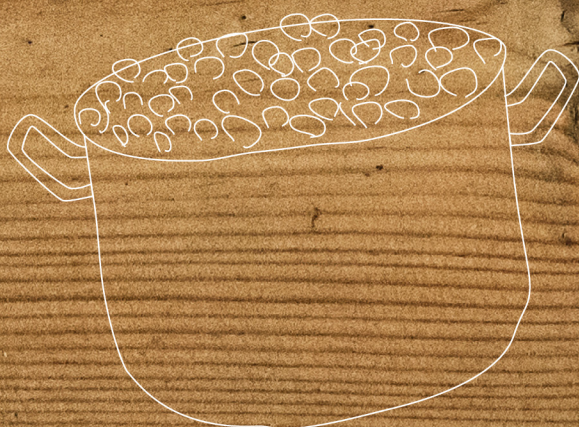




HOTĂ PÁRAELSZÍVÓ

[ro] Instrucțiuni de utilizare și montaj2
[hu] Használati és szerelési útmutató18



Cuprins

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE.....	2
 Utilizarea conform destinației	2
 Instrucțiuni de siguranță importante.....	3
 Protecția mediului	5
 Moduri de funcționare	5
 Operarea aparatului	6
 Curățare și întreținere.....	8

 Defecțiuni – ce este de făcut?.....	9
 Unitatea service abilitată.....	10
INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ 11	
 Instrucțiuni de siguranță importante.....	12
 Instrucțiuni generale.....	13
 Instalarea	16

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

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

Utilizarea conform destinației

Citii cu atenție aceste instrucțiuni. Numai astfel vei 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. Instalațorul este responsabil 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

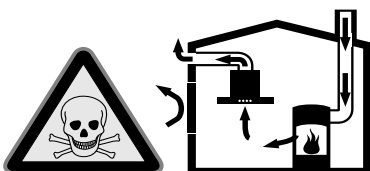
⚠️ Avertizare – Pericol de sufocare!

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.

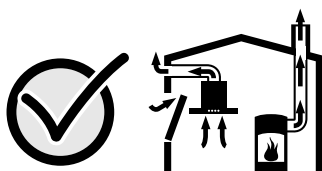


Locurile de gătit influențabile de aerul camerei (de ex. aparate de încălzit cu gaz, ulei, lemn sau cărbune, încălzitoare permanente, preparatoare de apă caldă) absorb aerul de ardere din spațiul în care sunt instalate și evacuează gazele arse în afară printr-o instalație de evacuare a gazelor (de ex. 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 extincțoare 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. Țineți 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 reparărilor 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 curătat 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 curătați niciodată elementele de operare cu lavetă umedă.

Deteriorarea suprafeței din cauza curățării incorecte. Curătați 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 grăsimi 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 grăsimi 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. Accesoriile necesare pot fi găsite în comerțul de specialitate, la unitățile service abilitate sau în Online-Shop.

Operarea aparatului

Această instrucțiune este valabilă pentru mai multe variante de aparate. Este posibil, să fie descrise

Panou de comandă varianta 1

Panoul de comandă



Explicație

- ① Ventilator conectat/deconectat
- (vol) Reducerea zgomotului
- Reducerea treptelor ventilatorului/funcționarea ulterioară a ventilatorului/ventilare intermitentă
- + Creșterea treptelor ventilatorului/treapta intensivă 1, 2
- P Selectie directă treapta intensivă 2
- Light Lumină pornită/oprită/reducere luminozitate

Setarea ventilatorului

Pornirea

Trageți afară filtrul detașabil și apăsați tasta ①. Ventilatorul pornește în treapta 2.

Apăsați tastele + sau - pentru a modifica puterea ventilatorului.

Oprirea

Apăsați tasta ①. Întroduceți filtrul detașabil.

Treapta intensivă

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

Apăsați tasta P. Pe afișaj apare P. Apăsați tasta - pentru a comuta înapoi pe treapta intensivă P 1.

După circa 6 minute, sistemul electronic comută înapoi în mod automat într-o treaptă de ventilare mai joasă.

Dacă dorîți să opriți treapta intensivă înainte de încheierea timpului presetat, apăsați tasta P.

Functie. ulter. a ventilatorului

Apăsați atât timp tasta - , până când apare L sau introduceți filtrul detașabil.

După circa 10 minute, ventilatorul se oprește automat.

Functia AirFresh

Apăsați tasta - până când apare fresh 1. Ventilatorul funcționează circa 5 minute pe oră.

Dacă dorîți să opriți funcția AirFresh, apăsați tasta ①.

anumite caracteristici ale dotării, care nu se potrivesc cu aparatul dumneavoastră.

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

Functia NoiseReduction

Functia NoiseReduction reduce zgomotul ventilatorului.

Pornirea

Apăsați tasta vol.

Functia este disponibilă la toate treptele ventilatorului, exceptând treapta ventilatorului 1. Ea rămâne activată și după deconectarea ventilatorului.

Oprire

Apăsați tasta vol.

Sistemul de iluminat

Puteți porni sau opri iluminatul independent de ventilator.

Apăsați tasta light.

Reglarea luminozității

Mențineți apăsată tasta light, până este atinsă luminozitatea dorită.

Indicator de saturare

Când filtrul de grăsimi din metal este saturat, după deconectarea ventilatorului se aude un semnal sonor pentru circa 4 secunde. Pe afișaj apare suplimentar simbolul: E.

Filtrele de grăsimi din metal trebuie schimbat imediat.

Aflați în capitolul **Curățare și întreținere** cum se curăță filtrul de grăsimi din metal.

În timp ce afișajul de satietate se aprinde intermitent, acesta poate fi resetat. Pentru aceasta, apăsați tasta -.

Semnal sonor

Conectarea semnalului sonor

Dacă ventilatorul este deconectat, apăsați simultan tastele ① și + circa 3 secunde. Pentru confirmare se aude un semnal sonor.

Deconectarea semnalului sonor

Repetați procesul „Conectarea semnalului sonor”.

Panou de comandă varianta 2

Panoul de comandă



Explicație

① Ventilator conectat/deconectat

(vol) Reducerea zgomotului

- Reducerea treptelor ventilatorului/funcționarea ulterioară a ventilatorului/ventilare intermitentă

+ Mărirea treptelor de ventilare/treapta intensivă 1, 2

R Funcție automată

lămpă Lumină pornită/oprită/reducerea luminozității

Setarea ventilatorului

Pornirea

Trageți afară filtrul detașabil și apăsați tasta ①.

Ventilatorul pornește în treapta 2.

Apăsați tastele + sau - pentru a modifica puterea ventilatorului.

Oprirea

Apăsați tasta ①. Întroduceți filtrul detașabil.

Treapta intensivă

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

Apăsați tasta +, când ventilatorul se află în treapta 3.

Treapta intensivă P1 este activată. Dacă apăsați din nou tasta +, treapta intensivă P2 este activată.

După circa 6 minute, sistemul electronic comută înapoi în mod automat într-o treaptă de ventilare mai joasă. Dacă doriți să opriți treapta intensivă înainte de încheierea timpului preșezintă, apăsați tasta -, până se atinge treapta ventilatorului dorită de dvs.

Funcționare în regim automat

Pornirea

■ Apăsați tasta ①.

Ventilatorul pornește în treapta 2.

■ Apăsați tasta R.

Treapta optimă de ventilare R1, R2 sau R3 este setată automat prin intermediul unui senzor.

Oprirea

Apăsați tasta R sau tasta ① pentru a deconecta regimul de funcționare automată.

Ventilatorul se oprește automat dacă senzorul nu mai detectează nicio modificare a calității aerului ambiant.

Timpul de funcționare în regim automat este de maxim 4 ore.

Sistem de comandă prin senzor

În funcționarea în regim automat, un senzor detectează în hotă intensitatea miroșurilor de la fierbere și prăjire. În funcție de setarea senzorului, ventilatorul comută automat într-o altă treaptă de ventilare.

Setarea din fabrică a sensibilității: 5

Setarea cea mai scăzută a sensibilității: 0

Setarea cea mai ridicată a sensibilității: 9

În cazul în care sistemul de comandă prin senzor reacționează prea rapid sau prea încet, acesta poate fi modificat corespunzător:

1. Dacă ventilatorul este deconectat, mențineți apăsat simbolul R timp de 4 secunde. Setarea va fi afișată.
2. Prin apăsarea tastei + resp. - este modificată setarea sistemului de control prin senzor.
3. Pentru confirmarea introducerii, mențineți apăsat simbolul R circa 4 secunde.

Funcțion. ulter. a ventilatorului

Apăsați atât timp tasta -, până când apare L sau introduceți filtrul detașabil.

După circa 10 minute, ventilatorul se oprește automat.

Funcția AirFresh

Apăsați tasta - până când apare fresh 1. Ventilatorul funcționează circa 5 minute pe oră.

Dacă doriți să opriți funcția AirFresh, apăsați tasta ①.

Funcția NoiseReduction

Funcția NoiseReduction reduce zgomotul ventilatorului.

Pornirea

Apăsați tasta ②.

Funcția este disponibilă la toate treptele ventilatorului, exceptând treapta ventilatorului 1. Ea rămâne activată și după deconectarea ventilatorului.

Oprire

Apăsați tasta ③.

Sistemul de iluminat

Puteți porni sau opri iluminatul independent de ventilator.

Apăsați tasta ④.

Reglarea luminozității

Mențineți apăsată tasta ④, până este atinsă luminozitatea dorită.

Indicator de saturare

Când filtrul de grăsimi din metal este saturat, după deconectarea ventilatorului se aude un semnal sonor

pentru circa 4 secunde. Pe afișaj apare suplimentar simbolul:

Filtrele de grăsimi din metal trebuie schimbate imediat.

Aflați în capitolul **Curățare și întreținere** cum se curăță filtrul de grăsimi din metal.

În timp ce afișajul de sărietate se aprinde intermitent, acesta poate fi resetat. Pentru aceasta, apăsați tasta -.

Semnal sonor

Conecțarea semnalului sonor

Dacă ventilatorul este deconectat, apăsați simultan tastele ① și + circa 3 secunde. Pentru confirmare se audă un semnal sonor.

Deconectarea semnalului sonor

Repetați procesul „Conecțarea semnalului sonor”.

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 aparete de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

Avertizare – Pericol de rănire!

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,
- aparete 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 suprafețele 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.
Suprafețe 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 geamuri: Curătați cu o lavetă moale.
Sticlă	Produse de curățat pentru geamuri: Curătați cu o lavetă moale. Nu folosiți răzuitorare pentru geamuri.
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.

Curățarea filtrul metalic pentru grăsimi

Această instrucțiune este valabilă pentru mai multe variante de aparete. 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.

Curătați 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 curățirea filtrului metalic pentru grăsimi curătați 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 leșie de spălare fierbinte.

