

## Instrucțiuni de utilizare și instalare Hotă



Este **esențial** să citiți instrucțiunile de utilizare și instalare înainte de instalare și punerea în funcțiune. Astfel vă protejați și evitați pagubele.

# Cuprins

---

<b>Indicații de siguranță și avertizări</b> .....	<b>4</b>
<b>Sustenabilitate și protecția mediului înconjurător</b> .....	<b>13</b>
<b>Mod de funcționare</b> .....	<b>14</b>
Prezentarea generală a hotei.....	14
Componente .....	15
Filtru de grăsime .....	15
Vană de colectare .....	15
Filtru de cărbune .....	15
Sistem pentru iluminarea plitei.....	15
Funcții.....	16
Trepte de putere ventilator .....	16
Funcționare prelungită .....	16
Contoarele orelor de funcționare.....	16
Miele@home.....	17
Con@ctivity.....	17
Powermanagement (funcția de gestionare a consumului de energie) .....	17
<b>Punerea în funcțiune</b> .....	<b>18</b>
Selectarea modului evacuare sau a modului recirculare .....	18
Configurarea Miele@home.....	18
Conectarea prin app .....	19
Conectarea WiFi (resetare la setarea din fabrică) .....	20
Configurarea Con@ctivity.....	20
Activarea Con@ctivity 3.0 prin intermediul rețelei dvs. WiFi.....	20
Activarea Con@ctivity 3.0 printr-o conexiune WiFi directă .....	20
Conectarea telecomenzii.....	21
Deconectarea telecomenzii.....	21
<b>Funcționare (automată)</b> .....	<b>22</b>
Gătirea la o plită electrică cu Con@ctivity .....	22
Gătirea la o plită pe gaz cu Con@ctivity.....	22
Leșirea temporară din modul automat .....	23
<b>Operarea (manuală)</b> .....	<b>24</b>
Gătire fără funcția Con@ctivity (mod manual) .....	24
Pornirea ventilatorului .....	24
Selectarea treptei de putere .....	24
Oprirea ventilatorului .....	24
Pornirea/oprirea sistemului de iluminat .....	24
<b>Ajustarea setărilor</b> .....	<b>25</b>
Activarea/dezactivarea funcției de gestionare a consumului de energie .....	25
Oprire de siguranță.....	25
<b>Sfaturi pentru economisirea energiei</b> .....	<b>26</b>

<b>Curățare și îngrijire</b> .....	<b>27</b>
Curățarea carcasei.....	27
Filtrul de grăsime .....	27
Curățarea vanei de colectare .....	28
Schimbarea filtrului de grăsime .....	29
Filtrul cu cărbune .....	30
Eliminarea filtrului cu cărbune.....	30
<b>Instalarea</b> .....	<b>31</b>
Înainte de instalare .....	31
Îndepărtarea foliei protectoare .....	31
Material necesar pentru instalare .....	31
Dimensiuni aparat .....	32
Distanța dintre plită și hotă (S) .....	33
Recomandări de montare.....	34
Schemă de alezaje pentru montarea pe perete .....	34
Racordare pentru evacuarea aerului .....	35
Clapetă unisens .....	36
Condensul.....	36
Amortizor de zgomot.....	37
Conectare la rețeaua electrică.....	38
<b>Serviciu Clienți</b> .....	<b>39</b>
Contact în caz de defecțiuni .....	39
Poziția etichetei cu date tehnice .....	39
Garanție .....	39
<b>Date tehnice</b> .....	<b>40</b>
Accesorii opționale pentru sistemul recirculant .....	40
Declarație de conformitate .....	40

## Indicații de siguranță și avertizări

---

Această hotă corespunde prevederilor de siguranță prescrise. Utilizarea sa incorectă poate cauza, însă, accidentarea utilizatorilor și daune materiale.

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și instalare înainte de a utiliza hota pentru prima dată. Acestea conțin informații importante privind montarea, siguranța, utilizarea și întreținerea aparatului. Astfel vă protejați și evitați pagubele.

Conform standardului IEC 60335-1, compania Miele vă sugerează în mod explicit să citiți și să urmați capitolul privind instalarea aparatului, precum și indicațiile de siguranță și avertizările.

Compania Miele nu își asumă nici o răspundere pentru pagubele produse în urma nerespectării acestor indicații.

Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare și instalare și transmiteți-le unui eventual viitor proprietar.

### Întrebuițare adecvată

- ▶ Această hotă este proiectată pentru a fi folosită în mediu casnic, dar și în spații similare celui casnic.
- ▶ Această hotă nu este proiectată pentru utilizare în exterior.
- ▶ Această hotă trebuie utilizată doar ca aparat electrocasnic, pentru evacuarea vaporilor și eliminarea mirosurilor rezultate la gătire. Orice altă utilizare este interzisă.
- ▶ În modul recirculare, hota nu poate fi utilizată deasupra unei plite pe gaz pentru ventilarea încăperii în care este amplasată. Consultați un specialist în materie de gaz.

- ▶ Persoanele care din cauza abilităților fizice, senzoriale sau mentale sau a lipsei de experiență sau cunoștințe nu pot să utilizeze hota, trebuie să fie supravegheate în timpul utilizării. Aceste persoane au voie să utilizeze hota nesupravegheate numai dacă modul de utilizare li s-a explicat în așa fel încât să poată utiliza hota în siguranță. Ele trebuie să recunoască și să înțeleagă posibilele pericole ale unei utilizări incorecte.

### **Siguranța copiilor**

- ▶ Copiii sub 8 ani nu au voie să se apropie de hotă, cu excepția cazului în care sunt supravegheați permanent.
- ▶ Copiii mai mari de 8 ani pot folosi hota fără a fi supravegheați, dacă utilizarea acesteia le-a fost clar explicată și dacă o pot utiliza în condiții de siguranță. Copiii trebuie să cunoască și să înțeleagă potențialele pericole ale unei utilizări incorecte.
- ▶ Copiii nesupravegheați nu au voie să curețe sau să îngrijească hota.
- ▶ Supravegheați copiii care se află în apropierea hotei. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu hota.
- ▶ Sistemul de iluminat emană o lumină foarte intensă. Aveți grijă ca în special bebelușii să nu privească direct spre lumină.
- ▶ Pericol de asfixiere. În timp ce se joacă, copiii se pot înfășura în ambalaj (de exemplu folii) sau își pot trage ambalajul peste cap și se pot asfixia. Prin joacă, aceștia se pot sufoca înfășurându-se în ambalaje sau punându-și-le peste față.

## Indicații de siguranță și avertizări

---

### Măsuri tehnice de siguranță

- ▶ Lucrările necorespunzătoare de instalare, întreținere sau reparație pot implica pericole considerabile pentru utilizator. Lucrările de instalare, întreținere sau reparație se efectuează doar de către specialiști autorizați de compania Miele.
- ▶ Deteriorările hotei pot pune în pericol siguranța dumneavoastră. Verificați hota pentru a identifica defecțiunile vizibile. În nici un caz nu utilizați o hotă avariată.
- ▶ Siguranța electrică a hotei este garantată numai dacă aceasta este conectată la un sistem de împământare instalat conform normelor aplicabile. Este foarte important ca această cerință fundamentală de protecție să fie respectată. Dacă aveți nelămuriri, solicitați unui electrician calificat să verifice instalația electrică a locuinței.
- ▶ Este posibilă funcționarea temporară sau permanentă pe un sistem de alimentare cu energie autosuficient sau nesincron de rețea (cum ar fi rețele insulare, sisteme de rezervă). Condiția prealabilă pentru funcționare este ca sistemul de alimentare cu energie să respecte cerințele EN 50160 sau unul comparabil. Măsurile de protecție prevăzute în instalația casei și în acest produs Miele trebuie asigurate, de asemenea, în ceea ce privește funcția și modul de funcționare a acestora în operare autonomă sau în funcționare nesincronă a rețelei sau trebuie înlocuite cu măsuri echivalente în instalare. Așa cum este descris, de exemplu, în publicația curentă a VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Datele de conectare de pe eticheta cu date tehnice a hotei (frecvență și tensiune) trebuie să corespundă instalației electrice din locuință, pentru a preveni avariarea hotei. Înainte de conectare, comparați datele de conectare. Dacă aveți nelămuriri, consultați un electrician calificat.
- ▶ Prizele multiple sau prelungitoarele nu garantează siguranța necesară (pericol de incendiu). Nu le folosiți pentru a conecta hota la rețeaua de energie electrică.
- ▶ La hotele din seria ... EXT/EXTA, conexiunea la ventilatorul extern trebuie realizată cu cablul și conectorii de legătură aferenți. Aceste modele pot fi instalate doar împreună cu un ventilator extern marca Miele.
- ▶ Din motive de siguranță, această hotă trebuie încastrată înainte de utilizare.

