



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Extractor hood

[ro] Instrucțiuni de utilizare și montaj
[hu] Használati és szerelési útmutató

Hotă

3
17

ro Cuprins

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	3
Utilizarea conform destinației	3
Instrucțiuni de siguranță importante	4
Protecția mediului	5
Moduri de funcționare	6
Operarea aparatului	6
Curățare și întreținere	7

Defecțiuni – ce este de făcut?	10
Unitatea service abilitată	10
INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ	11
Instrucțiuni de siguranță importante	12
Instrucțiuni generale	13
Instalarea	15

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pe pagina noastră de internet **www.bosch-home.com** și în magazinul online: **www.bosch-eshop.com** găsiți alte informații referitoare la produse, accesorii, piese de schimb și servicii

Utilizarea conform destinației

Cititi cu atenție aceste instrucțiuni. Numai astfel veți putea să folosiți aparatul corect și în siguranță. Păstrați instrucțiunile de utilizare și de montaj pentru o consultare ulterioară sau pentru a le înmâna unor viitori proprietari.

Numai la montajul regulamentar corespunzător instrucțiunii de montaj este garantată siguranța la utilizare. Instalația este responsabilă pentru funcționarea ireproșabilă la locul de instalare.

Acest aparat este rezervat în exclusivitate uzului menajer și domeniului casnic. Aparatul nu este destinat folosirii în spații exterioare. Supravegheați aparatul în timpul funcționării. Producătorul nu garantează pentru defecțiuni din cauza utilizării necorespunzătoare sau a deservirii greșite.

Acest aparat este adecvat pentru o utilizare până la o înălțime de maxim 2000 de metri deasupra nivelului mării.

Acest aparat poate fi folosit de copiii peste 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mental reduse sau cu insuficientă experiență sau cunoștințe, numai sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța acestora sau dacă au fost instruiți referitor la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele care rezultă din această utilizare.

Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Copiii nu vor curăța sau întreține aparatul, cu excepția situației în care aceștia au vîrstă de peste 15 ani și sunt supravegheați.

Nu permiteți accesul copiilor sub vîrstă de 8 ani la aparat și la cablul de racordare.

Verificați aparatul după despachetare. În cazul în care aparatul a fost avariat în timpul transportului, nu este permisă punerea în funcțiune a acestuia.

Acest aparat nu este destinat exploatarii cu un comutator temporizat extern sau cu o telecomandă.

Instrucțiuni de siguranță importante

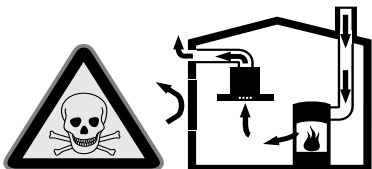
Avertizare – Pericol de sufocare!

Materialul de ambalaj este periculos pentru copii. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu material de ambalaj.

Avertizare – Pericol de moarte!

Gazele de combustie reaspirate vă pot intoxica.

Asigurați o alimentare suficientă cu aer atunci când folosiți aparatul în modul de funcționare cu aer evacuat și într-un loc influențabil de aerul camerei.

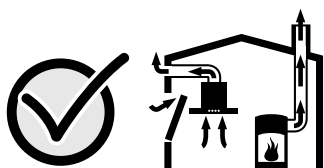


Locurile de gătit influențabile de aerul camerei (de ex. aparate de încălzit cu gaz, ulei, lemn sau cărbune, încălzitoare permanente, preparatoare de apă caldă) absorb aerul de ardere din spațiul în care sunt instalate și evacuatează gazele arse în afară printr-o instalație de evacuare a gazelor (de ex. coș de fum).

În utilizarea împreună cu o hotă pornită, se trage aer din bucătărie și din camerele învecinate – fără o alimentare suficientă cu aer se formează o subpresiune. Gazele toxice din coșul de fum sau din puțul de tiraj sunt aspirate înapoi în camerele de locuit.

- Din această cauză asigurați întotdeauna o alimentare suficientă cu aer.
- O casetă de zid de alimentare /evacuare aer nu respectă singură valoarea limită.

Valoarea subpresiunii în spațiul de instalare din locul de gătit mai mică de 4 Pa (0,04 mbar) vă asigură o funcționare sigură. Aceasta se obține când aerul necesar pentru ardere circulă prin deschideri ca de ex. uși, ferestre în legătură cu o casetă de zid de alimentare / evacuare aer sau prin alte mijloace tehnice.



Cereți întotdeauna sfatul unui coșar profesionist, care poate aprecia întregul complex de aerisire al casei și vă poate propune măsura adecvată pentru aerisire. Dacă hota funcționează exclusiv cu aer recirculat, funcționarea este posibilă fără restricție.

Avertizare – Pericol de incendiu!

- Depunerile de grăsimi din filtrul pentru grăsimi se pot aprinde.
Curățați filtrul de grăsimi cel puțin la 2luni.
Nu puneți niciodată aparatul în funcționare fără filtrul pentru grăsimi.
- Depunerile de grăsimi din filtrul pentru grăsimi se pot aprinde. Nu lucrați niciodată în apropierea aparatului cu flacără deschisă (de ex. pentru flambare). Instalați aparatul numai în apropierea unui loc de gătit pentru combustibili solizi (de ex. lemn sau cărbune), dacă există o acoperire închisă, care nu se poate scoate. Nu trebuie să se producă scânteie.
- Uleiul și grăsimile fierbinți se aprind repede. Nu lăsați niciodată nesupravegheate uleiul și grăsimile fierbinți. Nu stingeți niciodată focul cu apă. Deconectați zona de gătit. Înăbușiți cu atenție flăcările cu un capac, o pătură extinctoare sau cu ceva asemănător.
- Pozițiile de fierbere pe gaz care nu au un vas așezat pe ele emană căldură puternică în timpul funcționării. Un aparat de ventilare montat deasupra poate fi deteriorat sau poate lua foc. Utilizați pozițiile de fierbere cu gaz numai cu veselă pe ele.
- În cazul funcționării în același timp a mai multor zone de gătit pe gaz, se dezvoltă o căldură puternică. Un aparat de ventilare montat deasupra poate fi deteriorat sau poate lua foc. Nu folosiți niciodată două ochiuri de aragaz cu flacără mare concomitent mai mult de 15 minute. Un arzător mare cu mai mult de 5kW(wok) corespunde puterii a două arzătoare pe gaz.

Avertizare – Pericol de arsuri!

În timpul utilizării, părțile accesibile devin fierbinți. Nu atingeți niciodată părțile fierbinți. Tineți copiii la distanță.

Avertizare – Pericol de rănire!

- Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.
- Obiectele așezate pe aparat pot cădea. Nu așezați niciun obiect pe aparat.
- Lumina de la LED-uri este foarte puternică și poate vătăma ochii (grupa de risc 1). Nu priviți mai mult de 100 secunde direct în LED-ul aprins.

Avertizare – Pericol de electrocutare!

- Un aparat defect vă poate electrocuta. Nu porniți niciodată un aparat defect. Scoateți fișa de rețea din priză sau întrerupeți siguranța de la tabloul de siguranțe. Chemați unitatea service abilităță.
- Reparațiile executate incorrect sunt periculoase. Efectuarea reparațiilor și înlocuirea cablurilor defecte sunt permise numai tehnicienilor din unitatea de service abilităță, instruiți de firma noastră. Dacă aparatul este defect, scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța din tabloul siguranțelor. Chemați unitatea service abilităță.
- Pătrunderea umidității vă poate electrocuta. Nu utilizați aparate de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

Cauzele defectiunilor

Atenție!

Pericol de deteriorare din cauza coroziunii. Porniți întotdeauna aparatul când gătiți, pentru a evita formarea de apă de condens. Apa de condens poate duce la defecte de coroziune. Schimbați întotdeauna imediat lămpile defecte, pentru a evita o suprasolicitare a celorlalte lămpi.

Pericol de deteriorare din cauza umezelii care pătrunde în partea electronică. Nu curățați niciodată elementele de operare cu lavetă umedă.

Deteriorarea suprafeței din cauza curățării incorecte. Curățați suprafețele din oțel inoxidabil numai în direcția șlefuirii. Pentru elementele de operare nu folosiți curățitor pentru metal inoxidabil.

Deteriorarea suprafețelor cu mijloace de curățire ascuțite sau abrazive. Nu folosiți niciodată mijloace de curățare ascuțite sau abrazive.

Pericol de deteriorare din cauza recirculației condensului. Instalați canalul de aer evacuat de la aparat ușor abrupt (pantă de 1°).

Protecția mediului

Noul dvs. aparat este deosebit de eficient din punct de vedere energetic. Aici găsiți sugestii cu privire la cum puteți economisi și mai mult energia când folosiți aparatul și la evacuarea corectă ca deșeu a acestuia.

Economisirea energiei

- La gătit, asigurați aerisire suficientă, astfel încât hota să poată funcționa eficient și cu zgomote de operare reduse.
- Adaptați treapta ventilatorului la intensitatea vaporilor de la gătit. Folosiți treapta intensivă numai la nevoie. O treaptă mai redusă a ventilatorului implică un consum mai redus de energie.
- În cazul vaporilor de la gătit intensivi, selectați din timp o treaptă mai mare a ventilatorului. În cazul în care vaporii de la gătit s-au răspândit deja în bucătărie, va fi necesar un timp de funcționare a hotei mai mare.
- Deconectați hota dacă nu mai aveți nevoie de aceasta.
- Deconectați iluminatul dacă nu mai aveți nevoie de acesta.
- Curățați sau înlocuiți filtrul la intervalele indicate, pentru a crește eficacitatea ventilației și a evita pericolul de incendiu.
- Folosiți un capac atunci când gătiți pentru a reduce vaporii de la gătit și condensul.

Evacuarea corectă ca deșeu

Evacuați ambalajul în mod ecologic.



Acest aparat a fost marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

Directiva stabilește cadrul valabil la nivelul întregii UE pentru preluarea și valorificarea aparatelor uzate.

Moduri de funcționare

Funcționarea cu aer evacuat



Aerul aspirat se curăță prin filtrul de grăsime și se scoate în exterior printr-un sistem de țevi.

Indicație: Aerul evacuat nu are voie să fie evacuat nici printr-un coș de fum sau de evacuare gaze în funcțiune, nici printr-un puț care servește la aerisirea de camere în care sunt instalate locuri pentru gătit.

- Dacă aerul evacuat trebuie condus într-un coș de fum sau de evacuare a gazelor, care nu este în funcțiune, trebuie obținut acordul maistrului coșar competent.
- Dacă aerul evacuat este condus prin peretele exterior, ar trebui folosită o casetă de zid telescopică.

Funcționarea cu aer recirculat



Aerul aspirat este curățat prin intermediul filtrelor de grăsime și al unui filtru cu cărbune activ și va fi dirijat înapoi în bucătărie.

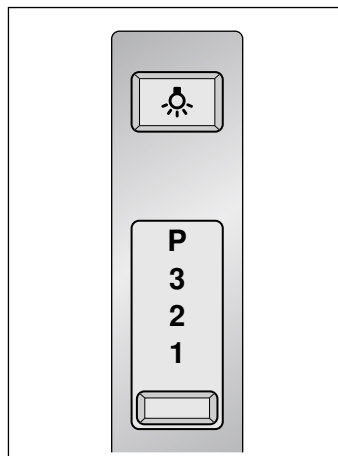
Indicație: Pentru a neutraliza mirosurile în regimul de recirculare a aerului, trebuie să montați un filtru cu cărbune activ. Pentru a consulta diversele posibilități de exploatare a aparatului în regim de recirculare a aerului, vă rugăm să citiți prospectul sau să întrebați dealerul de specialitate. Accesorii necesare pot fi găsite în comerțul de specialitate, la unitățile service abilitate sau în Online-Shop.

Operarea aparatului

Această instrucție este valabilă pentru mai multe variante de aparete. Este posibil, să fie descrise anumite caracteristici ale dotării, care nu se potrivesc cu aparatul dumneavoastră.

Indicație: Porniți hota când începeți să gătiți și opriți-o abia la câteva minute după ce terminați. Aburul de bucătărie va fi înălțurat astfel în modul cel mai eficient.

Câmp de deservire



Explicație

	Sistemul de iluminat Pornit/Oprit
1-3	Treptele ventilatorului
P	Treapta intensivă

Setarea ventilatorului

Pornirea

Comutați întrerupătorul la treapta dorită a ventilatorului.

Deconectare

Comutați întrerupătorul în poziția neutră.

Treapta intensivă

Dacă se dezvoltă mirosuri puternice și aburi, puteți folosi treapta intensivă.

Comutați întrerupătorul la **P**.

Treapta intensivă este activată.

Sistemul de iluminat

Puteți porni sau opri iluminatul independent de ventilare.

Apăsați tasta .

Curățare și întreținere

Avertizare – Pericol de arsuri!

În timpul funcționării, aparatul se încălzește, în special în zona lămpilor. Înainte de curățare, lăsați aparatul să se răcească.

Avertizare – Pericol de electrocutare!

Pătrunderea umidității vă poate electrocuta. Curătați aparatul numai cu o lavetă umedă. Înainte de curățare, scoateți fișa de rețea din priză sau întrerupeți siguranțele de la tabloul de siguranțe.

Avertizare – Pericol de electrocutare!

Pătrunderea umidității vă poate electrocuta. Nu utilizați apătate de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

Avertizare – Pericol de răni!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.

Produse de curățare

Pentru ca diferitele suprafete să nu se deterioreze din cauza unor produse de curățare inadecvate, respectați datele din tabel. Nu utilizați:

- produse de curățare agresive sau abrazive,
- produse de curățare cu conținut mare de alcool,
- bureți duri de curățare sau bureți de ștergere,
- apătate de curățat cu înaltă presiune sau cu jet de aburi.