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

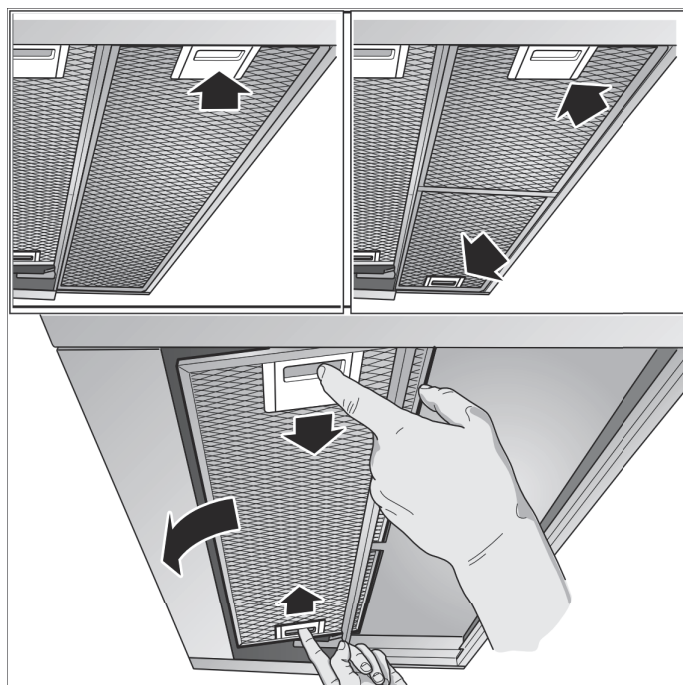
În mașina de spălat vase:

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

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

Demontați filtrul metalic pentru grăsimi

1. Deschideți elementul de blocare și rabatați în jos filtrul metalic pentru grăsimi. Pentru aceasta, introduceți cealaltă mână subfiltrele metalice pentru grăsimi.
2. Scoatețifiltrele metalice pentru grăsimi din suport.



Indicații

- Grăsimea se poate acumula jos înfiltrele metalice pentru grăsimi.
 - Menținețifiltrele metalice pentru grăsimi în poziție orizontală, pentru a evita picurarea grăsimii.
3. Curătațifiltrele metalice pentru grăsimi.

Montați filtrul metalic pentru grăsimi

1. Introducețifiltrul metalic pentru grăsimi. Pentru aceasta, introduceți cealaltă mână subfiltrul metalic pentru grăsimi.
2. Rabatațifiltrul de grăsimi în sus și fixați dispozitivul de blocare.

Defecțiuni – ce este de făcut?

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

Avertizare – Pericol de electrocutare!

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. Chamați unitatea service abilităță.

Tabel de defecțiuni

Defecțiune	Cauza posibilă	Soluție
Aparatul nu funcționează	Ștecherul nu este introdus în priză	Conectați aparatul la rețeaua de curent
	Pană de curent	Verificați dacă celelalte apărate din bucătărie funcționează
Siguranță defectă	Verificați pe panoul de siguranțe dacă siguranța pentru aparat este funcțională	

Lămpi LED

Lămpile LED defecte pot fi înlocuite numai de către producător, de unitatea service abilităță sau de către un specialist concessionat (instalațor 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	

Tineți 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.

Comandă de reparatie și consultanță în caz de defecțiune

Datele de contact ale tuturor țărilor le găsiți în lista de servicii pentru clienți anexată.

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

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.

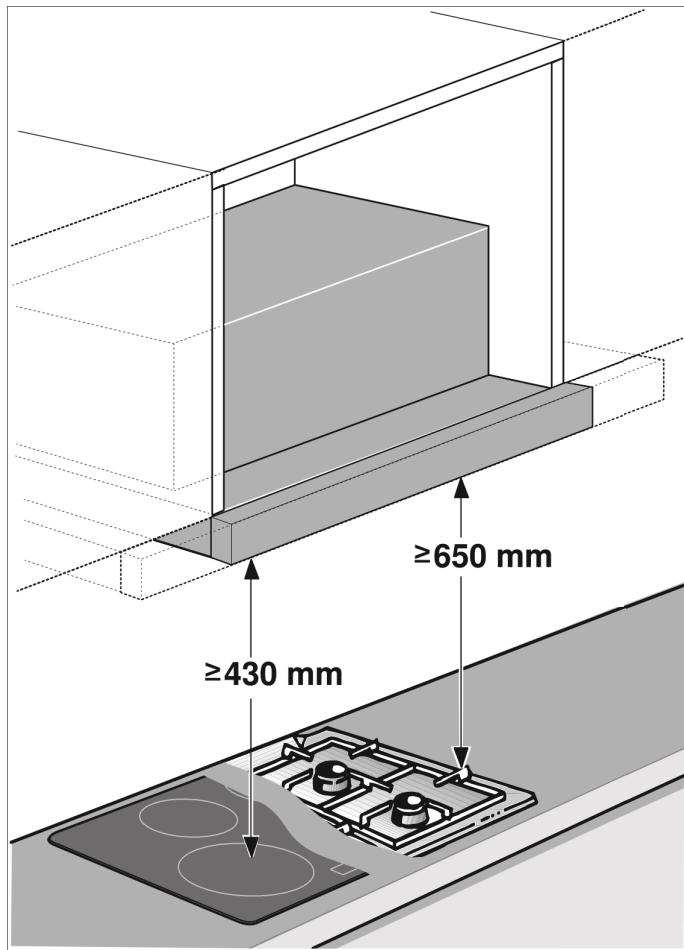
Indicație: Respectați instrucțiunile de montaj de la accesoriu.

Accesorii	Număr de comandă
Echipare originală	
Set Starter pentru regim de recirculare a aerului	Z54TS02X0
Filtru de schimb pentru set Starter	Z54TC02X0
Echipare originală	
Modul de recirculare a aerului CleanAir	Z54TR60X0
Filtru de schimb pentru modul de recirculare a aerului CleanAir	Z54TR00X0
Cadru de coborâre:	
Lățimea aparatului 60 cm	Z54TL60X0
Cadru de coborâre:	
Lățimea aparatului 90 cm	Z54TL90X0
Set de montaj:	
Dulap suspendat 90 cm	Z54TM90X0
Straif mâner 60 cm (fără decupaj de operare):	
Otel inoxidabil	Z54TH60NO
negru	Z54TH60DO
Straif mâner 90 cm (fără decupaj de operare):	
Otel inoxidabil	Z54TH90NO
negru	Z54TH90DO
Straif mâner 60 cm (cu decupaj de operare):	
Otel inoxidabil	Z54TF60NO
Straif mâner 90 cm (cu decupaj de operare):	
Otel inoxidabil	Z54TF90NO

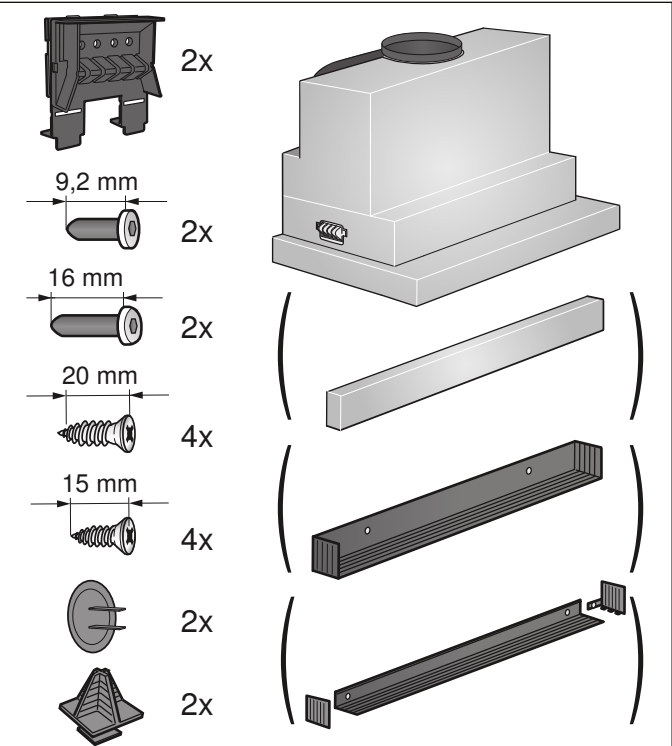
INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

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.

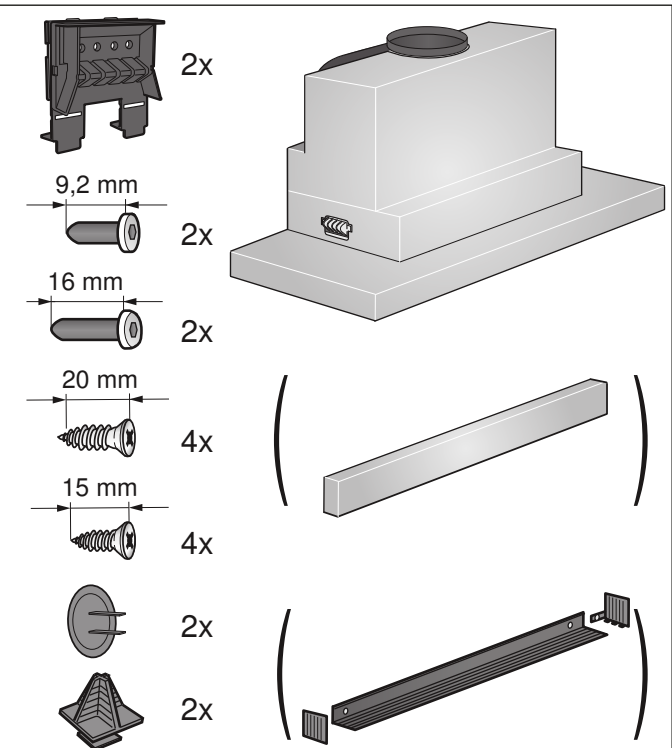
- Acest aparat va fi instalat într-un dulap suspendat.
- Pentru accesorii speciale suplimentare (de ex. pentru funcționarea cu aer recirculat) aveți în vedere instrucția de instalare anexată acolo.
- Suprafețele aparatului sunt sensibile. Evitați deteriorările la instalare.



Lățimea aparatului 60 cm:



Lățimea aparatului 90 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 curenț și gaz.

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

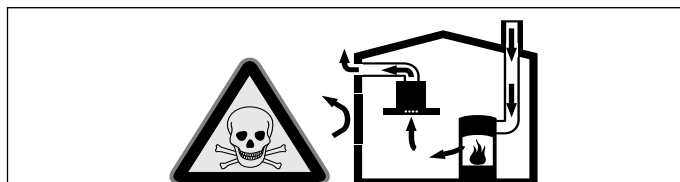
Avertizare – Pericol de moarte!

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 funcțione, 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 funcțione, 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 evacuează gazele arse în afară printr-o

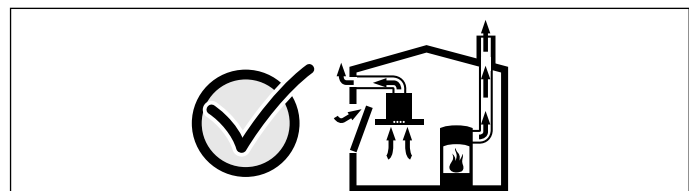
instalație de evacuare a gazelor (de ex. coș de fum).

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 curenț 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

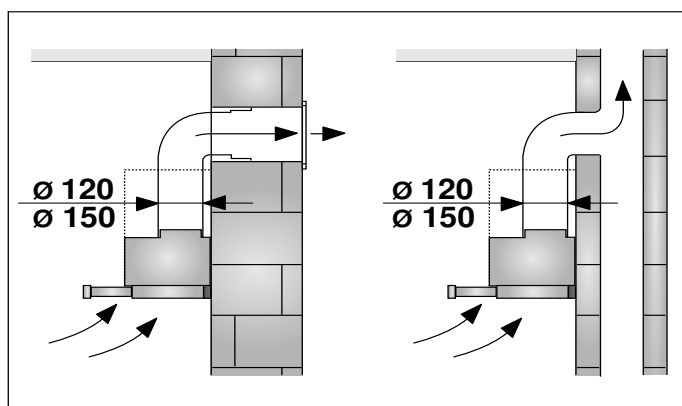
⚠ Avertizare – Pericol de moarte!

