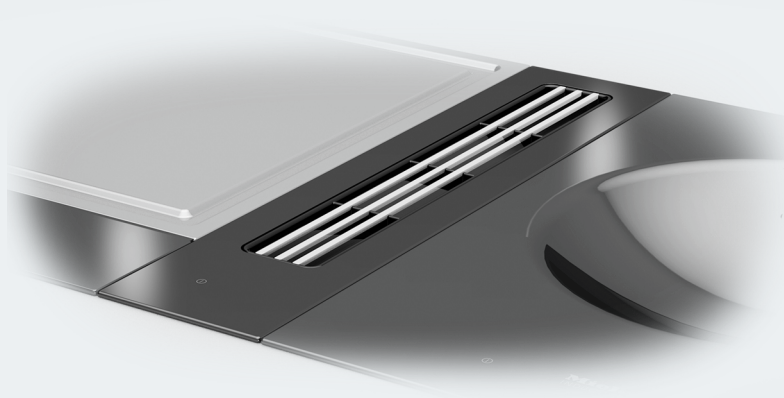


Lietošanas un montāžas instrukcija “SmartLine” virsmā integrētais tvaika nosūcējs



Pirms uzstādīšanas, instalācijas, ekspluatācijas sākšanas **obligāti** izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un izvairīsieties no iespējamiem iekārtas bojājumiem.

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	16
Pārskats	17
Virsmā integrētais tvaika nosūcējs	17
Vadības un informācijas elementi	18
Pievienotais papildaprīkojums.....	19
Darbība	20
Padomi enerģijas taupīšanai	21
“SmartLine” virsmas pirmreizējā tīrīšana	22
Darbība	23
Virsmā integrētā tvaika nosūcēja ieslēgšana.....	23
Jaudas pakāpes iestatīšana/mainīšana	23
Virsmā integrētā tvaika nosūcēja izslēgšana.....	23
Pēcdarbība	23
Tīrīšana un kopšana	24
Stikla keramikas virsmas tīrīšana	25
Savākšanas vanniņas tīrīšana	25
Tauku filtrs / iesūkšanas režģis.....	26
Problēmu novēršana	28
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	29
Klientu apkalpošanas dienests	30
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	30
Identifikācijas datu plāksnīte	30
Garantija	30
Uzstādīšana	31
Drošības norādījumi par iebūvēšanu	31
Iebūvēšanas paraugi	32
Norādījumi par iebūvēšanu – uz darba virsmas	33
Darba virsmas izgriezums – iebūvēšana uz darba virsmas.....	35
Starpļistes – uz darba virsmas	38
Iebūvēšanas izmēri, uzstādot uz darba virsmas	39
Gaisa kanālu izmēri – uz darba virsmas – darba virsmas dziļums 600 mm	40
Sānskats.....	40

Saturs

Gaisa kanālu izmēri – uz darba virsmas – darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm	44
Sānskats – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē	44
Iebūvēšana – uz darba virsmas	48
Norādījumi par iebūvēšanu – vienā līmenī ar virsmu	55
Darba virsmas izgriezums – vienā līmenī ar virsmu	57
Starplīstes – vienā līmenī ar darba virsmu	60
Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar virsmu.....	61
Gaisa kanālu izmēri – vienā līmenī ar darba virsmu – darba virsmas dziļums 600 mm	62
Sānskats.....	62
Gaisa kanālu izmēri – vienā līmenī ar darba virsmu – darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm.....	66
Sānskats – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē	66
Iebūvēšana – vienā līmenī ar virsmu.....	70
Gaisa novadīšanas kanāls.....	77
Elektrotīkla pieslēgums.....	78
Garantijas noteikumi	79
Produkta tehnisko datu lapas	80

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šis virsmā integrētais tvaika nosūcējs atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas personām un materiālus zaudējumus.

Pirms virsmā integrētā tvaika nosūcēja ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tā jūs pasargāsiet sevi un nepieļausiet šī tvaika nosūcēja bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 "Miele" norāda, ka nodaļa par tvaika nosūcēja uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

"Miele" nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas un montāžas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās iekārtas īpašnieks.

Drošas ekspluatācijas nolūkā ievērojiet arī saistīto "SmartLine" virsmu un plīts virsmu lietošanas un montāžas instrukcijās sniegtos norādījumus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Paredzētā izmantošana

- ▶ Šis virsmā integrētais tvaika nosūcējs ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un tai pielīdzināmos apstākļos.
- ▶ Šis tvaika nosūcējs nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet virsmā integrēto tvaika nosūcēju tikai mājsaimniecības vajadzībām – ēdiena gatavošanas laikā radušos garaiņu nosūkšanai un attīrīšanai.
Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.
- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot virsmā integrēto tvaika nosūcēju, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības. Šīs personas drīkst lietot tvaika nosūcēju bez uzraudzības tikai tad, ja viņām ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var radīt nepareiza lietošana.

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērņus līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atstāt virsmā integrētā tvaika nosūcēja tuvumā bez pieaugušo uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot virsmā integrēto tvaika nosūcēju bez pieaugušo uzraudzības, ja tvaika nosūcēja darbība viņiem ir izskaidrota tā, ka lietošana ir pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst tīrīt virsmā integrēto tvaika nosūcēju vai veikt tā apkopi bez uzraudzības.
- ▶ Ja tvaika nosūcēja tuvumā uzturas bērni, tie ir rūpīgi jāpieskata. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar virsmā integrēto tvaika nosūcēju.
- ▶ Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

- ▶ Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma “Miele” pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Virsmā integrēto tvaika nosūcēju drīkst montēt un lietot tikai kombinācijā ar “Miele” ieteiktajām “SmartLine” virsmām un plīts virsmām.
- ▶ Virsmā integrētā tvaika nosūcēja bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbaudiet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu tvaika nosūcēju.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā “Miele” ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Virsmā integrētā tvaika nosūcēja elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tas ir pievienots zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem. Šīm drošības pamatprasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, lūdziet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.
- ▶ Lai pasargātu virsmā integrēto tvaika nosūcēju no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem.
Salīdziniet datus pirms pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar elektrotehnikas speciālistu.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsgrēka risks). Neizmantojiet tos virsmā integrētā tvaika nosūcēja pievienošanai pie elektrotīkla.

▶ Lai garantētu drošu virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbību, lietojiet to tikai iebūvētā veidā.

▶ Šo virsmā integrēto tvaika nosūcēju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).

▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošām iekārtas savienojuma daļām, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves pārveidošanas mēģinājumi apdraud jūs un var izraisīt virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbības traucējumus.

Atveriet iekārtas korpusu tikai tik daudz, cik tas saskaņā ar instrukciju ir nepieciešams montāžas un tīrīšanas laikā. Nekad neatveriet citas korpusa daļas.

▶ Ja virsmā integrētais tvaika nosūcējs netiek remontēts uzņēmuma “Miele” pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tā garantija tiek anulēta.

▶ “Miele” garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar “Miele” oriģinālajām rezerves daļām.

▶ Virsmā integrētais tvaika nosūcējs nav paredzēts lietošanai ar ārēju taimeru vai tālvadības sistēmu.

▶ Ja barošanas kabelim ir atvienota kontaktdakša vai barošanas kabelis nav apriņķots ar kontaktdakšu, virsmā integrētā tvaika nosūcēja pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektrotehnikas speciālists.

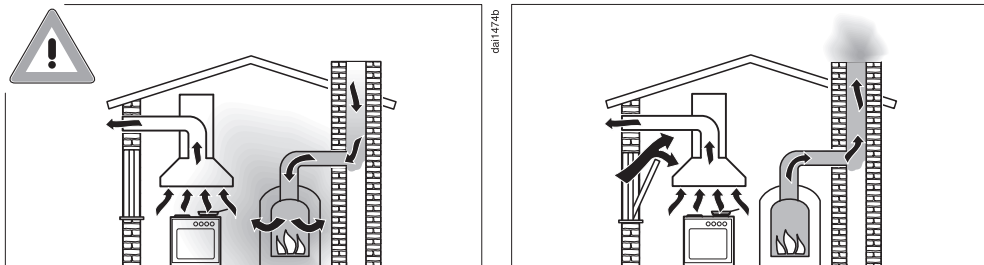
▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, elektrotehnikas speciālistam tas ir jānomaina ar īpaša veida barošanas kabeli (skatīt nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā virsmā integrētajam tvaika nosūcējam jābūt pilnībā atvienotam no elektrotīkla. Pārliecinieties, ka šie nosacījumi ir ievēroti, veicot turpmāk minētās darbības:

- izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
- pilnībā izskrūvējiet elektroinstalācijas skrūvējamās drošinātājus, vai
- atvienojiet kontaktdakšu (ja tāda ir) no kontaktlīdzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuss, nevis barošanas kabelis.

Lietošana vienlaicīgi ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi



⚠ Degšanas procesā radušās gāzes var izraisīt saindēšanos! Vienlaikus lietojot virsmā integrēto tvaika nosūcēju un kurtuvi, kas atrodas tajā pašā telpā vai izmanto šīs telpas gaisu, jāievēro vislielākā piesardzība.

Kurtuves, kas degšanas procesam izmanto telpas gaisu, izsūc to no attiecīgās telpas un izplūdes gāzes pa izplūdes gāzu sistēmu (piemēram, dūmvadu) izvada ārā. Telpas gaisu izmantojošas kurtuves var būt ar gāzi, šķidro kurināmo, malku vai oglēm darbināmas apkures iekārtas, caurplūdes sildītāji, ūdens sildītāji, plītis vai cepeškrāsnis.

Virsmā integrētais tvaika nosūcējs izsūc gaisu no virtuves un blakus esošajām telpām. Tas attiecas uz šādiem izmantošanas veidiem:

gaisa novadīšanas režīms;

gaisa cirkulācijas režīms ar ārpus telpas ierīkotu recirkulācijas gaisa kameru.

Ja gaisa pievade ir nepietiekama, rodas pazemināts spiediens.

Kurtuve saņem pārāk maz gaisa, kas nepieciešams degšanas procesam. Degšanas process tiek ierobežots.

Toksiskas dūmgāzes no dūmvada vai dūmgāzu novadīšanas kanāla var nonākt atpakaļ dzīvojamās telpās.

Tas ir bīstami dzīvībai!

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Drošību var garantēt, ja virsmā integrētā tvaika nosūcēja un kurtuves, kas izmanto telpas gaisu, vienlaicīgas darbības laikā telpā vai vienas ventilācijas sistēmas ietvaros savienotajās telpās spiediena pazemināšanās nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar), tā nepieļaujot iespēju, ka kurtuves dūmgāzes tiks iesūktas atpakaļ telpā.

To var panākt, degšanas procesam nepieciešamo gaisu papildus pievadot caur nenoslēdzamām atverēm, piemēram, durvīs vai logos. Šajā gadījumā jānodrošina pietiekams gaisa ieplūdes atveres šķērsriezuma lielums. Tikai būvkonstrukcijā iestrādātā gaisa ieplūdes/izvades kārba parasti nevar nodrošināt pietiekamu gaisa pievadi.

Novērtējot nepieciešamo gaisa ieplūdes apjomu, vienmēr jāņem vērā visas dzīvokļa kopējai ventilācijas sistēmai pievienotās telpas. Šajā jautājumā varat konsultēties ar skursteņslauķu dienestu.

Ja virsmā integrēto tvaika nosūcēju lieto gaisa cirkulācijas režīmā, kad gaiss tiek novadīts atpakaļ tajā pašā telpā, tā vienlaicīga lietošana ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi nerada nekādu risku.

Pareiza izmantošana

▶ Atklāta liesma rada ugunsgrēka risku.

Nekad negatavojiet ēdienu uz atklātas liesmas blakus virsmā integrētajam tvaika nosūcējam. Piemēram, ir aizliegta ēdienu gatavošana ar flambēšanas metodi vai grilēšana uz atklātas liesmas. Ieslēgtais tvaika nosūcējs liesmas var iesūkt filtrā. Nogulsņējušies tauki var aizdegties.

▶ Pārkarsusi eļļa un tauki var paš aizdegties un tādējādi aizdedzināt virsmā integrēto tvaika nosūcēju.

Gatavojot ēdienus eļļā un taukos, neatstājiet katlus, pannas un fritēšanas ierīces bez uzraudzības. Tāpēc arī grilēt ar elektriskās grilēšanas ierīcēm drīkst, tikai pastāvīgi kontrolējot ierīces darbību.

▶ Nogulsņējušies tauki un netīrumi nelabvēlīgi ietekmē virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbību.

Nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez tauku filtra, lai nodrošinātu gaisa attīrīšanu no garaiņiem.

▶ Nemiet vērā, ka, gatavojot ēdienu, virsmā integrētais tvaika nosūcējs karstā tvaika dēļ var pārmērīgi uzkarst.

Korpusam un tauku filtram drīkst pieskarties tikai tad, kad tvaika nosūcējs ir atdzisis.

▶ Nenovietojiet uz virsmā integrētā tvaika nosūcēja nekādus priekšmetus.

▶ Virsmā integrētajā tvaika nosūcējā iekļuvuši šķidrumi var to sabojāt.

Neuzglabājiet šķidrumus tvaika nosūcēja tuvumā.

▶ Virsmā integrētais tvaika nosūcējs var iesūkt nelielus priekšmetus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt tā darbību.

