



Õhupuhasti
Garų rinktuvas
Tvaika nosūcējs

- [et] Kasutus- ja paigaldusjuhend2
- [lt] Naudojimo ir montavimo instrukcija .22
- [lv] Lietošanas un montāžas instrukcija ..42



et Sisukord

KASUTUSJUHEND.....	2
 Ettenähtud kasutamine	2
 Olulised ohutusnõuded.....	3
 Keskkonnakaitse	5
 Töörežiimid.....	5
 Seadme kasutamine	6
 Ühendamine pliidiplaadiga	10

 Puhastamine ja hooldamine	11
 Mida teha tõrgete korral?	13
 Klienditeenindus	13
PAIGALDUSJUHEND.....	15
 Olulised ohutusnõuded	16
 Üldised juhised	18
 Paigaldamine	19

KASUTUSJUHEND

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist:
www.neff-international.com ja Internetikauplusest:
www.neff-eshop.com

Ettenähtud kasutamine

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitlemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises. Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes. Ärge jätke töötavat seadet järelevalveta. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud asjatundmatust kasutamisest või valest käsitlemisest.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitlemist ja kui nad on mõistnud seadmest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks gaasipliitide kohal.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus

Lämbumisoht!

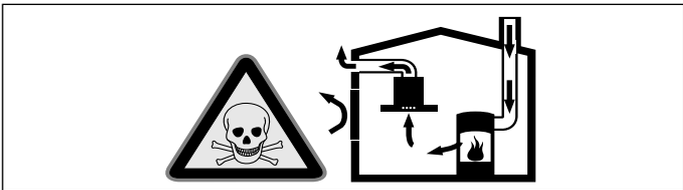
Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.

Hoiatus

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.

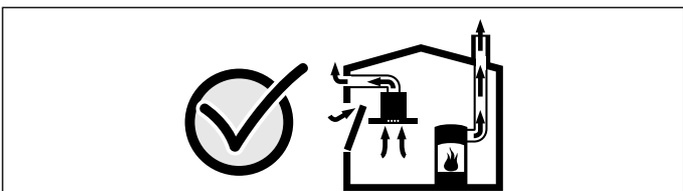


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttega töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirnormidest kinnipidamist.

Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsige igal juhul nõu pädevalt tehnikult, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuhastit kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Hoiatus

Tuleoht!

- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Puhastage metallist rasvafiltreid regulaarselt. Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltriteta.
- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Esineda ei tohi sädemete lendumist.
- Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätke kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.

Hoiatus

Tuleoht!

Tugipind võib keetmise ajal kuumaks minna. Tugipinnal olevad esemed võivad süttida. Ärge asetage tugipinnale kergesti süttivaid esemeid.

Hoiatus

Põletuse oht!

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumi osi. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Hoiatus

Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda. Enne seadme avamist eemaldage tugipinnale asetatud esemed.
- LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1). Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

⚠️ Hoiatus

Vigastuste oht!

Klaasist esipaneeli avamisel ja sulgemisel tekib sõrmede vahelejäämise oht. Ärge viige oma sõrmi klaasist esipaneeli taga olevasse piirkonda ega liigendite piirkonda.

⚠️ Hoiatus

Magnetismist põhjustatud oht!

Seadme esipaneelil on püsिमagnetid. Magnetid võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Elektrooniliste implantaatide kandjad peavad jääma seadme esipaneelist vähemalt 10 cm kaugusele.

⚠️ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.
- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgrsurvepesurit ega aurupuhastit.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

Kahjustumise oht korrosioonikahjustuste tõttu. Lülitada seade toiduvalmistamisel alati sisse, et vältida kondensvee teket. Kondensvesi võib tekitada korrosioonikahjustusi.

Defektsed lambid vahetage alati kohe välja, et vältida ülejäänud lampide ülekoormust.

Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada niiske lapiga.

Vale puhastamine kahjustab pinda.

Roostevabast terasest pindu puhastage ainult lihvimise suunas. Juhtelementide puhastamiseks ei tohi kasutada roostevaba terase puhastusvahendit.

Tugevatoimelised ja abrasiivsed puhastusvahendid võivad pinda kahjustada. Tugevatoimelisi ja abrasiivseid puhastusvahendeid ei tohi kasutada.

Tagasivoolav kondensaad tekitab kahjustuste ohu. Paigaldage äratõmbekanal väikese kaldega (1° kalle seadmest alates).

Liiga suur koormus toetuspinnaale toob kaasa kahjustuste ohu. Maksimaalne koormus ei või ületada 5 kg.

Allakukkuvad magnetid tekitavad vigastuste ohu. Kasutage klaasist esipaneelil piisavalt tugevaid magneteid.

Tekkiy suur kuormus toob kaasa kahjustuste ohu. Ärge asetage tugipinnale kuumakartlikke seadmeid ega esemeid.

Keskkonnakaitse

Teie uus seade on eriti energiatõhus. Järgnevalt leiate soovitusel selle kohta, kuidas seadme kasutamisel veelgi rohkem energiat säästa ja seadet õigesti utiliseerida.

Energia säästmine

- Keetmisel tagage piisaval hulgal õhu juurdevool, et õhupuhasti saaks töötada tõhusalt ja madala müratasemega.
- Valige keetmisel tekkivate aurude jaoks sobiv ventileerimisaste. Intensiivastet kasutage vaid vajaduse korral. Madalam ventileerimisaste tähendab väiksemat energiakulu.
- Auru intensiivse tekke korral valige õigeaegselt kõrgem ventileerimisaste. Kui keetmisel tekkinud aur on köögis juba levinud, peab õhupuhasti töötama kauem.
- Lülitage õhupuhasti välja, kui seda ei ole enam vaja.
- Lülitage valgustus välja, kui seda ei ole enam vaja.
- Puhastage või vahetage filter toodud ajavahemike tagant välja, et suurendada ventileerimise tõhusust ja hoida ära tulekahju oht.

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmed keskkonnasõbralikult.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Töörežiimid

Äratõmberežiim



Rasvafiltrid puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad torusüsteemi kaudu ruumist välja.

Märkus: Heitõhku ei tohi välja juhtida ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud nende ruumide õhutamiseks, kus küttekolded asuvad.

- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, on vaja tuleohutuse eest vastutava spetsialisti kooskõlastust.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskoop-ventilatsiooniva.

Õhuringlusrežiim



Rasvafiltrid ja aktiivsöefilter puhastavad sisseimetud õhu ja suunavad selle kööki tagasi.

Märkus: Lõhnade sidumiseks õhuringlusrežiimil tuleb paigaldada aktiivsöefilter. Erinevaid võimalusi seadme kasutamiseks õhuringlusrežiimil leiate kataloogidest, nõu saate küsida ka müügiesindustest. Selleks vajalikud lisatarvikud saate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest.

Seadme kasutamine

Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Kasutusjuhendis võib olla kirjeldatud selliseid osasid, mis teie seadmel puuduvad.

Märkus: . Lülitage õhupuhasti sisse toiduvalmistamise alguses ja välja alles paar minutit pärast toiduvalmistamise lõppu. Niimoodi kõrvaldatakse köögiaurud kõige tõhusamalt.

Juhtpaneel variant 1



Sümbol	Selgitus
	Ventilaator sees/väljas
	NoiseReduction-funktsioon
fresh	AirFresh-funktsioon
—	Ventileerimisastme vähendamine
+	Ventileerimisvõimsuse suurendamine / intensiivaste 1,2
P	Intensiivastme 2 otsevalimine
R	Automaatrežiim
	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine

Näidik	Selgitus
	NoiseReduction-funktsioon
1-3	Ventileerimisastmed
	Ventilaatori viivitusega seiskumine
fresh	AirFresh-funktsioon
	Õhupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit .

Ventilaator käivitub astmel 2.

Võimsusastme reguleerimine

Puudutage sümbolit **+** või **—**, et välja reguleerida mõnda teist ventileerimisastet.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit .

Müra vähendamise funktsioon

Müra vähendamise funktsioon vähedab ventilaatori tekitatavat müra.

Sisselülitamine

Märkus: Funktsiooni saab kasutada kõikidel ventileerimisastmetel, välja arvatud ventileerimisaste **1**. Funktsioon jääb aktiveerituks ka pärast õhupuhasti väljalülitamist.

Puudutage sümbolit .

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit .

AirFresh-funktsioon

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit **fresh**.

Näidikule ilmub **fresh**. Õhupuhasti töötab umbes 5 minutit tunnis ventileerimisastmel 1.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit **fresh**.

AirFresh-funktsioon on lõpetatud.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit **P**. Näidikul süttib **P2**. Puudutage uuesti sümbolit **P**, et lülituda tagasi intensiivastmele **P1**.

Märkus: Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt võimsusastmele 3.

Väljalülitamine

Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, puudutage sümbolit **P**.

Klaaspaneeli vaheleasetamine

Mõne seadme puhul on võimalik vahele asetada klaaspaneeli. Väga rohke lõhna ja auru tekke korral on võimalik kasutada vaheleasetatud klaaspaneeli.

Võtke klaaspaneelil keskelt kinni ja avage see ettevaatlikult.

Automaatrežiim

Sisselülitamine

1. Puudutage sümbolit .
Ventilaator käivitub võimsusastmel .
2. Puudutage sümbolit .
Optimaalne ventileerimisaste seadistatakse automaatselt õhusensori kaudu.

Väljalülitamine

Automaatrežiimi väljalülitamiseks puudutage sümbolit  või sümbolit .

Õhupuhasti lülitub automaatselt välja, kui automaatne õhusensor ei tuvasta enam muudatusi ruumiõhu kvaliteedis.

Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

Sensorjuhtimine

Automaatrežiimil tuvastab õhupuhasti automaatne õhusensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Olenevalt automaatse õhusensori seadistusest lülitub õhupuhasti mõnele muule ventileerimisastmele.

Sensori võimalikud seadistused:

Tundlikkuse esialgne seadistus: 

Tundlikkuse madalaim seadistus: 

Tundlikkuse kõrgeim seadistus: 

Kui sensorjuhtimine reageerib liiga nõrgalt või tugevalt, saab seda vastavalt muuta:

1. Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, vajutage 1 sekundi vältel sümbolile . Seadistus ilmub näidikule.
2. Sümbolite  või  puudutamisega muudate sensorjuhtimise seadistust.
3. Vabastage sümbol .

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Puudutage sümbolit .

Heleduse seadistamine

Vajutage sümbolile  seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltri või aktiivsöefiltri täitumisel hakkavad pärast seadme väljalülitamist vastavad sümbolid vilkuma:

- Metallist rasvafilter: 
- Aktiivsöefilter: 
- Metallist rasvafilter ja aktiivsöefilter:  ja 

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltri puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada. → "Puhastamine ja hooldamine" lk 11

Ajal, mil täitumisnäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks puudutage sümbolit .

Näidiku ümberseadmine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimile seadmiseks tuleb elektrooniline juhtimine vastavalt ümber seadistada:

- Õhupuhasti peab olema vooluvõrku ühendatud ja sisse lülitatud.
- Vajutage sümbolile  ja hoidke seda all, puudutage sümbolit  või , kuni õhuringlusrežiimi näit 2 (mitteregeneeritavad filtrid) süttib. Vabastage sümbol . Elektrooniline juhtimine on seadistatud õhuringlusrežiimile (mitteregeneeritavad filtrid).
- Vajutage sümbolile  ja hoidke seda all, puudutage sümbolit  või , kuni õhuringlusrežiimi näit 3 (regeneeritavad filtrid) süttib. Vabastage sümbol . Elektrooniline juhtimine on seadistatud õhuringlusrežiimile (regeneeritavad filtrid).
- Kui uuesti puudutada ja hoida all sümbolit  ja puudutada sümboleid  või  seni, kuni näit 1 süttib, seatakse elektrooniline juhtimine taas äratõmberežiimile.

Helisignaali

Sisselülitamine

Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid  ja . Kinnituseks kõlab helisignaali.

Sisselülitatud helisignaali puhul süttib .

Väljalülitamine

Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid  ja . Kinnituseks kõlab helisignaali.

Väljalülitatud helisignaali puhul süttib .

Juhtpaneel variant 2



Sümbol	Selgitus
	Ventilaator sees/väljas
	NoiseReduction-funktsioon
	AirFresh-funktsioon
	Ventilaatori viivitusega seiskumine
	Ventileerimisastme vähendamine
	Ventileerimisastme suurendamine/Intensiivaste 1,2
	Intensiivastme 2 otsevalimine
	Automaatrežiim
	AmbientLight
	Tuli sees/väljas/valgustugevuse sujuv reguleerimine

Näidik	Selgitus
	NoiseReduction-funktsioon
1-3	Ventileerimisastmed
	Ventilaatori viivitusega seiskumine
	AirFresh-funktsioon
	Õhupuhasti pliidiplaadipõhine juhtimine

Ventilaatori seadistamine

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit .

Ventilaator käivitub astmel 2.

Võimsusastme reguleerimine

Puudutage sümbolit **+** või **-**, et välja reguleerida mõnda teist ventileerimisastet.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit .

Müra vähendamise funktsioon

Müra vähendamise funktsioon vähendab ventilaatori tekitatavat müra.

Sisselülitamine

Märkus: Funktsiooni saab kasutada kõikidel ventileerimisastmetel, välja arvatud ventileerimisaste 1. Funktsioon jääb aktiveerituks ka pärast õhupuhasti väljalülitamist.

Puudutage sümbolit .

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit .

AirFresh-funktsioon

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit **fresh**.

Näidikule ilmub **fresh**. Õhupuhasti töötab umbes 5 minutit tunnis ventileerimisastmel 1.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit **fresh**.

AirFresh-funktsioon on lõpetatud.

Ventilaatori viivitusega seiskumine

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit .

Ventilaator käivitub astmel 1.

Umbes 10 minuti pärast lülitub ventilaator automaatselt välja.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit .

Ventilaatori järelpöörlemine lõpeb kohe.

Intensiivaste

Eriti tugeva lõhna ja auru tekke korral võite kasutada intensiivastet.

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit **P**. Näidkul süttib **P2**. Puudutage uuesti sümbolit **P**, et lülituda tagasi intensiivastmele **P1**.

Märkus: Umbes 6 minuti pärast lülitub õhupuhasti automaatselt võimsusastmele 3.

Väljalülitamine

Kui soovite intensiivastet enne eelseatud aja lõppemist lõpetada, puudutage sümbolit **P**.

Klaaspaneeli vaheleasetamine

Mõne seadme puhul on võimalik vahele asetada klaaspaneeli. Väga rohke lõhna ja auru tekke korral on võimalik kasutada vaheleasetatud klaaspaneeli.

Võtke klaaspaneelil keskel kinni ja avage see ettevaatlikult.

Automaatrežiim

Sisselülitamine

1. Puudutage sümbolit .
Ventilaator käivitub võimsusastmel .
2. Puudutage sümbolit .
Optimaalne ventileerimisaste seadistatakse automaatselt õhusensori kaudu.

Väljalülitamine

Automaatrežiimi väljalülitamiseks puudutage sümbolit  või sümbolit .

Õhupuhasti lülitub automaatselt välja, kui automaatne õhusensor ei tuvasta enam muudatusi ruumiõhu kvaliteedis.

Automaatrežiim töötab maksimaalselt 4 tundi.

Sensorjuhtimine

Automaatrežiimil tuvastab õhupuhasti automaatne õhusensor keetmisel ja praadimisel tekkivate lõhnade intensiivsuse. Olenevalt automaatse õhusensori seadistusest lülitub õhupuhasti mõnele muule ventileerimisastmele.

Sensori võimalikud seadistused:

Tundlikkuse esialgne seadistus: 

Tundlikkuse madalaim seadistus: 

Tundlikkuse kõrgeim seadistus: 

Kui sensorjuhtimine reageerib liiga nõrgalt või tugevalt, saab seda vastavalt muuta:

1. Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, vajutage 1 sekundi vältel sümbolile . Seadistus ilmub näidikule.
2. Sümbolite  või  puudutamisega muudate sensorjuhtimise seadistust.
3. Vabastage sümbol .

AmbientLight

AmbientLight-valgustust võite sisse ja välja lülitada õhupuhastist sõltumatult.

Puudutage sümbolit .

Heleduse seadistamine

Vajutage sümbolile  seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Värvi reguleerimine

1. Lülitage õhupuhasti välja.
2. Puudutage sümbolit .
Sümbolid  ja  süttivad umbes 10 sekundiks.
3. Nende 10 sekundi jooksul puudutage sümbolit  või , kuni soovitud värv on välja reguleeritud.

Valgustus

Valgustust võite sisse ja välja lülitada ventilaatorist sõltumatult.

Puudutage sümbolit .

Heleduse seadistamine

Vajutage sümbolile  seni, kuni soovitud heledus on välja reguleeritud.

Täitumise näit

Metallist rasvafiltrite või aktiivsöefiltri täitumisel hakkavad pärast seadme väljalülitamist vastavad sümbolid vilkuma:

- Metallist rasvafilter: 
- Aktiivsöefilter: 
- Metallist rasvafilter ja aktiivsöefilter:  ja 

Hiljemalt nüüd tuleks metallist rasvafiltreid puhastada või aktiivsöefilter välja vahetada. → "Puhastamine ja hooldamine" lk 11

Ajal, mil täitumisenäidud vilguvad, saab neid lähtestada. Selleks puudutage sümbolit .

Näidiku ümberseadmine õhuringlusrežiimile

Õhuringlusrežiimile seadmiseks tuleb elektrooniline juhtimine vastavalt ümber seadistada:

- Õhupuhasti peab olema vooluvõrku ühendatud ja sisse lülitatud.
- Vajutage sümbolile  ja hoidke seda all, puudutage sümbolit  või , kuni õhuringlusrežiimi näit 2 (mitteregeneeritavad filtrid) süttib. Vabastage sümbol . Elektrooniline juhtimine on seadistatud õhuringlusrežiimile (mitteregeneeritavad filtrid).
- Vajutage sümbolile  ja hoidke seda all, puudutage sümbolit  või , kuni õhuringlusrežiimi näit 3 (regeneeritavad filtrid) süttib. Vabastage sümbol . Elektrooniline juhtimine on seadistatud õhuringlusrežiimile (regeneeritavad filtrid).
- Kui uuesti puudutada ja hoida all sümbolit  ja puudutada sümboleid  või  seni, kuni näit 1 süttib, seatakse elektrooniline juhtimine taas äratõmberežiimile.

Helisignaali

Sisselülitamine

Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid  ja . Kinnituseks kõlab helisignaali.

Sisselülitatud helisignaali puhul süttib .

Väljalülitamine

Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, puudutage ja hoidke üheaegselt umbes 3 sekundi vältel all sümboleid  ja . Kinnituseks kõlab helisignaali.

Väljalülitatud helisignaali puhul süttib .

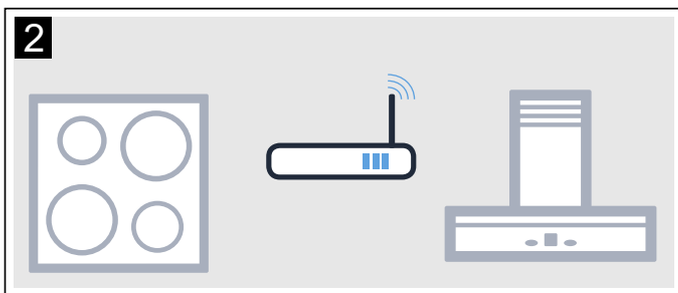
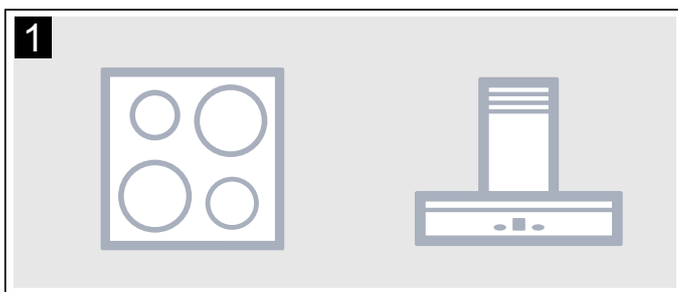
Ühendamine pliidiplaadiga

Selle seadme saate ühendada pliidiplaadiga ja sel moel juhtida õhupuhastit pliidiplaadi kaudu.

Seadmete ühendamiseks on erinevad võimalused:

Seadmete vahetu ühendamine

Kui seade on pliidiplaadiga vahetult ühendatud, ei ole ühendamine koduvõrguga enam võimalik. Seade töötab nagu ilma võrguühenduseta õhupuhasti ja seda saab endiselt käsitseda juhtpaneeli kaudu.



Seadmete ühendamine koduvõrgu kaudu

Saate seadme ühendada pliidiplaadiga koduvõrgu kaudu ja selliselt kasutada olemasolevat infrastruktuuri.

Märkused

- Järgige õhupuhasti kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ja tagage nendest kinnipidamine ka siis, kui käsitate seadet pliidiplaadipõhise juhtimise kaudu.
- Alati tuleb eelistada käsitsemist seadme juhtpaneelilt. Sel ajal ei saa õhupuhastit käsitseda pliidiplaadipõhiselt.

Ühenduse loomine

Ühenduse loomiseks pliidiplaadi ja õhupuhasti vahel peab õhupuhasti olema sisse lülitatud.

Veenduge, et pliidiplaat on sisse lülitatud ja seatud otsingurežiimile.

Seejuures järgige pliidiplaadi kasutusjuhendit.

Vahetu ühendamine

Hoidke sümboleid  ja  ühekorranga all, kuni näidud  ja  hakkavad vilkuma.

Õhupuhasti on pliidiplaadiga ühendatud, kui sümbol  enam ei vilgu ja põleb.

Ühendamine koduvõrgu kaudu

Märkused

- Vajate WPS-funktsiooniga ruuterit.
- Teil peab olema ruuterile ligipääs.
- Ühendusprotsessi ajal ei ole võimalik õhupuhastit sisse lülitada. Protsessi võite igal ajal katkestada, selleks vajutage .
- Võrku ühendatud ooterežiimis tarbib teie seade max 2 W.

1. Hoidke sümboleid  ja  all, kuni näidud  ja  hakkavad vilkuma.
2. Vajutage sümbolile +, et käivitada automaatset registreerimist koduvõrgus.  ja  vilguvad.
3. 2 minuti jooksul vajutage ruuteri WPS-nupule. Kui ühendus koduvõrguga on loodud, siis ühendub õhupuhasti pliidiplaadiga automaatselt.  ja  vilguvad.

Ühendusprotsess on lõpule jõudnud, kui juhtpaneelil näit  enam ei vilgu, vaid põleb.

Märkus: Ühendust saab luua ainult siis, kui mõlemad seadmed on koduvõrguga ühendatud ja asuvad otsingurežiimis. Kui otsingurežiimi jaoks ette nähtud aeg peaks olema ühel kahest seadmest juba möödunud, siis käivitage otsing uuesti.

Ühenduse lähtestamine

Salvestatud ühendusi koduvõrguga ja pliidiplaadiga saate igal ajal lähtestada.

Hoidke sümboleid  ja  all seni, kuni kõlab helisignaal.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerib Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, et raadiofunktsiooniga seade vastab direktiivi 2014/53/EL põhinoüetele ja muudele asjaomastele sätetele.

Põhjaliku RED vastavusdeklaratsiooni leiate internetist www.neff-international.com seadme tootelehel täiendavate dokumentide alt.



Puhastamine ja hooldamine

⚠ Hoiatus

Põletusoh!

Seade kuumeneb töö ajal. Enne puhastamist tuleb seadmel jahtuda lasta.

⚠ Hoiatus

Vigastuste oht!

Seadme peale asetatud esemed võivad alla kukkuda. Enne seadme avamist eemaldage tugipinnale asetatud esemed.

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Puhastage seadet üksnes niiske lapiga. Enne puhastamist tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või lülitage elektrikilbis välja kaitsekorgid.

