

Instrukcja użytkowania i montażu Wyciąg kuchenny



Proszę **koniecznie** przeczytać instrukcję użytkowania i montażu przed instalacją i pierwszym uruchomieniem. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń urządzenia.

Spis treści

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	5
Odpowiedzialność i ochrona środowiska naturalnego	13
Wprowadzenie	14
Przegląd wyciągu kuchennego	14
Komponenty	15
Filtry tłuszczu i panel.....	15
Filtr zapachów	15
Oświetlenie miejsca do gotowania	15
Oświetlenie ambiente	16
Funkcje	16
Poziomy wydajności wentylatora	16
Funkcja opóźnionego wyłączenia	17
Licznik czasu pracy	17
Miele@home.....	17
Funkcja inteligentna Con@ctivity.....	17
Zarządzanie energią.....	17
Pierwsze uruchomienie	18
Wybór otwartego lub zamkniętego obiegu powietrza	18
Łączenie z Miele@home.....	19
Łączenie przez aplikację.....	19
Wylogowywanie Wi-Fi i pilota zdalnego sterowania	20
Tworzenie połączenia Con@ctivity.....	20
Aktywacja Con@ctivity 3.0 poprzez domową sieć Wi-Fi	20
Aktywacja Con@ctivity 3.0 poprzez bezpośrednie połączenie Wi-Fi	20
Powtórne łączenie	21
Przygotowywanie pilota zdalnego sterowania.....	21
Logowanie pilota zdalnego sterowania	21
Wylogowywanie pilota zdalnego sterowania.....	21
Obsługa (automatyczna)	22
Gotowanie z funkcją Con@ctivity na elektrycznej płycie grzejnej	22
Gotowanie z funkcją Con@ctivity na gazowej płycie grzejnej.....	22
Tymczasowe opuszczanie trybu automatycznego	23
Obsługa (ręczna)	24
Gotowanie bez funkcji Con@ctivity (tryb ręczny)	24
Włączanie wentylatora	24
Wybór poziomu wydajności.....	24
Wybieranie drugiego poziomu funkcji Booster.....	24
Wybór czasu opóźnionego wyłączenia	24
Wyłączanie wentylatora	24
Opóźnienie wyłączenia w trybie Plug&Play.....	24
Włączanie/wyłączanie oświetlenia miejsca do gotowania	25

Przyciemnianie oświetlenia miejsca do gotowania	25
Włączanie/wyłączanie oświetlenia ambiente	25
Dopasowywanie ustawień	26
Okresy licznika czasu pracy filtra tłuszczu	26
Zmiana okresów licznika czasu pracy filtra tłuszczu	26
Okresy licznika czasu pracy filtrów zapachów	26
Zmiana/dezaktywacja licznika czasu pracy filtrów zapachów	26
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	27
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	28
Czyszczenie i konserwacja	29
Czyszczenie obudowy	29
Filtry tłuszczu i panel zasysania szczelinowego	29
Woda kondensacyjna na panelu	30
Zakładanie panelu	32
Resetowanie licznika czasu pracy filtra tłuszczu	32
Wymiana filtrów tłuszczu	32
Filtr zapachów	32
Resetowanie licznika czasu pracy filtra zapachów	33
Utylizacja filtra zapachów	33
Pilot zdalnego sterowania	33
Zakładanie/wymiana baterii	33
Czyszczenie pilota zdalnego sterowania	33
Serwis	34
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki	34
Pozycja tabliczki znamionowej	34
Gwarancja	34
Instalowanie	35
Przed instalacją	35
Usuwanie folii ochronnej	35
Powlekanie panelu	35
Materiały instalacyjne	35
Wymiary urządzenia	36
Odstęp pomiędzy miejscem do gotowania a wyciągiem kuchennym (S)	41
Wskazówki instalacyjne	42
Tryb Plug&Play	42
Przewód wylotowy	43
Kłapa przeciwzwrotna	43
Woda kondensacyjna	44
Tłumik	44
Podłączenie elektryczne	45

Spis treści

Dane techniczne	46
Wyposażenie dodatkowe dla trybu zamkniętego obiegu powietrza.....	46
Deklaracja zgodności	47

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ten wyciąg kuchenny spełnia wymagania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Nieprawidłowe użytkowanie może jednak doprowadzić do wyrządzenia szkód osobowych i rzeczowych.

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i montażu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące montażu, bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji urządzenia. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń urządzenia.

Zgodnie z normą IEC 60335-1 firma Miele wyraźnie zwraca uwagę na to, że należy koniecznie przeczytać rozdział dotyczący instalacji urządzenia oraz wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia i bezwzględnie się do nich stosować.

Firma Miele nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za szkody, które zostaną spowodowane w wyniku nieprzestrzegania tych wskazówek.

Instrukcję użytkowania i montażu należy zachować do późniejszego wykorzystania i przekazać ewentualnemu następnemu posiadaczowi wraz z urządzeniem!

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- ▶ Ten wyciąg kuchenny jest przeznaczony do stosowania w gospodarstwie domowym i w otoczeniu domowym.
 - ▶ Ten wyciąg kuchenny nie jest przeznaczony do użytkowania na zewnątrz pomieszczeń.
 - ▶ Stosować wyciąg kuchenny wyłącznie w zakresie domowym do odsysania i oczyszczania oparów kuchennych, powstających przy przyrządzaniu potraw.
- Wszelkie inne zastosowania są niedozwolone.
- ▶ Wyciąg kuchenny nie może być używany w trybie zamkniętego obiegu powietrza do wentylacji pomieszczenia, jeżeli jest zamontowany nad kuchenką gazową. Proszę zasięgnąć opinii wykwalifikowanego gazownika.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

▶ Osoby, które ze względu na upośledzenie psychiczne, umysłowe lub fizyczne, czy też brak doświadczenia lub niewiedzę, nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać urządzenia, nie mogą z niego korzystać bez nadzoru lub wskazań osoby odpowiedzialnej.

Osobom tym wolno używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objaśniona w takim stopniu, że mogą bezpiecznie z niego korzystać. Muszą one być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi.

Dzieci w gospodarstwie domowym

▶ Dzieci poniżej 8 roku życia należy trzymać z daleka od wyciągu kuchennego, chyba że są pod stałym nadzorem.

▶ Dzieciom powyżej 8 roku życia wolno używać wyciągu bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objaśniona w takim stopniu, że mogą bezpiecznie z niego korzystać. Dzieci muszą być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi.

▶ Dzieci nie mogą przeprowadzać zabiegów czyszczenia lub konserwacji bez nadzoru.

▶ Nadzorować dzieci znajdujące się w pobliżu wyciągu kuchennego. Nigdy nie pozwalać dzieciom na zabawy wyciągiem kuchennym.

▶ Światło oświetlenia miejsca do gotowania jest bardzo intensywne. Szczególnie w przypadku małych dzieci należy zwracać uwagę na to, żeby nie patrzyły bezpośrednio w światło.

▶ Niebezpieczeństwo zadławienia. Podczas zabawy materiałami opakowaniowymi (np. folią) dzieci mogą się nimi owinąć lub zadzierzgnąć je na głowie i się udusić. Trzymać materiały opakowaniowe z daleka od dzieci.

▶ Bateria z pilota zdalnego sterowania nie może się dostać w ręce dzieci.

Bezpieczeństwo techniczne

▶ Nieprawidłowo przeprowadzone prace instalacyjne i konserwacyjne lub naprawy mogą się stać przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika. Prace instalacyjne i konserwacyjne oraz naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele.

▶ Uszkodzenia wyciągu kuchennego mogą zagrażać Państwa bezpieczeństwu. Proszę skontrolować urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń. Nigdy nie uruchamiać uszkodzonego wyciągu kuchennego.

▶ Elektryczne bezpieczeństwo wyciągu jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy jest on podłączony do przepisowej instalacji ochronnej. To podstawowe zabezpieczenie jest bezwzględnie wymagane. W razie wątpliwości należy zlecić sprawdzenie instalacji domowej przez wykwalifikowanego elektryka.

▶ Możliwa jest czasowa lub stała praca na autonomicznym lub niesynchronizowanym z siecią systemie zasilania (jak np. mikrosieci, systemy rezerwowe). Warunkiem dla takiej eksploatacji jest, żeby system zasilania odpowiadał specyfikacji EN 50160 lub porównywalnej.

Środki ochronne przewidziane w instalacji domowej i w tym produkcie Miele muszą być skuteczne w swojej funkcji i działaniu również w trybie pracy autonomicznej lub niesynchronizowanej z siecią, albo muszą być zastąpione przez równoważne środki w instalacji (patrz np. VDE-AR-E 2501-2).

▶ Dane przyłączeniowe (częstotliwość i napięcie prądu) na tabliczce znamionowej urządzenia muszą być zgodne z parametrami sieci elektrycznej, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia wyciągu kuchennego.

Porównać dane przyłączeniowe przed podłączeniem. W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii wykwalifikowanego elektryka.

▶ Gniazda wielokrotne lub przedłużacze nie zapewniają wymaganego bezpieczeństwa (zagrożenie pożarowe). Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej za ich pośrednictwem.

▶ W przypadku wyciągów serii ...EXT/EXTA należy zrealizować połączenie z wentylatorem zewnętrznym za pomocą przewodu połączeniowego i wtyczek.

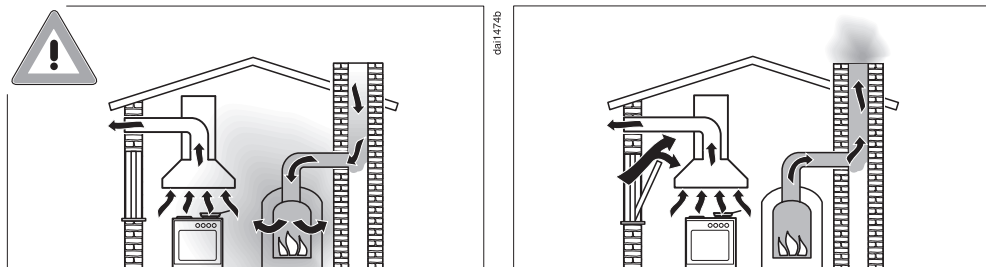
Te urządzenia mogą być łączone wyłącznie z wentylatorami zewnętrznymi firmy Miele.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Wyciągu należy używać wyłącznie w stanie zabudowanym, żeby zagwarantować jego bezpieczne działanie.
- ▶ Ten wyciąg kuchenny nie może być użytkowany w miejscach niestacjonarnych (np. na statkach).
- ▶ Dotknięcie przyłączy znajdujących się pod napięciem, jak również zmiana budowy elektrycznej i mechanicznej naraża użytkownika na niebezpieczeństwo i może prowadzić do zaburzeń w funkcjonowaniu urządzenia.
Obudowę można otwierać tylko w stopniu opisanym w ramach instalacji i czyszczenia. W żadnym wypadku nie otwierać dalszych części obudowy.
- ▶ W przypadku naprawy urządzenia przez serwis nieposiadający autoryzacji Miele przepadają ew. roszczenia gwarancyjne.
- ▶ Uszkodzony przewód zasilający może zostać wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę.
- ▶ Źródła światła są zainstalowane w oświetleniu na stałe. Wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez fachowca autoryzowanego przez firmę Miele lub serwis firmy Miele.
- ▶ Przy pracach instalacyjnych i konserwacyjnych oraz naprawach urządzenie musi zostać całkowicie odłączone od sieci elektrycznej. Urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej tylko wtedy, gdy:
 - bezpieczniki instalacji domowej są wyłączone,
 - bezpieczniki topikowe instalacji elektrycznej są całkowicie wykręcone z oprawek,
 - wtyczka (jeśli występuje) jest wyjęta z gniazdka. Nie ciągnąć przy tym za przewód zasilający, lecz za wtyczkę.
- ▶ Ważne wskazówki dotyczące baterii pilota:
 - Nie zwierać baterii, nie ładować ani nie wrzucać ich do ognia. Niebezpieczeństwo eksplozji!
 - Zużyte baterie należy oddać w punkcie zbierania. Nie wyrzucać baterii do śmieci domowych.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Jednoczesne działanie z paleniskiem pobierającym powietrze z pomieszczenia



⚠ Niebezpieczeństwo zatrucia przez gazy spalinowe.
Przy jednoczesnym użytkowaniu wyciągu kuchennego i paleniska pobierającego powietrze z pomieszczenia należy zachować najwyższą ostrożność.

Paleniska pobierające powietrze z pomieszczenia czerpią powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym się znajdują i odprowadzają swoje spaliny przez instalację spalinową (np. komin) na zewnątrz. Mogą to być np. piece gazowe, olejowe, zasilane drewnem lub węglem, podgrzewacze przepływowe, piecyki do ciepłej wody, płyty do gotowania lub piekarniki.

Wyciąg kuchenny odciąga powietrze z kuchni i sąsiadujących pomieszczeń. Obowiązuje to dla następujących trybów roboczych:

- trybu otwartego obiegu powietrza,
- trybu otwartego obiegu powietrza z wentylatorem zewnętrznym,
- trybu zamkniętego obiegu powietrza z umieszczonym poza pomieszczeniem wymiennikiem powietrza.

Bez wystarczającego dopływu powietrza powstaje podciśnienie. Palenisko dostaje zbyt mało powietrza do spalania. Spalanie nie jest całkowite.

Trujące gazy spalinowe mogą zostać wysrane z komina lub przewodu wentylacyjnego do pomieszczenia.

Zachodzi zagrożenie życia.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Bezpieczna eksploatacja jest możliwa, gdy przy jednoczesnym użytkowaniu wyciągu i paleniska pobierającego powietrze z otoczenia nie zostaje osiągnięte podciśnienie o wartości większej niż 4 Pa (0,04 mbar), dzięki czemu unika się ponownego zasysania spalin z paleniska.