Nenovietojiet tvaika nosūcēja tuvumā nelielus priekšmetus (piemēram, drānas, papīru).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Ja tieši blakus virsmā integrētajam tvaika nosūcējam lietojat gāzes plīti, starp virsmā integrēto tvaika nosūcēju un plīti jāuzstāda “Flame-Guard” aizsargbarjera.

Tīršana un kopšana

▶ Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īs-slēgumu.

Virsmā integrētā tvaika nosūcēja tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.

▶ Veicot tīrīšanu neatbilstoši norādījumiem, kas ir sniegti šajā lietošanas instrukcijā, rodas ugunsgrēka risks.

▶ “Miele” garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu kombinētās iekārtas sērijveida ražošanas pārtraukšanas.

Piederumi

▶ Lietojiet tikai oriģinālos “Miele” piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā iekārtu no iespējamiem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tādēļ tos var pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana resursu aprites sistēmā palīdz ietaupīt izejvielas un samazināt atkritumu apjomu. Jūsu specializētais tirgotājs pieņems iepakojuma materiālus atpakaļ.

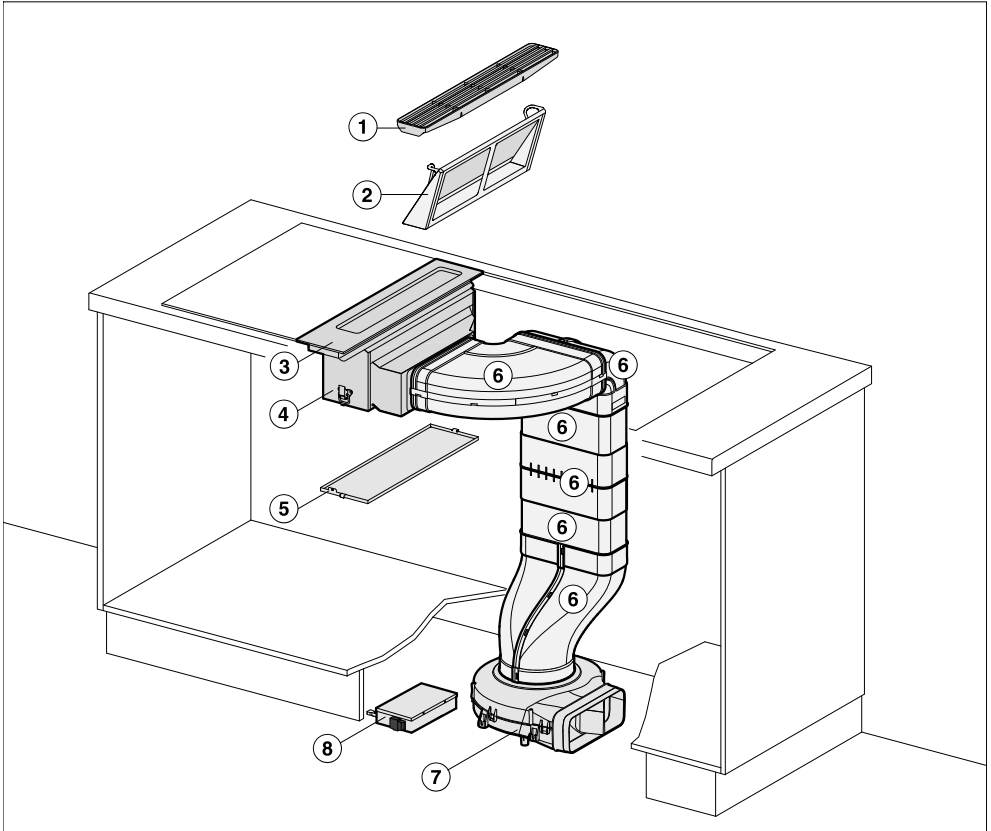
Nolietotās ierīces likvidēšana

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tādēļ nekādā gadījumā neizmetiet nolietotās ierīces sadzīves atkritumos.



Tā vietā elektrisko un elektronisko ierīču nodošanai un pārstrādei izmantojiet pašvaldības, tirgotāja vai uzņēmuma “Miele” ierīkotos oficiālos, īpaši iekārtotos savākšanas un pieņemšanas punktus. Saskaņā ar likumdošanas aktiem jūs vienpersoniski atbildat par iespējamās personiskas informācijas dzēšanu likvidējamajā ierīcē. Lūdzu, nodrošiniet, lai līdz aizvešanas brīdim nolietotā ierīce tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

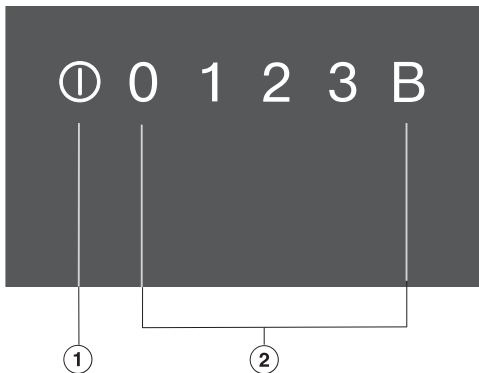
Virsmā integrētais tvaika nosūcējs



- ① Iesūkšanas režģis
- ② Tauku filtrs
- ③ Pārsegs ar vadības ierīci
- ④ Korpuss
- ⑤ Noņemama savākšanas vanniņa
- ⑥ Gaisa kanāls
(komplektā iekļauts piederums)
- ⑦ Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē
- ⑧ “E-Box”

Pārskats

Vadības un informācijas elementi



- ① Galda ventilatora ieslēgšana / izslēgšana
- ② Ciparu josla
Jaudas pakāpes iestatīšanai

Pievienotais papildaprīkojums

Ja nepieciešams, papildus var pasūtīt pievienotos, kā arī citus piederumus (sk. nodaļu "Papildpiederumi").

Gaisa kanāls

Plakanu kanālu sistēma gaisa aizvadīšanai no korpusa līdz ventilatoram.

Darbība

Gaisa novadīšanas režīms

Iekārtā iesūktais gaiss tiek attīrīts tauku filtros un izvadīts no ēkas.

Gaisa recirkulācijas režīms

(ar pārbūves komplektu DUU 1000(-1))

Iekārtā iesūktais gaiss tiek attīrīts tauku filtros. Pēc tam gaiss tiek ievadīts recirkulācijas gaisa kamerā, kur to attīra ar smaržu filtru. Attīrītais gaiss tiek ievadīts atpakaļ virtuvē.

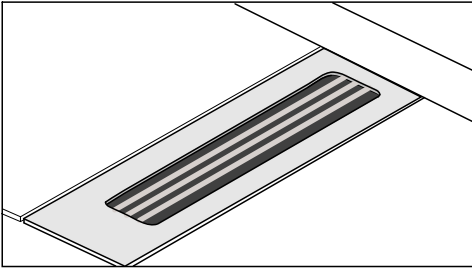
Šis virsmā integrētais tvaika nosūcējs darbojas ļoti efektīvi un energotaupīgi. Jūs varat samazināt elektroenerģijas patēriņu turpmāk aprakstītajos veidos.

- Ēdiena gatavošanas laikā nodrošiniet virtuvē ventilāciju. Ja gaisa izplūdes laikā virsmā integrētajā tvaika nosūcējā neieplūst pietiekami daudz gaisa, nosūcējs nedarbojas efektīvi un pastiprinās darbības trokšņi.
- Gatavošanai izmantojiet pēc iespējas zemāku jaudas pakāpi. Ja ēdienu gatavošanas procesā veidojas maz tvaika, virsmā integrētais tvaika nosūcējs darbojas ar zemāku jaudas pakāpi un patērē mazāk elektroenerģijas.
- Pārbaudiet virsmā integrētajam tvaika nosūcējam izvēlēto jaudas pakāpi. Parasti pietiek ar zemas jaudas pakāpi. Intensīvās darbības pakāpi izmantojiet tikai tad, ja nepieciešams.
- Ja gatavošanas laikā veidojas daudz tvaika, jau iepriekš ieslēdziet virsmā integrētajam tvaika nosūcējam augstu darbības jaudas pakāpi. Tādējādi nosūcēja darbība būs efektīvāka nekā mēģinot ilgā laika periodā izvadīt no virtuves tvaiku, kas jau ir izplūdis telpā.
- Izslēdziet virsmā integrēto tvaika nosūcēju pēc gatavošanas beigām.
- Regulāri tīriet vai mainiet virsmā integrētā tvaika nosūcēja filtrus. Ļoti netīri filtri mazina nosūcēja veikspēju, palielina ugunsgrēka rašanās iespēju un rada higiēnas risku.

“SmartLine” virsmas pirmreizējā tīrīšana

- Ielīmējiet iekārtas dokumentācijā iekļauto identifikācijas datu plāksnīti šim nolūkam paredzētajā vietā nodaļā “Klientu apkalpošanas dienests”.
- Noņemiet aizsargplēves un uzlīmes, ja tādas ir.
- Noslaukiet stikla keramikas virsmu ar mitru drānu un pēc tam nosusiniet.

Virsmā integrētā tvaika nosūcēja ieslēgšana



- Ievietojiet iesūkšanas režģi.
- Pieskarieties skārientaustiņam ①.

Skārientaustiņi izgaismojas.

Ja netiek veiktas turpmākas darbības, virsmā integrētais tvaika nosūcējs pēc dažām sekundēm atkal izslēdzas.

Jaudas pakāpes iestatīšana/ mainīšana

Lai pielāgotu virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbību nelielam līdz lielumam tvaika un aromātu izdalīšanās apjomam, ir pieejamas jaudas pakāpes no **1** līdz **3**. Ja gatavošanas laikā īslaicīgi, piemēram, apcepot ēdienu, tvaiks un aromāts izplatās pastiprināti, varat izvēlēties intensīvās darbības pakāpi **B**.

- Pieskarieties vēlamajai jaudas pakāpei.

“Booster”

“Booster” funkcijas maksimālais darbības ilgums ir 10 minūtes.

- Lai “Booster” funkciju izslēgtu priekšlaicīgi, iestatiet citu jaudas pakāpi.

Virsmā integrētā tvaika nosūcēja izslēgšana

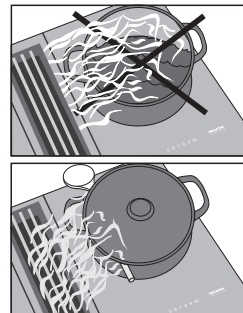
- Pieskarieties skārientaustiņam ①.

Skārientaustiņi nodziest.

Ja virsmā integrētais tvaika nosūcējs netiek izslēgts, tas automātiski izslēdzas pēc 12 stundām kopš pēdējās lietošanas reizes.


Pēcdarbība

Lai virtuves gaisu attīrītu no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem, virsmā integrētais tvaika nosūcējs pēc izslēgšanas darbojas vēl 5 minūtes pēdējā iestatītajā jaudas pakāpē. Jaudas pakāpe pēcdarbības laikā tiek pakāpeniski samazināta. Pašreizējā jaudas pakāpe pēcdarbības laikā pulsē.



Ieteikums: Lai nodrošinātu efektīvu tvaika novadīšanu no katliem ar augstumu vairāk nekā 15 cm, starp vāku un katlu ielieciet pavārnīcu.


Tīršana un kopšana

 Karstu virsmu izraisīts apdedzīšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas virsmas ir karstas.

Izslēdziet virsmā integrēto tvaika nosūcēju un plīts virsmas.

Pirms virsmā integrētā tvaika nosūcēja tīršanas nogaidiet, līdz virsmas atdziest.

 Ierīcē iekļuvīš mitrums var izraisīt bojājumus.

Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Virsmā integrētā tvaika nosūcēja tīršanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.

Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tīršanai tiek izmantoti nepiemēroti tīršanas līdzekļi. Virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem.

Pēc tīršanas nekavējoties notīriet visas tīršanas līdzekļa atliekas.

Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus tīršanas līdzekļus.

Pirms katras tīršanas reizes uzgaidiet, līdz “SmartLine” virsma atdziest.

- Tīriet “SmartLine” virsmu un piederumus pēc katras lietošanas reizes.
- Pēc katras mitrās tīršanas reizes nosusiniet “SmartLine” virsmu, lai novērstu kaļķa nogulšņu veidošanos.

Nepiemēroti tīršanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet ierīces tīršanai:

- līdzekļus trauku mazgāšanai ar rokām;
- sodu, sārmus, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīršanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinošus tīršanas līdzekļus;
- traipu tīrītājus un rūsas noņēmējus;
- abrazīvus tīršanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus, tīršanas pastas, beržamās pastas;
- šķīdinātājus saturošus tīršanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīršanas līdzekļus;
- grila un cepeškrāsns aerosolus;
- stikla tīršanas līdzekļus;
- asas, cietas birstes un sūkļus (piemēram, katlu beržamos) vai lietotus sūkļus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīršanas līdzekļu paliekas;
- gumijas kasikļus.

Stikla keramikas virsmas tīrīšana

⚠️ Asu priekšmetu radīti bojājumi. Var tikt sabojāts blīvējums starp “SmartLine” ierīci un darba virsmu. Neizmantojiet tīrīšanai asus priekšmetus.

