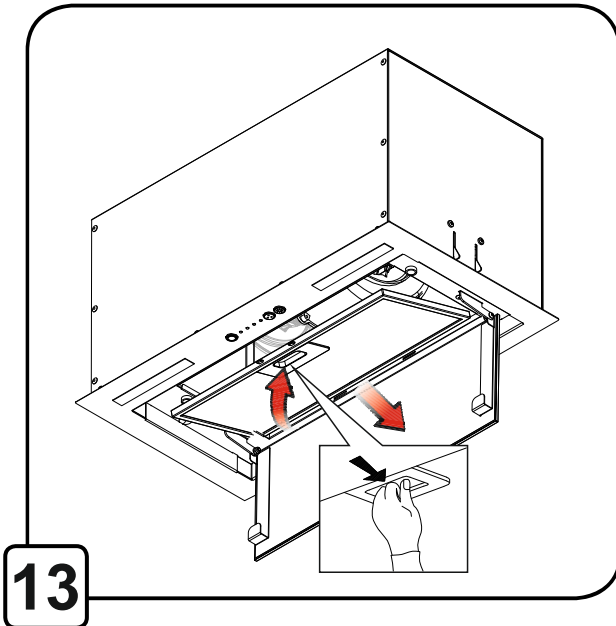
LUNO 52



6

LUNO 72





- * **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 nowocześnie 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 przewodźki, 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 (**PRZYNAJMNIEJ RAZ W MIESIĄCU**), z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.

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

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.



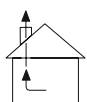
Symbol  na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować, jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

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

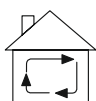
Opary są usuwane na zewnątrz kanałem wentylacyjnym odprowadzającym zamocowanym do kołnierza łączeniowego. Wymiar kanału odprowadzającego musi być taki jak wymiar kołnierza

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.
- ! Użyj rury z jak najmniejszą liczbą zagięć (maksymalny kąt gięcia: 90°).
- ! 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, więc urządzenie nie wymaga podłączenia do wentylacji. Trzeba jednak zapewnić odpowiednią przestrzeń nad silnikiem: minimum 5 cm wolnej przestrzeni oraz otwór w szafce o średnicy min. 150 mm, aby umożliwić swobodny przepływ oczyszczonego powietrza.

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 przeciwtłuszczowy

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 4-6 miesiące. Polega ona na myciu filtra w gorącej wodzie bez detergentów lub w zmywarce (pełny program 50°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 50°C czas 15-20 minut. Filtr można regenerować do 6 razy.

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

Adapt Flow tryb optymalizuje pracę silnika i przepływ powietrza, zwiększając skuteczność filtracji z filtrami węglowymi lub long-life. Zaleca się także jego włączenie przy redukcji kanału wentylacyjnego do Ø125. Aby aktywować, przytrzymaj skrajne przyciski (P1 + P3) na 10s panel LED zamruga trzy razy. Aby dezaktywować, powtórz procedurę - panel LED zamruga dwa razy.

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.

Kompatybilność z płytami indukcyjnymi Ciarko Design

W przypadku zestawienia płyty indukcyjnej Ciarko Design oraz okapu Ciarko Design firma gwarantuje kompatybilność tych urządzeń.

Jednakże, gwarancja ta obowiązuje pod warunkiem spełnienia wymogów poniżej:

- Należy unikać ekspozycji panelu okapu na bezpośrednie światło słoneczne, co może prowadzić do jego uszkodzenia lub zakłóceń w działaniu.
- Światła halogenowego nie powinno być skierowane bezpośrednio na panel okapu, aby nie wpłynęło to negatywnie na jego funkcje.
- Panel sterowania płyty indukcyjnej musi pozostać odkryty, niezakryty żadnymi przedmiotami, które mogłyby zaburzyć jego dostępność lub czytelność.
- Nie wolno zakłócać sygnału między płytą a okapem, na przykład poprzez zasłonięcie go dłonią, uchwytem naczynia lub umieszczenie na płycie wysokiego naczynia.

Kompatybilność z płytami indukcyjnymi innych producentów niż Ciarko Design

Sterowanie okapem kuchennym Ciarko Design za pomocą panelu sterującego płyty indukcyjnej innego producenta niż Ciarko design wymaga upewnienia się, że oba urządzenia są ze sobą kompatybilne. Zalecamy klientom, aby przed zakupem dokonali fizycznego zestawienia urządzeń – okapu kuchennego Ciarko Design i płyty indukcyjnej – i bezpośrednio sprawdzili, czy ich współpraca funkcjonuje poprawnie. Taka weryfikacja na żywo pozwoli na ocenę kompatybilności oraz działania funkcji sterowania bezprzewodowego. Zachęcamy również do konsultacji z doradcami sprzedaży lub serwisem producenta, by mieć pewność, że wybrane modele urządzeń są przystosowane do współpracy. Firma Ciarko zaznacza, że w przypadku, gdy okap kuchenny jest wolny od wad, nie ponosi odpowiedzialności za ewentualny brak komunikacji między urządzeniami.

Działanie okapu - opis funkcji pilota radiowego

Aby włączyć okap, naciśnij (2) aby zwiększyć bieg.
Aktualnie wybrany bieg wskazuje odpowiedni

Włącz/Wyłącz:

Naciśnij i przytrzymaj klawisz (1) przez 2 sekundy by wyłączyć silnik.
Naciśnij i przytrzymaj klawisz (2) przez 2 sekundy by uruchomić 4 bieg.

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 nacisnąć na pilocie klawisz (3).

Dynamiczne oświetlenie:

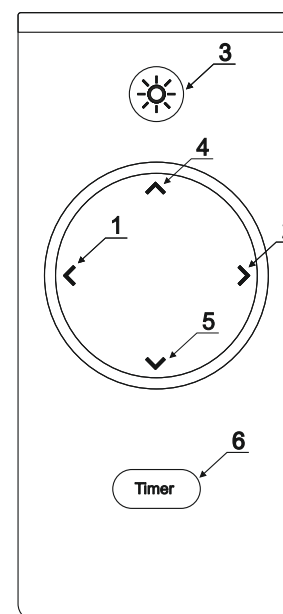
Aby wyregulować barwę światła, należy na pilocie wcisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy klawisz (4) lub (5).

Regulacja natężenia światła:

Aby wyregulować natężenie światła, należy na pilocie wcisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy klawisz (3). Natężenie można także regulować wciskając klawisze (4) oraz (5). Dostępne są 3 stopnie natężenia światła.

Timer:

aby użyć tej funkcji, należy wybrać bieg (klawisze 1 i 2), a następnie nacisnąć klawisz Timer (6). Czas odliczania to 10 minut. Funkcja sygnalizowana jest poprzez migającą diodę.



Obsługa pilota radiowego:

Tryb parowania pilota radiowego uruchamiany jest automatycznie po resecie zasilania i jest aktywny przez 60 sekund, ale nie jest w żaden sposób sygnalizowany.

W tym czasie naciśnij dowolny klawisz na pilocie. Wciśnięcie klawisza spowoduje połączenie okapu kuchennego z pilotem radiowym. (Jeśli potrzebujesz nowego pilota radiowego, będziesz musiał ponownie połączyć go z okapem. Należy odłączyć okap od zasilania na 15 sekund.

Następnie ponownie podłączyć zasilanie okapu. W ciągu 60 sekund nacisnąć dowolny przycisk na nowym pilocie zdalnego sterowania. Okap jest teraz połączony z nowym pilotem radiowym.)

Uwaga! Może zdarzyć się, że pilot IR przeznaczony do innego urządzenia AGD, będzie częściowo obsługiwał pracę okapu.

Sterowanie - panel sterowania

P1 ON / OFF” okapu

Naciśnij przycisk **P1** by włączyć okap. Kolejne naciśnięcie uruchomi kolejny bieg.

- 1: bieg (moc zasysania) 1
- 2: bieg (moc zasysania) 2
- 3: bieg (moc zasysania) 3
- 4: bieg, prędkość zasysania intensywnego „BOOST”

Po 5 minutach działania funkcji „BOOST” okap powraca do mocy zasysania 3.

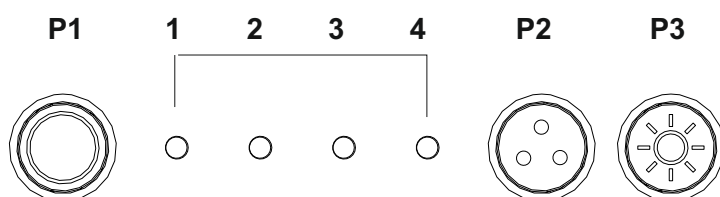
P2 Funkcyjny

P3 Oświetlenie - Włącza i wyłącza oświetlenie.

Funkcje

Timer:

1. Przy uruchomionym silniku naciśnij przez ponad **1 sekundę P2** by aktywować Timer
2. Dioda LED zacznie migać ze stałą częstotliwością
3. Okap się wyłączy po 15 minutach
4. Naciśnij i przytrzymaj **P2** (przez co najmniej 1 sekundę) by wyłączyć Timer



Wyłączenie silnika:

Naciśnij i przytrzymaj **P1** przez 3 sekundy by wyłączyć silnik.

Regulacja barwy światła:

1. Naciśnij **P2** i **P3** przez co najmniej 1 sekundę (brak sygnalizacji)
2. Barwa ulegnie płynnej zmianie
3. Puść **P2** lub **P3** by zapisać barwę

Regulacja natężenia światła:

1. Naciśnij **P3** przez co najmniej 1 sekundę
2. Przytrzymując przycisk oświetlenie będzie świeciło w 4ch stopniach (100%/75%/50/25%)
3. Puść **P3** by zapisać natężenie światła

Przewietrzanie:

Funkcja automatycznego przewietrzania – kiedy funkcja jest aktywna, okap będzie automatycznie uruchamiał pierwszy bieg co 50 min. i dokładnie przewietrzył pomieszczenie przez 10 min. (funkcja może być wyłączona w dowolnej chwili).

Aktywacja/dezaktywacja funkcji przewietrzania:

Naciśnij i przytrzymaj **P1** i **P2** przez co najmniej 1 sekundę by włączyć lub wyłączyć funkcję przewietrzania.

Tryb aktywny (przewietrzanie 10 minut): Dioda **D2** jest mocno podświetlona i powoli pulsuje.

Tryb czuwania (50 minut oczekiwania): Dioda **D1** jest delikatnie podświetlona i powoli pulsuje.

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, des Schornsteins in den Raum. Es muss jedoch für ausreichend Platz über dem Motor gesorgt werden: mindestens 5 cm Freiraum sowie eine Öffnung im Schrank mit einem Mindestdurchmesser von 150 mm, um einen ungehinderten Abfluss der gereinigten Luft zu ermöglichen.

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.

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 sollte regelmäßig gereinigt werden. Dieses Verfahren wird alle 4–6 Monate empfohlen. Die Reinigung erfolgt durch Waschen des Filters in heißem Wasser ohne Reinigungsmittel oder in der Spülmaschine (Vollprogramm 50 °C). Nach dem Waschen darf das Wasser NICHT aus dem Filter ausgewrungen werden, da dies zu Beschädigungen führen kann. Zum Trocknen und zur erneuten Aktivierung den Filter in einen auf 50 °C vorgeheizten Backofen für 15–20 Minuten legen. Der Filter kann bis zu 6-mal regeneriert werden. Long-Life-Filter (*) (beim Händler erhältlich). Die Verwendung dieses Filters hängt vom jeweiligen Modell ab.

Adapt Flow - Modus optimiert den Motorbetrieb und den Luftstrom und erhöht die Filterleistung bei Verwendung von Aktivkohlefiltern oder Long-Life-Filtern. Es wird außerdem empfohlen, diesen Modus zu aktivieren, wenn der Abluftkanal auf Ø125 reduziert wird. Zum Aktivieren die äußeren Tasten (P1 + P3) 10 Sekunden lang gedrückt halten - das LED-Panel blinkt dreimal. Zum Deaktivieren den Vorgang wiederholen - das LED-Panel blinkt zweimal.

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.

Kompatibilität mit Ciarko Design-Induktionskochfeldern

Bei der Kombination eines Ciarko Design Induktionskochfeldes und einer Ciarko Design Dunstabzugshaube garantiert das Unternehmen die Kompatibilität dieser Geräte.

Diese Garantie ist jedoch nur gültig, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Vermeiden Sie es, die Dunstabzugshaube direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen, da dies zu ihrer Beschädigung oder Fehlfunktion führen kann.
- Das Halogenlicht sollte nicht direkt auf die Haube gerichtet werden, um ihre Funktionen nicht zu beeinträchtigen.
- Das Bedienfeld des Induktionskochfelds muss frei bleiben und darf nicht durch Gegenstände verdeckt werden, die die Zugänglichkeit oder Lesbarkeit beeinträchtigen könnten.
- Das Signal zwischen Kochfeld und Abzugshaube darf nicht gestört werden, z. B. durch Abdecken mit der Hand, dem Griff eines Kochgeschirrs oder Abstellen eines hohen Gefäßes auf dem Kochfeld.

Kompatibilität mit Induktionskochfeldern von anderen Herstellern als Ciarko Design

Um die Ciarko Design Dunstabzugshaube mit einem Induktionskochfeld-Bedienfeld eines anderen Herstellers als Ciarko Design zu steuern, muss sichergestellt werden, dass beide Geräte miteinander kompatibel sind. Wir empfehlen unseren Kunden, vor dem Kauf die Geräte - Ciarko Design Dunstabzugshaube und Induktionskochfeld - physisch zu vergleichen und direkt zu prüfen, ob ihr Zusammenspiel einwandfrei funktioniert. Durch diese Live-Überprüfung können Sie die Kompatibilität und die Funktionsweise der drahtlosen Steuerungsfunktion beurteilen. Wir empfehlen Ihnen auch, die Verkaufsberater oder den Service des Herstellers zu konsultieren, um sicherzustellen, dass die ausgewählten Gerätemodelle kompatibel sind. Ciarko weist darauf hin, dass der Hersteller, wenn die Dunstabzugshaube frei von Mängeln ist, nicht für eine fehlende Kommunikation zwischen den Geräten verantwortlich ist.