Można to uzyskać, gdy przez niezamykane otwory, np. w drzwiach lub oknach, może dopływać powietrze potrzebne do procesu spalania. Należy przy tym zwrócić uwagę na wystarczający przekrój otworu napowietrzającego. Sam wywietrznik w murze nie zapewnia z reguły wystarczającego dopływu powietrza.

Przy ocenie sytuacji należy brać pod uwagę całość rozwiązań wentylacyjnych mieszkania. W tym celu należy zasięgnąć rady kompetentnego kominiarza.

Jeśli wyciąg kuchenny pracuje w trybie zamkniętego obiegu powietrza, gdzie powietrze jest kierowane z powrotem do kuchni, jednoczesne użytkowanie wyciągu z paleniskiem pobierającym powietrze z pomieszczenia jest bez znaczenia.

Prawidłowe użytkowanie

- ▶ Otwarte płomienie stwarzają zagrożenie pożarowe. Nigdy nie pracować z otwartym ogniem pod wyciągiem kuchennym. Np. opalanie lub grillowanie za pomocą otwartego ognia jest zabronione. Włączony wyciąg kuchenny wciągnie płomienie w filtr. Osady tłuszczu kuchennego mogą się zapalić.
- ▶ Silne oddziaływanie ciepła przy gotowaniu na kuchence gazowej może uszkodzić wyciąg kuchenny.
 - Nigdy nie pozostawiać zapalonego palnika gazowego bez postawionego na nim naczynia do gotowania. Także przy krótkotrwałym zdjęciu naczynia do gotowania palnik gazowy należy wyłączyć.
 - Wybierać naczynia do gotowania, które odpowiadają wielkością miejscu do gotowania.
 - Wyregulować płomienie tak, żeby w żadnym wypadku nie wystawały poza naczynie do gotowania.
 - Unikać nadmiernego rozgrzewania naczynia do gotowania (np. przy gotowaniu w woku).

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

▶ Woda kondensacyjna może doprowadzić do wystąpienia szkód korozyjnych w wyciągu.

Włączać wyciąg zawsze wtedy, gdy korzysta się z miejsca do gotowania, żeby uniknąć zbierania wody kondensacyjnej.

▶ Przegrzane oleje i tłuszcze mogą się same zapalić i w ten sposób spowodować pożar wyciągu kuchennego.

Podczas pracy z olejami i tłuszczami należy nadzorować garnki, patelnie i frytkownice. Dlatego także grillowanie na grillach elektrycznych musi odbywać się pod stałym dozorem.

▶ Osady tłuszczu i zabrudzenia wpływają negatywnie na działanie wyciągu kuchennego.

Nigdy nie używać wyciągu bez filtrów tłuszczu, żeby zagwarantować oczyszczanie oparów kuchennych.

▶ Jeśli czyszczenie nie zostanie przeprowadzone według instrukcji podanych w tej instrukcji użytkownika, występuje zagrożenie pożarowe.

▶ Proszę pamiętać, że wyciąg kuchenny może się bardzo rozgrzewać przy gotowaniu.

Obudowę i filtry tłuszczu dotykać dopiero wtedy, gdy wyciąg ostygnie.

Prawidłowa instalacja

▶ Sprawdzić w instrukcji producenta posiadanego urządzenia do gotowania, czy dozwolona jest praca w połączeniu z wyciągiem kuchennym.

▶ Nie wolno montować wyciągu kuchennego ponad paleniskami na paliwo stałe.

▶ Jeśli odstęp pomiędzy urządzeniem do gotowania i wyciągiem kuchennym jest zbyt mały, może to doprowadzić do uszkodzeń wyciągu. O ile producent urządzenia do gotowania nie zaleca większych odstępów bezpieczeństwa, pomiędzy urządzeniem do gotowania i dolną krawędzią wyciągu kuchennego należy zachować odstępy podane w rozdziale „Instalacja“.

Jeśli pod wyciągiem kuchennym mają być używane różne urządzenia do gotowania, dla których obowiązują różne odstępy bezpieczeństwa, należy wybrać największy z podanych odstępów bezpieczeństwa.

▶ W celu zamontowania wyciągu należy przestrzegać informacji podanych w rozdziale „Instalacja“.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Elementy z ostrymi krawędziami mogą doprowadzić do zranień. Przy montażu i instalacji nosić rękawice, które zapewniają ochronę przed przecięciem.
- ▶ Do ułożenia przewodu wylotowego można stosować wyłącznie rury lub węże z materiałów niepalnych. Są one dostępne w handlu specjalistycznym lub w serwisie.
- ▶ Odprowadzane powietrze nie może być kierowane do będących w użyciu kanałów dymnych, spalinowych, ani do szybów służących do wentylacji pomieszczeń z paleniskami.
- ▶ Jeżeli powietrze ma być odprowadzane przez nieużywane kanały dymne lub spalinowe, należy przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Czyszczenie i konserwacja

- ▶ Para z myjki parowej może się dostać na elementy przewodzące prąd elektryczny i spowodować zwarcie. Nigdy nie stosować myjki parowej do czyszczenia urządzenia.

Części zamienne i akcesoria

- ▶ Stosować wyłącznie oryginalne wyposażenie Miele. Jeśli zostaną dobudowane lub wbudowane inne części, przepadają roszczenia wynikające z gwarancji, rękojmi i/lub odpowiedzialności za produkt.
- ▶ Tylko w przypadku oryginalnych części zamiennych firma Miele może zagwarantować spełnienie wymagań bezpieczeństwa w pełnym zakresie. Uszkodzone podzespoły mogą zostać wymienione wyłącznie na takie części zamienne.
- ▶ Miele udziela nawet 15-letniej, ale przynajmniej 10-letniej gwarancji dostępności dla funkcjonalnych części zamiennych po wycofaniu serii posiadanego przez Państwa urządzenia.

Utylizacja opakowania

Opakowanie służy do manewrowania i chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Materiały opakowaniowe zostały specjalnie dobrane pod kątem ochrony środowiska i techniki utylizacji i generalnie nadają się do ponownego wykorzystania.

Zwrot opakowań do obiegu materiałowego pozwala na zaoszczędzenie surowców. Proszę skorzystać z systemu selektywnej zbiórki odpadów i możliwości zwrotu.

Opakowanie transportowe może zostać odebrane przez sprzedawcę Miele.

Utylizacja starego urządzenia

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają wiele cennych materiałów. Zawierają one również określone substancje, mieszaniny i podzespoły, które były wymagane do ich działania i zapewnienia bezpieczeństwa. Wyrzucone do śmieci lub poddane niewłaściwej obróbce mogą zagrażać zdrowiu ludzi oraz środowisku. Dlatego w żadnym razie nie wolno wyrzucać starego urządzenia do śmieci mieszanych.



Zamiast tego należy przekazać stare urządzenie do systemu nieodpłatnego zbierania i utylizacji starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w punktach prowadzonych przez gminę, sprzedawcę lub firmę Miele. Za usunięcie ewentualnych danych osobowych z utylizowanego urządzenia zgodnie z obowiązującym prawem odpowiada użytkownik. Są Państwo prawnie zobowiązani do usunięcia z urządzenia wszelkich baterii i akumulatorów oraz źródeł światła, które można wyjąć bez zniszczenia i nie są wbudowane do urządzenia na

stałe. Należy je dostarczyć do odpowiedniego miejsca zbierania, gdzie zostaną nieodpłatnie przyjęte. Proszę zastrzec się o to, żeby stare urządzenie było zabezpieczone przed dziećmi do momentu odtransportowania.

Zwrot starych baterii i akumulatorów

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają często baterie i akumulatory, które po zużyciu nie mogą trafić do śmieci domowych. Przepisy zobowiązują do wyjęcia z urządzenia starych baterii i akumulatorów, które nie są zamontowane na stałe, i dostarczenia ich do odpowiedniego miejsca zbierania (np. punktu sprzedaży), gdzie mogą zostać nieodpłatnie przyjęte. Odizolować metalowe styki przez zaklejenie taśmą klejącą, żeby uniknąć zwarcia. Baterie i akumulatory potencjalnie zawierają substancje, które mogą zaszkodzić zdrowiu ludzkiemu i środowisku.

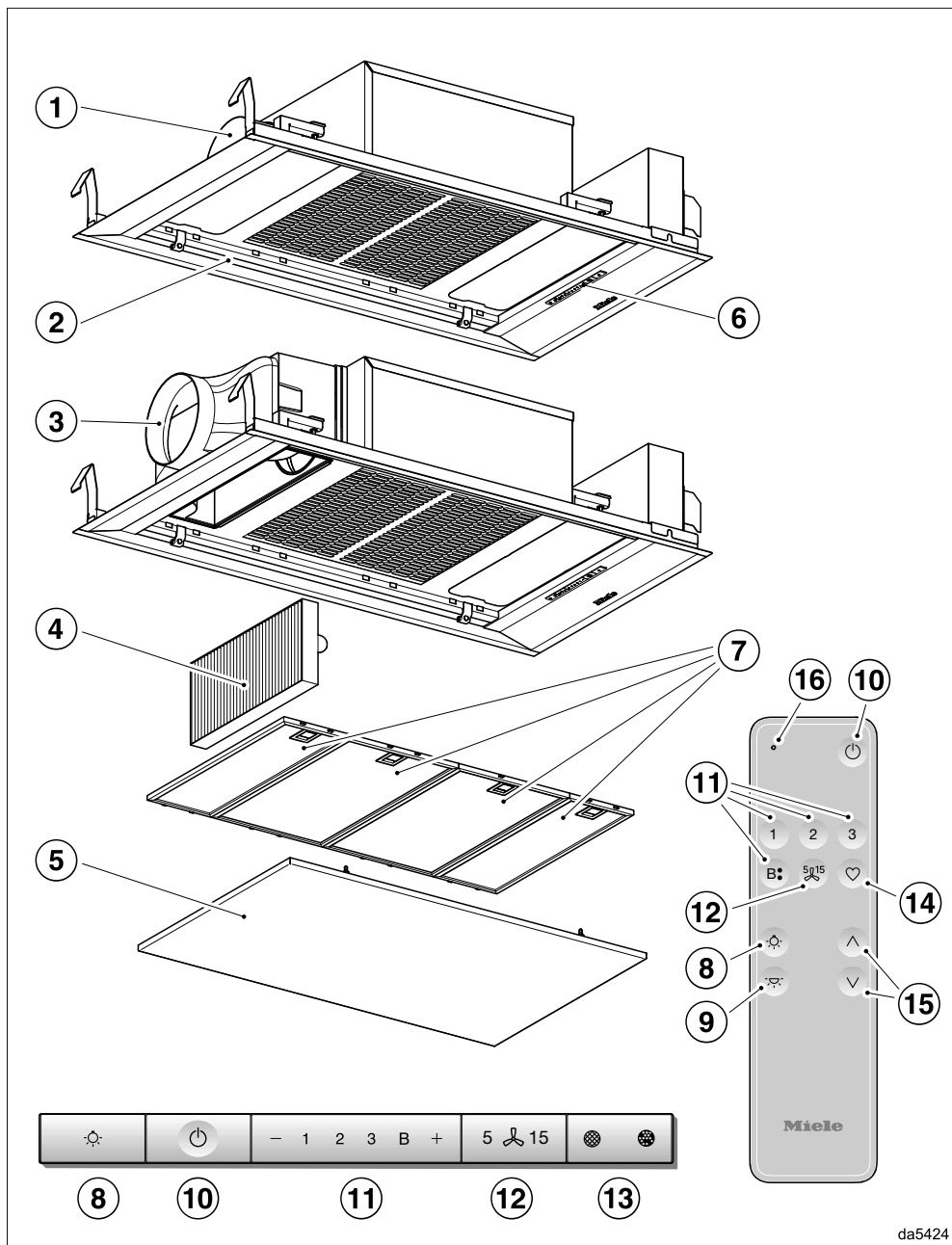
Oznaczenie baterii lub akumulatorów zawiera dodatkowe wskazówki, np. baterie zawierające lit są oznaczone za pomocą skrótu „Li-ion”. Przekreślony kontener na odpady oznacza, że baterie i akumulatory w żadnym razie nie mogą trafić do śmieci domowych. Zachęcamy również do zwrócenia uwagi na następującą kwestię: jeśli przekreślony kontener na odpady jest dodatkowo oznaczony jednym lub kilkoma symbolami chemicznymi, baterie lub akumulatory zawierają ołów (Pb), kadm (Cd) i/lub rtęć (Hg).



Stare baterie i stare akumulatory zawierają istotne surowce i mogą zostać wykorzystane ponownie. Oddzielne zbieranie starych baterii i akumulatorów ułatwia postępowanie z nimi i ich recykling.

Wprowadzenie

Przegląd wyciągu kuchennego




da5424

- ① Króciec wylotowy
Alternatywnie wylot może zostać wprowadzony w lewo, do tyłu lub do przodu.
- ② Oświetlenie miejsca do gotowania i oświetlenie ambiente
- ③ Wylot powietrza tylko w trybie zamkniętego obiegu powietrza
- ④ Filtr zapachów
- jednorazowy lub z możliwością regeneracji
- wyposażenie dodatkowe dla trybu zamkniętego obiegu powietrza
- ⑤ Panel zasysania szczelinowego
- ⑥ Elementy obsługi
- ⑦ Filtry tłuszczu
- ⑧ Przycisk do włączania lub wyłączenia oraz przyciemniania oświetlenia miejsca do gotowania
- ⑨ Przycisk do włączania i wyłączenia oświetlenia ambiente
- ⑩ Przycisk do włączania i wyłączenia wentylatora
- ⑪ Przyciski do ustawiania wydajności wentylatora
- ⑫ Przycisk opóźnionego wyłączenia
- ⑬ Przycisk licznika czasu pracy
- ⑭ Przycisk bez funkcji
- ⑮ Przyciski do przyciemniania oświetlenia miejsca do gotowania
- ⑯ Lampka kontrolna

Komponenty

Filtry tłuszczu i panel

Panel zasysania szczelinowego i metalowe filtry tłuszczu wielokrotnego użytku w urządzeniu wychwytyują stałe składniki oparów kuchennych (tłuszcz, kurz itp.), zapobiegając w ten sposób zanieczyszczeniu wyciągu kuchennego.