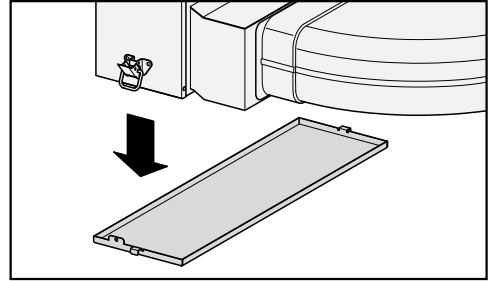
Izmantojot tīrīšanai līdzekli, kas ir paredzēts trauku mazgāšanai ar rokām, netiks notīrīti visi netīrumi un atliekas. Uz stikla keramikas virsmas veidosies neredzama plēvīte, kas veicinās stikla keramikas krāsas maiņu. Šo mainīto krāsu vairs nevarēs notīrīt. Regulāri tīriet plīts virsmu ar īpašu stikla keramikas tīrīšanas līdzekli.

- Lielākos netīrumus noslaukiet ar mitru drānu, bet piekaltušos netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
- Pēc tam notīriet stikla keramikas virsmu ar “Miele” stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli (skatīt nodaļu “Papildpiederumi”) vai parastu tirdzniecībā pieejamu stikla keramikas tīrīšanas līdzekli un papīra dvieli vai tīru drānu. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļa ražotāja norādījumus.
- Pēc tam noslaukiet stikla keramikas virsmu ar mitru drānu un nosusiniet. Likvidējiet visas tīrīšanas līdzekļa paliekas.
- Ar stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli notīriet **traipus**, kas ir radušies no kaļķa nogulsnēm un ūdens.

Savākšanas vanniņas tīrīšana

Iztīriet savākšanas vanniņu, ja noplūdes, pārcepšanas vai pārvārtīšanas dēļ virsmā integrētajā tvaika nosūcējā ir iekļuvuši šķidrumi.

- Izņemiet tauku filtru un notīriet to, kā ir norādīts nodaļā “Tauku filtrs”.



- Stingri turiet savākšanas vanniņu un atveriet 2 aizslēgus (1 priekšā, 1 aizmugurē). Turiet savākšanas vanniņu horizontāli un uzmanīgi izņemiet to no korpusa.
- Izlejiēt šķidrumu.
- Iztīriet un nosusiniet savākšanas vanniņu.
- Iztīriet un nosusiniet virsmā integrētā tvaika nosūcēja pieejamās iekšējās virsmas.
- Pēc tam nostipriniet savākšanas vanniņu korpusā.
- Ievietojiet atpakaļ tauku filtru un uzlieciet atpakaļ pārsegu.

Tīrīšana un kopšana

Tauku filtrs / iesūkšanas režģis

Iesūkšanas režģis un daudzkārt lietojamie metāla tauku filtri attīra no virtuves izsūktos izgarojumus no cietām daļiņām (taukiem, putekļiem utt.) un tādējādi nepieļauj virsmā integrētā tvaika nosūcēja piesārņošanu. Filtrā uzkrājušies tauki ilgākā laikā sacietē un apgrūtina tauku filtru tīrīšanu. Tāpēc ir ieteicams tīrīt tauku filtru reizi 3–4 nedēļās.



Piesārņots tauku filtrs var izraisīt ugunsgrēku.

Tauki, kas ir uzkrājušies tauku filtrā, var aizdegties.

Regulāri iztīriet tauku filtru.

Tauku filtra izņemšana

- Ja nepieciešams, noņemiet “Flame-Guard” aizsargbarjeru.
- Noņemiet iesūkšanas režģi.
- Uzmanīgi izņemiet tauku filtru. Raugieties, lai tauku filtrs nesasvērtos.
- Izlejiet no tauku filtra pamatnes savāktu šķidrumu.

Tauku filtra un iesūkšanas režģa mazgāšana ar rokām

- Izmantojiet iesūkšanas režģa un tauku filtru mazgāšanai trauku birsti un siltu ūdeni, kam ir pievienots saudzīgs, mazgāšanai ar rokām paredzēts trauku mazgāšanas līdzeklis. Nelietojiet neatšķaidītu trauku mazgāšanas līdzekli.

Tauku filtra un iesūkšanas režģa mazgāšana trauku mašīnā

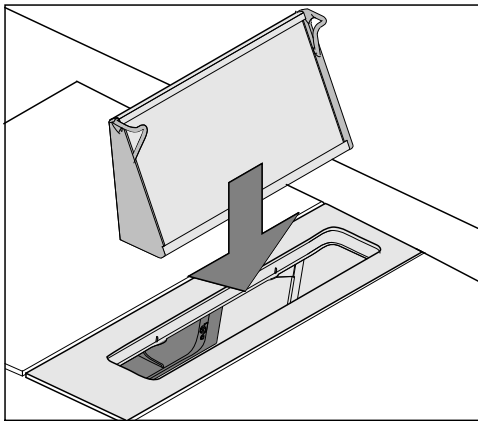
- Novietojiet iesūkšanas režģi, cik vien iespējams, vertikāli apakšējā grozā.
- Ievietojiet tauku filtru ar filtra pamatni uz augšu apakšējā grozā. Pārliecinieties, ka nav traucēta smidzinātājspārna kustība.
- Izmantojiet parastu mājāsaimniecībā lietojamu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu ar šādu maksimālo mazgāšanas temperatūru:
 - 55 °C iesūkšanas režģim;
 - 65 °C tauku filtram.

Atkarībā no izmantotā mazgāšanas līdzekļa īpašībām ir iespējams, ka mazgāšana trauku mašīnā radīs paliekošas filtra iekšējo virsmu krāsas izmaiņas. Krāsas maiņa neietekmē tauku filtra darbību.

Tauku filtra ievietošana

- Ievietojiet tauku filtru tā, lai tauku filtra taisnā mala atrastos uz malas ar gaisa kanāla pieslēgumu.

Piemērs: gaisa kanāla savienojuma īscaurule pa kreisi



Korpusa iekšpuse

- Pēc tauku filtra izņemšanas notīriet arī visas pieejamās iekārtas korpusa daļas no tauku nogulsniem. Tādējādi netiek pieļauts aizdegšanās risks.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un kļūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvērsas klientu apkalpošanas dienestā.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai kļūdas cēloni.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Secīgi iedegas jaudas pakāpes no 1 līdz B.	Pēc strāvas padeves pārtraukuma tiek veikta automātiskā atiestatīšana.
"SmartLine" virsmu nevar ieslēgt.	"SmartLine" virsmai nav strāvas padeves. ■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā (minimālos drošinātāja parametrus skatiet uz identifikācijas datu plāksnītes).
	Iespējams, ir radies tehnisks traucējums. ■ Aptuveni uz 1 minūti atvienojiet "SmartLine" virsmu no elektrotīkla, veicot kādu no šādām darbībām: – izslēdziet attiecīgā drošinātāja slēdzi vai pilnībā izskrūvējiet kustošo drošinātāju, vai – izslēdziet FI aizsargslēdzi (strāvas aizsargslēdzi). ■ Ja "SmartLine" virsma nedarbojas arī pēc drošinātāju ieslēgšanas/ieskrūvēšanas vai strāvas aizsargslēdža ieslēgšanas, vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.

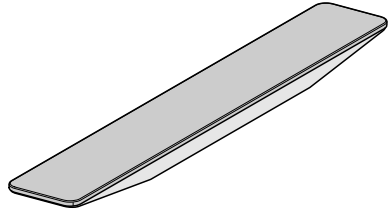
Atsevišķi pasūtāmi piederumi

“Miele” piedāvā plašu “Miele” papild-piederumu, kā arī tīrīšanas un kopšanas līdzekļu klāstu, kas ir piemēroti tieši jūsu ierīcēm.

Šos izstrādājumus var ļoti vienkārši pasūtīt “Miele” interneta veikalā.

Šos izstrādājumus varat iegādāties arī “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs instrukcijas beigās) un pie “Miele” pilnvarotā izplatītāja.

“FlameGuard” aizsargbarjera



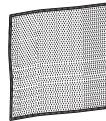
Uzstādīšanai starp virsmā integrēto tvaika nosūcēju un gāzes plīti

Stikla keramikas un nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis, 250 ml



Notīra spēcīgus netīrumus, kaļķa traipus un alumīnija nogulsnes.

Mikrošķiedras drāna



Pirkstu nospiedumu un nelielu netīrumu notīrīšanai no virsmām.

Klientu apkalpošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu “Miele” specializēto tirgotāju vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienestu.

“Miele” Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

“Miele” Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegta uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte


Pielīmējiet pievienoto identifikācijas datu plāksnīti šeit. Pārliecinieties, ka modeļa apzīmējums ir tāds pats, kā norādīts šī dokumenta aizmugurē.


Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Drošības norādījumi par iebūvēšanu

 Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.
Nepareizi iebūvējot “SmartLine” virsmu, to var sabojāt.
Uzticiet “SmartLine” virsmas iebūvēšanu tikai kvalificētam speciālistam.

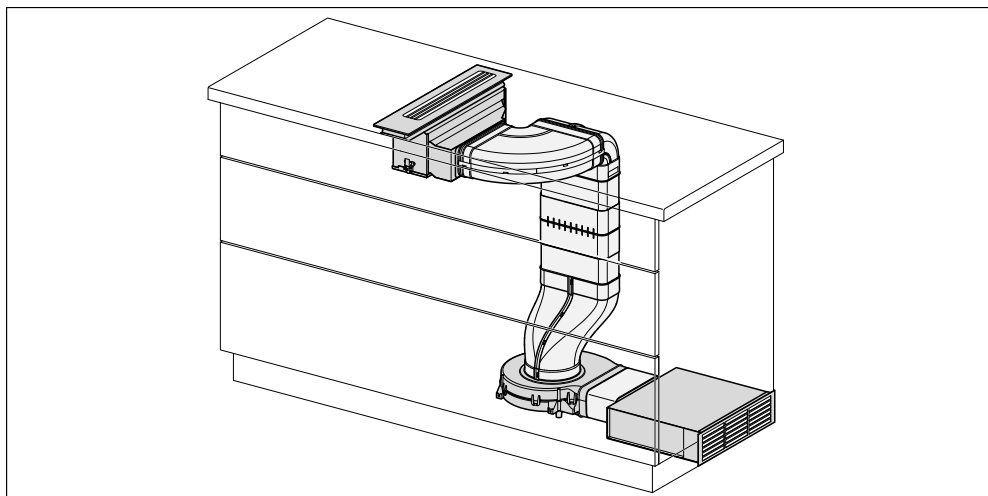
 Krītošu priekšmetu izraisīti bojājumi.
Uzstādot sienas skapīšus, var sabojāt “SmartLine” ierīci.
Iebūvējiet “SmartLine” ierīci tikai pēc sienas skapīšu uzstādīšanas.

- ▶ Barošanas kabelis pēc “SmartLine” virsmas iebūvēšanas nedrīkst saskarties ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktnēm) un tikt pakļauts mehāniskai slodzei.
- ▶ Kombinācija ar gāzes ierīcēm
Blakus virsmā integrētajam tvaika nosūcējam drīkst iebūvēt tikai “Miele” CS 7xxx gāzes ierīces.
- ▶ Ievērojiet turpmākajās lappusēs norādītos drošības atstatumus.
- ▶ Gaisa izplūdes kanāla ierīkošanai drīkst izmantot tikai no nedegoša materiāla izgatavotas caurules vai šļūtenes. Tās var iegādāties specializētajos veikalos vai klientu apkalpošanas dienestā.
- ▶ Gaisu nedrīkst novadīt ne ekspluatācijā esošā dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālā, ne ventilācijas šahtā, kas ir paredzēta gaisa novadīšanai no telpām, kurās ir uzstādītas kurtuves.
- ▶ Ja gaisa izvadei lieto vairs neizmantotu dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālu, ņemiet vērā atbildīgo iestāžu izdotos noteikumus.

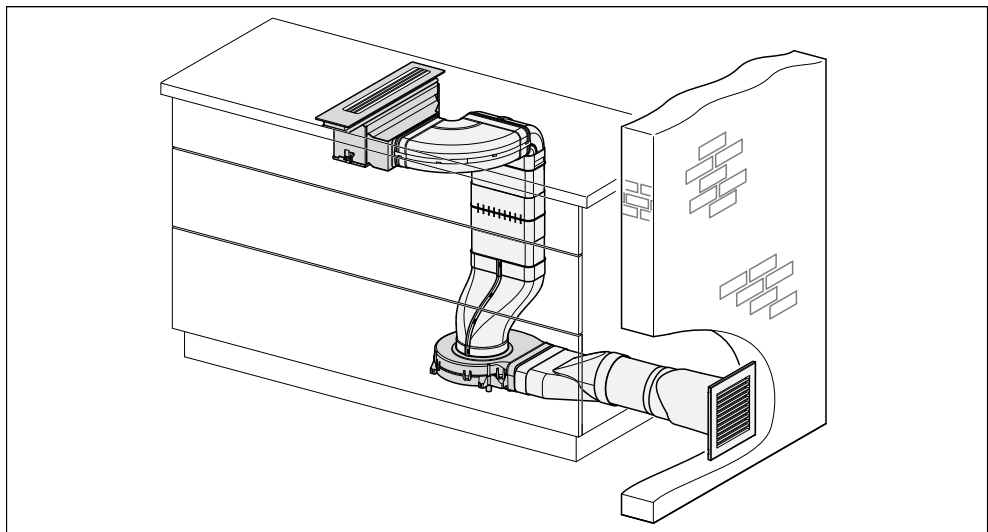
Uzstādīšana

Iebūvēšanas paraugi

Gaisa cirkulācijas režīms

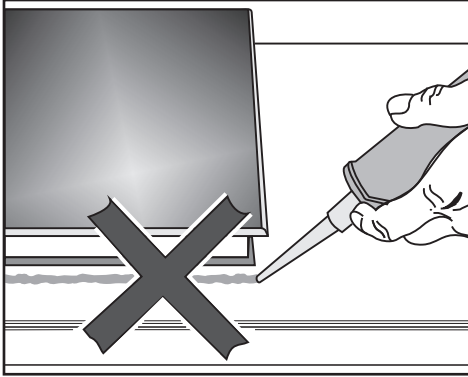


Gaisa novadīšanas režīms



Norādījumi par iebūvēšanu – uz darba virsmas

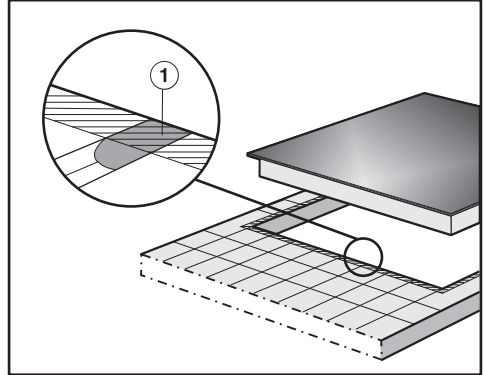
Blīvējums starp “SmartLine” virsmu un darba virsmu



“SmartLine” virsma un darba virsma var tikt bojāta, ja, nepieciešamības gadījumā veicot plīts virsmas demontāžu, tā tiek blīvēta ar šuvju hermētiķi.