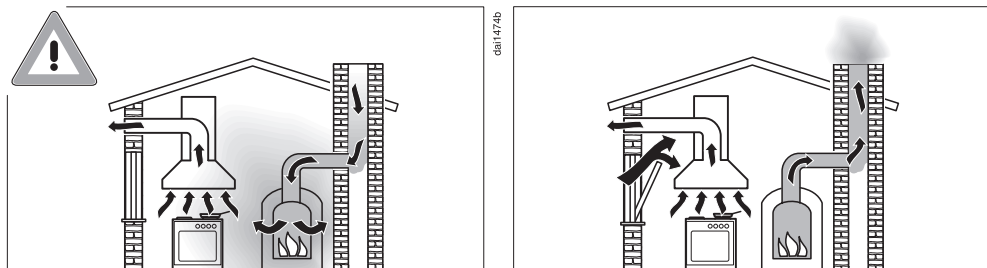
## Indicații de siguranță și avertizări

---

- ▶ Nu este permisă utilizarea acestei hote în locații mobile (de exemplu pe ambarcațiuni).
- ▶ Atingerea racordurilor sub tensiune și modificarea structurii electrice și mecanice pot fi foarte periculoase pentru utilizator și pot cauza defecțiuni de funcționare a hotei.  
Deschideți carcasa doar urmând instrucțiunile de montare și întreținere.
- ▶ Garanția se anulează dacă hota nu este reparată de către un serviciu de asistență tehnică autorizat de Miele.
- ▶ Un cablu de conectare defect trebuie înlocuit numai de către un specialist calificat.
- ▶ Lămpile pentru iluminare sunt instalate permanent. Înlocuirea trebuie efectuată de către un tehnician autorizat de compania Miele sau de către Serviciul Clienți Miele.
- ▶ În timpul lucrărilor de instalare, întreținere și reparare, hota trebuie deconectată complet de la rețeaua electrică. Hota este complet deconectată de la rețeaua electrică doar atunci când:
  - siguranțele instalației electrice sunt decuplate sau
  - siguranțele fuzibile ale instalației electrice sunt deșurubate sau
  - ștecărul (dacă există) este scos din priză. În acest scop, nu trageți de cablul de alimentare cu energie electrică, ci de ștecăr.

## Indicații de siguranță și avertizări

Utilizarea hotei concomitent cu alte aparate de încălzire, care funcționează pe baza aerului din încăpere



**⚠** Pericol de otrăvire cu gazele de ardere.

Procedați cu mare atenție când folosiți hota concomitent și în aceeași încăpere sau parte a locuinței cu un alt aparat de încălzire, care funcționează pe baza aerului din încăpere.

Acestea aspiră aerul din încăpere și evacuează gazele emanate printr-o instalație de evacuare (de exemplu coș). Asemenea aparate includ boilere și încălzitoare pe bază de gaz, ulei, lemn sau cărbune, calorifere cu flux continuu de apă și alte tipuri de încălzitoare pe bază de apă, plite, mașini de gătit sau cuptoare pe gaz.

Hota absoarbe aer din încăperea unde este instalată, dar și din încăperile învecinate. Acest lucru este valabil în următoarele moduri de funcționare:

- evacuare,
- evacuare cu ventilator extern,
- recirculare cu casetă de recirculare amplasată în afara încăperii.

Fără aer suficient, se va crea o presiune negativă. Instalația de încălzire poate fi privată de oxigen. Lipsa oxigenului diminuează combustia.

Gazele nocive precum monoxidul de carbon pot fi atrase din coș sau din conducta de evacuare înapoi în încăpere.

Pericol de moarte.



Pentru a asigura funcționarea în condiții de siguranță a hotei și pentru a împiedica absorbția gazelor emise de instalațiile de încălzire înapoi în încăperea atunci când hota și încălzitorul funcționează simultan, în încăperea este admisă o presiune negativă de cel mult 4 Pa (0,04 mbari).

Ventilația poate fi întreținută prin intermediul unor guri de aerisire care să nu poată fi blocate, în ferestre sau uși. Aceste guri de aerisire trebuie să fie suficient de mari. O singură cărămidă de ventilație în general nu este suficientă pentru a asigura o aerisire suficientă.

Luați în considerare întregul sistem de ventilare al locuinței. Dacă aveți nelămuriri, urmați sfatul unui inginer constructor calificat sau al unui instalator autorizat în lucrări legate de gaze.

În cazul în care folosiți hota în sistem recirculant, cu evacuarea aerului în încăperea în care este instalată hota, utilizarea concomitentă a unui aparat de încălzire care funcționează pe baza aerului din încălzire este nepericuloasă.

## Indicații de siguranță și avertizări

---

### Utilizare corectă

► Flăcările deschise prezintă pericol de incendiu.

Nu lucrați cu flăcări deschise sub hotă. Astfel, este interzisă flambarea și gătitul la gril cu flacăra deschisă. Când este pornită, hota poate atrage flăcările în filtru. Particulele de grăsime depuse reprezintă pericol de incendiu.

► Căldura puternică generată atunci când gătiți pe un arzător cu gaz poate să ducă la deteriorarea hotei.

- Asigurați-vă că toate arzătoarele aflate în funcțiune sunt întotdeauna acoperite de un vas. Stingeți arzătoarele chiar dacă luați vasele de pe ele pentru scurt timp.
- Alegeți vase potrivite pentru mărimea arzătorului.
- Reglați flacăra arzătorului astfel încât să nu depășească baza vasului.
- Evitați încălzirea excesivă a vasului în care gătiți (de ex. la tigăile Wok).

► Hota se poate coroda din cauza condensului.

Porniți întotdeauna hota când utilizați arzătoare, astfel încât să nu se poată forma condens.

► Uleiurile și grăsimile încinse se pot autoaprinde și pot aprinde hota. Supravegheați tigăile, cratițele și friteuzele atunci când lucrați cu uleiuri și grăsimi. Și gătitul la gril pe grătare electrice trebuie supravegheat permanent din acest motiv.

- ▶ Depunerile de grăsime și murdărie pot afecta funcționarea hotei. Nu utilizați niciodată hota fără filtrele de grăsime montate, pentru a garanta curățarea vaporilor.
- ▶ Există pericol de incendiu dacă nu se efectuează curățenia conform indicațiilor din aceste instrucțiuni de utilizare.
- ▶ Hota se poate încinge de la căldura emanată în timpul gătirii. Atingeți carcasa și filtrele de grăsime abia după ce hota s-a răcit.

### Instalare corespunzătoare

- ▶ Vă rugăm să rețineți instrucțiunile producătorului pentru aparatul dvs. de gătit cu privire la faptul dacă este permis să îl utilizați în combinație cu o hotă.
- ▶ Nu este permisă montarea hotei deasupra unui sistem de încălzire care funcționează cu combustibil solid.
- ▶ O distanță prea mică între aragaz/plită și hotă poate duce la deteriorarea hotei.  
Distanțele dintre aragaz/plită și partea inferioară a hotei, date în capitolul „Instalare” din acest manual, trebuie respectate, cu excepția cazului în care producătorul aragazului/plitei recomandă o distanță mai mare de siguranță.  
Dacă folosiți mai multe aparate de gătit sub aceeași hotă, pentru care se recomandă distanțe de siguranță diferite până la hotă, alegeți distanța mai mare.
- ▶ Pentru fixarea hotei, respectați indicațiile din capitolul „Instalare”.
- ▶ Componentele pot avea margini ascuțite care pot provoca vătămări.  
În timpul montajului purtați mănuși cu protecție la tăiere.
- ▶ Toate conductele, țevile și furtunurile sistemului de ventilare trebuie să fie fabricate din materiale neinflamabile. Acestea pot fi achiziționate din magazinele specializate sau de la Serviciul de asistență tehnică Miele.
- ▶ Nu conectați hota la un coș sau la o conductă de aerisire aflate în uz, și nici la conducte care ventilează încăperi cu șemineuri.
- ▶ Dacă doriți să evacuați aerul printr-un coș sau conductă de ventilație care nu mai este în uz, trebuie respectate instrucțiunile autorităților.

## Indicații de siguranță și avertizări

---

### Curățare și întreținere

▶ Aburii de la un dispozitiv de curățare cu aburi pot pătrunde la piesele electrice, provocând un scurt-circuit. De aceea nu folosiți niciodată un dispozitiv de curățare cu aburi pentru curățarea hotei.

### Accesorii și piese de schimb

▶ Utilizați doar accesorii originale Miele. În cazul în care se montează sau integrează alte componente, se pierde posibilitatea de a putea emite pretenții privind garanția ori răspunderea pentru produs.

▶ Miele garantează respectarea cerințelor de siguranță numai dacă sunt utilizate piese de schimb originale. Componentele defecte trebuie înlocuite doar cu piese de schimb originale.

▶ Miele vă furnizează piese de schimb funcționale pentru un minimum de 10 ani și până la 15 ani după încetarea producerii în serie a hotei dumneavoastră, pentru piesele de schimb care asigură funcționalitatea acestuia.

## Aruncarea ambalajului

Ambalajul este folosit pentru manipulare și protejează aparatul împotriva deteriorării în timpul transportului. Ambalajul de transport și protecție a fost fabricat din materiale care nu dăunează mediului înconjurător la eliminarea ca deșeu și prin urmare poate fi reciclat.

Prin readucerea ambalajului în circuitul materialelor, contribuiți la economisirea materiilor prime. Utilizați opțiuni de colectare și returnare a materialelor reciclabile specifice fiecărui material. Distribuitorul Miele va prelua înapoi ambalajul de transport.