⚠ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

⚠ Hoiatus

Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

⚠ Hoiatus

Vigastuste oht!

Klaasist esipaneeli avamisel ja sulgemisel tekib sõrmede vahelejäämise oht. Ärge viige oma sõrmi klaasist esipaneeli taga olevasse piirkonda ega liigendite piirkonda.

Puhastusvahendid

Et erinevaid pindu ebasobivate puhastusvahenditega mitte kahjustada, pidage kinni tabelis toodud andmetest. Ärge kasutage

- tugevatoimelisi ja küürivaid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit või -vedelikku,
- suure alkoholisisaldusega puhastusvahendeid,
- kraapivaid puhastuskäsnu,
- kõrgsurve- ega aurupuhasteid,
- katlakivi eemaldavaid puhastusvahendeid,
- agressiivseid universaalpuhastusvahendeid,
- ahjupuhastusaerosoole.

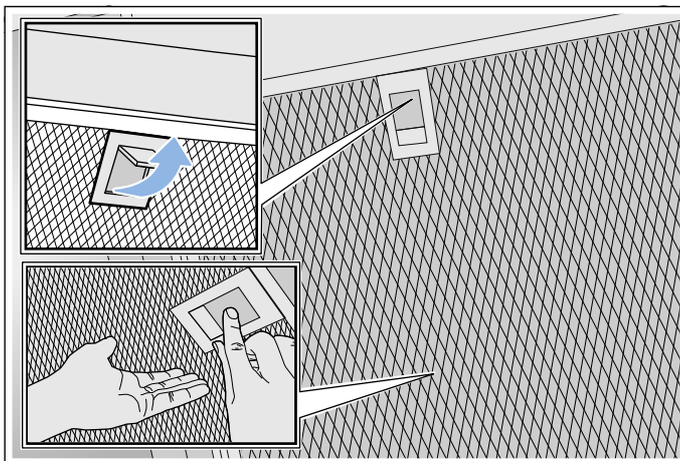
Märkus: Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.

Märkus: Järgige kõiki puhastusvahenditele lisatud juhiseid ja hoiatusi.

Ala	Puhastusvahend
roostevaba teras	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Roostevabast terasest pindu puhastage ainult lihvi suunas. Hooldekeskuses ja müügiesindustes on saadaval sobivad vahendid roostevaba terase puhastamiseks. Kandke puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.
Lakitud pinnad	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.
Alumiinium ja plast	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage pehme lapiga.
Klaas	Klaasipuhastusvahend: Puhastage pehme lapiga. Ärge kasutage klaasist kaabitsat.
Juhtelemendid	Kuum nõudepesuvahendilahus: Puhastage niiske lapiga ja kuivatage pehme rätikuga. Sissetungivast niiskusest tingitud elektrilöögioht. Sissetungiv niiskus võib kahjustada elektroonikat. Juhtelemente ei tohi kunagi puhastada märja lapiga. Ärge kasutage roostevaba terase puhastusvahendit.

Metallist filtrite mahamonteerimine

1. Avage klaaspaneel aeglaselt ja täies ulatuses. Seejuures hoidke klaaspaneeli keskelt.
2. Avage lukustus ja keerake metallist rasvafilter alla. Sealjuures hoidke teise käega metallist rasvafiltrit alt kinni.
3. Võtke metallist rasvafilter hoidikust välja.



Märkused

- Metallist rasvafiltri alumisse ossa võib koguneda rasva.
- Hoidke metallist rasvafiltrit rõhtsalt, et vältida rasva mahatilkumist.

Metallist filtrite puhastamine

Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Kasutusjuhendis võib olla kirjeldatud selliseid osasid, mis teie seadmel puuduvad.

Hoiatus

Tuleoht!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Puhastage metallist rasvafiltreid regulaarselt. Ärge kunagi laske seadmel töötada ilma rasvafiltriteta.

Märkused

- Ärge kasutage agressiivseid, happe- või leelisesisaldusega puhastusvahendeid.
- Soovitame puhastada rasvafiltreid iga kahe kuu tagant.
- Metallist filtrite puhastamisel puhastada niiske lapiga ka seadmes olev metallist filtrite hoidik.
- Metallist rasvafiltreid võib pesta nõudepesumasinas või käsitsi.

Käsitsi:

Märkus: Tugevalt kinnikleepunud mustuse eemaldamiseks võite kasutada spetsiaalset rasvalahustit. Seda saab tellida e-poe kaudu.

- Leotage metallist rasvafiltreid kuumas pesuvees, millele on lisatud nõudepesuvahendit.
- Puhastamiseks kasutage harja ja seejärel loputage filtreid korralikult.
- Laske metallist rasvafiltritel imaval alusel nõrguda.

Nõudepesumasinas:

Märkus: Nõudepesumasinas pesemise korral võib ette tulla kergeid värvimuutusi. Värvimuutused ei mõjuta metallist rasvafiltrite funktsiooni.

- Kasutage tavalist nõudepesuvahendit.
- Ärge peske tugevasti määrdunud metallist rasvafiltreid koos nõudega.
- Asetage metallist filtrid nõudepesumasinasse nii, et need ei puutu kokku teiste nõudega. Ärge suruge metallist rasvafiltreid millegi vahele.
- Valige temperatuur kuni 50°C.

Metallist rasvafiltrite paigaldamine

Hoiatus

Vigastuste oht!

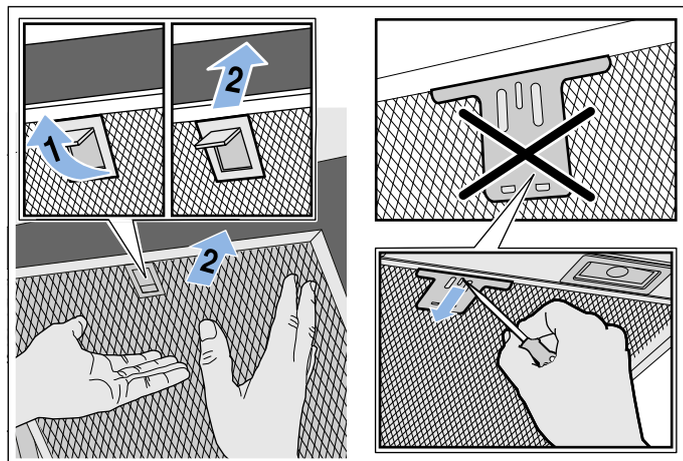
Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Märkus: Puhastage korpuse kõik ligipääsetavad osad.

1. Pange metallist rasvafilter sisse ja laske lukustusel kohale fikseeruda. Sealjuures hoidke teise käega metallist rasvafiltrit alt kinni.

Märkus: Veenduge, et metallist rasvafiltrid on õiges asendis.

2. Kui metallist rasvafilter ei ole korrektselt sisse pandud, avage lukustus ja asetage metallist rasvafilter sisse õigesti.



🔍 Mida teha tõrgete korral?

Tekkinud tõrkeid on sageli võimalik ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist järgige alltoodud juhiseid.

⚠️ Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.

Tõrgete tabel

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Pistik ei ole ühendatud pistikupesasse	Ühendage seade vooluvõrguga
	Voolukatkestus	Kontrollige, kas teised kodumasinad töötavad
	Kaitse on defektne	Kontrollige, kas elektrikilbi kaitse on töökorras.
Valgusti ei tööta.	LED-lambid on defektsed.	Võtke ühendust müügijärgse teenindusega.
Nuppude valgustus ei toimi.	Juhtmoodul on defektne.	Pöörduge hooldekeskusesse.

LED-lambid

Defektseid LED-lampe tohivad välja vahetada ainult tootja, tema klienditeenindus või volitatud spetsialist (elektripaigaldaja).

⚠️ Hoiatus

Vigastuste oht!

LED-lampide tuli on väga ere ja võib kahjustada silmi (riskirühm 1). Sisselülitatud LED-lampide tuli ei tohi olla suunatud otse silma kauem kui 100 sekundit.

☎️ Klienditeenindus

Asjatundliku nõustamise tagamiseks teatage meile oma seadme tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr). Andmesildi numbritega leiate seadme pealt.

The diagram shows a rectangular label with a barcode at the top. Below the barcode, there are four fields: 'E-Nr' (12 digits), 'FD' (4 digits), 'Z-Nr' (4 digits), and 'Type' (8 digits). A small circular icon with a plus sign is located to the left of the 'E-Nr' field.

Pange siia kirja oma seadme andmed ja hooldekeskuse telefoninumber, nii on need vajaduse korral kohe käepärast.

E-nr	FD-nr
Hooldekeskus ☎️	

Pidage meeles, et nõuetevastasest kasutusest tingitud tõrke korral on hooldekeskuse tehniku väljakutse ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teevad asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Tarvikud

(ei sisaldu tarnekomplektis)

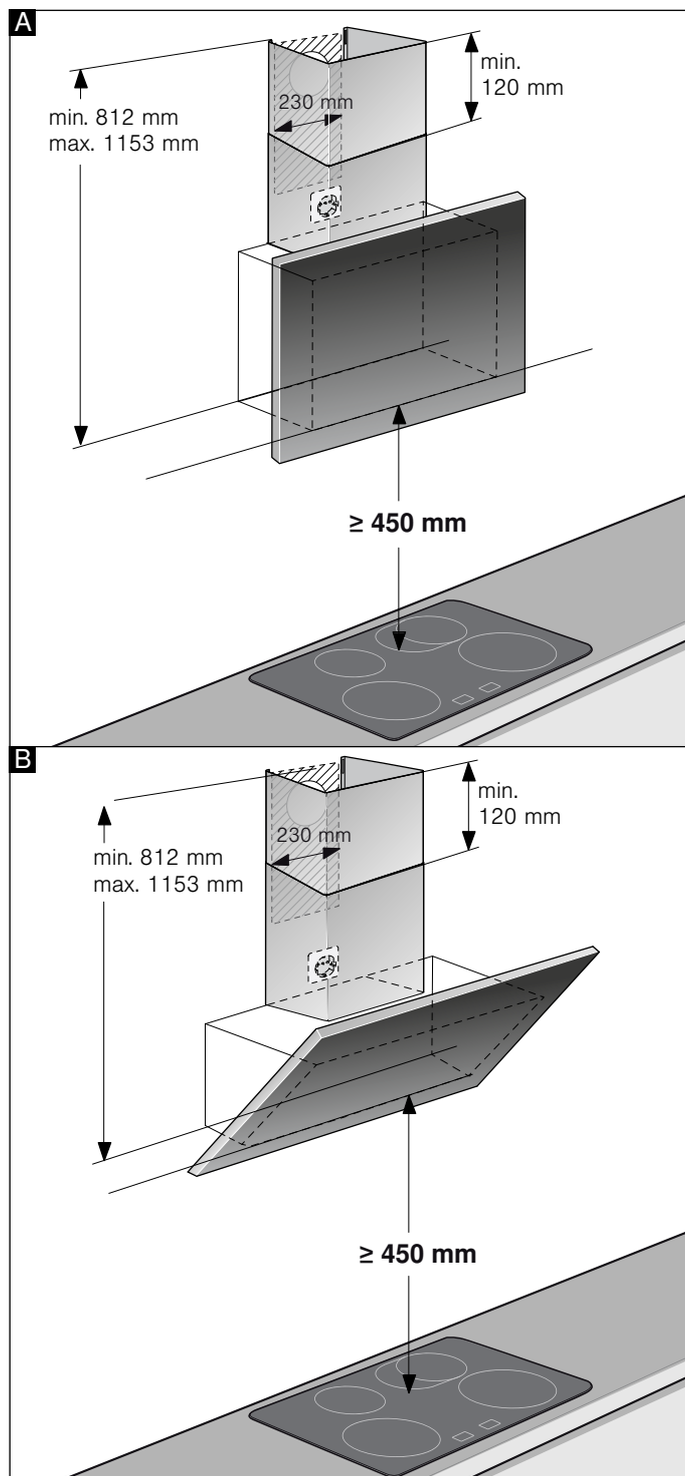
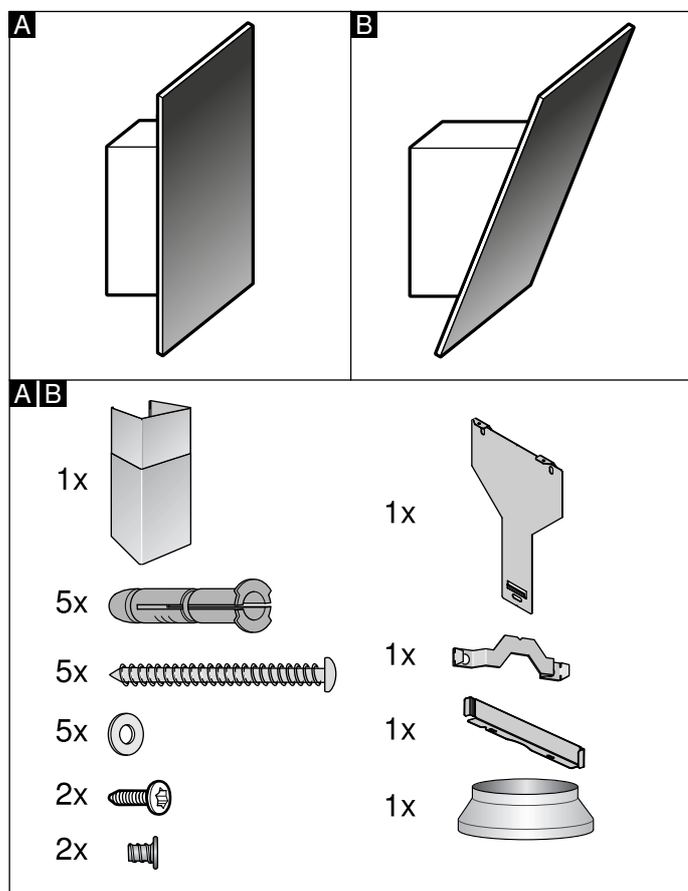
Märkus: Antud juhend kehtib seadme erinevatele variantidele. Võimalik, et loetletud on lisatarvikud, mis Teie seadmega ei sobi.

Märkus: Järgige tarvikute paigaldusjuhendit.

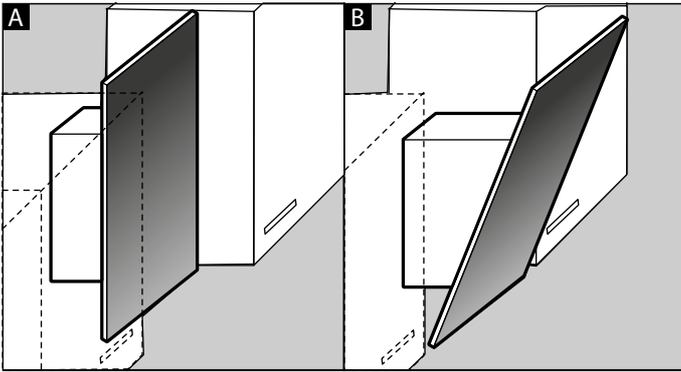
Lisatarvikud	Tellimisnumber
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks (lame kubu koos lõõriga)	Z51AFU0X0
Varufilter stardikomplektile	Z51AFA0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks (lame kubu ilma lõõrita)	Z51AFT0X0
Varufilter stardikomplektile	Z51AFA0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks (kalde all kubu koos lõõriga)	Z51AIU0X0
Varufilter stardikomplektile	Z51AIA0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks (kalde all kubu ilma lõõrita)	Z51AIT0X0
Varufilter stardikomplektile	Z51AIA0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks koos regenereeritava filtriga (lame kubu koos lõõriga)	Z51AFS0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks koos regenereeritava filtriga (kalde all kubu koos lõõriga)	Z51AIS0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks koos regenereeritava filtriga (lame kubu ilma lõõrita)	Z51AFR0X0
Stardikomplekt õhuringlusrežiimi jaoks koos regenereeritava filtriga (kalde all kubu ilma lõõrita)	Z51AIR0X0
CleanAir õhuringlusmoodul	Z51AXC0N0
Varufilter CleanAir õhuringlusmoodulile (mitteregeneeritav)	Z5170X1
Varufilter CleanAir õhuringlusmoodulile (regenereeritav)	Z50XXP0X0

PAIGALDUSJUHE

- See seade paigaldatakse seinale.
- Kui õhupuhastrit kasutatakse äratõmberežiimis, peab olema paigaldatud lõõrikate. Kui õhupuhastrit kasutatakse õhuringlusrežiimis, tuleb paigaldada eritarvik. Seejuures juhinduge asjaomasest paigaldusjuhendist. Õhuringlusrežiimis ei ole lõõrikatte paigaldamine nõutav.
- Eritarvikute puhul järgige nendega kaasas olevat paigaldusjuhendit.
- Seadme pealispinnad on tundlikud. Paigaldamisel vältida kahjustusi.



Märkus: Soovitame riputada seade üles nii, et klaassirmi alumine serv on kõrval asuva ülakapi ülaserivaga ühel joonel. Veenduge, et järgitud on ettenähtud vahekaugusi pliidiplaadist.



Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Seadme pealispind on õrn. Paigaldamisel olge ettevaatlik, et vältida pinna kahjustamist.

Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele.

Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.

Hoiatus **Tuleoht!**

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise vältimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidi kohta esitatud teavet.

Hoiatus **Tuleoht!**

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Esineda ei tohi sädemete lendumist.

Heitõhu väljajuhtimisel tuleb järgida ametkondlikke ja õigusaktides sätestatud nõudeid (nt ehitusmäärust).

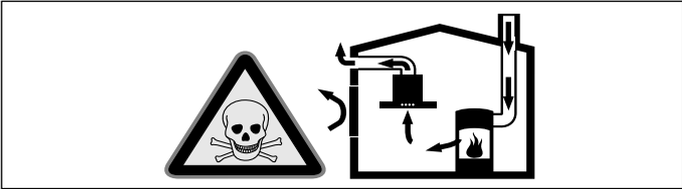
Hoiatus **Eluohtlik!**

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõhku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ettenähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada päästametiga.

⚠️ Hoiatus**Eluohtlik!**

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.

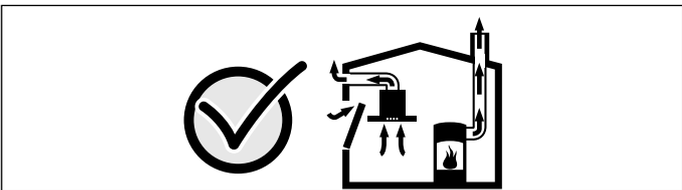


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttega töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljatõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.
- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirnormidest kinnipidamist.

Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsi iga juhul nõu pädevalt tehnikult, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovib teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuhastit kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

⚠️ Hoiatus**Eluohtlik!**

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ventilatori ühendamisel korstnaga küttekoldega peab õhupuhasti olema varustatud kaitselülitiga.

⚠️ Hoiatus**Vigastuste oht!**

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda. Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.
- Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös. Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

⚠️ Hoiatus**Magnetismist põhjustatud oht!**

Seadme esipaneelil on püsिमagnetid. Magnetid võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Elektrooniliste implantaatide kandjad peavad jääma seadme esipaneelist vähemalt 10 cm kaugusele.

⚠️ Hoiatus**Elektrilöögi oht!**

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.
- Seadet peab olema igal võimalik voluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis voluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupesaga. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud voluringi soovitate paigaldada rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti).

Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.

Hoiatus

Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.



Üldised juhised

Seina kontrollimine

- Sein peab olema tasane, vertikaalne ja piisavalt stabiilne.
- Puurimisaugu sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele. Teistele konstruktsioonidele (nt kipsplaadid, poorbetoon, poroton-telliskivid) tuleb kasutada selleks sobivaid kinnitusvahendeid.
- Õhupuha max kaal on **40 kg**.

Elektriühendus

Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.

Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt, mis asub seadme peal.

Ühendusjuhtme pikkus: ca 1,30 m

See seade on kooskõlas EÜ raadiohäireid käsitlevate eeskirjadega.

Hoiatus

Elektrilöögi oht!

Seadet peab olema igal võimalik voluvõrgust lahti ühendada. Seade on valmis voluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupesast. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitöid tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud voluringi soovitage paigaldada rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti).

Paigaldamine

Paigaldamise ettevalmistamine

Tähelepanu!

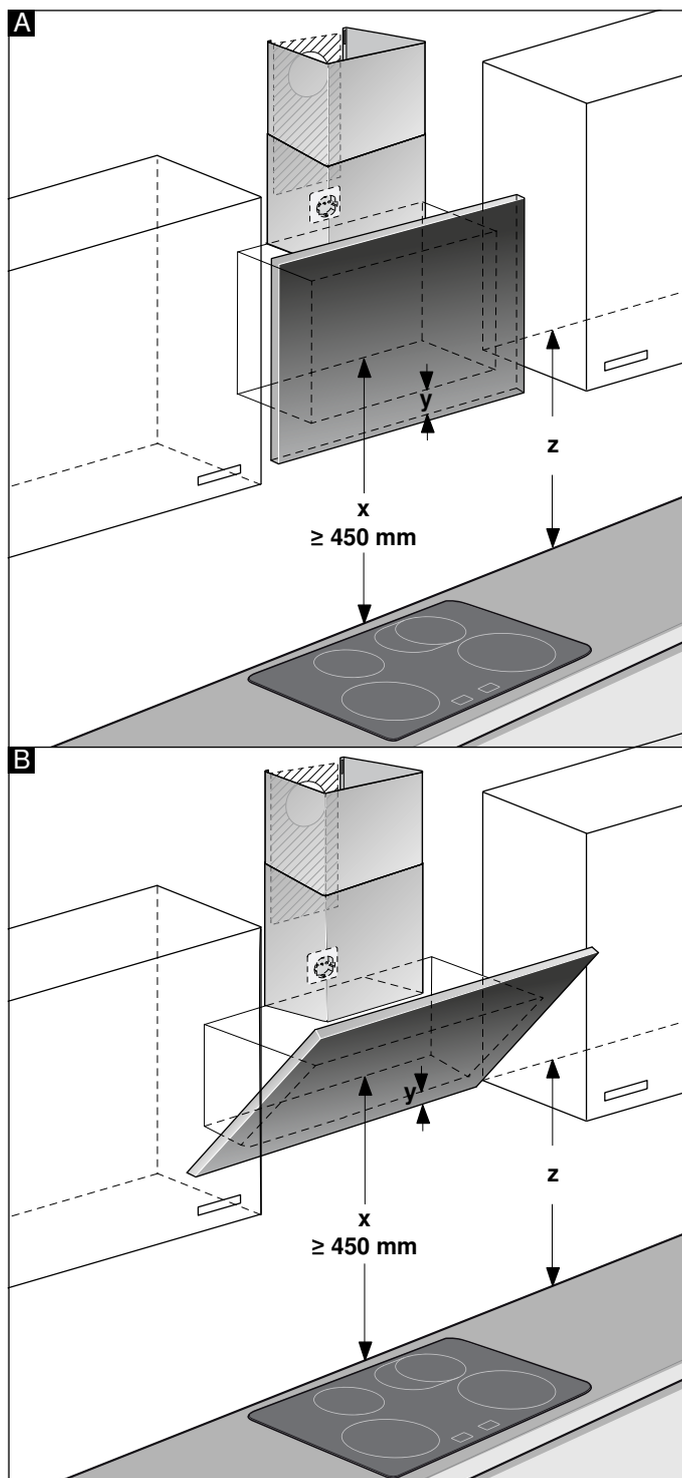
Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi- ega veetorusid.

Kui õhupuhastit kasutatakse äratõmberežiimis, peab olema paigaldatud lõõrikate.

Kui õhupuhastit kasutatakse õhuringlusrežiimis, tuleb paigaldada eritarvik. Seejuures juhinduge asjaomasest paigaldusjuhendist. Õhuringlusrežiimis ei ole lõõrikatte paigaldamine nõutav.