 **Zagrożenie pożarowe**
Przetłuszczone filtry tłuszczu mogą się zapalić.
Czyścić filtry tłuszczu w regularnych odstępach czasu.

Mocno zabrudzone filtry tłuszczu zmniejszają wydajność zasysania i prowadzą do silnego zabrudzenia wyciągu kuchennego i kuchni.

Filtr zapachów

W trybie zamkniętego obiegu powietrza i w trybie zamkniętego obiegu powietrza Plug&Play dodatkowo do filtrów tłuszczu musi zostać zastosowany filtr zapachów. Wiąże on substancje zapachowe powstające przy gotowaniu.

Filtr zapachów jest do nabycia jako wyposażenie dodatkowe. Dostępne są filtry zapachów, które po zakończeniu okresu użytkowania muszą zostać wymienione i filtry zapachów, które można regenerować.

Oświetlenie miejsca do gotowania

Oświetlenie miejsca do gotowania można włączać i wyłączać oraz ściemniać i rozjaśniać niezależnie od wentylatora.

Gdy korzysta się z Miele@home, poprzez aplikację Miele można dostosować temperaturę światła oświetlenia kuchennego (Miele DynamicWhite).

Wprowadzenie

Oświetlenie ambiente

Oświetlenie ambiente można włączać i wyłączać niezależnie od wentylatora.

Gdy korzysta się z Miele@home, można zmieniać jasność i barwę światła poprzez aplikację Miele.

Oświetlenie ambiente można stosować równocześnie z oświetleniem miejsca do gotowania.

Funkcje

Tryb otwartego obiegu powietrza



Zassane powietrze jest oczyszczone przez filtry tłuszczu i odprowadzane na zewnątrz budynku.

Tryb zamkniętego obiegu powietrza

(z filtrem zapachów jako wyposażeniem dodatkowym, patrz „Dane techniczne“)



Zassane powietrze jest oczyszczone przez filtr tłuszczu oraz dodatkowo przez filtr zapachów. Następnie powietrze jest odprowadzane z powrotem do kuchni.

Tryb zamkniętego obiegu powietrza Plug&Play

Zassane powietrze jest oczyszczone przez filtr tłuszczu oraz dodatkowo przez filtr zapachów. Następnie powietrze jest odprowadzane bez przewodu wentylacyjnego przez sufit z powrotem do kuchni. Przestrzegać w tym celu wskazówek zamieszczonych w rozdziale „Instalacja“.

Tryb działania z wentylatorem zewnętrznym

(wyciągi serii ...EXTA)



W przypadku wyciągów, które są przygotowane do pracy z wentylatorem zewnętrznym, wentylator wydmuchowy Miele montuje się poza pomieszczeniem w dowolnie wybranym miejscu. Wentylator zewnętrzny łączy się przewodem sterującym z wyciągiem kuchennym i jest on sterowany poprzez Con@ctivity, elementy obsługi wyciągu lub pilota zdalnego sterowania.

Poziomy wydajności wentylatora

Do lekkich i silnych oparów, zapachów lub wytwarzania ciepła do dyspozycji są poziomy wydajności **1** do **3**.

Zwiększyć poziom wydajności wraz ze wzrostem ilości oparów, zapachów lub ciepła.

Na wypadek przejściowego wytwarzania bardzo silnych oparów, zapachów lub ciepła, np. przy obsmażaniu, do dyspozycji są oba poziomy Booster **B•** i **B••**. Poziomy Booster po kilku minutach zostają z powrotem automatycznie przełączone.

da00494a

da00494b

da00494c

Funkcja opóźnionego wyłączenia


Funkcja opóźnionego wyłączenia troszczy się o to, żeby wentylator został automatycznie wyłączony po określonym czasie.

Powietrze w kuchni po gotowaniu zostanie oczyszczone z pozostałych oparów i zapachów. Dzięki temu uniknie się pozostałości w wyciągu kuchennym i pochodzących od nich zapachów.

Licznik czasu pracy

Wyciąg zapamiętuje czas, w jakim jest w użyciu.

Gdy świeci się symbol filtra tłuszczu , należy wyczyścić filtry tłuszczu.

Gdy świeci się symbol filtra zapachów , należy wymienić filtr zapachów lub go zregenerować, gdy jest do tego przeznaczony.

Okresy licznika czasu pracy można dostosować do swoich przyzwyczajeń kulinarnych.

Zdezaktywować licznik czasu pracy dla filtra zapachów, gdy wyciąg pracuje w trybie otwartego obiegu powietrza.

Miele@home

Wyciąg kuchenny można połączyć ze swoją siecią Wi-Fi i obsługiwać za pomocą aplikacji Miele poprzez swoje mobilne urządzenie końcowe.

Jeśli Państwa płyta grzejna również jest połączona z Państwa siecią Wi-Fi, można uaktywnić funkcję Con@ctivity.

Funkcja inteligentna Con@ctivity

Za pomocą funkcji Con@ctivity wyciąg kuchenny jest sterowany automatycznie w zależności od płyty grzejnej. Warunkiem jest, żeby wyciąg kuchenny i płyta grzejna były połączone z domową siecią Wi-Fi lub dysponowały bezpośrednim połączeniem Wi-Fi.

Wyciąg kuchenny można również w każdej chwili obsługiwać ręcznie podczas pracy automatycznej.

Gdy regularnie wybierany jest np. wyższy poziom mocy, tryb automatyczny dostosowuje się do Państwa przyzwyczajeń (Miele Con@ctivity Plus).

Zarządzanie energią

Wyciąg kuchenny dysponuje funkcją zarządzania energią. System zarządzania energią służy do oszczędzania energii. Troszczy się on o to, żeby wentylator automatycznie się z powrotem przełączał, a oświetlenie wyłączało.

- Drugi poziom Booster po 2 minutach zostaje z powrotem przełączony na pierwszy poziom Booster.
Pierwszy poziom Booster po 5 minutach zostaje automatycznie przełączony z powrotem na poziom **3**.
- Z poziomów wentylatora 3, 2 lub 1 po 2 godzinach następuje przełączenie na niższy poziom, a następnie wentylator zostaje stopniowo wyłączony w krokach 30-minutowych.
- Włączone oświetlenie miejsca do gotowania zostaje automatycznie wyłączone po 12 godzinach.



Pierwsze uruchomienie

Ustawień dokonuje się za pomocą elementów obsługi na wyciągu, nie na pilocie zdalnego sterowania.



Wybór otwartego lub zamkniętego obiegu powietrza

Wyciąg kuchenny jest przeznaczony do pracy w trybie otwartego i zamkniętego obiegu powietrza. Wydajność wentylatora zostaje dopasowana do wybranego trybu pracy. Fabrycznie ustawiony jest tryb zamkniętego obiegu powietrza. Dla trybu otwartego obiegu powietrza wyciąg kuchenny należy przestawić.

Przestawienie na tryb otwartego obiegu powietrza następuje przez dezaktywację licznika czasu pracy dla filtra/filtrów zapachów.

- Wyłączyć wentylator i oświetlenie.
- Nacisnąć równocześnie przycisk „+” i przycisk czasu pracy  .

Symbol filtra zapachów  i wskazanie wydajności wentylatora migają.


- Naciskać przycisk „+”, aż zacznie migać wskazanie **B**.
- Potwierdzić proces za pomocą przycisku czasu pracy  .

Wszystkie lampki kontrolne gasną.



Tryb otwartego obiegu powietrza jest ustawiony.

Jeśli potwierdzenie nie nastąpi w ciągu 4 minut, zostaną zachowane stare ustawienia.

Aktywacja/dezaktywacja trybu Plug&Play

- Wyłączyć wentylator i oświetlenie.
- Naciskać przycisk opóźnionego wyłączenia ⁵¹⁵ przez ok. 10 sekund, aż zapali się **1**.

- Następnie naciśnięć po kolei:

- przycisk „-“;
- przycisk oświetlenia  i ponownie
- przycisk oświetlenia .

Jeśli tryb Plug&Play jest zdezaktywowany, migają wskazania **1** i **3**.


Jeśli jest on aktywny, wskazania **1** i **3** świecą się stale.

- W celu aktywacji nacisnąć przycisk „+”.

Wskazania **1** i **3** świecą się stale.

- W celu dezaktywacji nacisnąć przycisk „-”.

Wskazania **1** i **3** migają.

- Potwierdzić proces przyciskiem opóźnionego wyłączenia ⁵¹⁵.

Wszystkie lampki gasną.

Łączenie z Miele@home

Warunek wstępny:

- sieć Wi-Fi
- aplikacja Miele
- konto użytkownika Miele (konto użytkownika można utworzyć poprzez aplikację Miele).

Proszę się upewnić, że w miejscu instalacji wyciągu dostępna jest sieć Wi-Fi o wystarczającej mocy sygnału.

Dostępność Miele@home

Możliwość korzystania z aplikacji Miele zależy od dostępności serwisu Miele@home w Państwie kraju.

Serwis Miele@home nie jest dostępny w każdym kraju.

Informacje o dostępności można uzyskać na stronie internetowej www.miele.com.

Aplikacja Miele

Aplikację Miele można bezpłatnie pobrać z Apple App Store® lub z Google Play Store™.



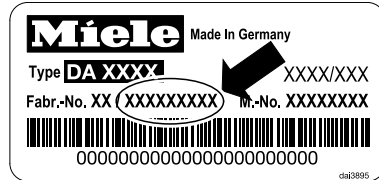
Łączenie przez aplikację

Połączenie sieciowe można utworzyć za pomocą aplikacji Miele.

- Zainstalować aplikację Miele na swoim mobilnym urządzeniu końcowym.

Do zalogowania będą potrzebne:

1. hasło domowej sieci WiFi
2. hasło posiadanego wyciągu



W przypadku hasła wyciągu chodzi o 9 ostatnich cyfr numeru fabrycznego, który znajduje się na tabliczce znamionowej.

Tabliczka znamionowa staje się widoczna po wyjęciu filtrów tłuszczu.

- Uruchomić logowanie urządzenia w aplikacji. Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi logowania.

Gdy pojawi się wezwanie, żeby uaktywnić Wi-Fi wyciągu kuchennego, proszę postępować w następujący sposób:

- Wyłączyć wyciąg kuchenny.
- Przytrzymać naciśnięty przycisk „+“.
- Nacisnąć równocześnie przycisk oświetlenia

2 świeci się stale, **3** miga.

W ciągu kolejnych 10 minut wyciąg jest gotowy do połączenia.

- Proszę wykonać kolejne kroki w aplikacji.

Po udanym połączeniu wskazania **2** i **3** świecą się stale.

- Potwierdzić proces przyciskiem opóźnionego wyłączenia ⁵ ¹⁵.

Teraz można obsługiwać wyciąg za pomocą aplikacji.

Pierwsze uruchomienie


Jeżeli połączenie nie jest możliwe, miga-
ją wskazania **2** i **3** lub proces zostaje
przerwany.

- Powtórzyć postępowanie.

Wylogowywanie Wi-Fi i pilota zdalnego sterowania

Aby skonfigurować nowe połączenie Wi-Fi lub połączenie z pilotem zdalnego sterowania, należy najpierw rozłączyć istniejące połączenia.

Przy wylogowywaniu zawsze zostają równocześnie wyrejestrowane Wi-Fi i podłączony pilot zdalnego sterowania.

- Wyłączyć wyciąg kuchenny.
- Przytrzymać naciśnięty przycisk „-“.
- Nacisnąć równocześnie przycisk oświetlenia .




Przy istniejącym połączeniu Wi-Fi wskazania **2** i **3** świecą się stale.

Gdy pilot zdalnego sterowania jest wylogowany, dodatkowo świeci się **B**.

- Nacisnąć przycisk „-“.

2 świeci się stale a **3** miga.

Po kilku sekundach wskazania **2** i **3** zaczynają migać. Połączenie jest rozłączone.

- Opuścić tryb wylogowywania na wyciągu przez naciśnięcie przycisku opóźnionego wyłączenia ⁵ ¹⁵.
- Nacisnąć równocześnie przyciski **B** i  na pilocie zdalnego sterowania.

Wszystkie połączenia są rozłączone. Można utworzyć nowe połączenie.

Tworzenie połączenia Con@ctivity

Aktywacja Con@ctivity 3.0 poprzez domową sieć Wi-Fi

Warunek wstępny:

- domowa sieć Wi-Fi
- płyta grzejna Miele z możliwością połączenia Wi-Fi

- Połączyć wyciąg kuchenny i płytę grzejną z domową siecią Wi-Fi (patrz punkt „Konfiguracja Miele@home“).

Funkcja Con@ctivity zostaje uaktywniona automatycznie.

Aktywacja Con@ctivity 3.0 poprzez bezpośrednie połączenie Wi-Fi

Alternatywnie do połączenia z siecią domową można utworzyć bezpośrednie połączenie pomiędzy płytą grzejną i wyciągiem kuchennym.