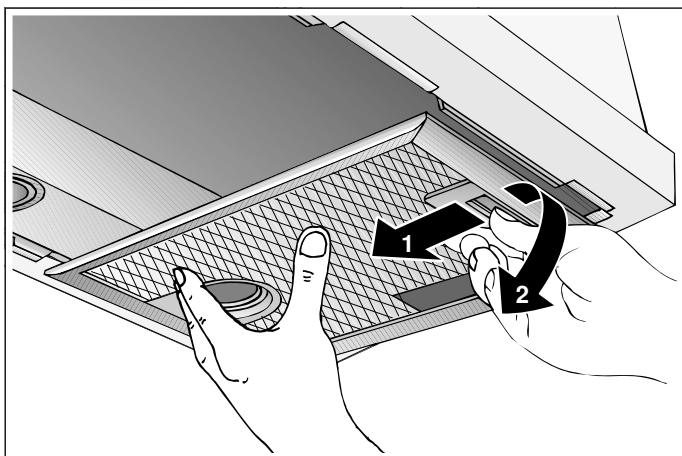
Spălați temeinic lavetele noi înainte de utilizare.

Respectați toate instrucțiunile și atenționările de pe ambalajul produselor de curățare.

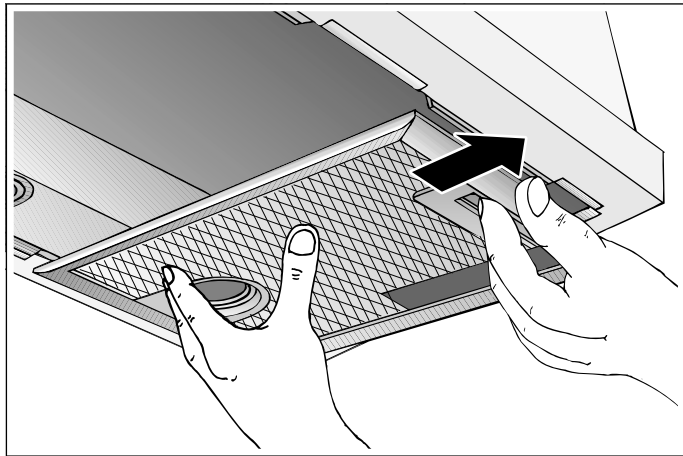
Zona	Produse de curățare
Otel inoxidabil	Soluție fierbinte de apă cu detergent de vase: Curătați cu o lavetă și ștergeți cu un prosop moale. Curătați suprafetele din oțel inoxidabil numai în direcția șlefuirii. La unitățile service sau în comerțul de specialitate se găsesc produse de întreținere speciale pentru oțel inoxidabil. Aplicați produsul de întreținere în strat subțire cu ajutorul unei lavete moi.
Suprafete vopsite	Soluție fierbinte de apă cu detergent de vase: Curătați cu o lavetă umedă și uscați cu o lavetă moale. Nu folosiți soluție de curățat pentru metal inoxidabil.
Aluminiu și material plastic	Produse de curățat pentru găuri: Curătați cu o lavetă moale.
Sticlă	Produse de curățat pentru găuri: Curătați cu o lavetă moale. Nu folosiți răzuitorare pentru găuri.
Elemente de acționare	Soluție fierbinte de apă cu detergent de vase: Curătați cu o lavetă umedă și uscați cu o lavetă moale. Pericol de electrocutare din cauza umezelii care poate pătrunde. Pericol de deteriorare din cauza umezelii care poate pătrunde în partea electronică. Nu curătați niciodată elementele de acționare cu lavetă umedă. Nu folosiți soluție de curățat pentru metal inoxidabil.

Demontați filtrul metalic pentru grăsimi

1. Deschideți dispozitivul de blocare și închideți în jos filtrul metalic pentru grăsimi. Pentru aceasta, introduceți cealaltă mâna sub filtrele metalice pentru grăsimi.



2. Scoateți filtrele metalice pentru grăsimi din suport.



Indicații

- Grăsimea se poate acumula jos în filtrele metalice pentru grăsimi.
- Mențineți filtrele metalice pentru grăsimi în poziție orizontală, pentru a evita picurarea grăsimii.

Curățarea filtrului metalic pentru grăsimi

Această instrucție este valabilă pentru mai multe variante de aparate. Este posibil, să fie descrise anumite caracteristici ale dotării, care nu se potrivesc cu aparatul dumneavoastră.

⚠️ Avertizare – Pericol de incendiu!

Depunerile de grăsimi din filtrul pentru grăsimi se pot aprinde.

Curățați filtrul de grăsimi cel puțin la 2luni.

Nu puneți niciodată aparatul în funcționare fără filtrul pentru grăsimi.

Indicații

- Nu folosiți mijloace de curățare agresive, cu conținut de acizi sau soluție de apă cu detergent.
- La curățarea filtrului metalic pentru grăsimi curățați și suportul filtrului din aparat cu o cârpă umedă.
- Filtrele metalice pentru grăsimi pot fi curățate în mașina de spălat vase sau cu mâna.

Manuală:

Indicație: În cazul murdăriei persistente puteți folosi un dizolvant special de grăsimi. Acesta poate fi comandat online.

- Înmuiuați filtrul de grăsimi din metal într-o lesie de spălare fierbinte.
- Pentru curățare folosiți o perie și apoi clătiți bine filtrul.
- Lăsați filtrul de grăsimi din metal să se scurgă.

În mașina de spălat vase:

Indicație: La curățarea în mașina de spălat vase pot apărea ușoare decolorări. Acestea nu au nicio influență asupra funcționării filtrelor metalice pentru grăsimi.

- Nu spălați filtrele metalice pentru grăsimi foarte murdare împreună cu vesela.
- Așezați filtrele metalice pentru grăsimi în mașina de spălat vase fără a le imobiliza. Filtrele metalice pentru grăsimi nu trebuie prinse.

Montați filtrul metalic pentru grăsimi

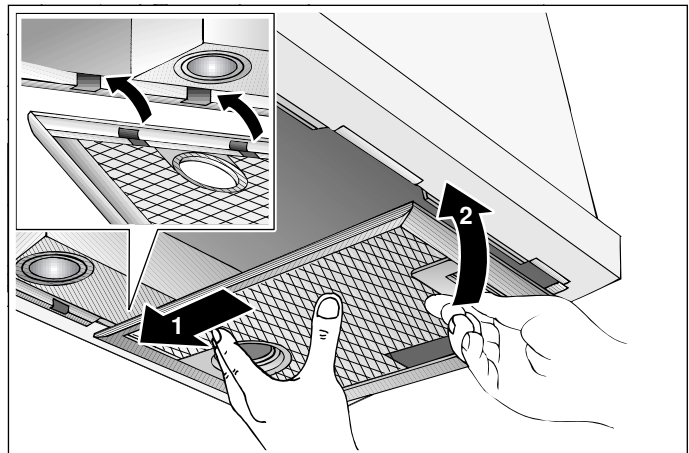
⚠️ Avertizare – Pericol de rănire!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.

Indicație: Curățați toate părțile de carcăsa accesibile.

Introduceți filtrele metalice pentru grăsimi și fixați dispozitivul de blocare. Pentru aceasta, introduceți cealaltă mână sub filtrul pentru grăsimi.

Indicație: Respectați poziția corectă a filtrului metalic pentru grăsimi.



Filtru de cărbune activ

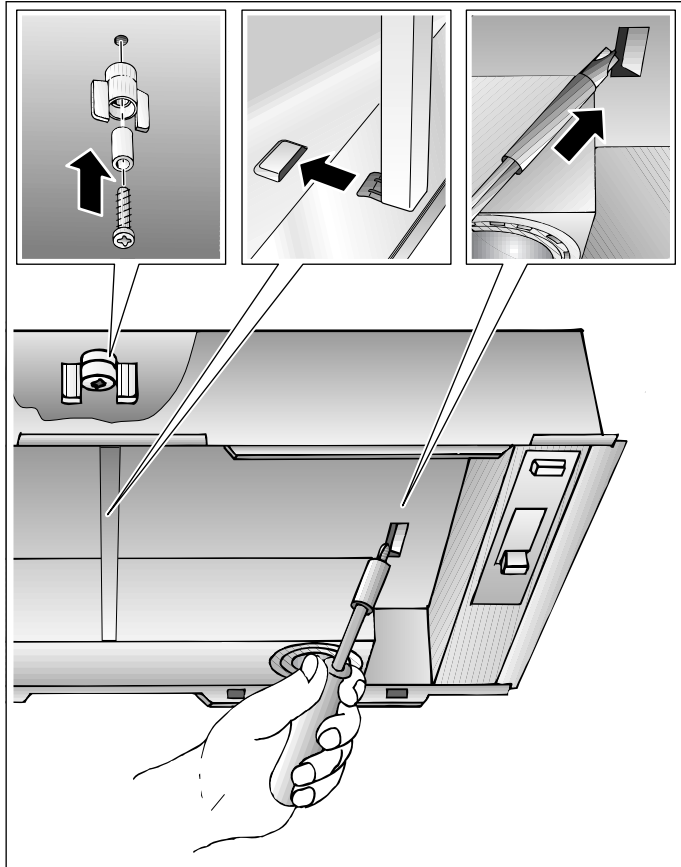
Filtrele de carbon activ captează substanțele cu mirosuri în regimul cu aer recirculat. În cazul unei utilizări normale (1 până la 2 ore pe zi), înlocuiți filtrul cu cărbune activ de două ori pe an.

Indicații

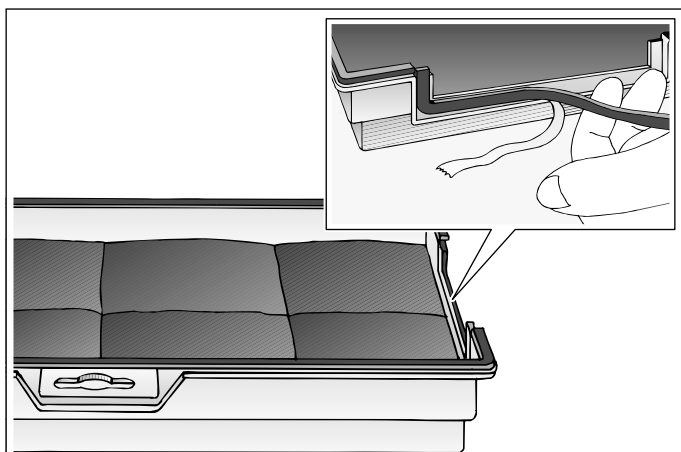
- Filtrul de cărbune activ nu este conținut în pachetul de livrare. Puteți achiziționa filtrul de cărbune activ din comerțul de specialitate, de la unitățile service sau din magazinele online.
- Filtrul de cărbune activ nu poate fi curățat sau activat din nou.
- Filtrul de cărbune activ nu conține substanțe dăunătoare și poate fi eliminat ca deșeu menajer.

Montarea filtrului cu cărbune activ

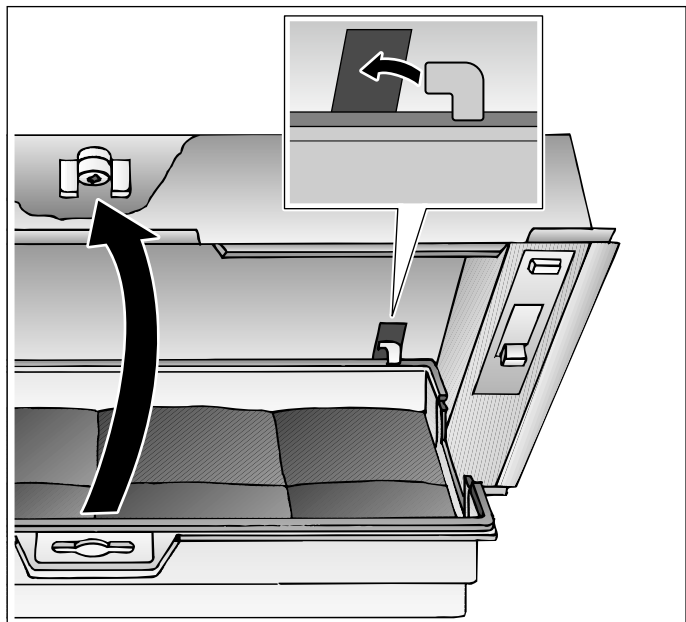
1. Scoateți filtrul metalic pentru grăsimi.
2. Introduceți șurubul și manșonul prin piulița-fluture. Înșurubați în centru în tavanul dublu.
- Indicație:** Șurubul, piulița-fluture și manșonul sunt atașate la filtrul de carbon activ.
3. Scoateți aceste accesorii la aparatele cu șină de distanță. Înșurubați spre interior cu o șurubelnită cele două eclise din tavanul dublu.



4. Lipiți filtrul de carbon activ cu banda de etanșare atașată.



5. Introduceți filtrul de carbon activ în spate, ridicați și blocați în centru cu piulița-fluture. La aparatele cu șină de distanță, montați aceste accesorii la loc.



6. Introduceți din nou filtrul metalic pentru grăsimi.

Demontarea filtrului de carbon activ

1. Scoateți filtrul metalic pentru grăsimi.
2. Scoateți aceste accesorii la aparatele cu șină de distanță. Deblocați filtrul de carbon activ în centru cu piulița-fluture și scoateți.
3. Înlocuiți filtrul de carbon activ și blocați cu piulița-fluture.
4. La aparatele cu șină de distanță, montați aceste accesorii la loc. Introduceți din nou filtrul metalic pentru grăsimi.

Defecțiuni – ce este de făcut?

Adesea, puteți remedia și singuri defecturile apărute. Înainte de a apela unitatea service, respectați următoarele indicații.

Avertizare – Pericol de electrocucare!

Reparațiile execuționate incorect sunt periculoase. Efectuarea reparațiilor și înlocuirea cablurilor defecte sunt permise numai tehnicienilor din unitatea de service abilităță, instruiți de firma noastră. Dacă aparatul este defect, scoateți fișa de rețea sau deconectați siguranța din tabloul siguranțelor. Chamați unitatea service abilităță.