Funktion der Dunstabzugshaube – Beschreibung der Funkfernbedienung

Einschalten der Dunstabzugshaube

Zum Einschalten der Haube drücken Sie die Taste (2), um die Leistungsstufe zu erhöhen.

Ein / Aus

Halten Sie die Taste (1) 2 Sekunden gedrückt, um den Motor auszuschalten. Halten Sie die Taste (2) 2 Sekunden gedrückt, um die Stufe 4 zu aktivieren.

Boost-Funktion

Die Stufe 4 dient als Boost-Funktion.

Nach 5 Minuten Betrieb schaltet die Dunstabzugshaube automatisch auf Stufe 3 zurück.

LED Ein / Aus

Zum Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste (3).

Dynamische Beleuchtung

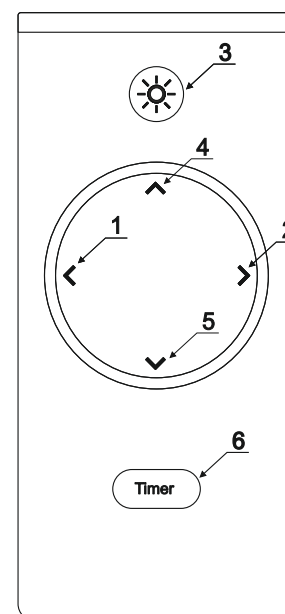
Um die Lichtfarbe einzustellen, drücken und halten Sie auf der Fernbedienung die Taste (4) oder (5) für ca. 3 Sekunden.

Einstellung der Lichtintensität

Um die Lichtintensität einzustellen, drücken und halten Sie die Taste (3) für ca. 3 Sekunden. Die Lichtintensität kann auch durch Drücken der Tasten (4) und (5) reguliert werden. Es stehen 3 Helligkeitsstufen zur Verfügung.

Timer

Um diese Funktion zu nutzen, wählen Sie zunächst eine Leistungsstufe (Tasten 1 und 2) und drücken anschließend die Timer-Taste (6). Die Countdown-Zeit beträgt 10 Minuten. Die aktivierte Funktion wird durch eine blinkende LED signalisiert.



Bedienung der Funkfernbedienung:

Der Kopplungsmodus der Funkfernbedienung wird automatisch nach dem Zurücksetzen der Stromversorgung aktiviert und ist 60 Sekunden lang aktiv, wird jedoch nicht optisch signalisiert. In diesem Zeitraum drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung. Durch das Drücken der Taste wird die Dunstabzugshaube mit der Funkfernbedienung gekoppelt. (Wenn eine neue Funkfernbedienung benötigt wird, muss diese erneut mit der Dunstabzugshaube gekoppelt werden. Trennen Sie dazu die Dunstabzugshaube für 15 Sekunden vom Stromnetz und schließen Sie sie anschließend wieder an. Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden eine beliebige Taste auf der neuen Funkfernbedienung. Die Dunstabzugshaube ist nun mit der neuen Funkfernbedienung verbunden.)

Funktionstasten:

P1 – EIN/AUS-Taste

Drücken Sie die Taste **P1**, um die Dunstabzugshaube einzuschalten.

Durch erneutes Drücken wird in den nächsthöheren Gang geschaltet.

- 1: Gang (Saugleistung) 1
- 2: Gang (Saugleistung) 2
- 3: Gang (Saugleistung) 3
- 4: Gang, Intensivgeschwindigkeit „BOOST“.

Nach 5 Minuten in der „BOOST“-Funktion, schaltet die Haube wieder auf Saugleistung 3 um.

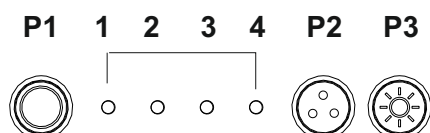
Halten Sie P1, 3 Sekunden lang gedrückt, um den Motor auszuschalten.

P2 – Funktionstaste

P3 – Licht-Ein/Aus-Taste

Timer:

1. Bei laufendem Motor drücken Sie P2 länger als 1 Sekunde, um den Timer zu aktivieren.
2. Die LED anzeige beginnt konstant zu blinken.
3. Die Dunstabzugshaube schaltet sich automatisch nach 15 Minuten aus.
4. Halten Sie P2 gedrückt (mindestens 1 Sekunde), um den Timer auszuschalten



Farbtemperatur des Lichts anpassen

1. Halten Sie **P2** und **P3** mindestens 1 Sekunde gedrückt. (keine Anzeige)
2. Die Farbtemperatur ändert sich sanft. (Kelvin)
3. Lassen Sie **P2** oder **P3** los, um die aktuelle Lichteinstellung zu speichern.

Lichtintensität (DIM) einstellen:

1. Halten Sie **P3** mindestens 1 Sekunde lang gedrückt.
2. Durch langes Drücken der Taste schaltet sich die Beleuchtung in 4 Stufen (100% / 75% / 50% / 25%) ein.
3. Lassen Sie P3 los, um die Lichtintensität zu speichern

Belüftungsmodus (Refresh Funktion)

Automatische Lüftungsfunktion – Wenn die Funktion aktiviert ist, schaltet sich die Dunstabzugshaube automatisch alle 50 Minuten im ersten Gang ein und wird denn Raum jeweils für 10 Minuten lang gründlich lüften. (kann jederzeit deaktiviert werden).

Aktivierung/Deaktivierung der Lüftungsfunktion

Halten Sie die Tasten **P1** und **P2** mindestens 1 Sekunde lang gedrückt, um die Lüftungsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Belüftungsfunktion:

Aktiver Modus (10 Minuten Lüften): LED **D2** ist hell und blinkt langsam.

Standby-Modus (50 Minuten Standby): LED **D1** leuchtet sanft und blinkt langsam.

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.



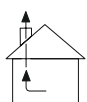
The symbol  on the device or packaging indicates that this product cannot be treated as other municipal waste. Return it to the appropriate collection and recycling centre for electrical and electronic equipment. Proper disposal and scrapping help to eliminate the adverse effects of scrapped equipment 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, sufficient space above the motor must be ensured: a minimum of 5 cm of free space and an opening in the cabinet with a minimum diameter of 150 mm to allow the free flow of the purified air.

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 4–6 months.

It consists of washing the filter in hot water without detergents or in a dishwasher (full program at 50°C). After washing, DO NOT squeeze the water out of the filter, as this may cause damage. To dry and reactivate the filter, place it in an oven set to 50°C for 15–20 minutes. The filter can be regenerated up to 6 times. Long-life filter (*) (available from the dealer). The use of this type of filter depends on the model. **Adapt Flow** mode optimizes the motor operation and airflow, increasing filtration efficiency when using carbon filters or long-life filters. It is also recommended to enable this mode when reducing the ventilation duct diameter to Ø125. To activate, press and hold the outer buttons (P1 + P3) for 10 seconds - the LED panel will flash three times. To deactivate, repeat the procedure - the LED panel will flash twice.

Lighting

If the lights do not work, first check that the lights have been properly installed. If the lighting still does not work after this check, please contact the service center.

Compatibility with Ciarko Design induction hobs

When combining a Ciarko Design induction hob and a Ciarko Design hood, the company guarantees the compatibility of these devices.

However, this warranty is valid provided that the following requirements are met:

- Avoid exposing the hood panel to direct sunlight, which may lead to its damage or malfunction.
- Halogen light should not be directed directly at the hood panel, so as not to negatively affect its functions.
- The control panel of the induction hob must remain uncovered and not covered by any objects that could impair its accessibility or readability.
- Do not disturb the signal between the hob and the hood, for example by covering it with your hand, the handle of a cookware or placing a tall vessel on the hob.

Compatibility with induction hobs from manufacturers other than Ciarko Design

Controlling the Ciarko Design kitchen hood using an induction hob control panel from a manufacturer other than Ciarko Design requires making sure that both devices are compatible with each other. We recommend that customers, before purchasing, physically compare the devices - Ciarko Design cooker hood and induction hob - and directly check whether their cooperation works properly. This live verification will allow you to assess the compatibility and operation of the wireless control function. We also encourage you to consult the manufacturer's sales advisors or service to make sure that the selected device models are compatible. Ciarko emphasizes that if the kitchen hood is free from defects, it is not responsible for any lack of communication between the devices.

Operation of the Hood - Description of the Radio Remote Control Functions

Switching on the Hood

To switch on the hood, press button (2) to increase the fan speed.

On / Off

Press and hold button (1) for 2 seconds to switch off the motor. Press and hold button (2) for 2 seconds to activate speed 4.

Boost:

Speed 4 functions as Boost, which means that after 5 minutes of operation the hood automatically returns to speed 3.

LED On/Off:

To switch the lighting on or off, press button (3) on the remote control.

Dynamic Lighting

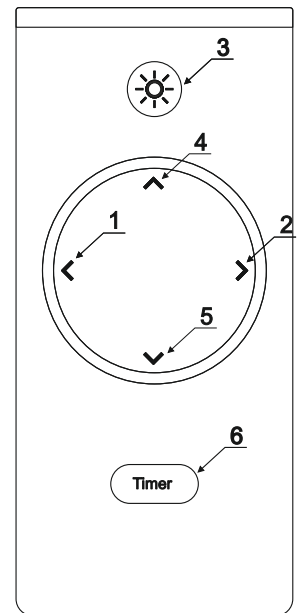
To adjust the light color, press and hold button (4) or (5) on the remote control for approximately 3 seconds.

Light Intensity Adjustment

To adjust the light intensity, press and hold button (3) for approximately 3 seconds. The light intensity can also be adjusted by pressing buttons (4) and (5). There are 3 brightness levels available.

Timer:

To use this function, first select a fan speed (buttons 1 and 2), then press the Timer button (6). The countdown time is 10 minutes. The function is indicated by a flashing LED.



Radio remote control operation:

The radio remote control pairing mode is activated automatically after a power reset and is active for 60 seconds but is not signaled in any way. During this time, press any key on the remote control. Pressing the key will connect the cooker hood with the radio remote control. (If you need a new radio remote control, you will need to reconnect it to the hood).

Disconnect the hood from the power supply for 15 seconds. Then reconnect the power supply of the hood. Press any button on the new remote control within 60 seconds.

The hood is now linked to the new radio remote control)

Attention! It may happen that the IR remote control responds to another household appliance

Control panel

P1 ON/OFF button

Press the **P1** button to turn on the cooker hood. Pressing again switches to the next higher

1: Gear (suction power) 1

2: Gear (suction power) 2

3: Gear (suction power) 3

4: Gear, intensive suction speed "BOOST".

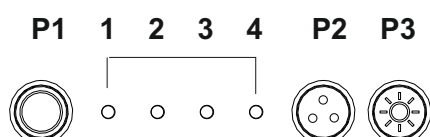
After 5 minutes of the "BOOST" function, the hood switches back to suction power 3.

P2 - Functional button

P3 - Light on/off button

Timer:

1. With the motor running, press and hold **P2** for more than 1 second to activate the timer.
2. The LED starts blinking constantly
3. The cooker hood switches off after 15 minutes
4. Press and hold **P2** (at least 1 second) to turn off the timer



Operation – Touch control:

Dynamic Light:

1. Press **P2** and **P3** for at least 1 second (no display).
2. The light color changes smoothly (Kelvin)
3. Release **P2** or **P3** to save the current light setting

Light dimming:

1. Press **P3** for at least 1 second
2. By holding down the button, the lighting switches on in 4 stages (100%/75%/50%/25%).
3. Release **P3** to save the light intensity

Refresh Mode:

Automatic ventilation function - When the function is activated, the extractor hood will automatically switch on in first gear every 50 minutes and will thoroughly ventilate the room for 10 minutes at a time. (can be deactivated at any time).

Activation/deactivation of the Ventilation function:

Press and hold **P1** and **P2** for at least 1 second to enable or disable the Ventilation function.

Active mode (rinse 10 minutes): LED **D2** is bright and flashes slowly.

Standby mode (50 minutes standby): LED **D1** glows softly and flashes slowly.

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 nenese 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 nenes 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.

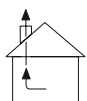


Symbol  na zařízení nebo obalu znamená, že s tímto výrobkem nelze zacházet jako s ostatními komunálními odpady. Je nutné jej vrátit do správného sběrného a recyklačního místa elektrických a elektronických zařízení. Správná utilizace a likvidace pomáhají eliminovat nepříznivé účinky likvidovaného zařízení 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.

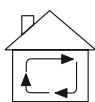
Pozor! Odváděcí potrubí není dodáváno v celku se zařízením a je nutné jej zakoupit.

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 nenes odpovědnost za sací výkon nebo hladinu hluku nainstalovaného produktu.

- ! Použijte co nejkratší potrubí.
- ! Použijte trubku s co nejmenším počtem ohybů (maximální úhel ohybu: 90°).
- ! Vyhnete 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, krytu vrátí zpět do místnosti. Je však nutné zajistit dostatečný prostor nad motorem: minimálně 5 cm volného prostoru a otvor ve skříňce o minimálním průměru 150 mm, aby byl umožněn volný průtok vyčištěného vzduchu.

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 je nutné pravidelně čistit. Tento postup se doporučuje každých 4–6 měsíců. Spočívá v mytí filtru v horké vodě bez použití čisticích prostředků nebo v myčce nádobí (plný program při 50 °C).

Po umytí z filtru NEMAČKEJTE vodu, mohlo by dojít k jeho poškození. Pro vysušení a opětovnou aktivaci vložte filtr do trouby předehřáté na 50 °C na 15–20 minut. Filtr lze regenerovat až x6.

Long-life filtr (*) (lze zakoupit u prodejce). Použití tohoto typu filtru závisí na modelu.

Režim **Adapt Flow** optimalizuje chod motoru a proudění vzduchu, čímž zvyšuje účinnost filtrace při použití uhlíkových filtrů nebo long-life filtrů. Doporučuje se jej také zapnout při zmenšení průměru ventilačního potrubí na Ø125. Pro aktivaci podržte krajní tlačítka (P1 + P3) po dobu 10 s - LED panel třikrát zabliká. Pro deaktivaci postup zopakujte - LED panel dvakrát zabliká.

Osvětlení

Pokud světla nefungují, nejprve zkontrolujte, zda byla správně namontována. Pokud osvětlení nefunguje ani po této kontrole, obraťte se na servisní středisko.