Nelietojiet šuvju hermētiķi starp “SmartLine” virsmu un darba virsmu. Blīvējums zem ierīces augšdaļas malas pietiekami noblīvē salaiduma vietu starp ierīci un darba virsmu.

Flizēta darba virsma



Šuvēm ① un iesvītrotajai zonai zem “SmartLine” virsmas pamata jābūt gludai un līdzenai, lai “SmartLine” virsma tiktu vienmēri atbalstīta un zem ierīces augšdaļas malas tiktu nodrošināts pietiekams blīvējums starp ierīci un darba virsmu.

Blīvējuma lente

Ja “SmartLine” plīts virsma apkopes nolūkā tiek demontēta, var tikt sabojāta zem “SmartLine” plīts virsmas malas ievietotā blīvējuma lente. Pirms atkārtotas iebūvēšanas vienmēr nomainiet blīvējuma lenti.

Uzstādīšana

Vairāku

“SmartLine” virsmu iebūvēšana

Šuves starp atsevišķām “SmartLine” virsmām ir jāaizpilda ar karstumizturīgu (min. 160 °C) silikona šuvju blīvēšanas līdzekli. Iebūvējot plīts virsmu vienā līmenī ar darba virsmu, šuve starp “SmartLine” virsmu(-ām) un darba virsmu papildus ir jāaizpilda ar karstumizturīgu (min. 160 °C) silikona šuvju blīvēšanas līdzekli.

“SmartLine” virsmām pēc iebūvēšanas ir jābūt brīvi pieejamām no apakšas, lai apakšējo kārbu varētu noņemt apkopes vajadzībām. Ja “SmartLine” virsmu apakšdaļai nevar brīvi piekļūt, jāizņem šuvju blīvēšanas līdzeklis, lai plīts virsmu varētu izņemt.

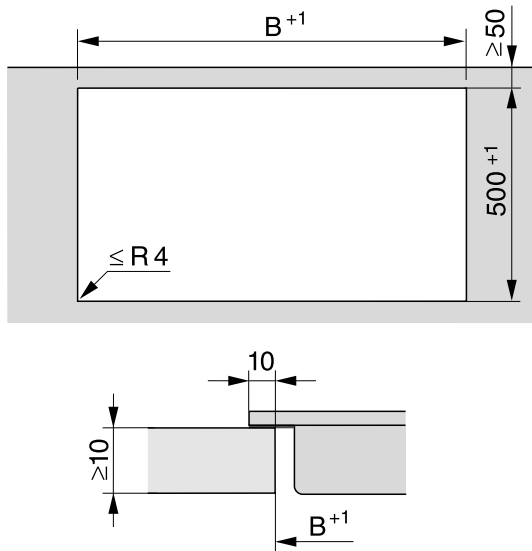
Darba virsmas dziļums

Virsmā integrēto tvaika nosūcēju var iebūvēt, novietojot gaisa kanālam paredzēto savienojuma īscauruli pēc izvēles pa labi vai pa kreisi.

Minimālais darba virsmas dziļums




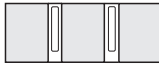



- Ar savienojuma īscauruli pa labi – 600 mm
- Ar savienojuma īscauruli pa kreisi – 665 mm

Darba virsmas izgriezums – iebūvēšana uz darba virsmas







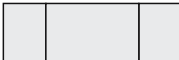



Uzstādīšana

Iebūvēšana ar virsmā integrēto tvaika nosūcēju

Kombināciju piemēri	Skaitis x platums [mm]		B izmērs [mm]
	Plīts virsmas	Galda ventilators	
	1 x 378	1 x 120	481
	2 x 378	1 x 120	862
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1226
	3 x 378	2 x 120	1365
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1607
	4 x 378	2 x 120	1746
	1 x 620	2 x 120	845

Iebūvēšana bez virsmā integrētā tvaika nosūcēja

Kombināciju piemēri	Skaitis x platums [mm] Plīts virsmas	B izmērs [mm]
	1 x 378	359
	2 x 378	740
	1 x 378 1 x 620	982
	3 x 378	1121
	2 x 378 1 x 620	1363
	4 x 378	1502
	2 x 378 1 x 800	1554
	2 x 378 1 x 936	1680

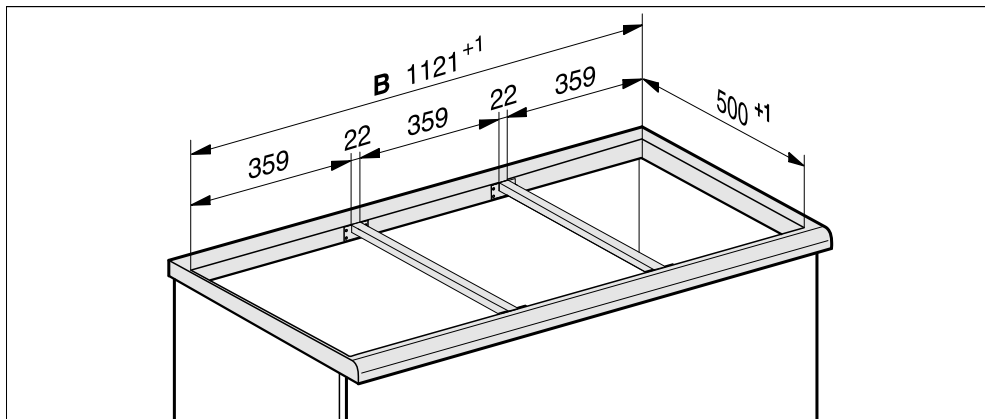
Uzstādīšana

Starplīstes – uz darba virsmas

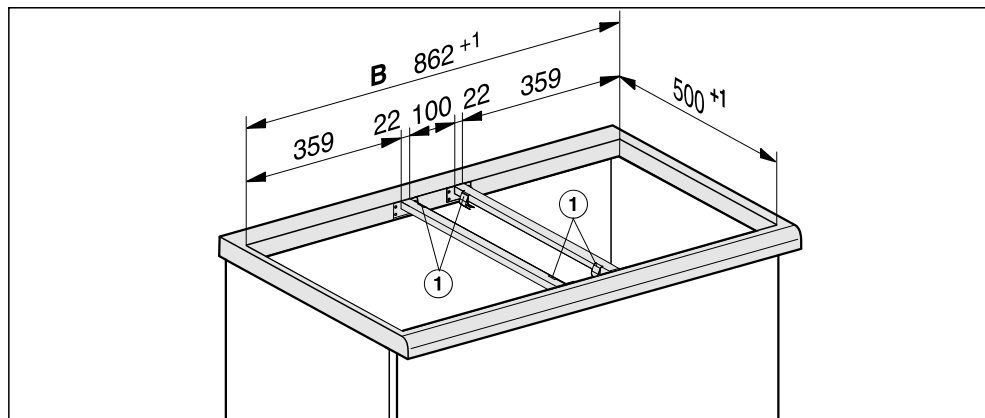
Ja tiek iebūvētas vairākas iekārtas, starp tām ir jāievieto starplīstes.

CSDA 700x FL iebūvēšanai būs nepieciešamas komplektā iekļautās skavas.

3 plīts virsmu un 2 starplīstu iebūvēšana



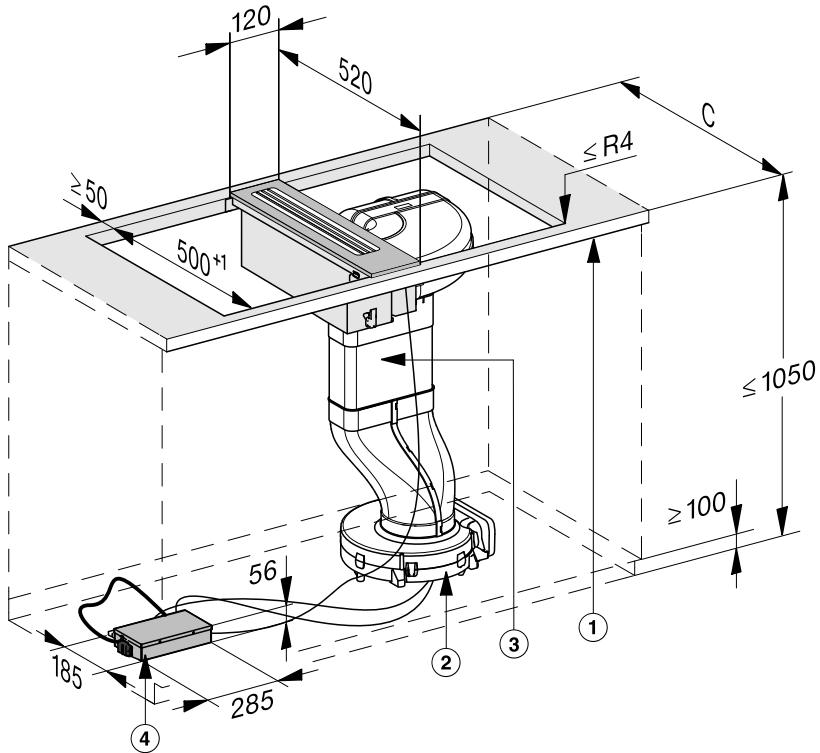
Starplīstes virsmā integrētajam tvaika nosūcējam – uz darba virsmas



① Skavas

Iebūvēšanas izmēri, uzstādot uz darba virsmas

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

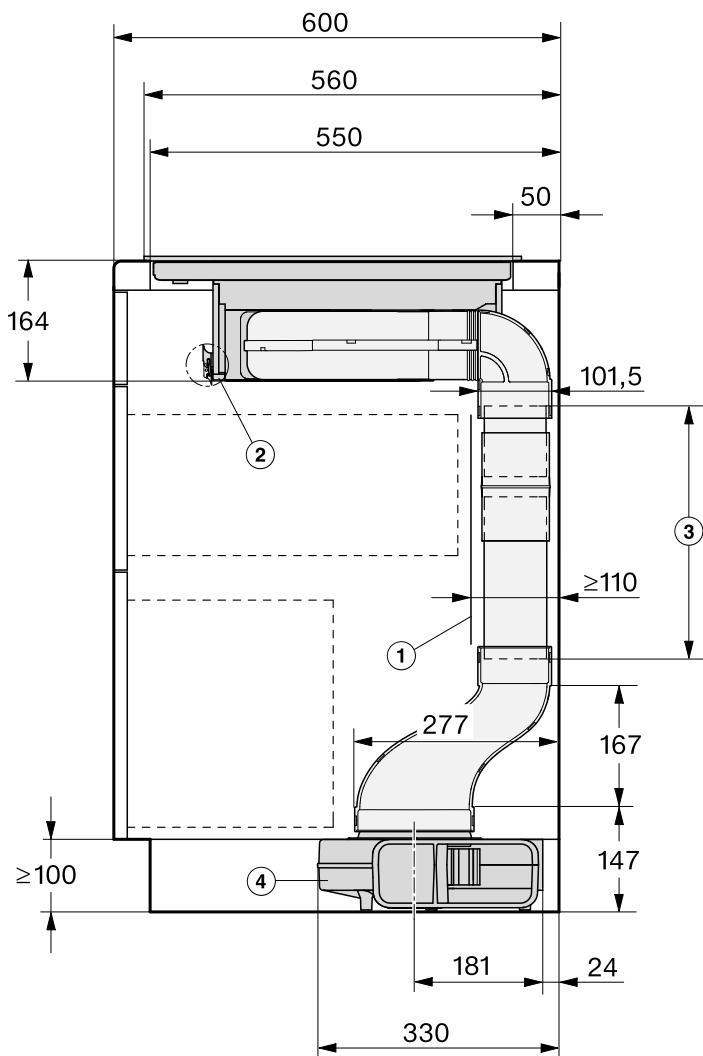


- ① Priekšpuse
- ② Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē
- ③ Gaisa kanāls
(komplektā iekļauts piederums)
- ④ "E-Box"