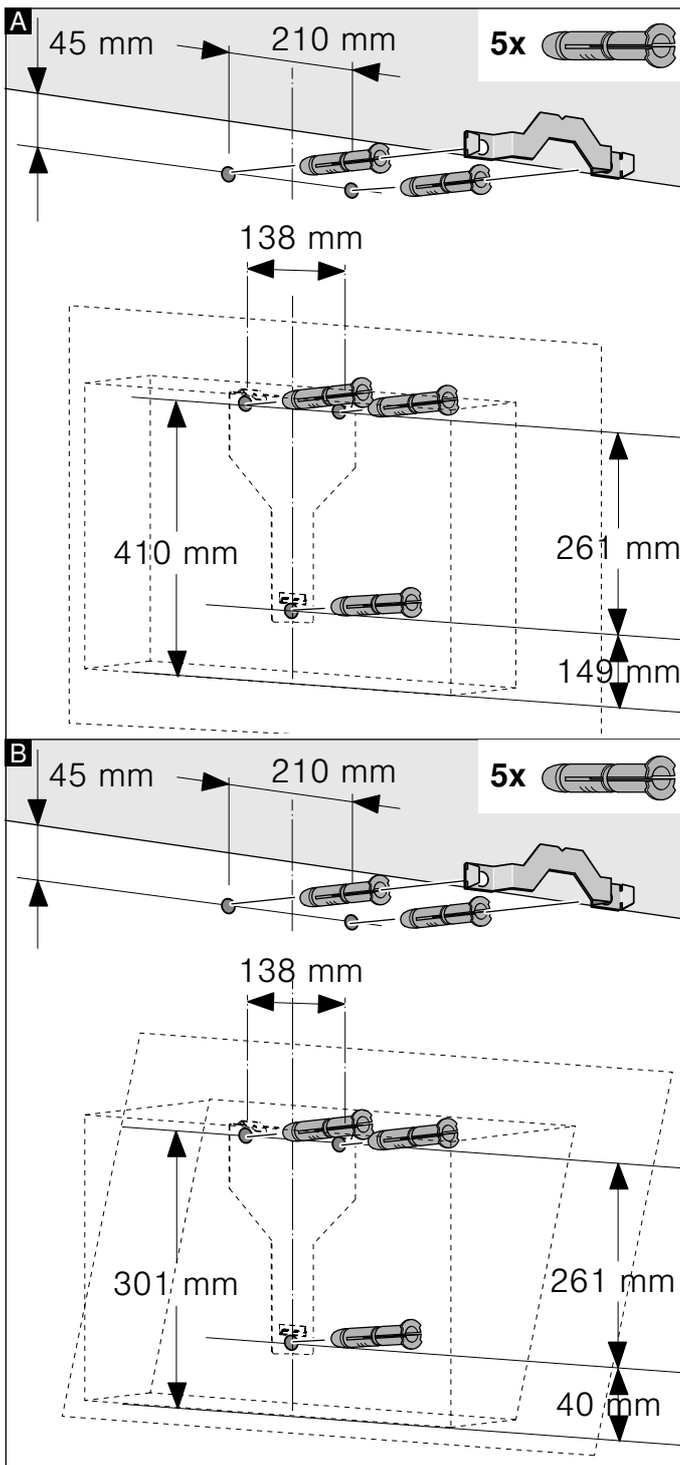
1. Määrake kindlaks õhupuhasti asukoht ja märkige seadme alumise serva joon seinale. Keskpunkti kindlaksmääramisel lähtuge pliidiplaadist.

Märkus: Soovitame riputada õhupuhasti üles nii, et klaassirmi alumine serv on kõrval asuva ülakapi ülaservaga ühel joonel. Veenduge, et järgitud on ettenähtud vahekaugusi pliidiplaadist.

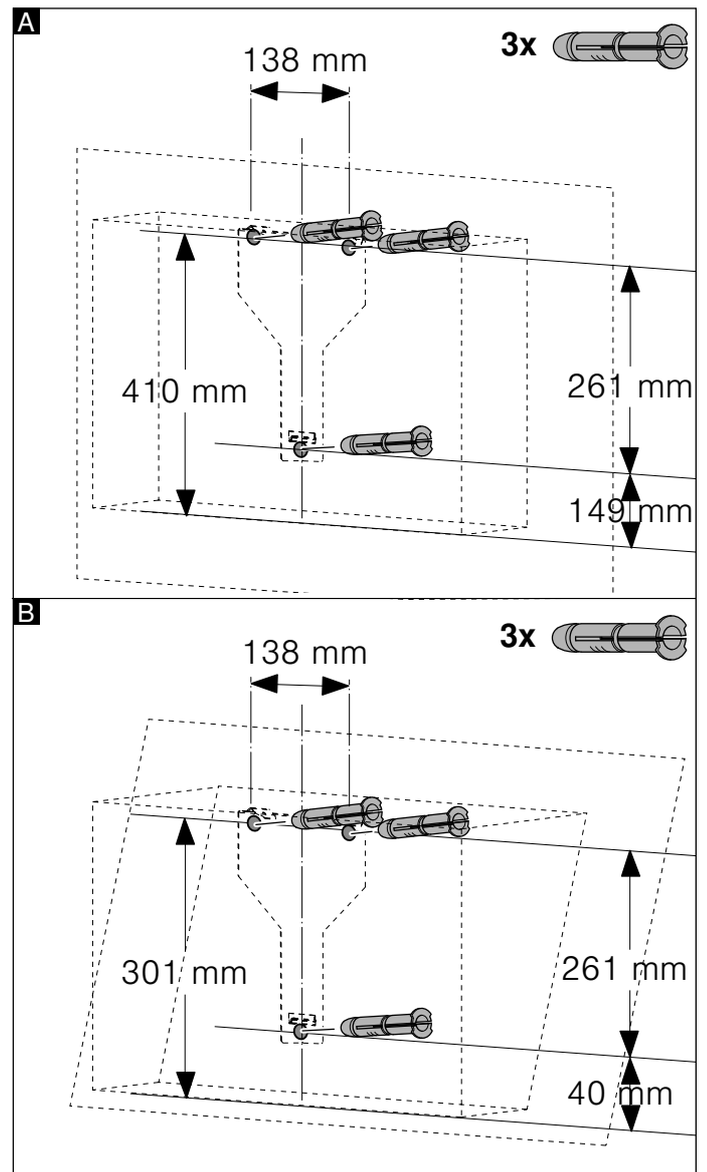


2. Asetage eelnevalt mahamärgitud joonele šabloon ja fikseerige see. Märkige kruvide asukohad. Lõõrikatte paigaldamiseks tuleb šabloon ettenähtud lõikejoonel lahti lõigata.
3. Puurige kinnituste tarvis augud $\varnothing 8$ mm ja sügavusega 80 mm, eemaldage šabloon ning suruge tüüblid seinaga ühetasa sisse.

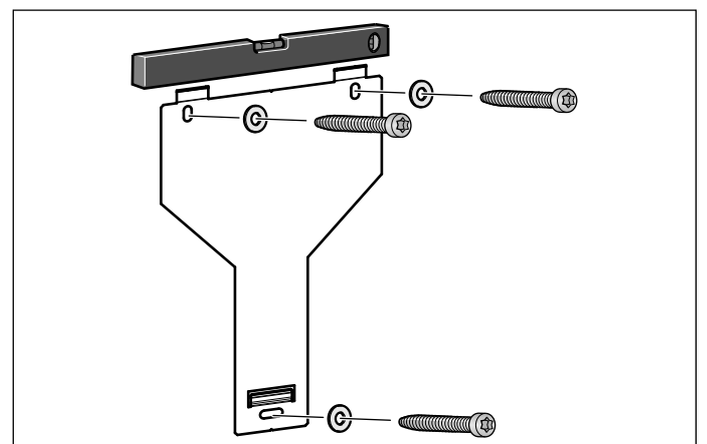
Paigaldamine koos lõõrikattega



Paigaldamine ilma lõõrikattega



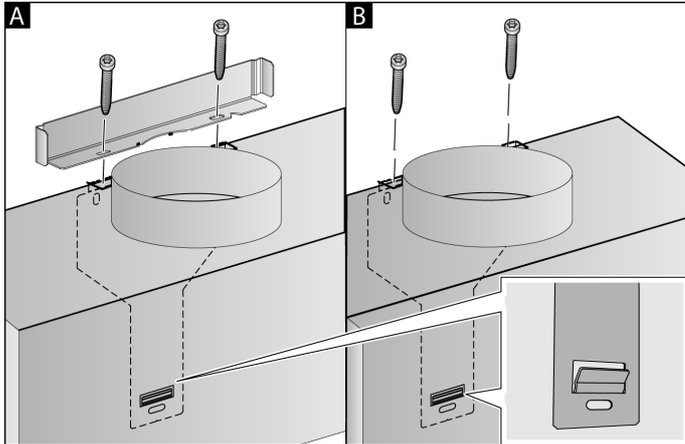
Paigaldamine



Kruvige õhupuhasti jaoks ettenähtud riputi käsitsi külge, joondage vesiloodiga ja pingutage kinni.

Seadme ülespanek ja joondamine

1. Eemaldage kaitsekile esmalt seadme tagaküljelt ja pärast paigaldamist tõmmake see täies ulatuses maha.
2. Kinnitage seade nii, et see on riputite küljes kindlalt kinni.
3. Vajaduse korral võib seadet nihutada paremale või vasakule.
4. Pingutage riputi kruvid tugevasti kinni. Seejuures hoidke nurgikut kinni. **A**



5. Kui kanalit ei paigaldata, kruvige kaks kaitsekruvi kinni ilma nurgikuta. **B**

Toruühenduste kinnitamine

Kui õhupuhastit kasutatakse äratõmberežiimis, peab olema tehtud toruühendus. Kui õhupuhastit kasutatakse õhuringlusrežiimis, tuleb paigaldada eritarvik. Seejuures juhendage asjaomasest paigaldusjuhendist.

Märkus: Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Heitõhutoru Ø 150 mm (soovitav suurus)

Heitõhutoru kinnitage otse õhuliitmiku külge ja tihendage.

Heitõhutoru Ø 120 mm

1. Ahenev siirdmik kinnitage otse õhuliitmiku külge.
2. Heitõhutoru kinnitage aheneva siirdmiku külge.
3. Mõlemad ühenduskohad tihendage sobival viisil.

Lõõrikatte paigaldamine

Kui õhupuhastit kasutatakse äratõmberežiimis, peab olema paigaldatud lõõrikate.

Õhuringlusrežiimis ei ole lõõrikatte paigaldamine nõutav.

⚠ Hoiatus

Vigastusoh!

teravate servade tõttu paigaldamise ajal. Seadme paigaldamisel kanda alati kaitsekindaid.

⚠ Hoiatus

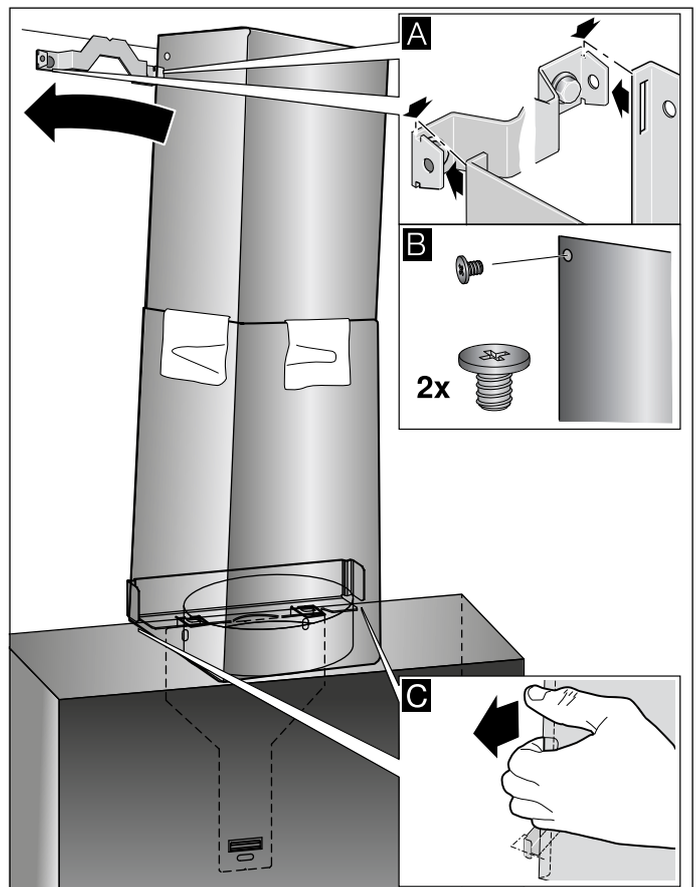
Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühendusjuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.

1. Võtke lõõrikatted lahti. Selleks tõmmake maha kleplint
2. Tõmmake mõlema lõõrikatte küljest maha kaitsekiled.
3. Lükake lõõrikatted teineteise sisse.

Märkused

- Kriimustuste vältimiseks pange välimise lõõrikatte servadele kaitseks paber.
 - Seesmise lõõrikatte pilud jäävad allapoole.
4. Pange lõõrikatted seadme peale.
 5. Lükake seesmine lõõrikate üles, kinnitage vasakult ja paremalt kinnitusnurgiku külge ning laske allasuunas kohale fikseeruda. **A**
 6. Keerake lõõrikate külgedelt kahe kruviga kinnitusnurgiku külge. **B**



7. Kinnitage alumine lõõrikate hoidenurgiku külge. Ühendusjuhe ei tohi seejuures kahjustada saada! **C**

Märkus: Kui paigaldatud on õhuringlusrežiimi eritarvik ja kui õhupuhastit kasutatakse ilma lõõrikatteta, tuleb kaabel liitmiku peale kerida.

It Turinys

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	22
 Naudojimas pagal paskirtį.....	22
 Svarbūs saugos nurodymai.....	23
 Aplinkos apsauga.....	25
 Eksploatavimo režimai.....	25
 Prietaiso valdymas.....	26
 Prijungimas prie kaitlentės.....	30

 Valymas ir einamoji techninė.....	31
 Gedimas – ką daryti?.....	33
 Klientų aptarnavimo tarnyba.....	33
MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	35
 Svarbūs saugos nurodymai.....	36
 Bendros nuorodos.....	38
 Montavimas.....	39

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete:

www.neff-international.com ir interneto parduotuvėje:
www.neff-eshop.com

Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Šį prietaisą galima naudoti tik buityje ir namų aplinkoje. Prietaisas nepritaikytas naudoti lauke. Veikiančio prietaiso nepalikite be priežiūros. Gamintojas neatsako už gedimus dėl netinkamo prietaiso naudojimo ar priežiūros.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesniems nei 8 metų vaikams neleidžiama būti arti prietaiso ir jungiamojo laido.

Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Šis prietaisas netinkamas naudoti virš dujinių prietaisų.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksploatuoti su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

Svarbūs saugos nurodymai

Įspėjimas

Kyla pavojus uždusti!

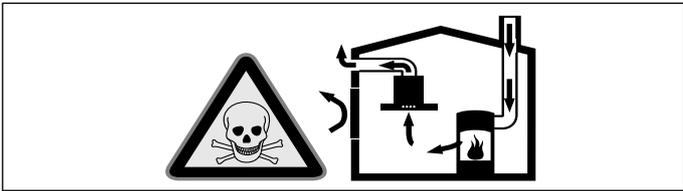
Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

Įspėjimas

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniavietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

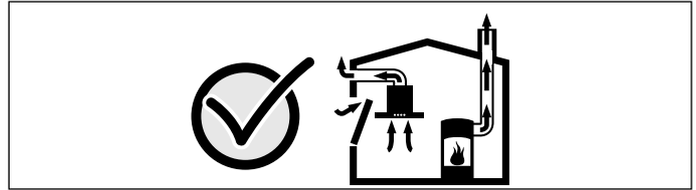


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina į išorę per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekiamas pakankamai oro.
- Oro tiekimo ir išleidimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinių reikšmių.

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinytis, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus eksploatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Įspėjimas

Gali kilti gaisras!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Riebalų filtrą reguliariai valykite. Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.
- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.
- Įkaitęs aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsną atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.

Įspėjimas

Gali kilti gaisras!

Virimo proceso metu pastatomas paviršius gali stipriai įkaisti. Daiktai ant pastatomo paviršiaus gali užsiliepsnoti. Ant pastatomo paviršiaus nestatykite lengvai užsiliepsnojančių daiktų.

Įspėjimas

Pavojus nudegti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista. Niekada nelieskite įkaitusių paviršių. Saugokite nuo vaikų.

⚠️ Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Ant prietaiso padėti daiktai gali nukristi. Prieš atidarydami prietaisą, nuo pastatomo paviršiaus nuimkite daiktus.
- Šviesos diodų lemputės šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė). Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lemputes ilgiau nei 100 sekundžių.

⚠️ Įspėjimas

Pavojus susižeisti!

Atidarant ir uždarant priekinį stiklą, yra prispaudimo pavojus. Nekiškite rankų už stiklo ir lankstų.

⚠️ Įspėjimas

Pavojus dėl magnetizmo!

Prietaiso priekyje yra įstatyti nuolatiniai magnetai. Magnetai gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių ar insulino pompų, veikimui. Nuo elektroninių implantų laikiklių iki prietaiso priekinės dalies turi būti ne mažesnis nei 10 cm atstumas.

⚠️ Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančių įrenginių.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

Prietaisas gali sugesti dėl korozijos. Gamindami maistą visuomet įjunkite prietaisą, kad nesusidarytų kondensatas. Susidaręs kondensatas gali sukelti koroziją ir gedimą.

Nedelsdami pakeiskite perdegusias lemputes, kad likusioms lemputėms netektų per didelė apkrova.

Kyla pavojus sugadinti prietaisą dėl į elektronikos dalį patenkančios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna šluoste.

Prietaiso paviršių galima pažeisti netinkamai jį valant. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludrinimo kryptimi. Valdymo elementų nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

Aštriais valikliais arba šveitikliais galima pažeisti prietaiso paviršius. Niekomet nenaudokite aštrių valiklių arba šveitiklių.

Kondensato grįžtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakį iš prietaiso reikia nutiesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

Pažeidimo pavojus dėl per didelio svorio ant pastatomo paviršiaus. Ant prietaiso nedėkite didesnio nei 5 kg svorio.

Pažeidimo pavojus dėl krintančių magnetų. Naudokite pakankamai tvirtus magnatus ant priekinio stiklo.

Pažeidimo pavojus dėl per didelio šilumos susidarymo. Ant pastatomo paviršiaus nestatykite šilumai jautrių prietaisų arba daiktų.

Aplinkos apsauga

Jūsų naujasis prietaisas yra labai ekonomiškas. Čia pateikiama patarimų, kaip naudojant prietaisą galima sutaupyti dar daugiau energijos ir kaip tinkamai utilizuoti naudotą prietaisą.

Elektros energijos taupymas

- Ruošiant maistą turi būti tiekiamas pakankamai oro, kad garų rinktuvas veiktų efektyviai ir tyliai.
- Ventiliatoriaus intensyvumo pakopą parinkite, atsižvelgdami į garų kiekį. Intensyviają pakopą naudokite tik tuomet, kai tikrai reikia. Kuo žemesnė ventiliatoriaus veikimo pakopa, tuo mažiau elektros energijos vartojama.
- Jei ruošiant maistą garų atsiranda daugiau, laiku perjunkite aukštesnę ventiliatoriaus veikimo pakopą. Jei virtuvėje pasklis daug maisto ruošimo garų, garų rinktuvas turės veikti ilgiau.
- Išjunkite garų rinktuvą, kai jo nebereikia.
- Išjunkite apšvietimą, kai jo nebereikia.
- Nurodytais intervalais išvalykite filtrą arba jį pakeiskite, kad ventiliatorius veiktų veiksmingai ir būtų galima išvengti gaisro.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Eksploatavimo režimai

Oro ištraukimo režimas



Įsiurbtas oras išvalomas riebalų valymo filtre ir per vamzdyną išpučiamas į aplinką.

Pastaba. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiančią dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, nei į patalpų, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo šachtą.

- Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Recirkuliacijos režimas



Įsiurbtas oras valomas riebalų arba aktyviosios anglies filtre ir vėl išpučiamas į virtuvę.

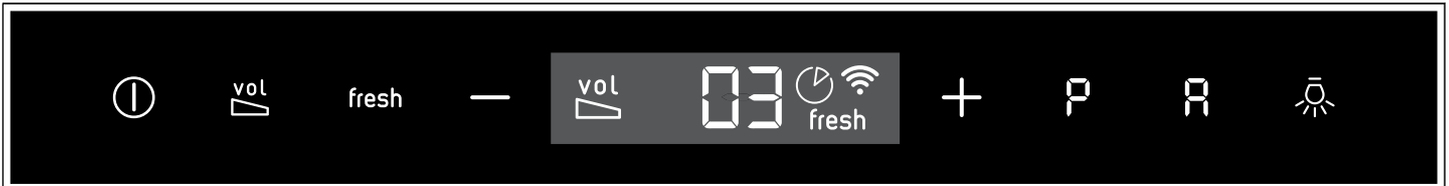
Pastaba. Jei norite išvengti kvapų prietaisui veikiant recirkuliacijos režimu, sumontuokite aktyviosios anglies filtrą. Informacijos apie įvairias galimybes naudoti prietaisą recirkuliacijos režimu rasite brošiūrose, jos galite teirautis ir pardavėjo. Šiuo atveju reikalingus priedus galėsite įsigyti specialiose parduotuvėse, klientų aptarnavimo centruose arba interneto parduotuvėje.

Prietaiso valdymas

Ši instrukcija tinka keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

Pastaba. . Garų surinktuvą įjunkite pradėję gaminti maistą, o išjunkite ją tik praėjus kelioms minutėms po to, kai baigsite gaminti. Šitaip gaminant susidarantys garai pašalinami efektyviausiai.

Valdymo skydelis, 1-asis variantas



Simbolis	Paaiškinimas
	Ijungti / išjungti ventiliatorių
	Triukšmo mažinimo funkcija
fresh	„AirFresh“ funkcija
—	Ventiliatoriaus galios pakopos mažinimas
+	Ventiliatoriaus galios pakopos didinimas / 1,2 intensyvumo pakopa
P	2 intensyvumo pakopos tiesioginė parinktis
A	Automatinis režimas
	Ijungti / išjungti šviesą / slopinti šviesą

Rodmuo	Paaiškinimas
	Triukšmo mažinimo funkcija
1-3	Ventiliatoriaus galios pakopos
	Ventiliatoriaus inercinė eiga
fresh	„AirFresh“ funkcija
	Gartraukio valdymas kaitlentėje

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

Spustelėkite simbolį .

Ijungus ventiliatorių pradeda veikti 2 ventiliatoriaus veikimo pakopa.

Galios pakopos nustatymas

Norėdami nustatyti kitą ventiliatoriaus galios pakopą, spustelėkite simbolį **+** arba **—**.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį .

Triukšmo sumažinimo funkcija

Triukšmo sumažinimo funkcija sumažina ventiliatoriaus skleidžiamą triukšmą.

Ijungimas

Pastaba. Funkciją galima naudoti visoms ventiliatoriaus galios pakopoms, išskyrus **1**. Funkcija lieka aktyvinta ir išjungus ventiliatorių.

Spustelėkite simbolį .

Išjungimas

Spustelėkite simbolį .

„AirFresh“ funkcija

Ijungimas

Spustelėkite simbolį **fresh**.

Rodmenų lauke pasirodo **fresh**. Ventiliatorius per vieną valandą veikia maždaug 5 minutes 1 galios pakopa.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį **fresh**.

„AirFresh“ funkcija užbaigta.

Intensyvumo pakopa

Jei kvapai yra labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, įjunkite intensyviają pakopą.