Tabel de defecțiuni

Defecțiune	Cauză posibilă	Soluție
Aparatul nu funcționează	Ștecherul nu a fost introdus	Conectați aparatul la rețeaua de curent
	Pană electrică	Verificați dacă celelalte aparate din bucătărie funcționează
	Siguranță defectă	Verificați pe panoul de siguranțe dacă siguranța pentru aparat este funcțională
Iluminarea nu funcționează.	Luminile cu LED sunt defecte.	Apelați unitatea de service abilităță.

Lămpi LED

Lămpile LED defecte pot fi înlocuite numai de către producător, de unitatea service abilităță sau de către un specialist concesionat (instalator electric).

Avertizare – Pericol de rănire!

Lumina de la LED-uri este foarte puternică și poate vătăma ochii (grupa de risc 1). Nu priviți mai mult de 100 secunde direct în LED-ul aprins.

Unitatea service abilităță

Când sunați, vă rugăm să indicați numărul de produs (nr. E) și numărul de fabricație (nr. FD), pentru a vă putea oferi asistență calificată. Găsiți plăcuța de fabricație cu numerele în spațiul interior al aparatului (pentru aceasta, demontați filtrul de grăsimi din metal).

Pentru a nu trebui să căutați prea mult aceste date în caz de necesitate, puteți să înregistrați aici datele aparatului dumneavoastră și numărul de telefon al unității de service abilitate.

Nr. E	Nr. FD
Unitățile service abilitate	
	

Țineți cont de faptul că, în cazul unei erori de operare, verificarea de către un tehnician din unitatea service abilităță nu este gratuită, nici dacă vă aflați în timpul perioadei de garanție.

Datele de contact pentru toate țările le găsiți în lista de servicii pentru clienți anexată.

Aveți încredere în competența producătorului. Astfel noi ne asigurăm, că reparația se face de tehnicieni de service scolarizați, care sunt dotați cu piese de schimb originale pentru aparatul dumneavoastră.

Accesorii

(nu sunt conținute în volumul de livrare)

Indicație: Această instrucțiune este valabilă pentru mai multe variante de aparete. Este posibil să fie enumerate accesorii speciale care nu se referă la aparatul dvs.

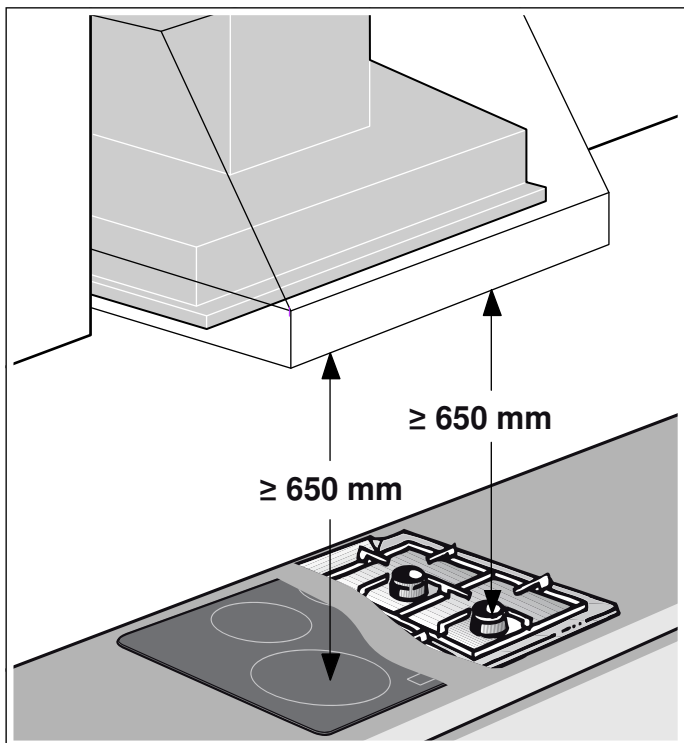
Indicație: Respectați instrucțiunile de montaj de la accesoriu.

Accesorii	Număr de comandă
Filtru de carbon activ	DHZ 7305
Grilaj pentru recircularea aerului	095660

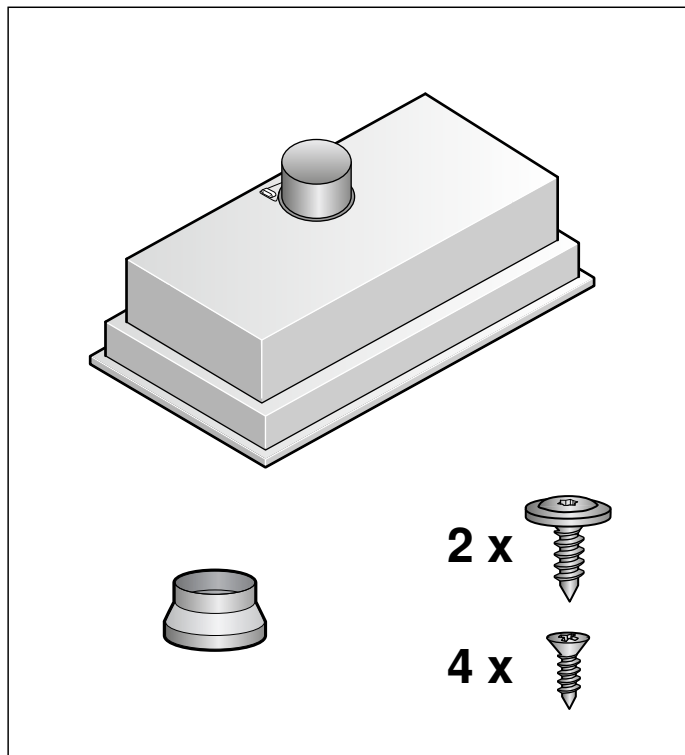
INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

Această instrucțiune este valabilă pentru mai multe variante de aparate. Este posibil, să fie descrise anumite caracteristici ale dotării, care nu se potrivesc cu aparatul dumneavoastră.

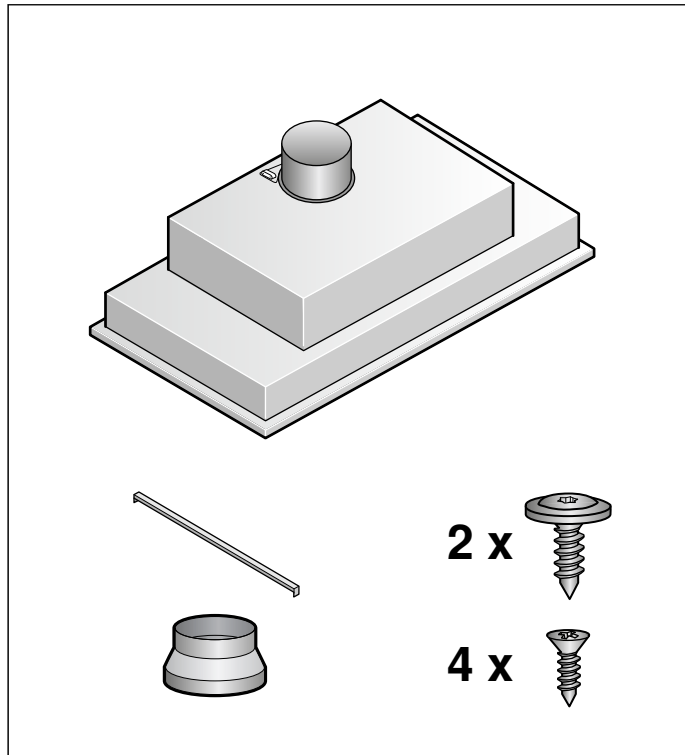
- Acest aparat se instalează în şemineuri sau în coşurile de tiraj.
- Pentru accesoriile speciale suplimentare (de ex. pentru funcționarea cu aer recirculat) aveți în vedere instrucțiunea de instalare anexată acolo.
- Suprafețele aparatului sunt sensibile. Evitați deteriorările la instalare.
- Dacă folosiți hota în regim de aer evacuat, trebuie montată o clapetă de contrapresiune.



Lățimea aparatului 53 cm:



Lățimea aparatului 73 cm:



Instrucțiuni de siguranță importante

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Numai astfel veți putea să folosiți aparatul corect și în siguranță. Păstrați instrucțiunile de utilizare și de montaj pentru o consultare ulterioară sau pentru a le înmâna unor viitori proprietari.

Numai la montajul regulamentar corespunzător instrucțiunii de montaj este garantată siguranța la utilizare. Instalatorul este responsabil pentru funcționarea ireproșabilă la locul de instalare.

Lățimea hotei trebuie să corespundă cel puțin lățimii aparatului de gătit.

Pentru instalare trebuie respectate prescripțiile de construcții valabile actual și cele ale furnizorului local de curent și gaz.

La evacuarea aerului, trebuie respectate normele legale și oficiale (de ex. reglementările naționale de construcție).

Avertizare – Pericol de moarte!

Gazele de combustie reaspirate vă pot intoxica. Aerul evacuat nu are voie să fie evacuat nici printr-un coș de fum sau de evacuare gaze în funcțiune, nici printr-un puț care servește la aerisirea de camere în care sunt instalate locuri pentru gătit. Dacă aerul evacuat trebuie condus într-un coș de fum sau de evacuare gaze, care nu este în funcțiune, trebuie obținut acordul maistrului coșar competent.

Avertizare – Pericol de moarte!

Gazele de combustie reaspirate vă pot intoxica.

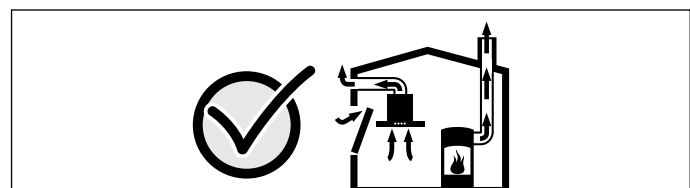
Asigurați o alimentare suficientă cu aer atunci când folosiți aparatul în modul de funcționare cu aer evacuat și într-un loc influențabil de aerul camerei.



Locurile de gătit influențabile de aerul camerei (de ex. aparate de încălzit cu gaz, ulei, lemn sau cărbune, încălzitoare permanente, preparatoare de apă caldă) absorb aerul de ardere din spațiul în care sunt instalate și evacutează gazele arse în afară printr-o instalație de evacuare a gazelor (de ex. coș de fum).

În utilizarea împreună cu o hotă pornită, se trage aer din bucătărie și din camerele învecinate – fără o alimentare suficientă cu aer se formează o subpresiune. Gazele toxice din coșul de fum sau din puțul de tiraj sunt aspirate înapoi în camerele de locuit.

- Din această cauză asigurați întotdeauna o alimentare suficientă cu aer.
- O casetă de zid de alimentare /evacuare aer nu respectă singură valoarea limită. Valoarea subpresiunii în spațiul de instalare din locul de gătit mai mică de 4 Pa (0,04 mbar) vă asigură o funcționare sigură. Aceasta se obține când aerul necesar pentru ardere circulă prin deschideri ca de ex. uși, ferestre în legătură cu o casetă de zid de alimentare / evacuare aer sau prin alte mijloace tehnice.



Cereți întotdeauna sfatul unui coșar profesionist, care poate aprecia întregul complex de aerisire al casei și vă poate propune măsura adecvată pentru aerisire. Dacă hota funcționează exclusiv cu aer recirculat, funcționarea este posibilă fără restricție.

Avertizare – Pericol de moarte!

Gazele de combustie reaspirate vă pot intoxica. La instalarea unui ventilator cu un șemineu cu aerisire pe coș, alimentarea cu curent electric a hotei trebuie prevăzută cu un circuit de siguranță propriu.

Avertizare – Pericol de incendiu!

Depunerile de grăsimi din filtrul pentru grăsimi se pot aprinde. Distanțele de siguranță prestabilite trebuie respectate pentru a evita o acumulare de căldură. Respectați informațiile referitoare la aparatul dumneavoastră de gătit. Dacă zonele de gătit cu gaz și electrice funcționează împreună, este valabilă cea mai mare distanță indicată.

Aparatul poate fi instalat numai cu una din părți direct lângă un dulap sau un perete. Distanța față de perete sau față de dulap trebuie să fie de minimum 50 mm.

⚠ Avertizare – Pericol de rănire!

- Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Purtați mănuși de protecție.
- Dacă aparatul nu este fixat corespunzător, acesta poate cădea. Toate elementele de fixare trebuie montate bine și sigur.
- Aparatul este greu. La mișcarea aparatului trebuie să participe 2 persoane. Folosiți numai mijloace de asistență adecvate.

⚠ Avertizare – Pericol de electrocutare!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Cablul de racordare se poate deteriora. Nu îndoiați și nu prindeți cablul de racordare în timpul instalării.

⚠ Avertizare – Pericol de electrocutare!

Separarea aparatului de la rețeaua de curent trebuie să se poată face oricând. Aparatul poate fi conectat doar la o priză cu contact de protecție, instalată regulalementar.

Ştecherul de la cablul de conexiune la rețea trebuie să fie accesibil după montarea aparatului. Dacă acest lucru nu este posibil, în instalația electrică permanentă se va monta un separator de faze pentru toții polii conform condițiilor categoriei de supratensiune III din dispozițiile de instalare.

Instalația electrică fixă poate fi executată numai de către un specialist electrician. Vă recomandăm să instalați un întrerupător cu protecție diferențială (întrerupător FI) în circuitul de alimentare electrică al aparatului.

⚠ Avertizare – Pericol de sufocare!

Materialul de ambalaj este periculos pentru copii. Nu lăsați niciodată copiii să se joace cu material de ambalaj.

Instrucțiuni generale

Funcționarea cu aer evacuat

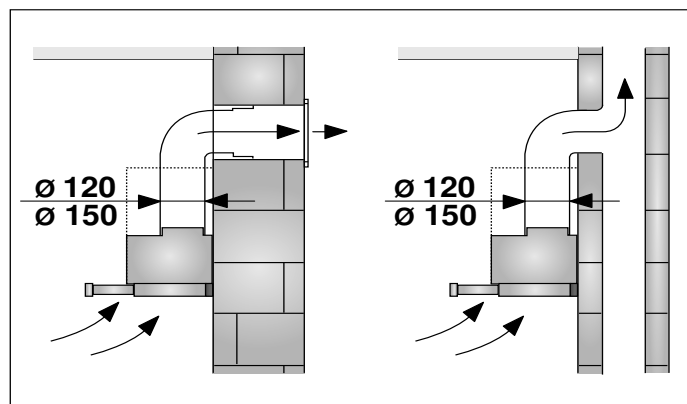
⚠ Avertizare – Pericol de moarte!