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. 1,30 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 mobilierului

- Mobilierul de încorporare trebuie să fie orientat orizontal și să disponă de capacitate portantă suficientă.
- Greutatea max. a hotei este de 18 kg.

Dimensiunile aparatului și distanțe de siguranță

- Respectați dimensiunile aparatului.
- Respectați distanțele de siguranță.

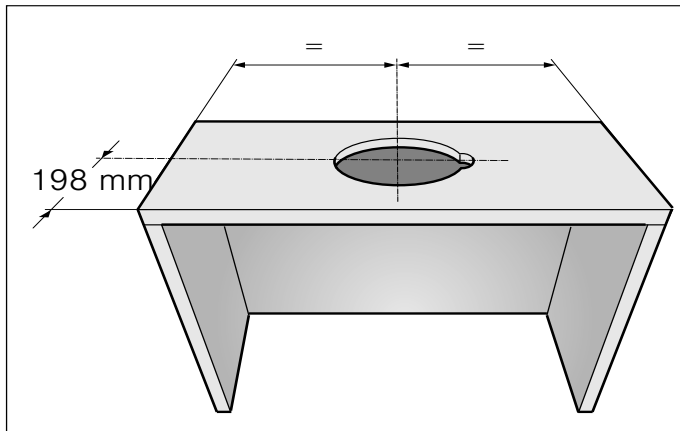
Dacă instrucțiunile de instalare ale aparatelor de gătit pe gaz indică o distanță diferită, luați în considerare întotdeauna distanța cea mai mare.

Mobilierul de încorporare trebuie să reziste la temperaturi de până la 90°C. Stabilitatea mobilierului de încorporare trebuie să fie asigurată și după lucrările de decupare.

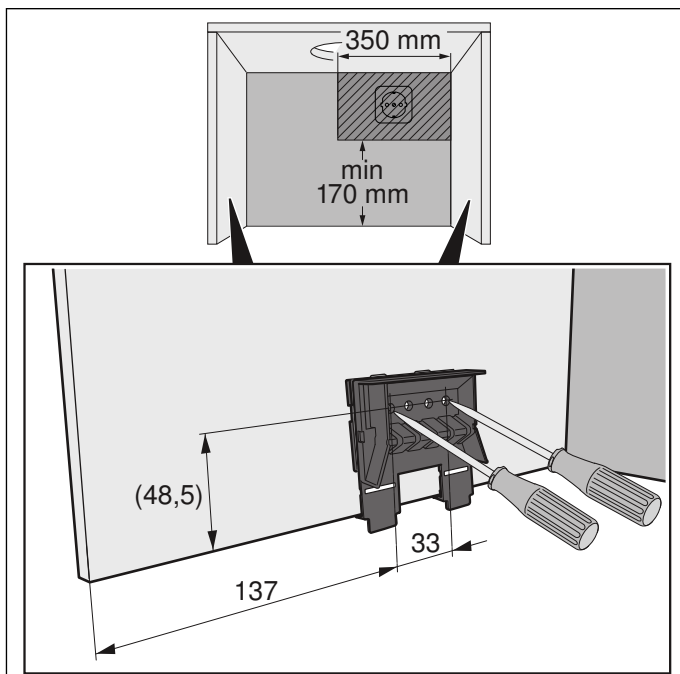
Această hotă este prevăzută pentru a fi montată într-un dulap suspendat cu următoarele dimensiuni:

Lățime	600 mm
Adâncime	min. 320 mm
Adâncime	min. 350 mm cu cadru de coborâre
Nivel	min. 420 mm
Nivel	min. 600 mm cu modul de recirculare a aerului CleanAir
Grosimea peretelui	16 mm sau 19 mm

1. Execuțați decupajul pentru tubul de evacuare a aerului. Pentru aceasta, realizați un orificiu în plafonul sau peretele posterior al mobilierului de încorporare cu o fantă suplimentară pentru cablul de racordare la rețea.



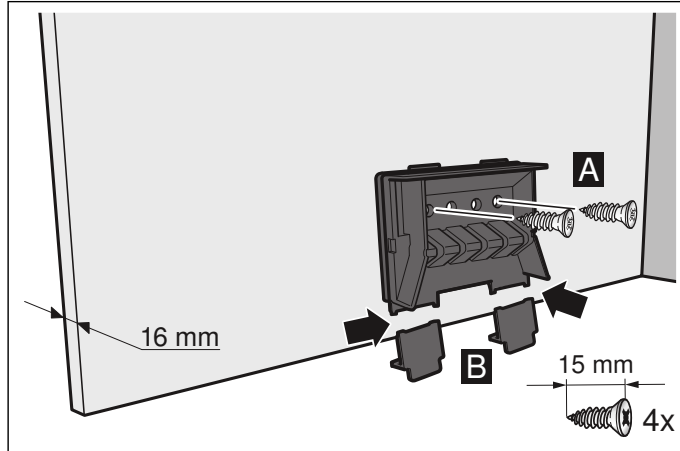
2. În cazul în care există, îndepărtați baza dulapului. Marcați punctele de fixare pe părțile interioare ale dulapului și împungeți în prealabil cu o daltă. Pentru marcarea punctelor de fixare, utilizați piesa de fixare atașată.



Grosimea peretelui corpului: 16 mm

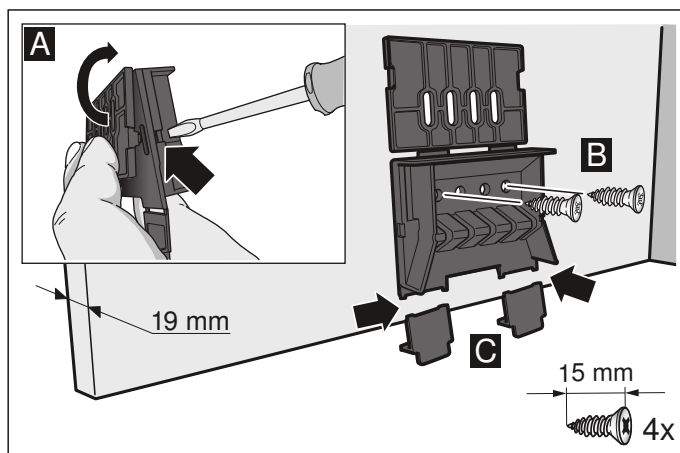
1. Prindeți în șuruburi piesele de fixare pe stânga și pe dreapta corpului. A

2. Îndepărtați eclisele de jos de la piesele de fixare. **B**

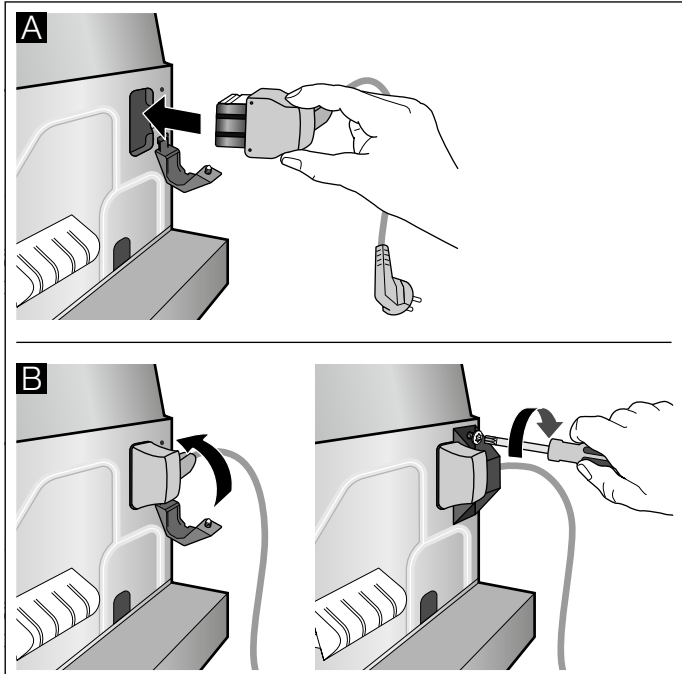


Grosimea peretelui corpului: 19 mm

- Desfaceți eclisa de la ambele piese de fixare. **A**
- Prindeți în șuruburi piesele de fixare pe stânga și pe dreapta corpului. **B**
- Îndepărtați eclisele de jos de la piesele de fixare. **C**



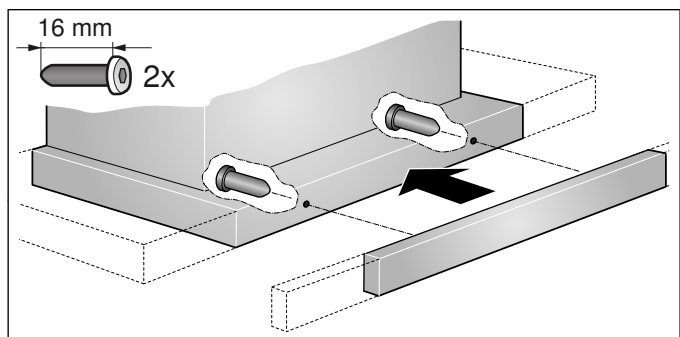
3. Asigurați cablul de conectare la rețea împotriva uzurii. **B**



Pregătirea aparatului

Pe filtrul detașabil se va înșuruba un mâner. Acesta poate fi un mâner livrat împreună cu aparatul sau un mâner disponibil ca accesoriu.

- Fixați mânerul pe filtrul detașabil cu șuruburile atașate.