## Aruncarea aparatului vechi

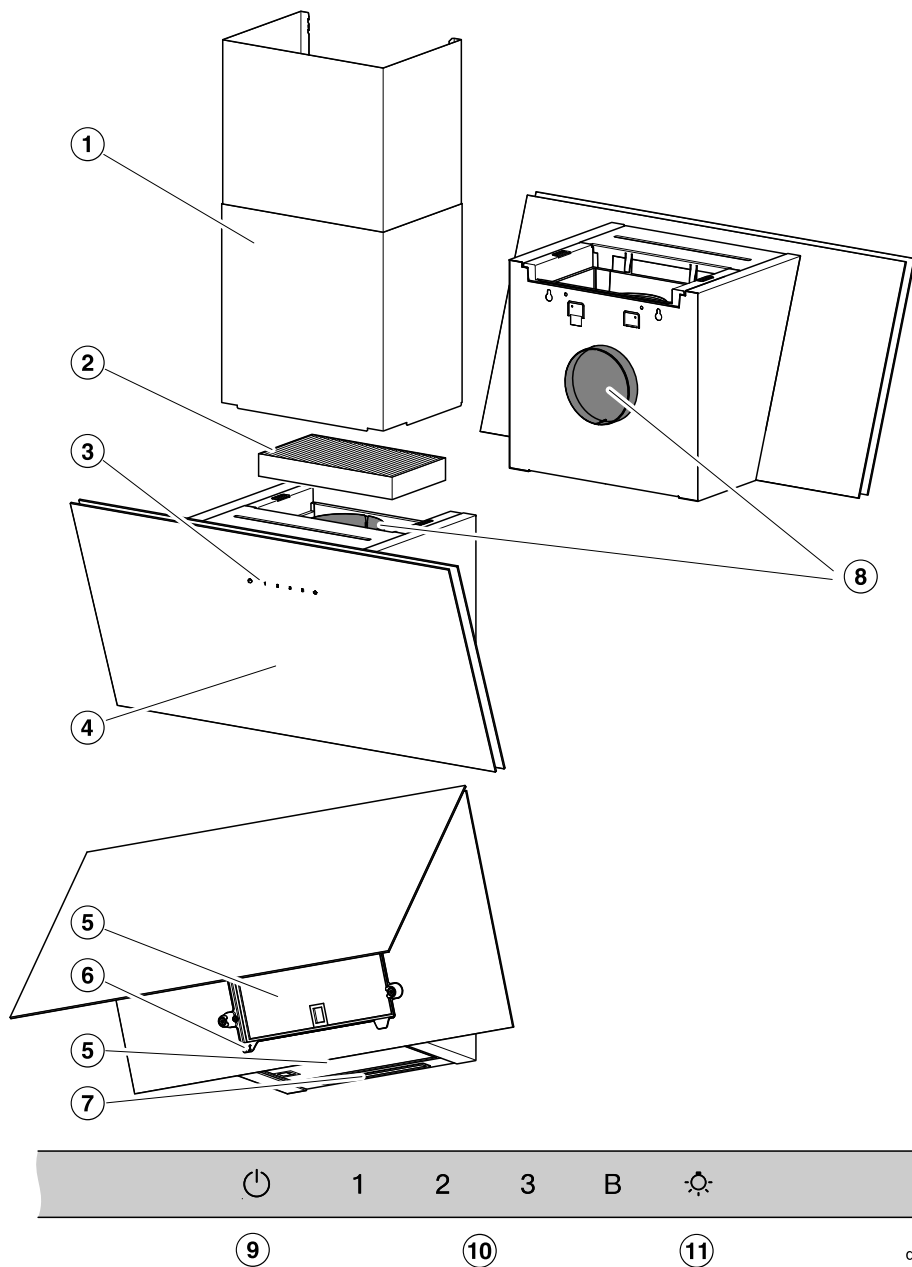
Echipamentele electrice și electronice vechi conțin adesea materiale valoroase. Acestea conțin însă și substanțe, amestecuri și componente necesare pentru funcționarea și siguranța aparatelor. Aceste substanțe, prin manevrare sau aruncare incorectă, pot reprezenta un risc pentru sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. De aceea, nu aruncați niciodată vechiul aparat împreună cu gunoiul menajer.



Pentru predarea și valorificarea aparaturilor electrice și electronice apălați la unitățile oficiale de colectare și livrare gratuită ale autorităților locale, reprezentanței sau companiei Miele. Aveți responsabilitatea legală de a șterge datele personale de pe aparatul pe care îl duceți la casat. Aveți responsabilitatea legală să eliminați în mod nedistructiv bateriile și acumulatorii vechi care nu sunt încastrați în dispozitiv, precum și lămpile care pot fi îndepărtate nedistructiv. Duceți-le la un punct de colectare adecvat unde pot fi predate gratuit. Asigurați-vă că aparatul vechi nu prezintă niciun pericol pentru copii în decursul perioadei de depozitare în vederea eliminării.

# Mod de funcționare

## Prezentarea generală a hotei



- ① Coș  
Accesoriu opțional.  
Doar în modul evacuare.
- ② Filtru cu cărbune  
Filtru cu cărbune de unică folosință sau regenerabil  
Accesorii opționale pentru sistemul recirculant
- ③ Comenzi
- ④ Colector de vapori
- ⑤ Filtru de grăsime
- ⑥ Vană de colectare
- ⑦ Sistem pentru iluminarea plitei
- ⑧ Racord de evacuare  
Aerul poate fi evacuat fie în sus, fie în spate.  
În modul recirculare aerul de evacuare poate fi eliminat doar în sus.
- ⑨ Buton cu senzor pentru pornirea și oprirea ventilatorului
- ⑩ Butoane cu senzori de selectare a nivelului de putere al ventilatorului
- ⑪ Buton cu senzor pentru pornirea și oprirea sistemului de iluminat

## Componente

### Filtru de grăsime

Filtrele de grăsime metalice reutilizabile din aparat înlătură particulele solide (grăsime, praf etc.) din vaporii rezultați la gătit, prevenind astfel contaminarea hotei.



Pericol de incendiu

Filtrele de grăsime supraîncărcate cu grăsime sunt inflamabile.  
Curățați filtrele de grăsime la intervale regulate.

Filtrele foarte murdare reduc puterea de absorbție și duc la o murdărire mai puternică a hotei și a bucătăriei.

### Vană de colectare

O vană de colectare amplasată sub filtrul de grăsime colectează apa condensată care se scurge. Curățați întotdeauna vana de colectare când curățați filtrul de grăsime. Această vană poate fi extrasă pentru a fi curățată.

### Filtru de cărbune

Dacă utilizați hota în sistem recirculant, pe lângă filtrele de grăsime trebuie montat și un filtru de cărbune. Acesta este proiectat pentru a absorbi mirosurile de la gătit.

Filtrul de cărbune poate fi achiziționat ulterior ca accesoriu opțional. Sunt disponibile filtre de cărbune care trebuie schimbate după expirarea duratei de funcționare și filtre de cărbune care pot fi regenerate.

### Sistem pentru iluminarea plitei

Puteți să porniți și să opriți sistemul pentru iluminarea plitei, independent de ventilator.

# Mod de funcționare

## Funcții

### Modul evacuare



Aerul este absorbit și curățat de filtrele de grăsime, fiind apoi evacuat în afară.

### Modul recirculare

(numai împreună cu un filtru cu cărbune, disponibil ca accesoriu opțional; consultați capitolul „Date tehnice“)



Aerul este absorbit și curățat mai întâi de filtrele de grăsime, iar apoi de filtrul cu cărbune. Aerul este apoi reîntors în bucătărie.

### Modul evacuare cu ventilator extern

(Hotele din seria ...EXT/EXTA)



La hotele echipate cu un ventilator extern necesar funcționării, ventilatorul extern Miele trebuie montat într-un loc la alegere, în afara încăperii. Ventilatorul extern este conectat cu hota printr-o conductă de comandă și este controlat prin Con@ctivity sau elementele de comandă ale hotei.

### Trepte de putere ventilator

Pentru generarea de vapori, mirosuri sau căldură, vă stau la dispoziție treptele de putere de la **1** până la **3**.

Creșteți nivelul de putere pe măsură ce crește cantitatea de abur, mirosul sau căldura.

Pentru o generare temporară de aburi, mirosuri sau căldură foarte puternică, de ex. la rumenire, aveți la dispoziție nivelul Booster **B**. Nivelul Booster este comutat înapoi în mod automat după 5 minute.

### Funcționare prelungită

Funcția este disponibilă prin intermediul aplicației Miele.

Opțiunea de funcționare prelungită face ca ventilatorul să se oprească automat după o perioadă de timp preselectată. Astfel aerul din bucătărie este curățat de vapori și mirosuri după gătit. Se evită mirosurile reziduale din hotă.

### Contoarele orelor de funcționare

Funcția este disponibilă prin intermediul aplicației Miele.

Hota salvează timpul cât este în funcțiune.

Aplicația Miele vă informează când trebuie să curățați filtrele de grăsime.

În modul de recirculare, aplicația vă informează când trebuie să schimbați sau să regenerați filtrul de cărbune.

da00494a

da00494b

da00494c



### Miele@home

Puteți integra hota în rețeaua WiFi de acasă și o puteți opera folosind aplicația Miele de pe dispozitivul dvs. mobil.

Dacă plita dvs. Miele este integrată și în rețeaua dvs. WiFi, funcția Con@ctivity este activată automat.

### Con@ctivity

Cu funcția Con@ctivity, hota este controlată automat în funcție de plită. Condiția este ca hota și plita Miele să fie integrate în rețeaua WiFi de acasă sau să aibă o conexiune WiFi directă.

Puteți opera manual hota în orice moment, chiar și în timpul funcționării automate.

### Powermanagement (funcția de gestionare a consumului de energie)


Hota este dotată cu o funcție de gestionare a consumului de energie (Powermanagement). Funcția de gestionare a consumului de energie (Powermanagement) ajută la economisirea energiei. Cu ajutorul acestei funcții, ventilatorul este redus automat la un nivel inferior și iluminatul se stinge.

- Dacă este selectat nivelul Booster, după 5 minute hota trece automat pe nivelul 3,
- De la nivelurile 3, 2 sau 1, după 2 ore hota trece la nivelul inferior și apoi se oprește în etape de 30 de minute.
- Sistemul de iluminat se oprește automat după 12 ore.

# Punerea în funcțiune


## Selectarea modului evacuare sau a modului recirculare

Hota este adecvată pentru modul evacuare și modul recirculare. Puterea ventilatorului este adaptată modului de funcționare ales. Modul recirculare este setat din fabricație. Pentru regimul de evacuare trebuie să reconfigurați hota.

- Apăsăți și mențineți apăsat butonul **1** și apoi butonul de pornire  în același timp, timp de aproximativ 3 secunde.

**1, 2, 3** și **B** clipesc de 2 ori.

- Apoi atingeți pe rând


- butonul **1**,
- butonul de iluminat  și din nou
- butonul **1**.

Când este setat modul de recirculare, se aprind **2** și **B**.


- Pentru a comuta în regimul de evacuare, atingeți butonul **1**.