Ijungimas

Spustelėkite simbolį **P**. Indikatoriuje šviečia **P2**. Dar kartą spustelėkite simbolį **P**, norėdami vėl perjungti intensyvumo pakopą **P1**.

Pastaba. Maždaug po 6 minučių garų rinktuvas automatiškai perjungia 3 ventiliatoriaus galios pakopą.

Išjungimas

Jei intensyvumo pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatytam laikui, paspauskite simbolį **P**.

Tarpinė priekinio stiklo padėtis

Kai kuriuose prietaisuose galima tarpinė priekinio stiklo padėtis. Išsiskiriant labai stipriems kvapams ir stipriai garuojant, galima naudoti tarpinę padėtį.

Priekinį stiklą paimkite per vidurį ir atsargiai atidarykite.

Automatinis režimas

Ijungimas

1. Spustelėkite simbolį .
Ventiliatorius pradeda veikti  pakopa.
2. Spustelėkite simbolį .
Optimali ventiliatoriaus galios pakopa nustatoma automatinio oro jutikliu.

Išjungimas

Norėdami išjungti automatinį režimą, spustelėkite simbolį  arba simbolį .

Ventiliatorius išsijungia automatiškai, kai automatinis oro jutiklis neatpažįsta patalpos oro kokybės pasikeitimo.

Automatinis režimas ilgiausiai veikia 4 valandas.

Jutiklio valdymas

Ijungus automatinį režimą, garų rinktuve esantis automatinis oro jutiklis atpažįsta virimo ir kepimo kvapų intensyvumą. Atsižvelgiant į automatinio oro jutiklio nuostatą, automatiškai įjungiamą kita ventiliatoriaus galios pakopa.

Galimi jutiklio nuostatai:

Gamyklinis jautrumo nuostatas:  5.

Mažiausias jautrumo nuostatas:  0

Aukščiausias jautrumo nuostatas:  9.

Jei jutiklis reaguoja per silpnai arba per stipriai, jo veikimą galima atitinkamai pakoreguoti:

1. Kai ventiliatorius įjungtas, spauskite ir palaikykite simbolį  1 sekundę. Parodomas nuostatas.
2. Spustelėjus simbolį  arba , keičiami jutiklio valdymo nustatymai.
3. Atleiskite simbolį .

Apšvietimas

Apšvietimą galite įjungti ir išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliatoriaus veikimą.

Spustelėkite simbolį .

Ryškumo nustatymas

Spauskite simbolį , kol bus pasiektas norimas ryškumas.

Užterštumo rodmuo

Užsiteršus metaliniam riebalų filtrui arba aktyvintosios anglies filtrui, prietaisą išjungus, blyksi atitinkami simboliai:

- **Metalinis riebalų filtras:** 
- **Aktyvintosios anglies filtras:** 
- **Metalinis riebalų filtras ir aktyvintosios anglies filtras:**  ir 

Vėliausiai dabar reikėtų išvalyti metalinį riebalų filtrą arba pakeisti aktyvintosios anglies filtrą. → "Valymas ir einamoji technin" 31 psl.

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Tam reikia spustelėti simbolį .

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktų recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veiktų recirkuliacijos režimu, reikia atitinkamai perjungti elektroninį valdiklį.

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir įjungtas.
- Spustelėkite simbolį  ir laikykite, spustelėkite simbolį  arba , kol pradės šviesti recirkuliacijos režimo rodmuo 2 (jei naudojate neatnaujinamą filtrą). Atleiskite simbolį . Elektroninei valdymo sistemai perjungtas recirkuliacijos režimas (neatnaujinamas filtras).
- Spustelėkite simbolį  ir laikykite, spustelėkite simbolį  arba , kol pradės šviesti recirkuliacijos režimo rodmuo 3 (jei naudojate atnaujinamą filtrą). Atleiskite simbolį . Elektroninei valdymo sistemai perjungtas recirkuliacijos režimas (atnaujinamas filtras).
- Dar kartą paspaudus ir palaikius simbolį  ir  arba , kol šviečia rodmuo 1, elektroniniam valdikliui vėl perjungiamas oro ištraukimo režimas.

Signalas

Ijungimas

Ijungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius  bei  ir laikykite maždaug 3 sekundes. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Kai signalas įjungtas, šviečia .

Išjungimas

Ijungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius  bei  ir laikykite maždaug 3 sekundes. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Kai signalas išjungtas, šviečia .

Valdymo skydelis, 2-asis variantas



Simbolis	Paaiškinimas
ⓘ	Ijungti / išjungti ventiliatorių
vol	Triukšmo mažinimo funkcija
fresh	„AirFresh“ funkcija
🌀	Ventiliatoriaus inercinė eiga
—	Ventiliatoriaus galios pakopos mažinimas
+	Ventiliatoriaus galios pakopos didinimas / 1,2 intensyvumo pakopa
P	2 intensyvumo pakopos tiesioginė parinktis
R	Automatinis režimas
☀️	„AmbientLight“
💡	Ijungti / išjungti šviesą / slopinti šviesą

Rodmuo	Paaiškinimas
vol	Triukšmo mažinimo funkcija
1-3	Ventiliatoriaus galios pakopos
🌀	Ventiliatoriaus inercinė eiga
fresh	„AirFresh“ funkcija
📶	Gartraukio valdymas kaitlentėje

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

Spustelėkite simbolį ⓘ.

Ijungus ventiliatorių pradeda veikti 2 ventiliatoriaus veikimo pakopa.

Galios pakopos nustatymas

Norėdami nustatyti kitą ventiliatoriaus galios pakopą, spustelėkite simbolį + arba —.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį ⓘ.

Triukšmo sumažinimo funkcija

Triukšmo sumažinimo funkcija sumažina ventiliatoriaus sklaidžiamą triukšmą.

Ijungimas

Pastaba. Funkciją galima naudoti visoms ventiliatoriaus galios pakopoms, išskyrus 1. Funkcija lieka aktyvinta ir išjungus ventiliatorių.

Spustelėkite simbolį vol.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį vol.

„AirFresh“ funkcija

Ijungimas

Spustelėkite simbolį fresh.

Rodmenų lauke pasirodo fresh. Ventiliatorius per vieną valandą veikia maždaug 5 minutes 1 galios pakopa.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį fresh.

„AirFresh“ funkcija užbaigta.

Ventiliatoriaus pailginto veikimo laikas

Ijungimas

Spustelėkite simbolį 🌀.

Ventiliatorius veikia 1 galios pakopa.

Maždaug po 10 minučių ventiliatorius išsijungs automatiškai.

Išjungimas

Spustelėkite simbolį 🌀.

Ventiliatoriaus inercinė eiga iš karto nutraukiama.

Intensyvumo pakopa

Jei kvapai yra labai intensyvūs arba jei susidarė daug garų, įjunkite intensyviają pakopą.

Ijungimas

Spustelėkite simbolį P. Indikatoriuje šviečia P2. Dar kartą spustelėkite simbolį P, norėdami vėl perjungti intensyvumo pakopą P1.

Pastaba. Maždaug po 6 minučių garų rinktuvas automatiškai perjungia 3 ventiliatoriaus galios pakopą.

Išjungimas

Jei intensyvumo pakopą norite išjungti prieš pasibaigiant nustatytam laikui, paspauskite simbolį P.

Tarpinė priekinio stiklo padėtis

Kai kuriuose prietaisuose galima tarpinė priekinio stiklo padėtis. Išsiskiriant labai stipriems kvapams ir stipriai garuojant, galima naudoti tarpinę padėtį.

Priekinį stiklą paimkite per vidurį ir atsargiai atidarykite.

Automatinis režimas

Ijungimas

1. Spustelėkite simbolį .
Ventiliatorius pradeda veikti  pakopa.
2. Spustelėkite simbolį .
Optimali ventiliatoriaus galios pakopa nustatoma automatinio oro jutikliu.

Išjungimas

Norėdami išjungti automatinį režimą, spustelėkite simbolį  arba simbolį .

Ventiliatorius išsijungia automatiškai, kai automatinis oro jutiklis neatpažįsta patalpos oro kokybės pasikeitimo.

Automatinis režimas ilgiausiai veikia 4 valandas.

Jutiklio valdymas

Ijungus automatinį režimą, garų rinktuve esantis automatinis oro jutiklis atpažįsta virimo ir kepimo kvapų intensyvumą. Atsižvelgiant į automatinio oro jutiklio nuostatą, automatiškai įjungiamą kita ventiliatoriaus galios pakopa.

Galimi jutiklio nuostatai:

Gamyklinis jautrumo nuostatas: .

Mažiausias jautrumo nuostatas: .

Aukščiausias jautrumo nuostatas: .

Jei jutiklis reaguoja per silpnai arba per stipriai, jo veikimą galima atitinkamai pakoreguoti:

1. Kai ventiliatorius įjungtas, spauskite ir palaikykite simbolį  1 sekundę. Parodomas nuostatas.
2. Spustelėjus simbolį  arba , keičiami jutiklio valdymo nustatymai.
3. Atleiskite simbolį .

AmbientLight

„AmbientLight“ galite įjungti ir išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliatoriaus veikimą.

Spustelėkite simbolį .

Ryšumo nustatymas

Spauskite simbolį , kol bus pasiektas norimas ryškumas.

Spalvos nustatymas

1. Išjunkite ventiliatorių.
2. Spustelėkite simbolį .
Simboliai  ir  šviečia maždaug 10 sekundžių.
3. Per šias 10 sekundžių, spustelėkite simbolį  arba , kol bus nustatyta norima spalva.

Apšvietimas

Apšvietimą galite įjungti ir išjungti, kada norite, neatsižvelgdami į ventiliatoriaus veikimą.

Spustelėkite simbolį .

Ryšumo nustatymas

Spauskite simbolį , kol bus pasiektas norimas ryškumas.

Užterštumo rodmuo

Užsiteršus metaliniam riebalų filtrui arba aktyvintosios anglies filtrui, prietaisą išjungus, blyksi atitinkami simboliai:

- **Metalinis riebalų filtras:** 
- **Aktyvintosios anglies filtras:** 
- **Metalinis riebalų filtras ir aktyvintosios anglies filtras:**  ir 

Vėliausiai dabar reikėtų išvalyti metalinį riebalų filtrą arba pakeisti aktyvintosios anglies filtrą. → "Valymas ir einamoji technin" 31 psl.

Kol blyksi užterštumo indikatoriai, galima atkurti jų nuostatus. Tam reikia spustelėti simbolį .

Indikatoriaus perjungimas siekiant, kad prietaisas veiktų recirkuliacijos režimu

Norint, kad prietaisas veiktų recirkuliacijos režimu, reikia atitinkamai perjungti elektroninį valdiklį.

- Garų rinktuvas turi būti prijungtas ir įjungtas.
- Spustelėkite simbolį  ir laikykite, spustelėkite simbolį  arba , kol pradės šviesti recirkuliacijos režimo rodmuo 2 (jei naudojate neatnaujinamą filtrą). Atleiskite simbolį . Elektroninei valdymo sistemai perjungtas recirkuliacijos režimas (neatnaujinamas filtras).
- Spustelėkite simbolį  ir laikykite, spustelėkite simbolį  arba , kol pradės šviesti recirkuliacijos režimo rodmuo 3 (jei naudojate atnaujinamą filtrą). Atleiskite simbolį . Elektroninei valdymo sistemai perjungtas recirkuliacijos režimas (atnaujinamas filtras).
- Dar kartą paspaudus ir palaikius simbolį  ir  arba , kol šviečia rodmuo 1, elektroniniam valdikliui vėl perjungiamas oro ištraukimo režimas.

Signalas

Ijungimas

Ijungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius  bei  ir laikykite maždaug 3 sekundes. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Kai signalas įjungtas, šviečia .

Išjungimas

Ijungę ventiliatorių kartu paspauskite simbolius  bei  ir laikykite maždaug 3 sekundes. Pasigirsta patvirtinimas – garsinis signalas.

Kai signalas išjungtas, šviečia .

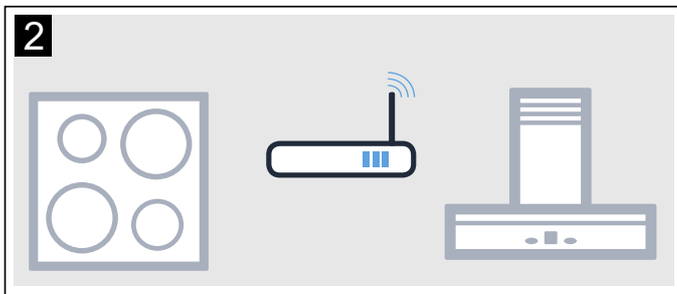
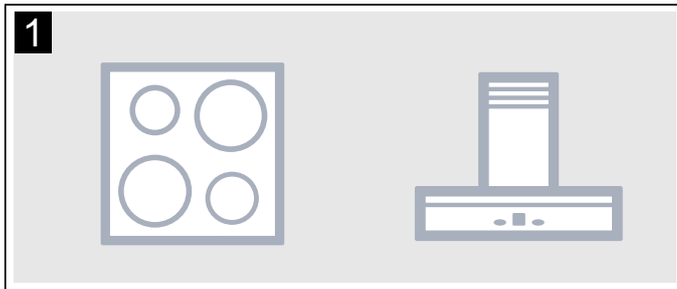
Prijungimas prie kaitlentės

Šį prietaisą galite susieti su kaitlente ir joje valdyti gartraukio funkcijas.

Prietaisus susieti galima įvairiais būdais:

Tiesioginis prietaisų sujungimas

Jei prietaisas prijungiamas tiesiogiai prie kaitlentės, jungti prie namų tinko negalima. Prietaisas funkcionuoja kaip gartraukis, neturintis prieigos prie namų tinklo, ir jį galima valdyti valdymo skydeliu.



Prietaisų susiejimas per namų tinklą

Jūs galite per namų tinklą susieti prietaisą su kaitlente ir naudotis turima infrastruktūra.

Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į instrukcijoje pateiktas gartraukio naudojimo saugos nuorodas ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi net tada, kai valdote prietaisą kaitlentės valdymo skydeliu.
- Pačiame gartraukyje atliekamiems valdymo veiksams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti gartraukį kaitlentės valdymo skydeliu negalima.

Įdiegimas

Kad būtų galima užmegzti ryšį tarp kaitlentės ir gartraukio, jis turi būti įjungtas.

Įsitinkite, kad kaitlentė yra įjungta ir veikia paieškos režimas.

Atkreipkite dėmesį į savo kaitlentės naudojimo instrukciją.

Tiesioginis prijungimas

Kartu spauskite simbolius  ir , kol pradės mirksėti rodmenys  ir .

Gartraukis yra susietas su kaitlente, kai nustoja mirksėti ir pradeda šviesti simbolis .

Susiejimas per namų tinklą

Pastabos

- Jūsų maršrutizatorius privalo turėti WPS funkciją.
- Jūs turite turėti prieigą prie savo maršrutizatoriaus.
- Vykstant prijungimui gartraukio įjungti negalima. Šį procesą bet kada galite nutraukti paspaudę .
- Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W.

1. Kartu spauskite simbolius  ir , kol pradės mirksėti rodmenys  ir .
2. Norėdami pradėti automatinį prisijungimą prie namų tinklo, paspauskite simbolį „+“. Mirksi  ir .
3. Per 2 minutes paspauskite maršrutizatoriaus WPS mygtuką. Kai užmezgamas ryšys su namų tinklu, gartraukis automatiškai susiejamas su kaitlente. Mirksi  ir . Prisijungta, kai valdymo skydelyje nustoja mirksėti ir pradeda šviesti rodmuo .

Pastaba. Prisijungti galima tik tada, kai abu prietaisai yra susieti su namų tinklu ir veikia paieškos režimu. Jei viename iš abiejų prietaisų numatytas paieškos režimo laikas jau būtų pasibaigęs, paleiskite paiešką iš naujo.

Ryšio atkūrimas

Jūs bet kada galite atkurti išsaugotus prisijungimus prie namų tinklo ir prie kaitlentės.

Kartu spauskite simbolius  ir , kol pasigirs garsinis signalas.

Atitikties deklaracija

„Constructa-Neff Vertriebs GmbH“ patvirtina, kad prietaisas su šiuo funkcionalumu atitinka esminius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas.

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu www.neff-international.com Jūsų prietaiso gaminio puslapyje prie papildomų dokumentų.



Valymas ir einamoji techninė

⚠️ Įspėjimas

Pavojus nudegti!

Eksploduojamas prietaisas įkaista. Palaukite, kol prietaisas atvės, ir tik tada valykite.

⚠️ Įspėjimas

Pavojus susižeisti!

Ant prietaiso padėti daiktai gali nukristi. Prieš atidarydami prietaisą, nuo pastatomo paviršiaus nuimkite daiktus.

⚠️ Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Dėl prasiskverbusio skysčio gali išstikti srovės smūgis. Prietaisą valykite tik drėgna servetėle. Prieš pradėdami valyti, ištraukite tinklo kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.

⚠️ Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančių įrenginių.

⚠️ Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.

⚠️ Įspėjimas

Pavojus susižeisti!

Atidarant ir uždaranant priekinį stiklą, yra prispaudimo pavojus. Nekiškite rankų už stiklo ir lankstų.

Valymo priemonės

Kad skirtingi paviršiai nebūtų pažeisti dėl netinkamų valymo priemonių, atkreipkite dėmesį į lentelėje pateiktus duomenis. Nenaudokite

- aštrių arba šveičiamųjų valymo priemonių, tokių kaip: šveičiamųjų miltelių arba šveičiamojo pienelio,
- nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio,
- kietų šveistukų ir valomųjų kempinių,
- aukštu slėgiu arba garais valančių įrenginių,
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra kalkių tirpiklio,
- agresyvių universalių valiklių,
- orkaičių purškiamojo valiklio.

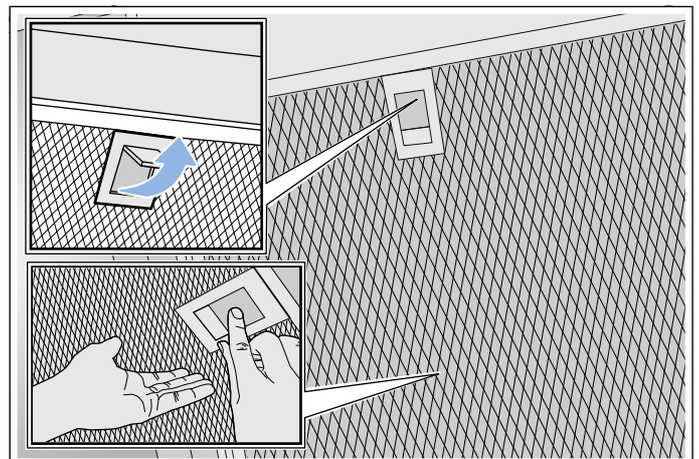
Pastaba. Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostas.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į visus nurodymus ir įspėjimus, pateikiamus ant valymo priemonių.

Sritis	Valymo priemonės
Nerūdijantysis plienas	Karštas plovimo šarmas Nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nerūdijančiojo plieno paviršius valykite tik gludinimo kryptimi. Klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse įsigysite specialių valiklių nerūdijančiajam plienui. Minkšta šluoste užtepkite ploną priežiūros priemonės sluoksnį.
Lakuoti paviršiai	Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.
Aliuminis ir plastikas	Karštas plovimo šarmas Valykite minkšta servetėle.
Stiklas	Stiklų valiklis: valykite minkšta servetėle. nenaudokite stiklo grandiklių.
Valdymo elementai	Karštas plovimo šarmas Nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Patekus drėgmei kyla elektros smūgio pavojus. Kyla pavojus sugadinti elektroniką dėl į ją patekusios drėgmės. Valdymo elementų niekada nevalykite drėgna servetėle. Nenaudokite nerūdijančiajam plienui skirtų valiklių.

Metalinio riebalų filtro išėmimas

1. Iš lėto ir iki galo atidarykite priekinį stiklą. Tada priekinį stiklą paimekite per vidurį ir prilaikykite.
2. Atidarykite sklendę ir metalinį riebalų filtrą atlenkite žemyn. Kita ranka prilaikykite metalinį riebalų filtrą.
3. Išimkite metalinį riebalų filtrą iš laikiklio.



Pastabos

- Ant filtro gali būti susikaupusių riebalų.
- Metalinį riebalų filtrą laikykite horizontaliai, kad nelašėtų riebalai.

Metalinio riebalų filtro valymas

Ši instrukcija tinka keliems prietaiso modeliams. Gali pasitaikyti, kad šioje instrukcijoje rasite kai kurių priedų ar funkcijų aprašymus, tačiau kuris nors konkretus modelis jų neturės.

⚠ Įspėjimas

Gali kilti gaisras!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Riebalų filtrą reguliariai valykite. Prietaiso niekada nenaudokite be riebalų filtro.

Pastabos

- Nenaudokite ėdžių valiklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra rūgščių ar šarmų.
- Rekomenduojame riebalų filtrus valyti kas du mėnesius.
- Valydami metalinį riebalų filtrą, nepamirškite drėgna pašluoste nuvalyti ir filtro laikiklį.
- Metalinį riebalų filtrą galite plauti indaplovėje arba rankomis.

Valymas rankomis

Pastaba. Jei nešvarumus pašalinti labai sunku, galite naudoti specialų riebalų tirpiklį. Jo galima užsisakyti interneto parduotuvėje.

- Pamirkykite metalinį riebalų filtrą karštose pamuilėse.
- Filtrą valykite šepetėliu, po to gerai išskalaukite.
- Metalinį riebalų filtrą padėkite ant drėgmę sugeriančio pagrindo.

Plovimas indaplovėje

Pastaba. Plaunant indaplovėje gali šiek tiek pasikeisti detalių spalva. Pasikeitusi spalva neturi įtakos metalinio riebalų filtro veikimui.

- Naudokite įprastinius buityje naudojamus indų ploviklius.
- Labai užteršto metalinio riebalų filtro neplaukite kartu su indais.
- Metalinį riebalų filtrą į indaplovę įdėkite laisvai. Metalinio riebalų filtro nesuspauskite.
- Nustatykite ne aukštesnę nei 50 °C temperatūrą.

Metalinio riebalų filtro įdėjimas

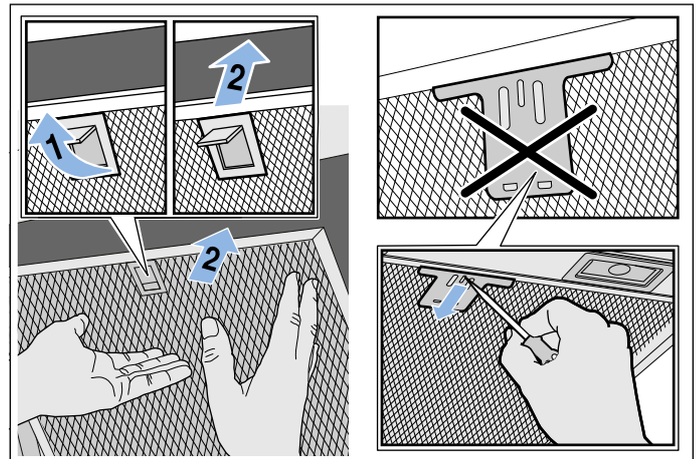
⚠ Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.

Pastaba. Išvalykite visas pasiekiamas korpuso dalis.

1. Įstatykite metalinį riebalų filtrą ir uždarykite sklendę. Kita ranka prilaikykite metalinį riebalų filtrą.
Pastaba. Stebėkite, kad metalinis riebalų filtras būtų tinkamoje padėtyje.
2. Jeigu metalinis riebalų filtras įstatytas neteisingai, atidarykite sklendę ir teisingai įstatykite metalinį riebalų filtrą.



Gedimas – ką daryti?