Warunek wstępny:

- płyta grzejna Miele z możliwością połączenia Wi-Fi


- Wyłączyć wyciąg kuchenny.
- Przytrzymać naciśnięty przycisk „+“.
- Nacisnąć równocześnie przycisk „-“.

2 świeci się stale, **3** miga.

W ciągu kolejnych 2 minut wyciąg jest gotowy do połączenia.

- Uruchomić połączenie Wi-Fi na płycie grzejnej. Informacje na ten temat proszę odszukać w instrukcji użytkownika płyty grzejnej.

Po udanym połączeniu wskazania **2** i **3** świecą się stale.

- Opuścić tryb łączenia na wyciągu przez naciśnięcie przycisku opóźnionego wyłączenia ⁵ ¹⁵.

Con@ctivity jest teraz aktywne.

Gdy istnieje bezpośrednie połączenie Wi-Fi, nie można połączyć płyty grzejnej ani wyciągu z domową siecią Wi-Fi. Jeśli znajdzie taka potrzeba, należy najpierw rozłączyć bezpośrednie połączenie Wi-Fi pomiędzy płytą grzejną wyciągiem kuchennym (patrz punkt „Wylogowywanie Wi-Fi“).

Powtórne łączenie

Jeżeli połączenie nie jest możliwe, miga **2** i **3** lub proces zostaje przerwany przez wyciąg kuchenny.

- Rozłączyć połączenie na wyciągu kuchennym (patrz rozdział „Wylogowanie Wi-Fi“) **oraz** na płycie grzejnej.
- Powtórzyć łączenie.

Przygotowywanie pilota zdalnego sterowania

- Włożyć baterie do pilota zdalnego sterowania, patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“, punkt „Wkładanie/wymiana baterii“.

Logowanie pilota zdalnego sterowania

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk „+“ na wyciągu kuchennym przez ok. 10 sekund.


2 świeci się stale, **3** miga.

- Nacisnąć równocześnie przyciski **1** i **3** na pilocie zdalnego sterowania, aż lampka kontrolna zacznie migać na czerwono.

Rozpoczyna się proces logowania.

Po udanym logowaniu lampka kontrolna miga przez chwilę na zielono.

Wskazania **2** i **3** na wyciągu świecą się stale.

- Potwierdzić proces na wyciągu za pomocą przycisku opóźnionego wyłączenia ⁵ ¹⁵.

Jeśli logowanie się nie udało, wskazania **2** i **3** migają.

- W takim przypadku należy powtórzyć postępowanie.

Wylogowywanie pilota zdalnego sterowania

- Przy wylogowywaniu przestrzegać rozdziału „Pierwsze uruchomienie“, punkt „Wylogowywanie Wi-Fi i pilota zdalnego sterowania“.

Obsługa (automatyczna)

Gotowanie z funkcją Con@ctivity na elektrycznej płycie grzejnej

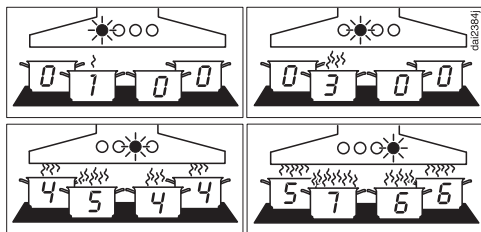
- Włączyć miejsce do gotowania na dowolnym poziomie mocy.

Włącza się oświetlenie miejsca do gotowania.

Po kilku sekundach włącza się wentylator, najpierw na chwilę na poziomie **2**, następnie na poziomie **1**.

Podczas gotowania wyciąg automatycznie wybiera wymagany poziom wydajności wentylatora. Poziom pracy wentylatora zależy od liczby włączonych miejsc do gotowania i wysokości wybranych poziomów gotowania.

Wyciąg kuchenny reaguje z opóźnieniem. Dzięki temu uwzględniane jest to, że zmiana poziomu mocy na płycie grzejnej nie prowadzi od razu do zmniejszenia lub zwiększenia ilości oparów.



Przykłady dla poziomów wydajności wentylatora **1 do 6**

- Wyłączyć po gotowaniu wszystkie miejsca do gotowania.

Wentylator wyciągu przełącza się stopniowo w dół w ciągu kilku następujących minut, aż w końcu zupełnie się wyłącza. Dzięki temu powietrze w kuchni zostaje oczyszczone z pozostałych oparów i zapachów.

Po kolejnych 30 sekundach oświetlenie miejsca do gotowania zostaje wyłączone.

Smażenie z funkcją Con@ctivity

- Miejsce do gotowania zostaje włączone na najwyższym poziomie mocy, np. w celu rozgrzania naczynia do gotowania przed przysmażaniem. Po ok. 10 sekundach do 4 minut następuje przełączenie z powrotem na niższy poziom (60 sekund do 5 minut w przypadku płyty halogenowej).

Wyciąg rozpoznaje proces smażenia.

Wyciąg włącza się, a po zredukowaniu mocy na płycie grzejnej przełącza się na poziom wydajności wentylatora 3 i pozostaje na tym poziomie wydajności wentylatora przez ok. 5 minut.

Następnie wydajność wentylatora jest znowu określana przez funkcję Con@ctivity.

Poziom wydajności wentylatora można jednak również zmienić wcześniej ręcznie.

Gotowanie z funkcją Con@ctivity na gazowej płycie grzejnej

- Włączyć miejsce do gotowania na dowolnym poziomie mocy.

Włącza się oświetlenie miejsca do gotowania.

Po kilku sekundach wentylator włącza się na poziomie **2**.

Niezależnie od wybranego poziomu gotowania wentylator pozostaje na poziomie **2**.

- Wyłączyć po gotowaniu wszystkie miejsca do gotowania.

Zostaje uaktywniona funkcja opóźnionego wyłączenia. Świeci się **5** przycisku opóźnionego wyłączenia ⁵ i ¹⁵.

Po 5 minutach włącza się wentylator i oświetlenie miejsca do gotowania.

Dzięki temu powietrze w kuchni zostaje oczyszczone z pozostałych oparów i zapachów.

Tymczasowe opuszczanie trybu automatycznego

Tryb automatyczny można tymczasowo opuścić:

- Wybrać ręcznie inny poziom wentylatora, lub
- Wyłączyć ręcznie wyciąg kuchenny, lub
- Uaktywnić funkcję opóźnionego wyłączenia 5^{15} , lub
- Dokonać obsługi oświetlenia miejsca do gotowania (tylko w kombinacji z gazową płytą grzejącą).

W przypadku ręcznego wyłączenia wentylatora w trybie Plug&Play, pracuje on nadal na poziomie **1** (patrz rozdział „Obsługa (tryb ręczny)”, punkt „Wyłączanie wentylatora”).

Powrót do trybu automatycznego

W kombinacji z elektryczną płytą grzejącą:

- Po ręcznym wybraniu poziomu wentylatora wyciąg nie jest obsługiwany przez ok. 5 minut, lub
- Wybrany ręcznie poziom wydajności wentylatora odpowiada znowu ustawieniom automatycznym, lub
- Wentylator wyciągu i płyta grzejąca były wyłączone przynajmniej przez 30 sekund.
Przy następnym włączeniu płyty grzejnej uruchamia się znowu tryb automatyczny.

W kombinacji z gazową płytą grzejącą:

- Wentylator wyciągu i płyta grzejąca były wyłączone przynajmniej przez 30 sekund.
Przy następnym włączeniu płyty grzejnej uruchamia się znowu tryb automatyczny.

Opuszczanie trybu automatycznego dla całego procesu gotowania

- Włączyć wentylator **przed** płytą grzejącą.

Con@ctivity jest zdezaktywowane do czasu wyłączenia wyciągu kuchennego.

Jeśli po gotowaniu wyciąg i płyta grzejąca były wyłączone przynajmniej przez 30 sekund, przy następnym włączeniu płyty grzejnej uruchamia się znowu tryb automatyczny.

Obsługa (ręczna)

Gotowanie bez funkcji Con@ctivity (tryb ręczny)

Wyciąg można obsługiwać ręcznie pod następującymi warunkami:

- Funkcja Con@ctivity nie jest uaktywniona.
- Funkcja Con@ctivity została tymczasowo zdezaktywowana (patrz rozdział „Obsługa (tryb automatyczny)”, punkt „Tymczasowe opuszczanie trybu automatycznego”).

Włączanie wentylatora

- Nacisnąć przycisk wł./wył. .

Wentylator włącza się na poziomie 2.

Wybór poziomu wydajności

- Wybrać żądany poziom wydajności za pomocą przycisków „-“ lub „+“.

Wybieranie drugiego poziomu funkcji Booster

- Po wybraniu poziomu Booster zapala się symbol **B**. W celu uzyskania jeszcze wyższego poziomu wydajności należy ponownie nacisnąć przycisk +.

B miga.









Drugi poziom funkcji Booster jest uaktywniony. Wydajność powietrza zostaje chwilowo zwiększona.

Przełączanie z powrotem poziomów Booster


Drugi poziom Booster po 2 minutach zostaje z powrotem przełączony na pierwszy poziom Booster.

Pierwszy poziom Booster po 5 minutach zostaje automatycznie przełączony z powrotem na poziom **3**.

Wybór czasu opóźnionego wyłączenia

- Po gotowaniu, przy włączonym wentylatorze, nacisnąć przycisk opóźnionego wyłączenia ⁵¹⁵:
- 1-krotnie: wentylator wyłączy się po upływie 5 minut (świeci się ).
- 2-krotnie: wentylator wyłączy się po upływie 15 minut (świeci się ).
- Jeśli przycisk opóźnionego wyłączenia ⁵¹⁵ zostanie naciśnięty ponownie, wentylator pozostaje włączony (⁵¹⁵ gaśnie).

Wyłączanie wentylatora

- Wyłączyć wentylator za pomocą przycisku wł./wył. .


Symbol  gaśnie.



Opóźnienie wyłączenia w trybie Plug&Play

Po wyłączeniu wentylatora w trybie Plug&Play, pracuje on nadal na poziomie **1**.


Opóźnienie wyłączenia zapewnia przewietrzenie sufitu po gotowaniu.

W zależności od ostatniego aktywnego poziomu wydajności wentylatora, opóźnienie wyłączenia trwa od 2 do 30 minut.

Wentylator można wyłączyć natychmiast podczas czasu opóźnienia za pomocą przycisku **1** lub przycisku wł./wył. .

Ta funkcja jest niezależna od funkcji opóźnienia wyłączenia ⁵¹⁵.





Włączanie/wyłączanie oświetlenia miejsca do gotowania

- W celu włączenia i wyłączenia nacisnąć krótko przycisk oświetlenia .


Przy włączaniu oświetlenie włącza się z maksymalną jasnością.

Gdy oświetlenie ambiente jest włączone, po włączeniu oświetlenia miejsca do gotowania zostaje wyłączone.


Przyciemnianie oświetlenia miejsca do gotowania

- Przy włączonym świetle przytrzymać naciśnięty przycisk oświetlenia . Światło się ściemnia, aż przycisk zostanie puszczone.
- Gdy przycisk oświetlenia  zostanie naciśnięty ponownie, światło będzie się znowu rozjaśniać, aż przycisk zostanie puszczone.
- Alternatywnie można wykorzystać przycisk W górę  i W dół  na pilocie zdalnego sterowania.

Włączanie/wyłączanie oświetlenia ambiente

- W celu włączenia nacisnąć przycisk oświetlenia ambiente  na pilocie zdalnego sterowania.

Światło włącza się z ostatnio wybraną jasnością i barwą.

- Aby wyłączyć, nacisnąć przycisk oświetlenia ambiente .

Gdy oświetlenie miejsca do gotowania jest włączone, po włączeniu oświetlenia ambiente zostaje wyłączone.

Dopasowywanie ustawień



Ustawień dokonuje się za pomocą elementów obsługi na wyciągu, nie na pilocie zdalnego sterowania.


Okresy licznika czasu pracy filtra tłuszczu

Fabrycznie okres czyszczenia jest ustawiony na 30 godzin.

- Krótszy okres 20 godzin ma sens, gdy dużo się smaży.
- Gdy gotuje się tylko okazjonalnie, krótszy okres również jest rozsądny. Dzięki temu unika się utwardzania zgromadzonego tłuszczu i utrudnionego czyszczenia.
- Dłuższy okres 40 lub 50 godzin należy wybrać, gdy gotuje się regularnie z bardzo małą ilością tłuszczu.



Zmiana okresów licznika czasu pracy filtra tłuszczu

- Wyłączyć wentylator i oświetlenie.
- Nacisnąć równocześnie przycisk opóźnionego wyłączenia ⁵⏸¹⁵ i przycisk czasu pracy  .

Miga symbol filtra tłuszczu  i jedno ze wskazań poziomu wydajności wentylatora.

Wskazania **1** do **B** pokazują ustawiony czas:

wskazanie **1**..... 20 godzin
wskazanie **2**..... 30 godzin
wskazanie **3**..... 40 godzin
wskazanie **B**..... 50 godzin

- Wybrać krótszy czas pracy przez naciśnięcie przycisku „-“ lub dłuższy czas pracy przez naciśnięcie przycisku „+“.
- Potwierdzić proces za pomocą przycisku czasu pracy  .

Wszystkie lampki gasną.



Jeśli potwierdzenie nie nastąpi w ciągu 4 minut, zostaną zachowane stare ustawienia.


Okresy licznika czasu pracy filtrów zapachów

Fabrycznie ustawiony jest okres 180 godzin.

- Gdy gotuje się często potrawy o intensywnym zapachu, zalecamy skrócenie okresu do 120 godzin.
- Gdy gotuje się mało potraw o intensywnym zapachu, okres można przedłużyć do 240 godzin.