**2** și **B** clipesc.

Regimul de evacuare este setat

- Dacă doriți să reveniți la modul de recirculare, atingeți butonul de iluminare .

**2** și **B** vor lumina continuu.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Oprire .

## Configurarea Miele@home

Trebuie să dispuneți de:

- o rețea WLAN
- aplicația Miele
- un cont de utilizator la Miele. Puteți crea contul de utilizator prin aplicația Miele.

Asigurați-vă că în locul de instalare al hotei există o rețea WiFi cu un semnal suficient de puternic.

## Disponibilitate Miele@home

Utilizarea Miele App depinde de disponibilitatea Miele@home Services în țara dvs.

Serviciul Miele@home nu este disponibil în toate țările.

Informații privind disponibilitatea sunt disponibile pe site-ul web [www.miele.ro](http://www.miele.ro).

## Aplicația Miele

Aplicația Miele poate fi descărcată gratuit de pe Apple App Store® sau Google Play Store™.



## Conectarea prin app

Puteți să realizați conexiunea la rețeaua prin aplicația Miele.

- Instalați aplicația Miele pe dispozitivul dvs. mobil.

Pentru conectare aveți nevoie de:

1. Parola rețelei WiFi
2. Parola hoteli




Parola hoteli este formată din ultimele 9 cifre ale numărului de fabricație înscris pe eticheta cu date tehnice.

Veți găsi plăcuța de date când deschi-deți colectorul de vapori.

- Porniți conectarea aparatului în aplicație. Urmați pașii de conectare.

Dacă vi se solicită să activați WiFi-ul hoteli, procedați după cum urmează:


- Apăsați și mențineți apăsat butonul **B** și apoi butonul de iluminat  în același timp, timp de aproximativ 2 secunde.

**2** stă aprins continuu, **3** clipește.

În următoarele 10 minute hota este pregătită pentru conectare.

- Urmați pașii din aplicație.

După realizarea conectării, **2** și **3** sunt aprinse continuu.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Opire .


În cazul în care conexiunea nu este posibilă, vor clipi **2** și **3**, sau procesul va fi anulat după 10 minute.

- În acest caz, repetați acest procedeu.

## Punerea în funcțiune

### Conectarea WiFi (resetare la setarea din fabrică)

Pentru a configura o nouă conexiune WiFi, trebuie mai întâi dezactivată conexiunea WiFi existentă.


- Apăsați și mențineți apăsat butonul **1** și apoi butonul de iluminat  în același timp, timp de aproximativ 2 secunde.

În cazul unei conexiuni WiFi existente, **2** și **3** sunt aprinse continuu.

- Atingeți butonul **1**.

**2** este aprins continuu, iar **3** clipește.

După câteva secunde **2** și **3** clipească. Conexiunea este dezactivată.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Oprire .

Conexiunea WiFi este dezactivată. Se poate realiza o nouă conexiune.

### Configurarea Con@ctivity

#### Activarea Con@ctivity 3.0 prin intermediul rețelei dvs. WiFi

Trebuie să dispuneți de:

- Rețeaua WiFi pentru acasă
- plită Miele cu capacitate de conectare prin WiFi

- Conectați hota și plita la rețeaua dvs. WiFi (consultați secțiunea „Configurarea Miele@home“).

Funcția Con@ctivity este activată automat.

#### Activarea Con@ctivity 3.0 printr-o conexiune WiFi directă

Ca alternativă la integrarea în rețeaua de acasă, puteți stabili o legătură directă între plită și hotă.

Trebuie să dispuneți de:

- plită Miele cu capacitate de conectare prin WiFi


- Apăsați și mențineți apăsat butonul **B** și apoi **1** în același timp, timp de aproximativ 2 secunde.

**2** stă aprins continuu, **3** clipește.

În următoarele 10 minute hota este pregătită pentru conectare.

- Porniți conexiunea WiFi la plită. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile de utilizare ale plitei.

După realizarea conectării, **2** și **3** sunt aprinse continuu.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Oprire .

În cazul în care conexiunea nu este posibilă, vor clipi **2** și **3**, sau procesul va fi anulat după 10 minute.

- Anulați conexiunea directă WiFi dintre plită și hotă (consultați secțiunea „Deconectarea WiFi“).
- Repetați procedeu.

Dacă există conexiunea directă WiFi, plita și hota nu pot fi conectate la o rețea pe care o aveți acasă. Operarea prin aplicația Miele este atunci de ex. imposibilă. Dacă doriți să realizați conectarea cu rețeaua de acasă mai târziu, trebuie anulată mai întâi conexiunea directă WiFi dintre plită și hotă (consultați secțiunea „Deconectarea WiFi“).

## Conectarea telecomenzii


Miele DARC 7 este un accesoriu opțional

- Apăsați și mențineți apăsat butonul **B** de la hotă și apoi **2** în același timp, timp de aproximativ 2 secunde.

**2** stă aprins continuu, **3** clipește.

- Începeți conectarea pe telecomandă. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile de utilizare ale telecomenzii.

După autentificarea cu succes, **2** și **3** sunt aprinse continuu.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Oprire .

În cazul în care conectarea nu a avut succes, vor clipi **2** și **3**.

- În acest caz, repetați acest procedeu.

## Deconectarea telecomenzii


- Apăsați și mențineți apăsat butonul **B** de la hotă și apoi **3** în același timp, timp de aproximativ 2 secunde.

În cazul în care conectarea telecomenzii nu a avut succes, vor clipi continuu **2** și **3**.

- Atingeți butonul **1**.

**2** este aprins continuu, iar **3** clipește.

După câteva secunde vor clipi **2** și **3**. Telecomanda este deconectată.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Oprire .

# Funcționare (automată)

## Gătirea la o plită electrică cu Con@ctivity

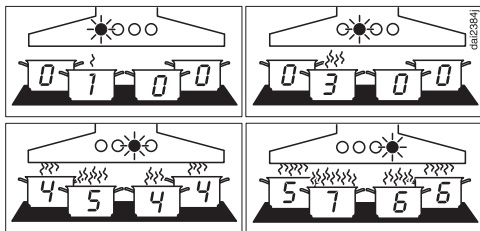
- Porniți un arzător la nivelul de putere dorit.

Iluminatul plitei se aprinde.

După câteva secunde pornește ventilatorul, mai întâi scurt pe nivelul **2**, apoi imediat pe nivelul **1**.

În timpul gătirii, hota își setează în mod automat nivelul de putere necesar. Nivelul puterii ventilatorului depinde de numărul de plite pornite și de nivelul nivelurilor de gătit selectate.

Hota reacționează cu întârziere. Acest lucru ține cont de faptul că modificarea nivelului de putere pentru plită nu duce imediat la mai puțini sau mai mulți vapori.



Exemple pentru nivelurile **1** până la **B** ale ventilatorului

- Opriți toate arzătoarele după gătit.

Puterea ventilatorului hotei este redusă treptat pe parcursul următoarelor minute, iar apoi ventilatorul este oprit complet.

Astfel aerul din bucătărie este curățat de vapori și mirosuri.

După alte 30 de secunde, iluminatul plitei se stinge.

## Prăjirea cu Con@ctivity

- Pentru încălzirea vasului de gătit înainte de prăjire, porniți un arzător la treapta cea mai înaltă. După aprox. 10 secunde până la 4 minute, setați arzătorul la o treaptă mai redusă (60 de secunde până la 5 minute în cazul unei plite Highlight).

Hota recunoaște un proces de prăjire.

Hota pornește automat și, după reducerea puterii plitei, trece în nivelul de putere 3 și rămâne în acest nivel timp de aprox. 5 minute.

Apoi nivelul de putere al hotei este stabilit din nou de funcția Con@ctivity.

Puteți să reglați manual un alt nivel de putere al hotei.

## Gătirea la o plită pe gaz cu Con@ctivity

- Porniți un arzător la nivelul de putere dorit.

Iluminatul plitei se aprinde.

După câteva secunde pornește ventilatorul, mai întâi scurt pe nivelul **2**.

Indiferent de nivelul de gătit selectat, ventilatorul rămâne pornit la nivelul **2**.

- Opriți toate arzătoarele după gătit.


Funcția funcționare prelungită este activată. Butonul **5** luminează <sup>5</sup>15.

După 5 minute, ventilatorul și iluminarea plitei se sting.

Astfel aerul din bucătărie este curățat de vapori și mirosuri.

## Leșirea temporară din modul automat

Puteți ieși temporar din modul automat:

- Selectați manual un alt nivel al ventilatorului sau
- Opriți manual hota, sau
- Activați opțiunea de funcționare prelungită a hotei <sup>15</sup>, sau
- Acționați iluminatul plitei (numai în combinație cu o plită cu gaz).

## Revenirea în modul automat

În combinație cu o plită electrică:

- După selectarea manuală a nivelului de putere al ventilatorului, hota nu este operată timp de aprox. 5 minute sau
- Nivelul de putere selectat manual corespunde din nou celui automat sau
- Ventilatorul hotei și plita au fost oprite timp de minimum 30 de secunde. La următoarea pornire a plitei, hota pornește în modul automat.

În combinație cu o plită pe gaz:

- Ventilatorul hotei și plita au fost oprite timp de minimum 30 de secunde. La următoarea pornire a plitei, hota pornește în modul automat.

## Părășiți modul automat pentru întregul proces de gătit

- Porniți ventilatorul **înaintea** plitei.

Con@ctivity este dezactivată până când hota este oprită.

Dacă după gătit hota și plita au fost oprite timp de minimum 30 de secunde, la următoarea pornire a plitei, hota pornește în modul automat.

## Operarea (manuală)

---

### Gătire fără funcția Con@ctivity (mod manual)

Hota trebuie operată manual dacă:

- Funcția Con@ctivity nu este activată.
- Ați dezactivat temporar funcția Con@ctivity (consultați capitolul „Utilizare (mod automat)”, secțiunea „leșierea temporară din modul automat”).