Kompatibilita s indukčními varnými deskami Ciarko Design

Při kombinaci indukční varné desky Ciarko Design a odsavače par Ciarko Design společnost zaručuje kompatibilitu těchto zařízení.

Tato záruka však platí za předpokladu, že jsou splněny následující požadavky:

- Nevystavujte panel odsavače par přímému slunečnímu záření, které by mohlo vést k jeho poškození nebo nesprávné funkci.
- Halogenové světlo by nemělo směřovat přímo na panel odsavače par, aby negativně neovlivňovalo jeho funkce.
- Ovládací panel indukční varné desky musí zůstat odkrytý a nesmí být zakrytý žádnými předměty, které by mohly zhoršit jeho přístupnost nebo čitelnost.
- Nenarušujte signál mezi varnou deskou a odsavačem par například tím, že jej zakryjete rukou, rukojetí nádobí nebo na varnou desku položíte vysokou nádobu.

Kompatibilita s indukčními varnými deskami jiných výrobců než Ciarko Design

Ovládání odsavače par Ciarko Design pomocí ovládacího panelu indukční varné desky jiného výrobce než Ciarko Design vyžaduje, aby byla obě zařízení vzájemně kompatibilní. Doporučujeme zákazníkům, aby před nákupem fyzicky porovnali zařízení - odsavač par Ciarko Design a indukční varnou desku - a přímo zkontrolovali, zda jejich spolupráce funguje správně. Toto živé ověření vám umožní posoudit kompatibilitu a fungování funkce bezdrátového ovládání. Doporučujeme vám také poradit se s prodejními poradci nebo servisem výrobce, abyste se ujistili, že vybrané modely zařízení jsou kompatibilní. Společnost Ciarko zdůrazňuje, že pokud je kuchyňský odsavač par bez závad, nenese odpovědnost za případnou nedostatečnou komunikaci mezi zařízeními.

Provoz digestoře – popis funkcí rádiového dálkového ovládání

Zapnutí digestoře

Pro zapnutí digestoře stiskněte tlačítko (2) pro zvýšení výkonového stupně.

Zapnutí / Vypnutí

Stiskněte a podržte tlačítko (1) po dobu 2 sekund pro vypnutí motoru.

Stiskněte a podržte tlačítko (2) po dobu 2 sekund pro spuštění 4. stupně.

Boost

Stupeň 4 funguje jako Boost, což znamená, že po 5 minutách provozu se digestoř automaticky vrátí na 3. stupeň.

LED Zapnuto / Vypnuto

Pro zapnutí nebo vypnutí osvětlení stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko (3).

Dynamické osvětlení

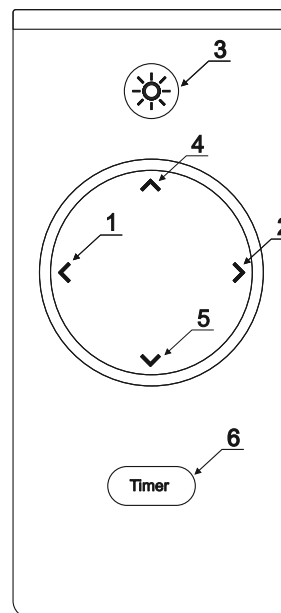
Pro nastavení barvy světla stiskněte a podržte na dálkovém ovladači tlačítko (4) nebo (5) po dobu přibližně 3 sekund.

Nastavení intenzity světla

Pro nastavení intenzity osvětlení stiskněte a podržte tlačítko (3) po dobu přibližně 3 sekund. Intenzitu světla lze rovněž upravovat pomocí tlačítek (4) a (5). K dispozici jsou 3 úrovně intenzity osvětlení.

Časovač (Timer)

Pro použití této funkce nejprve zvolte výkonový stupeň (tlačítka 1 a 2) a poté stiskněte tlačítko Timer (6). Doba odpočítávání je 10 minut. Funkce je signalizována blikající LED diodou.



Rádiové dálkové ovládání:

Režim párování rádiového dálkového ovládání se aktivuje automaticky po obnovení napájení a je aktivní po dobu 60 sekund, ale není nijak signalizován. Během této doby stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači. Stisknutím tlačítka se odsavač par připojí k rádiovému dálkovému ovládání. (Pokud potřebujete nový rádiový dálkový ovladač, musíte jej znovu připojit ke stříšce. Odpojte odsavač par na 15 sekund od zdroje napájení. Poté znovu připojte napájení k odsavači. Do 60 sekund stiskněte libovolné tlačítko na novém dálkovém ovladači. Odsavač je nyní propojen s novým rádiovým dálkovým ovládáním).

Pozor! Může se stát, že IR dálkové ovládání určené pro jiný domácí spotřebič bude částečně ovládat odsavač par.

Ovládání - ovládací panel

Funkční tlačítka:

P1 ON / OFF" odsavače par

Stisknutím tlačítka **P1** zapnete odsavač par. Dalším stisknutím spustíte další rychlostní stupeň.

1: chod (sací výkon) 1

2: chod (sací výkon) 2

3: chod (sací výkon) 3

4: chod, intenzivní sací rychlost "BOOST"

Po 5 minutách provozu funkce "BOOST" se odsavač vrátí k výkonu odsávání 3.

Stisknutím a podržením tlačítka **P1** na 3 sekundy vypnete motor.

P2 Funkční tlačítko

P3 Osvětlení tlačítko - Zapíná a vypíná osvětlení.

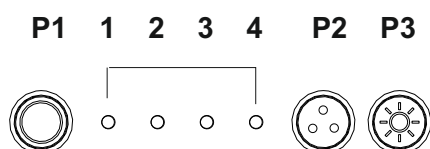
Timer:

1. Při běžícím motoru stiskněte a podržte **P2** déle než 1 sekundu pro aktivaci časovače.

2. Kontrolka LED bude blikat konstantní frekvencí

3. Odsavač par se vypne po 15 minutách

4. Stisknutím a podržením tlačítka **P2** (alespoň na 1 sekundu) vypnete časovač.



Funkční tlačítka:

Dynamické světlo:

1. Stiskněte tlačítka **P2** a **P3** na dobu alespoň 1 sekundy (bez signálu).

2. Barva se plynule mění

3. Uvolněním **P2** nebo **P3** uložíte barvu

Dynamické světlo:

1. Stiskněte tlačítko **P3** na dobu alespoň 1 sekundy

2. Podržením tlačítka se osvětlení rozsvítí ve 4 stupních (100%,75%,50,25%).

3. Uvolněte **P3** pro uložení intenzity světla

Režim Větrání:

Funkce automatického větrání – Po aktivaci funkce se digestoř automaticky zapne na první rychlostní stupeň každých 50 minut a důkladně vyvětrá místnost po dobu 10 minut. (funkci lze kdykoli deaktivovat).

Aktivace/deaktivace funkce ventilace:

Stisknutím a podržením tlačítek **P1** a **P2** po dobu alespoň 1 sekundy aktivujete nebo deaktivujete funkci ventilace.

Aktivní režim (větrání 10 minut): LED **D2** je silně rozsvícená a pomalu bliká. Pohotovostní režim (50 minut čekání): LED dioda **D1** jemně svítí a pomalu bliká

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.



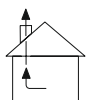
Symbol  na zariadení alebo obale znamená, že tento výrobok nie je možné zaradiť do kategórie s ostatným komunálnym odpadom. Mali by ste ho odovzdať na príslušné miesto zberu a recyklácie elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia a zošrotovanie pomáhajú eliminovať negatívny dopad vyradených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

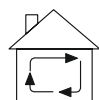
Pary sú odvádzané von cez odsávacie ventilačné potrubie pripevnené k pripojovacej prírubke. Veľkosť výtlačného kanála musí byť rovnaká ako veľkosť príruby.

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.
- ! Použite rúrku s čo najmenším počtom ohybov (maximálny uhol ohybu: 90°).
- ! 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, kryte vráti späť do miestnosti. Je však potrebné zabezpečiť dostatočný priestor nad motorom: minimálne 5 cm voľného priestoru a otvor v skrinke s minimálnym priemerom 150 mm, aby bol umožnený voľný prietok vyčisteného vzduchu.

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 inštalčných 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 ALKOHOOL!

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 každých 4–6 mesiacov. Spočíva v umývaní filtra v horúcej vode bez použitia čistiacich prostriedkov alebo v umývačke riadu (plný program pri 50 °C). Po umytí z filtra NEVYŽMÝKAJTE vodu, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu. Na vysušenie a opätovnú aktiváciu vložte filter do rúry nastavenej na 50 °C na 15–20 minút. Filter je možné regenerovať až 6-krát.

Long-life filter (*) (možno zakúpiť u predajcu). Použitie tohto typu filtra závisí od modelu.

Režim **Adapt Flow** optimalizuje chod motora a prúdenie vzduchu, čím zvyšuje účinnosť filtrácie pri použití uhlíkových filtrov alebo long-life filtrov. Odporúča sa ho tiež zapnúť pri zmenšení priemeru ventilačného potrubia na Ø125. Na aktiváciu podržte krajné tlačidlá (P1 + P3) po dobu 10 s - LED panel trikrát blikne. Na deaktiváciu postup zopakujte - LED panel dvakrát blikne.

Osvetlenie

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

Kompatibilita s indukčnými varnými doskami Ciarko Design

Pri kombinácii indukčnej varnej dosky Ciarko Design a odsávača pár Ciarko Design spoločnosť zaručuje kompatibilitu týchto zariadení.

Táto záruka však platí za predpokladu, že sú splnené nasledujúce požiadavky:

- Nevystavujte panel odsávača pár priamemu slnečnému žiareniu, ktoré môže viesť k jeho poškodeniu alebo nesprávnej funkcii.
- Halogénové svetlo by nemalo smerovať priamo na panel odsávača pár, aby negatívne neovplyvňovalo jeho funkcie.
- Ovládací panel indukčnej varnej dosky musí zostať nezakrytý a nesmie byť zakrytý žiadnymi predmetmi, ktoré by mohli zhoršiť jeho prístupnosť alebo čitateľnosť.
- Nenarušujte signál medzi varnou doskou a odsávačom pár, napríklad zakrytím rukou, rukoväťou kuchynského riadu alebo položením vysokej nádoby na varnú dosku.

Kompatibilita s indukčnými varnými doskami iných výrobcov ako Ciarko Design

Ovládanie kuchynského odsávača pár Ciarko Design pomocou ovládacieho panela indukčnej varnej dosky od iného výrobcu ako Ciarko Design si vyžaduje, aby boli obe zariadenia navzájom kompatibilné. Zákazníkom odporúčame, aby si pred kúpou fyzicky porovnali zariadenia - odsávač pár Ciarko Design a indukčnú varnú dosku - a priamo skontrolovali, či ich spolupráca funguje správne. Toto overenie naživo vám umožní posúdiť kompatibilitu a fungovanie funkcie bezdrôtového ovládania. Odporúčame vám tiež poradiť sa s predajnými poradcami alebo servisom výrobcu, aby ste sa uistili, že vybrané modely zariadení sú kompatibilné. Spoločnosť Ciarko zdôrazňuje, že ak je kuchynský odsávač pár bez závad, nenesie zodpovednosť za prípadnú nedostatočnú komunikáciu medzi zariadeniami.

Provoz digestoře – popis funkcí rádiového dálkového ovládání

Zapnutí odsávača pár

Na zapnutí odsávača pár stlačte tlačidlo (2) na zvýšenie výkonového stupňa.

Zapnutie / Vypnutie

Stlačte a podržte tlačidlo (1) po dobu 2 sekúnd na vypnutie motora.

Stlačte a podržte tlačidlo (2) po dobu 2 sekúnd na spustenie 4. stupňa.

Boost

4. stupeň funguje ako Boost, čo znamená, že po 5 minútach prevádzky sa odsávač pár automaticky vráti na 3. stupeň.

LED Zapnuté / Vypnuté

Na zapnutie alebo vypnutie osvetlenia stlačte na diaľkovom ovládači tlačidlo (3).

Dynamické osvetlenie

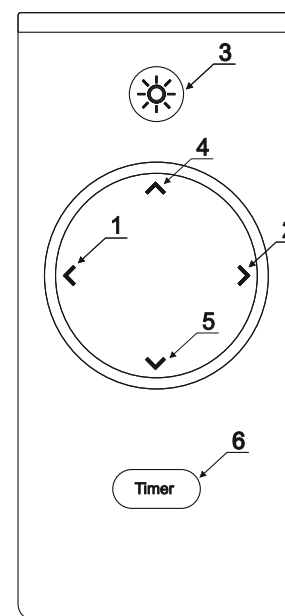
Na nastavenie farby svetla stlačte a podržte na diaľkovom ovládači tlačidlo (4) alebo (5) približne 3 sekundy.

Nastavení intenzity světla

Na nastavenie intenzity osvetlenia stlačte a podržte tlačidlo (3) približne 3 sekundy. Intenzitu svetla je možné upravovať aj pomocou tlačidiel (4) a (5). K dispozícii sú 3 úrovne intenzity osvetlenia.

Časovač (Timer)

Na použitie tejto funkcie najskôr zvolte výkonový stupeň (tlačidlá 1 a 2) a potom stlačte tlačidlo Timer (6). Čas odpočítavania je 10 minút. Funkcia je signalizovaná blikajúcou LED diódou.



Obsluha rádiového diaľkového ovládania

Režim prepojenia rádiového diaľkového ovládania sa zapína automaticky po resete napájania a je aktívny 60 sekúnd, ale nie je žiadnym spôsobom signalizovaný. Vtedy je potrebné stlačiť ľubovoľné tlačidlo na diaľkovom ovládaní. Stlačením tlačidla sa kuchynský digestor spojí s diaľkovým ovládaním. (Ak potrebujete nové rádiové diaľkové ovládanie, budete ho musieť opätovne spojiť s digestorom. Digestor je potrebné odpojiť od napájania na 15 sekúnd. Následne opätovne digestor pripojiť k napájaniu. V priebehu 60 sekúnd stlačiť ľubovoľné tlačidlo na novom diaľkovom ovládaní. Digestor je teraz spojený s novým rádiovým diaľkovým ovládaním.)

Ovládanie - panel ovládania

P1 ON / OFF" digestora

Stlačiť tlačidlo **P1** na zapnutie digestora. Ďalším stlačením sa zapne ďalšia rýchlosť.