Atsiradusias triktis dažnai galite pašalinti patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

Triktį lentelė

Triktis	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia	Neįkištas kištukas	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Nutrūko elektros srovė	Patikrinkite, ar kiti virtuvės prietaisai veikia.
	Sugedo saugiklis	Saugiklių dėžutėje patikrinkite, ar nesugedo prietaiso saugiklis.
Neveikia apšvietimas.	Perdegė šviesos diodų lempučių.	Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
Neveikia mygtukų apšvietimas.	Sugedo valdymo blokas.	Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.

Šviesos diodų lempučių

Sugedusias šviesos diodų lempučių leidžiama keisti tik gamintojui, klientų aptarnavimo centro darbuotojams arba licencijuotam specialistui (elektros instaliacijos specialistui).

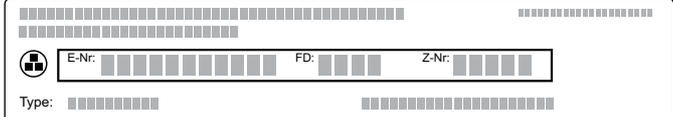
Įspėjimas

Pavojus susižeisti!

Šviesos diodų lempučių šviečia labai ryškiai ir gali pažeisti akis (1 rizikos grupė). Nežiūrėkite į įjungtas šviesos diodų lempučių ilgiau nei 100 sekundžių.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Kad galėtume Jums kompetentingai padėti, paskambinę nurodykite gaminio (E Nr.) ir pagaminimo numerį (FD Nr.). Specifikacijų lentelę su numeriais rasite prietaiso viršutinėje pusėje.



The diagram shows a rectangular label with a grid of small squares. It contains the following fields: E-Nr., FD, Z-Nr., and Type.

Kad prireikus netektų ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite įrašyti čia.

E-Nr.	FD Nr.
Klientų aptarnavimo tarnyba 	

Atkreipkite dėmesį, kad klientų aptarnavimo tarnybos technikai apsilankius dėl netinkamo valdymo, vizitas bus mokamas ir garantiniu laikotarpiu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąrašė.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsime tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.

Priedai

(nėra pristatomame komplekte)

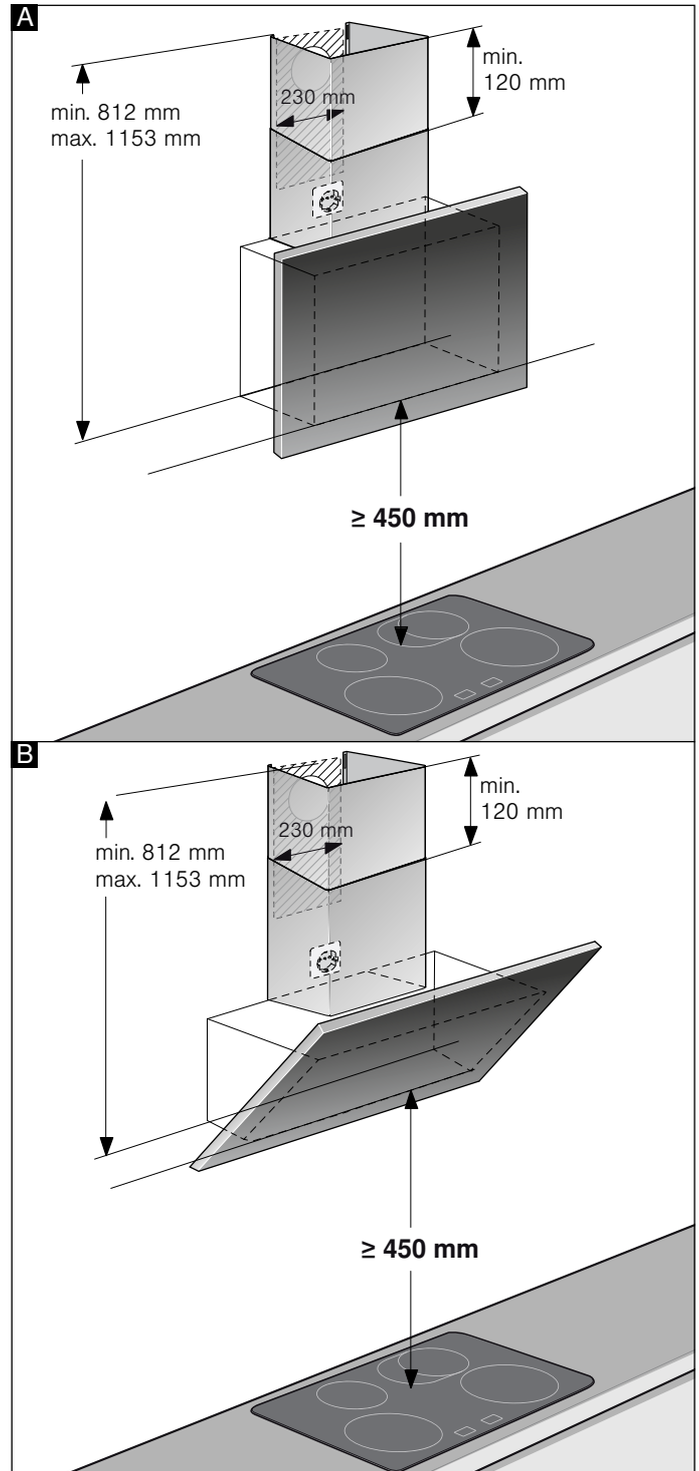
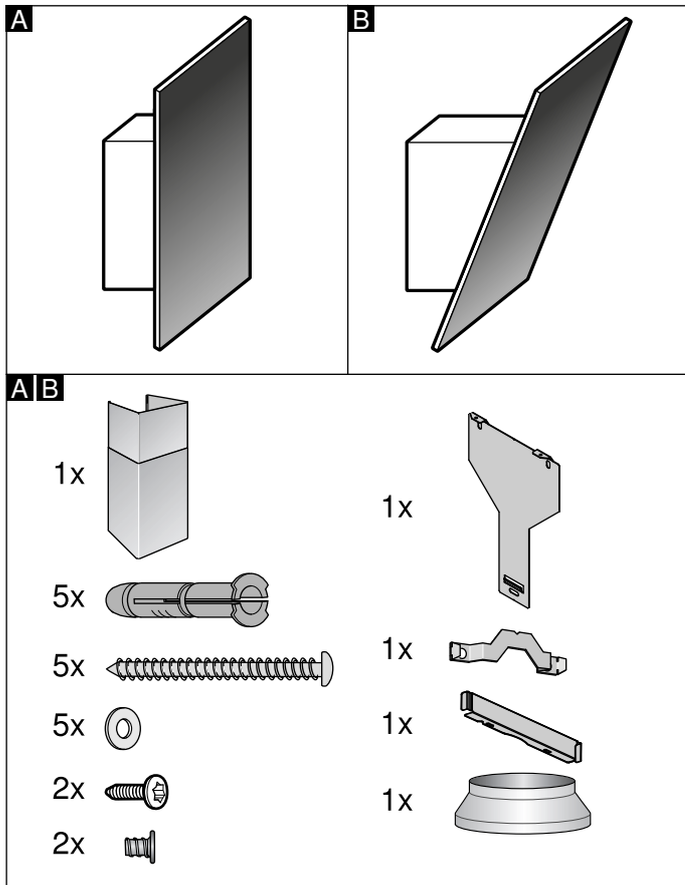
Pastaba. Ši instrukcija tinka keliems prietaiso modeliams. Gali būti nurodytas specialusis priedas, kuris Jūsų prietaise nenaudojamas.

Pastaba. Vadovaukitės priedo montavimo instrukcija.

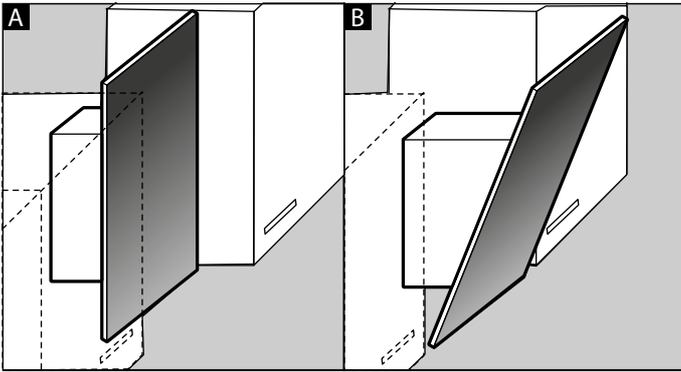
Priedai	Užsakymo numeris
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui (plokščiasis ištraukimo vamzdis su kaminu)	Z51AFU0X0
Pirminio rinkinio keičiamasis filtras	Z51AFA0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui (plokščiasis ištraukimo vamzdis be kamino)	Z51AFT0X0
Pirminio rinkinio keičiamasis filtras	Z51AFA0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui (įstrižasis ištraukimo vamzdis su kaminu)	Z51AIU0X0
Pirminio rinkinio keičiamasis filtras	Z51AIA0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui (įstrižasis ištraukimo vamzdis be kamino)	Z51AIT0X0
Pirminio rinkinio keičiamasis filtras	Z51AIA0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui su atnaujinamu filtru (plokščiasis ištraukimo vamzdis su kaminu)	Z51AFS0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui su atnaujinamu filtru (įstrižasis ištraukimo vamzdis su kaminu)	Z51AIS0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui su atnaujinamu filtru (plokščiasis ištraukimo vamzdis be kamino)	Z51AFR0X0
Pirminis rinkinys recirkuliacijos režimui su atnaujinamu filtru (įstrižasis ištraukimo vamzdis be kamino)	Z51AIR0X0
„CleanAir“ režimo recirkuliacijos modulis	Z51AXCON0
„CleanAir“ recirkuliacijos modulio keičiamasis filtras (neatnaujinamas)	Z5170X1
„CleanAir“ recirkuliacijos modulio keičiamasis filtras (atnaujinamas)	Z50XXP0X0

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- Šis prietaisas tvirtinamas prie sienos.
- Jeigu garų rinktuvas eksploatuojamas oro ištraukimo režimu, būtina sumontuoti kamino aptaisą. Jeigu garų rinktuvas eksploatuojamas recirkuliacijos režimu, būtina sumontuoti specialią įrangą. Laikykitės pridedamos įrengimo instrukcijos nurodymų. Recirkuliacijos režimo metu kamino aptaisas nebūtinas.
- Laikykitės specialiųjų priedų montavimo instrukcijų, kurios pateikiamos kartu su tais priedais.
- Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą, stenkitės jo nepažeisti.



Pastaba. Garų rinktuvą rekomenduojame kabinti taip, kad apatinis stiklo uždangos kraštas su apatiniu gretimos pertvaros kraštu sudarytų liniją. Įsitikinkite, kad išlaikyti nustatyti saugūs atstumai iki kaitlentės.



⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą stenkitės jo nepažeisti.

Garų surinktuvo plotis turi būti mažiausiai toks pats kaip ir viryklės.

Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei dujų tiekėjo nuorodų.

⚠ Įspėjimas

Gali kilti gaisras!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Kad nesusikauptų karštis, būtina laikytis nurodytų saugių atstumų. Atkreipkite dėmesį į savo maisto ruošimo prietaiso duomenis.

⚠ Įspėjimas

Kyla gaisro pavojus!!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.

Jei oras išpučiamas į išorę, reikia vadovautis teisiniais reikalavimais (pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis).

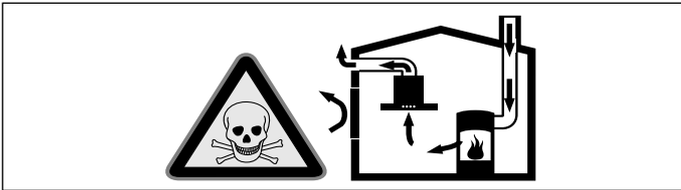
⚠️ Įspėjimas**Kyla pavojus gyvybei!**

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiančią dūmų ar dujų ventiliacijos kamina, nei į patalpų, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kamina, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.

⚠️ Įspėjimas**Pavojus gyvybei!**

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniavietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

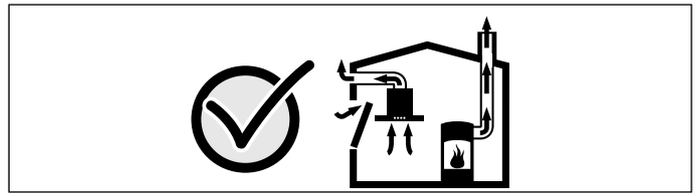


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina į išorę per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminius).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekiamas pakankamai oro.
- Oro tiekimo ir išleidimo mova neužtikrina, kad bus laikomasi ribinių reikšmių.

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinytis, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus eksploatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

⚠️ Įspėjimas**Pavojus gyvybei!**

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Jei įrengiant ventiliacijos sistema prijungiama prie ugniavietės, kuri prijungta prie kamino, į gaubte esančią srovės tiekimo sistemą reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

⚠️ Įspėjimas**Kyla pavojus susižeisti!**

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi. Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.
- Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai. Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

⚠️ Įspėjimas**Pavojus dėl magnetizmo!**

Prietaiso priekyje yra įstatyti nuolatiniai magnetai. Magnetai gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių ar insulino pumpų, veikimui. Nuo elektroninių implantų laikiklių iki prietaiso priekinės dalies turi būti ne mažesnis nei 10 cm atstumas.

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laido.
- Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisyklės būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazių atjungimo įrenginį. Stacionariąją elektros instaliaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

Įspėjimas

Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.



Bendros nuorodos

Sienos patikrinimas

- Siena turi būti lygi, vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.
- Gręžtinių skylių gylis turi atitikti varžtų ilgį. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.
- Pridėti varžtai ir mūrvinės tinkami naudoti masyviame mūre. Jei prietaisas tvirtinamas prie kitokių konstrukcijų (pvz., gipskartonio, porėtojo betono, kiaurymėtųjų plytų), būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maks. garų rinktuvo svoris yra **40 kg**.

Elektrinis prijungimas

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laido.

Reikiami prijungimo duomenys nurodyti prietaiso viršutinėje pusėje esančioje specifikacijų lentelėje.

Prijungimo laido ilgis: maždaug 1,30 m

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Įspėjimas

Elektros smūgio pavojus!

Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisyklės būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazių atjungimo įrenginį. Stacionariąją elektros instaliaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti jungtuvą su liekamosios srovės apsauga (RCD jungtuvą).

Montavimas

Pasiruošimas montuoti

Dėmesio!

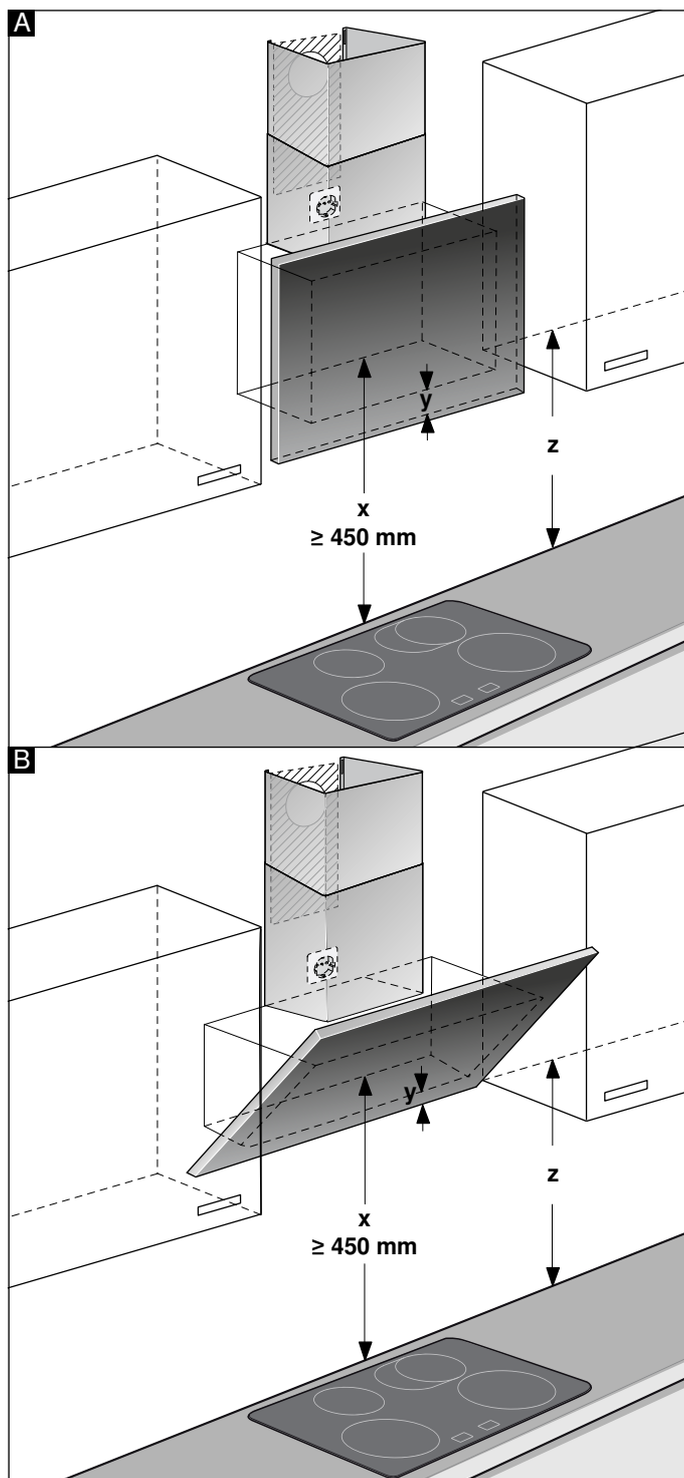
Įsitikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.

Jei garų rinktuvas eksploatuojamas oro ištraukimo režimu, būtina sumontuoti kamino aptaisą.

Jei garų rinktuvas eksploatuojamas recirkuliacijos režimu, būtina sumontuoti specialią įrangą. Laikykitės pridedamos įrengimo instrukcijos nurodymų. Naudojant recirkuliacijos režimu kamino aptaiso montuoti nebūtina.

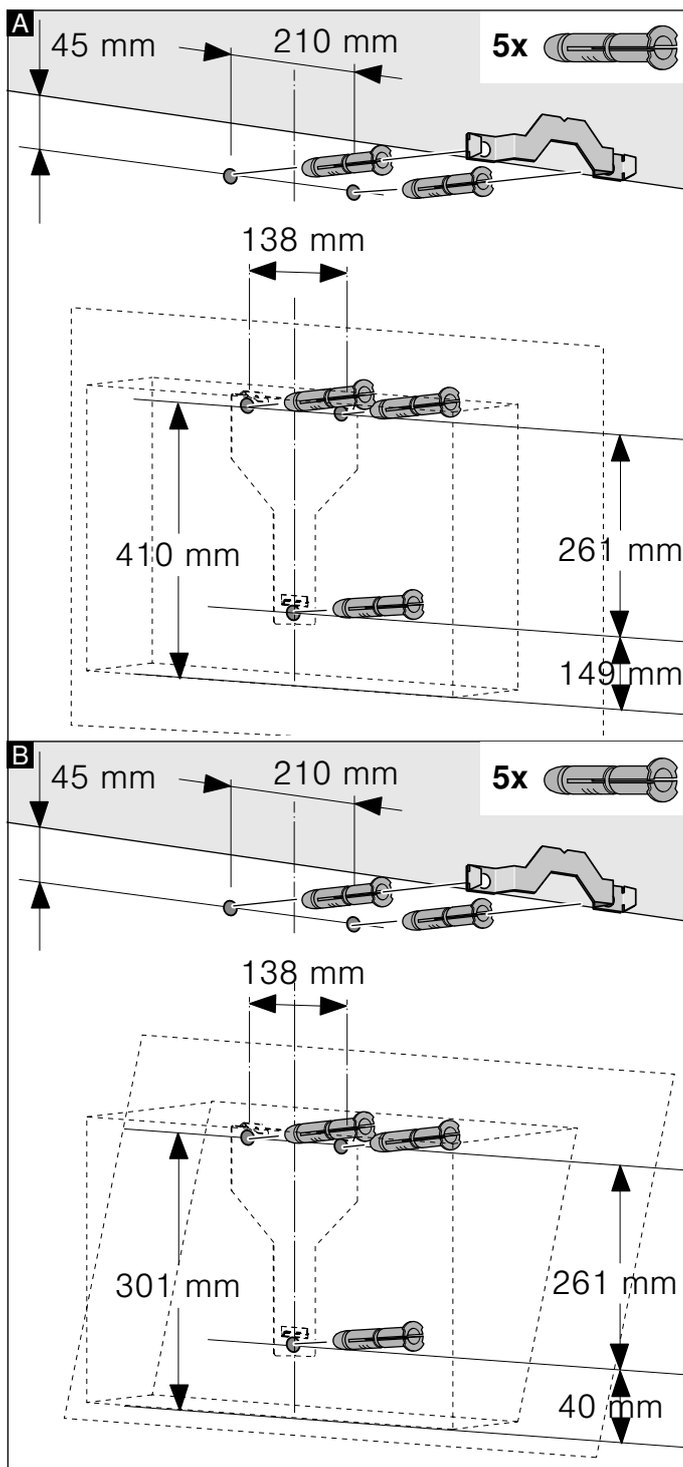
1. Apskaičiuokite garų rinktuvo padėtį ir prietaiso apatinį kraštą pažymėkite ant sienos. Centrą nustatykite pagal kaitlentę.

Pastaba. Garų rinktuvą rekomenduojame kabinti taip, kad apatinis stiklo uždangos kraštus su apatiniu gretimos pertvaros kraštu būtų vienoje linijoje. Įsitikinkite, kad išlaikyti nustatytieji saugūs atstumai iki kaitlentės.

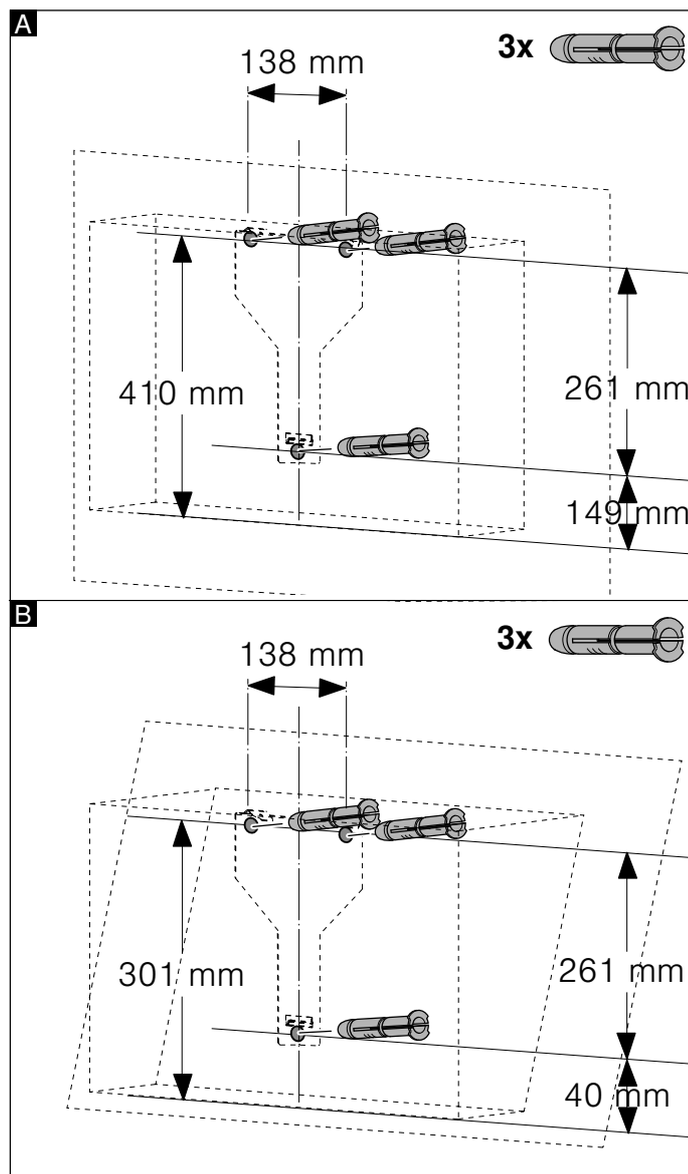


2. Prie pažymėtos linijos pridėkite šablono ir užfiksuokite. Pažymėkite varžtų padėtis. Montuodami ištraukimo vamzdžio uždangą, nustatytoje pjūvio linijoje nuimkite šablono.
3. Išgręžkite 8 mm Ø ir 80 mm gylio tvirtinimo skylės, nuimkite šablono ir įsukite mūrvines.