### Pornirea ventilatorului

- Atingeți butonul de Pornire/Oprire .

Ventilatorul va porni la nivelul **2**.


### Selectarea treptei de putere

- Atingeți butoanele **1** până la **B** pentru a selecta nivelul de putere dorit.


### Resetarea nivelului Booster

Ventilatorul va reveni automat la nivelul **3** după 5 minute.

### Oprirea ventilatorului

- Apăsăți butonul de Pornire/Oprire  pentru a opri ventilatorul.


### Pornirea/oprirea sistemului de iluminat

- Pentru a porni și a opri sistemul de iluminat, atingeți scurt butonul de iluminat .





## Activarea/dezactivarea funcției de gestionare a consumului de energie

Țineți cont că dezactivarea poate duce la un consum sporit de energie.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul **1** și apoi butonul de pornire  în același timp, timp de aproximativ 3 secunde.

**1**, **2**, **3** și **B** clipesc de 2 ori.


- Apoi atingeți pe rând
  - butonul de iluminat ,
  - butonul **1** și din nou
  - butonul de iluminat .

În cazul în care funcția de gestionare a consumului de energie (Powermanagement) este activată, **2** și **B** sunt aprinse continuu.


Dacă funcția este dezactivată, **2** și **B** clipesc.

- Pentru a dezactiva funcția de gestionare a consumului de energie (Powermanagement), atingeți butonul **1**.

**2** și **B** clipesc.


- Pentru activare atingeți butonul de iluminat .

**2** și **B** vor lumina continuu.

- Confirmați cu butonul de Pornire/Oprire .

### Oprire de siguranță

Dacă funcția de gestionare a consumului de energie (Powermanagement) este dezactivată, ventilatorul și iluminatul se vor opri automat după 12 ore.

- Pentru repornire apăsați butonul de Pornire/Oprire .

## Sfaturi pentru economisirea energiei

---

Această hotă funcționează foarte eficient și economic. Următoarele măsuri ajută la economisirea de energie:

- În timpul gătitului bucătăria trebuie să fie bine aerisită. Dacă în modul evacuare nu există un flux suficient de aer, hota nu funcționează eficient și zgomotul din timpul funcționării va fi mai mare.
- Gătiți la o treaptă de putere cât mai redusă. Dacă se formează mai puțin abur, hota poate să funcționeze la o treaptă mai scăzută, ceea ce înseamnă un consum mai redus de energie.
- Curățați sau înlocuiți filtrele la intervale regulate. Filtrele foarte murdare reduc puterea, măresc riscul de incendiu și reprezintă un risc pentru igienă.
- Utilizați funcția Con@ctivity. Hota este pornită și oprită automat. Aceasta selectează nivelul de putere optim pentru situația de gătit și asigură un consum redus de energie.
- Dacă operați hota manual, țineți cont de următoarele:
  - Verificați treapta de putere selectată pentru hotă. De cele mai multe ori este suficientă o treaptă de putere scăzută. Folosiți nivelul Booster atunci când este necesar.
  - Dacă se formează o cantitate mare de aburi, selectați din timp un nivel de putere ridicat. Acest lucru este mai eficient decât să încercați să captați aburul răspândit în bucătărie prin funcționarea prelungită a hotei.
  - Nu uitați să opriți hota după ce terminați de gătit. Dacă după ce gătiți doriți să curățați aerul din bucătărie de vapori și mirosuri, folosiți opțiunea de funcționare prelungită. Ventilatorul se va opri automat după timpul de funcționare prelungită selectat.

**⚠** Înainte de orice lucrări de întreținere și îngrijire deconectați hota de la rețeaua electrică (consultați capitolul „Instrucțiuni de siguranță și avertizări”).

## Curățarea carcasei

- Curățați toate suprafețele și elementele de comandă doar cu un burete ușor umezit, cu detergent lichid și apă caldă.
- Îndepărtați filtrele de grăsime și curățați părțile accesibile ale carcasei de grăsimea depusă. Astfel preveniți riscul de incendiu.
- Apoi ștergeți suprafețele cu o lavetă moale.
- De asemenea, puteți curăța suprafețele din sticlă cu un agent de curățare pentru sticlă disponibil în comerț.

## Informații pentru curățarea carcasei

Agenții de curățare neadecvați pot deteriora suprafețele.

Nu utilizați niciunul dintre următorii agenți de curățare:

- agenți de curățare cu sodă caustică, acizi, clor sau solvenți
- agenți de curățare abrazivi, de ex. de tip pudră sau cremă, bureți abrazivi, de ex. bureți pentru oale sau bureți uzați, care mai conțin resturi de substanțe de curățat abrazive

La curățarea componentelor colorate ale carcasei pot apărea zgârieturi fine pe suprafață, care pot fi vizibile în funcție de iluminatul din încăpere.

## Filtrul de grăsime

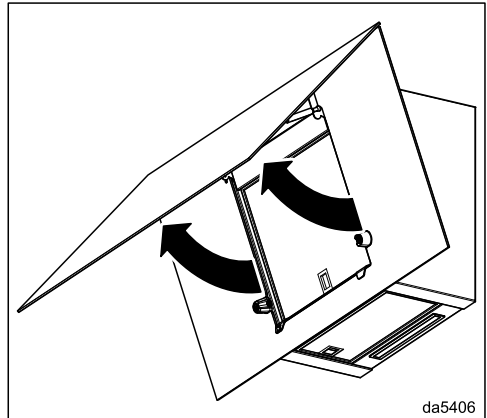
### Interval de curățare pentru filtrul de grăsime

Curățați filtrele de grăsime cel puțin la fiecare 3–4 săptămâni. Grăsimea adunată se întărește într-o perioadă mai lungă de timp și îngreunează curățarea.

Dacă utilizați Miele@home pentru hotă, aplicația Miele vă va reaminti să curățați filtrele de grăsime după 30 de ore de funcționare.

### Deschideți colectorul de vapori

Colectorul de vapori este fixat pe loc prin magneți.



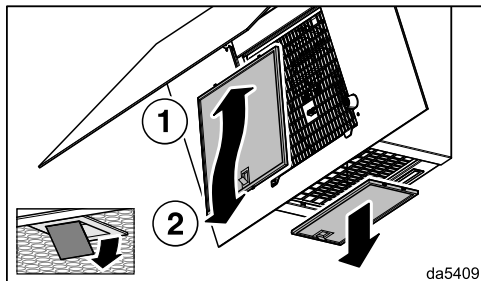
- Trageți colectorul de vapori din sistemul de fixare din partea de jos și balansați-l în sus.

# Curățare și îngrijire

## Scoaterea filtrului de grăsime

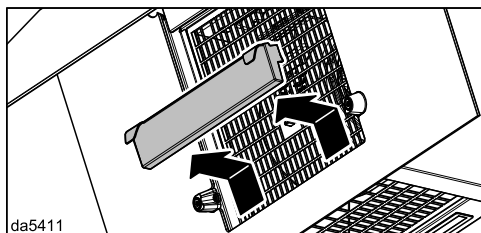
⚠ Un filtru care cade poate duce la deteriorarea filtrului și a plitei de sub hotă.

În timpul manevrării, țineți bine filtrul în mână.



- Deschideți clema de prindere a filtrului de grăsime frontal, rabatați puțin filtrul în jos și scoateți-l.
- Desfaceți clema de prindere a filtrului de grăsime inferior, rabatați filtrul în jos și scoateți-l.

## Curățarea vanei de colectare



- Trageți cu grijă vana de colectare în sus și eliminați orice condens acumulat.
- Curățați vana de colectare cu o cârpă umedă și reintroduceți-o la loc.

## Curățarea manuală a filtrului de grăsime

- Curățați filtrul de grăsime cu o perie și apă caldă cu puțin detergent lichid de vase neagresiv. Nu folosiți detergent de vase concentrat.
- După curățare, așezați filtrele de grăsime pe o suprafață absorbantă pentru a se usuca.

## Informații privind curățarea manuală

Dacă sunt utilizați în mod regulat, agenții de curățare neadecvați pot provoca deteriorarea suprafețelor filtrului. Nu utilizați niciunul dintre următorii agenți de curățare:

- Agenți de curățare anti-calcar
- Praf de curățat sau soluție de curățat abrazive
- Detergenți universali agresivi pentru toate utilizările și spray-uri degresante
- Spray pentru cuptoare

## Curățarea filtrelor de grăsime în mașina de spălat vase

- Introduceți filtrul de grăsime vertical sau oblic în coșul inferior. Aveți grijă ca brațul de stropire să se poată mișca liber.
- Utilizați un produs de curățare de uz casnic.
- Selectați un program cu o temperatură maximă de 65 °C.

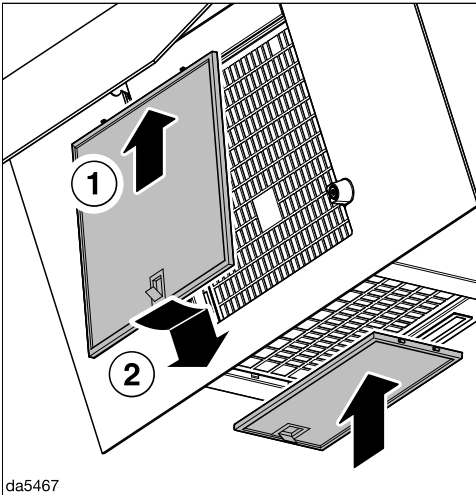
## Instrucțiuni pentru curățarea în mașina de spălat vase

Filtrele de grăsime pot deveni inutilizabile din cauza temperaturilor ridicate, de exemplu, din cauza deformării. Selectați un program care să nu depășească temperatura recomandată.