- 1: rýchlosť (nasávanie) 1
- 2: rýchlosť (nasávanie) 2
- 3: rýchlosť (nasávanie) 3
- 4: rýchlosť, rýchlosť intenzívneho nasávania „BOOST“

Po 5. minútach činnosti funkcie "BOOST" sa digestor vráti do režimu nasávania 3.

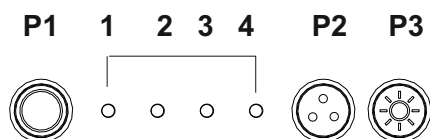
Stlačiť a pridržať P1 3 sekundy, aby sa motor vypol.

P2 Funkčný

P3 Osvetlenie - Zapína a vypína osvetlenie.

Timer:

1. Pri spustenom motore stlačte a podržte **P2** dlhšie ako 1 sekundu, aby ste aktivovali časovač.
2. LED dióda začne blikať s konštantnou frekvenciou
3. Digestor sa vypne po 15 minútach
4. Stlačiť a pridržať **P2** (minimálne 1 sekundu), aby vypnúť Timer



Funkčné tlačidlá:

Dynamické svetlo:

1. Stlačiť **P2** a **P3** na minimálne 1 sekundu (žiadna signalizácia)
2. Farba sa plynulo zmení
3. Pustiť **P2** alebo **P3**, aby uložil farbu

Stmievanie svetla:

1. Stlačiť **P3** minimálne na 1 sekundu
2. Pridržiavajúc tlačidlo, osvetlenie bude svietiť v 4. režimoch (100 %, 75 %, 50 %, 25 %)
3. Pustiť **P3**, aby uložil intenzitu svetla

Režim Vetranie:

Funkcia automatického vetrania – keď je funkcia aktivovaná, odsávač pár sa automaticky zapne na prvom prevodovom stupni každých 50 minút a dôkladne vetra miestnosť po dobu 10 minút. (túto funkciu je možné kedykoľvek deaktivovať).

Aktivácia/deaktivácia funkcie vetrania:

Stlačiť a pridržať **P1** a **P2** minimálne 1 sekundu, aby zapnúť alebo vypnúť funkciu vetrania.

Aktívny režim (vetrania 10 minút): Dióda **D2** silno svieti a pomaly bliká. Pohotovostný režim (50 minút očakávania): Dióda **D1** je jemne osvetlená a pomaly bliká.



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 viranomaisien 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. Vaakasuorassa 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. Moottorin yläpuolelle on kuitenkin varmistettava riittävä tila: vähintään 5 cm vapaata tilaa sekä kaappiin tehtävä aukko, jonka halkaisija on vähintään 150 mm, jotta puhdistetun ilman vapaa virtaus on mahdollista.

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 liesituuletin 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 aktiivihiilisuodatin

Suodatin on puhdistettava säännöllisesti. Tätä toimenpidettä suositellaan 4–6 kuukauden välein. Puhdistus suoritetaan pesemällä suodatin kuumassa vedessä ilman pesuaineita tai astianpesukoneessa (täysi ohjelma 50 °C). Pesun jälkeen suodatinta EI SAA puristaa, sillä se voi vaurioitua. Kuivaamista ja uudelleenaktivointia varten aseta suodatin uuniin, joka on asetettu 50 °C, 15–20 minuutiksi. Suodatin voidaan regeneroida enintään 6 kertaa.

Long-life-suodatin (*) (saatavana jälleenmyyjältä). Tällaisen suodattimen käyttö riippuu mallista.

Adapt Flow - tila optimoi moottorin toiminnan ja ilmavirran, mikä parantaa suodatustehokkuutta käytettäessä hiilisuodattimia tai long-life-suodattimia. Tilaa suositellaan myös käytettäväksi, kun ilmanvaihtokanavan halkaisija pienennetään kokoon Ø125. Aktivoi tila painamalla ja pitämällä painettuna reunimmaisissa painikkeissa (P1 + P3) 10 sekunnin ajan - LED-paneeli vilkkuu kolme kertaa. Poista tila käytöstä toistamalla sama toimenpide - LED-paneeli vilkkuu kaksi kertaa.

Valaistus

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

Yhteensopivuus Ciarko Design induktioliesien kanssa

Ciarko Design induktioliesi on yhteensopiva Ciarko Design liesikupujen kanssa, jolloin kuvun toimintoja voidaan ohjata induktioliedestä. Laitteiden oikean toiminnan edellytyksenä on, että seuraavat seikat on huomioitu:

- Vältä liesituulettimen ohjauspaneelin altistamista suoralle auringonvalolle. Tämä voi johtaa sen vaurioitumiseen tai toimintahäiriöihin.
- Kohdevalo ei tule suunnata suoraan liesituulettimen ohjauspaneeliin. Kohdevalo voi estää laitteiden oikean toiminnan.
- Induktiolieden ohjauspaneelia ei saa peittää, eikä sen päällä saa olla esineitä, jotka estävät sen toiminnan.
- Korkea keittoastia tai muu esine voi häiritä laitteiden välistä signaalia ja estää laitteiden välisen toiminnan.

Yhteensopivuus muiden kuin Ciarko Design induktioliesien kanssa

Ciarko Designin liesituulettimen ohjaamista muiden valmistajien induktioliesillä ei ole testattu.

Liesituulettimen toiminta – radiokaukosäätimen toimintojen kuvaus

Liesituulettimen käynnistäminen

Käynnistä liesituuletin painamalla painiketta (2) tehotason lisäämiseksi.

Päälle / Pois

Sammuta moottori painamalla ja pitämällä painiketta (1) alhaalla 2 sekunnin ajan.

Käynnistä tehotaso 4 painamalla ja pitämällä painiketta (2) alhaalla 2 sekunnin ajan.

Boost

Tehotaso 4 toimii Boost-toimintona, mikä tarkoittaa, että 5 minuutin käytön jälkeen liesituuletin palaa automaattisesti tehotasolle 3.

LED Päälle / Pois

Kytke valaistus päälle tai pois painamalla kaukosäätimen painiketta (3).

Dynaaminen valaistus

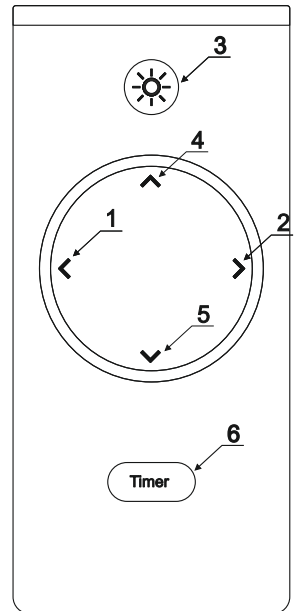
Säädä valon sävyä painamalla ja pitämällä kaukosäätimen painiketta (4) tai (5) noin 3 sekunnin ajan.

Valon kirkkauden säätö

Säädä valon kirkkautta painamalla ja pitämällä painiketta (3) noin 3 sekunnin ajan. Kirkkautta voidaan säätää myös painikkeilla (4) ja (5). Käytettävissä on 3 kirkkaustasoa.

Ajastin (Timer)

Käyttääksesi tätä toimintoa valitse ensin tehotaso (painikkeet 1 ja 2) ja paina sen jälkeen ajastinpainiketta (6). Ajastimen kesto on 10 minuuttia. Toiminto ilmoitetaan vilkkuvalla LED-valolla.



Kaukosäätimen käyttö:

Kaukosäätimen paritustila aktivoituu automaattisesti virtaresetoinnin jälkeen ja on aktiivinen 60 sekuntia, mutta sitä ei merkitä millään tavoin. Tänä aikana paina mitä tahansa näppäintä kaukosäätimessä. Näppäimen painaminen yhdistää liesituulettimen kaukosäätimeen. (Jos tarvitset uuden kaukosäätimen, sinun on liitettävä se uudelleen liesituulettimeen).

Irrota liesituuletin verkosta 15 sekunnin ajaksi. Yhdistä sitten liesituuletin verkkoon uudelleen.

Paina mitä tahansa nappia uudessa kaukosäätimessä 60 sekunnin kuluessa. Liesituuletin on nyt liitetty uuteen kaukosäätimeen.

Ohjauspaneeli

P1 ON/OFF-painike

Paina **P1**-painiketta liesituulettimen käynnistämiseksi. Painamalla uudelleen siiryt seuraavalle korkeammalle nopeudelle

1. Nopeus 1
2. Nopeus 2
3. Nopeus 3
4. Intensiivinopeus

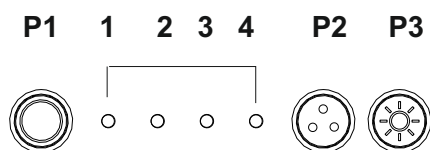
5 minuutin intensiivinopeuden toiminnan jälkeen liesituuletin siirtyy takaisin nopeudelle 3.

P2 - Toimintopainike

P3 - Valon päälle/pois-painike

Ajastin:

1. Kun moottori on käynnissä, paina ja pidä **P2** painettuna yli 1 sekunnin ajan aktivoitaksesi ajastimen.
2. LED vilkkuu jatkuvasti.
3. Liesituuletin sammuu 15 minuutin kuluttua.
4. Pidä **P2**-painiketta painettuna (vähintään 1 sekunti) sammuttaaksesi ajastimen.



Toiminta - Kytkinpaneeli:

Dynaaminen valo:

1. Pidä **P2**- ja **P3**-painikkeita painettuna vähintään 1 sekunti (ei näyttöä).
2. Valon väri vaihtuu tasaisesti (Kelvin).
3. Vapauta **P2** tai **P3** tallentaaksesi nykyisen valaistusasetuksen.

Valon himmennys:

1. Pidä **P3**-painiketta painettuna vähintään 1 sekunti.
2. Pidä painiketta alhaalla, niin valaistus syttyy 4 tasolla (100 % / 75 % / 50 % / 25 %).
3. Vapauta **P3** tallentaaksesi valon voimakkuuden.

Automaattinen ilmanvaihtotila:

Automaattinen ilmanvaihtotoiminto - Kun toiminto on aktivoitu, liesituuletin käynnistyy automaattisesti ensimmäisellä nopeudella joka 50. minuutti ja tuulettaa huoneen perusteellisesti 10 minuutin ajan kerrallaan. (voidaan deaktivoida milloin tahansa).

Automaattisen ilmanvaihtotoiminnon aktivointi/deaktivointi:

Pidä **P1**- ja **P2**-painikkeita painettuna vähintään 1 sekunti aktivoitaksesi tai deaktivoidaksesi automattisen ilmanvaihtotoiminnon.

Aktiivitila (ilmanvaihto toimii 10 minuuttia): LED **D2** on kirkas ja vilkkuu hitaasti.

Valmiustila (50 minuutin valmiusaika): LED **D1** loistaa pehmeästi ja vilkkuu hitaasti.

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).

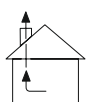
Genom att se till att din enhet avyttras korrekt kommer du att bidra till att minska risken för att produkten får en negativ påverkan på miljön och människors hälsa, vilket kan inträffa om enheten avyttras felaktigt.



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 uppåtgående 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.

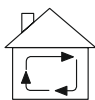
! Använd kortast möjliga rör.

! 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.

! Rörmaterialen 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. Det är dock nödvändigt att säkerställa tillräckligt utrymme ovanför motorn: minst 5 cm fritt utrymme samt en öppning i skåpet med en minsta diameter på 150 mm, för att möjliggöra ett fritt flöde av den renade luften.

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 överensstämma 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 ska rengöras regelbundet. Denna procedur rekommenderas var 4–6 månad. Rengöringen består av att tvätta filtret i varmt vatten utan rengöringsmedel eller i diskmaskin (fullt program vid 50 °C). Efter tvätt får vattnet INTE vridas ur filtret, eftersom detta kan leda till skador. För att torka och återaktivera filtret, placera det i en ugn inställd på 50 °C i 15–20 minuter. Filtret kan regenereras upp till 6 gånger. Long-life-filter (*) (kan köpas hos återförsäljaren). Användningen av denna typ av filter beror på modellen.

Adapt Flow-läget optimerar motorns drift och luftflödet, vilket ökar filtreringseffektiviteten vid användning av kolfilter eller long-life-filter. Det rekommenderas även att aktivera läget när ventilationskanalen reduceras till Ø125. För att aktivera, håll de yttersta knapparna (P1 + P3) intryckta i 10 sekunder - LED-panelen blinkar tre gånger. För att avaktivera, upprepa proceduren - LED-panelen blinkar två gånger.

Belysning

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

Kompatibilitet med Ciarko Design induktionshällar

Ciarko Design induktionshällar är kompatibla med Ciarko Design köksfläktar, vilket möjliggör att fläktens funktioner kan styras från induktionshällen. För att säkerställa att enheterna fungerar korrekt måste följande beaktas:

- Undvik att utsätta köksfläktens kontrollpanel för direkt solljus. Detta kan leda till skador eller funktionsfel.
- Rikta inte spotljus direkt mot köksfläktens kontrollpanel. Spotljus kan hindra enheternas korrekta funktion.
- Kontrollpanelen på induktionshällen får inte täckas eller ha föremål ovanpå som hindrar dess funktion.
- Höga kokkärl eller andra föremål kan störa signalen mellan enheterna och förhindra deras funktion.

Kompatibilitet med andra induktionshällar än Ciarko Design

Styrning av Ciarko Design köksfläkt med andra tillverkares induktionshällar har inte testats.

Köksfläktens funktion – beskrivning av den trådlösa fjärrkontrollens funktioner

Starta köksfläkten

För att starta köksfläkten, tryck på knapp (2) för att öka fläkthastigheten.

På / Av

Håll knappen (1) intryckt i 2 sekunder för att stänga av motorn.

Håll knappen (2) intryckt i 2 sekunder för att starta hastighet 4.

Boost

Hastighet 4 fungerar som Boost, vilket innebär att köksfläkten automatiskt återgår till hastighet 3 efter 5 minuter.

LED På / Av

För att slå på eller av belysningen, tryck på knapp (3) på fjärrkontrollen.

Dynamisk belysning

För att justera ljusets färg, tryck och håll knappen (4) eller (5) på fjärrkontrollen i cirka 3 sekunder.

Justering av ljusstyrka

För att justera ljusstyrkan, tryck och håll knappen (3) i cirka 3 sekunder.