Gazele de combustie reaspirate vă pot intoxica. Aerul evacuat nu are voie să fie evacuat nici într-un coș de fum sau de evacuare gaze în funcțiune, nici într-un puț care servește la aerisirea de camere în care sunt instalate locuri pentru gătit. Dacă aerul evacuat trebuie condus într-un coș de fum sau de evacuare gaze, care nu este în funcțiune, trebuie obținut acordul maistrului coșar competent.

Dacă aerul evacuat este condus prin peretele exterior, ar trebui folosită o casetă de zid telescopică.

Conductă de aerisire

Indicație: Pentru reclamații care se datorează traseului de țevi, producătorul aparatului nu preia nicio garanție.



- Aparatul își atinge capacitatea optimă cu o țeavă de evacuare a aerului scurtă, în linie dreaptă și cu un diametru al țevii cât mai mare.
- Datorită țevilor de evacuare a aerului lungi și aspre, cu multe coturi sau cu diametre mai mici de 150 mm, nu se atinge capacitatea de aspirație optimă și zgomotul ventilatorului devine mai sonor.
- Țevile sau furtunurile pentru pozarea conductei de evacuare a aerului nu trebuie să fie din material inflamabil.

Tevi rotunde

Se recomandă un diametru interior de 150 mm, dar totuși de minimum 120 mm.

Canale plate

Secțiunea interioară trebuie să corespundă diametrului țevilor rotunde.

Ø 150 mm cca. 177 cm²

Ø 120 mm cca. 113 cm²

- Canalele plate nu ar trebui să aibă schimbări de direcție ascuțite.
- La diametre care se abat de la standard, se vor folosi benzi de etanșare.

Alimentare electrică

⚠️ Avertizare – Pericol de electrocutare!

Componentele din interiorul aparatului pot avea muchii ascuțite. Cablul de racordare se poate deteriora. Nu îndoiați și nu prindeți cablul de racordare în timpul instalării.

Datele de racordare necesare sunt înscrise pe plăcuța de tip în interiorul aparatului, pentru aceasta demontați filtrul de grăsimi din metal.

Lungimea conductei de racordare: cca. 1,20 m

Acest aparat corespunde prevederilor CE de antiparazitare.

⚠️ Avertizare – Pericol de electrocutare!

Separarea aparatului de la rețeaua de curent trebuie să se poată face oricând. Aparatul poate fi conectat doar la o priză cu contact de protecție, instalată regulamentar.

Stecherul de la cablul de conexiune la rețea trebuie să fie accesibil după montarea aparatului. Dacă acest lucru nu este posibil, în instalația electrică permanentă se va monta un separaator de faze pentru toții polii conform condițiilor categoriei de supratensiune III din dispozițiile de instalare.

Instalația electrică fixă poate fi executată numai de către un specialist electrician. Vă recomandăm să instalați un întrerupător cu protecție diferențială (întrerupător FI) în circuitul de alimentare electrică al aparatului.

Pregătirea reconstrucției

- Hota de aburi trebuie instalată plan pe muchia inferioară pentru reconstrucție.
- Reconstrucția va acoperi toată suprafața de gătit.
- Greutatea max. a hotei este de 15 kg.

Dimensiunile aparatului și distanțe de siguranță

- Respectați dimensiunile aparatului.
- Respectați distanțele de siguranță.

Dacă instrucțiunile de instalare ale aparatelor de gătit pe gaz indică o distanță diferită, luați în considerare întotdeauna distanța cea mai mare.

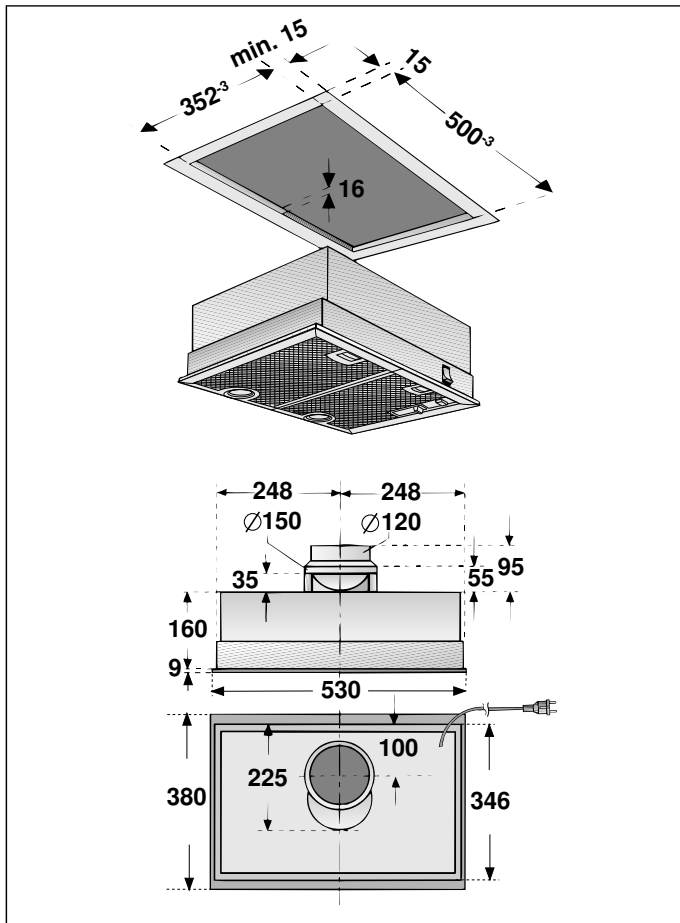
Stabilitatea reconstrucției trebuie să fie asigurată și după lucrările de decupare.

Această hotă este prevăzută pentru a fi montată într-o reconstrucție cu următoarele dimensiuni:

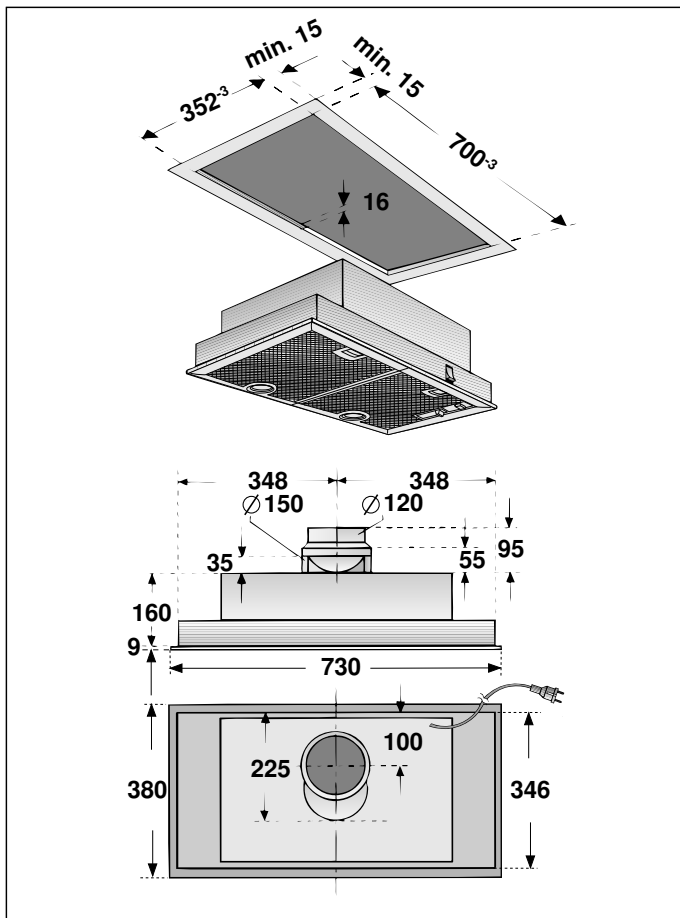
Lățime	500-3 mm (la o lățime a aparatului de 53 cm)
Lățime	700-3 mm (la o lățime a aparatului de 73 cm)
Adâncime	352-3 mm
Nivelul	minim 160 mm (la aparete cu 2 motoare)
Grosimea peretelui	16 mm

Indicație: Toți peretii reconstrucției trebuie să aibă o grosime de minimum 15 mm.

Hotă 53 cm lățime, cu 1 și 2 motoare:



Hotă 73 cm lățime, cu 1 și 2 motoare:



Pregătirea aparatului

Funcționarea cu aer evacuat

Dacă folosiți hota în regim de aer evacuat, trebuie montată o clapetă de contrapresiune.

Indicație: Inscriptiōnarea sau mulajul clapetei de contrapresiune vor fi la exterior.

1. Blocați cele două poviști ai clapetei de contrapresiune în găurile de la ieșirea aerului, respectiv de la ștuțul de aer.
2. Verificarea funcționării clapetei de contrapresiune.

Funcționarea în regim de recirculare a aerului

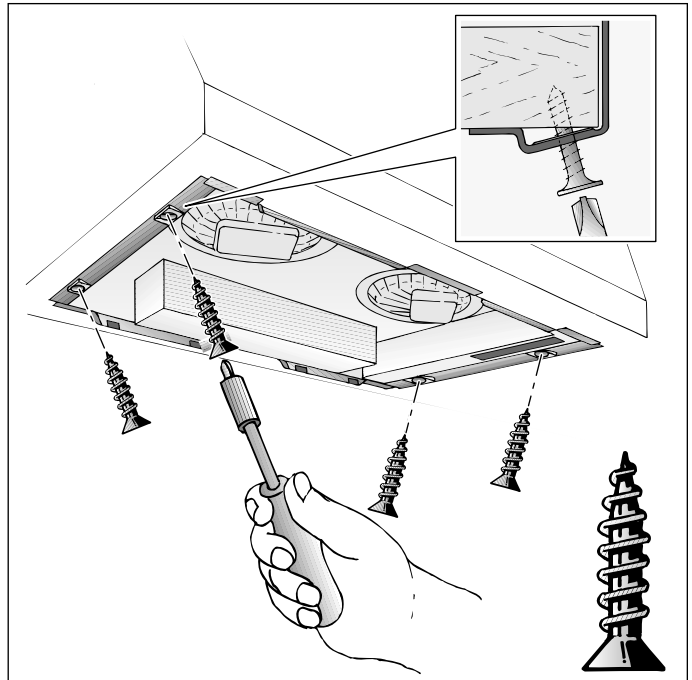
Dacă hota se folosește în regimul de recirculare a aerului, orificiul de evacuare trebuie să fie asigurat cu un grilaj de recirculare a aerului. Grilajul de recirculare a aerului protejează de pericole mecanice și electrice.

Ieșirea rectangulară a aerului

La hotele cu ieșire rectangulară a aerului, ștuțul de aer atașat trebuie să fie bine înșurubat deasupra ieșirii de aer.

Montajul final

1. Scoateți filtrul metalic pentru grăsimi.
2. Stabiliti conexiunea electrică.
3. Apăsați hota sus în reconstrucție până când arcul de montaj se blochează în față și în spate.
4. Înșurubați bine hota de aburi.



5. Introduceți filtrul metalic pentru grăsimi și blocați.

Fixarea legăturilor de țevi

Indicație: Dacă se folosește o țeavă de aluminiu, zona de racordare trebuie uniformizată în prealabil.

Țeava de evacuare a aerului Ø 150 mm (mărime recomandată)

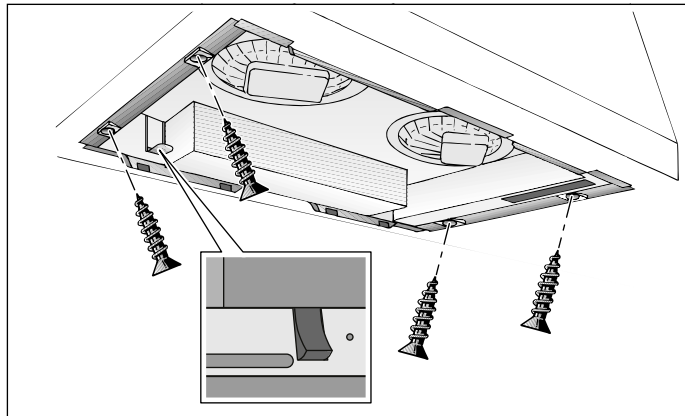
Fixați țeava de evacuare a aerului direct pe ștuțul de aer și etanșați.

Țeava de evacuare a aerului Ø 120 mm

1. Fixați ștuțul de reducere direct pe ștuțul de aer.
2. Fixați țeava de evacuare a aerului pe ștuțul de reducere.
3. Etanșați ambele poziții de legătură în mod adecvat.

Demontarea aparatului

1. Desfaceți răcordul electric.
2. Deșurubați șuruburile.
3. Desfaceți legăturile de țevi.
4. Fixați hota jos. Trageți în față și în spate de arcul de montaj.



5. Scoateți hota de aburi în jos.

hu Tartalomjegyzék

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	17
 Rendeltetésszerű használat	17
 Fontos biztonsági előírások.....	18
 Környezetvédelem	19
 Üzemmódk.....	20
 A készülék kezelése.....	20
 Tisztítás és karbantartás	21

 Üzemzavar – mi a teendő?	24
 Vevőszolgálat	24
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ	
 Fontos biztonsági előírások.....	26
 Általános útmutatások.....	27
 Elhelyezés.....	29

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

További információkat a termékekről, a tartozékokról, az alkatrészekről és a szervizzel kapcsolatban internetes oldalunkon: www.bosch-home.com és az Online-Shopban: www.bosch-eshop.com talál.

Rendeltetésszerű használat

Gondosan olvassa el ezt az útmutatót. Csak így tudja készülékét helyesen és biztonságosan kezelni. A használati és szerelési útmutatót őrizze meg a későbbi használathoz vagy a későbbi tulajdonos számára.