De asemenea, urmați instrucțiunile din manualul de utilizare al mașinii de spălat vase.

În funcție de agentul de curățare, poate apărea o decolorare permanentă a suprafețelor interioare ale filtrului. Totuși, acest lucru nu va afecta în nici un fel funcționarea filtrelor de grăsime.

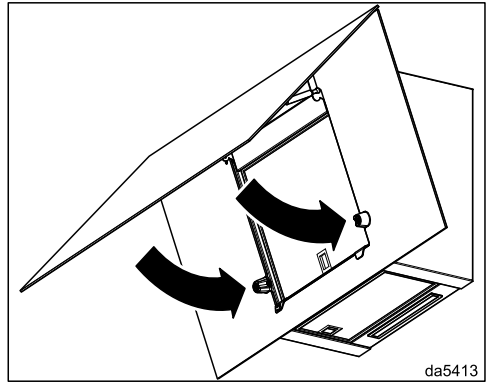
## Montarea filtrului de grăsime



da5467

- Montați filtrele de grăsime la loc.

## Închideți colectorul pentru aburi



da5413

- Rotiți colectorul pentru aburi în jos. Acesta este fixat pe loc prin magneti.

## Schimbarea filtrului de grăsime

Prin utilizarea și curățarea regulate, suprafețele filtrelor se pot deteriora, de exemplu pot deveni fragile.

Dacă observați deteriorări, înlocuiți filtrele de grăsime.

Puteți achiziționa filtrele de grăsime prin Serviciul Clienți Miele (datele de contact sunt indicate la finalul acestui manual) sau de la distribuitorul dvs. Miele.

# Curățare și îngrijire

## Filtrul cu cărbune

### Interval de schimbare a filtrului de cărbune

Înlocuiți întotdeauna filtrul de cărbune, dacă acesta nu mai absoarbe eficient mirosurile din bucătărie.

În acest caz recomandăm schimbarea filtrului de cărbune cel târziu după 6 luni.

Dacă utilizați Miele@home pentru hotă, aplicația Miele vă va reaminti să curățați filtrul de cărbune după 180 de ore de funcționare.

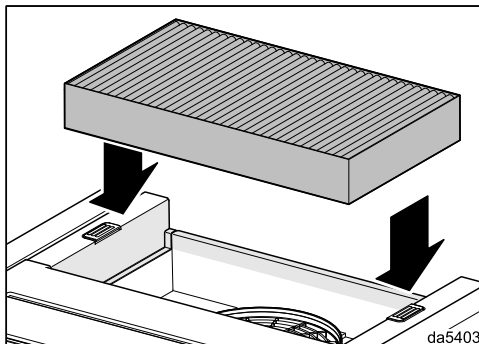
### Interval de regenerare a filtrului de cărbune

Dacă utilizați un filtru regenerabil de cărbune (Miele DKF ... -R), intervalul corespunde intervalului de schimbare (vedeți secțiunea „Interval de schimbare a filtrului de cărbune“).

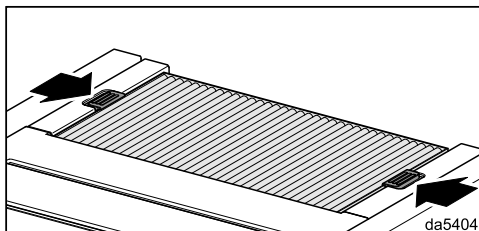
Pentru regenerare, urmați instrucțiunile de utilizare a filtrului de cărbune.

## Montarea/înlocuirea filtrului de cărbune

- Scoateți filtrul de cărbune din ambalaj.



- Introduceți filtrul de cărbune în locul prevăzut în partea superioară a hotei.




- Închideți elementele de blocare.

## Eliminarea filtrului cu cărbune

- Filtrul cu cărbune uzat poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer.

## Înainte de instalare

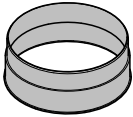
 Înainte de instalare, citiți cu atenție toate informațiile din acest capitol și din capitolul „Indicații de siguranță și avertizări”.

## Îndepărtarea foliei protectoare

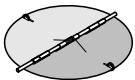
Componentele carcasei sunt acoperite cu o folie protectoare, pentru a preveni deteriorarea lor în timpul transportului.

- Înainte de montarea componentelor carcasei, îndepărtați folia de protecție. Folia se poate dezlipi fără instrumente ajutătoare.

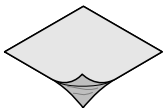
## Material necesar pentru instalare



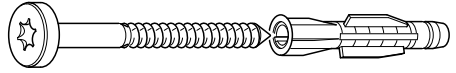
**1 racord de evacuare**  
pentru o conductă de evacuare  
Ø 150 mm




**1 clapetă unisens**  
pentru instalare în racordul de evacuare al unității motorului (nu pentru modul de recirculare).



**Folie**  
pentru etanșarea carcasei



**4 șuruburi 5 x 60 mm și  
4 dibluri 8 x 50 mm**  
pentru fixarea de perete.

 Șuruburile și diblurile sunt proiectate doar pentru pereți din beton. Pentru alte tipuri de pereți va trebui să folosiți sisteme de montare potrivite. Asigurați-vă că peretele este suficient de rezistent pentru a susține greutatea hoteli.



**1 șurub 4 x 14 mm**  
pentru fixarea clapetei unisens



**1 capac de acoperire**



**2 autocolante**



**Plan de montare**  
Etapele individuale de montare sunt descrise în planul de montare.

5x60mm-DIN9135

08032340

08565780

00040035

08272520

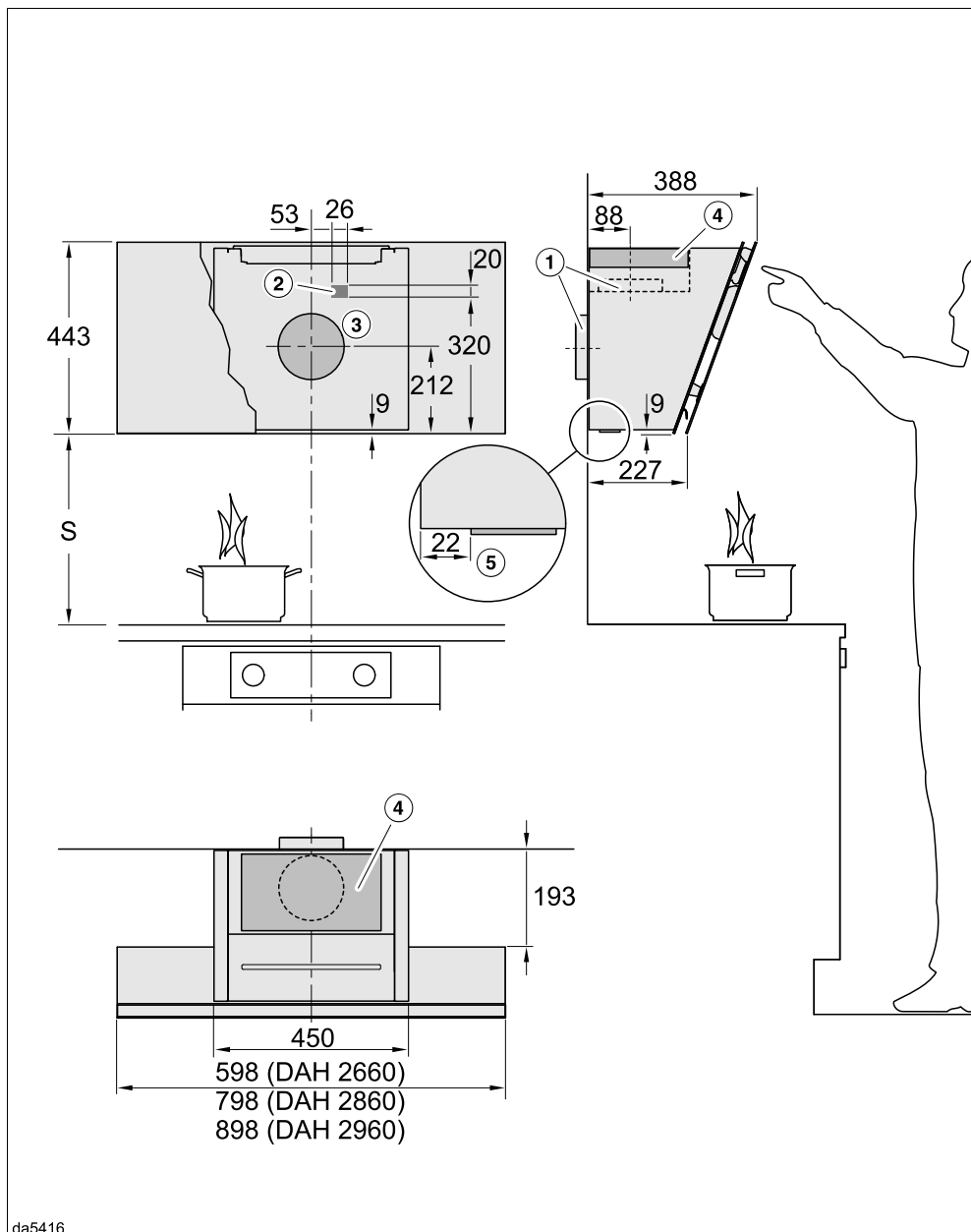
08161800

08164891

MpBooklet

# Instalarea

## Dimensiuni aparat



da5416

Desenul nu este la scară



- ① Evacuarea aerului în spate, alternativ evacuarea aerului în sus
- ② Decupaj, dacă conexiunea la rețea nu este efectuată prin ștecăr, ci printr-o conexiune fixă
- ③ Decupaj de evacuare Ø 200 mm, astfel încât conducta de evacuare a aerului să fie mobilă în perete
- ④ Ieșirea aerului în sistem recirculant. Distanța până la tavan sau până la piesele de mobilier montate deasupra hotei trebuie să fie de cel puțin 300 mm.