Zmiana/dezaktywacja licznika czasu pracy filtrów zapachów

- Wyłączyć wentylator i oświetlenie.
- Nacisnąć równocześnie przycisk „+“ i przycisk czasu pracy  .

Miga symbol filtra zapachów  i jedno ze wskazań poziomu wydajności wentylatora.

Wskazania **1** do **B** pokazują ustawiony czas:

wskazanie **1**..... 120 godzin
wskazanie **2**..... 180 godzin
wskazanie **3**..... 240 godzin
wskazanie **B**..... dezaktywacja

- Wybrać żądany czas przez naciśnięcie przycisku „+“ lub „-“.
- Potwierdzić proces za pomocą przycisku czasu pracy  .

Wszystkie lampki kontrolne gasną.

Jeśli potwierdzenie nie nastąpi w ciągu 4 minut, zostaną zachowane stare ustawienia.

Dezaktywacja/aktywacja zarządzania energią

Proszę pamiętać, że dezaktywacja może prowadzić do podwyższonego zużycia energii.

- Wyłączyć wentylator i oświetlenie.
- Naciskać przycisk opóźnionego wyłączenia $\overset{5}{\text{A}}\overset{15}{\text{B}}$ przez ok. 10 sekund, aż zapali się **1**.
- Następnie nacisnąć po kolei:
 - przycisk oświetlenia ☉ ;
 - przycisk „-“ i ponownie
 - przycisk oświetlenia ☉ .

Gdy system zarządzania energią jest uaktywniony, wskazania **1** i **B** świecą się stale.

Gdy jest on zdezaktywowany, migają wskazania **1** i **B**.

- W celu dezaktywacji zarządzania energią nacisnąć przycisk „-“.

Wskazania **1** i **B** migają.

- W celu aktywacji nacisnąć przycisk „+“.

Wskazania **1** i **B** świecą się stale.

- Potwierdzić proces przyciskiem opóźnionego wyłączenia $\overset{5}{\text{A}}\overset{15}{\text{B}}$.

Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa

Jeśli system zarządzania energią zostanie zdezaktywowany, włączony wyciąg kuchenny wyłączy się automatycznie po 12 godzinach (wentylator i oświetlenie miejsca do gotowania).

- W celu ponownego włączenia nacisnąć przycisk wł./wył. ☹ lub przycisk oświetlenia ☉ .

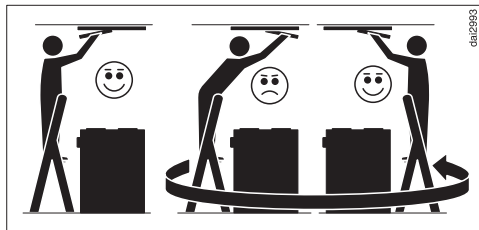
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

Ten wyciąg kuchenny pracuje bardzo wydajnie i energooszczędnie. Przestrzeganie następujących zasad pomaga w oszczędnym użytkowaniu:

- Przy gotowaniu proszę się zatroszczyć o dobrą wentylację kuchni. Jeśli w trybie otwartego obiegu powietrza nie dopływa wystarczająca ilość powietrza, wyciąg kuchenny nie pracuje wydajnie i może dojść do zwiększenia odgłosów roboczych.
 - Gotować przy możliwie małej mocy gotowania. Mniej oparów kuchennych oznacza niższy poziom wydajności wyciągu i tym samym mniejsze zużycie energii.
 - Czyścić lub wymieniać filtry w regularnych odstępach czasu. Mocno zabrudzone filtry zmniejszają wydajność, zwiększają zagrożenie pożarowe i oznaczają większe ryzyko higieniczne.
- Skorzystać z funkcji Con@ctivity. Wyciąg kuchenny zostaje automatycznie włączony i wyłączony. Wyciąg kuchenny wybiera poziom wydajności optymalny dla sytuacji, troszcząc się w ten sposób o mniejsze zużycie energii.
 - Jeśli wyciąg jest obsługiwany ręcznie, należy przestrzegać następujących zasad:
 - Sprawdzić poziom wydajności ustawiony na wyciągu. Najczęściej wystarczający jest niski poziom wydajności. Poziom Booster stosować tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
 - Przy dużej ilości oparów kuchennych przełączyć z odpowiednim wyprzedzeniem na wyższy poziom roboczy. Jest to bardziej efektywne, niż próba oczyszczenia powietrza w kuchni z już rozprzestrzenionych oparów kuchennych przez przedłużenie pracy wyciągu.
 - Zwrócić uwagę na to, żeby wyłączyć wyciąg po zakończeniu gotowania. Jeśli powietrze w kuchni ma zostać oczyszczone po gotowaniu z pozostałych jeszcze oparów i zapachów, należy skorzystać z funkcji opóźnionego wyłączenia. Po upływie wybranego czasu opóźnienia wentylator zostanie wyłączony automatycznie.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ Przed każdym zabiegiem czyszczenia i konserwacji odłączyć wyciąg od sieci elektrycznej (patrz rozdział „Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia“).



⚠ Podczas czyszczenia wyciągu należy uwzględnić następujące punkty:
Używać stabilnej drabiny.
Zwrócić uwagę na stabilną pozycję na drabinie.
Nie opierać się o płytę grzejną.
Nie stawać na powierzchni roboczą ani na płytę grzejną.

Czyszczenie obudowy

- Wyczyścić wszystkie powierzchnie i elementy obsługi gąbczastą ściereczką, płynem do mycia naczyń i ciepłą wodą.
- Wyjąć filtr tłuszczu i wyczyścić z osadów tłuszczu dostępne elementy obudowy. Dzięki temu można uniknąć zagrożenia pożarowego.
- Na koniec wytrzeć powierzchnie do sucha za pomocą miękkiego ręcznika kuchennego.
- Ponadto powierzchnie ze stali szlachetnej można czyścić nieszorującymi środkami do czyszczenia stali szlachetnej (nie nadają się do przycisków).
Aby zapobiec szybkiemu ponownemu

zabrudzeniu, zalecane jest zastosowanie środka do pielęgnacji stali szlachetnej (do nabycia w Miele).

Wskazówki dotyczące czyszczenia obudowy

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie.


Nie stosować następujących środków czyszczących:


- środków czyszczących zawierających sodę, kwasy, chlor lub rozpuszczalniki
- szorujących środków czyszczących, jak np. proszki do szorowania, mlecza do szorowania, szorujące gąbki lub używane gąbki, które zawierają jeszcze resztki środków szorujących

Czyszczenie kolorowych elementów obudowy powoduje utworzenie drobnych zarysowań na powierzchni, które mogą być widoczne w zależności od oświetlenia w pomieszczeniu.

Filtry tłuszczu i panel zasysania szczelinowego

Okres czyszczenia panelu i filtrów tłuszczu

Po ustawionym wstępnie czasie pracy zapalenie symbolu filtra tłuszczu  przypomina o tym, żeby wyczyścić filtry tłuszczu i panel.

Czyścić filtry tłuszczu i panel przynajmniej co 3–4 tygodnie, także wtedy, gdy symbol filtra tłuszczu  jeszcze się nie świeci. Zgromadzony tłuszcz utwardza się wraz z upływem czasu i utrudnia czyszczenie.

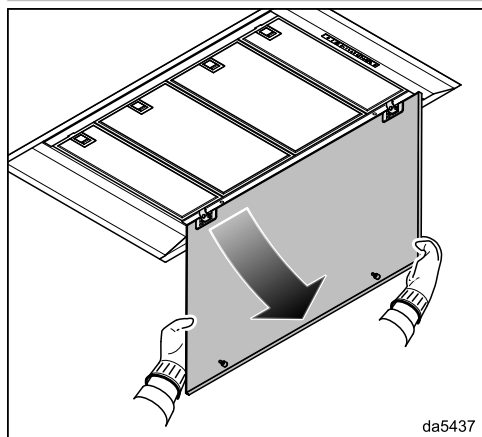
Czyszczenie i konserwacja

Woda kondensacyjna na panelu

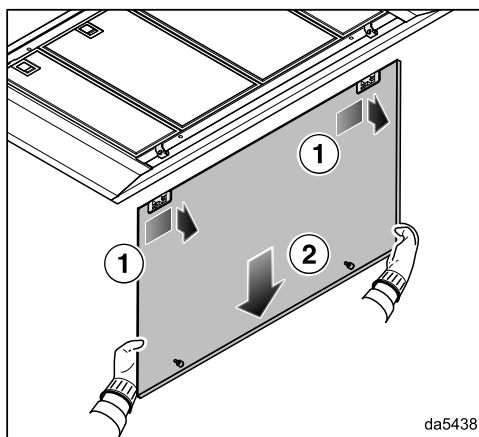
Na panelu tworzy się podczas gotowania woda kondensacyjna, która odparowuje po gotowaniu. Wyjąć panel dopiero mniej więcej 2 godziny po ostatnim gotowaniu, żeby zebrana woda kondensacyjna odparowała i nie skapywała.

Wymywanie panelu i filtrów tłuszczu

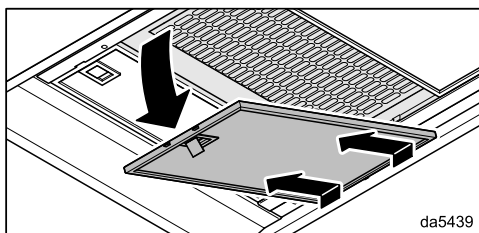
⚠ Spadający panel lub filtr może doprowadzić do uszkodzeń.
Przy manipulacji pewnie trzymać panel lub filtr w dłoni.



- Wyciągnąć panel za przednią krawędź z blokady i wychylić go do dołu.



- Przesunąć panel nie co w prawo i wyjąć go do tyłu.



- Otworzyć blokadę filtra tłuszczu, wychylić go ok. 45° do dołu. Wyczepić filtr tłuszczu i go wyjąć.

Czyszczenie panelu

- Podczas czyszczenia panelu przestrzegać wskazówek zamieszczonych w rozdziale „Czyszczenie obudowy“.

Ręczne czyszczenie filtrów tłuszczu

- Wyczyścić filtry tłuszczu za pomocą szczoteczki do mycia w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Nie stosować skoncentrowanego płynu do mycia naczyń.
- Po czyszczeniu odłożyć filtry tłuszczu do wyschnięcia na chłonnej podkładce.

Wskazówki dotyczące czyszczenia ręcznego

Nieodpowiednie środki czyszczące przy regularnym stosowaniu mogą doprowadzić do uszkodzeń powierzchni filtra. Nie stosować następujących środków czyszczących:

- środków rozpuszczających osady wapienne
- proszków i mleczek do szorowania
- agresywnych uniwersalnych środków czyszczących i aerozoli do rozpuszczania tłuszczu
- aerozoli do piekarników

Czyszczenie filtrów tłuszczu w zmywarce do naczyń

- Filtry tłuszczu ustawić w miarę możliwości pionowo lub pod kątem w koszu dolnym. Zwrócić uwagę na to, czy ramię spryskujące może się swobodnie poruszać.
- Zastosować domowy detergent.
- Wybrać program o temperaturze maksymalnie 65 °C.

Wskazówki dotyczące czyszczenia w zmywarce do naczyń

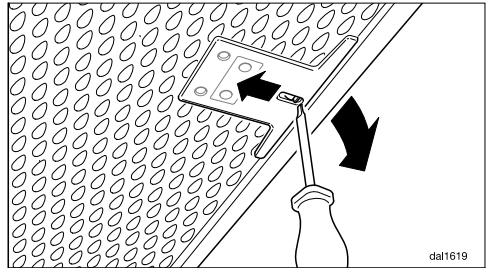
Wysokie temperatury mogą spowodować, że filtry tłuszczu staną się niezdadne do użytku, np. przez zdeformowanie. Wybrać program, który nie przekracza zalecanej temperatury.

Zwrócić również uwagę na wskazówki w instrukcji użytkowania zmywarki.

W zależności od detergentu może dojść do trwałych przebarwień wewnętrznych powierzchni filtrów tłuszczu. Nie ma to żadnego wpływu na działanie filtrów tłuszczu.

Zakładanie filtrów tłuszczu

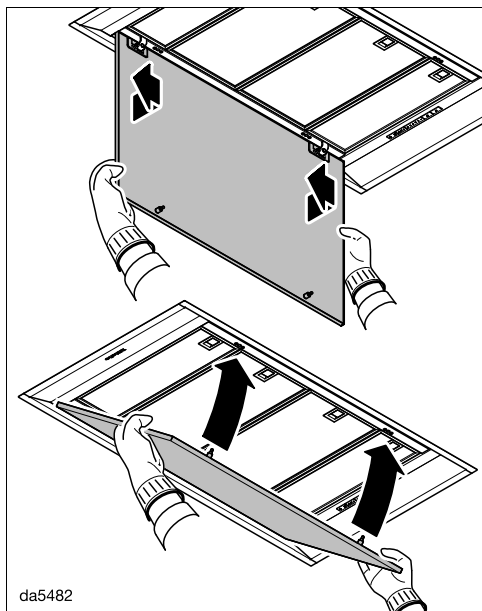
- Założyć filtry tłuszczu. Zwrócić uwagę na to, żeby przy zakładaniu filtrów tłuszczu blokada była skierowana na zewnątrz.



- Jeśli filtr tłuszczu zostanie założony odwrotnie, można odblokować blokadę przez wycięcie za pomocą małego wkrętaka.

Czyszczenie i konserwacja



Zakładanie panelu




- Zaczepić panel z tyłu w zawiasach i przesunąć panel w lewo.
- Przechylić panel do góry i wcisnąć w blokady.



Resetowanie licznika czasu pracy filtra tłuszczu

Po czyszczeniu należy zresetować licznik czasu pracy za pomocą przycisków na wyciągu.