Uzstādīšana

Gaisa kanālu izmēri – uz darba virsmas – darba virsmas dziļums 600 mm

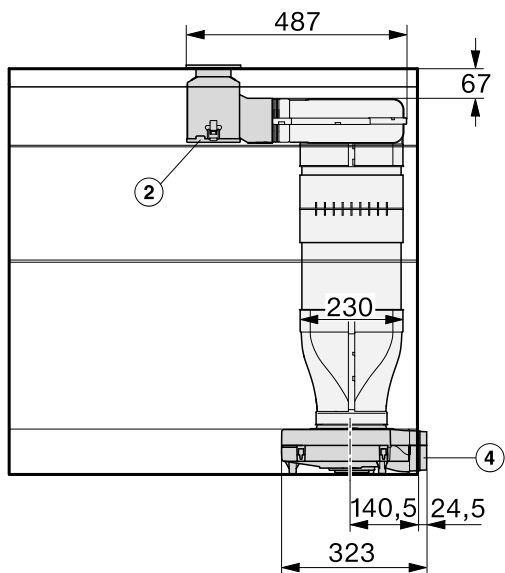
Sānskats



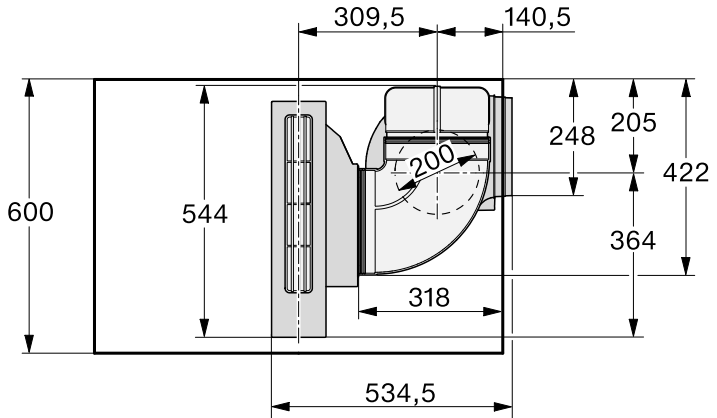
- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām.
Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstatums.
- ② Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.
Lai to noņemtu, priekšpusē un aizmugurē ir jāatbrīvo 2 ātrdarbības slēdži.
- ③ Kanāla garums ir jāpieskaņo atbilstoši apakšējā skapīša augstumam.
Standarta piegādē 500 mm
Par garumu izlīdzinātāja iebūvēšanu skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšana – uz darba virsmas”.
- ④ Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē

Uzstādīšana

Pretskats



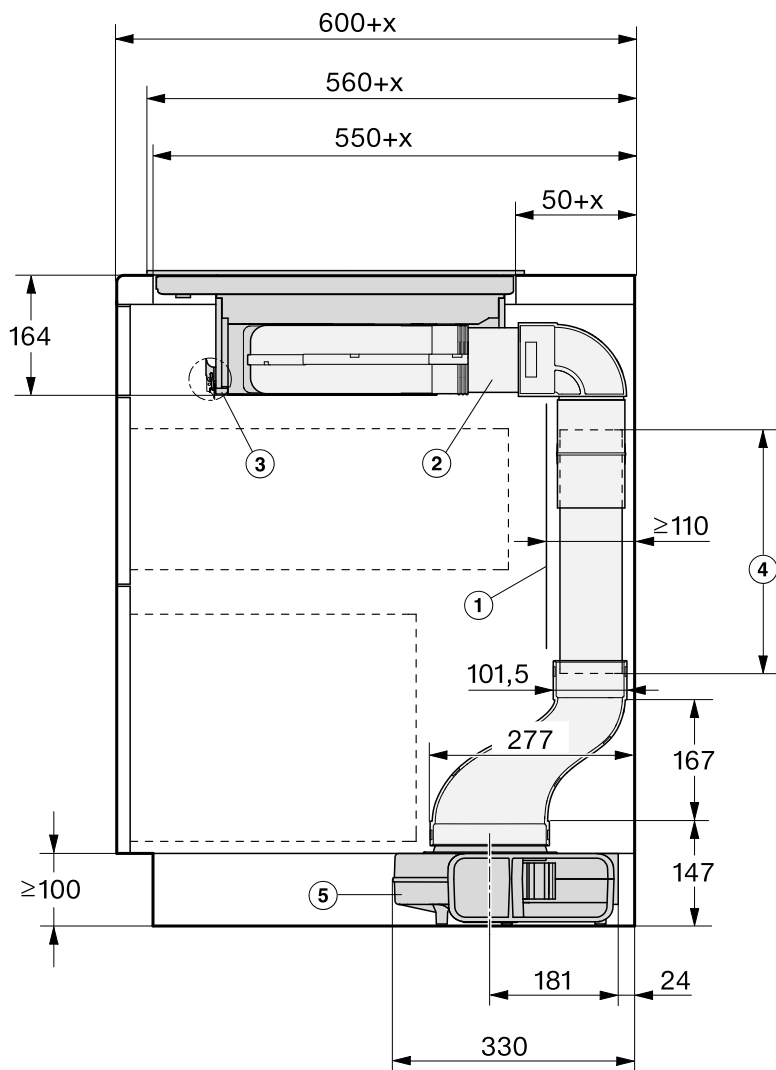
Skats no augšas



Uzstādīšana

Gaisa kanālu izmēri – uz darba virsmas – darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm

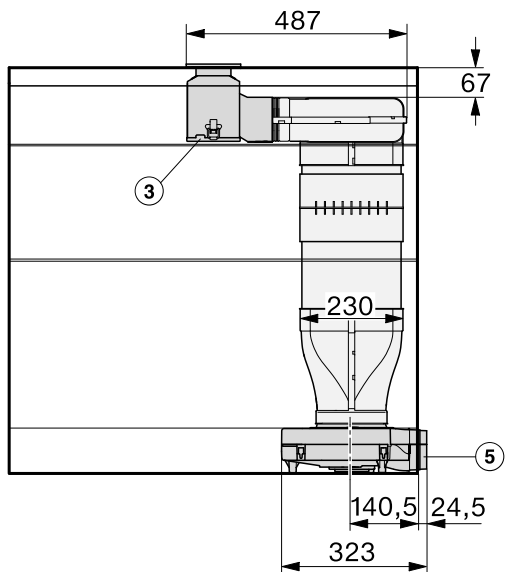
Sānskats – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē



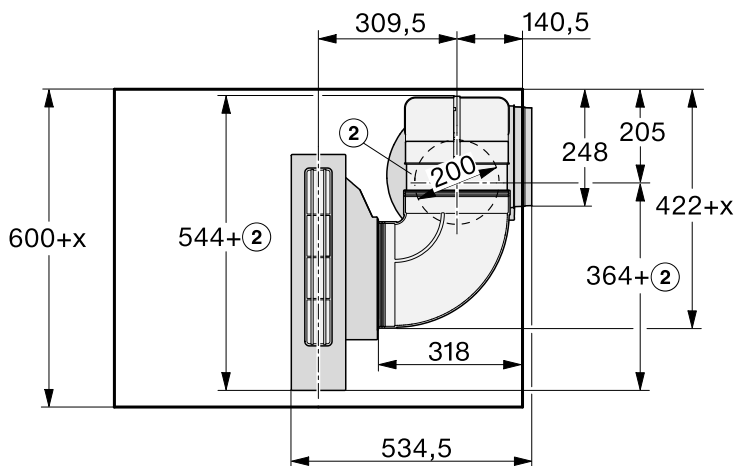
- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām.
Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstatums.
 - ② Kanāla starposms, pielāgots darba virsmas dziļumam
 - ③ Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.
Lai to noņemtu, priekšpusē un aizmugurē ir jāatbrīvo 2 ātrdarbības slēdži.
 - ④ Kanāla garums ir jāpieskaņo atbilstoši apakšējā skapīša augstumam.
Standarta piegādē 500 mm
Par garumu izlīdzinātāja iebūvēšanu skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšana – uz darba virsmas”.
 - ⑤ Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē
- x Izmērs, par kuru darba virsmas dziļums pārsniedz 600 mm.

Uzstādīšana

Pretskats – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē

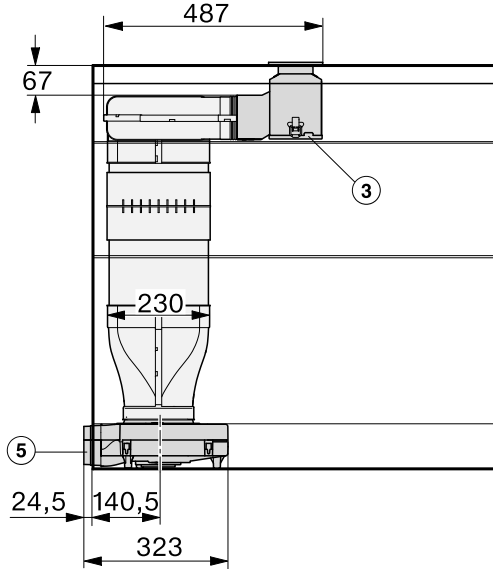


Skats no augšas – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē

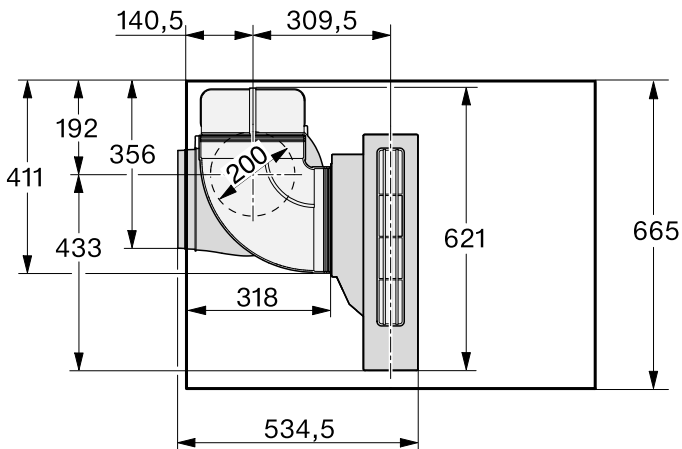


Ja vēlaties gaisa kanālu iebūvēt pa kreisi no tvaika nosūcēja, darba virsmas dziļumam ir jābūt vismaz 665 mm.

Pretskats – gaisa kanāla pieslēgums kreisajā pusē



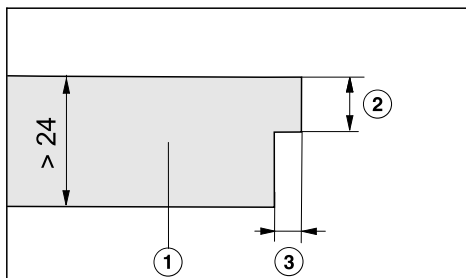
Skats no augšas – gaisa kanāla pieslēgums kreisajā pusē



Uzstādīšana

Iebūvēšana – uz darba virsmas

Ja darba virsmas biezums pārsniedz 24 mm, darba virsmas apakšmalas iebūvēšanas (labajā vai kreisajā) pusē ir jāizveido izgriezums.

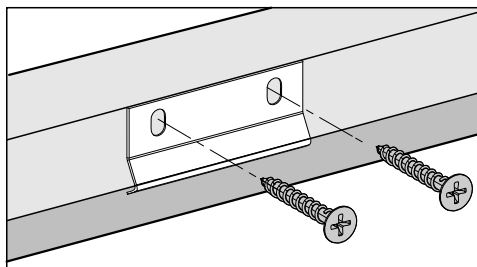


- ① Darba virsma
- ② Ne vairāk kā 24 mm
- ③ 12 mm

Leņķu piestiprināšana

1 leņķis (pievienots starplīstei) ir jāpiestiprina atbilstoši iebūvēšanas pusei izgriezuma labās vai kreisās pusēs vidū.

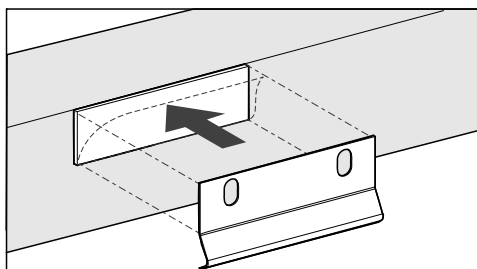
Koka darba virsma



- Pielieciet leņķi cieši klāt pie izgriezuma augšējās malas.
- Piestipriniet leņķi ar komplektā iekļautajām 3,5 x 25 mm kokskrūvēm.

Darba virsma no dabīgā akmens

Leņķa piestiprināšanai ir nepieciešama stipra divpusējā līmlente (komplektā nav iekļauta).



- Pielīmējiet līmlenti cieši klāt pie izgriezuma augšējās malas.
- Pielieciet leņķi cieši klāt pie izgriezuma augšējās malas.
- Stingri piespiediet leņķi.

Darba virsmas sagatavošana

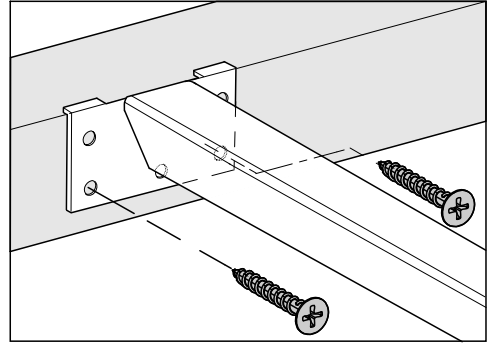
- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Ja **darba virsma ir izgatavota no koka**, apstrādājiet zāģējuma vietas ar īpašu laku, silikona kaučuku vai sintētiskajiem sveķiem, lai nepieļautu uzbrīšanu mitruma ietekmē. Blīvējuma materiālam ir jābūt karstumizturīgam.

Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

Starplīstu montāža

Izmantojiet vidējos skrūvju caurumus, ja labajā vai kreisajā pusē blakus starplīstei ir jāiebūvē turpmāk minētās “Smart-Line” virsmas: CS 7611, CS 7641, CS 7101(-1), CS 7102(-1).

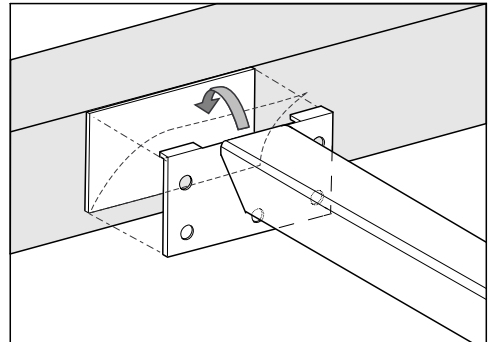
Koka darba virsma



- Pielieciet starplīstes cieši klāt pie izgriezuma augšējās malas.
- Piestipriniet starplīstes ar komplektā iekļautajām 3,5 x 25 mm kokskrūvēm.

Darba virsma no dabīgā akmens

Starplīstu piestiprināšanai ir nepieciešama stipra divpusējā līmlente (komplektā nav iekļauta).

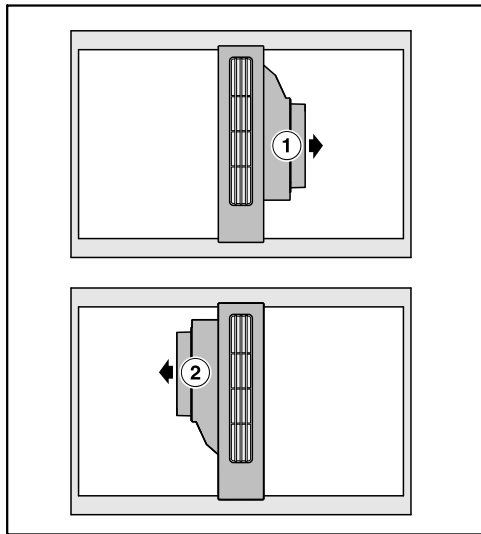


- Pielīmējiet līmlenti cieši klāt pie izgriezuma augšējās malas.
- Pielieciet starplīstes cieši klāt pie izgriezuma augšējās malas.
- Stingri piespiediet starplīstes.

Uzstādīšana

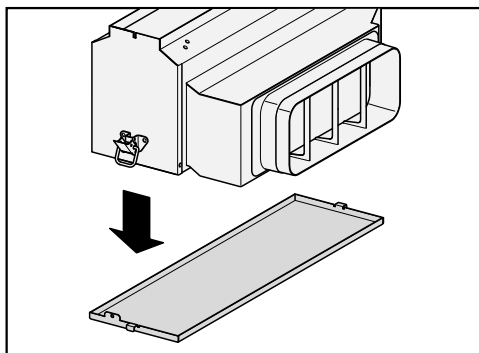
Virsmā integrētā tvaika nosūcēja ie- būvēšana

Virsmā integrēto tvaika nosūcēju var ie-
būvēt, novietojot gaisa kanāla savieno-
juma īscauruli pēc izvēles pa labi vai pa
kreisi.

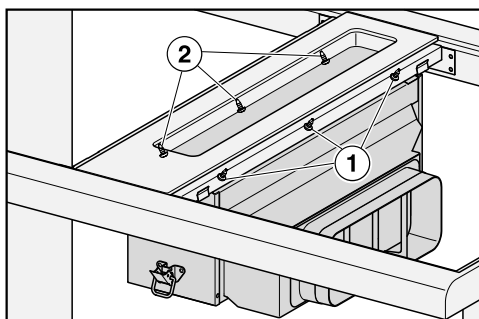


- ① Gaisa kanāla savienojuma īscaurule
pa labi
- ② Gaisa kanāla savienojuma īscaurule
pa kreisi

- Pielīmējiet komplektā iekļauto blīvēju-
ma lenti zem pārsega malas. Līmējot
nenospriegojiet blīvējuma lenti.
- Uzlieciet uz starplīstēm skavas.
- Izvelciet vadības bloka kabeli starp
starpplīstēm uz leju.
- Uzlieciet uz starplīstēm pārsegu.



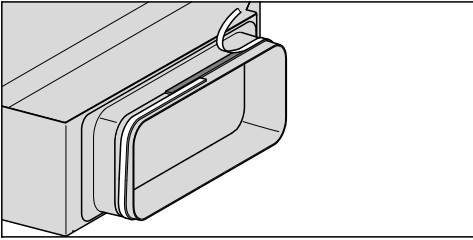
- Izņemiet no korpusa tauku savākša-
nas vanniņu.



- Nostipriniet korpusu no iekšpuses ar
skrūvēm ① labajā un kreisajā pusē ②
(katrā pusē 3).
- Nostipriniet tauku savākšanas vanni-
ņu.

Gaisa kanāla iebūvēšana

- Samontējiet gaisa kanālu.



- Ja gaisa novadīšanas kanāls cieši nepieguļ gaisa izplūdes īscaurulei, uzlīmējiet uz gaisa izplūdes īscaurules komplektā iekļauto blīvējuma lenti.

Raugieties, lai gaisa kanāls pēc iebūvēšanas nebūtu pakļauts mehāniskam spiedienam.

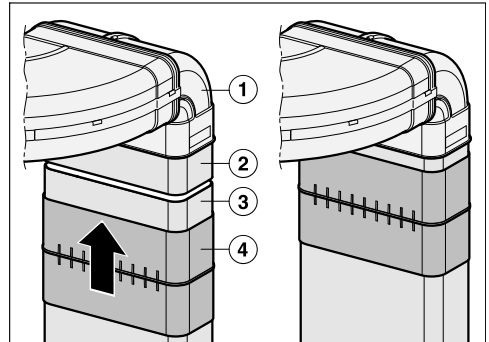
Garumu izlīdzinātājs

Garumu izlīdzinātājs ④ atvieglo klientu apkalpošanas dienesta darbu un remontdarbus. Garumu izlīdzinātāja iebūvēšanas vieta ir atkarīga no darba virsmas biezuma.

Garumu izlīdzinātājs – darba virsmas dziļums 600 mm

Garumu izlīdzinātājs neder. Kanāla elementam ② ir jābūt vismaz 100 mm garam.

- Sadaliet plakano kanālu 2 daļās atbilstoši savai iebūvēšanas situācijai. Augšējai daļai ir jābūt vismaz 100 mm garai.

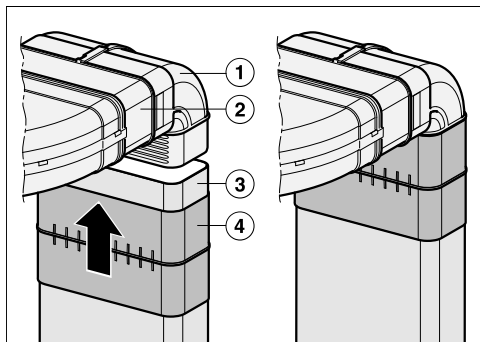


- Ievietojiet īso līkumu ① horizontālajā līkumā.
- Savienojiet kanāla elementu ② ar īso līkumu ①. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.
- Atlikušo kanāla elementu ③ pielāgojiet apakšējā skapīša augstumam.
- Iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs pielāgotā kanāla elementa ③. Turiet pielāgoto kanāla elementu ③ zem kanāla elementa pie līkuma ②. Iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs kanāla elementa ② pie līkuma. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.

Uzstādīšana

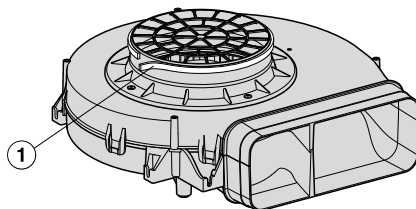
Garumu izlīdzinātājs – darba virsmas dziļums ir lielāks nekā 600 mm

- Sadaliet plakano kanālu 2 daļās. Turklāt vienai daļai ir jāatbilst starpībai starp 600 mm un darba virsmas dziļumu.



- Ievietojiet kanāla elementu ② horizontālajā līkumā.
- Savienojiet kanāla elementu ② ar īso līkumu ①. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.
- Atlikušo kanāla elementu ③ pielāgojiet apakšējā skapīša augstumam.
- Iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs pielāgotā kanāla elementa ③. Turiet pielāgoto kanāla elementu ③ zem īsā līkuma ①. No apakšas iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs īsā līkuma ①. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.

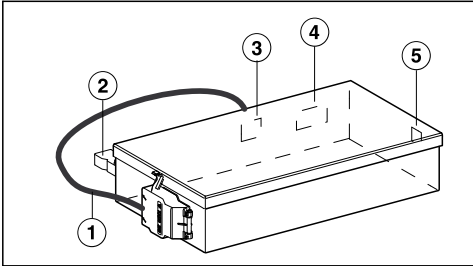
Ventilatora motora iebūvēšana



- ① Blīvējuma lente

- Uzlīmējiet komplektā iekļauto blīvējuma lenti uz ventilatora īscaurules.

“E-Box”



- ① Barošanas kabelis
- ② Savienojums ar loģu kontakta detektoru
- ③ Ligzda ventilatora darba sprieguma kabeļa pievienošanai
- ④ Ligzda ventilatora vadības kabeļa pievienošanai
- ⑤ Ligzda vadības ierīces kabeļa pievienošanai

Savienojums ar loģu kontakta detektoru, ja nepieciešams

⚠ Savienojums ar loģu kontakta detektoru ir zem sprieguma.

Elektriskās strāvas trieciena risks.

Pirms pieslēdzat pārslēgšanas sistēmu, atvienojiet virsmā integrēto tvaika nosūcēju no elektrotīkla.

Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabeli drīkst pievienot tikai kvalificēts elektriķis.

Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabelim ir jāatbilst tipam H03VV-F, $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, un tā garums nedrīkst pārsniegt 2,0 m.

Pārslēgšanas sistēma ir jāapriko ar bezpotenciāla saslēdzējkontakta, kas ir piemērots 230 V, 1 A. Ja slēdzis ir atvērtā stāvoklī, tvaika nosūcējs nedarbojas.

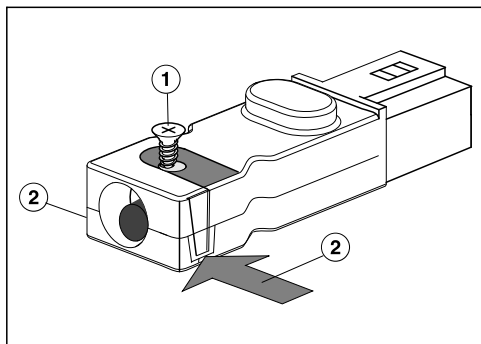
Izmantojiet tikai Vācijas Būvtehnikas institūta (DIBt) pārbaudītas un apstiprinātas radiovadāmas pārslēgšanas sistēmas (piemēram, loģu kontakta detektorus, spiediena uzraudzības sistēmas), tās drīkst ierīkot tikai kvalificēti speciālisti (sertificēti skursteņslauķi).

Pārslēgšanas sistēmai ir jābūt piemērotai darbībai ar BLDC motoru.

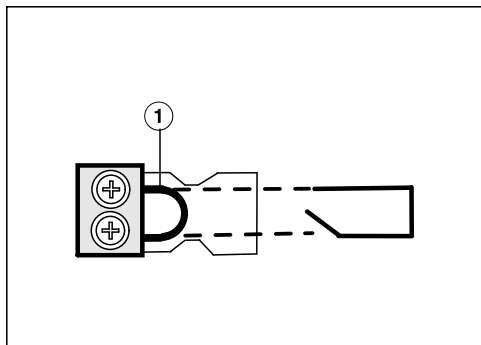
Lai pieslēgšana un ekspluatācija būtu droša, ir nepieciešami attiecīgie ārējās pārslēgšanas sistēmas dokumenti.

Uzstādīšana

- Atbrīvojiet fiksatoru un izvelciet spraudni.



- Atlaidiet kabeļu fiksācijas skrūvi ① un atbloķējiet korpusu abās pusēs ②.
- Atveriet ierīces korpusu.
- Izņemiet aizbāžņus.



- Nomainiet tiltu ① ar pārslēgšanas sistēmas barošanas kabeli.
- Aizveriet korpusu.
- Ieskrūvējiet atpakaļ kabeļu fiksācijas skrūvi.
- Ievietojiet atpakaļ spraudni.

“E-Box” pievienošana

- Pievienojiet ventilatora darba sprieguma kabeli un vadības kabeli pie “E-Box” un pie ventilatora.
- Pievienojiet vadības ierīces kabeli pie “E-Box”.

Pieslēgvietas ir konstruētas tā, ka tās nevar sajaukt.

- Pieslēdziet virsmā integrēto tvaika nosūcēju elektrotīklam.
- Pārbaudiet virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbību.