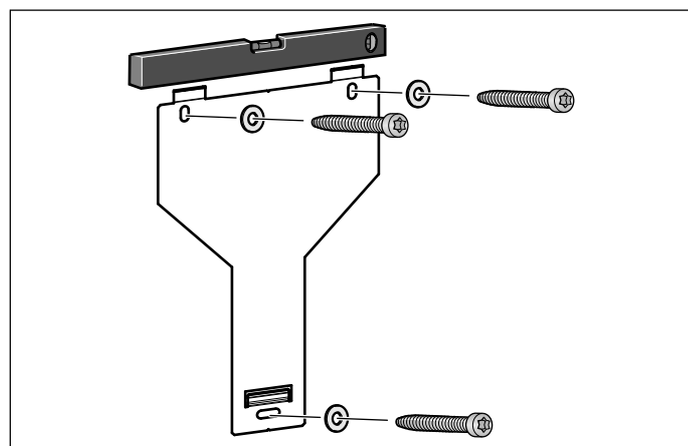
Montavimas su kamino aptaisu



Montavimas be kamino aptaiso



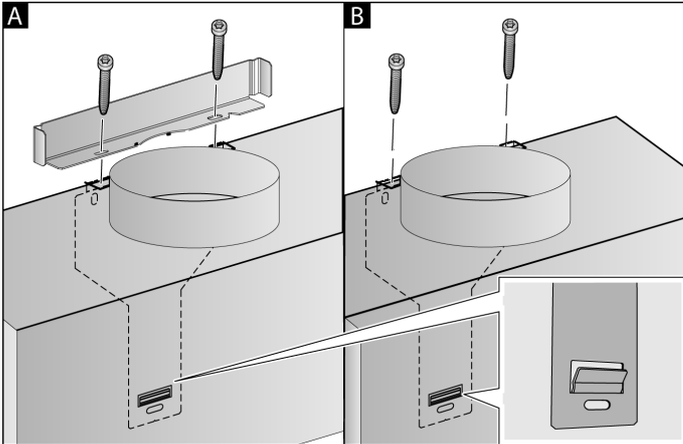
Įrengimas



Tvirtai priveržkite garų rinktuvo kabinimo laikiklius, išlygiuokite gulsčiu ir tvirtai priveržkite.

Prietaiso pakabinimas ir išlygiavimas

1. Pradžioje apsauginę plėvelę nuplėškite tik nuo prietaiso nugarėlės. Sumontavę prietaisą, nuplėškite likusią plėvelę.
2. Prietaisą įkabinkite taip, kad jis užsifikuotų ant kabinimo laikiklių.
3. Jei reikia, prietaisą galite pastumti dešininę arba kairėn.
4. Priveržkite kabinimo laikiklių varžtus. Tai atlikdami išlaikykite kampa. **A**



5. Jei kanalas nemontuojamas, reikia prisukti du kampinius varžtus be laikiklio. **B**

Vamzdžių jungčių tvirtinimas

Jeigu garų rinktuvas eksploatuojamas oro ištraukimo režimu, būtina naudoti vamzdžio jungtį. Jeigu garų rinktuvas eksploatuojamas recirkuliacijos režimu, būtina sumontuoti specialią įrangą. Laikykite pridėdamos įrengimo instrukcijos nurodymų.

Pastaba. Jei naudojate aliuminio vamzdį, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

150 mm skersmens oro ištraukimo vamzdis (rekomenduojamas dydis)

Oro ištraukimo vamzdį pritvirtinkite tiesiog prie oro ištraukimo atvamzdžio ir užsandarinkite.

120 mm oro ištraukimo vamzdis

1. Pereinamąjį atvamzdį tvirtinkite tiesiog prie oro ištraukimo atvamzdžio.
2. Oro ištraukimo vamzdį tvirtinkite prie pereinamojo atvamzdžio.
3. Abi sujungimo vietas tinkamai užsandarinkite.

Kamino aptaiso montavimas

Jeigu garų rinktuvas eksploatuojamas oro ištraukimo režimu, būtina sumontuoti kamino aptaisą.

Recirkuliacijos režimo metu kamino aptaisas nebūtinas.

⚠️ Įspėjimas

Kyla pavojus susižeisti!!

Į atštrias briaunas montuojant. Montuodami prietaisą, mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠️ Įspėjimas

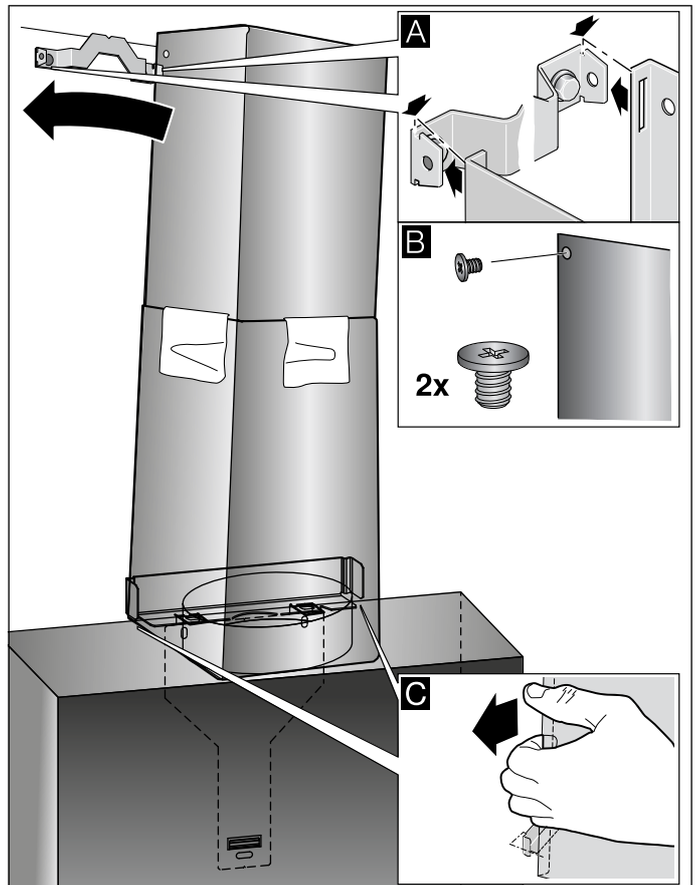
Elektros smūgio pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti atštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laido.

1. Nuimkite kamino aptaisus. Nuplėškite lipniąją juostą.
2. Nuplėškite apsaugines plėveles nuo abiejų kamino aptaisų.
3. Kamino aptaisus sumaukite vieną į kitą.

Pastabos

- Kad nesubraižytumėte prietaiso, išorinį kamino aptaiso kraštą uždenkite popieriumi.
 - Vidinio kamino aptaiso plyšiai turi būti apačioje.
4. Uždėkite kamino aptaisus ant prietaiso.
 5. Vidinį kamino aptaisą pastumkite į viršų ir įkabinkite į kampinius laikiklius, esančius kairėje ir dešinėje, užfiksuokite į apačią. **A**
 6. Dviem varžtais iš šonų prisukite kamino aptaisą prie kampinių laikiklių. **B**



7. Apatinį kamino aptaisą užfiksuokite kampiniame laikiklyje. Nepažeiskite elektros laido! **C**

Pastaba. Jeigu recirkuliacijos režimui buvo sumontuota speciali įrangą, o garų rinktuvas eksploatuojamas be kamino aptaiso, laidą būtina suvynioti / išvynioti prie atvamzdžio.

lv Satura rādītājs

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	42	 Tīršana un apkope.....	51
 Noteikumiem atbilstoša izmantošana.....	42	 Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	53
 Svarīgas drošības norādes.....	43	 Servisa dienests	53
 Vides aizsardzība.....	45	MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	55
 Režīma veidi	45	 Svarīgas drošības norādes	56
 Ierīces apkopalpe.....	46	 Vispārēji norādījumi	58
 Savienojuma izveide ar sildvirsmu	50	 Uztādīšana	59

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: www.neff-international.com un tiešsaistes veikalā: www.neff-eshop.com

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Šī iekārta ir paredzēta lietošanai tikai privātā mājāsaimniecībā un mājas vidē. Iekārta nav paredzēta lietošanai ārtelpā. Neatstājiet iekārtu darbības laikā bez uzraudzības. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies neatbilstīgas lietošanas vai nepareizas apkopes dēļ.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensorām un garīgām spējām vai bez pieredzes vai atbilstīgām zināšanām var lietot ierīci tikai citu cilvēku uzraudzībā, kuri ir atbildīgi par viņu drošību, vai pēc tam, kad ir apmācīti lietot ierīci droši un apzinās iespējamus riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīršanu un lietotāja veiktu apkopi bērni drīkst veikt tikai tad, ja ir vismaz 15 gadus veci un viņus uzrauga.

Raugieties, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, nebūtu ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai virs gāzes ierīcēm.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeru vai tālvadību.

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

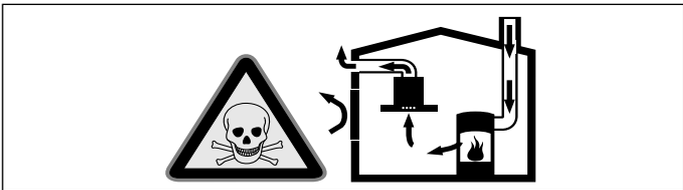
Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Brīdinājums

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

Ja iekārta ventilācijas režīmā un no telpas gaisa atkarīgs pavards darbojas vienlaikus, nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi.

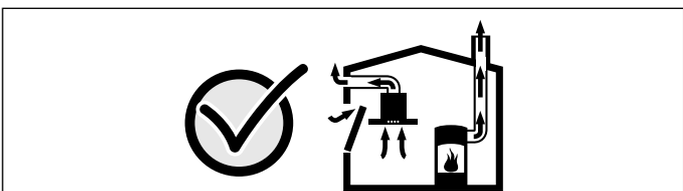


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai ogleņ darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Indīgās gāzes no kamīna vai velkmes kārbas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina gaisa pieplūde.
- Izmantojot tikai gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas, robežvērtību ievērošana nav nodrošināta.

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skursteņslauķi, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

Ja tvaika nosūcējs darbojas tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība nav ierobežota.

Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrus var aizdegties. Regulāri tīriet tauku filtrus. Nelietojiet ierīci bez tauku filtriem.
- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., nevlambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenonemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirkstēlot.
- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.

Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Novietošanas virsma gatavošanas laikā var uzkarst. Priekšmeti uz novietošanas virsmas var aizdegties. Nenovietojiet uz novietošanas virsmas viegli uzliesmojošus priekšmetus.

Brīdinājums

Apdegumu risks!

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas kļūst karstas. Nepieskarieties karstām detaļām. Neļaujiet krāsns tuvumā atrasties bērniem.

Brīdinājums

Savainojumu risks!

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Uz ierīces novietoti priekšmeti var nokrist. Pirms ierīces atvēršanas noņemiet priekšmetus no novietošanas virsmas.
- LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa). Neskatieties ilgāk par 100 sekundēm tieši uz ieslēgtajām LED spuldzēm.

⚠ Brīdinājums

Savainojumu risks!

Iespējamais risks, kad atver un aizver priekšējo stiklu. Netveriet priekšējā stikla aizmugurē un šarnīru tuvumā.

⚠ Brīdinājums

Magnētiskā lauka izraisīts apdraudējums!

Ierīces priekšpusē ir iebūvēti pastāvīgie magnēti. Magnēti var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību. Ja jums ir elektroniskie implanti, ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no ierīces priekšpusēs.

⚠ Brīdinājums

Elektriskā trieciena risks!

- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehniķis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

Bojājumu bīstamība ar koroziju. Gatavojot ēdienu, vienmēr ieslēdziet ierīci, lai izvairītos no kondensāta izveidošanās. Kondensāts var izraisīt ar koroziju saistītus bojājumus.

Bojātās spuldzes uzreiz jānomaina, lai novērstu pārējo spuldžu pārslodzi.

Elektronikas detaļās iekļuvus mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu.

Nepareizas tīrīšanas radīti virsmas bojājumi. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrītāju vadības elementu tīrīšanai.

Kodīgu vai abrazīvu tīrīšanas līdzekļu radīti virsmas bojājumi. Neizmantojiet kodīgus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Kondensāta atplūdes radītu bojājumu risks. Uzstādiet atgaisa kanālu ieslīpi pret iekārtu (1° slīpums).

Bojājumu risks pārāk liela novietošanas virsmas noslogojuma dēļ. Nenoslogojiet ierīci ar vairāk nekā 5 kg.

Bojājumu risks krītošu magnētu dēļ. Uz priekšējā stikla izmantojiet pietiekami spēcīgus magnētus.

Bojājumu risks stipra karstuma veidošanās dēļ. Nenovietojiet uz novietošanas virsmas ierīces vai priekšmetus, kas nav siltumizturīgi.

Vides aizsardzība

Jūsu jaunā ierīce ir īpaši energoefektīva. Šeit sniegti padomi, kā ierīces lietošanas laikā var ietaupīt vēl vairāk enerģijas un kā ierīci pareizi utilizēt.

Enerģijas taupīšana

- Gatavošanas laikā nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi, lai tvaiku nosūcējs varētu darboties optimāli un ar nelielu troksni.
- Pielāgojiet ventilēšanas režīmu atbilstīgi tvaiku daudzumam gatavošanas laikā. Izmantojiet intensīvo režīmu tikai tad, kad vajadzīgs. Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.
- Ja gatavošanas laikā pastiprināti veidojas tvaiki, laikus izvēlieties intensīvāku ventilēšanas režīmu. Ja tvaiku nosūcēju ieslēdz, kad gatavošanas tvaiki jau ir izplatījušies pa virtuvi, tam jādarbojas ilgāk.
- Kad tvaiku nosūcējs vairs nav vajadzīgs, izslēdziet to.
- Kad apgaismojums vairs nav vajadzīgs, izslēdziet to.
- Lai nodrošinātu labāku ventilēšanu un novērstu ugunsgrēkus, regulāri tīriet vai mainiet filtru.

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir marķēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Režīma veidi

Gaisa izvadīšanas režīms



Uzsūkto gaisu attīra tauku filtrs un pa cauruļu sistēmu to izvada ārtelpā.

Norādījums: Atgaisu nedrīkst izvadīt nedz pa funkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, nedz arī pa pavarda vietas sūcējventilācijas šahtu.

- Lai izvadītu atgaisu pa nefunkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, vajadzīga atbildīgā skursteņslauņa atļauja.
- Ja atgaisu izvada pa ārējo sienu, tad jāizmanto teleskopiskā sienas kārba.

Gaisa cirkulācijas režīms



Iesūkto gaisu tīra tauku filtri un aktīvās ogles filtrs un tas no jauna tiek ievadīts virtuvē.

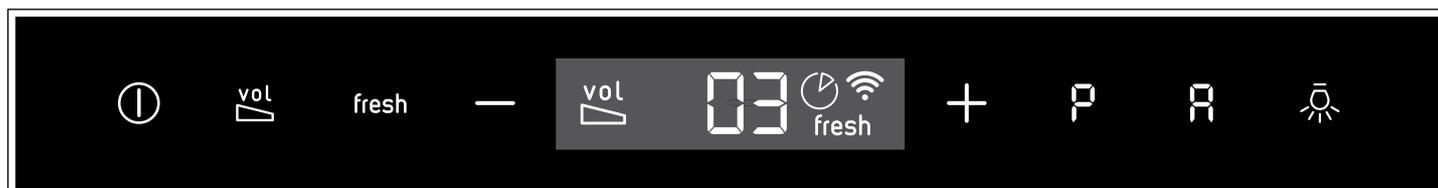
Norādījums: Lai gaisa cirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda aktīvās ogles filtrs. Par ierīces dažādām darbināšanas iespējām gaisa cirkulācijas režīmā var uzzināt prospektos vai jautājot specializētā veikala darbiniekiem. Tam nepieciešamo aprīkojumu var saņemt specializētajā veikalā, klientu apkalpošanas dienestā vai tiešsaistes veikalā.

Ierīces apkalpe

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz Jūsu ierīci.

Norādījums: . Ieslēdziet tvaika nosūcēju ēdienu gatavošanas sākumā un izslēdziet tikai dažas minūtes pēc ēdienu gatavošanas beigām. Tā virtuves tvaiki tiek visefektīvāk novērsti.

Vadības panelis 1. variants



Simbols	Nozīme
	Ventilatora ieslēgšana/izslēgšana
	Funkcija „NoiseReduction”
fresh	Funkcija „AirFresh”
—	Mazāk intensīvs ventilēšanas režīms
+	Intensīvāks ventilēšanas režīms/1., 2. intensīvais režīms
P	2. intensīvā režīma tiešā izvēle
R	Automātiskais režīms
	Apgaismojuma ieslēgšana/izslēgšana/samazināšana

Rādījums	Nozīme
	Funkcija „NoiseReduction”
1–3	Ventilēšanas režīmi
	Ventilatora darbība tukšgaitā
fresh	Funkcija „AirFresh”
	Tvaiku nosūcēja vadība, izmantojot sildvirsmas vadības funkcijas

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam .

Ventilators tiek palaists 2. režīmā.

Režīma iestatīšana

Lai iestatītu citu ventilēšanas režīmu, pieskarieties simbolam **+** vai **—**.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam .

Trokšņa samazināšanas funkcija

Trokšņa samazināšanas funkcija samazina ventilatora radīto troksni.

Ieslēgšana

Norādījums: Funkcija iespējama visos ventilēšanas režīmos, izņemot režīmu **!**. Funkcija paliek aktivēta arī pēc ventilatora izslēgšanas.

Pieskarieties simbolam .

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam .

Funkcija „AirFresh”

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam **fresh**.

Displejā redzams **fresh**. Ventilators darbojas apmēram 5 minūtes stundā 1. ventilatora režīmā.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam **fresh**.

Funkcija „AirFresh” ir pabeigta.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam **P**. Displejā redzams rādījums **P2**. Vēlreiz pieskarieties simbolam **P**, lai pārslēgtu atpakaļ intensīvajā režīmā **P1**.

Norādījums: Pēc apmēram 6 minūtēm tvaiku nosūcējs tiek automātiski atkal pārslēgts 3. ventilēšanas režīmā.

Izslēgšana

Lai pārtrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, pieskarieties simbolam **P**.

Vadības panelis 2. variants



Simbols	Nozīme
ⓘ	Ventilatora ieslēgšana/izslēgšana
vol	Funkcija „NoiseReduction”
fresh	Funkcija „AirFresh”
🌀	Ventilatora darbība tukšgaitā
—	Mazāk intensīvs ventilēšanas režīms
+	Intensīvāks ventilēšanas režīms/1., 2. intensīvais režīms
P	2. intensīvā režīma tiešā izvēle
A	Automātiskais režīms
☀️	„AmbientLight”
🌙	Apgaismojuma ieslēgšana/izslēgšana/samazināšana

Rādījums	Nozīme
vol	Funkcija „NoiseReduction”
1–3	Ventilēšanas režīmi
🌀	Ventilatora darbība tukšgaitā
fresh	Funkcija „AirFresh”
📶	Tvaiku nosūcēja vadība, izmantojot sildvirsmas vadības funkcijas

Ventilatora lietošana

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam ⓘ.

Ventilators tiek palaists 2. režīmā.

Režīma iestatīšana

Lai iestatītu citu ventilēšanas režīmu, pieskarieties simbolam + vai —.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam ⓘ.

Trokšņa samazināšanas funkcija

Trokšņa samazināšanas funkcija samazina ventilatora radīto troksni.

Ieslēgšana

Norādījums: Funkcija iespējama visos ventilēšanas režīmos, izņemot režīmu 1. Funkcija paliek aktivēta arī pēc ventilatora izslēgšanas.

Pieskarieties simbolam vol.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam vol.

Funkcija „AirFresh”

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam fresh.

Displejā redzams fresh. Ventilators darbojas apmēram 5 minūtes stundā 1. ventilatora režīmā.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam fresh.

Funkcija „AirFresh” ir pabeigta.

Ventilatora darbība tukšgaitā

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam 🌀.

Ventilators darbojas 1. režīmā.

Pēc apmēram 10 minūtēm ventilators automātiski izslēdzas.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam 🌀.

Ventilatora tukšgaita tiek nekavējoties pārtraukta.

Intensīvais režīms

Rodoties īpaši spēcīgiem aromātiem un tvaikiem, izmantojiet intensīvo režīmu.

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam P. Displejā redzams rādījums P2. Vēlreiz pieskarieties simbolam P, lai pārslēgtu atpakaļ intensīvajā režīmā P1.

Norādījums: Pēc apmēram 6 minūtēm tvaiku nosūcējs tiek automātiski atkal pārslēgts 3. ventilēšanas režīmā.

Izslēgšana

Lai pārtrauktu intensīvo režīmu pirms iestatītā laika beigām, pieskarieties simbolam P.

Priekšējā stikla starppozicija

Atsevišķām ierīcēm ir iespējama priekšējā stikla starppozicija. Starppoziciju var izmantot īpaši stipra aromāta un tvaiku veidošanās gadījumā.

Satveriet priekšējo stiklu vidū un uzmanīgi atveriet.

Automātiskais režīms

Ieslēgšana

1. Pieskarities simbolam .
Ventilators tiek palaists režīmā .
2. Pieskarities simbolam .
Optimālo ventilēšanas režīmu iestata automātiski, izmantojot gaisa sensoru.

Izslēgšana

Pieskarities simbolam  vai simbolam , lai izslēgtu automātisko režīmu.

Ja gaisa sensors vairs neuztver gaisa kvalitātes izmaiņas telpā, ventilators automātiski izslēdzas.

Ventilators automātiskajā režīmā darbojas ne ilgāk par 4 stundām.

Sensora vadība

Automātiskajā režīmā tvaiku nosūcēja automātiskais gaisa sensors nosaka aromātu intensitāti vārīšanas un cepšanas laikā. Atbilstīgi automātiskā gaisa sensora iestatījumam ventilators pārslēdzas citā režīmā.

Iespējamie sensora iestatījumi

Ražotāja iestatītā jutības pakāpe: 

Viszemākā jutības pakāpe: 

Visaugstākā jutības pakāpe: 

Ja sensoru vadība reaģē pārāk vāji vai pārāk stipri, to var attiecīgi pielāgot:

1. Kad ventilators ir ieslēgts, 1 sekundi turiet nospiestu simbolu . Iestatījums redzams displejā.
2. Pieskarities simboliem  vai , lai mainītu sensoru vadības iestatījumu.
3. Atlaidiet simbolu .

„AmbientLight”

Funkciju „AmbientLight” var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Pieskarities simbolam .

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu simbolu , līdz ir sasniegta vēlamā spilgtuma pakāpe.

Krāsas iestatīšana

1. Izslēdziet ventilatoru.
2. Pieskarities simbolam .
Simboli  un  redzami apmēram 10 sekundes.
3. Šo 10 sekunžu laikā vairākkārt pieskarities simbolam  vai , līdz ir iestatīta vēlamā krāsa.

Apgaismojums

Apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora darbības.

Pieskarities simbolam .