- Przy włączonym wentylatorze nacisnąć przycisk czasu pracy   przez ok. 3 sekundy, aż będzie migać tylko wskazanie 1.

Symbol filtra tłuszczu  gaśnie.

Jeśli filtry tłuszczu zostaną wyczyszczone przed upływem zadanego czasu pracy:

- Nacisnąć przycisk czasu pracy   przez ok. 6 sekund, aż będzie migać tylko wskazanie 1.

Wymiana filtrów tłuszczu

Przez regularne korzystanie i czyszczenie powierzchnie filtrów tłuszczu mogą ulec zużyciu, np. stać się łamliwe.


W przypadku stwierdzenia uszkodzeń filtry tłuszczu należy wymienić.

Filtry tłuszczu można nabyć w serwisie Miele (patrz okładka tej instrukcji użytkowania) lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Filtr zapachów

Okres wymiany filtra zapachów

Filtr zapachów należy wymieniać zawsze wtedy, gdy substancje zapachowe nie są już związane w wystarczającym stopniu.

Po upływie czasu pracy 180 godzin zapalenie symbolu filtra zapachów  przypomina o tym, żeby wymienić filtr zapachów.

Zalecamy wymianę filtra zapachów najpóźniej po 6 miesiącach.

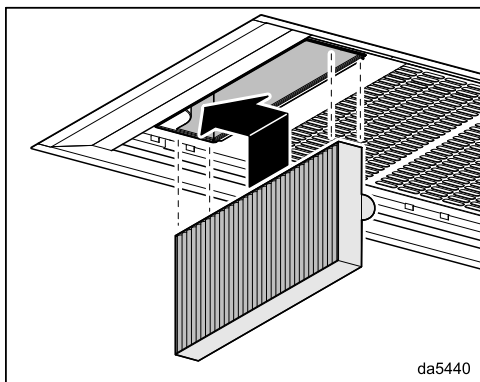
Okres regeneracji filtra zapachów

Gdy używa się filtra zapachów przeznaczonego do regeneracji (Miele DKF...R), okres regeneracji odpowiada okresowi wymiany (patrz rozdział „Okres wymiany filtra zapachów“).

W celu regeneracji przestrzegać instrukcji użytkowania filtra zapachów.

Zakładanie/wymiana filtra zapachów

- Wyjąć panel i filtry tłuszczu.
- Wyjąć filtr zapachów z opakowania.




da5440

- Włożyć filtr zapachów we wnękę i wcisnąć filtr zapachów w gniazdo po lewej stronie.
- Założyć z powrotem filtry tłuszczu i panel.


Resetowanie licznika czasu pracy filtra zapachów

Po wymianie lub regeneracji licznik czasu pracy musi zostać zresetowany.

- W tym celu przy włączonym wentylatorze należy dwukrotnie nacisnąć przycisk czasu pracy  i przytrzymać go naciśniętym przez ok. 3 sekundy, aż będzie migać tylko wskazanie 1.

Symbol filtra zapachów  gaśnie.

Jeśli filtr zapachów został wymieniony **przed** upływem zadanego czasu pracy:

- Nacisnąć dwukrotnie przycisk czasu pracy  i przytrzymać go naciśniętym przez ok. 6 sekund, aż będzie migać tylko wskazanie 1.

Utylizacja filtra zapachów

- Wyrzucić zużyty filtr zapachów do śmieci domowych.

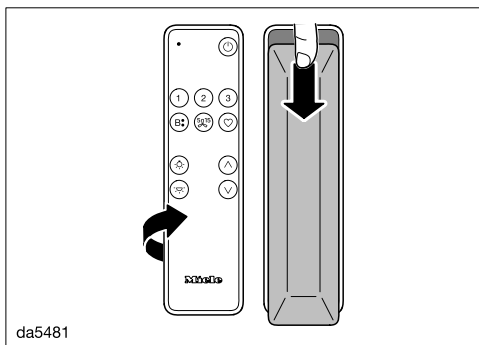
Pilot zdalnego sterowania

Zakładanie/wymiana baterii

Pilot zdalnego sterowania wymaga 2 baterii typu AAA 1,5 V. Baterie są dołączone do pilota zdalnego sterowania i muszą zostać założone przed pierwszym użyciem.

Baterie muszą zostać wymienione, gdy nie można więcej wybrać funkcji wyciągu za pomocą pilota zdalnego sterowania. Po naciśnięciu dowolnego przycisku lampka kontrolna na pilocie zdalnego sterowania nie zapala się lub świeci się bardzo słabo.

Funkcje wyciągu można jednak nadal wybierać za pomocą elementów sterowania wyciągu.



da5481

- Przesunąć pokrywkę z tyłu nieco do dołu i zdjąć pokrywkę.
- Założyć baterie. Zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację.
- Założyć z powrotem pokrywkę i przesunąć ją do góry.

Czyszczenie pilota zdalnego sterowania

- Czyścić powierzchnię **wyłącznie** za pomocą wilgotnej ściereczki. Nie stosować zbyt dużo wody, żeby uniknąć wnikania wilgoci do obudowy.

Serwis

Na stronie www.miele.pl/serwis można uzyskać informacje dotyczące samodzielnego usuwania usterek i części zamiennych Miele.

Kontakt w przypadku wystąpienia usterki

W razie wystąpienia usterek, których nie można usunąć samodzielnie, proszę powiadomić np. sprzedawcę Miele lub serwis Miele.

Wizytę technika serwisowego Miele można zamówić online na stronie www.miele.pl w zakładce Serwis.

Dane kontaktowe serwisu Miele znajdują się na końcu tego dokumentu.

Serwis wymaga podania oznaczenia modelu i numeru fabrycznego urządzenia (Fabr./SN/Nr.). Obie te informacje znajdują się na tabliczce znamionowej.

Pozycja tabliczki znamionowej


Tabliczka znamionowa staje się widoczna po wyjęciu filtrów tłuszczu.

Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 2 lata.

Dalsze informacje można znaleźć w warunkach gwarancji dostarczonych wraz z urządzeniem.

Przed instalacją

 Przed instalacją należy zapoznać się z wszystkimi zaleceniami zamieszczonymi w niniejszym rozdziale oraz w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia“.

Usuwanie folii ochronnej

Dla ochrony przed uszkodzonymi elementami obudowy są zabezpieczone folią ochronną.

- Przed rozpoczęciem montażu elementów obudowy proszę usunąć folię ochronną. Można ją zdjąć bez żadnych dodatkowych środków pomocniczych.

Powlekanie panelu

Widoczne powierzchnie panelu do odsysania szczelinowego mogą zostać powleczone w celach dekoracyjnych.

Powierzchnie mogą zostać ofoliowane, polakierowane lub pomalowane.

Przy wyborze powłoki proszę pamiętać, że panel jest narażony na oddziaływanie oparów kuchennych, ciepła, wilgoci i zabrudzeń.

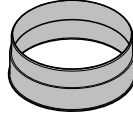
W przypadku użytkowania nad kuchenką gazową powlekanie nie jest zalecane ze względu na wysokie temperatury.

Proszę zlecić wykonanie powłoki przez fachowców.

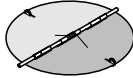
Czyścić panel w regularnych odstępach czasu. Przy czyszczeniu przestrzegać wskazówek producenta zastosowanej powłoki.

Miele nie ponosi żadnej odpowiedzialności za trwałość powłoki.

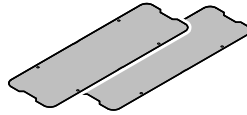
Materiały instalacyjne



1 króciec wydmuchowy
dla przewodu wylotowego \varnothing 150 mm



1 kłapa przeciwwrotna
do zabudowy w krótcu wylotowym silnika (nie w trybie zamkniętego obiegu powietrza)



2 pokrywki



8 nitów
do zamocowania pokrywek.