Šuvju blīvēšana

- Aizpildiet šuves starp atsevišķajām “SmartLine” virsmām un, iebūvējot plīts virsmu vienā līmenī ar darba virsmu, papildus arī šuves starp “SmartLine” virsmām un darba virsmu ar karstumizturīgu (min. 160°C) silikona šuvju blīvēšanas līdzekli.

Nepiemērots šuvju blīvēšanas materiāls var sabojāt dabīgā akmens virsmu.

Virsmām no dabīgā akmens un ar dabīgā akmens flīzēm lietotajiem ar dabīgā akmens materiāliem saderīgu silikona šuvju blīvēšanas līdzekli.

Ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus.

Norādījumi par iebūvēšanu – vienā līmenī ar virsmu

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu ir iespējama tikai dabīgā akmens (granīta, marmora), masīvkoka un flīzētās darba virsmās. Izmantojot cita materiāla darba virsmas, noskaidrojiet pie konkrētā ražotāja, vai šajā materiālā var iebūvēt plīts virsmu vienā līmenī ar darba virsmu.

Lai “SmartLine” virsma pēc iebūvēšanas būtu brīvi pieejama no apakšas un apakšējo kārbu varētu noņemt apkopes vajadzībām, zem iekārtas esošā skapīša brīvajam platumam ir jābūt vismaz tādām pašām kā darba virsmas izgriezuma iekšējam platumam (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar virsmu”). Ja pēc iebūvēšanas plīts virsmas apakšdaļai nevar brīvi piekļūt, jāizņem šuvju blīvēšanas līdzeklis, lai plīts virsmu varētu izņemt.

Dabīgā akmens darba virsmas

“SmartLine” virsma tiek ievietota tieši frēzējumā.

Masīvkoka vai flīzētās darba virsmas, stikla darba virsmas

“SmartLine” virsma tiek nostiprināta izgriezumā ar koka līstēm. Šīs līstes nav iekļautas piegādes komplektā un tās ir jānogādā iekārtas montāžas vietā.

Blīvējuma lente

Ja “SmartLine” plīts virsma apkopes nolūkā tiek demontēta, var tikt sabojāta zem “SmartLine” plīts virsmas malas ievietotā blīvējuma lente.

Pirms atkārtotas iebūvēšanas vienmēr nomainiet blīvējuma lenti.

Uzstādīšana

Vairāku

“SmartLine” virsmu iebūvēšana

Šuves starp atsevišķām “SmartLine” virsmām ir jāaizpilda ar karstumizturīgu (min. 160 °C) silikona šuvju blīvēšanas līdzekli. Iebūvējot plīts virsmu vienā līmenī ar darba virsmu, šuve starp “SmartLine” virsmu(-ām) un darba virsmu papildus ir jāaizpilda ar karstumizturīgu (min. 160 °C) silikona šuvju blīvēšanas līdzekli.

“SmartLine” virsmām pēc iebūvēšanas ir jābūt brīvi pieejamām no apakšas, lai apakšējo kārbu varētu noņemt apkopes vajadzībām. Ja “SmartLine” virsmu apakšdaļai nevar brīvi piekļūt, jāizņem šuvju blīvēšanas līdzeklis, lai plīts virsmu varētu izņemt.

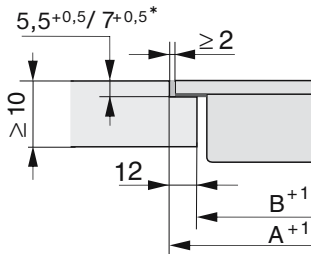
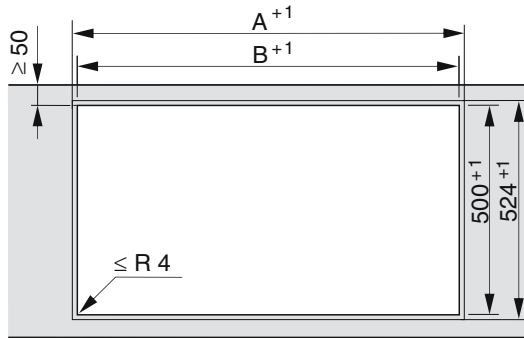
Darba virsmas dziļums

Virsmā integrēto tvaika nosūcēju var iebūvēt, novietojot gaisa kanālam paredzēto savienojuma īscauruli pēc izvēles pa labi vai pa kreisi.

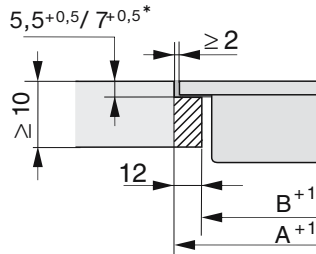
Minimālais darba virsmas dziļums

- Ar savienojuma īscauruli pa labi – 600 mm
- Ar savienojuma īscauruli pa kreisi – 665 mm

Darba virsmas izgriezums – vienā līmenī ar virsmu



Dabiskā akmens darba virsma




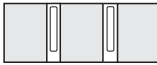





Koka darba virsma









* $7^{+0,5}$ mm modelim CS 7611 FL

Uzstādīšana

Iebūvēšana ar virsmā integrētu tvaika nosūcēju

Kombināciju piemēri	Skaitis x platums [mm]		A izmērs [mm]	B izmērs [mm]
	Plīts virsmas	Galda ventilators		
	1 x 378	1 x 120	505	481
	2 x 378	1 x 120	886	862
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1250	1226
	3 x 378	2 x 120	1389	1365
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1631	1607
	4 x 378	2 x 120	1770	1746
	1 x 620	2 x 120	869	845

Iebūvēšana bez virsmā integrēta tvaika nosūcēja

Kombināciju piemēri	Skaitis x platums [mm] Plīts virsmas	A izmērs [mm]	B izmērs [mm]
	1 x 378	383	359
	2 x 378	764	740
	1 x 378 1 x 620	1006	982
	3 x 378	1145	1121
	2 x 378 1 x 620	1387	1363
	4 x 378	1526	1502
	2 x 378 1 x 800	1567	1543
	2 x 378 1 x 936	1703	1679

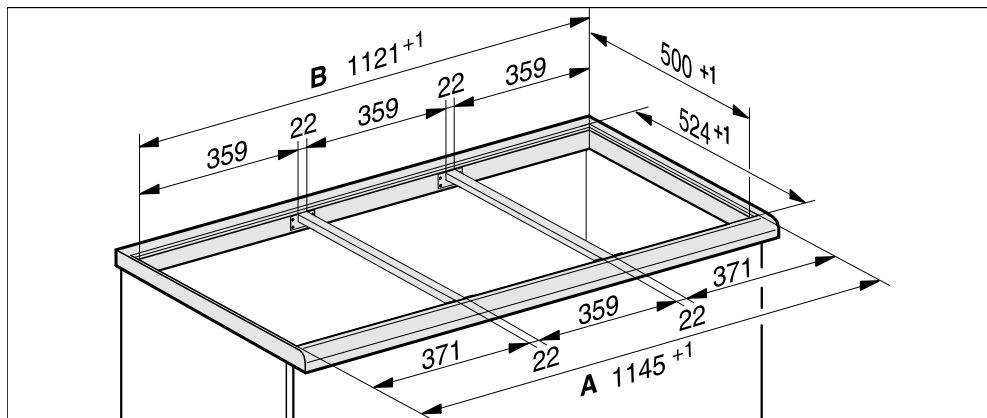
Uzstādīšana

Starplīstes – vienā līmenī ar darba virsmu

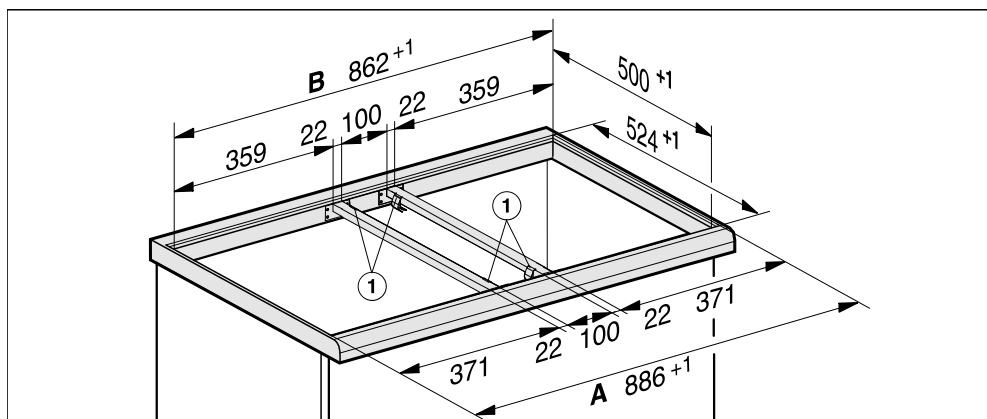
Ja tiek iebūvētas vairākas iekārtas, starp tām ir jāievieto starplīstes.

CSDA 700x FL iebūvēšanai būs nepieciešamas komplektā iekļautās skavas.

3 plīts virsmu un 2 starplīstu iebūvēšana



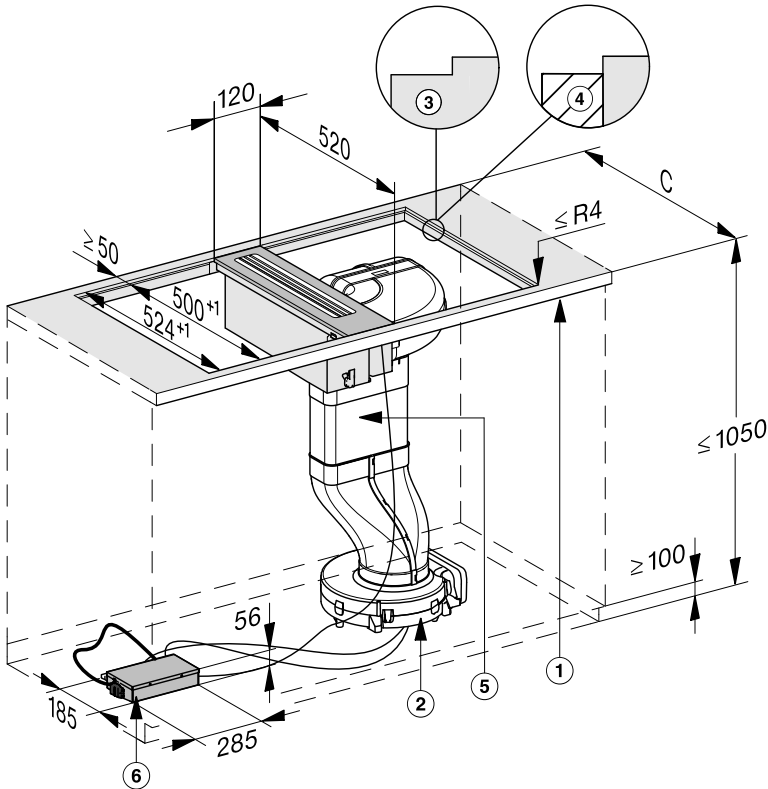
Virsmā integrēta tvaika nosūcēja starplīstes – vienā līmenī ar darba virsmu



① Skavas

Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar virsmu

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

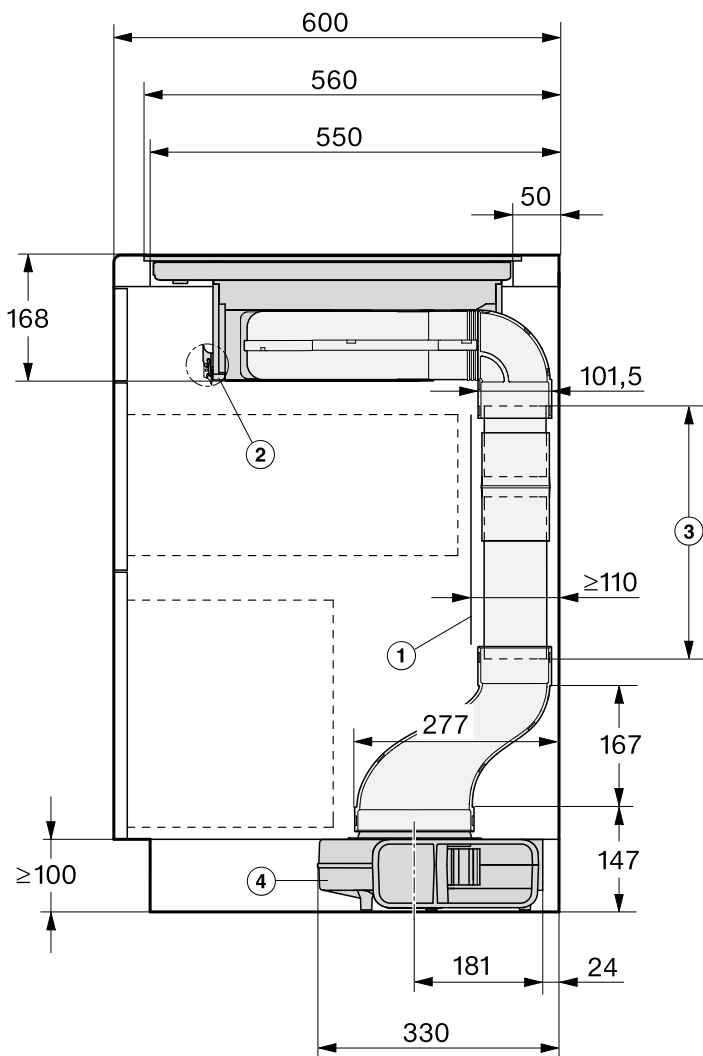


- ① Priekšpuse
- ② Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē
- ③ Pakāpenisks frēzējums (sīku attēlu skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Izgriezums darba virsmā – vienā līmenī ar virsmu”)
- ④ Koka līste, 12 mm (nav piegādes komplektā iekļauts piederums, sīku attēlu skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Izgriezums darba virsmā – vienā līmenī ar virsmu”)
- ⑤ Gaisa kanāls
(komplektā iekļauts piederums)
- ⑥ “E-Box”