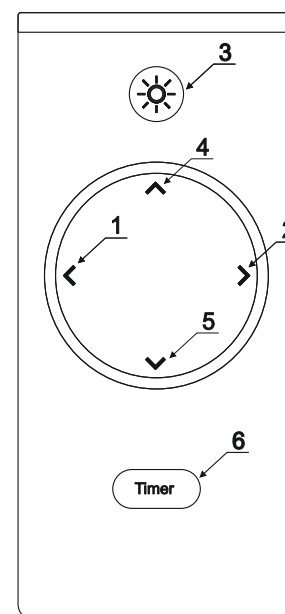
Ljusstyrkan kan även justeras genom att trycka på knapparna (4) och (5). Det finns 3 nivåer av ljusstyrka.

Timer

För att använda denna funktion, välj först fläkthastighet (knapparna 1 och 2)

och tryck därefter på Timer-knappen (6). Nedräkningstiden är 10 minuter.

Funktionen indikeras med en blinkande LED.



Fjärrkontroll via radio:

Fjärrkontrollens parkopplingsläge aktiveras automatiskt efter en strömåterställning och är aktivt i 60 sekunder, men signaleras inte på något sätt. Under denna tid, tryck på vilken knapp som helst på fjärrkontrollen. Att trycka på knappen kommer att koppla köksfläkten med fjärrkontrollen. (Om du behöver en ny fjärrkontroll måste du koppla ihop den med köksfläkten igen). Koppla bort köksfläkten från strömförsörjningen i 15 sekunder. Anslut sedan köksfläktens strömförsörjning. Tryck på vilken knapp som helst på den nya fjärrkontrollen inom 60 sekunder. Nu är köksfläkten kopplad till den nya fjärrkontrollen).

Kontrollpanel

P1 ON/OFF-knapp

Tryck på P1-knappen för att slå på köksfläkten. Tryck igen för att gå till nästa högre nivå av sugkraft:

1: Nivå (sugkraft) 1

2: Nivå (sugkraft) 2

3: Nivå (sugkraft) 3

4: Nivå, intensiv sugkraft "BOOST".

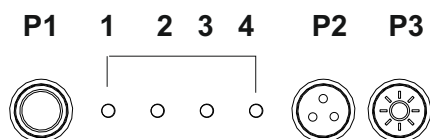
Efter 5 minuter av "BOOST"-funktionen återgår köksfläkten till sugkraft 3.

P2 - Funktionsknapp

P3 - Ljus på/av-knapp

Timer:

1. När motorn är igång, tryck och håll in **P2** i mer än 1 sekund för att aktivera timern.
2. LED'en börjar blinka konstant
3. Köksfläkten stängs av efter 15 minuter
4. Tryck och håll in P2 (minst 1 sekund) för att stänga av timern



Funktion – Beröringskontroll:

Dynamiskt ljus:

1. Tryck på **P2** och **P3** i minst 1 sekund (ingen display).
2. Ljusfärgen ändras smidigt (Kelvin)
3. Släpp **P2** eller **P3** för att spara aktuell ljusinställning

Ljusdimmer:

1. Tryck på **P3** i minst 1 sekund
2. Genom att hålla ned knappen, slås belysningen på i 4 steg (100%/75%/50%/25%).
3. Släpp **P3** för att spara ljusintensiteten

Uppfräschningsläge:

Automatisk ventilationsfunktion - När funktionen är aktiverad kommer köksfläkten automatiskt att slås på i första växeln var 50:e minut och ventilera rummet grundligt i 10 minuter åt gången. (kan avaktiveras när som helst).

Aktivering/avaktivering av Ventilationsfunktionen:

Tryck och håll in **P1** och **P2** i minst 1 sekund för att aktivera eller inaktivera Ventilationsfunktionen.

Aktivt läge (spola 10 minuter): LED **D2** lyser starkt och blinkar långsamt.

Standby-läge (50 minuters standby): LED **D1** glöder mjukt och blinkar långsamt.

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.

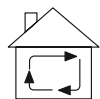
הפעלה

ניתן להשתמש במכשיר בגרסת לפליטה (פליטת האדים החוצה או בגרסת סינון (אדים מסוננים וחוזרים מסוננים לחדר). דגמי קולט אדים שאין בהם מאורר יניקה, מתפקדים לפליטה בלבד ויש לחבר אותם למכשיר השואב (לא כלול). הוראות החיבור מסופקות עם יחידת היניקה החיצונית. כשהאוויר 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 בקולט האדים בגרסה זו, יש להתקין מסנן פחם. ניתן לרכוש את המסנן אצל המשווק. לצורך ההתקנה יש להרים את לוח הזכוכית ולהכניס את המסנן. האוויר הנשאב עובר סינון משומנים וריחות לפני שהוא מוחזר לחלל החדר, ולכן המכשיר אינו דורש חיבור למערכת אוורור. עם זאת, יש להבטיח מרווח מתאים מעל המנוע: לפחות 5 ס"מ של מרווח פנוי וכן פתח בארון בקוטר מינימלי של 150 מ"מ, כדי לאפשר זרימה חופשית של האוויר המטוהר

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 בידיית הקפיצית.

מסנן בעל חיי שרות ארוכים

יש לנקות את המסנן באופן קבוע. מומלץ לבצע פעולה זו כל 4–6 חודשים. הניקוי מתבצע באמצעות שטיפת המסנן במים חמים ללא חומרי ניקוי או במדיח כלים (תוכנית מלאה לאחר השטיפה אין לסחוט את המים מהמסנן, שכן פעולה זו (C) בטמפרטורה של 50° עלולה לגרום לנזק. לייבוש ולהפעלה מחדש של המסנן, יש להכניס אותו לתנור המכוון ניתן) (* Long-life למשך 15–20 דקות. ניתן לחדש את המסנן עד 6 פעמים. מסנן C-50° לרכוש אצל המשווק). השימוש במסנן מסוג זה תלוי בדגם. (ניתן לרכוש אצל המשווק

מייעל את פעולת המנוע ואת זרימת האוויר, ובכך מגביר את יעילות **Adapt Flow** מצב מומלץ להפעיל מצב זה גם בעת Long-Life. הסינון בעת שימוש במסנני פחם או במסנני Ø125-הקטנת קוטר תעלת האוורור ל למשך 10 שניות – (P1 + P3) כדי להפעיל, יש ללחוץ ולהחזיק את הכפתורים הקיצוניים יהבהב שלוש פעמים. LED-לוח ה יהבהב פעמיים. LED-כדי להשבית, יש לחזור על אותה הפעולה – לוח ה

תאורה

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

שליטה בהקולט מלוח הבקרה של כיריים אינדוקציה

ההקולט כולל "שליטה אלחוטית" ותואם לכיריים אינדוקציה שכוללים את הפונקציה האלחוטית. יצרני כיריים אינדוקציה רבים מציעים דגמים שתומכים בטכנולוגיית הבקרה האלחוטית המשולבת של הקולט הזה. לפרטים מקיפים על תכונות הבקרה האלחוטית של הקולט, עיינו במדריכים למשתמש המסופקים על ידי יצרן כיריים אינדוקציה

פעולת קולט האדים – תיאור פונקציות השלט האלחוטי

הפעלת קולט האדי

להגדלת דרגת העבודה (2) לחץ על לחצן, כדי להפעיל את קולט האדים :

כיבוי/הפעלה

שניות כדי לכבות את המנוע 2 למשך (1) לחץ והחזק את לחצן 4. שניות כדי להפעיל את דרגה 2 למשך (2) לחץ והחזק את לחצן

Boost

דקות פעולה קולט האדים יחזור אוטומטית 5 כלומר לאחר Boost משמשת כמצב 4 דרגה 3. לדרגה

כיבוי/הפעלה LED

(3) לחץ בשלט על לחצן, כדי להדליק או לכבות את התאורה

תאורה דינמית

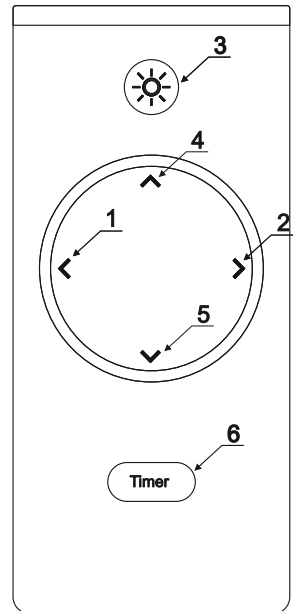
שניות 3 למשך כ- (5) או (4) לחץ והחזק בשלט את לחצן, כדי לכוון את גוון האור

כוון עוצמת התאורה

שניות 3 למשך כ- (3) לחץ והחזק את לחצן, כדי לכוון את עוצמת האור (5) ו- (4) ניתן גם לכוון את העוצמה באמצעות הלחצנים. דרגות עוצמה 3 קיימות

טיימר

ולאחר מכן לחץ על (2) ו- (1) לחצנים) בחר תחילה דרגת עבודה, כדי להשתמש בפונקציה זו לחצן (6) Timer. דקות 10 זמן הספירה לאחור הוא 0.5 מהבהבת LED הפונקציה מסומנת באמצעות נורית



תפעול שלט רחוק רדיו:

מצב הצימוד של שלט הרדיו מופעל אוטומטית אחרי איפוס הפעלה ופעיל למשך 60 שניות אך אינו מסומן בשום צורה. במהלך זמן זה, לחצו על מקש כלשהו בשלט רחוק. לחיצה על המקש תצמד את הקולט עם שלט הרדיו. (אם אתם זקוקים לשלט רדיו חדש, תצטרכו לחבר אותו מחדש לקולט). נתקו את ההקולט מהחשמל למשך 15 שניות. אחר כך חברו אותו לחשמל. לחצו על לחצן כלשהו בשלט הרחוק החדש תוך 60 שניות. הקולט מקושר כעת לשלט הרדיו החדש

לוח בקרה

ON/OFF P1

לחצו על הלחצן P1. כדי להפעיל את הקולט. לחיצה נוספת מעבירה למהירות הבאה

1 מהירות 1

2 מהירות 2

3 מהירות 3

4 מהירות יניקה „BOOST”

לאחר 5 דקות של במצב „BOOST”, הקולט חוזר למהירות (עוצמת יניקה) 3

P2 - לחצן פונקציונלי

P3 - לחצן הפעלה/ כיבוי של התאורה

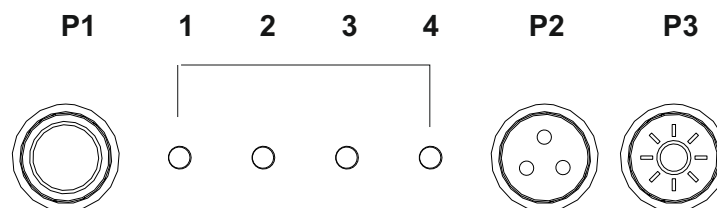
טיימר:

כשהמנוע פועל, לחצו על P2 כדי להפעיל את הטיימר

2. הנורית מתחילה להבהב בקביעות.

3. הקולט יכבה כעבור 15 דקות.

כדי לכבות את הטיימר לחצו לחיצה ארוכה, (לפחות שנייה אחת), על P2



תפעול - בקרת מגע:

אור דינמי:

לחצו על 1. P2 או P3. משך שנייה אחת לפחות (ללא תצוגה)

2. הצבע הבהיר משתנה בצורה חלקה (קלווין).

שחררו את 3. P2 או P3. כדי לשמור את הגדרת האור הנוכחית

עמעום תאורה:

לחצו על 1. P3. משך שנייה אחת לפחות

2. בלחיצה ממושכת על הלחצן, עוצמת התאורה מתחלפת ב 4- רמות

(50/25%/75%/100%).

שחררו את 3. P3. כדי לשמור את עוצמת האור

מצב רענון:

פונקצית אורור אוטומטי - כשהפונקציה מופעלת, קולט האדים יפעל אוטומטית

במהירות הראשונה כל 50 דקות ויאורר את החדר כראוי במשך 10 דקות בכל פעם.

(ניתן לכבות בכל רגע).

הפעלה/ כיבוי של פונקצית האורור:

לחצו על P1 או P2 במשך שנייה אחת לפחות כדי להפעיל או לכבות את פונקצית

האורור.

מצב פעיל (שטיפה 10 דקות): LED D2. בוהק ומהבהב באיטיות

מצב המתנה (50 דקות המתנה): LED D1. מאיר לאט ומהבהב באיטיות

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.

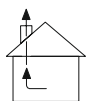


Seadmel või pakendil olev sümbol viitab, et seda toodet ei saa käsitleda muu olmejäätmena. Viige seade vastavasse elektroonikaseadmete jäätmejaama või taaskasutuskeskusesse. Nõuetekohane kõrvaldamine ning demonteerimine aitavad kõrvaldada kahjulikke mõjusid keskkonnale ja tervisele. Lisateavet seadme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

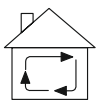
Aurud juhitakse väljapoole läbi ühendusääriku külge kinnitatud väljalasketoru. Väljalasketoru läbimõõt peab olema võrdne ühendusääriku läbimõõduga.

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 tupp tagasi suunatakse läbi ülemise korstnakatte võrede. Siiski tuleb tagada piisav ruum mootori kohal: vähemalt 5 cm vaba ruumi ning kapiava läbimõõduga vähemalt 150 mm, et võimaldada puhastatud õhu vaba liikumist.

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 iga 4–6 kuu järel. Puhastamine seisneb filtri pesemises kuumas vees ilma pesuvahenditeta või nõudepesumasinas (täisprogramm 50°C juures). Pärast pesemist EI TOHI filtrist vett välja väänata, kuna see võib põhjustada filtri kahjustumise. Kuivatamiseks ja filtri taasaktiveerimiseks asetage filter 50°C peale seatud ahju 15–20 minutiks. Filtrit saab regenereerida kuni 6 korda.

Long-life filter (*) (saab osta müüjalt). Seda tüüpi filtri kasutamine sõltub mudelist.

Adapt Flow režiim optimeerib mootori töö ja õhuvoolu, suurendades filtreerimise tõhusust söefiltrite või long-life filtrite kasutamisel. Samuti on soovitatav see režiim sisse lülitada, kui ventilatsioonikanali läbimõõt vähendatakse Ø125-ni. Aktiveerimiseks vajutage ja hoidke äärmisi nuppe (P1 + P3) 10 s - LED-paneel vilgub kolm korda. Deaktiveerimiseks korrake toimingut - LED-paneel vilgub kaks korda.