Conductă de evacuare Ø 150 mm

La utilizarea coșului DADC 1000 consultați planul de dimensiuni pentru a afla zona de instalare a prizei și decupajul pentru evacuarea aerului.

- ⑤ Distanța sistemului pentru iluminarea plitei față de perețele din spate

## Distanța dintre plită și hotă (S)

Când stabiliți distanța dintre plită și partea inferioară a hotei, respectați instrucțiunile producătorului aparatului de gătit.

Dacă acesta nu recomandă distanțe mai mari, respectați distanțele de siguranță de mai jos.

Citiți și capitolul „Indicații de siguranță și avertizări“.

Aparat de gătit	Distanță minimă
Plită electrică	450 mm
Gril electric, Friteuză (electrică)	650 mm
Aragazuri cu mai multe arzătoare ≤ cu o putere totală de max. 12,6 kW, la care niciun arzător nu are o putere mai mare de > 4,5 kW.	650 mm
Aragazuri cu mai multe arzătoare > cu o putere totală de max. 12,6 kW și 21,6 kW, la care niciun arzător nu are o putere mai mare de > 4,8 kW.	760 mm
Aragazuri cu mai multe arzătoare > cu o putere totală de max. 21,6 kW, la care un arzător are o putere mai mare de > 4,8 kW.	nu este posibil
Aragaz pe gaz cu un arzător, putere ≤ 6 kW	650 mm
Aragaz pe gaz cu un arzător, putere > 6 kW și ≤ 8,1 kW	760 mm
Aragaz pe gaz cu un arzător, putere > 8,1 kW	nu este posibil

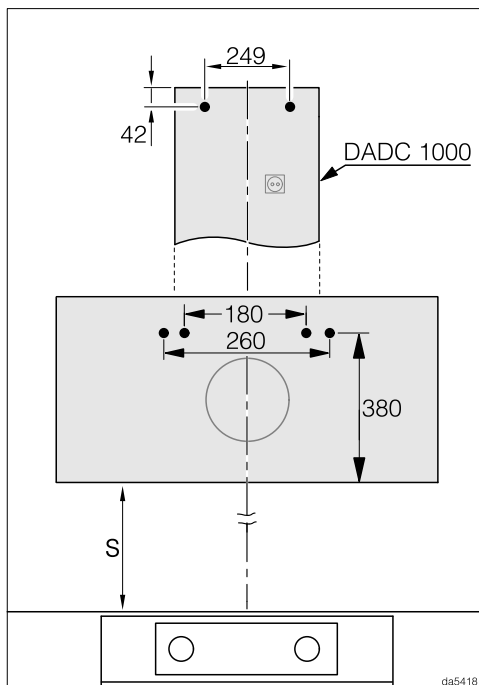
# Instalarea

## Recomandări de montare

- Trebuie luată în calcul și înălțimea persoanelor care vor folosi hota cel mai des. Acestea vor trebui să aibă suficient spațiu de lucru la plită și să ajungă la comenzile hotei cu ușurință.
- Dacă hota este montată prea sus, evacuarea vaporilor și a mirosurilor va fi inefficientă.
- Pentru ca vaporii și mirosurile să fie captate în mod optim, hota trebuie să acopere plita/mașina de gătit. Hota trebuie să fie montată pe mijloc deasupra plitei și să nu fie deplasată în lateral.
- Locul de montare trebuie să fie ușor accesibil. În caz de defecțiune, hota trebuie să fie accesibilă fără obstacole, pentru a fi demontată. Respectați această regulă la amplasarea dulapurilor, a rafturilor și a elementelor decorative în jurul hotei.

## Schemă de alezaje pentru montarea pe perete

- Pentru realizarea găurilor, respectați planul de montare anexat.



- Dacă se fabrică în prealabil un perete posterior care să aibă găurile de prindere realizate din fabricație, aici sunt indicate distanțele dintre găuri (șuruburi  $\varnothing$  5 mm).

## Racordare pentru evacuarea aerului

⚠ Atunci când utilizați hota concomitent cu alte aparate de încălzit, care funcționează pe baza aerului din aceeași încăpere, există pericolul unor emanații toxice!

Citiți obligatoriu capitolul „Indicații de siguranță și avertizări“.

Hota trebuie instalată conform normelor locale și naționale din domeniul construcțiilor. După caz, cereți aprobarea unui inspector în construcții.

Folosiți doar tuburi netede sau burlane flexibile din materiale neinflamabile pentru realizarea conductei de evacuare.

Folosiți o conductă de evacuare stabilă dimensional pentru hote de extracție din seria ... EXT/EXTA. Ventilatorul extern poate să genereze o presiune negativă care duce la deformări ale conductei de evacuare.

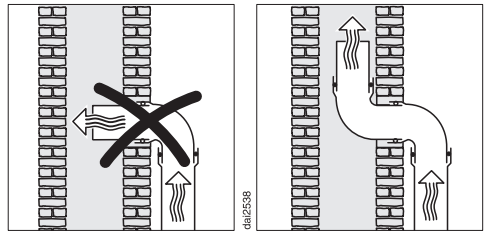
Pentru a obține cea mai eficientă evacuare a aerului, cu cel mai scăzut nivel de zgomot, rețineți următoarele:

- Diametrul conductei de evacuare nu trebuie să fie mai mic decât secțiunea ștuțului de evacuare (consultați capitolul „Dimensiunile aparatului“). Acest lucru este valabil mai ales atunci când se utilizează conducte plate.
- Conducta de evacuare trebuie să fie cât mai scurtă și mai dreaptă posibil.
- Folosiți doar coteri cu rază mare.
- Conducta de evacuare nu trebuie să fie răsucită sau comprimată.

- Toate racordările trebuie să fie realizate ferm și etanș.
- În cazul în care conducta de evacuare este dotată cu clapete, aceste clapete trebuie să fie deschise atunci când este pornită hota.

Orice obstrucționare a fluxului de aer reduce puterea de evacuare și crește zgomotele de funcționare.

## Coș de evacuare



Dacă aerul este evacuat printr-un coș de aerisire, tubul de evacuare trebuie direcționat după acesta.

În cazul în care coșul de aerisire deserveste mai multe ventilatoare, secțiunea acestuia trebuie să fie suficient de mare.

# Instalarea

## Clapetă unisens

- Utilizați o clapetă unisens în sistemul de evacuare.

O clapetă unisens împiedică schimbul de aer între aerul din încăpere și aerul exterior atunci când hota este oprită.

În cazul în care evacuarea se realizează în exteriorul locuinței, se recomandă montarea unui burlan Miele de perete sau de acoperiș (disponibil ca accesoriu opțional). Au o clapetă unisens încorporată.

În cazul în care sistemul dumneavoastră de evacuare nu dispune de o clapetă unisens, hota este livrată împreună cu o clapetă unisens.

Clapeta unisens este montată în racordul de evacuare al ventilatorului.

## Condensul

În cazul în care conducta de evacuare trece de ex. prin camere reci sau mansarde, diferențele de temperatură pot provoca condens în conducta de evacuare. Izolați conducta de evacuare pentru a reduce diferențele de temperatură.

În cazul în care conducta de evacuare este așezată orizontal, trebuie să asigurați o pantă de cel puțin 1 cm pe metru. Pantă împiedică scurgerea condensului înapoi în hotă.



În plus față de izolarea conductei de evacuare, vă recomandăm să instalați o barieră de condens care absoarbă condensul și îl evaporă.

Barierile de condens sunt disponibile ca accesorii opționale pentru conductele de evacuare a aerului cu un diametru de 125 mm sau 150 mm.

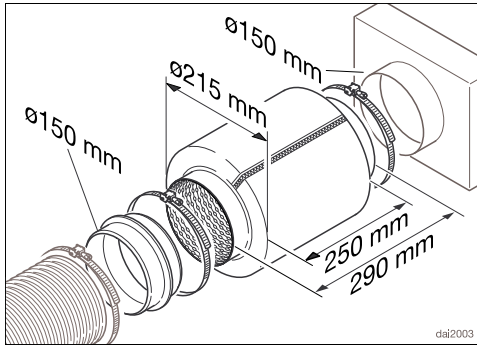
Bariera de condens trebuie instalată pe verticală și cât mai aproape posibil deasupra prizei de evacuare a hotei extractoare. Săgeata de pe carcasă indică direcția de evacuare.

Colectorul de condens poate fi folosit numai dacă evacuarea aerului din hotă se efectuează în sus.

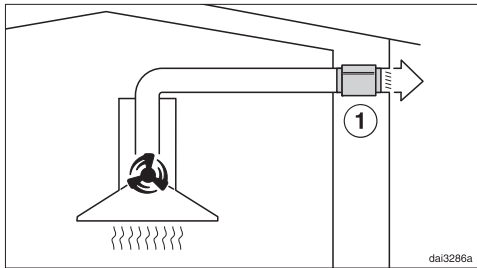
La hotele care sunt pregătite pentru conectare la un ventilator extern (serie tip ...EXT/EXTA), colectorul de condens este integrat în aparat.

Miele nu acordă nicio garanție pentru probleme de funcționare sau daune provocate de o conductă de evacuare necorespunzătoare.

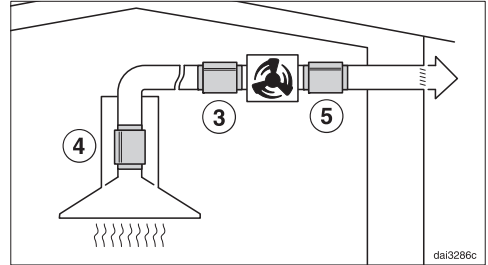
## Amortizor de zgomot



Un amortizor de zgomot poate fi introdus în conducta de evacuare pentru o absorbție suplimentară a sunetului (accesoriu opțional).