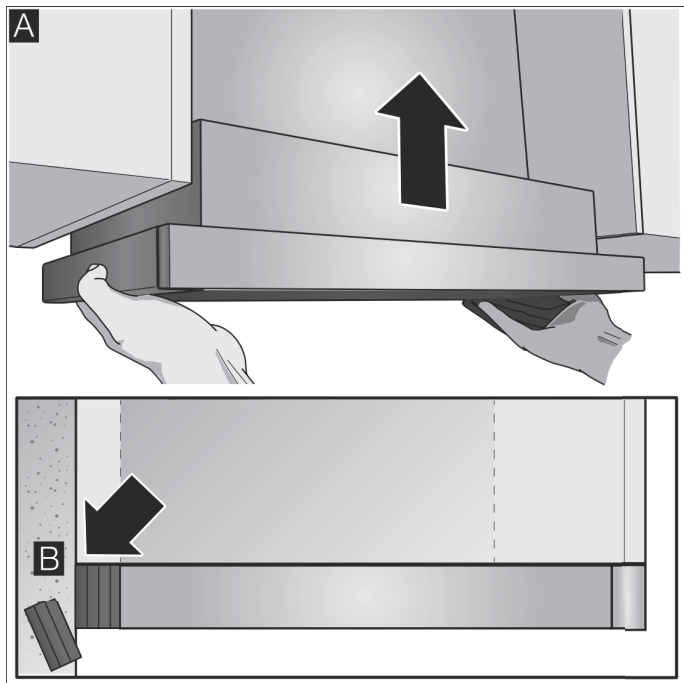


- Introduceți în aparat cablul de racordare la rețea atașat. **A**

Instalarea

Suspendarea aparatului

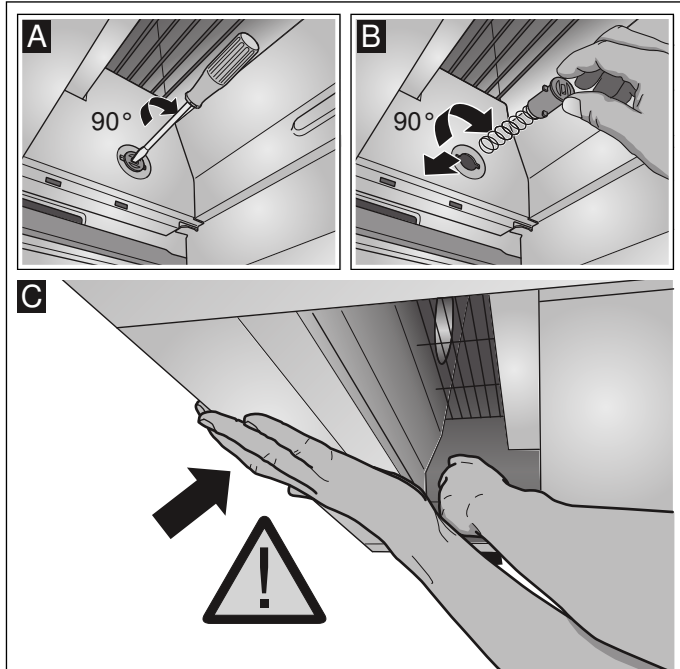
- Agătați aparatul și aliniați-l. **A**
- Măsurăți distanța de la aparat la perete și marcați-o pe șipca de încheiere la perete.
- Dacă este nevoie, scurtați șipca de încheiere la perete la dimensiunea necesară. **B**



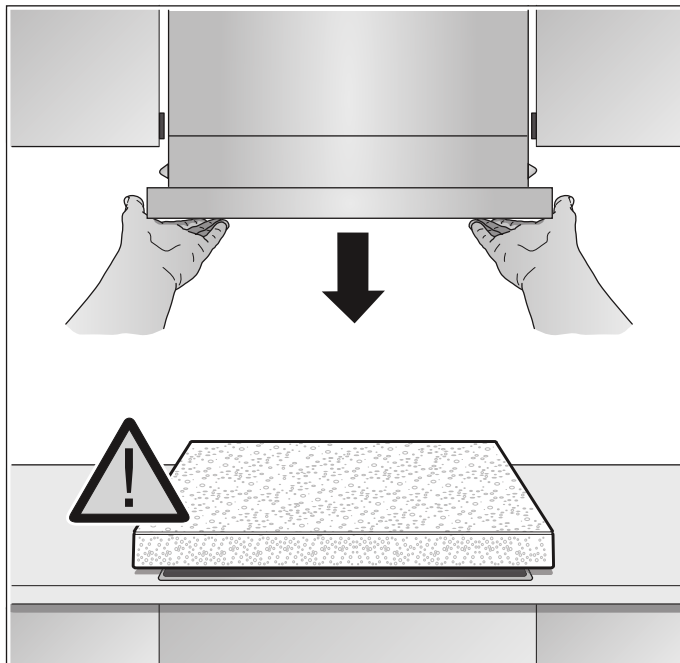
Atârnarea aparatului

Indicație: Înainte de decroșarea aparatului, protejați plita printr-o componentă de stiropor din ambalaj.

- Apăsați bolțurile de fixare cu o șurubelnită pentru șuruburi cu fantă și rotiți-le cu 90° până se degajează. **A**
- Apăsați ușor bolțurile de fixare cu degetele și rotiți până când se desfac cu arcurile din carcasa. **B**
Trageți ușor bolțurile de fixare apucând aparatul de jos cu celaltă mână. **C**



- Scoateți cu grijă aparatul.

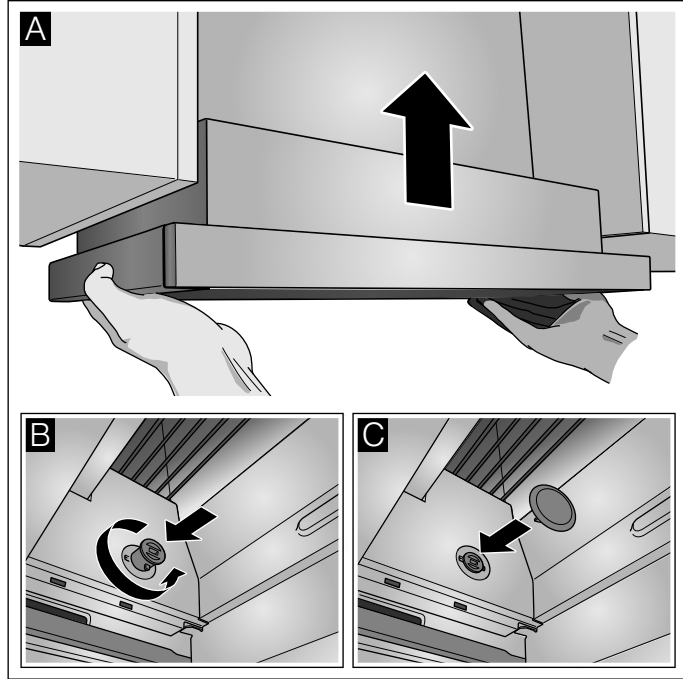


- Prindeți în șuruburi șipca de încheiere la perete.
-
- Apăsați bolțurile de fixare și rotiți-le cu 90° .

Indicație: Piezele de fixare din partea stângă și din partea dreaptă de la aparat trebuie să fie mobile.

Montajul final

1. Suspundați aparatul. A
2. Blocați bolturile de fixare în partea stângă și în partea dreaptă. B
3. Prindeți în cleme căpăcelele de protecție în stânga și în dreapta. C



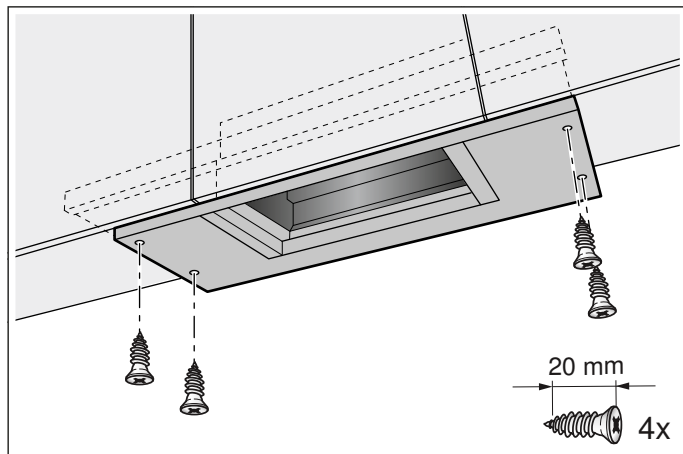
4. Realizați racordul electric.

Indicație: Carcasa hotei poate fi mascată în interiorul dulapului suspendat. Pentru aceasta trebuie respectate următoarele:

- Placa intermedieră nu are voie să fie așezată pe carcasa hotei.
- Mască frontală nu are voie să fie fixată pe carcasa.
- Trebuie asigurat accesul pentru schimbul de filtre și service clienți.

Lățimea aparatului 90 cm:

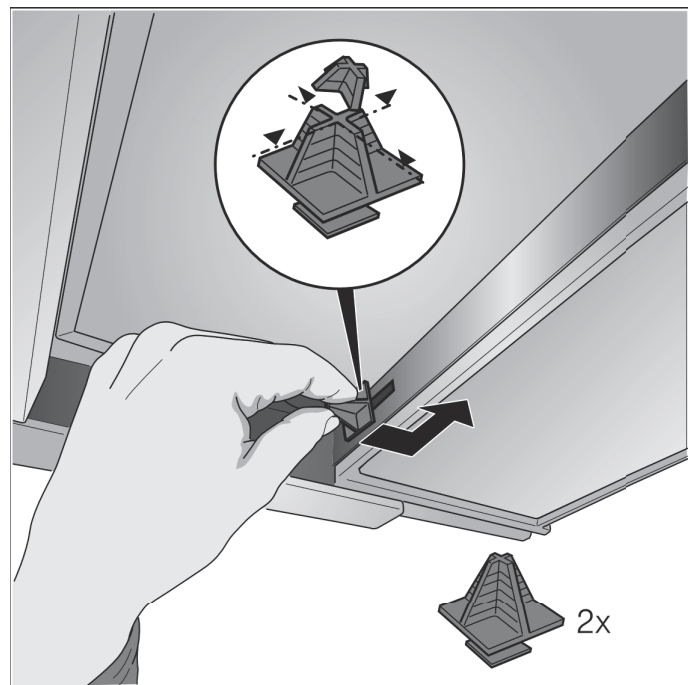
Prindeți aparatul suplimentar în șuruburi de dulapurile suspendate laterale.



Modificarea opritorului filtrului detașabil

În cazul anumitor variante de aparete, opritorul filtrului detașabil poate fi modificat. În cazul acestor aparete, sunt disponibile distanțiere pentru a regla mânerul aparatului coplanar cu mobilierul de încorporare.

1. Trageți în față filtrul detașabil.
2. Scurtați distantierul la dimensiunea dorită și introduceți-l în fanta indicată.



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)

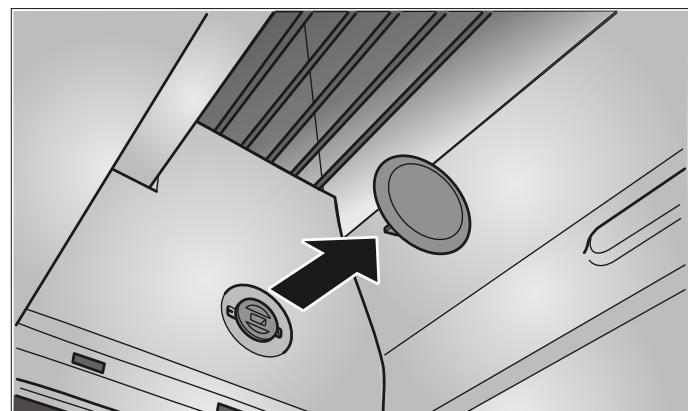
Fixați țeava de evacuare a aerului direct pe ștuful de aer și etanșați.

Țeava de evacuare a aerului Ø 120 mm

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

Demontarea aparatului

1. Desfaceți racordul electric.
2. Desfaceți legăturile de țevi.
3. Demontați filtrul metalic pentru grăsimi.
4. Scoateți căpăcelele de protecție ale fixărilor.



5. Decroșarea aparatului a se vedea secțiunea "Decroșarea aparatului".

Tartalomjegyzék

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	18
 Rendeltetésszerű használat	18
 Fontos biztonsági előírások.....	19
 Környezetvédelem	21
 Üzemmódk.....	21
 A készülék kezelése.....	22
 Tisztítás és karbantartás	24

 Üzemzavar – mi a teendő?	25
 Vevőszolgálat	26
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ	27
 Fontos biztonsági előírások.....	28
 Általános útmutatások.....	29
 Elhelyezés.....	32

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

További információkat a termékekről, a tartozékokról, az alkatrészekről és a szervizzel kapcsolatban internetes oldalunkon: www.neff-international.com és az Online-Shop-ban: www.neff-eshop.com talál.

Rendeltetésszerű használat

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.