08565780

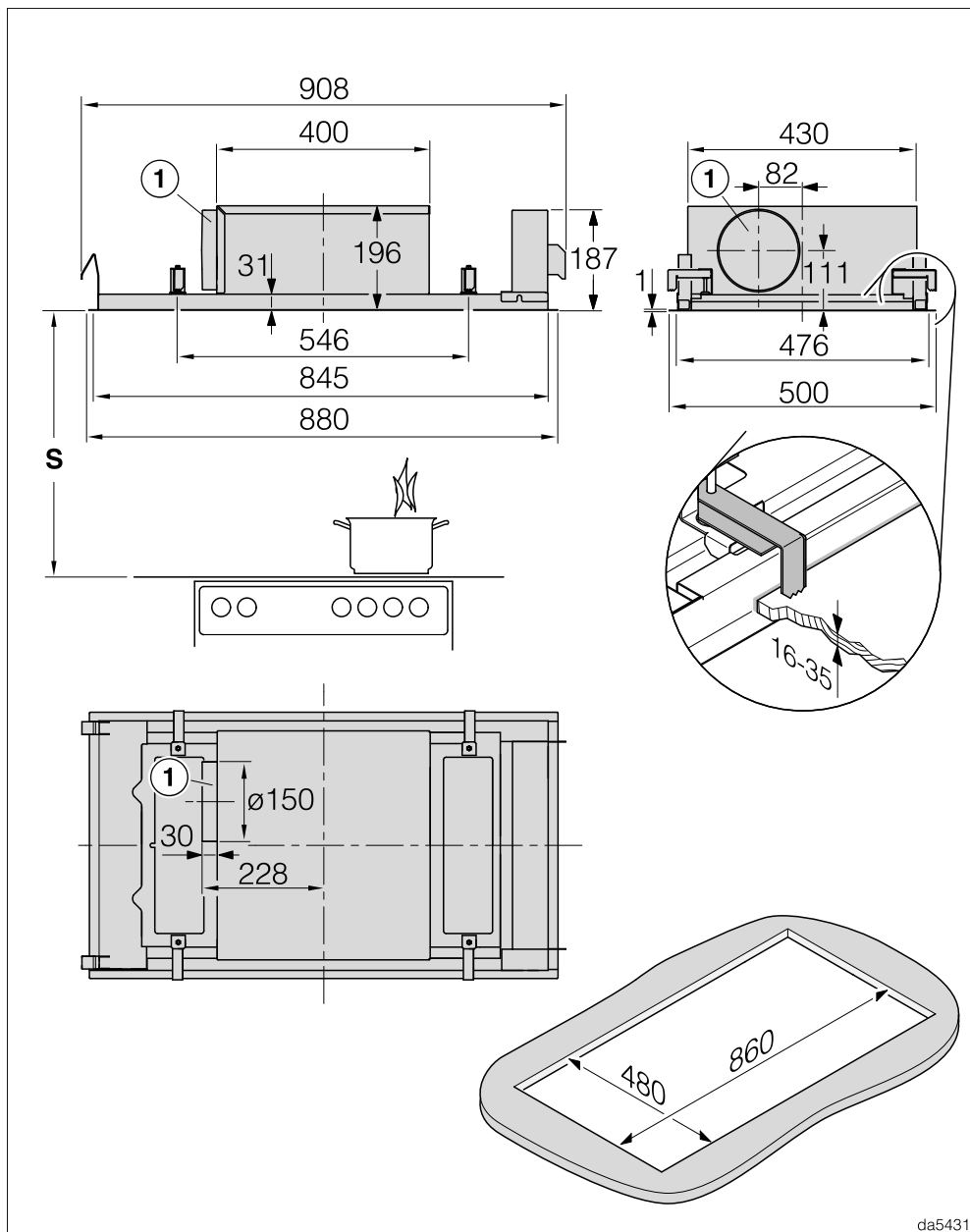
08272520

12454670

12623460

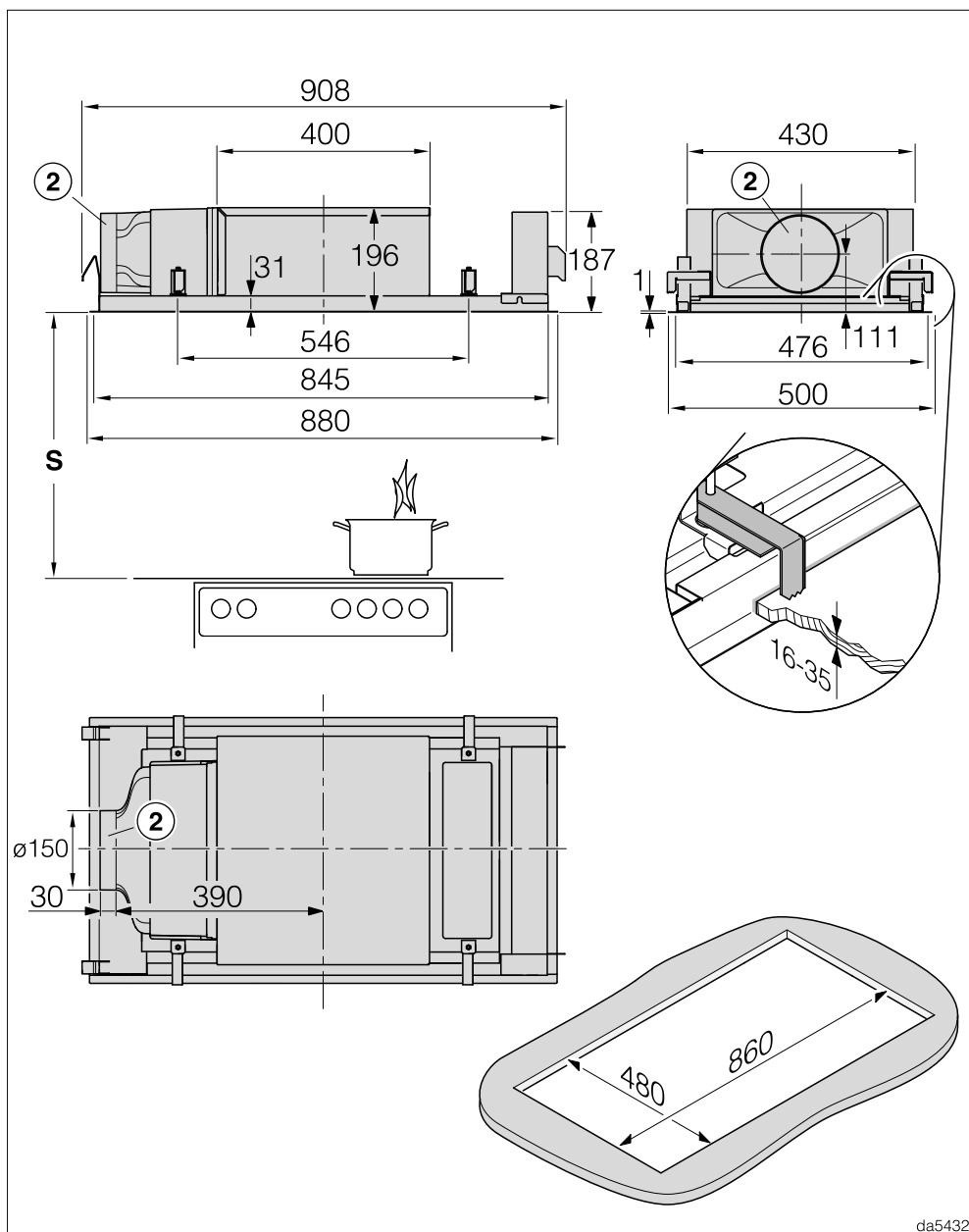
Instalowanie

Wymiary urządzenia



da5431

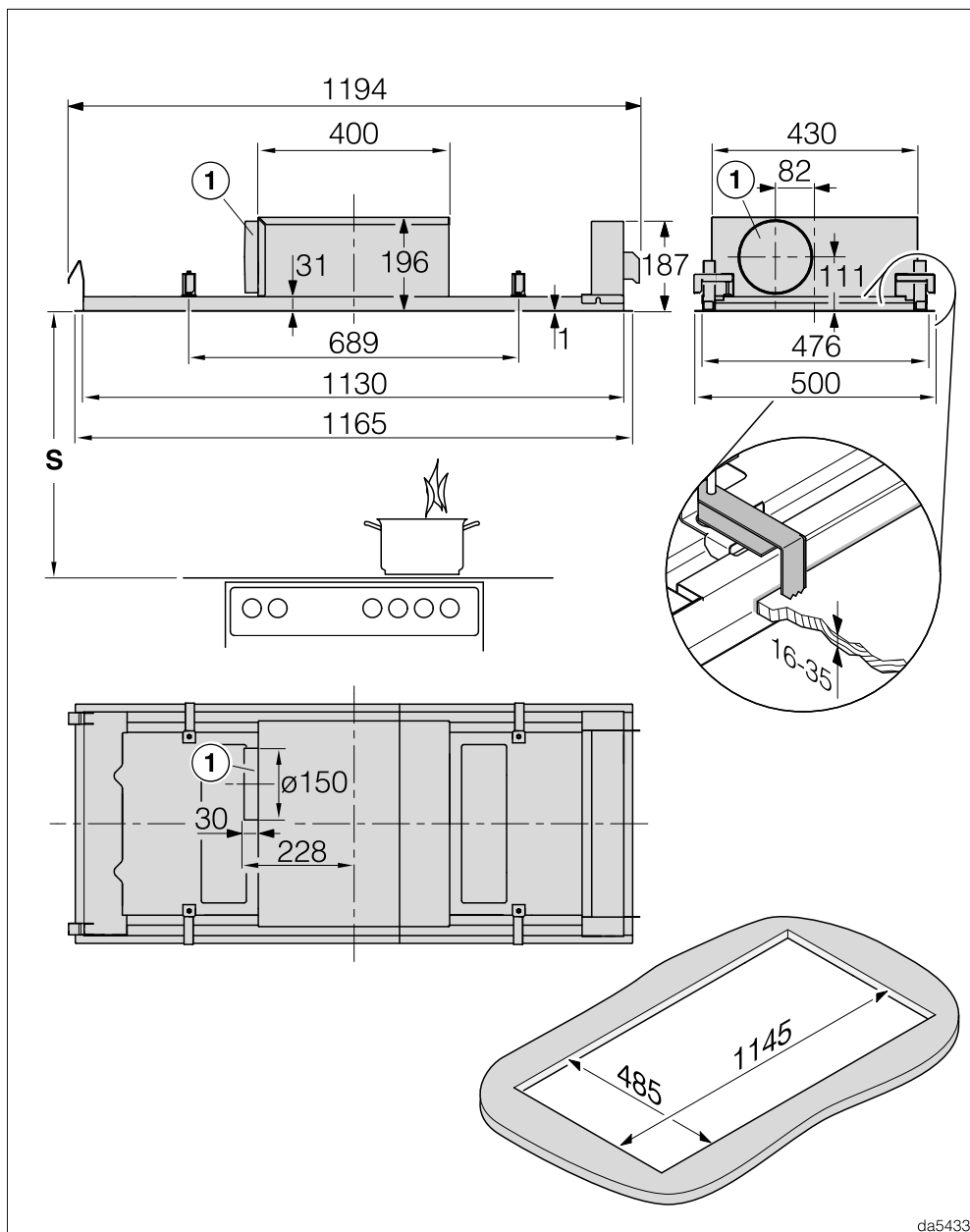
DAC 4940 w trybie otwartego obiegu powietrza, DAC 4943 EXTA



da5432

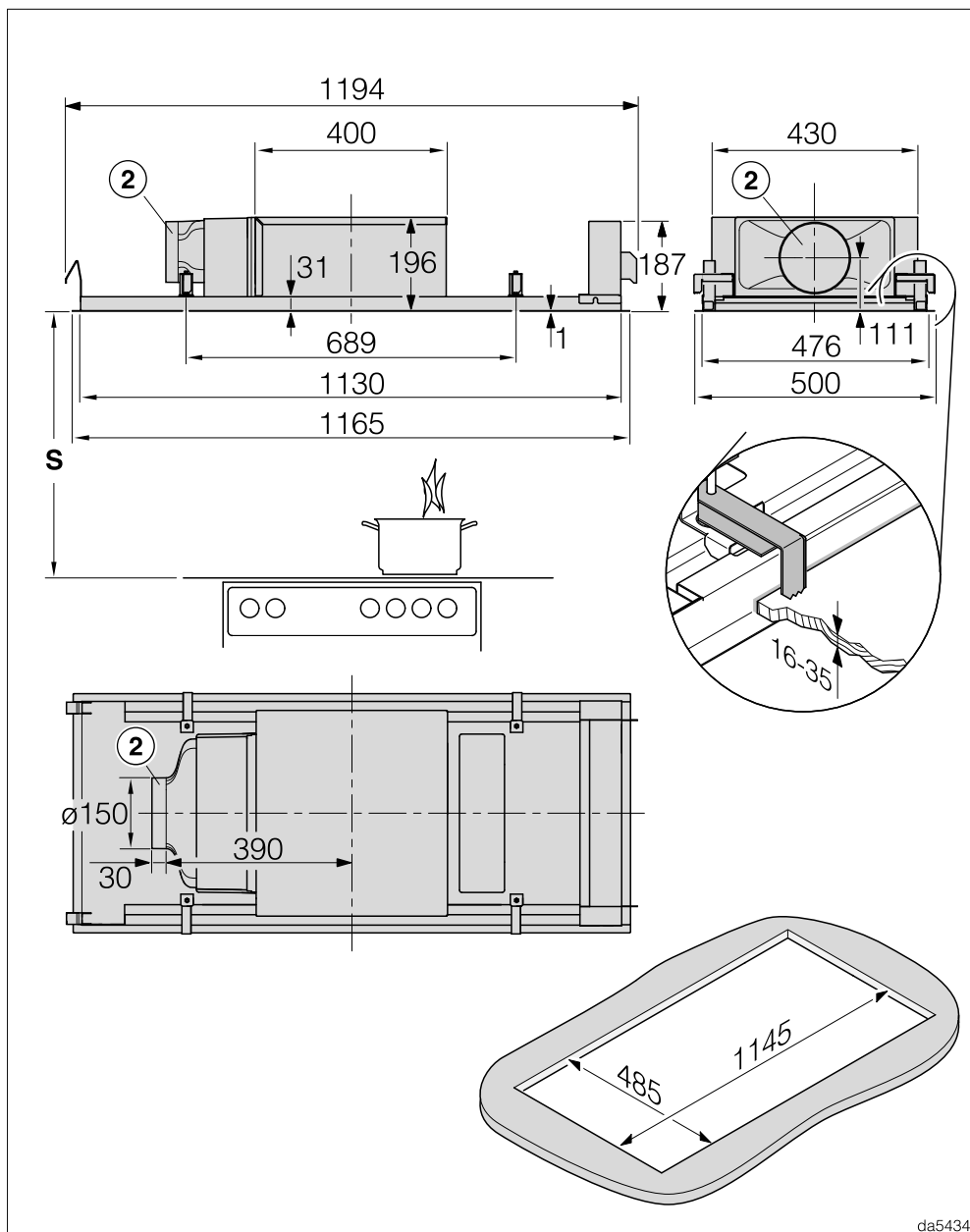
DAC 4940 w trybie zamkniętego obiegu powietrza i trybie zamkniętego obiegu powietrza Plug&Play

Instalowanie



da5433

DAC 4240 w trybie otwartego obiegu powietrza



da5434

DAC 4240 w trybie zamkniętego obiegu powietrza i trybie zamkniętego obiegu powietrza Plug&Play

Instalowanie

- ① Króciec wylotowy \varnothing 150 mm
Króciec jest fabrycznie po lewej stronie.
 - Jeśli króciec ma być z przodu lub z tyłu, obudowę wentylatora można obrócić podczas instalacji o 90 stopni. Aby można było obrócić obudowę, w suficie musi być do dyspozycji wolna przestrzeń o wielkości 100 mm przed i za wycięciem w suficie.
 - Jeśli króciec ma być po prawej stronie, zainstalować wyciąg obrócony o 180 stopni. Aby panel mimo to nadal otwierał się do przodu, należy przebudować zawiasy panelu.
- ② Króciec \varnothing 150 mm jako wylot powietrza w trybie Plug&Play lub do przyłączenia przewodu powietrza w trybie prowadzonego zamkniętego obiegu powietrza
Króciec jest fabrycznie po lewej stronie.
 - Przebudowa króćca do przodu lub do tyłu jest niemożliwa.
 - Jeśli króciec ma być po prawej stronie, zainstalować wyciąg obrócony o 180 stopni. Aby panel mimo to nadal otwierał się do przodu, należy przebudować zawiasy panelu.

Wymagane kroki instalacyjne są opisane w planie montażowym.

Odstęp pomiędzy miejscem do gotowania a wyciągiem kuchennym (S)

Przy wybieraniu odstępu pomiędzy urządzeniem do gotowania i dolną krawędzią wyciągu należy przestrzegać danych producenta urządzenia do gotowania. Jeśli nie są tam zalecane większe odstęp, powinny być zachowane przynajmniej następujące odstęp bezpieczeństwa.

Proszę przy tym również przestrzegać zaleceń zamieszczonych w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia“.

Urządzenie do gotowania	Odstęp S przynajmniej
Kuchenka elektryczna	450 mm
Grill elektryczny, frytkownica (elektryczna)	650 mm
Wielopalnikowa kuchenka gazowa ≤ 12,6 kW mocy łącznej, żaden palnik > 4,5 kW	650 mm
Wielopalnikowa kuchenka gazowa > 12,6 kW i ≤ 21,6 kW mocy łącznej, żaden palnik > 4,8 kW	760 mm
Wielopalnikowa kuchenka gazowa > 21,6 kW mocy łącznej lub jeden z palników > 4,8 kW	niemożliwe
Jednopalnikowa kuchenka gazowa ≤ 6 kW mocy	650 mm
Jednopalnikowa kuchenka gazowa > 6 kW i ≤ 8,1 kW mocy	760 mm
Jednopalnikowa kuchenka gazowa > 8,1 kW mocy	niemożliwe

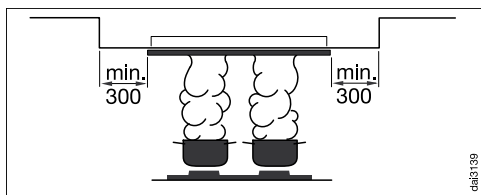
Instalowanie

Wskazówki instalacyjne

- Zalecane jest zachowanie odstępu pomiędzy miejscem do gotowania i wyciągiem kuchennym o wielkości przynajmniej 700 mm i maksymalnie 1300 mm.

Proszę pamiętać, że wraz ze wzrostem odległości do miejsca gotowania opary są gorzej wychwytywane.

- Aby opary były optymalnie wychwytywane, wyciąg kuchenny musi być zamontowany pośrodku płyty grzejnej, bez przesunięcia na boki lub do tyłu.



- Gdy wyciąg kuchenny jest montowany w suficie podwieszanym, powierzchnia zabudowy musi być z każdej strony większa od wyciągu przynajmniej 300 mm.
- W miarę możliwości miejsce do gotowania powinno być węższe niż okap wyciągu. Maksymalnie miejsce do gotowania powinno mieć taką samą szerokość.
- W razie ewentualnych prac serwisowych wyciąg kuchenny musi być bez przeszkód dostępny i demontowalny. Proszę o tym pamiętać na przykład przy zamawianiu szafek, regałów, półek lub elementów dekoracyjnych w otoczeniu wyciągu kuchennego.
- Wyciąg kuchenny mocuje się w wycięciu za pomocą zacisków. Wymagane jest tutaj masywne wykonanie powierzchni do zabudowy, np. z drewna. Zwrócić uwagę na wystarczającą nośność konstrukcji. W obszarze zaci-

sków elementy takie jak pręty lub przewody, muszą mieć przynajmniej 25 mm odstępu od wycięcia.