Valgustus

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

Ühilduvus Ciarko Design pliidiplaatidega

Ciarko Design induktsiooniplaadi ja Ciarko Design õhupuhastaja omavahelisel kombineerimisel tagab tootja nende seadmete ühilduvuse.

See kehtib juhul kui on täidetud järgmised tingimused:

- Vältige otsest päikesevalgust õhupuhastaja juhtpaneelile kuna see võib põhjustada häireid seadme töös ja õhupuhastajat kahjustada
- Ärge suunake halogeenvalgusteid otse õhupuhastaja paneelile, kuna see võib mõjutada seadme tööd.
- Induktsiooniplaadi juhtpaneel ei tohi olla kaetud, et signaal oleks mõlema seadme vahel loetav.
- Ärge häirige pliidiplaadi ja õhupuhastaja vahelist signaali. Vältige signaali vahelist ala katmast oma käe, köögianume käepideme või suuremõotmelise anumaga.

Ühilduvus teiste tootjate pliidiplaatidega

Ciarko Design õhupuhastaja ja muu tootja induktsiooniplaadi ühendamisel on esmalt vaja veenduda kas mõlemad sedmed on omavahel ühilduvad. Soovitame enne ostu müüjaga konsulteerida, kas väljavalitud toodetel on omavaheline ühilduvus. Tootja ega maaletooja ei vastuta korras seadmete omavahelise mitteühilduvuse eest.

Õhupuhasti töö – raadiokaugjuhtimispuldi funktsioonide

Õhupuhasti sisselülitamine

Õhupuhasti sisselülitamiseks vajutage nuppu (2), et suurendada töörežiimi.

Sisse / Välja

Vajutage ja hoidke nuppu (1) all 2 sekundit, et mootor välja lülitada.

Vajutage ja hoidke nuppu (2) all 2 sekundit, et käivitada 4. režiim.

Boost

4. režiim töötab Boost-funktsioonina, mis tähendab, et pärast 5 minutit töötamist lülitub õhupuhasti automaatselt tagasi 3. režiimile.

LED sisse / välja

Valgustuse sisse- või väljalülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu (3).

Dünaamiline valgustus

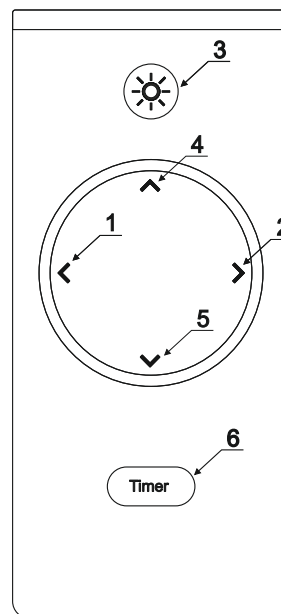
Valguse värvitooni reguleerimiseks vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldil nuppu (4) või (5) umbes 3 sekundit.

Valguse tugevuse reguleerimine

Valguse ereduse reguleerimiseks vajutage ja hoidke nuppu (3) umbes 3 sekundit. Eredust saab reguleerida ka nuppudega (4) ja (5). Saadaval on 3 valguse ereduse taset.

Taimer

Selle funktsiooni kasutamiseks valige esmalt töörežiim (nupud 1 ja 2) ning seejärel vajutage taimeri nuppu (6). Loendusae on 10 minutit. Funktsiooni aktiveerimist näitab vilkuv LED-tuli.



Kaugjuhtimispuldi kasutamine

Kaugjuhtimispuldi sidumisrežiim aktiveeritakse automaatselt pärast toite lähtestamist ja on aktiivne 60 sekundit, kuid sellest ei anta mingil viisil märku. Selle aja jooksul vajutage kaugjuhtimispuldi mis tahes klahvi. Klahvi vajutamisel ühendatakse õhupuhasti kaugjuhtimispuldiga. (Kui vajate uut kaugjuhtimispulti, peate selle uuesti õhupuhastiga ühendama). Ühendage õhupuhasti 15 sekundiks voluvõrgust lahti. Seejärel ühendage uuesti õhupuhasti toiteallikasse. Vajutage 60 sekundi jooksul uuel kaugjuhtimispuldil mis tahes nuppu. Seade on nüüd ühendatud uue kaugjuhtimispuldiga.

Tähelepanu! Võib juhtuda, et IR-pult reageerib ka mõnele teisele kodumasinale.

Kontrollpaneel

P1 ON/OFF nupp

Õhupuhasti sisselülitamiseks vajutage nuppu **P1**. Uuesti vajutamine lülitab seadme järgmisele võimsusele.

1: käik (imemisvõimsus) 1

2: käik (imemisvõimsus) 2

3: käik (imemisvõimsus) 3

4: käik, intensiivne imemiskiirus "BOOST".

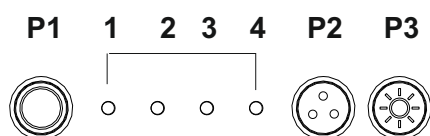
Pärast 5-minutilist funktsiooni "BOOST" lülitub õhupuhasti tagasi imemisvõimsusele 3.

P2 – funktsionaalsuse nupp

P3 – valguse sisse/välja nupp

Taimer:

1. Kui mootor töötab, vajutage ja hoidke **P2** all üle 1 sekundi, et aktiveerida taimer.
2. LED-tuli hakkab pidevalt vilkuma
3. Õhupuhasti lülitub 15 minuti pärast välja
4. Taimeri väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all **P2** (vähemalt 1 sekund).



Kasutamine – puuetundlik juhtimine:

Dünaamiline valgustus:

1. Vajutage **P2** ja **P3** vähemalt 1 sekund (kuva puudub).
2. Valguse värvus muutub sujuvalt (Kelvin)
3. Vabastage **P2** või **P3**, et salvestada praegune valguse säte

Valguse hämardamine:

1. Vajutage **P3** vähemalt 1 sekund
2. Nuppu all hoides lülitub valgustus sisse 4-astmeliselt (100% / 75% / 50% / 25%).
3. Valguse intensiivsuse salvestamiseks vabastage **P3**

Värskendusrežiim:

Automaatne ventilatsioonifunktsioon – kui funktsioon on aktiveeritud, lülitub õhupuhasti automaatselt sisse esimesel käigul iga 50 minuti järel ja ventileerib ruumi põhjalikult 10 minutit korraga. (saab igal ajal deaktiveerida).

Ventilatsioonifunktsiooni aktiveerimine/deaktiveerimine:

Vajutage ja hoidke all nuppe **P1** ja **P2** vähemalt 1 sekund, et lubada või keelata ventilatsiooni funktsioon.

Aktiivne režiim (puhastus 10 minutit): LED **D2** on hele ja vilgub aeglaselt.

Ooterežiim (50-minutiline ooterežiim): LED **D1** helendab vaikselt ja vilgub aeglaselt.

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.



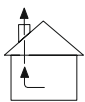
A készüléken  vagy a csomagoláson lévő szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető kommunális hulladékként. Vigye vissza a megfelelő elektromos és elektronikus felszerelés gyűjtő és újrahasznosító központba. A megfelelő ártalmatlanítás és selejtezés segít kiküszöbölni leselejtezett berendezések 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. Ugyanakkor biztosítani kell a megfelelő helyet a motor felett: legalább 5 cm szabad helyet, valamint egy legalább 150 mm átmérőjű nyílást a szekrényben, a megtisztított levegő szabad áramlásának biztosítása érdekében.

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.

Zsírshűtő

A zsírshűtő 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 zsírshűtő elszíneződhet, de nem változtatja meg jellemző szűrési tulajdonságait. A zsírshűtő eltávolításához, húzza meg a rugós fogantyút.

Hosszú élettartamú szűrő

A szűrőt rendszeresen tisztítani kell. Ez az eljárás 4–6 havonta ajánlott. A tisztítás a szűrő forró vízben, tisztítószerek nélkül történő mosásával, vagy mosogatógépben (teljes program 50 °C-on) végezhető. Mosás után a vizet TILOS kinyomni a szűrőből, mivel ez károsodáshoz vezethet. A szűrő szárításához és újbóli aktiválásához helyezze azt 50°C-ra beállított sütőbe 15–20 percre. A szűrő legfeljebb 6 alkalommal regenerálható.

Long-life szűrő (*) (a forgalmazónál megvásárolható). Az ilyen típusú szűrő használata a modelltől függ.

Az **Adapt Flow** üzemmód optimalizálja a motor működését és a légáramlást, ezáltal növeli a szűrés hatékonyságát szén- vagy long-life szűrők használata esetén. Javasolt továbbá bekapcsolni ezt az üzemmódot, ha a szellőzőcsatorna átmérőjét Ø125-re csökkentik. Az aktiváláshoz tartsa lenyomva a szélső gombokat (P1 + P3) 10 másodpercig - a LED-panel háromszor villan fel. A deaktiváláshoz ismétlje meg a műveletet - a LED-panel kétszer villan fel.

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 szervizközpontoz.

Kompatibilitás a Ciarko Design indukciós főzőlapokkal

A Ciarko Design indukciós főzőlap és a Ciarko Design páraelszívó kombinálásakor a cég garantálja ezen eszközök kompatibilitását.

Ez a garancia azonban akkor érvényes, ha a következő követelmények teljesülnek:

- Ne tegye ki az elszívó panelt közvetlen napsugárzásnak, mert ez károsíthatja vagy meghibásodhat.
- A halogén fényt ne irányítsa közvetlenül az elszívó panelre, hogy ne befolyásolja hátrányosan annak funkcióit.
- Az indukciós főzőlap kezelőpaneljének fedetlennek kell lennie, és nem takarhatja el semmilyen tárgy, amely ronthatná a hozzáférhetőséget vagy az olvashatóságot.
- Ne zavarja a főzőlap és a páraelszívó közötti jelet, például úgy, hogy letakarja a kezével, egy edény nyelével vagy egy magas edényt helyez a főzőlapra.

Kompatibilitás a Ciarko designtől eltérő gyártók indukciós főzőlapjaival

A Ciarko Design páraelszívó a Ciarko Designtől eltérő gyártó indukciós főzőlap vezérlőpaneljével történő vezérléséhez meg kell győződni arról, hogy a két eszköz kompatibilis egymással.

Javasoljuk, hogy a vásárlók vásárlás előtt fizikailag hasonlítsák össze a készülékeket - Ciarko Design páraelszívót és indukciós főzőlapot -, és közvetlenül ellenőrizzék, hogy együttműködésük megfelelően működik-e. Ez az elő ellenőrzés lehetővé teszi, hogy felmérje a vezeték nélküli vezérlési funkció kompatibilitását és működését. Javasoljuk továbbá, hogy konzultáljon a gyártó értékesítési tanácsadójával vagy szervizével, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a kiválasztott készülékmodellek kompatibilisek. A Ciarko hangsúlyozza, hogy ha a konyhai páraelszívó mentes a hibáktól, akkor nem felelős az eszközök közötti kommunikáció hiányáért.

Az elszívó működése - a rádiós távirányító funkcióinak leírása

Az elszívó bekapcsolása

Az elszívó bekapcsolásához nyomja meg a (2) gombot a fokozat növeléséhez.

Be / Ki

A motor kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva az (1) gombot 2 másodpercig. A 4. fokozat indításához nyomja meg és tartsa lenyomva a (2) gombot 2 másodpercig.

Boost

A 4. fokozat Boost funkcióként működik, ami azt jelenti, hogy 5 perc működés után az elszívó automatikusan visszatér a 3. fokozatra.

LED Be / Ki

A világítás be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a távirányítón a (3) gombot.

Dinamikus világítás

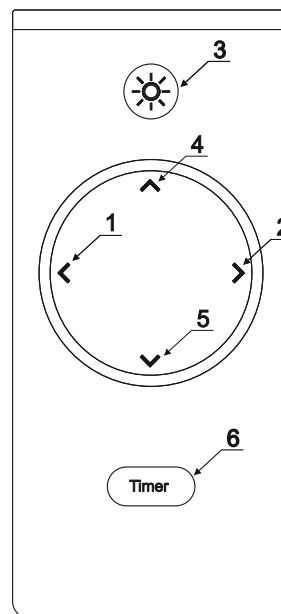
A fény színének beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a távirányítón a (4) vagy (5) gombot körülbelül 3 másodpercig.

A fényerő beállítása

A fényerő beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a (3) gombot körülbelül 3 másodpercig. A fényerő a (4) és (5) gombokkal is szabályozható. 3 fényerőszint áll rendelkezésre.

Időzítő (Timer)

A funkció használatához először válassza ki a fokozatot (1 és 2 gombok), majd nyomja meg az Időzítő gombot (6). A visszaszámlálási idő 10 perc. A funkciót villogó LED jelzi.



A rádiós távirányító működése:

A rádiós távirányító párosítási módja a tápellátás visszaállítása után automatikusan aktiválódik, és 60 másodpercig aktív, de semmilyen módon nem jelzi. Ez alatt nyomja meg bármelyik gombot a távirányítón. A gomb megnyomásával a páraelszívó csatlakoztatható a rádiós távirányítóhoz. (Ha új rádiós távirányítóra van szüksége, azt újra csatlakoztatnia kell az elszívóhoz). Húzza ki a páraelszívót az áramforrásból 15 másodpercre. Ezután csatlakoztassa újra az elszívó tápegységét. Nyomja meg bármelyik gombot az új távirányítón 60 másodpercen belül. (Az elszívó így össze van kötve az új rádiós távirányítóval)

Vezérlő panelek:

P1: Be/Kikapcsoló gom

Nyomja meg a **P1** gombot az elszívó bekapcsolásához. A gomb ismételt megnyomásával magasabb fokozatra kapcsolhat.