Ez a készülék csak háztartásban vagy otthoni körülmények között 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.

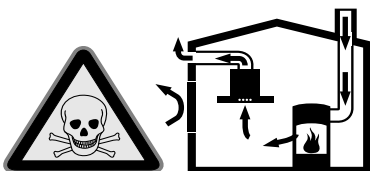
A készülék külső időkapcsolóval vagy távirányítással való üzemeltetésre nem alkalmas.

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.

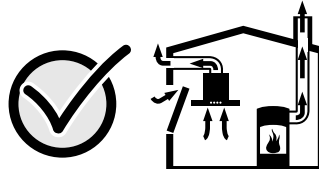


A belső levegőtől függő tűzhelyek (pl. gáz-, olaj-, fa- vagy széntüzelésű fűtőberendezések, átfolyós vízmelegítők, melegvízkészítő rendszerek) elszívják az égéslevegőt a felállítási térből, és egy füstgáz-berendezésen (pl. kürtőn) keresztül a szabadba vezetik az elhasznált gázt.

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 mindenkor 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 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 zsírlerekodások meggyulladhatnak.

A zsírszűrőt legalább 2 havonta tisztítsa.

A készüléket soha ne üzemeltesse a zsírszűrő nélkül.

- A zsírszűrőben lévő zsírlerekodások meggyulladhatnak. A készülék közelében soha ne használjon nyílt lángot (pl. flambírozás). A készüléket csak akkor szerelje fel egy szilárd tüzelőanyagokkal (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 olsa el a tüzet. Kapcsolja ki a főzőhelyet. A lángot óvatosan fojtsa el fedővel, oltókendővel vagy hasonlóval.
- A gázfőzőhelyek működés közben nagy hőt 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 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.
- 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 túlterhelése.

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 energiaszintűsítésű. 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 minden gondoskodjon a megfelelő levegőellátásról.
- A ventilátorfokozatot igazítsa a konyhai pára mértékéhez. Az intenzív fokozatot csak szükség esetén használja. Az alacsonyabb ventilátorfokozat alacsonyabb energiaszintűsítést jelent.
- Intenzív konyhai pára esetén idejében válasszon magasabb ventilátorfokozatot. A konyhában már szétterjedt 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 hatékonyiságának 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 mennyiségeinek csökkentéséhez.

Környezetbarát ártalmatlanítás

A csomagolást környezetbarát módon ártalmatlanítja.



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.

Üzemmódotok

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 aktívszen-szűrő megtisztítja, majd a készülék visszavezeti a konyhába.

Utasítás: A szagok megkötéséhez légkeringetéses üzemmódban be kell építenie egy aktívszen-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

Kezelőfelület 1-es változata

Kezelőfelület



Magyarázat

- ① Ventilátor be/ki
- ⌚ Zajcsökkentés
- Ventilátorfokozat csökkentése/Ventilátor továbbműködése/Intervallum szellőztetés
- + Ventilátorfokozat növelése/Intenzív fokozat 1, 2
- P 2-es intenzív fokozat közvetlen választása
- 💡 Világítás be/Ki/Tompítás

Ventilátor beállítása

Bekapcsolás

Húzza ki a kihúzható szűrőtartót, és nyomja meg a ① gombot. A ventilátor 2-es fokozaton indul.

Nyomja meg a + vagy - gombot a ventilátor erősségenek módosításához.

Kikapcsolás

Nyomja meg a ① gombot. Tolja be a kihúzható szűrőtartót.

Intenzív fokozat

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

Nyomja meg a P gombot. A kijelzőn megjelenik a P2. A P1 intenzív fokozatra való visszakapcsoláshoz nyomja meg a - gombot.

Kb. 6 perc múlva az elektronika automatikusan visszakapcsol alacsonyabb ventilátorfokozatra. Ha az intenzív fokozatot a beállított idő letelte előtt be szeretné fejezni, nyomja meg a P gombot.

Ventilátor továbbműködése

Tartsa nyomva a - gombot mindaddig, amíg az L megjelenik, vagy tolja be a kihúzható szűrőtartót. Kb. 10 perc múlva a ventilátor automatikusan kikapcsol.

AirFresh funkció

Nyomja meg a - gombot többször egymás után mindaddig, míg a fresh ! meg nem jelenik. A ventilátor óránként kb. 5 percet működik.

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.

Az AirFresh funkció befejezéséhez nyomja meg a ① gombot.

NoiseReduction funkció

A NoiseReduction funkció csökkenti a ventilátor zaját.

Bekapcsolás

Nyomja meg a ⌚ gombot.

A funkció mindegyik ventilátorfokozaton elérhető, kivéve az 1-es ventilátorfokozatot. A ventilátor kikapcsolását követően is aktív marad.

Kikapcsolás

Nyomja meg a ⌚ gombot.

Világítás

A világítást a ventilátorról függetlenül be- és kikapcsolhatja.

Nyomja meg a 💡 gombot.

Fényerő beállítása

Tartsa nyomva a 💡 gombot, amíg a kívánt fényerőt el nem éri.

Telítettségkijelzés

A fém zsírszűrő telítettségekor a ventilátor kikapcsolását követően kb. 4 másodpercig egy hangjelzés hallható. A kijelzőn megjelenik az alábbi szimbólum: └

Legkésőbb ekkor meg kell tisztítani a fém zsírszűrőt.

A fém zsírszűrő tisztításáról a **Tisztítás és karbantartás** fejezetben olvashat.

Amíg a telítettségkijelzés villog, vissza lehet állítani. Ehhez nyomja meg a - gombot.

Hangjelzés

Hangjelzés bekapcsolása

Kikapcsolt ventilátorral nyomja meg és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig a ① és a + gombot. Nyugtázként egy hangjelzés hallható.

Hangjelzés kikapcsolása

Ismételje meg a „Hangjelzés bekapcsolása” folyamatot.

Kezelőfelület 2-es változata

Kezelőfelület



Magyarázat

①	Ventilátor be/ki
⌚	Zajcsökkentés
-	Ventilátorfokozat csökkentése/Ventilátor továbbműködése/Intervallum szellőztetés
+	Ventilátorfokozat növelése/Intenzív fokozat 1, 2
R	Automata funkció
☀	Világítás be/Ki/Tompítás

Ventilátor beállítása

Bekapcsolás

Húzza ki a kihúzható szűrőtartót, és nyomja meg a ① gombot. A ventilátor 2-es fokozaton indul.

Nyomja meg a + vagy - gombot a ventilátor erősségenek módosításához.

Kikapcsolás

Nyomja meg a ① gombot. Tolja be a kihúzható szűrőtartót.

Intenzív fokozat

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

Nyomja meg a + gombot, ha a ventilátor 3-as fokozaton van.

A(z) P1 intenzív fokozat aktiválódik. Nyomja meg ismét a + gombot és a(z) P2 intenzív fokozat aktiválódik.

Kb. 6 perc múlva az elektronika automatikusan visszakapcsol alacsonyabb ventilátorfokozatra. Ha az intenzív fokozatot a beállított idő letelte előtt be szeretné fejezni, nyomja meg a - gombot, amíg a kívánt ventilátorfokozatot el nem éri.

Automata üzemmód

Bekapcsolás

- Nyomja meg a ① gombot.
A ventilátor 2-es fokozaton indul.
- Nyomja meg a R gombot.
Az optimális ventilátorfokozatot – R1, R2 vagy R3 – egy érzékelő automatikusan beállítja.

Kikapcsolás

Nyomja meg a R vagy ① gombot az automata üzemmód kikapcsolásához.

A ventilátor automatikusan kikapcsol, ha az érzékelő már nem észleli a belső levegő minőségének változását.

Az automata üzemmód működési ideje maximum 4 óra.

Érzékelővezérlés

Automata üzemmódban egy érzékelő észleli a páraelszívóban a főzéskor vagy sütéskor keletkező szagok intenzitását. Az érzékelő beállításának megfelelően a ventilátor automatikusan másik ventilátorfokozatra kapcsol.

Érzékenység gyári beállítása: 5

Érzékenység legalacsonyabb beállítása: 0

Érzékenység legmagasabb beállítása: 9

Ha az érzékelő vezérlése túl gyorsan vagy túl lassan reagál, szükség szerint módosítható:

1. Kikapcsolt ventilátornál tartsa nyomva kb. 4 másodpercig a R szimbólumot. Megjelenik a beállítás.
2. A + vagy - gomb megnyomásával módosítható az érzékelővezérlés beállítása.
3. Az érték nyugtázsához tartsa nyomva kb. 4 másodpercig a R szimbólumot.

Ventilátor továbbműködése

Tartsa nyomva a - gombot mindaddig, amíg az L megjelenik, vagy tolja be a kihúzható szűrőtartót.

Kb. 10 perc múlva a ventilátor automatikusan kikapcsol.

AirFresh funkció

Nyomja meg a - gombot többször egymás után mindaddig, míg a **fresh** / meg nem jelenik. A ventilátor óránként kb. 5 perces működik.

Az AirFresh funkció befejezéséhez nyomja meg a ① gombot.

NoiseReduction funkció

A NoiseReduction funkció csökkenti a ventilátor zaját.

Bekapcsolás

Nyomja meg a ⌚ gombot.

A funkció mindenkorán minden ventilátorfokozaton elérhető, kivéve az 1-es ventilátorfokozatot. A ventilátor kikapcsolását követően is aktív marad.

Kikapcsolás

Nyomja meg a ⌚ gombot.

Világítás

A világítást a ventilátorról függetlenül be- és kikapcsolhatja.

Nyomja meg a ☀ gombot.

Fényerő beállítása

Tartsa nyomva a ☀ gombot, amíg a kívánt fényerőt el nem éri.

Telítettségkijelzés

A fém zsírszűrő telítettségekor a ventilátor kikapcsolását követően kb. 4 másodpercig egy hangjelzés hallható. A kijelzőn megjelenik az alábbi szimbólum: 

Legkésőbb ekkor meg kell tisztítani a fém zsírszűrőt.

A fém zsírszűrő tisztításáról a [Tisztítás és karbantartás](#) fejezetben olvashat.

Amíg a telítettségkijelzés villog, vissza lehet állítani. Ehhez nyomja meg a - gombot.

Hangjelzés

Hangjelzés bekapcsolása

Kikapcsolt ventilátorral nyomja meg és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig a ① és a + gombot. Nyugtásként egy hangjelzés hallható.

Hangjelzés kikapcsolása

Ismételje meg a „Hangjelzés bekapcsolása” folyamatot.

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 gózsugaras 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 száritsa meg. A nemesacél felületeket csak csiszolási irányban tisztítsa. A vevőszolgálatnál vagy a szakkereskedelekben beszerezhetők a speciális nemesacél-ápoló szerek. Az ápolószert leheletvénkonyan vigye fel egy puha kendővel.
Lakközött felületek	Forró mosogatószeres víz: Nedves mosogatóruhával tisztítsa meg és puha kendővel száritsa 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 száritsa meg. Áramütésveszély a behatoló nedvesség miatt. Az elektronika károsodásának veszélye a behatoló nedvesség miatt. A kezelőelemeket soha ne tisztítsa nedves kendővel. Ne használjon nemesacél-tisztító szert.

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.