Csak a szerelési útmutatónak megfelelő, szakszerű beszerelés esetén garantált az üzembiztonság. A szerelő felelős a felállítási helyen való kifogástalan működésért.

Ez a készülék csak háztartásban vagy otthoni körülmények közötti alkalmazásra készült. A készülék nem alkalmas kültéri használatra. A készüléket üzemelés közben soha ne hagyja felügyelet nélkül. A gyártó nem felel a szakszerűtlen használatból vagy a helytelen kezelésből eredő meghibásodásokért.

Ezt a készüléket legfeljebb 2000 méter tengerszint feletti magasságig való használatra terveztek.

Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, ill. tapasztalatlan személyek csak a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett használhatják, illetve akkor, ha megtanulták a készülék biztonságos használatát és megértették az ebből eredő veszélyeket.

A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és felhasználói karbantartást csak 15 éven felüli gyermekek végezhetnek, kizárálag felügyelet mellett.

8 évnél fiatalabb gyermekeket ne engedjen a készülék és a csatlakozóvezeték közelébe.

Kicsomagolás után ellenőrizze a készüléket. Szállítási sérülés esetén ne csatlakoztassa.

A készülék külső időkapcsolóval vagy távirányítással való üzemeltetésre nem alkalmas.

Fontos biztonsági előírások

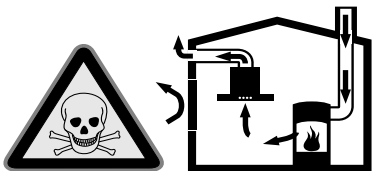
Figyelmeztetés – Fulladásveszély!

A csomagolóanyag a gyerekekre nézve veszélyes. Soha ne hagyja, hogy a gyermekek játsszanak a csomagolóanyagokkal.

Figyelmeztetés – Életveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat.

Mindig gondoskodjon elegendő betáplált levegőről, ha a készüléket lékgivezetéses üzemmódban egy belső levegőtől függő tűzhellyel egyidejűleg használja.

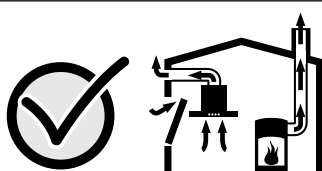


A belső levegőtől függő tűzhelyek (pl. gáz-, olaj-, fa- vagy széntüzelésű fűtőberendezések, átfolyós vízmelegítők, melegvízkészítő rendszerek) elszívják az égéslevegőt a felállítási térből, és egy füstgáz-berendezésen (pl. kürtőn) keresztül a szabadba vezetik az elhasznált gázt.

Egy bekapcsolt páraelszívó készülékkel együtt működtetve a konyhaból és a szomszédos helyiségekből elszívódik a belső levegő – elegendő betáplált levegő nélkül vákuum keletkezik. A kürtőből vagy az elszívó aknából a mérgező gázokat visszaszívja a lakóhelyiségekbe.

- Ezért mindenkorban kell az elegendő betáplált levegőtől.
- Egy levegőbefúvó/elszívó szekrény egyedül nem biztosítja a határérték betartását.

Veszélytelen üzemeltetés csak akkor lehetséges, ha a tűzhely felállítási terében nem lépik túl a 4 Pa (0,04 mbar) vákuumot. Ez akkor érhető el, ha nem lezárátható nyílásokon keresztül, pl. az ajtókban, ablakokban, beépített levegőbefúvó/elszívó szekrénnel való összekötésben vagy más műszaki megoldások révén, az égéslevegő szabadon utána áramolhat.



Minden esetben kérje ki az illetékes kéményseprő mester tanácsát, aki a ház teljes szellőztető rendszerét meg tudja ítélni, és javasolja Önnek a megfelelő szellőztetési intézkedéseket.

Ha a páraelszívót kizárolag keringtető üzemmódban használják, az üzemeltetés korlátozások nélkül lehetséges.

Figyelmeztetés – Tűzveszély!

- A zsírszűrőben lévő zsírlakások meggyulladhatnak.

A zsírszűrőt legalább 2 havonta tisztítsa.

A készüléket soha ne üzemeltesse a zsírszűrő nélkül.

- A zsírszűrőben lévő zsírlakások meggyulladhatnak. A készülék közelében soha ne használjon nyílt lángot (pl. flambírozás). A készüléket csak akkor szerelje fel egy szilárd tüzelőanyaggal (pl. fa vagy szén) működő tűzhely fölé, ha rendelkezésre áll egy zárt, le nem vehető burkolat. Nem keletkezhet hulló szikra.
- A forró olaj és a zsír könnyen meggyullad. Soha ne hagyja felügyelet nélkül a forró olajat és zsírt. Soha ne vízzel oltsa el a tüzet. Kapcsolja ki a főzőhelyet. A lángot óvatosan fojtja el fedővel, oltókendővel vagy hasonlóval.
- A gázfőzőhelyek működés közben nagy hő termelnek, ha nincs rajtuk főzőedény. A fölöttük elhelyezett szellőztetőkészülék megsérülhet vagy kigyulladhat. A gázfőzőhelyeket csak úgy üzemeltesse, ha edényt is helyez rájuk.
- Több gázfőzőhely egyidejű üzemelése esetén nagy hő keletkezik. A fölöttük elhelyezett szellőztetőkészülék megsérülhet vagy kigyulladhat. Két gázfőzőlapot soha ne használjon legnagyobb lángon egy időben 15 percnél hosszabb ideig. A több mint 5 kW-os nagy égő (wok) két gázegő teljesítményének felel meg.

Figyelmeztetés – Égési sérülés veszélye!

A hozzáférhető részek működés közben felforrósodnak. Soha ne érintse meg a forró részeket. Tartsa távol a gyerekeket.

⚠️ Figyelmeztetés – Sérülésveszély!

- A készülék belső részeinek széle éles lehet. Viseljen védőkesztyűt.
- A készülékre lerakott tárgyak leeshetnek. Ne tegyen tárgyakat a készülékre.
- A LED-lámpák fénye nagyon éles és károsíthatja a szemet (1. kockázati csoport). 100 másodpercnél hosszabb ideig ne nézzen bele közvetlenül a bekapcsolt LED-lámpákba.

⚠️ Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

- A hibás készülék áramütést okozhat. Soha ne kapcsolja be a hibás készüléket. Húzza ki a csatlakozódugót és kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben. Hívja a vevőszolgálatot.
- A szakszerűten javítások veszélyesek. Javításokat csak szakképzett ügyfélszolgálati technikus végezhet, és csak ő cserélheti ki a sérült csatlakozóvezetékeket. Ha a készülék meghibásodott, húzza ki a hálózati csatlakozót, vagy cserélje ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben. Hívja a vevőszolgálatot.
- A beáramló nedvesség áramütést okozhat. Ne használjon magasnyomású vagy gőzsugaras tisztítógépet.

A károsodások okai

Figyelem!

Károsodásveszély korrozió okozta károk miatt. Főzésnél mindenkor kapcsolja be a készüléket, hogy elkerülje a kondenzvíz képződését. A kondenzvíz korroziós károkat okozhat.

A meghibásodott lámpákat mindenkor azonnal cserélje ki, így megakadályozható a többi lámpa túlerhelése.

Károsodás veszélye, amelyet az elektronikába behatoló nedvesség okoz. A kezelőelemeket soha ne tisztítsa nedves kendővel.

Felületkárosodás a helytelen tisztítás miatt. A nemesacél felületeket csak csiszolási irányban tisztítsa. A kezelőelemekhez ne használjon nemesacél-tisztító szert.

Felületkárosodás a maró vagy dörzsölő hatású tisztítószerek miatt. Soha ne használjon maró és dörzsölő hatású tisztítószereket.

Sérülésveszély a kondenzvíz visszafolyása miatt. A távozó levegő csatornáját a készülék felől enyhén lejtve szerelje be (1° lejtés).

Környezetvédelem

Új készüléke különösen hatékony energiafogyasztású. Itt ötleteket adunk Önnek ahhoz, hogyan takaríthat meg sütés közben energiát, és hogyan ártalmatlaníthatja készülékét megfelelően.

Energiamegtakarítás

- A páraelszívó hatékony és kevés zajjal történő működése érdekében főzéskor mindenkor gondoskodjon a megfelelő levegőellátásról.
- A ventilátorfokozatot igazítsa a konyhai pára mértékéhez. Az intenzív fokozatot csak szükség esetén használja. Az alacsonyabb ventilátorfokozat alacsonyabb energiafogyasztást jelent.
- Intenzív konyhai pára esetén idejében válasszon magasabb ventilátorfokozatot. A konyhában már széttérjedt konyhai pára esetén a páraelszívó hosszabb működése szükséges.
- Kapcsolja ki a páraelszívót, ha már nincs rá szükség.
- Kapcsolja ki a világítást, ha már nincs rá szükség.
- A szellőzés hatékonyságának növelése és a tűzveszély elkerülése érdekében a szűrőt a megadott időközönként tisztítsa, ill. cserélje.
- Fedje le az edényeket a főzés során keletkező gőz és kicsapódó pára mennyiségenek csökkentéséhez.

Környezetbarát ártalmatlanítás

A csomagolást környezetbarát módon ártalmatlanítsa.



Ez a készülék az elektromos és elektronikus készülékek hulladékaira vonatkozó 2012/19/EU sz. európai irányelvnek (waste electrical and electronic equipment – WEEE) megfelelő jelöléssel rendelkezik.

Ez az irányelv megszabja a használt készülékek visszavételének és értékesítésének kereteit az egész EU-ban érvényes módon.

Üzemmóódok

Kivezetéses üzemmód



A beszívott levegőt a zsírszűrők megtisztítják, és egy csőrendszeren keresztül elvezetik a szabadba.

Utasítás: Az elhasznált levegőt sem egy működésben lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe, sem olyan aknába nem szabad elvezetni, amely azoknak a helyiségeknek a szellőztetésére szolgál, ahol a tűzhelyek el vannak helyezve.

- Ha az elhasznált levegőt üzemen kívül lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe vezetik el, be kell szerezni az illetékes kéményseprő mester hozzájárulását.
- Ha az elhasznált levegőt a külső falon vezetik keresztül, teleszkópos beépített szekrényt kell használni.

Légkeringetéses üzemmód



A beszívott levegőt a zsírszűrő és egy aktívszén-szűrő megtisztítja, majd a készülék visszavezeti a konyhába.

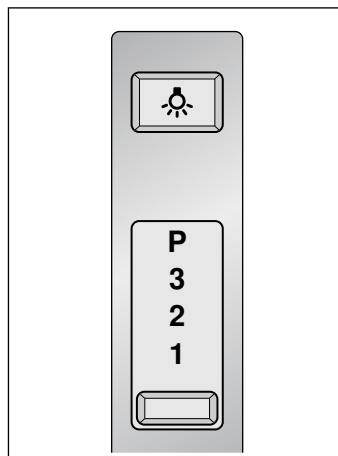
Utasítás: A szagok megkötéséhez légkeringetéses üzemmódban be kell építenie egy aktívszén-szűrőt. A készülék légkeringetéses üzemmódban történő üzemeltetésének különböző lehetőségeit tekintse meg a prospektusban, vagy kérdezze meg a szakkereskedőt. Az ehhez szükséges tartozékokat a szaküzletben, a vevőszolgálatnál vagy az online áruházban vásárolhatja meg.

A készülék kezelése

Ez a használati utasítás a készülék több változatára vonatkozik. Lehetséges, hogy a leírásban olyan felszereltségi jellemzők is szerepelnek, amelyek nem vonatkoznak az Ön készülékére.

Utasítás: A páraelszívót a főzés kezdetén kapcsolja be, és csak néhány perccel a főzés befejezése után kapcsolja ki. Így lehet a leghatásosabban megszüntetni a konyhai párát.

Kezelőfelület



Magyarázat

	Világítás be/ki
1-3	Ventilátorfokozatok
P	Intenzív fokozat

Ventilátor beállítása

Bekapcsolás

A kapcsolót állítsa a kívánt ventilátorfokozatra.

Kikapcsolás

A kapcsolót állítsa nulla állásra.

Intenzív fokozat

Különösen erős szag- és pároképződés esetén az intenzív fokozatot használhatja.

A kapcsolót állítsa **P** állásra.

Az intenzív fokozat be van kapcsolva.

Világítás

A világítást a ventilátortól függetlenül be- és kikapcsolhatja.

Nyomja meg a  gombot.

Tisztítás és karbantartás

Figyelmeztetés – Égési sérülés veszély!

A készülék üzem közben felforrósodik, különösen a lámpák közelében. Tisztítás előtt hagyja lehűlni a készüléket.

Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A beáramló nedvesség áramütést okozhat. A készüléket csak nedves törlővel tisztítsa. Tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.

Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A beáramló nedvesség áramütést okozhat. Ne használjon magasnyomású vagy gőzsugaras tisztítógépet.

Figyelmeztetés – Sérülésveszély!

A készülék belső részeinek széle éles lehet. Viseljen védőkesztyűt.

Tisztítószerek

Annak érdekében, hogy a különböző felületek ne sérüljenek a nem megfelelő tisztítószerek használata miatt, vegye figyelembe a táblázatban szereplő adatokat. Ne használjon

- éles vagy súroló tisztítószert,
- magas alkoholtartalmú tisztítószert,
- kemény súrolópárnát vagy tisztítószivacsot,
- nagynyomású tisztítót vagy gózüzemű tisztítót.