În modul de evacuare a aerului, amortizorul de zgomot reduce atât zgomotul produs de ventilatorul hotei, montat în exteriorul locuinței, cât și zgomotul provenit din afară (de exemplu din traficul de pe stradă), care pătrunde prin conducta de evacuare a aerului. De aceea, amortizorul de zgomot trebuie montat în punctul cel mai apropiat de orificiul de evacuare spre exterior ①.



Când este acționat cu un ventilator extern, zgomotul ventilatorului în exterior și în bucătărie poate fi redus la minimum.


Dacă amortizorul de zgomot este poziționat în fața ventilatorului extern ③ zgomotul din bucătărie este redus. Dacă conducta de evacuare este lungă, amortizorul de zgomot trebuie să fie poziționat pe racordul de evacuare a hotei ④. Dacă ventilatorul extern este instalat în interior, zgomotul extern va fi redus prin poziționarea amortizorului de zgomot după ventilatorul extern ⑤.

# Instalarea

## Conectare la rețeaua electrică

Hota este livrată cu un cablu de alimentare și ștecăr, pregătit pentru conectarea la o priză cu contact de protecție.


Dacă priza nu este accesibilă sau dacă este prevăzută o conexiune permanentă, trebuie montat un dispozitiv suplimentar de decuplare pentru toți polii.

 Pericol de incendiu ca urmare a supraîncălzirii.

Funcționarea hotei conectate la prize multiple și prelungitoare poate duce la o suprasolicitare a cablurilor.

Din motive de siguranță, nu folosiți prize multiple și prelungitoare.

Este permisă racordarea numai la o instalație electrică realizată conform normei VDE 0100.

Din motive de siguranță, vă recomandăm utilizarea unui întrerupător de curent rezidual (RCD) de tipul  în instalația electrică a locuinței dumneavoastră pentru realizarea conexiunii electrice a hotei.

Un cablu de alimentare deteriorat poate fi înlocuit doar cu un cablu special, de același tip (disponibil la Serviciul Clienți Miele). Din motive de siguranță, înlocuirea cablului se va face doar de către un specialist calificat sau de către Serviciul Clienți Miele.

Consumul nominal și amperajul corespunzător sunt indicate în instrucțiunile de utilizare sau pe eticheta cu date tehnice a respectivului aparat. Comparați aceste indicații cu datele conexiunii electrice de la fața locului.

În cazul în care aveți nelămuriri, întrebați un electrician.

Este posibilă funcționarea temporară sau permanentă pe un sistem de alimentare cu energie autosuficient sau

nesincron de rețea (cum ar fi rețele insulare, sisteme de rezervă). Condiția prealabilă pentru funcționare este ca sistemul de alimentare cu energie să respecte cerințele EN 50160 sau unul comparabil. Măsurile de protecție prevăzute în instalația casei și în acest produs Miele trebuie asigurate, de asemenea, în ceea ce privește funcția și modul de funcționare a acestora în operare autonomă sau în funcționare nesincronă a rețelei sau trebuie înlocuite cu măsuri echivalente în instalare. Așa cum este descris, de exemplu, în publicația curentă a VDE-AR-E 2510-2.

La [www.miele.ro/service](http://www.miele.ro/service) veți găsi informații despre cum să remediați singur defecțiunile și despre piesele de schimb Miele.

### Contact în caz de defecțiuni

În cazul oricăror defecțiuni pe care nu le puteți remedia dumneavoastră, vă rugăm să contactați reprezentanța Miele sau Serviciul Clienți Miele.

Puteți să faceți o programare pentru Serviciul Clienți Miele online, la [www.miele.ro/service](http://www.miele.ro/service).

Datele de contact ale Serviciului Clienți Miele sunt trecute la finalul acestor documente.

Serviciul Clienți are nevoie să știe denumirea modelului și numărul de fabricație (Fabr./SN/Nr.). Ambele informații pot fi găsite pe eticheta cu date tehnice.

### Poziția etichetei cu date tehnice

Veți găsi plăcuța de date când deschideți colectorul de vapori.

### Garanție

Perioada de garanție a aparatului este de 2 ani.

Mai multe informații puteți găsi în Condițiile de garanție livrate împreună cu produsul.

## Date tehnice

Motor ventilator*	200 W
Sistem pentru iluminarea plitei	3,2 W
Putere totală*	203,2 W
Tensiune, frecvență	CA 230 V, 50 Hz
Amperaj	10 A
Lungime cablu de alimentare	1,3 m
Temperatura luminii	3.500 K
Greutate	
DAH 2660	15,5 kg
DAH 2860	17,5 kg
DAH 2960	18 kg
DAH 2960 EXTA	15,5 kg

\*Serie tip ... EXTA: Puterea maximă depinde de tipul ventilatorului extern montat.  
Lungimea cablului de conexiune la ventilatorul extern: 1,3 m

### Modul WiFi

Bandă de frecvență	2,400 – 2,4835 GHz
Putere maximă de emisie	< 100 mW

### Accesorii opționale pentru sistemul recirculant

Filtru cu cărbune DKF 29, DKF 29-S sau DKF 29-R (regenerabil)

### Declarație de conformitate

Miele declară prin prezenta că această hotă corespunde Directivei 2014/53/UE.

Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la una dintre următoarele adrese de internet:

- Produse, descărcare, pe [www.miele.ro](http://www.miele.ro)
- Puteți efectua o solicitare de service, cere informații sau instrucțiuni de utilizare, la [www.miele.ro/manual](http://www.miele.ro/manual), indicând numele produsului sau numărul de serie al produsului.



### **Notă pentru testele de comparație**

Determinarea eficienței energetice trebuie să se realizeze în modul evacuare. Hota este setată din fabricație în modul recirculare. Prin dezactivarea contorului orelor de funcționare pentru filtrul (filtrele) cu cărbune are loc reconfigurarea pe modul evacuare.

## Date tehnice

### Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic

conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

MIELE	
<b>Denumire/identificator de model</b>	DAH 2660 Escala
Consum anual de energie ( $AEC_{hotă}$ )	72,2 kWh/an
Clasă de eficiență energetică	B
Indice de eficiență energetică ( $EEI_{hotă}$ )	68,9
Eficiență fluido-dinamică ( $FDE_{hotă}$ )	23,5
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	B
Eficiența iluminării ( $LE_{hotă}$ )	103,1 lx/W
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	75,1%
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	C
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	415,0 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație min.)	215 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație max.)	415 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	680 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer max. ( $Q_{max}$ )	680,0 m <sup>3</sup> /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	326 Pa
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	43 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	52 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	64 dB
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	159,6 W
Consum de putere în modul standby ( $P_s$ )	0,24 W
Putere nominală a sistemului de iluminat	3,2 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	330 lx
Factor de creștere în timp	1,2

## Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic

conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Denumire/identificator de model</b>	DAH 2860 Escala
Consum anual de energie ( $AEC_{hotă}$ )	70,6 kWh/an
Clasă de eficiență energetică	B
Indice de eficiență energetică ( $EEI_{hotă}$ )	68,7
Eficiență fluido-dinamică ( $FDE_{hotă}$ )	24,3
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	B
Eficiența iluminării ( $LE_{hotă}$ )	93,8 lx/W
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	71,6%
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	D
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	417,7 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație min.)	218 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație max.)	422 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	687 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer max. ( $Q_{max}$ )	687,0 m <sup>3</sup> /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	327 Pa
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	41 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	53 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	65 dB
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	155,9 W
Consum de putere în modul standby ( $P_s$ )	0,24 W
Putere nominală a sistemului de iluminat	3,2 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	300 lx
Factor de creștere în timp	1,2

## Date tehnice

### Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic

conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

MIELE	
<b>Denumire/identificator de model</b>	DAH 2960 Escala
Consum anual de energie ( $AEC_{hotă}$ )	72,3 kWh/an
Clasă de eficiență energetică	B
Indice de eficiență energetică ( $EEI_{hotă}$ )	68,9
Eficiență fluido-dinamică ( $FDE_{hotă}$ )	23,6
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	B
Eficiența iluminării ( $LE_{hotă}$ )	93,8 lx/W
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	71,6%
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	D
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	418,8 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație min.)	221 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație max.)	423 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	683 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer max. ( $Q_{max}$ )	683,0 m <sup>3</sup> /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	324 Pa
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	41 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	53 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	65 dB
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	159,8 W
Consum de putere în modul standby ( $P_s$ )	0,24 W
Putere nominală a sistemului de iluminat	3,2 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	300 lx
Factor de creștere în timp	1,2

## Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic

conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Denumire/identificator de model</b>	DAH 2960 EXTA Escala
Consum anual de energie ( $AEC_{hotă}$ )	104,3 kWh/an
Clasă de eficiență energetică	C
Indice de eficiență energetică ( $EEI_{hotă}$ )	71,9
Eficiență fluido-dinamică ( $FDE_{hotă}$ )	23,6
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	B
Eficiența iluminării ( $LE_{hotă}$ )	93,8 lx/W
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	71,6%
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	D
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	494,9 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație min.)	347 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (turație max.)	632 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	817 m <sup>3</sup> /h
Debit de aer max. ( $Q_{max}$ )	817,0 m <sup>3</sup> /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	400 Pa
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	47 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	61 dB
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	68 dB
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	232,8 W
Consum de putere în modul standby ( $P_s$ )	0,24 W
Putere nominală a sistemului de iluminat	3,2 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	300 lx
Factor de creștere în timp	1,2



România  
Miele Appliances S.R.L.  
Piața Presei Libere, nr. 3-5,  
sector 1, București  
Clădirea City Gate, Turnul sudic, etaj 5  
Telefon 021 352 07 77 / 78 / 79  
Fax 021 352 07 76  
E-mail [info@miele.ro](mailto:info@miele.ro)

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

DAH 2660, DAH 2860, DAH 2960, DAH 2960 EXTA