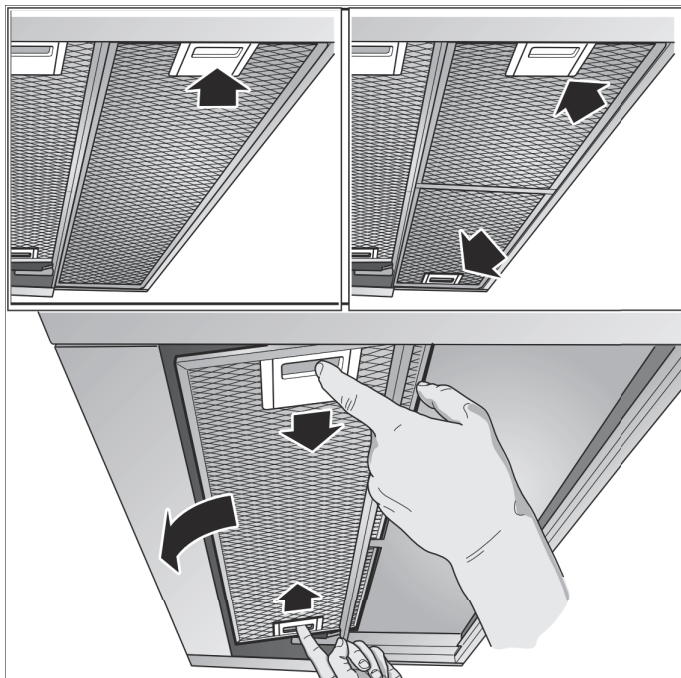
A mosogatógépben:

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

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

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.
3. Tisztítsa meg a fém zsírszűrőt.

Fém zsírszűrök beszerelése

1. Helyezze be a fém zsírszűrőt. Közben a másik kezével nyúljon a fém zsírszűrő alá.
2. Hajtsa fel a fém zsírszűrőt és pattintsa be a zárószerkezetet.

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

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem működik	A csatlakozódugó nincs bedugva	Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.
Áramkimaradás	Ellenőrizze, hogy a többi konyhai készülék működik-e	
A biztosíték meghibásodott	Ellenőrizze a biztosítékszekrényben, hogy a készülék biztosítéka rendben van-e	

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 keresgálnie, 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 kapcsolati adatait megtalálja a mellékelt ügyfélszolgálati jegyzéken.

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 pótalkatrészekkel 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.

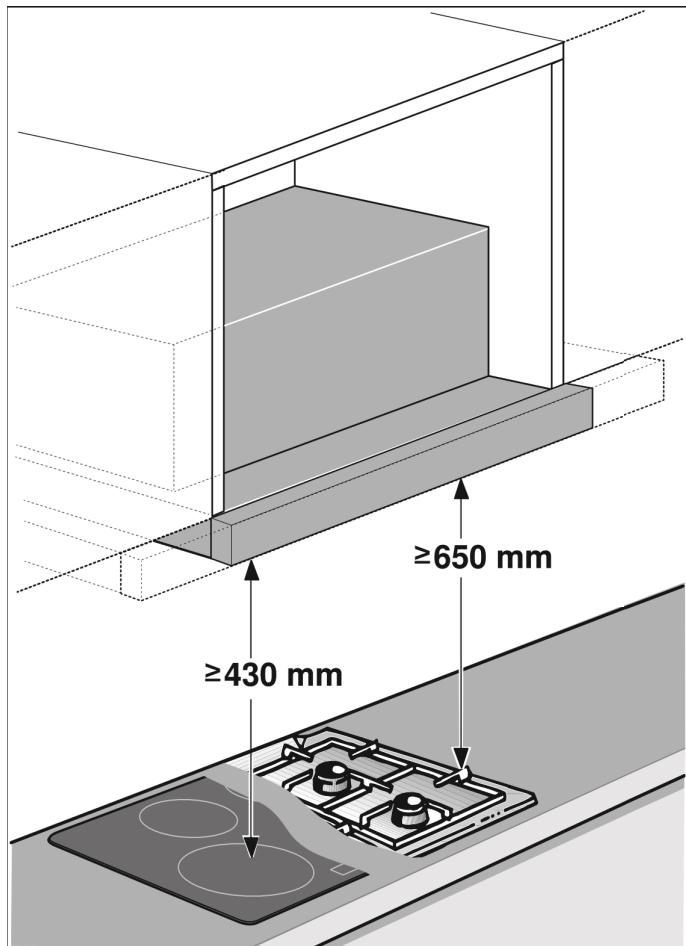
Utasítás: Vegye figyelembe a tartozékok között található összeszerelési útmutatót.

Tartozékok	Rendelési szám
Alapfelszerelés: Induló készlet légkeringetéses üzemmódhoz Pótszűrő az induló készlethez	Z54TS02X0 Z54TC02X0
Alapfelszerelés: CleanAir keringtetéses modul Pótszűrő CleanAir keringtetéses modulhoz	Z54TR60X0 Z54TR00X0
Süllyesztőkeretek: Készülékszélesség 60 cm	Z54TL60X0
Süllyesztőkeretek: Készülékszélesség 90 cm	Z54TL90X0
Szerelőkészlet: Felső szekrény 90 cm	Z54TM90X0
Fogantyúléc 60 cm (nincs kivágás a kezelőfe-lület számára): Nemesacél Fekete	Z54TH60NO Z54TH60D0
Fogantyúléc 90 cm (nincs kivágás a kezelőfe-lület számára): Nemesacél Fekete	Z54TH90NO Z54TH90D0
Fogantyúléc 60 cm (kivágással a kezelőfelület számára): Nemesacél	Z54TF60NO
Fogantyúléc 90 cm (kivágással a kezelőfelület számára): Nemesacél	Z54TF90NO

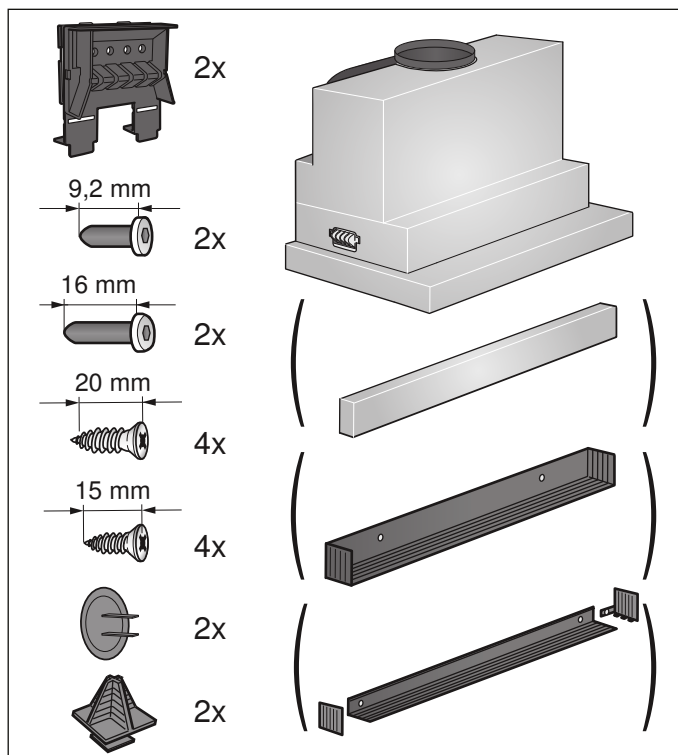
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

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

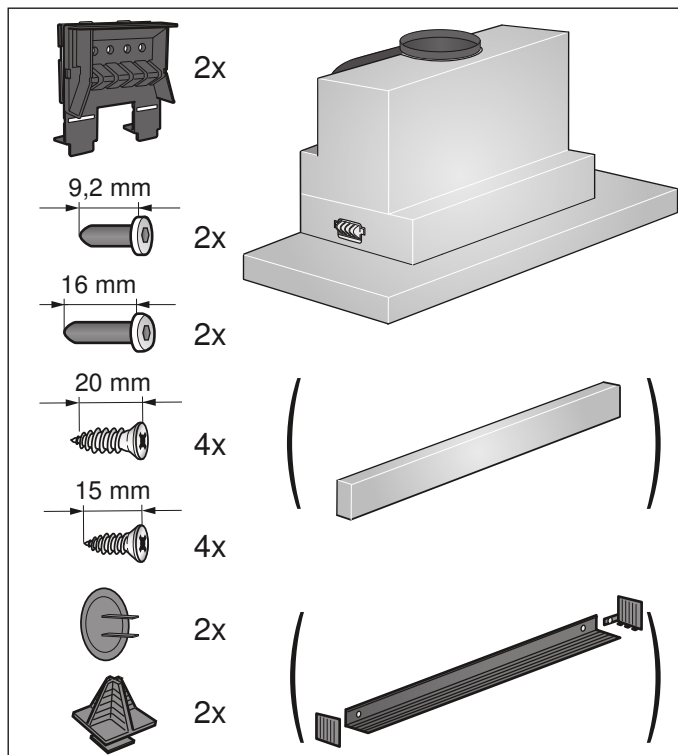
- Jelen készüléket egy felső szekrénybe kell beszerelni.
- A kiegészítő speciális tartozékok számára (pl. keringtető üzemmódhoz) az ott mellékelt szerelési útmutatót vegye figyelembe.
- A készülék felületei érzékenyek. Összeszerelésnél kerülje a sérüléseket.



Készülék szélessége: 60 cm:



Készülék szélessége: 90 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).

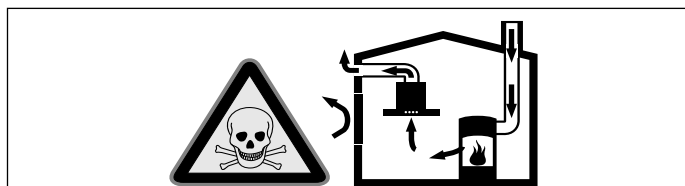
⚠️ Figyelmeztetés – Életveszély!

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 lékgívezetéses üzemmódban egy belső levegőtől függő tűzhellyel egyidejűleg használja.



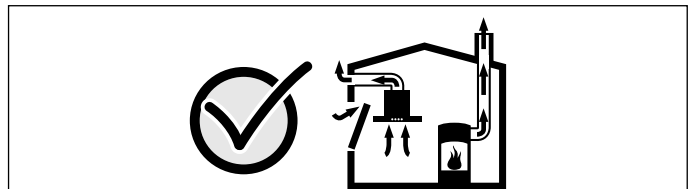
A belső levegőtől függő tűzhelyek (pl. gáz-, olaj-, fa- vagy széntüzelésű fűtőberendezések, átfolyós vízmelegítők, melegvízkészítő rendszerek) elszívják az égéslevégőt a felállítási térből, és egy füstgáz-berendezésen

(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 levegőbefűvő/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 levegőbefűvő/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 (Fl-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

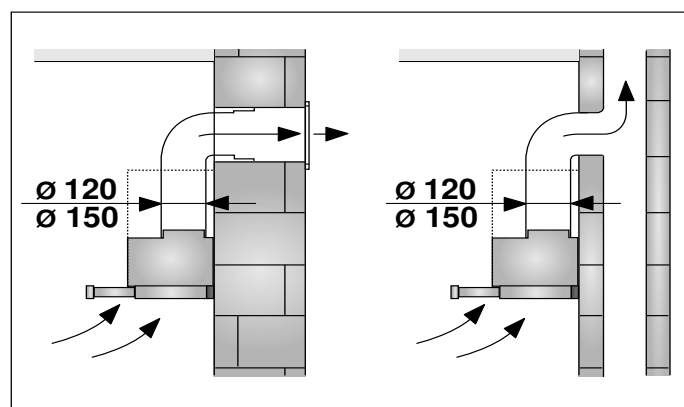
⚠ Figyelmeztetés – Életveszély!