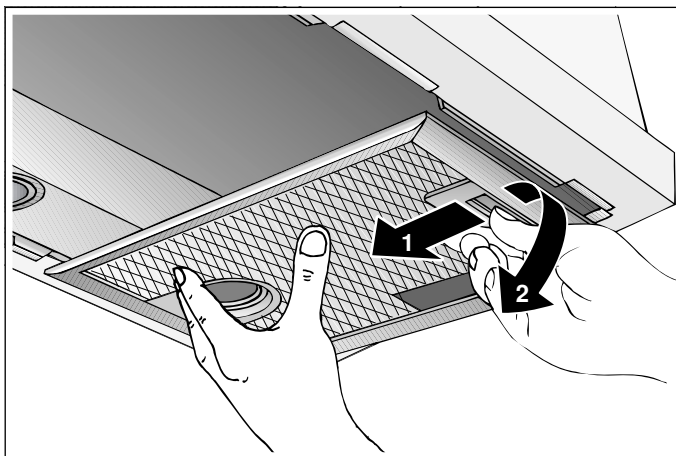
Az új szivacskendőket használat előtt alaposan mossa ki.

Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonatkozó összes utasítást és figyelmeztést.

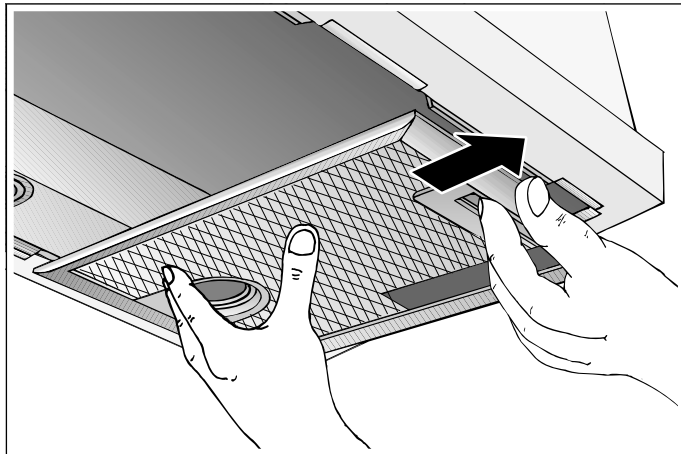
Terület	Tisztítószerek
Nemesacél	Forró mosogatószeres víz: Mosogatóruhával tisztítsa meg és puha törlőruhával szárítsa meg. A nemesacél felületeket csak csiszolási irányban tisztítsa. A vevőszolgálatnál vagy a szakkereskedelekben beszerezhetők a speciális nemesacél-ápoló szerek. Az ápolószert leheletkonyan vigye fel egy puha kendővel.
Lakközött felületek	Forró mosogatószeres víz: Nedves mosogatóruhával tisztítsa meg és puha kendővel szárítsa meg. Ne használjon nemesacél-tisztító szert.
Alumínium és műanyag	Ablaktisztító szer: Puha kendővel tisztítsa meg.
Üveg	Ablaktisztító szer: Puha kendővel tisztítsa meg. Ne használjon üvegkaparót.
Kezelőelemek	Forró mosogatószeres víz: Nedves mosogatóruhával tisztítsa meg és puha kendővel szárítsa meg. Áramütésveszély a behatoló nedvesség miatt. Az elektronika károsodásának veszélye a behatoló nedvesség miatt. A kezelőelemet soha ne tisztítsa nedves kendővel. Ne használjon nemesacél-tisztító szert.

Fém zsírszűrök kiszerelése

1. Nyissa ki a zárószerkezetet, és hajtsa le a fém zsírszűrőt. Közben a másik kezével nyúljon a fém zsírszűrő alá.



2. A fém zsírszűrőt vegye ki a tartóból.



Utasítások

- A zsír lent, a fém zsírszűrőben összegyűlhet.
- Tartsa vízszintesen a fém zsírszűrőt, hogy elkerülje a zsír lecsöpögését.

Fém zsírszűrők tisztítása

Ez a használati utasítás a készülék több változatára vonatkozik. Lehetséges, hogy a leírásban olyan felszereltségi jellemzők is szerepelnek, amelyek nem vonatkoznak az Ön készülékére.

⚠️ Figyelmeztetés – Tűzveszély!

A zsírszűrőben lévő zsírlerakódások meggyulladhatnak.

A zsírszűrőt legalább 2 havonta tisztítsa.

A készüléket soha ne üzemeltesse a zsírszűrő nélkül.

Utasítások

- Ne használjon agresszív, sav- vagy lúgtartalmú tisztítószereket.
- A fém zsírszűrők tisztításakor a készülékben található fém zsírszűrők tartóját is tisztítsa meg egy nedves kendővel.
- A fém zsírszűrőket mosogatógépben vagy kézzel tisztíthatja meg.

Kézzel:

Utasítás: Makacs szennyeződések esetén speciális zsíroldót használhat. Ezt az online áruházban lehet megrendelni.

- Áztassa be a fém zsírszűrőket forró mosogatószeres vízbe.
- A tisztításhoz használjon kefét, és a szűrőket utána jól öblítse ki.
- Csöpögtesse le a fém zsírszűrőket.

A mosogatógépben:

Utasítás: Mosogatógépben való tisztításnál enyhe elszíneződések fordulhatnak elő. Ez nem befolyásolja a fém zsírszűrők működését.

- Az erősen szennyezett fém zsírszűrőket ne tisztítsa együtt az edénnel.
- A fém zsírszűrőket lazán helyezze a mosogatógépbe. A fém zsírszűrőknek nem szabad beszorulniuk.

Fém zsírszűrők beszerelése

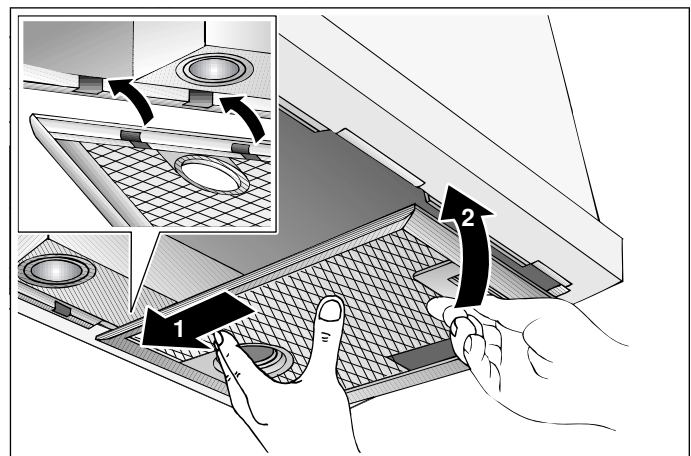
⚠️ Figyelmeztetés – Sérülésveszély!

A készülék belső részeinek széle éles lehet. Viseljen védőkesztyűt.

Utasítás: Tisztítsa meg a burkolat minden hozzáférhető részét.

Helyezze be a fém zsírszűrőt, és pattintsa be a zárószerkezetet. Közben a másik kezével nyúljon a fém zsírszűrő alá.

Utasítás: Ügyeljen a fém zsírszűrő megfelelő elhelyezkedésére.



Aktívszén-szűrő

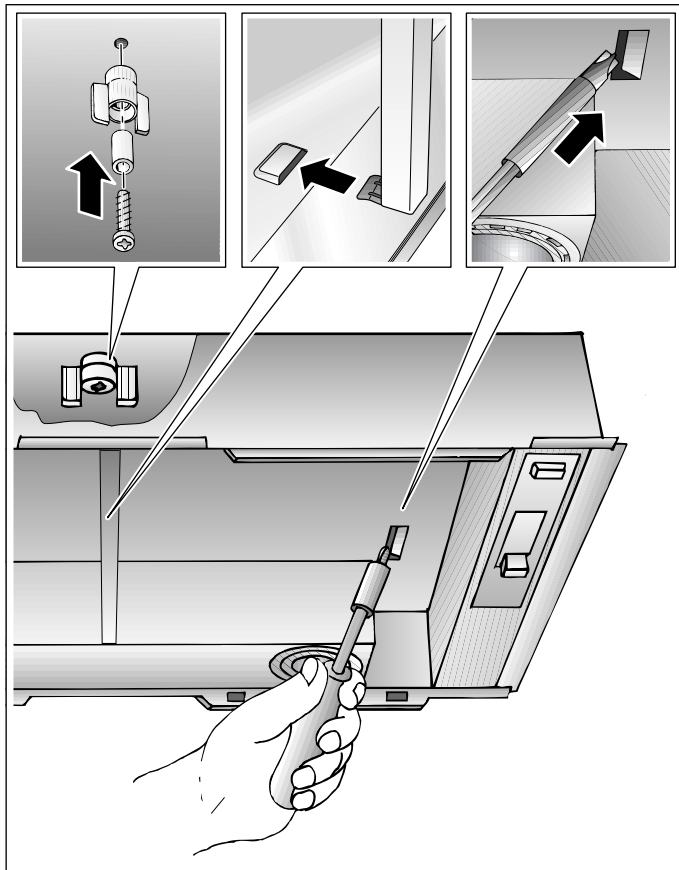
Az aktívszén-szűrők megkötik a szagokat légkeringetéses üzemmódban. Az aktívszén-szűrőt normál üzemelés esetén (napi 1–2 óra) évente kétszer cserélje ki.

Utasítások

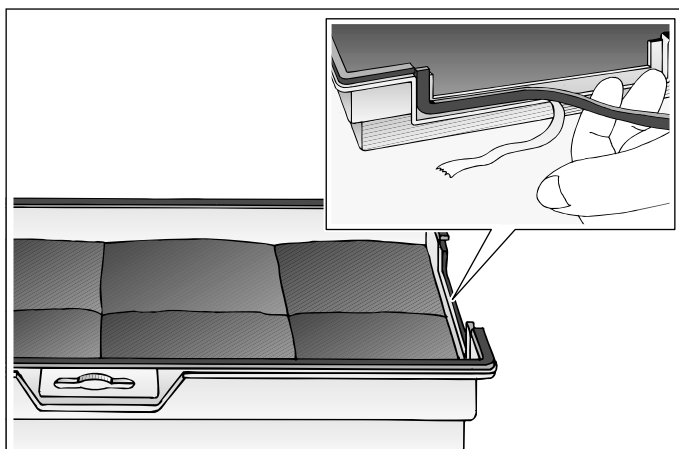
- A szállítási terjedelem nem tartalmazza az aktívszén-szűrőt. Az aktívszén-szűrő szakkereskedelekben, a vevőszolgálatnál vagy az online shopban kaphatók.
- Az aktívszén-szűrő nem tisztítható és nem használható fel újra.
- Az aktívszén-szűrők nem tartalmaznak káros anyagokat és a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlaníthatók.

Az aktívszén-szűrő beszerelése

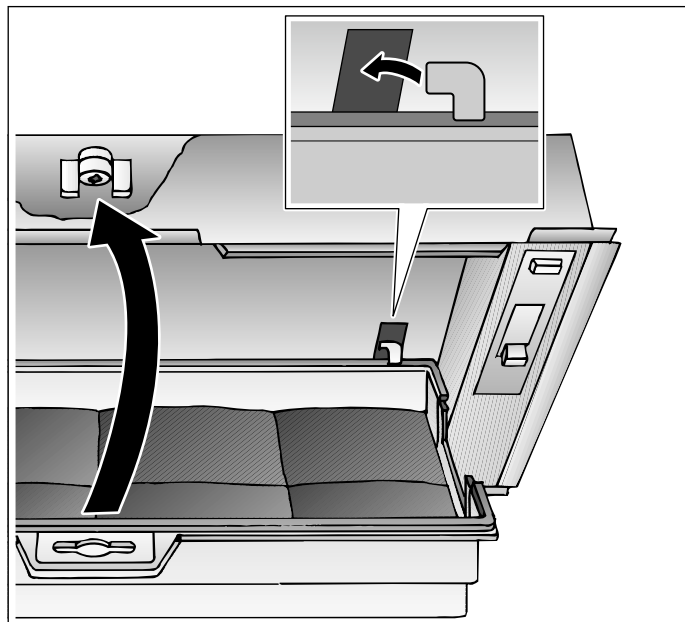
1. Vegye ki a fém zsírszűrőt.
2. A csavart a szárnyas anyán keresztül dugja a perselybe. Az elválasztó lap közepén csavarja be.
- Utasítás:** A csavar, a szárnyas anya és a persely az aktívszén-szűrő tartozéka.
3. Ha a készülék rendelkezik távtartó sínekkel, távolítsa el azokat. Egy csavarhúzával nyomja befelé az elválasztó lapon lévő két fület.



4. Az aktívszén-szűrőt a mellékelt tömítőcsíkkal ragassza le.



5. Hátul helyezze be az aktívszén-szűrőt, hajtsa fel, és középen rögzítse a szárnyas anyával. Ha a készülék rendelkezik távtartó sínekkel, helyezze vissza azokat.



6. Helyezze vissza a fém zsírszűrőt.

Az aktívszén-szűrő kiszerelese

1. Vegye ki a fém zsírszűrőt.
2. Ha a készülék rendelkezik távtartó sínekkel, távolítsa el azokat. A szárnyasanya kicsavarásával lazítsa meg, majd vegye ki az aktívszén-szűrőt.
3. Cserélje ki az aktívszén-szűrőt, majd rögzítse a szárnyasanyával.
4. Ha a készülék rendelkezik távtartó sínekkel, helyezze vissza azokat. Helyezze vissza a fém zsírszűrőt.

Üzemzavar – mi a teendő?

Gyakran saját kezűleg is könnyen elháríthatók a fellépő zavarok. Mielőtt hívna a vevőszolgálatot, kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat.

⚠️ Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A szakszerűtlen javítások veszélyesek. Javításokat csak szakképzett ügyfélszolgálati technikus végezhet, és csak ő cserélheti ki a sérült csatlakozóvezetékeket. Ha a készülék meghibásodott, húzza ki a hálózati csatlakozót, vagy cserélje ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben. Hívja a vevőszolgálatot.

Hibatáblázat

Zavar	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem működik	A csatlakozó-dugó nincs bedugva	Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz
Áramkimaradás		Ellenőrizze, hogy a többi konyhai készülék működik-e
A biztosíték hibás		Ellenőrizze a biztosítékszekrényben, hogy a készülék biztosítéka rendben van-e
A világítás nem működik.	A LED-lámpák meghibásodtak.	Hívja a vevőszolgálatot.