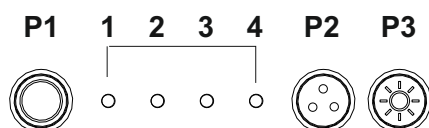
1. fokozat (szívóerő): 1
2. fokozat (szívóerő): 2
3. fokozat (szívóerő): 3.
4. fokozat intenzív teljesítményű szívás (BOOST): A "BOOST" funkció 5 perc működést követően a páraelszívó visszatér a 3. szívóteljesítményre

P2: Funkció gomb

P3: Fény be/kikapcsoló gomb

Időzítő:

1. Járó motor mellett nyomja meg és tartsa lenyomva a **P2** gombot több mint 1 másodpercig az időzítő aktiválásához.
2. A LED fény ezt követően elkezd folyamatosan villogni.
3. Az elszívó 15 percet követően kikapcsol.
4. Nyomja meg és tartsa lenyomva a **P2** gombot (legalább 1 másodpercig) az időzítő kikapcsolásához.



Működés – Érintő vezérlés

Dinamikus fény:

1. Nyomja meg a **P2** és **P3** gombokat legalább 1 másodpercig (nincs kijelző)
2. A fény színe egyenletesen változik meg. (Kelvin)
3. Engedje el a **P2** vagy **P3** gombot az aktuális világítási beállítás elmentéséhez.

Fény tompítása:

1. Tartsa lenyomva a **P3** gombot legalább 1 másodpercig.
2. A gomb nyomva tartásával a világítás 4 fokozatban kapcsol be (100%/75%/50%/25%)
3. Engedje el a **P3** gombot fényerő intenzitásának elmentéséhez.

Frissítési mód:

Automatikus szellőztetés funkció - Ha a funkció be van kapcsolva, a páraelszívó 50 percenként automatikusan bekapcsol az első sebességfokozatba, és alaposan kiszellőzteti a helyiséget, egyszerre 10 percig. (bármikor kikapcsolható).

A szellőztetés funkció be-/kikapcsolása:

Tartsa lenyomva a **P1** és **P2** gombot legalább 1 másodpercig a funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához

Szellőztető funkció.

Aktív üzemmód (10 perc öblítés): A **D2** LED élénken, és lassan villog.

Készenléti üzemmód (50 perc készenlét): A **D1** LED lágyan világít, és lassan villog.

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.

- ! Saglabājiēt 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 sniegto 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.

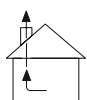


Simbols  uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nevar uzskatīt par citu sadzīves atkritumu. Nododiet to atbilstošā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas un pārstrādes centrā. Pareiza utilizācija un nodošana metāllūžņos palīdz novērst nolietoto iekārtu negatīvo ietekmi uz vidi un veselību. 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 šķērsriezuma 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. Tomēr virs motora ir jānodrošina pietiekama telpa: vismaz 5 cm brīvas vietas un atvere skapī ar minimālo diametru 150 mm, lai nodrošinātu attīrītā gaisa brīvu plūsmu.

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 kontaktligzdā 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 kontaktligzdas 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 4–6 mēnešiem. Tīrīšana notiek, mazgājot filtru karstā ūdenī bez mazgāšanas līdzekļiem vai trauku mazgājamajā mašīnā (pilna programma 50 °C). Pēc mazgāšanas filtru NEDRĪKST izspiest, jo tas var izraisīt tā bojājumus. Filtra žāvēšanai un atkārtotai aktivizēšanai ievietojiet to cepeškrāsnī, kas iestatīta uz 50 °C, uz 15–20 minūtēm. Filtru var reģenerēt līdz 6 reizēm. Long-life filtrs (*) (pieejams pie pārdevēja). Šāda tipa filtra izmantošana ir atkarīga no modeļa.

Adapt Flow režīms optimizē motora darbību un gaisa plūsmu, palielinot filtrācijas efektivitāti, izmantojot oglekļa filtrus vai long-life filtrus. Ieteicams to ieslēgt arī tad, ja ventilācijas kanāla diametrs tiek samazināts līdz Ø125. Lai aktivizētu, nospiediet un turiet nospiešanas galējās pogas (P1 + P3) 10 sekundes - LED panelis nomirgos trīs reizes. Lai deaktivizētu, atkārtojiet procedūru - LED panelis nomirgos divas reizes.

Apgaismojums

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

Saderība ar Ciarko Design indukcijas plīts virsmām

Apvienojot Ciarko Design indukcijas plīti un Ciarko Design tvaika nosūcēju, uzņēmums garantē šo ierīču savietojamību.

Tomēr jāievēro šādas prasības:

- Izvairieties no nosūcēja paneļa pakļaušanas tiešiem saules stariem, kas var izraisīt tā bojājumus vai darbības traucējumus.
- Halogēna spuldzes gaismu nedrīkst vērst tieši uz nosūcēja paneli, lai negatīvi neietekmētu tā funkcijas.
- Indukcijas plīts vadības panelim jāpaliek neaizsegta, un nekādi priekšmeti nedrīkst to aizsegst, kas varētu pasliktināt tās vadību.
- Netraucējiet signālu starp plīti un tvaika nosūcēju, piemēram, aizsedzot to ar roku, trauka rokturi vai novietojot ļoti augstus traukus uz plīts virsmas.

Saderība ar citu ražotāju indukcijas plīts virsmām, izņemot Ciarko Design

Lai kontrolētu Ciarko Design virtuves nosūcēju, izmantojot indukcijas plīts vadības paneli no cita ražotāja, nevis Ciarko Design, ir jāpārlicinās, vai abas ierīces ir savietojamas viena ar otru. Mēs iesakām klientiem pirms iegādes fiziski salīdzināt ierīces - Ciarko Design tvaika nosūcēju un indukcijas plīti - un pārbaudīt, vai viņu sadarbība darbojas pareizi. Šī pārbaude ļaus novērtēt bezvadu vadības funkcijas saderību un darbību. Mēs arī iesakām konsultēties ar ražotāja pārdošanas konsultantiem vai servisu, lai pārlicinātos, ka izvēlētie ierīču modeļi ir saderīgi. Ciarko uzsver, kaut arī virtuves nosūcējs ir bez defektiem, tas tomēr nav atbildīgs par savienojamības trūkumu starp ierīcēm.

Nosūcēja darbība – radio tālvadības pults funkciju apraksts

Nosūcēja ieslēgšana

Lai ieslēgtu nosūcēju, nospiediet pogu (2), lai palielinātu ātruma līmeni.

Ieslēgšana / Izslēgšana

Lai izslēgtu motoru, nospiediet un turiet pogu (1) 2 sekundes.

Lai aktivizētu 4. līmeni, nospiediet un turiet pogu (2) 2 sekundes.

Boost

4. līmenis darbojas kā Boost funkcija, kas nozīmē, ka pēc 5 minūtēm nosūcējs automātiski atgriežas uz 3. līmeni.

LED ieslēgt / Izslēgt

Lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu, nospiediet tālvadības pults pogu (3).

Dinamiskais apgaismojums

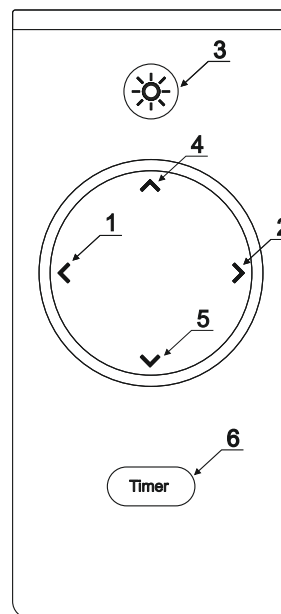
Lai regulētu gaismas toni, nospiediet un turiet tālvadības pults pogu (4) vai (5) apmēram 3 sekundes.

Gaismas intensitātes regulēšana

Lai regulētu gaismas intensitāti, nospiediet un turiet pogu (3) apmēram 3 sekundes. Intensitāti var regulēt arī ar pogām (4) un (5). Pieejami 3 gaismas intensitātes līmeņi.

Taimeris

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms izvēlieties ātruma līmeni (pogas 1 un 2), pēc tam nospiediet taimera pogu (6). Atpakaļskaitīšanas laiks ir 10 minūtes. Funkcija tiek signalizēta ar mirgojošu LED diodi.



Tālvadības pults darbība:

Radio tālvadības pults savienošanas pārī režīms tiek aktivizēts automātiski pēc strāvas atiestatīšanas un ir aktīvs 60 sekundes, bet netiek nekādā veidā signalizēts. Šajā laikā nospiediet jebkuru tālvadības pults taustiņu. Nospiežot taustiņu, tvaika nosūcējs tiks savienots ar radio tālvadības pulti. (Ja jums ir nepieciešama jauna radio tālvadības pults, tā atkal jāpievieno nosūcējam). Atvienojiet nosūcēju no barošanas avota uz 15 sekundēm. Pēc tam atkal pievienojiet nosūcēja barošanas avotu. 60 sekunžu laikā nospiediet jebkuru jaunās tālvadības pults pogu. Nosūcējs tagad ir savienots ar jauno radio tālvadības pulti)

Uzmanību! Var gadīties, ka IR tālvadības pults reaģē uz citu sadzīves tehniku

Vadības panelis

P1 ON/OFF poga

Nospiediet **P1** pogu, lai ieslēgtu tvaika nosūcēju. Nospiežot vēlreiz, tiek pārslēgta uz nākamo augstāko motora darbības līmeni

- 1: motora darbības līmenis (sūkšanas jauda) 1
- 2: motora darbības līmenis (sūkšanas jauda) 2
- 3: motora darbības līmenis (sūkšanas jauda) 3
- 4: motora darbības līmenis, intensīvs sūkšanas ātrums "BOOST".

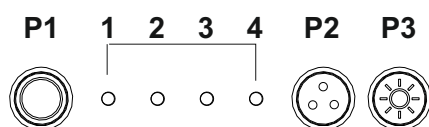
Pēc 5 minūtēm funkcijas "BOOST" nosūcējs pārslēdzas atpakaļ uz sūkšanas jaudu 3.

P2- Funkciju poga

P3- Apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Taimeris:

1. Kad motors darbojas, nospiediet un turiet **P2** ilgāk nekā 1 sekundi, lai aktivizētu taimeru.
2. Gaismas diode sāk nepārtraukti mirgot
3. Tvaika nosūcējs izslēdzas pēc 15 minūtēm
4. Nospiediet un turiet P2 (vismaz 1 sekundi), lai izslēgtu taimeru



Darbība – skārienvadība:

Dinamiskā gaisma:

1. Nospiediet **P2** un **P3** vismaz 1 sekundi (bez displeja).
2. Gaismas krāsa vienmērīgi mainās (Kelvins)
3. Atlaidiet **P2** vai **P3** lai saglabātu pašreizējo apgaismojuma iestatījumu

Gaismas aptumšošana:

1. Nospiediet **P3** vismaz 1 sekundi
2. Turot nospiestu pogu, apgaismojums ieslēdzas 4 posmos (100%/75%/50%/25%).
3. Atlaidiet **P3** lai saglabātu izvēlēto gaismas intensitāti

Atsvaidzināšanas režīms:

Automātiskā ventilācijas funkcija - Kad funkcija ir aktivizēta, tvaika nosūcējs automātiski ieslēgsies pirmajā režīmā ik pēc 50 minūtēm un rūpīgi vēdinās telpu 10 minūtes vienlaikus. (var deaktivizēt jebkurā laikā).

Ventilācijas funkcijas aktivizēšana/deaktivizēšana:

nospiediet un turiet **P1** un **P2** vismaz 1 sekundi, lai iespējotu vai atspējotu ventilācijas funkciju.

Aktīvais režīms (10 minūtes): LED **D2** ir gaišs un mirgo lēni.

Gaidīšanas režīms (50 minūšu gaidīšanas režīms): LED **D1** maigi spīd un mirgo lēni.

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.



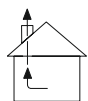
Simbol  na uređaju ili pakiranju označava da se ovaj proizvod ne može tretirati kao drugi komunalni otpad. Vratite ga u odgovarajući centar za prikupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Ispravno zbrinjavanje i odlaganje pomaže u uklanjanju štetnih učinaka rashodovane opreme na okoliš 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.

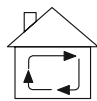
U vodoravnom dijelu cijev mora imati blagi nagib prema gore (oko 10°) kako bi se olakšala protok zraka prema van. Ako je napa opremljena ugljenim filterima, oni se moraju ukloniti.

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. Međutim, potrebno je osigurati dovoljno prostora iznad

motora: najmanje 5 cm slobodnog prostora te otvor u ormariću minimalnog promjera 150 mm, kako bi se omogućio slobodan protok pročišćenog zraka.

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 unutarnjem 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 je potrebno redovito čistiti. Ovaj se postupak preporučuje svakih 4–6 mjeseci. Čišćenje se provodi pranjem filtra u vrućoj vodi bez deterdženata ili u perilici posuđa (puni program na 50°C). Nakon pranja vodu iz filtra NE SMIJETE cijediti, jer to može uzrokovati njegovo oštećenje.

Za sušenje i ponovnu aktivaciju filter stavite u pećnicu zagrijanu na 50°C na 15–20 minuta. Filtar se može regenerirati do 6 puta.

Long-life filter (*) (može se kupiti kod prodavača). Primjena ove vrste filtra ovisi o modelu.

Način **Adapt Flow** optimizira rad motora i protok zraka, povećavajući učinkovitost filtracije pri korištenju ugljičnih filtara ili long-life filtara. Također se preporučuje uključiti ovaj način rada pri smanjenju promjera ventilacijskog kanala na Ø125. Za aktivaciju pritisnite i držite krajnje tipke (P1 + P3) 10 s - LED panel će zatreperiti tri puta. Za deaktivaciju ponovite postupak - LED panel će zatreperiti dva puta.

Osvjetljenje

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

Kompatibilnost s Ciarko Design indukcijskim pločama za kuhanje

Kombiniranjem Ciarko Design indukcijske ploče za kuhanje i nape Ciarko Design, tvrtka jamči kompatibilnost ovih uređaja. Međutim, ovo jamstvo vrijedi pod uvjetom da su ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Izbjegavajte izlaganje panela nape izravnoj sunčevoj svjetlosti, što može dovesti do njegovog oštećenja ili neispravnog rada.
- Halogeno svjetlo ne smije biti usmjereno izravno na panel nape kako ne bi negativno utjecalo na njegove funkcije.
- Kontrolna ploča indukcijske ploče za kuhanje mora ostati nepokrivena i ne smije biti prekrivena nikakvim predmetima koji bi mogli ometati njezinu dostupnost ili čitljivost.
- Nemojte ometati signal između ploče za kuhanje i nape, na primjer prekrivanjem rukom, drškom posude ili postavljanjem visokog posuđa na ploču za kuhanje.