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. 1,30 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.

A bútor előkészítése

- A beépítéshez használt, kellően teherbíró bútor legyen vízszintesen kiegyenlítve.
- A páraelszívó max. súlya 18 kg.

Készülékméretek és biztonsági távolságok

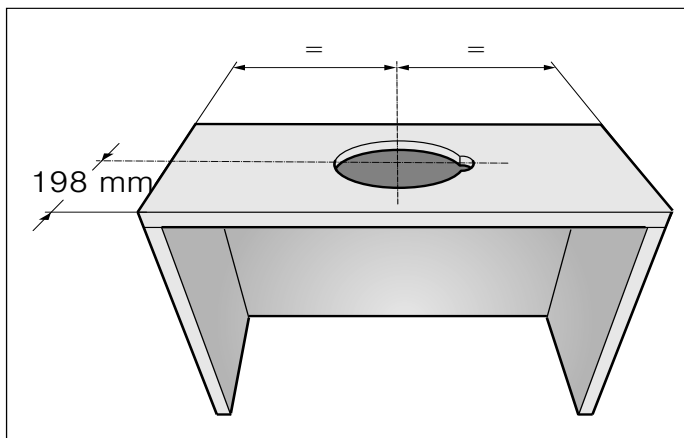
- Vegye figyelembe a készülék méreteit.
- Vegye figyelembe a biztonsági távolságokat. Ha gázüzemű főzőberendezések beszerelési útmutatójában eltérő távolság szerepel, mindenkor a nagyobb távolságot kell figyelembe venni.

A beépített bútornak 90 °C-ig hőállónak kell lennie. A beépített bútornak stabilan kell állnia a kivágási munkák elvégzése után is.

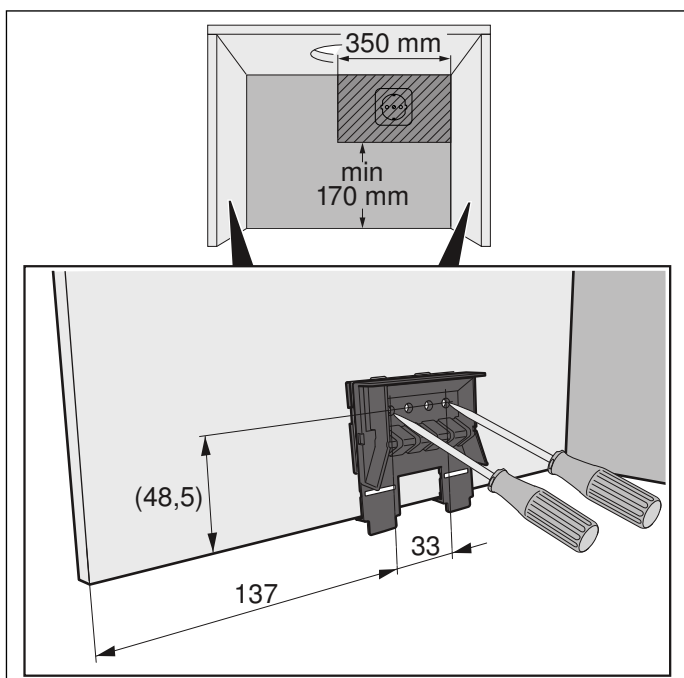
Ez a páraelszívó a következő méretekkel rendelkező felső szekrénybe építhető be:

Szélesség	600 mm
Mélység	min. 320 mm
Mélység	min. 350 mm süllyesztőkerettel
Magasság	min. 420 mm
Magasság	min. 600 mm CleanAir keringtetéses modullal
Falvastagság	16 mm vagy 19 mm

1. Hozzon létre egy nyílást a levegőelvezető cső számára. Ehhez vágjon ki egy nyílást a beépített bútor tetején vagy hátlapjában, külön kiöblösödést létrehozva a tápkábel számára.

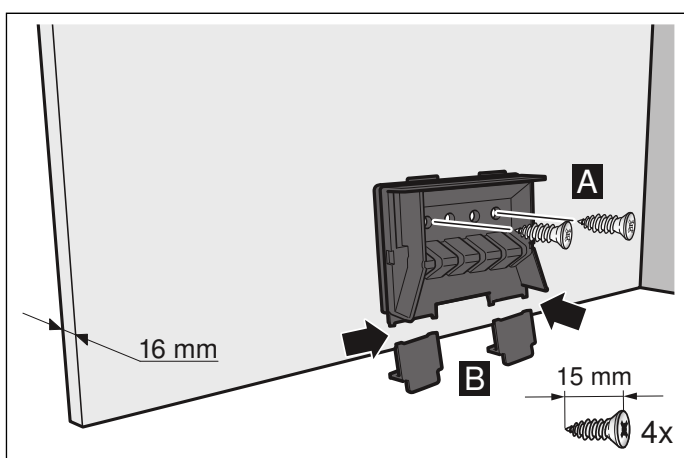


2. Távolítsa el a szekrény alját, ha van ilyen. A rögzítési pontokat karcolja be a szekrény belső oldalán, és egy árral lyukassza ki azokat. A rögzítési pontok bekarcolásához használja a mellékelt rögzítőelemet.



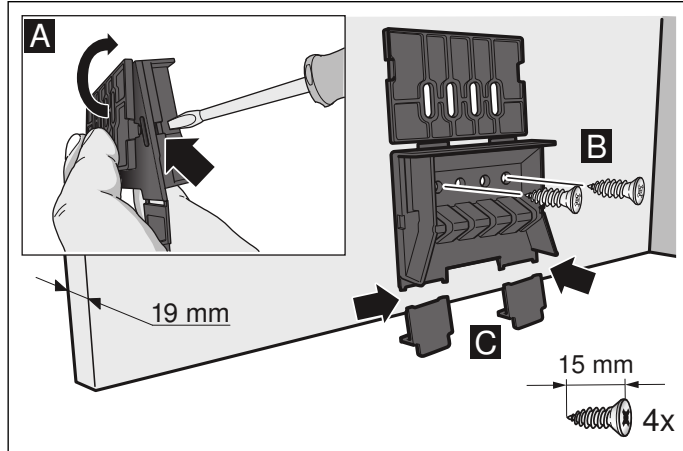
Bútor-lapvastagság: 16 mm

1. A rögzítőelemet csavarozza fel jobb és bal oldalon a bútorra. **A**
2. Az alsó füleket távolítsa el a rögzítőelemekről. **B**



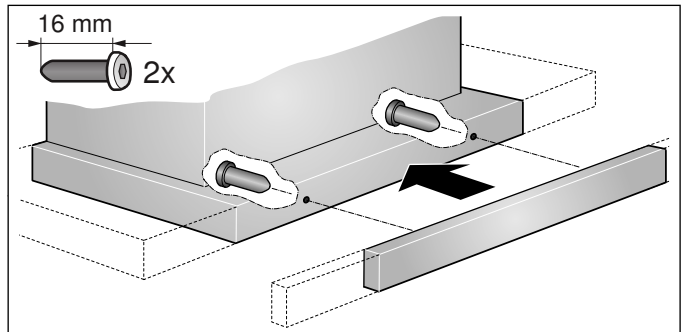
Bútor-lapvastagság: 19 mm

- Hajtsa ki a fület minden két rögzítőelemen. **A**
- A rögzítőelemeket csavarozza fel jobb és bal oldalon a bútorra. **B**
- Az alsó füleket távolítsa el a rögzítőelemekről. **C**

**A készülék előkészítése**

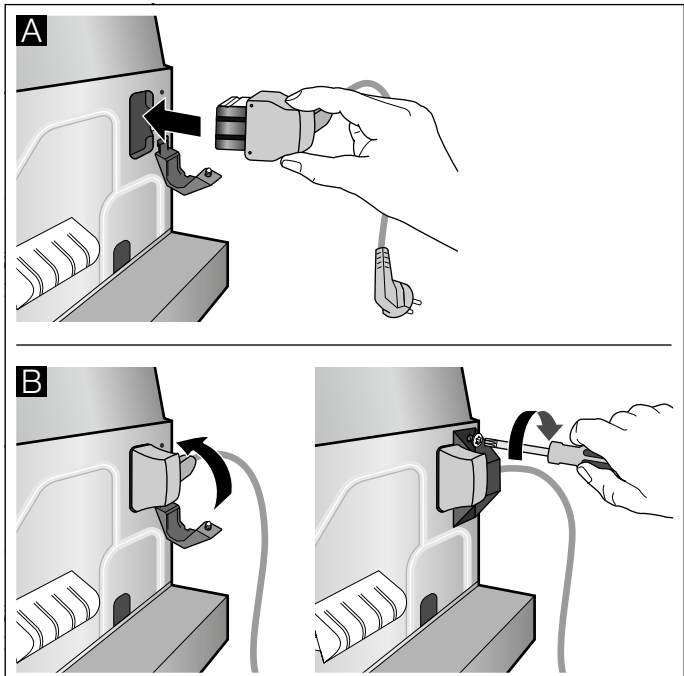
A kihúzható szűrőtartóhoz fel kell csavarozni egy fogantyúléct. Ez lehet egy mellékkelt, vagy egy tartozékként megvásárolható fogantyúléc.

- A mellékkelt csavarokkal rögzítse a fogantyúléct a kihúzható szűrőtartón.



- A mellékkelt tápkábelt csatlakoztassa a készülékhez. **A**

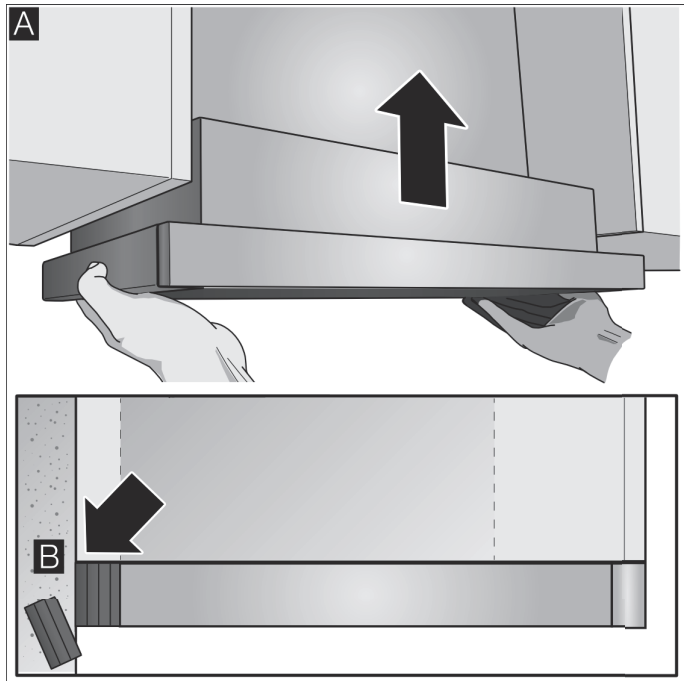
- A tápkábelt biztosítsa a húzóterhelés-mentesítővel. **B**