- W przypadku instalacji urządzenia w miejscu używanym na co dzień, np. w szafce, górna część urządzenia może nie być dostępna. Zamknąć przetrzeń montażową w szafce np. za pomocą dodatkowych ścianek i półek.

Tryb Plug&Play

- Powietrze musi bez przeszkód przepływać w suficie. Elementy budowlane w suficie muszą być oddalone od króćca wylotowego przynajmniej o 30 cm.
- Zapewnić wystarczającą wentylację wywiewną obszaru sufitu, np. przez kratkę wylotową, wycięcia lub szczeliny. Przekrój poprzeczny otworów musi wynosić łącznie przynajmniej 600 cm².
- Współczynnik przenikania ciepła sufitu i graniczących ścian, które wchodzą w kontakt z wypływającym powietrzem, nie może być wyższy niż 0,5 W/(m² K).
- Elektronika wyciągu kuchennego musi zostać przełączona na tryb Plug&Play, patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie“, „Aktywacja/dezaktywacja Plug&Play“.

Przewód wylotowy

⚠ Przy jednoczesnym działaniu wyciągu wraz z paleniskami pobierającymi powietrze z pomieszczenia zachodzi szczególnie duże niebezpieczeństwo zatrucia!

Proszę bezwzględnie przestrzegać zaleceń zamieszczonych w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia”.

W razie wątpliwości należy zlecić potwierdzenie bezpieczeństwa użytkowania przez kompetentnego kominiarza.

Do ułożenia przewodu wylotowego stosować wyłącznie gładkie rury lub elastyczne węże wylotowe z materiałów niepalnych.

W przypadku wyciągów kuchennych serii ...EXT/EXTA zastosować przewód wylotowy o stabilnej formie. Wentylator zewnętrzny może wytwarzać podciśnienie, prowadzące do zdeformowania przewodu wylotowego.

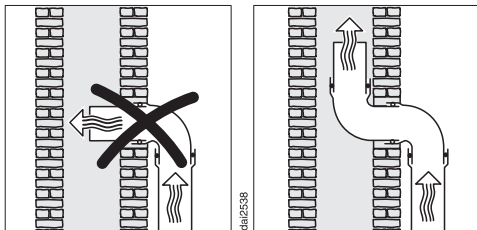
W celu osiągnięcia najwyższej możliwej wydajności i niewielkich hałasów przepływu powietrza, należy przestrzegać następujących zasad:

- Średnica przewodu wylotowego nie powinna być mniejsza niż przekrój króćca wylotowego (patrz rozdział „Wymiary urządzenia”). Obowiązuje to w szczególności przy zastosowaniu kanałów płaskich.
- Przewód wylotowy w miarę możliwości musi być krótki i prosty.
- Stosować wyłącznie łuki o dużych promieniach.

- Przewód wylotowy nie może być załamany ani ściśnięty.
- Wszystkie połączenia muszą być trwałe i szczelne.
- Jeśli przewód wylotowy jest zaopatrzone w kłapy, kłapy te muszą zostać otwarte, gdy wyciąg jest włączony.

Każde utrudnienie przepływu powietrza zmniejsza wydajność wentylacji i zwiększa odgłosy pracy.

Komin wylotowy



Gdy powietrze wylotowe jest odprowadzane do kominia wylotowego, króciec wydmuchowy musi być skierowany w stronę przepływu.

Gdy komin wylotowy jest używany przez kilka urządzeń wentylacyjnych, przekrój kominia wylotowego musi być wystarczająco duży.

Kłapa przeciwwrotna

- Zastosować kłapę przeciwwrotną w systemie wylotowym.

Kłapa przeciwwrotna troszczy się o to, żeby przy wyłączonym wyciągu nie zachodziła niepożądana wymiana powietrza pomiędzy pomieszczeniem a otoczeniem zewnętrznym.

Gdy powietrze wylotowe jest odprowadzane na zewnątrz, zalecamy instalację wywietrznika ściennego Miele lub prze-

Instalowanie

puštu dachowego Miele (wyposażenie dodatkowe). Dysponują one zintegrowaną klapą przeciwzrotną.

W razie gdyby Państwa system wylotowy nie dysponował klapą przeciwzrotną, taka klapa jest dołączona do wyciągu.

Klapę przeciwzrotną zakłada się w króćcu wylotowym wentylatora.

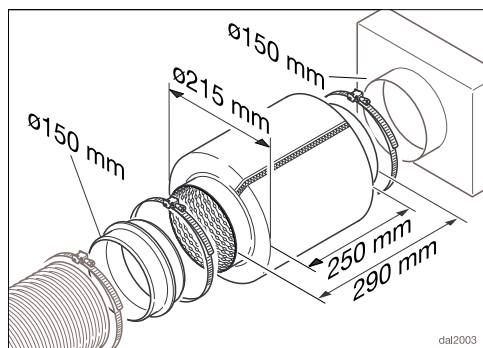
Woda kondensacyjna

Gdy przewód wylotowy jest poprowadzony np. przez zimne pomieszczenia lub poddasza, ze względu na różnicę temperatur w przewodzie wylotowym może się tworzyć woda kondensacyjna. Aby zmniejszyć różnicę temperatur, należy zaizolować przewód wylotowy.

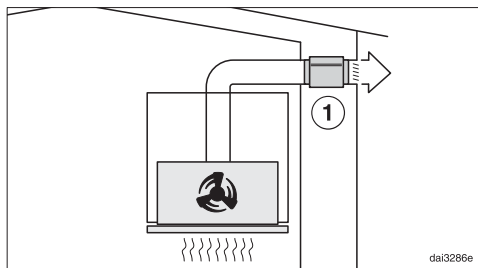
Gdy przewód wylotowy jest ułożony poziomo, należy zapewnić spadek o wielkości przynajmniej 1 cm na metr. Spadek zapobiega wpływaniu wody do wyciągu kuchennego.

Miele nie przejmuje odpowiedzialności za usterki w działaniu lub szkody, które zostaną spowodowane przez niewystarczające odprowadzanie powietrza.

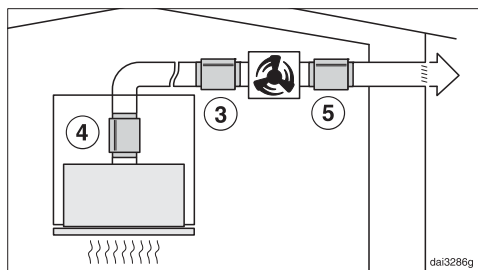
Tłumik



Dla dodatkowego wyciszenia dźwięku w przewodzie wylotowym można założyć tłumik (wyposażenie dodatkowe).



W trybie otwartego obiegu powietrza tłumik wycisza zarówno hałas wentylatora wydostający się na zewnątrz, jak również hałas zewnętrzny, które dostają się kuchni przez przewód wylotowy (np. hałas uliczny). W tym celu tłumik powinien zostać umieszczony możliwie blisko przed wylotem ①.



Przy pracy z zewnętrznym wentylatorem hałasy wentylatora na zewnątrz i w kuchni mogą zostać zminimalizowane. Gdy tłumik jest umieszczony przed wentylatorem zewnętrznym ③, zmniejsza się hałas w kuchni. Przy długim przewodzie wylotowym tłumik musi zostać umieszczony na króćcu wylotowym wyciągu kuchennego ④.

W przypadku wentylatora zewnętrznego, który jest zamontowany w domu, hałas na zewnątrz zmniejsza się dzięki umieszczeniu tłumika za wentylatorem zewnętrznym ⑤.

Podłączenie elektryczne

Wyciąg kuchenny jest seryjnie wyposażony we wtyczkę do podłączenia do gniazda ochronnego.

Jeśli gniazdo nie jest swobodnie dostępne lub przewidziane zostało przyłącze stałe, proszę się upewnić, że po stronie instalacji dostępne jest urządzenie rozłączające wszystkie bieguny.




Zagrożenie pożarowe przez przegrzanie.

Praca wyciągu kuchennego za pośrednictwem gniazd wielokrotnych i przedłużaczy może doprowadzić do przecięcia kabla.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy stosować żadnych gniazd wielokrotnych ani przedłużaczy.

Instalacja elektryczna musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami.

Ze względów bezpieczeństwa zalecamy zabezpieczenie obwodu elektrycznego, do którego przyłączony jest wyciąg kuchenny, za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) typu .

Uszkodzony przewód przyłączeniowy może zostać wymieniony wyłącznie na specjalny przewód przyłączeniowy takiego samego typu (dostępny w serwisie Miele). Ze względów bezpieczeństwa wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez wykwalifikowanego fachowca lub serwis Miele.

Informacje dotyczące wartości znamionowych i odpowiedniego zabezpieczenia są zamieszczone w tej instrukcji użytkownika lub na tabliczce znamionowej. Porównać te dane z danymi przyłącza elektrycznego w miejscu instalacji. W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii elektryka.

Możliwa jest czasowa lub stała praca na autonomicznym lub niezynchronizowanym z siecią systemie zasilania (jak np. mikrosieci, systemy rezerwowe). Wadą takiej eksploatacji jest, żeby system zasilania odpowiadał specyfikacji EN 50160 lub porównywalnej. Środki ochronne przewidziane w instalacji domowej i w tym produkcie Miele muszą być zapewnione w swojej funkcji i działaniu również w trybie pracy autonomicznej lub niezynchronizowanej z siecią, albo muszą być zastąpione przez równoważne środki w instalacji. Patrz np. aktualne wydanie VDE-AR-E 2510-2.

Dane techniczne

Silnik wentylatora*	180 W
Oświetlenie miejsca do gotowania	2 x 7,2 W
Oświetlenie ambiente	2 x 9 W
Całkowita moc przyłączeniowa*	198 W
Domyślna temperatura światła oświetlenia miejsca do gotowania	3500 K
Zakres ustawień temperatury światła oświetlenia miejsca do gotowania	2700 K – 6500 K
Napięcie, częstotliwość prądu	AC 230 V, 50 Hz
Zabezpieczenie	10 A
Długość przewodu przyłączeniowego	1,35 m
Ciężar	
DAC 4940	17,7 kg
DAC 4240	21,4 kg
DAC 4943 EXTA	15,2 kg

*Seria...EXTA: Moc przyłączeniowa zależy od podłączonego wentylatora zewnętrznego.
Długość kabla połączeniowego do wentylatora zewnętrznego: 1,3 m

Moduł WiFi

Częstotliwość	2,400–2,4835 GHz
Maksymalna moc nadawania	< 100 mW

Wyposażenie dodatkowe dla trybu zamkniętego obiegu powietrza

Filtr zapachów DKF 35-P, DKF 35-S lub DKF 40-R (z możliwością regeneracji)

Deklaracja zgodności

Niniejszym Miele oświadcza, że ten wyciąg spełnia wymagania Dyrektywy 2014/53/WE.

Pełny tekst deklaracji zgodności WE jest dostępny pod jednym z poniższych adresów internetowych:

- Produkty, Pobieranie, na stronie www.miele.pl
- Serwis, Materiały informacyjne, na stronie <https://miele.pl/manual> przez podanie nazwy produktu lub numeru fabrycznego

Wskazówka do testów porównawczych

Ustalenie efektywności energetycznej musi się odbywać w trybie otwartego obiegu powietrza. Fabrycznie ustawiony jest tryb zamkniętego obiegu powietrza. Przeszanie na tryb otwartego obiegu powietrza następuje przez dezaktywację licznika czasu pracy dla filtra/filtrów zapachów (patrz „Pierwsze uruchomienie“).

Dane techniczne

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

MIELE	
Identyfikator modelu	DAC 4940 Stella Ambient
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	32,0 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	36,4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	41,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	32,6 lx/W
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	81,5%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	370,4 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	237 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	506 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	757 m ³ /h
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	757,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	470 Pa
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	42 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	59 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	68 dB
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	117,8 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	0,26 W
Moc nominalna systemu oświetlenia	14,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	470 lx
Współczynnik upływu czasu	0,5

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

MIELE	
Identyfikator modelu	DAC 4240 Stella Ambient
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	31,2 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	36,4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	41,0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	30,6 lx/W
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	80,5%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	355,4 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	239 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	513 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	754 m ³ /h
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	754,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	471 Pa
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	43 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	60 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	68 dB
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	113,4 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	0,25 W
Moc nominalna systemu oświetlenia	14,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	440 lx
Współczynnik upływu czasu	0,5

Dane techniczne

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

MIELE	
Identyfikator modelu	DAC 4943 EXTA Stella Ambient
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	116,8 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej	C
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI_{hood})	79,8
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	20,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	32,6 lx/W
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	81,5%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	446,7 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	354 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	603 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	716 m ³ /h
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	716,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	363 Pa
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	49 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	60 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	64 dB
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	223,9 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	0,26 W
Moc nominalna systemu oświetlenia	14,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	470 lx
Współczynnik upływu czasu	1,3

Wartości ustalono w kombinacji z wentylatorem zewnętrznym Miele ABLG 202.

Miele Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 87A
00-718 Warszawa
Tel. 22 335 00 00
www.miele.pl

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Niemcy

DAC 4940, DAC 4240, DAC 4943 EXTA

pl-PL

M.-Nr 12 614 790 / 00