Kompatibilnost s indukcijskim pločama drugih proizvođača osim Ciarko Design

Kontroliranje kuhinjske nape Ciarko Design pomoću kontrolne ploče indukcijske ploče drugog proizvođača zahtijeva provjeru kompatibilnosti oba uređaja. Preporučujemo da kupci prije kupnje fizički usporede uređaje - napu i indukcijsku ploču Ciarko Design - i izravno provjere funkcionira li njihova suradnja ispravno. Ova provjera uživo omogućit će vam procjenu kompatibilnosti i rada funkcije bežične kontrole. Također vam savjetujemo da se konzultirate s prodajnim savjetnicima ili servisom proizvođača kako biste bili sigurni da su odabrani modeli uređaja kompatibilni. Ciarko naglašava da, ako je kuhinjska napa bez nedostataka, nije odgovoran za bilo kakav nedostatak

Rad nape - opis funkcija bežičnog daljinskog upravljača

Uključivanje nape

Za uključivanje nape pritisnite tipku (2) kako biste povećali stupanj rada.

Uključivanje / Isključivanje

Pritisnite i držite tipku (1) 2 sekunde za isključivanje motora.

Pritisnite i držite tipku (2) 2 sekunde za pokretanje 4. stupnja.

Boost

4. stupanj ima funkciju Boost, što znači da se nakon 5 minuta rada napa automatski vraća na 3. stupanj.

LED Uključeno / Isključeno

Za uključivanje ili isključivanje rasvjete pritisnite tipku (3) na daljinskom upravljaču.

Dinamička rasvjeta

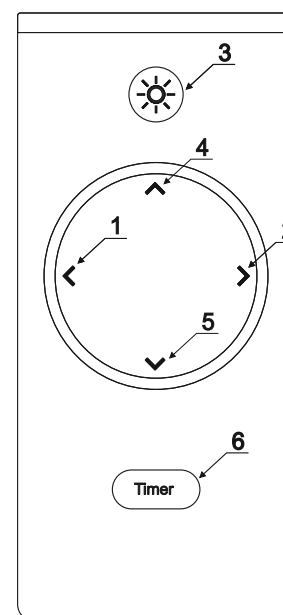
Za podešavanje boje svjetla pritisnite i držite tipku (4) ili (5) na daljinskom upravljaču oko 3 sekunde.

Podešavanje jačine svjetla

Za podešavanje jačine svjetla pritisnite i držite tipku (3) oko 3 sekunde. Jačina svjetla može se također podešavati pomoću tipki (4) i (5). Dostupne su 3 razine jačine svjetla.

Timer

Za korištenje ove funkcije prvo odaberite stupanj rada (tipke 1 i 2), a zatim pritisnite tipku Timer (6). Vrijeme odbrojavanja iznosi 10 minuta. Funkcija je označena trepćućom LED diodom.



Rad daljinskog upravljača:

Način uparivanja daljinskog upravljača automatski se aktivira nakon ponovnog uključivanja i aktivan je 60 sekundi, ali se ne signalizira ni na koji način. Za to vrijeme pritisnite bilo koju tipku na daljinskom upravljaču. Pritiskom na tipku spojiti ćete kuhinjsku napu s daljinskim upravljačem. (Ako trebate novi daljinski upravljač, morat ćete ga ponovno spojiti na napu).

Isključite napu iz napajanja na 15 sekundi. Zatim ponovno spojite napajanje nape. Pritisnite bilo koju tipku na novom daljinskom upravljaču unutar 60 sekundi.

Napa je sada povezana s novim daljinskim upravljačem)

Pažnja! Može se dogoditi da IR daljinski upravljač reagira na neki drugi kućanski aparat

Control panel

P1 tipka ON/OFF

Pritisnite tipku **P1** za uključivanje kuhinjske nape. Ponovnim pritiskom prelazite na sljedeću /višu

- 1: Brzinu (usisna snaga) 1
- 2: Brzinu (usisna snaga) 2
- 3: Brzinu (usisna snaga) 3
- 4: Brzinu, intenzivna brzina usisavanja "BOOST".

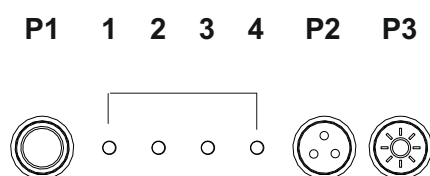
Nakon 5 minuta funkcije "BOOST", napa se vraća na snagu usisavanja 3.

P2 - Funkcionalna tipka

P3 - Tipka za uključivanje/isključivanje svjetla

Timer:

1. Dok motor radi, pritisnite i držite **P2** dulje od 1 sekunde kako biste aktivirali tajmer.
2. LED lampica počinje neprestano treperiti
3. Kuhinjska napa se isključuje nakon 15 minuta
4. Pritisnite i držite P2 (barem 1 sekundu) za isključivanje timera



Upravljanje – Touch control:

Dinamičko svjetlo:

1. Pritisnite **P2** i **P3** najmanje 1 sekundu (bez prikaza).
2. Boja svjetla se glatko mijenja (Kelvini)
3. Otpustite **P2** ili **P3** za spremanje trenutne postavke svjetla

Prigušivanje svjetla:

1. Pritisnite **P3** najmanje 1 sekundu
2. Držanjem tipke, rasvjeta se uključuje u 4 stupnja (100%/75%/50%/25%).
3. Otpustite P3 za spremanje intenziteta svjetla

Način osvježavanja:

Funkcija automatske ventilacije - Kada je funkcija aktivirana, napa će se automatski uključiti u prvom stupnju prijenosa svakih 50 minuta i temeljito će prozračiti prostoriju po 10 minuta odjednom. (može se deaktivirati u bilo kojem trenutku).

Aktivacija/deaktivacija funkcije ventilacije:

Pritisnite i držite **P1** i **P2** najmanje 1 sekundu kako biste omogućili ili onemogućili funkciju ventilacije.

Aktivni način rada (ispiranje 10 minuta): LED **D2** svijetli i polako treperi.

Način pripravnosti (50 minuta pripravnosti): LED **D1** lagano svijetli i sporo treperi.

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.

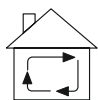
! Utilisez le tuyau le plus court possible.

! 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. Il est toutefois nécessaire de prévoir un espace suffisant au-dessus du moteur : au moins 5 cm d'espace libre ainsi qu'une ouverture dans le meuble d'un diamètre minimum de 150 mm, afin de permettre une circulation libre de l'air purifié.

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. Cette opération est recommandée tous les 4 à 6 mois.

Le nettoyage consiste à laver le filtre à l'eau chaude sans détergents ou au lave-vaisselle (programme complet à 50°C). Après le lavage, il est INTERDIT d'essorer le filtre, car cela peut entraîner des dommages. Pour sécher et réactiver le filtre, placez-le dans un four réglé à 50°C pendant 15 à 20 minutes. Le filtre peut être régénéré jusqu'à 6 fois. Filtre longue durée (*) (disponible auprès du revendeur). L'utilisation de ce type de filtre dépend du modèle.

Le mode **Adapt Flow** optimise le fonctionnement du moteur et le flux d'air, augmentant l'efficacité de filtration avec des filtres à charbon ou des filtres long-life. Il est également recommandé de l'activer lorsque le conduit de ventilation est réduit à Ø125. Pour l'activer, maintenez enfoncés les boutons extrêmes (P1 + P3) pendant 10 s - le panneau LED clignote trois fois. Pour le désactiver, répétez la procédure - le panneau LED clignote deux fois.

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.

Compatibilité avec les tables à induction Ciarko Design

Lorsqu'une table à induction Ciarko Design et une hotte Ciarko Design sont combinées, l'entreprise garantit la compatibilité de ces appareils.

Cependant, cette garantie est valable à condition que les exigences suivantes soient respectées :

- Évitez d'exposer le panneau de la hotte à la lumière directe du soleil, ce qui pourrait entraîner des dommages ou des dysfonctionnements.
- La lumière halogène ne doit pas être dirigée directement sur le panneau de la hotte afin de ne pas nuire à son fonctionnement.
- Le panneau de contrôle de la table à induction doit rester dégagé et ne doit pas être couvert par des objets qui pourraient nuire à son accessibilité ou à sa lisibilité.
- Ne perturbez pas le signal entre la table de cuisson et la hotte, par exemple en la couvrant de votre main, du manche d'un ustensile de cuisine ou en plaçant un grand récipient sur la table de cuisson.

Compatibilité avec les tables à induction d'autres fabricants

Le contrôle de la hotte Ciarko Design à l'aide du panneau de contrôle d'une table à induction d'un fabricant autre que Ciarko Design nécessite de s'assurer que les deux appareils sont compatibles entre eux. Nous recommandons aux clients, avant l'achat, de comparer physiquement les appareils – la hotte Ciarko Design et la table à induction – et de vérifier directement si leur coopération fonctionne correctement. Cette vérification en direct vous permettra d'évaluer la compatibilité et le bon fonctionnement de la fonction de contrôle sans fil. Nous vous encourageons également à consulter les conseillers commerciaux ou le service après-vente du fabricant pour vous assurer que les modèles d'appareils sélectionnés sont compatibles. Ciarko souligne que si la hotte de cuisine est exempte de défauts, elle ne sera pas responsable de toute absence de communication entre les appareils.

Fonctionnement de la hotte - description des fonctions de la télécommande sans fil

Mise en marche de la hotte

Pour mettre la hotte en marche, appuyez sur le bouton (2) afin d'augmenter le niveau de vitesse.

Marche / Arrêt

Pour arrêter le moteur, appuyez sur le bouton (1) et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Pour activer le niveau 4, appuyez sur le bouton (2) et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Boost

Le niveau 4 fonctionne comme un mode Boost, ce qui signifie qu'après 5 minutes de fonctionnement, la hotte revient automatiquement au niveau 3.

LED Marche / Arrêt

Pour allumer ou éteindre l'éclairage, appuyez sur le bouton (3) de la télécommande.

Éclairage dynamique

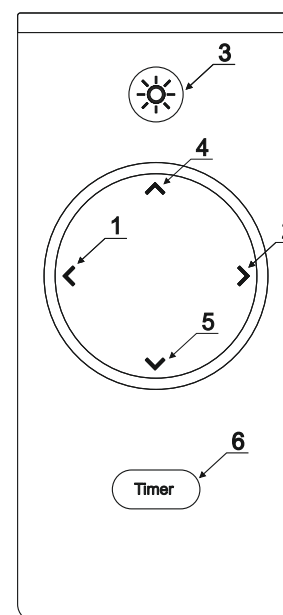
Pour régler la teinte de la lumière, appuyez sur le bouton (4) ou (5) de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes.

Réglage de l'intensité lumineuse

Pour régler l'intensité de l'éclairage, appuyez sur le bouton (3) et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes. L'intensité peut également être réglée à l'aide des boutons (4) et (5). 3 niveaux d'intensité lumineuse sont disponibles.

Minuterie (Timer)

Pour utiliser cette fonction, sélectionnez d'abord le niveau de vitesse (boutons 1 et 2), puis appuyez sur le bouton Timer (6). Le temps de décompte est de 10 minutes. La fonction est signalée par une LED clignotante.



Fonctionnement de la télécommande radio :

Le mode de jumelage de la télécommande radio est activé automatiquement après une réinitialisation de l'alimentation et reste actif pendant 60 secondes, mais il n'est signalé de aucune manière. Pendant ce temps, appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande. En appuyant sur la touche, la hotte se connectera à la télécommande radio.

(Si vous avez besoin d'une nouvelle télécommande radio, vous devrez la reconnecter à la hotte).

Déconnectez la hotte de l'alimentation pendant 15 secondes. Puis reconnectez l'alimentation de la hotte. Appuyez sur n'importe quel bouton de la nouvelle télécommande dans les 60 secondes.

La hotte est maintenant liée à la nouvelle télécommande radio.

Panneau de contrôle

P1 Bouton ON/OFF

Appuyez sur le bouton **P1** pour allumer la hotte. En appuyant à nouveau, vous passez à la vitesse supérieure :

1. Vitesse 1 (puissance d'aspiration)
2. Vitesse 2 (puissance d'aspiration)
3. Vitesse 3 (puissance d'aspiration)
4. Vitesse "BOOST", mode d'aspiration intense.

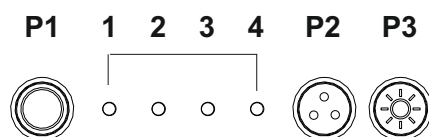
Après 5 minutes de la fonction "BOOST", la hotte revient à la vitesse d'aspiration 3.

P2 - Bouton fonctionnel

P3 - Bouton d'allumage/extinction de la lumière

Minuteur:

1. Lorsque le moteur est en marche, appuyez sur **P2** et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde pour activer le minuteur.
2. Le LED commence à clignoter constamment.
3. La hotte s'éteint après 15 minutes.
4. Appuyez et maintenez P2 (au moins 1 seconde) pour éteindre le minuteur.



Fonctionnement - Contrôle tactile:

Lumière dynamique:

1. Appuyez sur **P2** et **P3** pendant au moins 1 seconde (pas d'affichage).
2. La couleur de la lumière change en douceur (Kelvin).
3. Relâchez **P2** ou **P3** pour enregistrer le réglage actuel de la lumière.

Variation de la lumière:

1. Appuyez sur **P3** pendant au moins 1 seconde.
2. En maintenant le bouton enfoncé, l'éclairage passe par 4 niveaux (100% /75% /50%/25%).
3. Relâchez **P3** pour enregistrer l'intensité lumineuse.

Mode Rafraîchissement:

Fonction de ventilation automatique - Lorsque cette fonction est activée, la hotte d'extraction s'allume automatiquement en première vitesse toutes les 50 minutes et ventile la pièce pendant 10 minutes à chaque fois. (Peut être désactivée à tout moment).

Activation/désactivation de la fonction de ventilation:

Appuyez et maintenez **P1** et **P2** pendant au moins 1 seconde pour activer ou désactiver la fonction de ventilation.

Mode actif (rinçage 10 minutes) : Le LED **D2** est lumineux et clignote lentement.

Mode veille (50 minutes de veille) : Le LED **D1** brille doucement et clignote lentement.