Elhelyezés

A készülék felakasztása

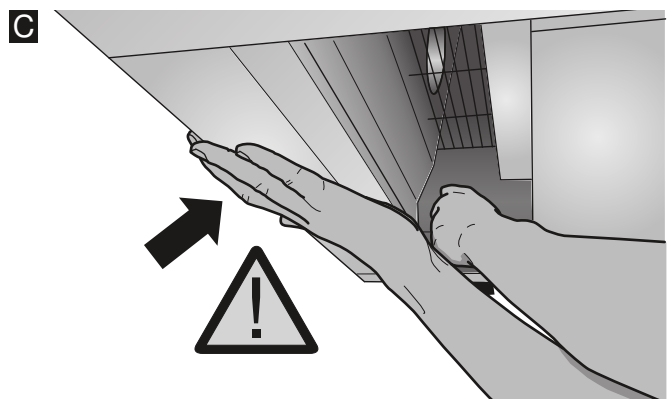
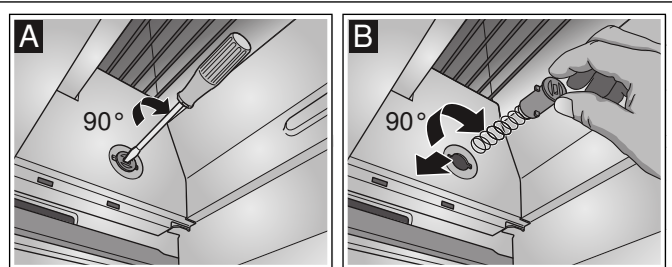
1. Akassza fel és igazítsa be a készüléket. **A**
2. Mérje meg a készülék és a fal távolságát, és rajzolja be a fali zárósínre.
3. Szükség esetén a fali zárósínt rövidítse le a megfelelő méretre. **B**



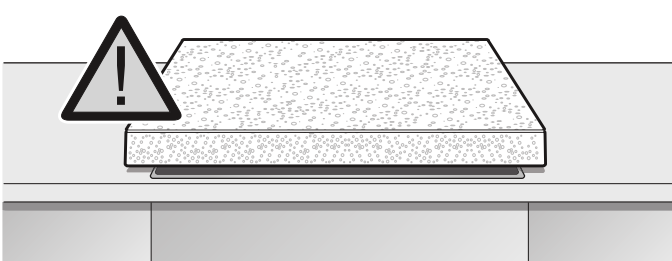
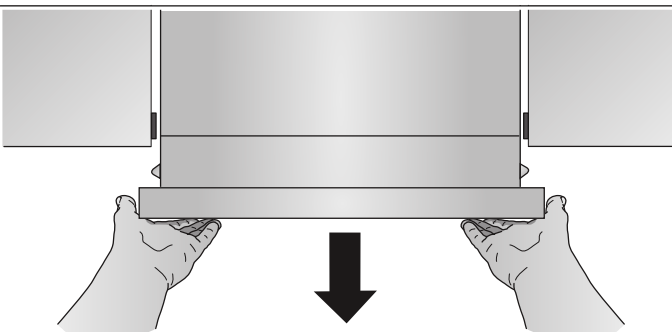
Készülék leakasztása

Utasítás: A készülék leakasztása előtt védje a főzőfelületet a csomagolás Styropor részével.

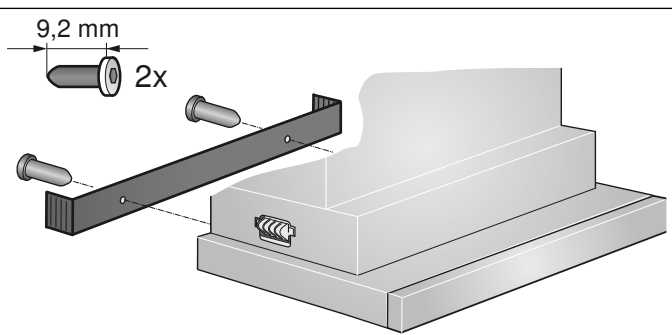
1. Nyomja be a rögzítőcsapot egy lapos csavarhúzával és forgassa el 90°-kal, míg ki nem pattan. **A**
 2. Kissé nyomja be a rögzítőcsapot az ujjaival és forgassa, míg a rugóval együtt ki nem jön a házból. **B**
- Kissé húzza meg a rögzítőcsapot, eközben a másik kezével tartsa a készüléket alulról. **C**



3. Óvatosan vegye le a készüléket.



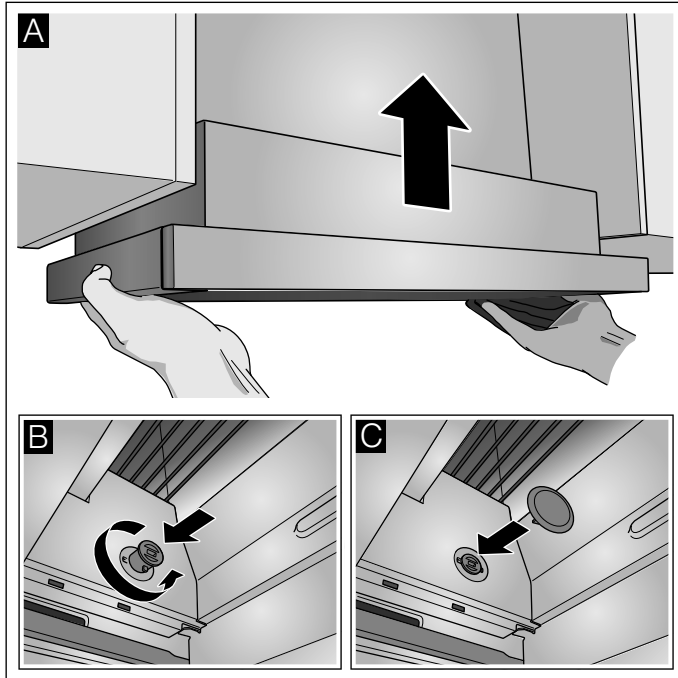
4. Húzza meg a fali zárósín csavarjait.



5. Nyomja be a rögzítőcsapot és forgassa el 90°-kal.
Utasítás: A rögzítőelemeknek a készülék jobb és bal oldalán mozgathatónak kell lenniük.

Összeszerelés

1. Akassza fel a készüléket. **A**
2. Pattintsa be a rögzítőcsapokat a jobb és bal oldalon. **B**
3. Rögzítse a védőfedeleket a jobb és bal oldalon. **C**



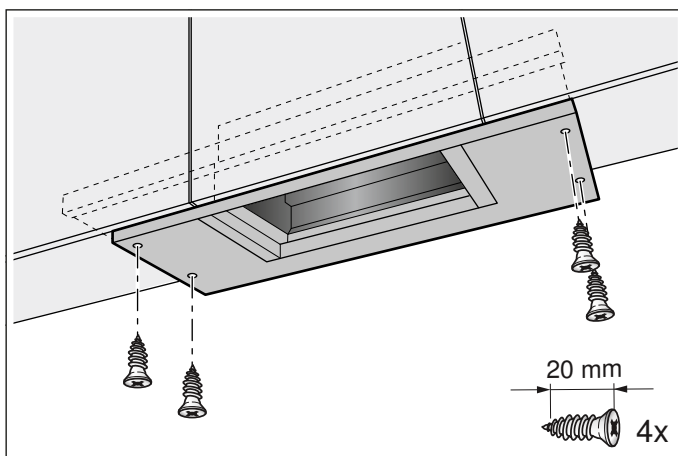
4. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz.

Utasítás: A páraelszívó háza elrejthető a felső szekrény belsejében is. Ekkor a következőkre kell ügyelni:

- Az elválasztó lapot nem szabad a páraelszívó házára helyezni.
- Az elülső takarólemezt nem szabad a készülékházra rögzíteni.
- Szűrőcsere esetén vagy a vevőszolgálat számára a készüléknek elérhetőnek kell lennie.

Készülék szélessége: 90 cm:

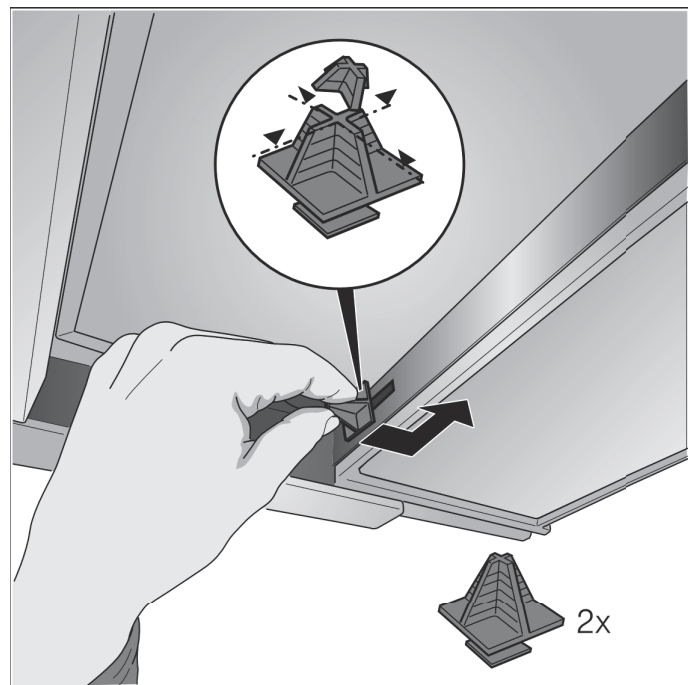
A készüléket emellett a kétoldalt lévő felső szekrényekhez is csavarozza oda.



A kihúzható szűrőtartó ütközőjének módosítása

Egyes készüléktípusoknál módosítható a kihúzható szűrőtartó ütközője. Ezek a készülékek távtartókkal vannak felszerelve, amelyekkel a készülék fogantyúléce a beépített bútorral egy síkba hozható.

1. Húzza előre a kihúzható szűrőtartót.
2. Rövidítse a távtartót a kívánt méretre, és dugja be az erre a célra kialakított résbe.



Csőkötések rögzítése

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

150 mm átmérőjű levegőelszívó cső (javasolt méret)

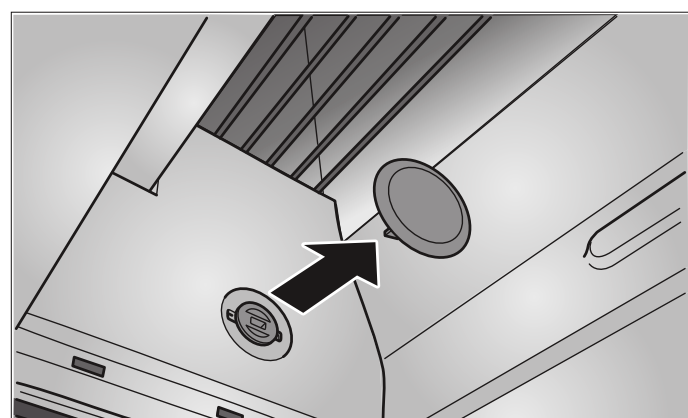
A levegőelszívó csövet közvetlenül a szellőztető csonkon rögzítse és tömítse.

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 kiszerelése

1. Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
2. Oldja a csőkötéseket.
3. Szerezze ki a fém zsírszűrőt.
4. Vegye le a rögzítések védőfedeleit.



5. Akassza le a készüléket, lásd a „Készülék leakasztása” című fejezetet.



REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



9001058707
980402
ro, hu

Constructa NEFF Vertriebs-GmbH |
Carl-Wery-Straße 34 | 81739 Munich | Germany