Spilgtuma iestatīšana

Turiet nospiestu simbolu , līdz ir atlasīta vēlamā spilgtuma pakāpe.

Piesātinātības indikācija

Ja metāla tauku filtri vai aktīvās ogles filtrs ir piesātināti, pēc ierīces izslēgšanas mirgo attiecīgie simboli.

- **Metāla tauku filtrs:** 
- **Aktīvās ogles filtrs:** 
- **Metāla tauku filtrs un aktīvās ogles filtrs:**  un 

Ir pēdējais brīdis tīrīt metāla tauku filtru vai mainīt aktīvās ogles filtru. → "Tīrīšana un apkope" 51. lappusē

Piesātinājuma indikatora mirgošanas laikā to var atiestatīt. Pieskarities simbolam .

Gaisa cirkulācijas režīma rādījuma iestatīšana

Gaisa cirkulācijas režīmam ir atbilstīgi jāiestata elektroniskā vadība.

- Tvaiku nosūcējam jābūt pieslēgtam un ieslēgtam.
- Turiet nospiestu simbolu  un vairākkārt pieskarities simbolam  vai , līdz iedegas gaisa cirkulācijas režīma 2. rādījums (neatjaunojamie filtri). Atlaidiet simbolu . Elektroniskā vadība ir iestatīta gaisa cirkulācijas režīmā (neatjaunojamie filtri).
- Turiet nospiestu simbolu  un vairākkārt pieskarities simbolam  vai , līdz iedegas gaisa cirkulācijas režīma 3. rādījums (atjaunojamie filtri). Atlaidiet simbolu . Elektroniskā vadība ir iestatīta gaisa cirkulācijas režīmā (atjaunojamie filtri).
- Ja atkārtoti tur nospiestu simbolu  un vairākkārt pieskarities simbolam  vai , līdz iedegas 1. rādījums, elektroniskā vadība tiek pārslēgta gaisa novadīšanas režīmā.

Skaņas signāls

Ieslēgšana

Kad ventilators ir ieslēgts, reizē nospiediet un apmēram 3 sekundes turiet nospieštos simbolus  un . Atskan apstiprinājuma signāls.

Kad skaņas signāls ir ieslēgts, deg .

Izslēgšana

Kad ventilators ir ieslēgts, reizē nospiediet un apmēram 3 sekundes turiet nospieštos simbolus  un . Atskan apstiprinājuma signāls.

Kad skaņas signāls ir izslēgts, deg .

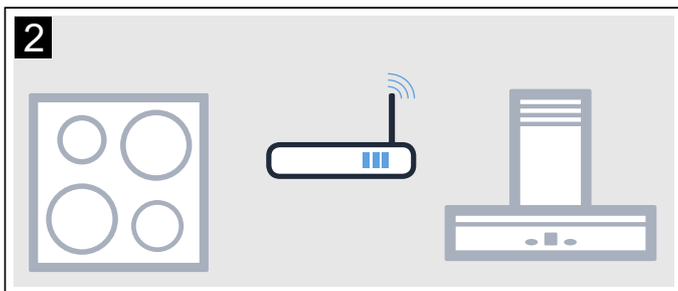
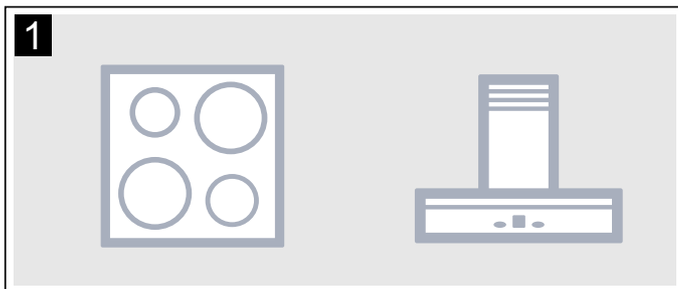
Savienojuma izveide ar sildvirsmu

Šo ierīci var savienot ar sildvirsmu, lai vadītu tvaiku nosūcēja funkcijas, izmantojot sildvirsmu.

Ierīces var savienot vairākos veidos.

Tieša savienojuma izveide

Ja ierīce tiek tieši savienota ar sildvirsmu, vairs nevar izveidot savienojumu ar mājas tīklu. Ierīce darbojas kā tvaiku nosūcējs, kam nav savienojuma ar tīklu, un to joprojām var vadīt, izmantojot vadības paneli.



Savienojuma izveide mājas tīklā

Ierīci var savienot ar sildvirsmu, izmantojot jūsu mājas tīklu, un tādējādi izmantot pieejamo infrastruktūru.

Norādījumi

- Ņemiet vērā tvaiku nosūcēja lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un gādājiet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad vadāt ierīci, izmantojot sildvirsmas vadības funkcijas.
- Prioritāte vienmēr ir vadības komandām, kas ievadītas tvaiku nosūcēja vadības panelī. Šajā laikā ierīci nevar vadīt, izmantojot sildvirsmas vadības funkcijas.

Izveide

Lai izveidotu savienojumu sildvirsmai ar tvaiku nosūcēju, nosūcējam jābūt ieslēgtam.

Pārlicinieties, vai sildvirsmas ir ieslēgtas un ir aktivizēts meklēšanas režīms.

Skatiet sildvirsmas lietošanas instrukciju.

Tieša savienojuma izveide

Turiet vienlaicīgi nospiektus simbolus  un , līdz sāk mirgot indikatori  un .

Tvaiku nosūcējs ir savienots ar sildvirsmu, kad simbols  vairs nemirgo, bet deg.

Savienojuma izveide mājas tīklā

Norādījumi

- Nepieciešams maršrutētājs, kas atbalsta WPS.
- Nepieciešama maršrutētāja piekļuve.
- Savienojuma izveides procesa laikā nedrīkst ieslēgt tvaiku nosūcēju. Procesu var atcelt jebkurā brīdī, nospiežot .
- Tīkla gatavības režīmā ierīce patērē maks. 2 W.

1. Turiet vienlaicīgi nospiektus simbolus  un , līdz sāk mirgot indikatori  un .
2. Pieskarities simbolam +, lai sāktu automātisko pieteikšanos mājas tīklā.  un  mirgo.
3. 2 minūšu laikā nospiediet maršrutētāja WPS taustiņu.
Kad ir izveidots savienojums ar mājas tīklu, tvaiku nosūcējs tiek automātiski savienots ar sildvirsmu.  un  mirgo.

Savienojuma izveides process ir pabeigts, ja vadības panelī indikators  vairs nemirgo, bet deg.

Norādījums: Savienojumu var izveidot tikai tad, ja abas ierīces ir savienotas ar mājas tīklu un darbojas meklēšanas režīmā. Ja meklēšanas režīma laiks kādā ierīcē jau ir beidzies, vēlreiz sāciet meklēšanu.

Savienojuma atiestatīšana

Saglabāto savienojumu ar mājas tīklu un Home Connect lietotni un sildvirsmu var dzēst jebkurā laikā.

Turiet vienlaicīgi nospiektus simbolus  un , līdz atskan skaņas signāls.

Atbilstības deklarācija

Ar šo Constructa-Neff Vertriebs-GmbH apliecina, ka ierīce ar radiosakaru funkciju atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama interneta vietnē www.neff-international.com ierīces izstrādājuma lapā papildu dokumentu sadaļā.



Tīrīšana un apkope

Brīdinājums

Apdegumu risks!

Lietošanas laikā iekārta sakarst. Pirms tīrīšanas ļaujiet iekārtai atdzist.

Brīdinājums

Savainojumu risks!

Uz ierīces novietoti priekšmeti var nokrist. Pirms ierīces atvēršanas noņemiet priekšmetus no novietošanas virsmas.

Brīdinājums

Elektrotraumu risks!

Iekārtā iekļuvīš mitrums var radīt elektrotraumas. Tīriet iekārtu tikai ar mitru drānu. Pirms iekārtas tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.

Brīdinājums

Elektrotraumas risks!

Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.

Brīdinājums

Savainojumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.

Brīdinājums

Savainojumu risks!

Iespēšanas risks, kad atver un aizver priekšējo stiklu. Netīriet priekšējā stikla aizmugurē un šarnīru tuvumā.

Tīrīšanas līdzekļi

Lai nebojātu dažādās virsmas, lietojot nepareizus tīrīšanas līdzekļus, lūdzu, ievērojiet tabulā sniegto informāciju. Neizmantojiet:

- asus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, piem., abrazīvu pulveri vai abrazīvu tīrīšanas emulsiju;
- tīrīšanas līdzekļus ar lielu alkohola saturu;
- cietus metāla sūkļus un tīrīšanas sūkļus;
- augstspiediena tīrītājus vai tvaika strūklas tīrītājus;
- atkaļķojošus tīrīšanas līdzekļus;
- kodīgus universālos tīrīšanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus.

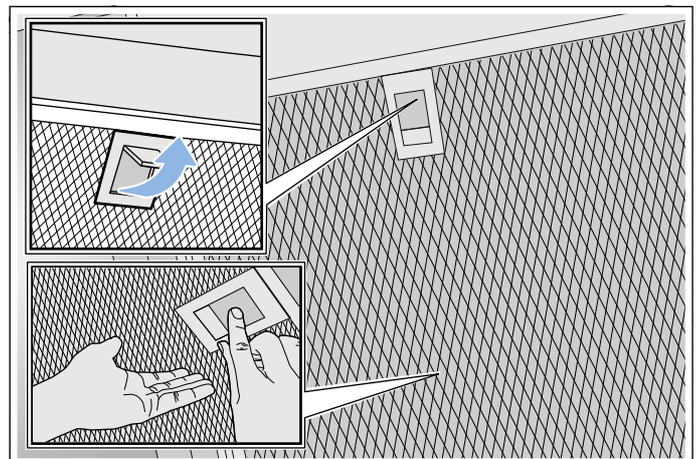
Norādījums: Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.

Norādījums: Ievērojiet visas norādes un brīdinājumus uz tīrīšanas līdzekļa iepakojuma.

Zona	Tīrīšanas līdzeklis
Nerūsējošais tērauds	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. Tīriet ar mazgāšanas drānu un noslaukiet ar mīkstu drānu. Nerūsējošā tērauda virsmas tīriet tikai slīpējuma virzienā. Klientu apkalpošanas dienestā vai specializētos veikalos var iegādāties nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus. Ar mīkstu drānu uzdziediet plānu kārtu kopšanas līdzekļa.
Lakotas virsmas	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus.
Alumīnija un plastmasas virsmas	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. Tīriet ar mīkstu drānu.
Stikls	Stikla tīrīšanas līdzeklis. Tīriet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet stikla skrāpi.
Vadības elementi	Karsts mazgāšanas līdzekļa šķīdums. Notīriet ar šķīdumā samērcētu drānu, noslaukiet ar mīkstu drānu. Iekļuvušā mitruma radīts strāvas trieciena risks. Elektronikas detaļās iekļuvīš mitrums var radīt bojājumu risku. Netīriet vadības elementus ar slapju drānu. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus.

Metāla tauku filtra noņemšana

1. Lēni atveriet priekšējo stiklu līdz galam. To darot, turiet priekšējā stikla vidusdaļu.
2. Atveriet aizvaru un atvāziet metāla filtru lejup. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet metāla tauku filtru no apakšas.
3. Izņemiet metāla tauku filtru no stiprinājumiem.



Norādījumi

- Tauti var sakrāties metāla tauku filtra apakšā.
- Turiet metāla tauku filtru horizontāli, lai izvairītos no tauku pilēšanas.

Metāla filtra tīršana

Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka dažas aprakstītās aprīkojuma īpašības var neattiekties uz Jūsu ierīci.

⚠ Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrus var aizdegties. Regulāri tīriet tauku filtrus. Nelietojiet ierīci bez tauku filtriem.

Norādījumi

- Neizmantojiet kodīgus, skābi vai sārmu saturošus tīršanas līdzekļus.
- Mēs iesakām tīrīt tauku filtrus reizi divos mēnešos.
- Kad tīrāt metāla tauku filtrus, ar mitru lupatu noīriiet arī metāla tauku filtru balstu ierīcē.
- Metāla tauku filtrus var mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā vai ar rokām.

Ar rokām

Norādījums: Ja ir noturīgi netīrumi, Jūs varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. To var pasūtīt interneta veikalā.

- Iemērciet metāla tauku filtrus karstā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.
- Mazgājiet ar suku, pēc tam rūpīgi noskalojiet filtrus.
- Novietojiet metāla tauku filtrus uz mitrumu uzsūcošas pamatnes, lai tie nožūtu.

Trauku mazgājamā mašīnā

Norādījums: Ja mazgā trauku mazgājamajā mašīnā, krāsa var nedaudz mainīties. Krāsas izmaiņas neietekmē metāla tauku filtru darbību.

- Izmantojiet parastu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Nemazgājiet ļoti piesātinātus metāla tauku filtrus kopā ar traukiem.
- Ievietojiet metāla tauku filtrus trauku mazgājamajā mašīnā atstatus. Neiespiediet metāla tauku filtrus.
- Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 50 °C.

Metāla tauku filtra uzstādīšana

⚠ Brīdinājums

Savainojumu risks!

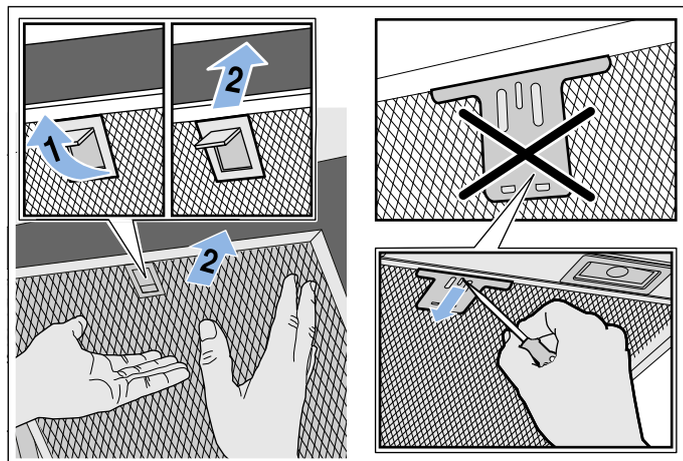
Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.

Norādījums: Notīriet visas korpusa daļas, kurām var piekļūt.

1. Ievietojiet metāla tauku filtru un aizveriet aizvaru. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet metāla tauku filtru no apakšas.

Norādījums: Ievērojiet pareizu metāla tauku filtru pozīciju.

2. Ja metāla tauku filtrs ir ievietots nepareizi, atveriet aizvaru un ievietojiet filtru pareizi.



Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Bieži var rasties traucējumi, kurus ir grūti atrisināt patstāvīgi. Pirms klientu servisa speciālista izsaukšanas aicinām ņemt vērā turpmāk minētos norādījumus.

Brīdinājums

Elektriskā triecienu risks!

Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehniķis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomainīt. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

Traucējumu tabula

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Iekārta nedarbojas	Kontaktdakša nav iesprausta kontaktligzdā	Pievienojiet iekārtu pie elektrotīkla
	Elektropadeves pārtraukums	Pārbaudiet, vai darbojas citas virtuves iekārtas
	Bojāts drošinātājs	Pārbaudiet, vai iekārtas drošinātājs drošinātāju kārbā nav bojāts
Apgaismojums nedarbojas.	LED spuldzes ir bojātas.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Nedarbojas tautiņu apgaismojums.	Vadības ierīce ir bojāta.	Sazinieties ar Klientu apkalpošanas dienestu.

LED spuldzes

Bojātas LED spuldzes drīkst nomainīt tikai ražotājs, viņa servisa dienests vai speciāli apmācīts speciālists (elektroinstalators).

Brīdinājums

Ievainojumu risks!

LED spuldzēm ir ļoti spilgta gaisma, un tā var nodarīt kaitējumu acīm (1. riska grupa). Neskatieties ilgāk par 100 sekundēm tieši uz ieslēgtajām LED spuldzēm.

Servisa dienests

Lai saņemtu pilnvērtīgu konsultāciju, zvanot uz klientu apkalpošanas dienestu, lūdzu, norādiet ražošanas numuru (E nr.) un izgatavošanas numuru (FD nr.). Datu plāksnīte ar numuriem atrodas ierīces augšpusē.



Lai iekārtas dati un klientu apkalpošanas dienesta tālruna numurs vienmēr būtu ērti pieejami, jūs varat tos ierakstīt šeit.

E Nr.	FD Nr.
Klientu apkalpošanas dienests 	

Ņemiet vērā, ka klientu apkalpošanas dienesta tehniķa pakalpojumi iekārtas traucējumu novēršanā arī garantijas laikā ir par maksu.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Paļaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt drošs, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehniķi, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Piederumi

(nav iekļauti komplektācijā)

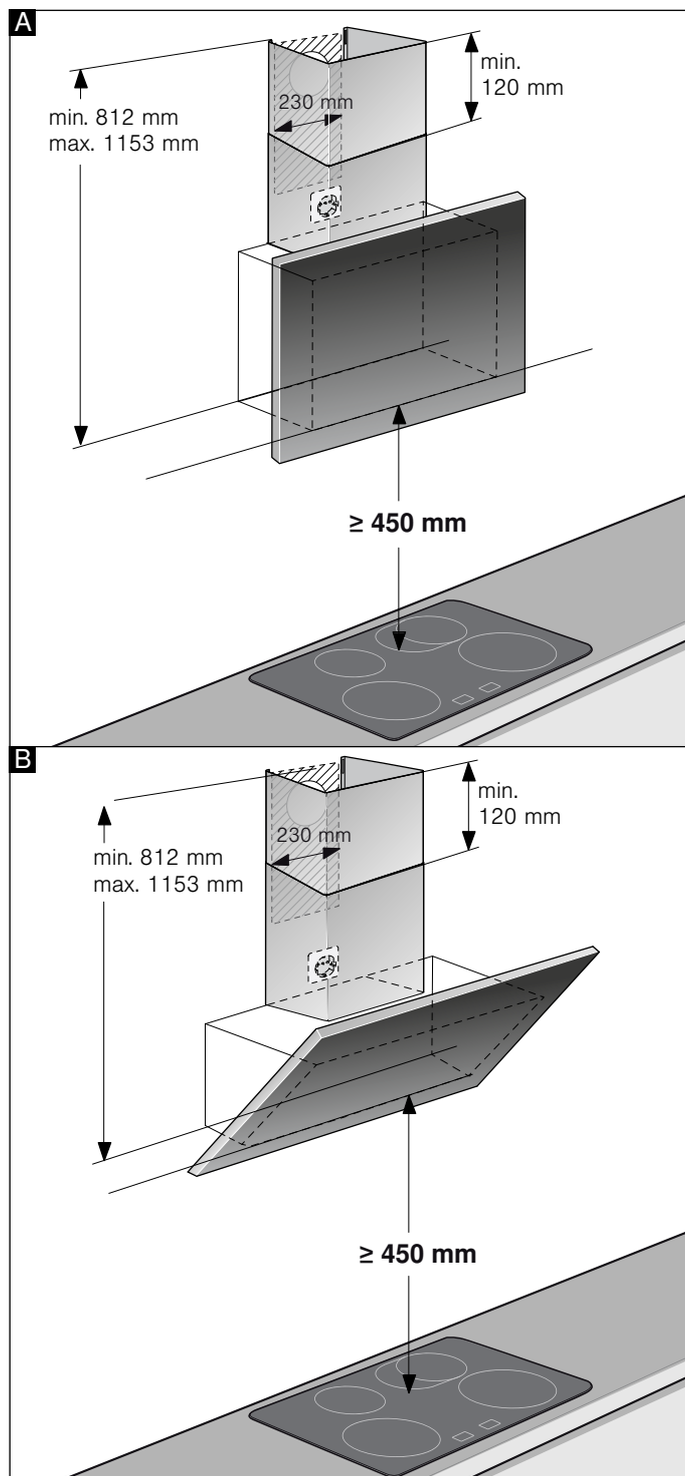
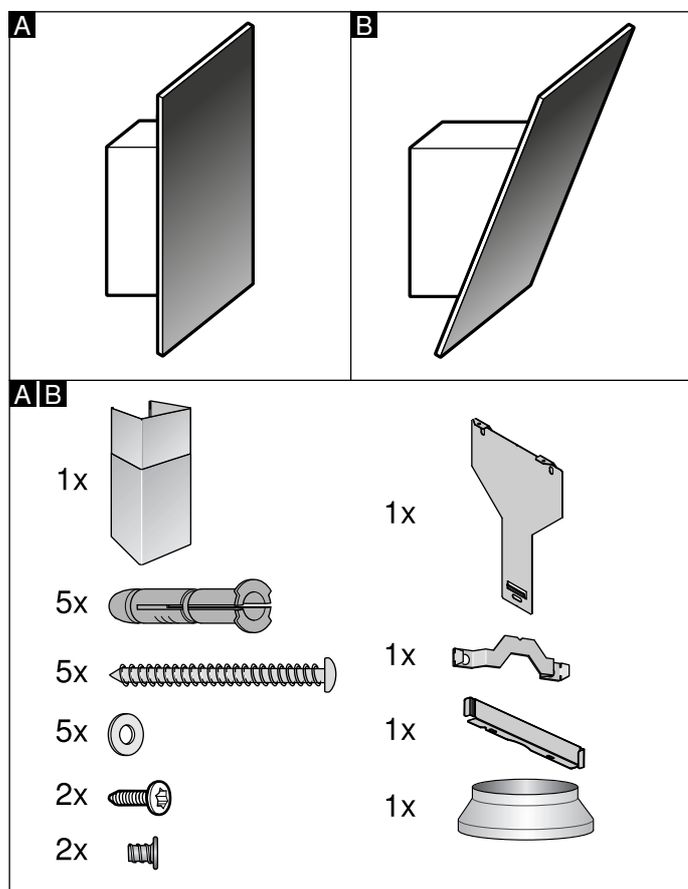
Norādījums: Šī pamācība ir derīga vairākiem ierīču variantiem. Iespējams, ka ir nosaukts papildu piederums, kas nav piemērojams jūsu ierīcei.

Norādījums: Lūdzam ievērot montāžas pamācībā minētās norādes par piederumiem.

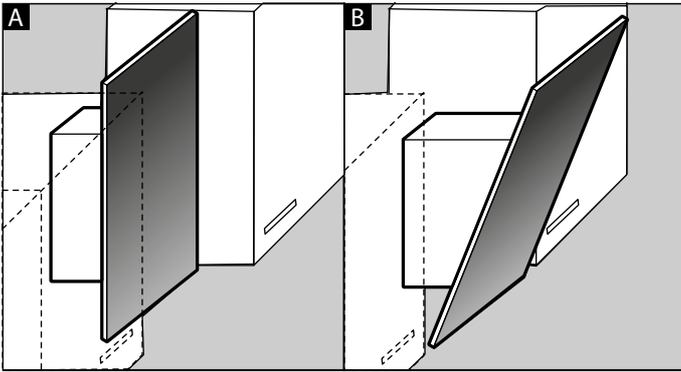
Piederums	Preces numurs
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam (horizontālais nosūcējs ar izvadu)	Z51AFU0X0
Maiņas filtrs sākuma komplektam	Z51AFA0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam (horizontālais nosūcējs bez izvada)	Z51AFT0X0
Maiņas filtrs sākuma komplektam	Z51AFA0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam (slīpais nosūcējs ar izvadu)	Z51AIU0X0
Maiņas filtrs sākuma komplektam	Z51AIA0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam (slīpais nosūcējs bez izvada)	Z51AIT0X0
Maiņas filtrs sākuma komplektam	Z51AIA0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam ar atjaunojamu filtru (horizontālais nosūcējs ar izvadu)	Z51AFS0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam ar atjaunojamu filtru (slīpais nosūcējs ar izvadu)	Z51AIS0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam ar atjaunojamu filtru (horizontālais nosūcējs bez izvada)	Z51AFR0X0
Sākuma komplekts cirkulējošā gaisa režīmam ar atjaunojamu filtru (slīpais nosūcējs bez izvada)	Z51AIROX0
„CleanAir” cirkulējošā gaisa modulis	Z51AXC0N0
Maiņas filtrs „CleanAir” cirkulējošā gaisa modulim (nav atjaunojams)	Z5170X1
Maiņas filtrs „CleanAir” cirkulējošā gaisa modulim (atjaunojams)	Z50XXP0X0

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

- Šo ierīci jāinstalē pie sienas.
- Ja tvaiku nosūcēju izmanto nosūkšanas režīmā, jāuzstāda ventilācijas kanāla apdares plāksnes. Ja tvaiku nosūcēju izmanto gaisa recirkulācijas režīmā, jāuzstāda papildpiederums. Ievērojiet tam pievienoto uzstādīšanas instrukciju. Lietošanai recirkulācijas režīmā nav nepieciešams uzstādīt ventilācijas kanāla apdares plāksnes.
- Atsevišķām papildaprīkojuma detaļām ievērojiet tām pievienoto instalācijas pamācību.
- Ierīces virsmas ir jūtīgas. Instalējot izvairieties no bojājumiem.