LED-lámpák

A meghibásodott LED-lámpákat csak a gyártó, annak vevőszolgálata vagy egy hivatalos engedélyvel rendelkező szakember (villanyszerelő) cserélheti ki.

⚠️ Figyelmeztetés – Sérülésveszély!

A LED-lámpák fénye nagyon éles és károsíthatja a szemet (1. kockázati csoport). 100 másodpercnél hosszabb ideig ne nézzen bele közvetlenül a bekapcsolt LED-lámpákba.

Vevőszolgálat

Telefonos ügyintézés esetén adja meg a készülék termékszámát (E-Nr.) és gyártási számát (FD-Nr.), hogy szakszerű segítséget nyújthassunk. A típustábla a számokkal a készülék belséjében található (ehhez szerelje ki a fém zsírszűrőt).

Annak érdekében, hogy szükség esetén ne kelljen sokáig keressélnie, ide felírhatja a készüléke adatait és a vevőszolgálat telefonszámát.

E-Nr.	FD-Nr.
Vevőszolgálat ☎	

Tartsa szem előtt, hogy a vevőszolgálati technikus kiszállása hibás kezelésből fakadó zavarok esetén a garanciális időszakban sem ingyenes.

Az egyes országok vevőszolgálatainak elérhetőségét itt, illetve a mellékelt vevőszolgálati jegyzékben találja.

Javítási megrendelés és tanácsadás zavarok esetén
H +361 489 5461

Bízzon a gyártó hozzáértésében. Ezzel biztosítja, hogy a javítást szakképzett szerelők végzik el, akik eredeti pótalkatrészkekkel rendelkeznek az Ön készülékéhez.

Tartozékok

(nem alaptartozék)

Utasítás: Ez a használati utasítás a készülék több változatára vonatkozik. Lehetséges, hogy alább olyan extra tartozékok is szerepelnek, amelyek nem tartoznak az Ön készülékéhez.

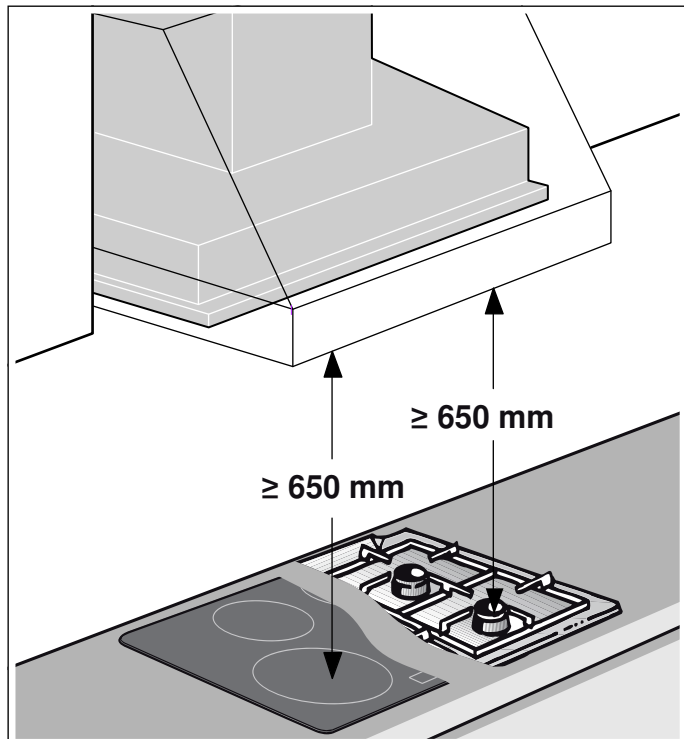
Utasítás: Vegye figyelembe a tartozékok között található összeszerelési útmutatót.

Tartozékok	Rendelési szám
Aktívszén-szűrő	DHZ 7305
Szellőzőrács	095660

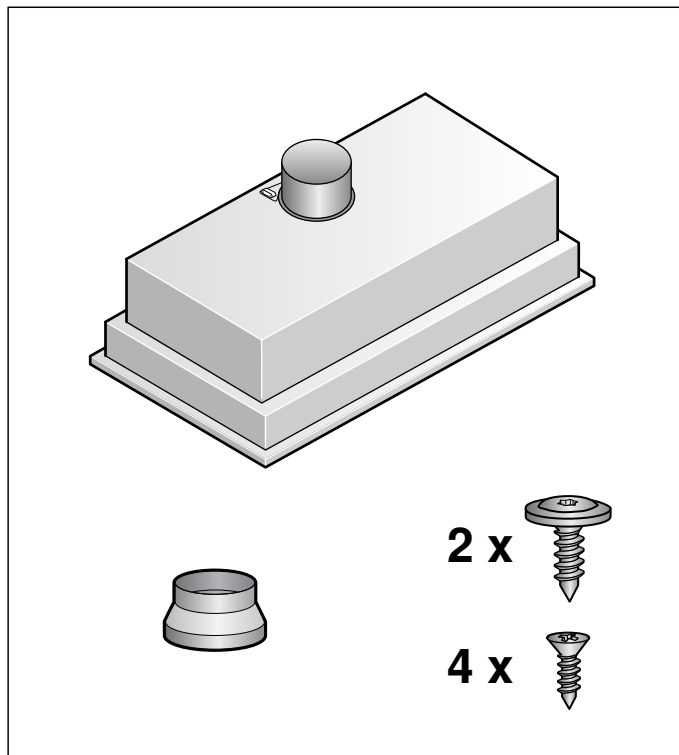
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Ez a használati utasítás a készülék több változatára vonatkozik. Lehetséges, hogy a leírásban olyan felszereltségi jellemzők is szerepelnek, amelyek nem vonatkoznak az Ön készülékére.

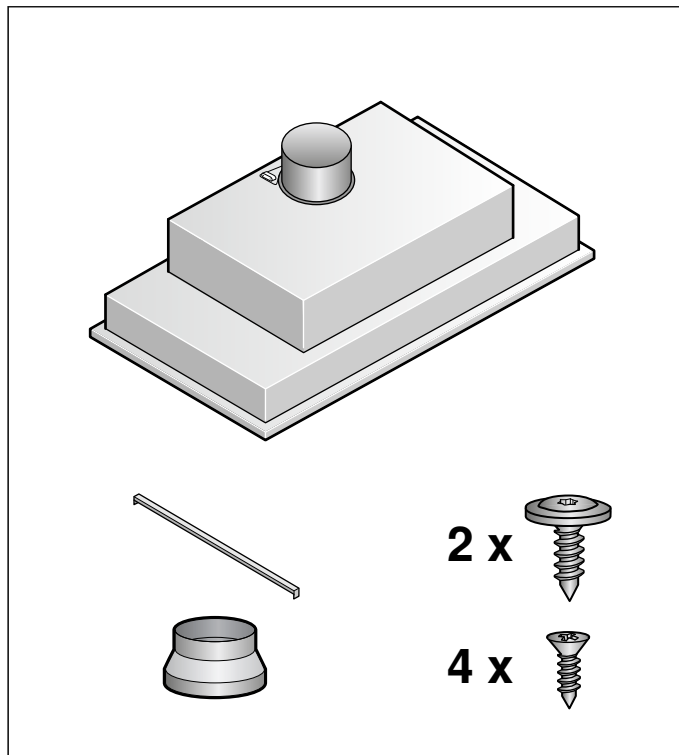
- Ezt a készüléket kéményekbe vagy nyílt tűzterekbe építik be.
- A kiegészítő speciális tartozékok számára (pl. keringtető üzemmódhoz) az ott mellékelt szerelési útmutatót vegye figyelembe.
- A készülék felületei érzékenyek. Összeszerelésnél kerülje a sérüléseket.
- Ha a páraelszívót lévkivezetéses üzemmódban használják, akkor be kell szerelni egy visszacsapó szelepet.



Készülék szélessége: 53 cm:



Készülék szélessége: 73 cm:



Fontos biztonsági előírások

Gondosan olvassa el ezt az útmutatót. Csak így tudja készülékét helyesen és biztonságosan kezelní. A használati és szerelési útmutatót őrizze meg a későbbi használathoz vagy a későbbi tulajdonos számára.

Csak a szerelési útmutatónak megfelelő, szakszerű beszerelés esetén garantált az üzembiztonság. A szerelő felelős a felállítási helyen való kifogástalan működésért.

A páraelszívó legalább olyan széles legyen, mint a főzőhely.

Szereléshez figyelembe kell venni a legújabb érvényes szerelési előírásokat és a helyi áram- és gázszolgáltatók előírásait.

Az elhasznált levegő elvezetésénél vegye figyelembe a hatályos jogszabályokat és előírásokat (pl. az adott országban érvényes építési szabályzatot).

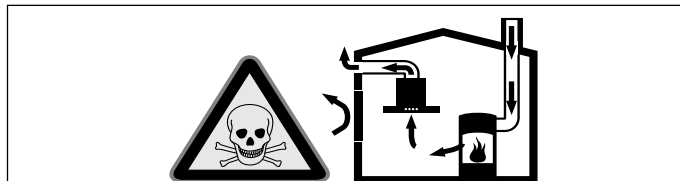
Figyelmeztetés – Életveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat. Az elhasznált levegőt sem egy működésben lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe, sem olyan aknába nem szabad elvezetni, amely azoknak a helyiségeknek a szellőztetésére szolgál, ahol a tűzhelyek el vannak helyezve. Ha az elhasznált levegőt üzemen kívül lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe vezetik el, be kell szerezni az illetékes kéményseprő mester hozzájárulását.

Figyelmeztetés – Életveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat.

Mindig gondoskodjon elegendő betáplált levegőről, ha a készüléket lékgivezetéses üzemmódban egy belső levegőtől függő tűzhellyel egyidejűleg használja.

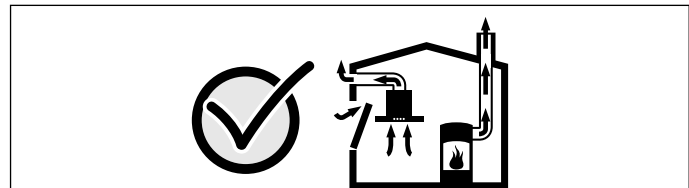


A belső levegőtől függő tűzhelyek (pl. gáz-, olaj-, fa- vagy széntüzelésű fűtőberendezések, átfolyós vízmelegítők, melegvízkészítő rendszerek) elszívják az égéslevégőt a felállítási térből, és egy füstgáz-berendezésen (pl. kürtőn) keresztül a szabadba vezetik az elhasznált gázt.

Egy bekapcsolt páraelszívó készülékkel együtt működtetve a konyhaból és a szomszédos helyiségekből elszívódik a belső levegő – elegendő betáplált levegő nélkül vákuum keletkezik. A kürtőből vagy az elszívó aknából a mérgező gázokat visszaszívja a lakóhelyiségekbe.

- Ezért minden gondoskodni kell az elegendő betáplált levegőről.
- Egy levegőbefúvó/elszívó szekrény egyedül nem biztosítja a határérték betartását.

Veszélytelen üzemeltetés csak akkor lehetséges, ha a tűzhely felállítási terében nem lépik túl a 4 Pa (0,04 mbar) vákuumot. Ez akkor érhető el, ha nem lezárható nyílásokon keresztül, pl. az ajtókban, ablakokban, beépített levegőbefúvó/elszívó szekrénnel való összekötésben vagy más műszaki megoldások révén, az égéslevégő szabadon utána áramolhat.



Minden esetben kérje ki az illetékes kéményseprő mester tanácsát, aki a ház teljes szellőztető rendszerét meg tudja ítélni, és javasolja Önnek a megfelelő szellőztetési intézkedéseket.

Ha a páraelszívót kizárolag keringtető üzemmódban használják, az üzemeltetés korlátozások nélkül lehetséges.

Figyelmeztetés – Életveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat. Ha a páraelszívót egy kéménybe kötött tűzhellyel rendelkező helyiségbe szereli be, a páraelszívó áramellátását megfelelő biztonsági kapcsolóval kell ellátni.

Figyelmeztetés – Tűzveszély!

A zsírszűrőben lévő zsírlerekódások meggyulladhatnak. A megadott biztonsági távolságokat be kell tartani, így elkerülhető a hőtorlasz. Vegye figyelembe a főzöberendezésre vonatkozó adatokat. Ha együtt üzemelteti a gáz- és villanytűzhelyt, a legnagyobb megadott távolság érvényes. A készüléket csak egyik oldalával szabad közvetlenül magas szekrény vagy fal mellé állítani. A hátfaltól vagy a magas szekrénytől való távolságnak legalább 50 mm-nek kell lennie.

⚠ Figyelmeztetés – Sérülésveszély!

- A készülék belső részeinek széle éles lehet. Viseljen védőkesztyűt.
- Ha a készülék nincs szakszerűen rögzítve, leeshet. minden rögzítőelemet fixen és biztonságosan kell felszerelni.
- A készülék nehéz. A készülék mozgatásához 2 személyre van szükség. Csak alkalmas segédeszközöt használjon.

⚠ Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A készülék belső részeinek széle éles lehet. A csatlakozókábel megsérülhet. A csatlakozókábelt szerelés közben ne törje meg vagy csípje be.

⚠ Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A készülék legyen bármikor leválasztható a hálózatról. A készüléket csak előírásszerűen felszerelt védőérintkező dugaszolóaljzathoz szabad csatlakoztatni.

A hálózati csatlakozó és a hálózati csatlakozóvezeték legyen a készülék beszerelése után is szabadon hozzáférhető. Ha ez nem lehetséges, akkor a fix csatlakoztatás során egy III. túlfeszültségi osztály követelményeinek megfelelő, minden pólusra vonatkozó leválasztó berendezést kell beszerelni a kialakítási előírásoknak megfelelően.

Csak villamossági szakember kivitelezheti a fix csatlakoztatást. Javasoljuk hibaáram-védőkapcsoló (FI-relé) beszerelését a készülékellátás áramkörébe.

⚠ Figyelmeztetés – Fulladásveszély!

A csomagolóanyag a gyerekekre nézve veszélyes. Soha ne hagyja, hogy a gyermekek játsszanak a csomagolóanyagokkal.