Norādījums: Mēs iesakām ierīci uzkārt tā, lai stikla deflektora apakšējā mala būtu vienā līmenī ar blakus esošo augšējo skapju apakšējo malu. Pārliecinieties, ka ir ievēroti norādītie drošības attālumi no sildvirsmas.



⚠ Svarīgas drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Saudzējiet ierīces virsmas. Instalējot izvairieties no to bojāšanas.

Tvaika nosūcēja minimālajam platumam jāatbilst sildlaukumu platumam.

Veicot instalāciju, jāievēro aktuāli spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie strāvas un gāzes apgādes noteikumi.

⚠ Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai novērstu karstuma uzkrāšanos un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi. Ievērojiet savas gatavošanas ierīces datus.

⚠ Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., nevlambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenoņemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirksteļot.

Veidojot izplūdes gaisa novadīšanas sistēmu, jāievēro visas atbildīgo iestāžu un regulējumu prasības (piem., valsts būvnoteikumi).

⚠ Brīdinājums

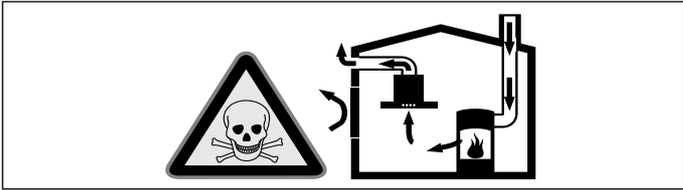
Draudi dzīvībai!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūkņēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa kamīnā, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atļauja.

⚠ Brīdinājums**Dzīvības apdraudējumi!**

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

Ja iekārta ventilācijas režīmā un no telpas gaisa atkarīgs pavards darbojas vienlaikus, nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi.

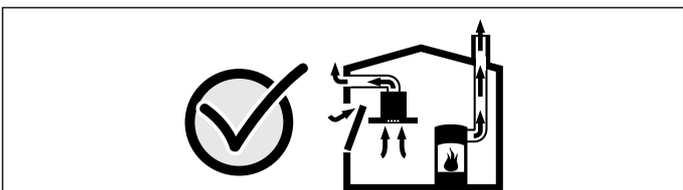


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Indīgās gāzes no kamīna vai velkmes kārbas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina gaisa pieplūde.
- Izmantojot tikai gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas, robežvērtību ievērošana nav nodrošināta.

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skursteņslauķi, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

Ja tvaika nosūcējs darbojas tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība nav ierobežota.

⚠ Brīdinājums**Dzīvības apdraudējumi!**

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos. Ja uzstāda ar kamīnu savienotu pavardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāaprīko ar atbilstīgu drošinātāju.

⚠ Brīdinājums**Savainojumu risks!**

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Ja ierīce nav pareizi piestiprināta pie sienas, tā var krist. Visi stiprinājumi jāuzstāda stingri un droši.
- Iekārta ir smaga. Lai iekārtas pārvietošana būtu droša, tā jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem. Jāizmanto tikai paredzētie palīg līdzekļi.
- Izmāiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē ir bīstamas un var radīt traucējumus ierīces darbībā. Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē.

⚠ Brīdinājums**Magnētiskā lauka izraisīts apdraudējums!**

Ierīces priekšpusē ir iebūvēti pastāvīgie magnēti. Magnēti var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību. Ja jums ir elektroniskie implantanti, ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no ierīces priekšpusē.

⚠ Brīdinājums**Elektrotraumu risks!**

- Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.
- Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem. Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lokā uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

Brīdinājums

Elektriskā trieciena risks!

Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehniķis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.



Vispārēji norādījumi

Sienas pārbaude

- Sienai jābūt līdzinai, vertikālai un pietiekami izturīgai.
- Urbumu dziļumam jāatbilst skrūvju garumam. Tapām jābūt stingri nostiprinātām.
- Piegādātās skrūves un tapas ir piemērotas masīviem akmeņu mūriem. Citām konstrukcijām (piem., rīģipsim, porainajam betonam, caurumoto ķieģeļu mūriem) nepieciešama atbilstošu nostiprināšanas līdzekļu izmantošana.
- Maks. tvaiku nosūcēja svars ir **40 kg**.

Elektropieslēgums

Brīdinājums

Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces datu plāksnītē ierīces virspusē.

Pieslēguma vada garums: apm. 1,30 m

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Brīdinājums

Strāvas trieciena risks!

Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot ierīci no strāvas tīkla. Ierīci drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotāji ierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem. Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Iesakām iekārtas barošanas strāvas lokā uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

Uzstādīšana

Sagatavošanās uzstādīšanai

Uzmanību!

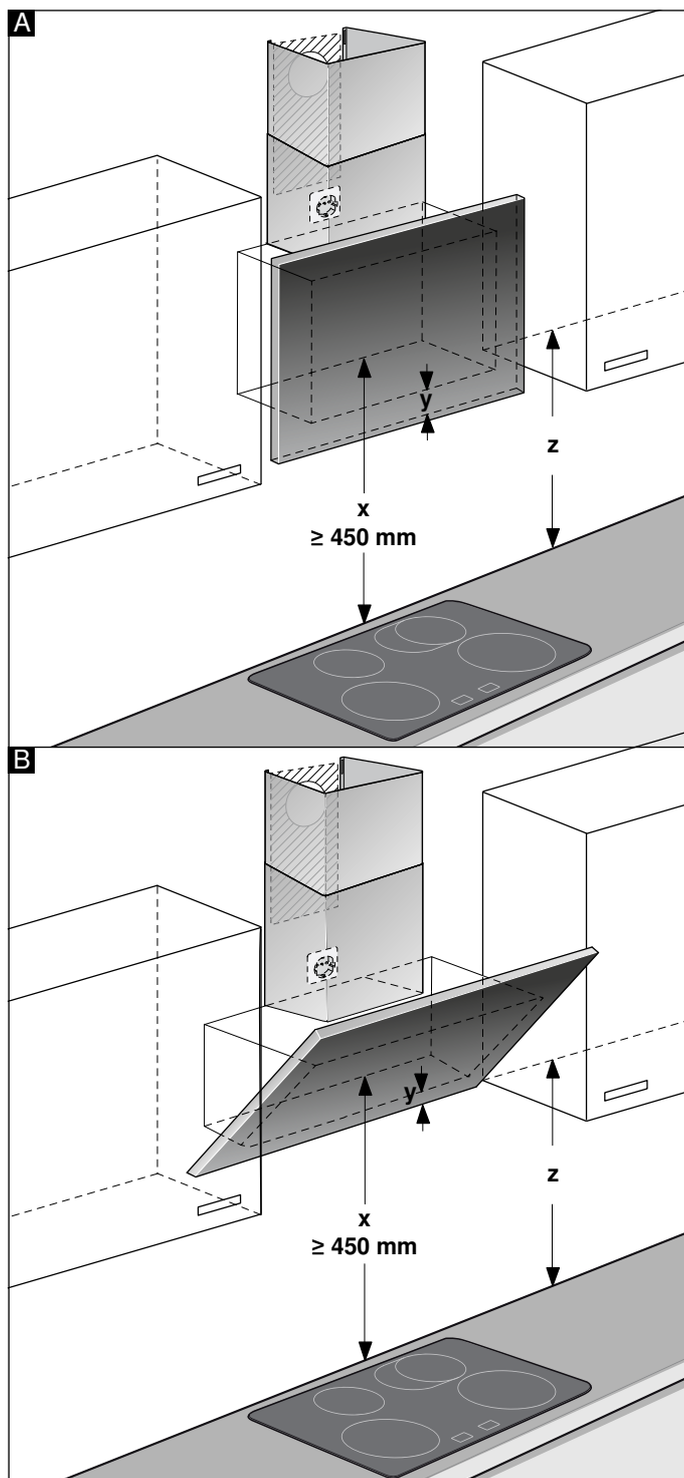
Pārbaudiet, vai urbis neskars elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

Ja tvaiku nosūcēju izmanto nosūkšanas režīmā, jāuzstāda ventilācijas kanāla apdares plāksnes.

Ja tvaiku nosūcēju izmanto gaisa recirkulācijas režīmā, jāuzstāda papildpiederums. Ievērojiet tam pievienoto uzstādīšanas instrukciju. Izmantojot gaisa recirkulācijas režīmu, nav nepieciešams uzstādīt ventilācijas kanāla apdares plāksnes.

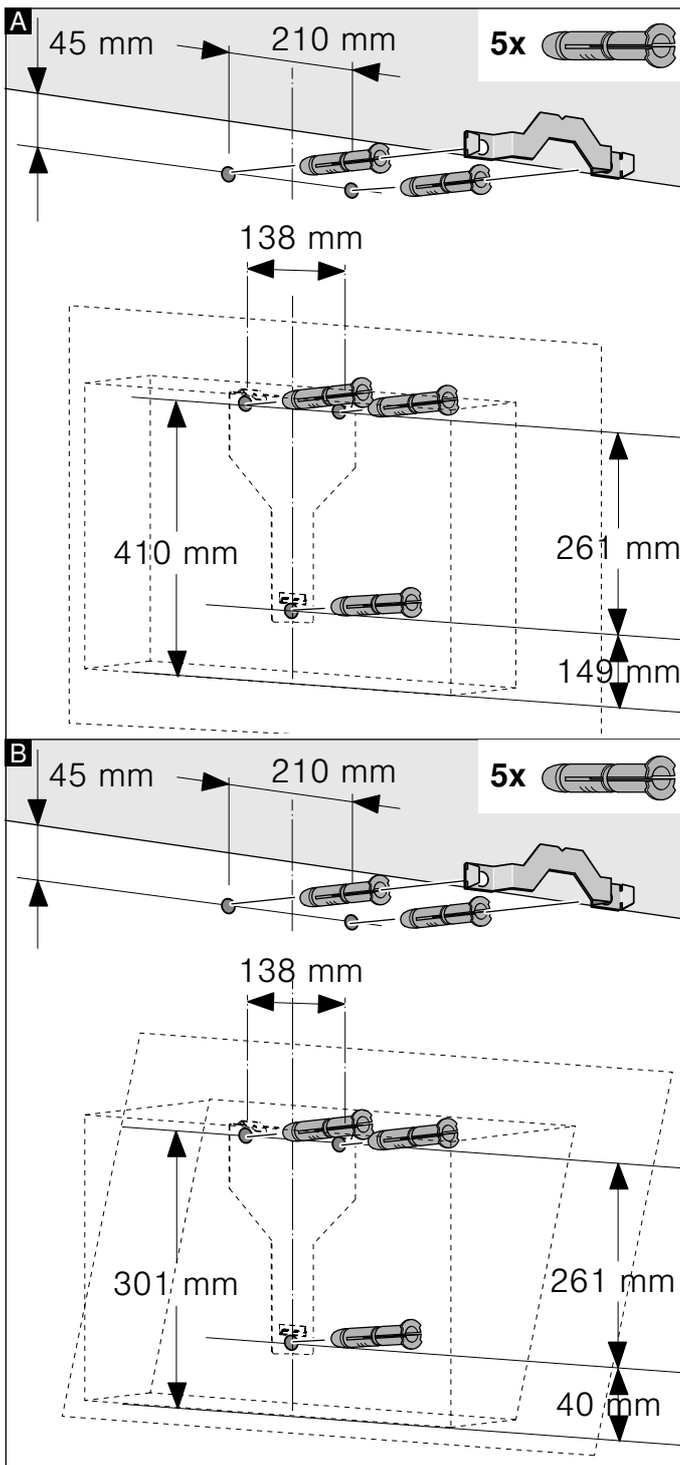
1. Nosakiet tvaiku nosūcēja vajadzīgo novietojumu un viegli atzīmējiet ierīces apakšējo malu uz sienas. Centrējiet ierīci, vadoties pēc sildvirsmas.

Norādījums: Mēs iesakām tvaiku nosūcēju uzkārt tā, lai stikla deflektora apakšējā mala būtu vienā līmenī ar blakus esošo augšējo skapju apakšējo malu. Pārbaudiet, vai ir ievēroti norādītie drošības attālumi no sildvirsmas.

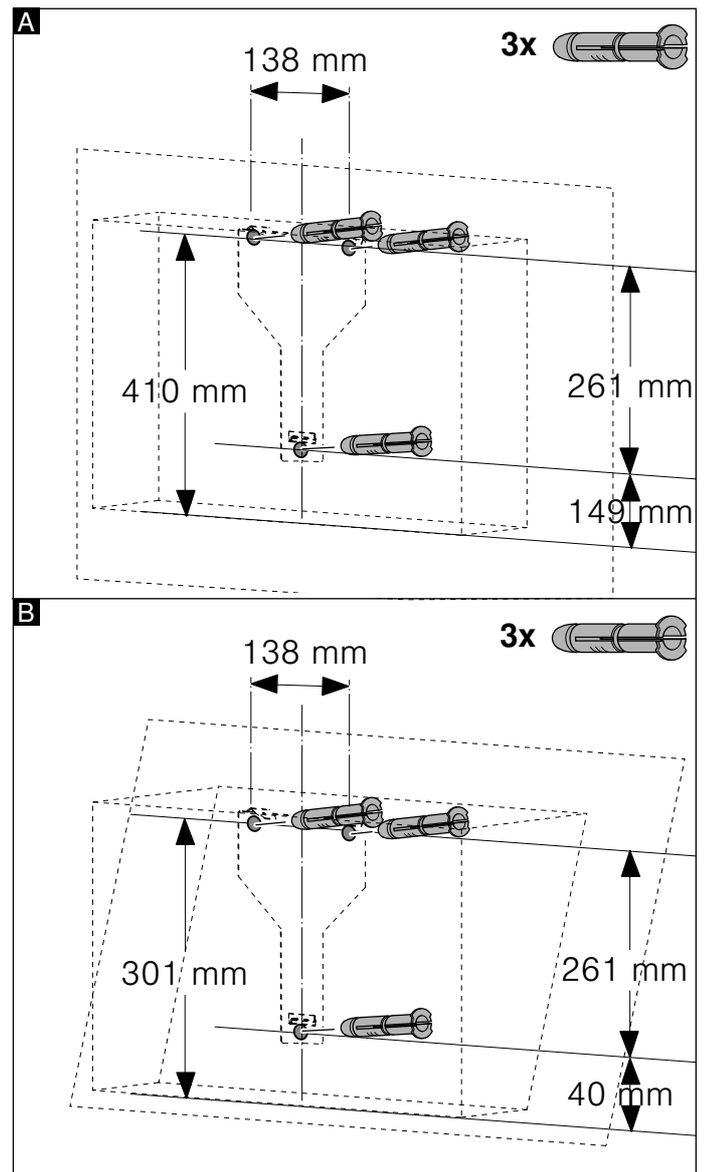


2. Pielieciet un nostipriniet šablonu pie iepriekš atzīmētās līnijas. Atzīmējiet skrūvēm paredzēto urbumu vietas. Lai uzstādītu ventilācijas kanālu, šablonu jānogriež pa norādīto līniju.
3. Izurbiet 80 mm dziļus un 8 mm diametra caurumus stiprinājumiem, noņemiet šablonu un pilnībā ievietojiet tajos tapas.

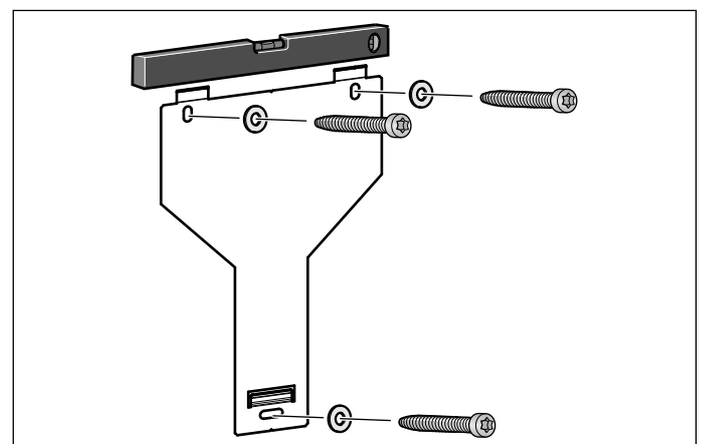
Uzstādīšana ar ventilācijas kanāla apdares plāksnēm



Uzstādīšana bez ventilācijas kanāla apdares plāksnēm



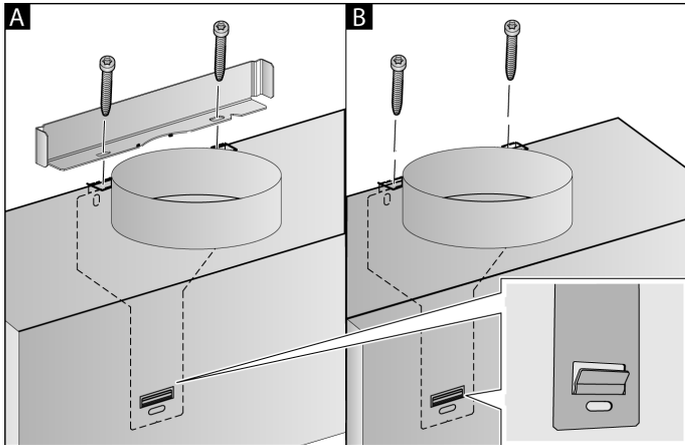
Uzstādīšana



Ar roku mēreni pieskrūvējiet tvaiku nosūcēja uzkaru, līmeņojiet to, izmantojot līmeņrādi, un pēc tam pieskrūvējiet stingri.

Ierīces uzkāšana un limeņošana

1. Vispirms noņemiet aizsargplēvi ierīces aizmugurē, pēc montāžas noņemiet atlikušo plēvi.
2. Iekariet ierīci tā, lai tā stingri fiksētos uzkarēs.
3. Ja vajadzīgs, ierīci var pabīdīt uz kreiso vai labo pusi.
4. Cieši pievelciet uzkaru skrūves. To darot, pieturiet leņķi. **A**



5. Ja netiek uzstādīts kanāls, pieskrūvējiet abas stiprināšanas skrūves bez leņķa. **B**

Cauruļsavienojumu nostiprināšana

Ja tvaiku nosūcēju izmanto nosūkšanas režīmā, jāizveido cauruļsavienojums. Ja tvaiku nosūcēju izmanto gaisa recirkulācijas režīmā, jāuzstāda papildpiederums. Ievērojiet tam pievienoto uzstādīšanas instrukciju.

Norādījums: Ja izmanto alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

Atgaisa caurule ar Ø 150 mm (ieteicamais izmērs)

Piestipriniet atgaisa cauruli tieši pie gaisa īscaurules un noblīvējiet.

Ø 120 mm atgaisa caurule

1. Piestipriniet pārejas īscauruli tieši pie gaisa īscaurules.
2. Piestipriniet atgaisa cauruli pie pārejas īscaurules.
3. Abas savienojuma vietas atbilstoši noblīvējiet.

Kamīna apdares montāža

Ja tvaiku nosūcēju izmanto nosūkšanas režīmā, jāuzstāda ventilācijas kanāla apdares plāksnes.

Lietošanai recirkulācijas režīmā nav nepieciešams uzstādīt ventilācijas kanāla apdares plāksnes.

⚠ Brīdinājums

Traumu bīstamība!

ar asām malām instalācijas laikā. Ierīces instalācijas laikā vienmēr nēsājiet aizsargcimdus.

⚠ Brīdinājums

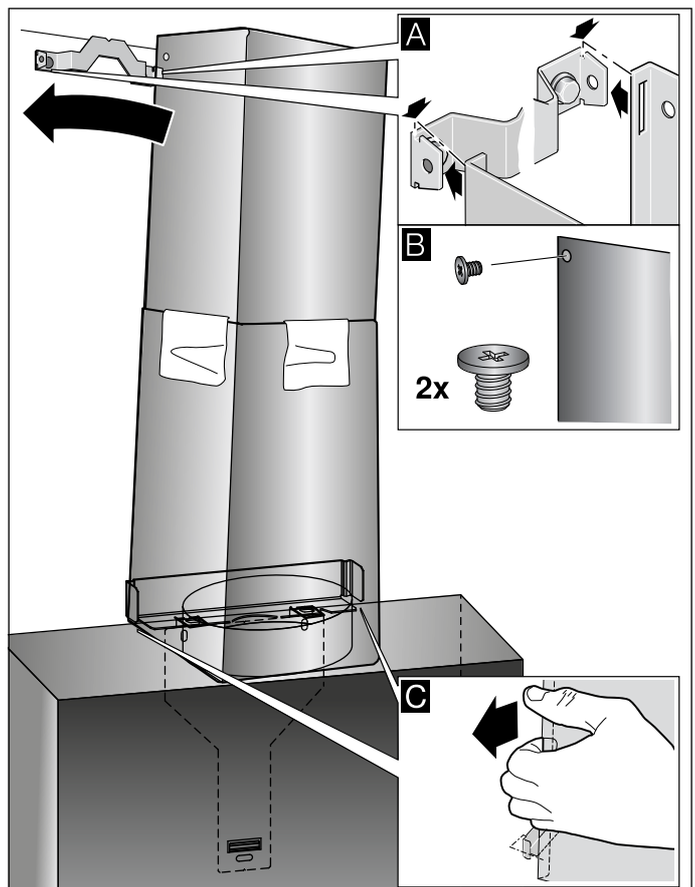
Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.

1. Atdaliet ventilācijas kanāla apdares plāksnes. Noņemot līmlenti
2. Noņemiet aizsargplēvi no abām ventilācijas kanāla apdares plāksnēm.
3. Iebīdīet ventilācijas kanāla apdares plāksnes vienu otrā.

Norādījumi

- Lai novērstu skrāpējumus, pāri ārējās ventilācijas kanāla apdares plāksnes malai pārlieciet papīru.
 - Ventilācijas kanāla iekšējās apdares plāksnes spraugai jābūt vērstai lejup.
4. Ventilācijas kanāla iekšējās apdares plāksnes uzlieciet uz ierīces.
 5. Bīdīet iekšējo ventilācijas kanāla apdares plāksni uz augšu, iekariet to leņķa balsteņa kreisajā un labajā pusē un nofiksējiet uz leju. **A**
 6. Pieskrūvējiet ventilācijas kanāla apdares plāksnes pie leņķa balsteņa malām ar divām skrūvēm. **B**



7. Ieklipsējiet apakšējo ventilācijas kanāla apdares plāksni leņķa balstenī. Pieslēguma kabeli nedrīkst bojāt! **C**

Norādījums: Ja ir uzstādīts gaisa recirkulācijas papildpiederums un tvaiku nosūcējs tiek lietots bez ventilācijas kanāla apdares plāksnēm, vadu pie īscaurules jāsatina.



Constructa Neff
Vertriebs-GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D-81739 München

Register your product online

www.neff-international.com



9001317319

970606