Általános útmutatások

Kivezetéses üzemmód

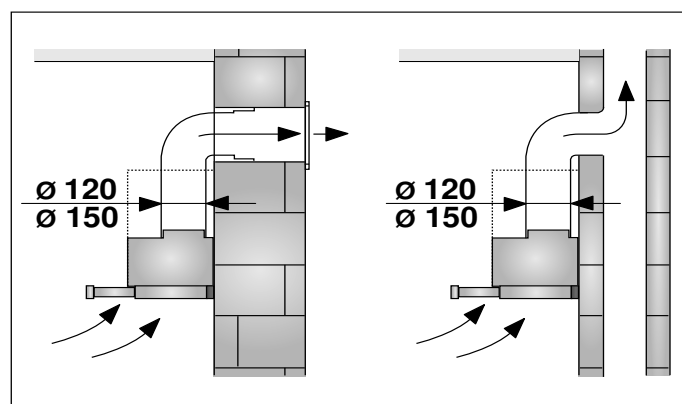
⚠ Figyelmeztetés – Életveszély!

A visszaszívott égéstermék mérgezést okozhat. Az elhasznált levegőt sem egy működésben lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe, sem olyan aknába nem szabad elvezetni, amely azoknak a helyiségeknek a szellőztetésére szolgál, ahol a tűzhelyek el vannak helyezve. Ha az elhasznált levegőt üzemen kívül lévő füst- vagy füstgázelvezető kürtőbe vezetik el, be kell szerezni az illetékes kéményseprő mester hozzájárulását.

Ha az elhasznált levegőt a külső falon vezetik keresztül, teleszkópos beépített szekrényt kell használni.

Távozó levegő vezetéke

Utasítás: A készülék gyártója nem vállal szavatosságot a csőszakaszra visszavezethető kifogásolások esetén.



- A készülék egy rövid, egyenes vonalú levegőelvezető csővel és a lehető legnagyobb csőátmérővel éri el az optimális teljesítményét.
- A hosszú, durva levegőelvezető csövek, a sok csőív vagy a 150 mm-nél kisebb csőátmérő miatt nem érhető el az optimális elszívó teljesítmény, és hangosabbá válik a ventilátor zaja.
- A levegőelvezetésre szolgáló csöveknek vagy tömlöknek nem éghető anyagból kell készülniük.

Kör keresztmetszetű csövek

150 mm, de legalább 120 mm belső átmérő javasolt.

Laposcsatornák

A belső keresztmetszetnek meg kell felelnie a kör keresztmetszetű csövek átmérőjének.

Ø 150 mm kb. 177 cm²

Ø 120 mm kb. 113 cm²

- A lapocsatornáknak ne legyenek éles irányváltásai.
- Eltérő csőátmérők esetén használjon tömítőcsíkot.

Villamos csatlakoztatás

⚠️ Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A készülék belső részeinek széle éles lehet. A csatlakozókábel megsérülhet. A csatlakozókábel szerelés közben ne törje meg vagy csipje be.

A szükséges csatlakozási adatok a készülék belsejében található típustáblán vannak, ehhez ki kell szerelni a fém zsírszűrőt.

A csatlakozóvezeték hossza: kb. 1,20 m

Ez a készülék megfelel az EK zavarmentesítési rendelkezéseinek.

⚠️ Figyelmeztetés – Áramütésveszély!

A készülék legyen bármikor leválasztható a hálózatról. A készüléket csak előírásszerűen felszerelt védőérintkezős dugaszolóalizathoz szabad csatlakoztatni.

A hálózati csatlakozó és a hálózati csatlakozóvezeték legyen a készülék beszerelése után is szabadon hozzáférhető. Ha ez nem lehetséges, akkor a fix csatlakoztatás során egy III. túlfeszültségi osztály követelményeinek megfelelő, minden pólusra vonatkozó leválasztó berendezést kell beszerelni a kialakítási előírásoknak megfelelően.

Csak villamossági szakember kivitelezheti a fix csatlakoztatást. Javasoljuk hibaáram-védőkapcsoló (Fl-relé) beszerelését a készülékellátás áramkörébe.

Beépítési egység előkészítése

- A páraelszívót az alsó élével a beépítési egység szintjében kell beszerelni.
- A beépítési egységnek le kell fednie a teljes főzőfelületet.
- A páraelszívó max. súlya 15 kg.

Készülékméretek és biztonsági távolságok

- Vegye figyelembe a készülék méreteit.
- Vegye figyelembe a biztonsági távolságokat. Ha gázüzemű főzőberendezések beszerelési útmutatójában eltérő távolság szerepel, minden a nagyobb távolságot kell figyelembe venni.

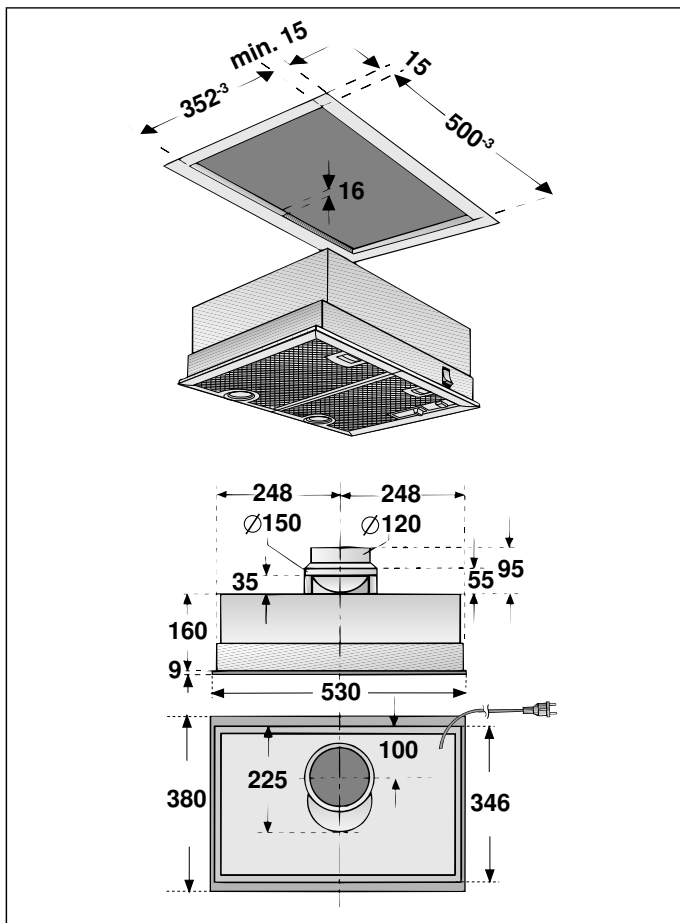
A beépítési egységek stabilan kell állnia a kivágási munkák elvégzése után is.

Ez a páraelszívó a következő méretekkel rendelkező beépítési egységekbe építhető be:

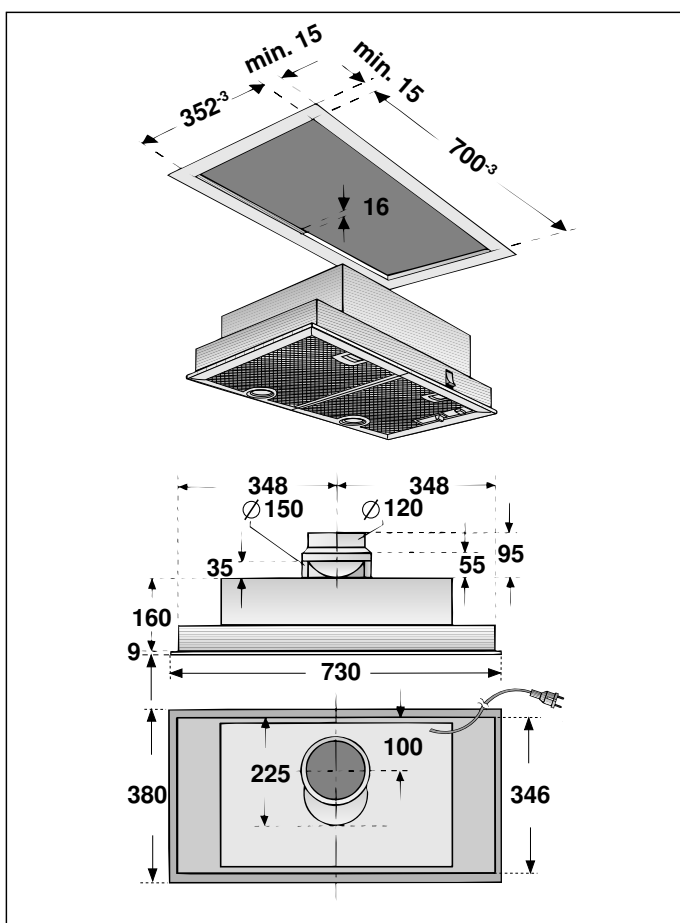
Szélesség	500-3 mm (53 cm széles készülék esetén)
Szélesség	700-3 mm (73 cm széles készülék esetén)
Mélység	352-3 mm
Magasság	min. 160 mm (kétmotoros készülék esetén)
Falvastagság	16 mm

Utasítás: A beépítési egység minden fala legyen legalább 15 mm vastag.

Páraelszívó szélessége: 53 cm, 1 vagy 2 motorral:



Páraelszívó szélessége: 73 cm, 1 vagy 2 motorral:



A készülék előkészítése

Lévkivezetéses üzemmód

Ha a páraelszívót lévkivezetéses üzemmódban használják, akkor be kell szerelni egy visszacsapó szelepet.

Utasítás: A visszacsapó szelep felirata vagy vésete kifelé nézzen.

1. A visszacsapó szelep minden csapját be kell pattintani a lévkivezetés vagy a lévkivezető toldat nyílásaiba.
2. Ellenőrizze a visszacsapó szelep működését.

Lékgöringetéses üzemmód

Ha lékgöringetéses üzemmóddal használja a páraelszívót, akkor a lévkivezető nyílást szellőzőráccsal kell biztosítani. A szellőzőracs elhárítja a mechanikus és elektronikus veszélyeket.

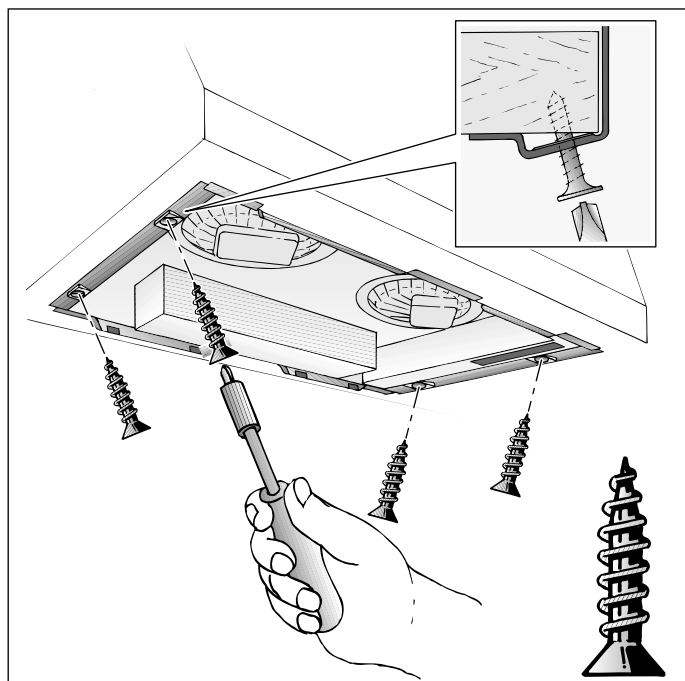
Négyszögletes lévkivezetés

A négyzetgöringetéses lévkivezetéssel rendelkező páraelszívóknál a mellékelt lévkivezető toldatot rá kell csavarozni a lévkivezetésre.

Elhelyezés

Összeszerelés

1. Vegye ki a fém zsírszűrőt.
2. Végezze el az elektromos bekötést.
3. A páraelszívót nyomja felfelé a beépítési egységre, amíg a beszerelési rugók elől és hátul be nem pattannak.
4. Rögzítse a csavarokkal a páraelszívót.



5. Helyezze be és reteszelje a fém zsírszűrőt.

Csőkötések rögzítése

Utasítás: Alumíniumcső használata esetén a csatlakozási területet előzőleg le kell simítani.

150 mm átmérőjű levegőelszívó cső (javasolt méret)

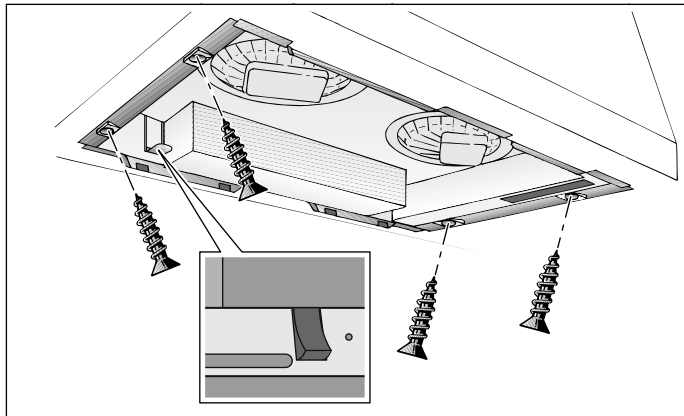
A levegőelszívó csövet közvetlenül a szellőztető csonkon rögzítse és tömítse.

120 mm átmérőjű levegőelszívó cső

1. A szűkítő csonkot közvetlenül a szellőztető csonkon rögzítse.
2. A levegőelszívó csövet a szűkítő csonkon rögzítse.
3. Mindkét csatlakozási helyet megfelelően tömítse.

A készülék kiszereleése

1. Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
2. Lazítsa meg a csavarokat.
3. Oldja a csőkötéseket.
4. Alulról tartsa meg a páraelszívót. Húzza meg elől és hátul a beszerelési rugókat.



5. Lefelé húzva vegye ki a páraelszívót.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9001396511

980801