Uzstādīšana

Gaisa kanālu izmēri – vienā līmenī ar darba virsmu – darba virsmas dziļums 600 mm

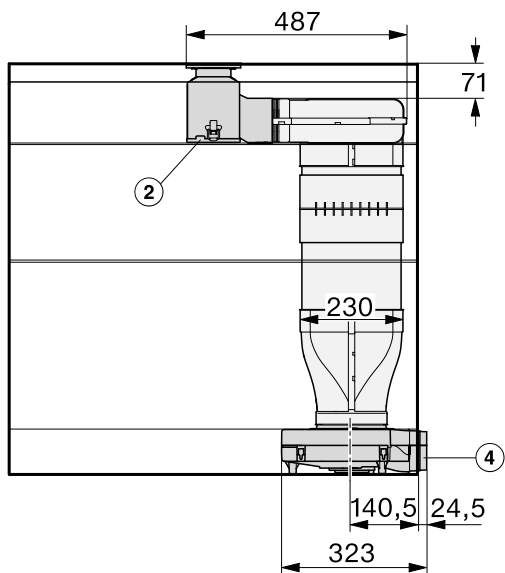
Sānskats



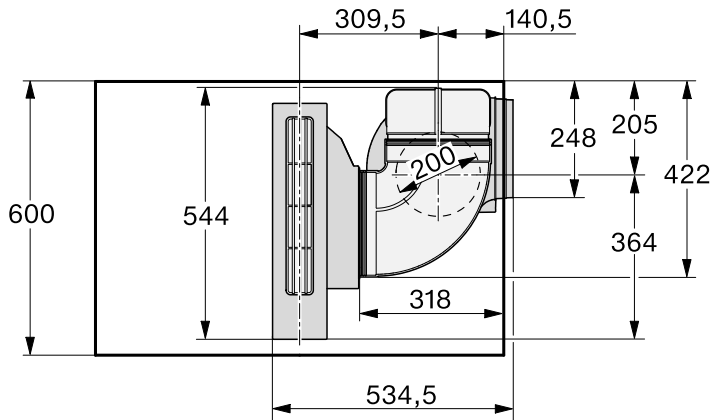
- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām.
Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstatums.
- ② Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.
Lai to noņemtu, priekšpusē un aizmugurē ir jāatbrīvo 2 ātrdarbības slēdži.
- ③ Kanāla garums ir jāpieskaņo atbilstoši apakšējā skapīša augstumam.
Standarta piegādē 500 mm
Par garumu izlīdzinātāja iebūvēšanu skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšana – vienā līmenī ar virsmu”.
- ④ Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē

Uzstādīšana

Pretskats



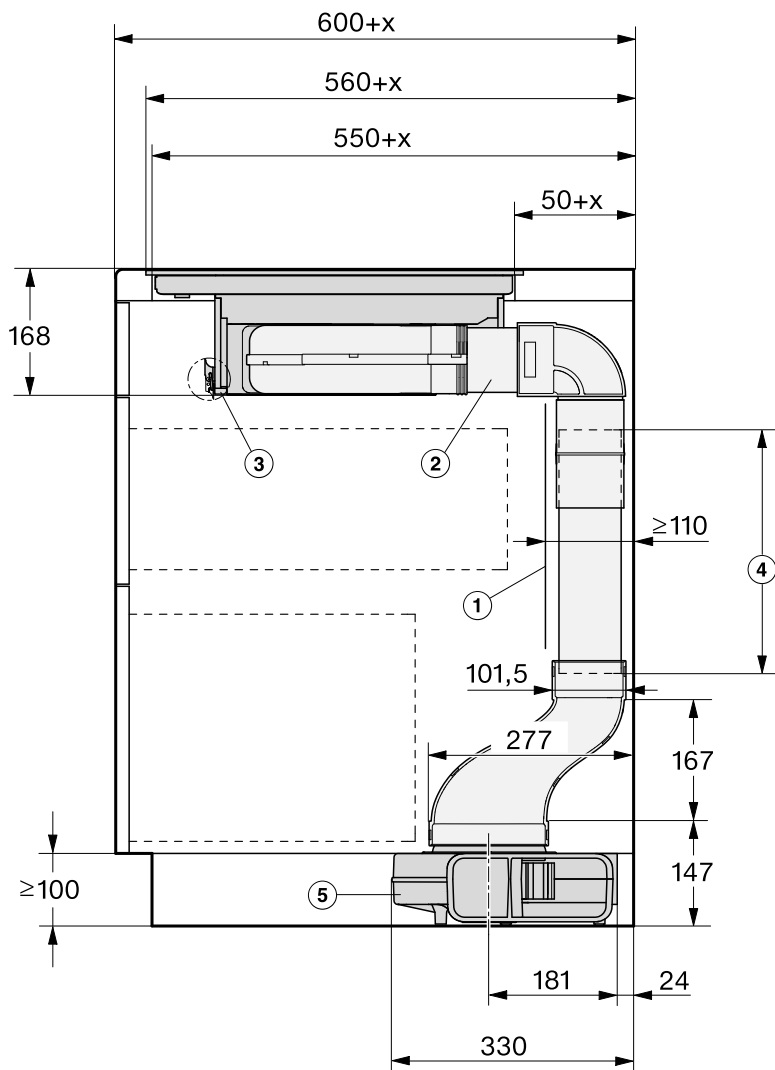
Skats no augšas



Uzstādīšana

Gaisa kanālu izmēri – vienā līmenī ar darba virsmu – darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm

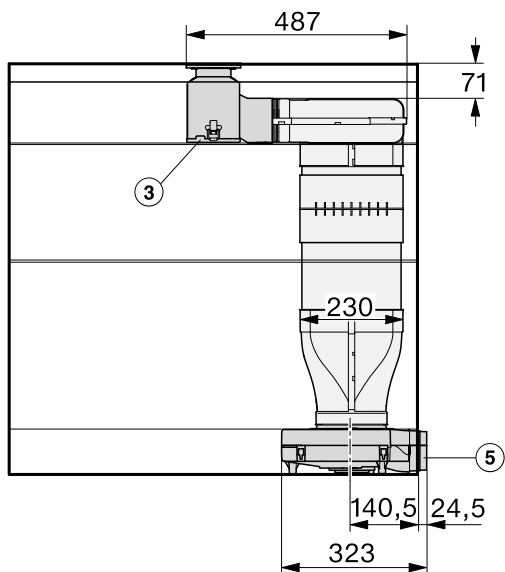
Sānskats – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē



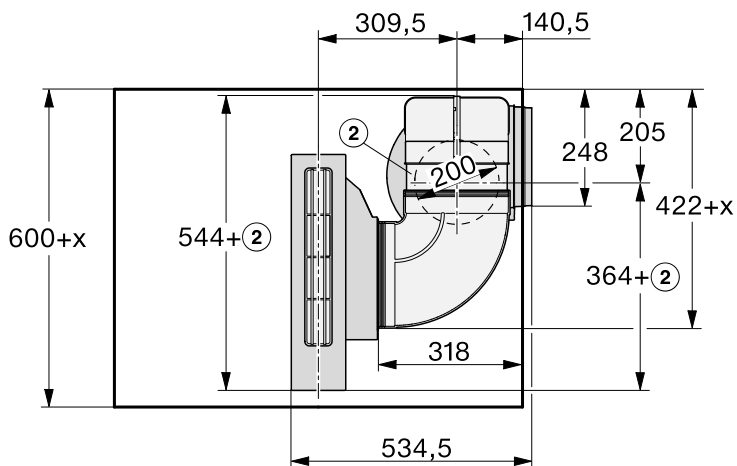
- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām.
Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstatums.
 - ② Kanāla starposms, pielāgots darba virsmas dziļumam
 - ③ Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.
Lai to noņemtu, priekšpusē un aizmugurē ir jāatbrīvo 2 ātrdarbības slēdži.
 - ④ Kanāla garums ir jāpieskaņo atbilstoši apakšējā skapīša augstumam.
Standarta piegādē 500 mm
Par garumu izlīdzinātāja iebūvēšanu skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšana – vienā līmenī ar virsmu”.
 - ⑤ Ventilators
Uz grīdas novietotajā pamatnē
- x Izmērs, par kuru darba virsmas dziļums pārsniedz 600 mm.

Uzstādīšana

Pretskats – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē

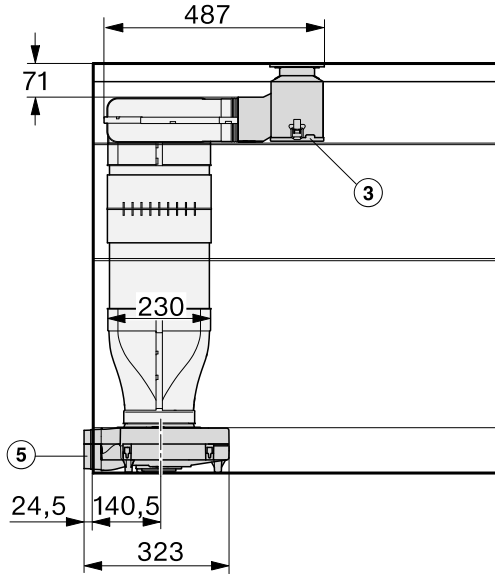


Skats no augšas – gaisa kanāla pieslēgums labajā pusē

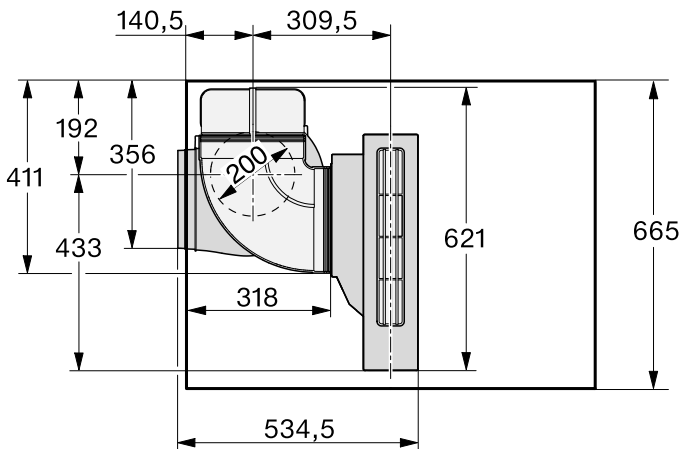


Ja vēlaties gaisa kanālu iebūvēt pa kreisi no tvaika nosūcēja, darba virsmas dziļumam ir jābūt vismaz 665 mm.

Pretskats – gaisa kanāla pieslēgums kreisajā pusē



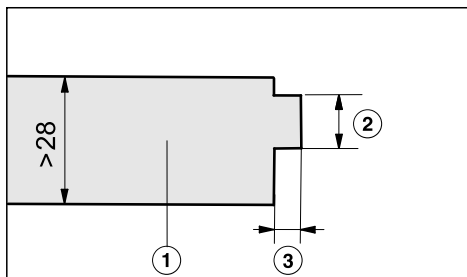
Skats no augšas – gaisa kanāla pieslēgums kreisajā pusē



Uzstādīšana

Iebūvēšana – vienā līmenī ar virsmu

Ja darba virsmas biezums pārsniedz 28 mm, darba virsmas apakšmalas iebūvēšanas (labajā vai kreisajā) pusē ir jāizveido izgriezums.

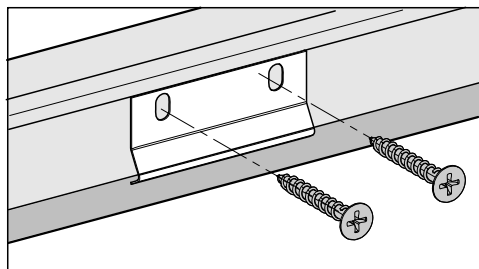


- ① Darba virsma
- ② Ne vairāk kā 24 mm
- ③ 12 mm

Leņķu piestiprināšana

1 leņķis (pievienots starplīstei) ir jāpiestiprina atbilstoši iebūvēšanas pusei izgriezuma labās vai kreisās puses vidū.

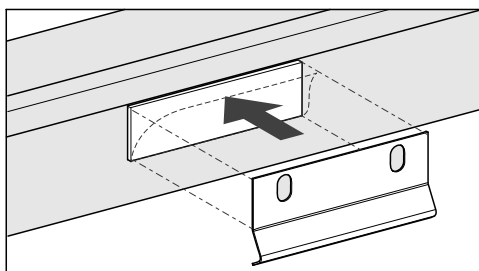
Koka darba virsma



- Pielieciet leņķi cieši klāt pie pakāpeniskā frēzējuma apakšējā pakāpiena augšējās malas.
- Piestipriniet leņķi ar komplektā iekļautajām 3,5 x 25 mm kokskrūvēm.

Darba virsma no dabīgā akmens

Leņķa piestiprināšanai ir nepieciešama stipra divpusējā līmlente (komplektā nav iekļauta).



- Pielīmējiet līmlenti cieši klāt pie pakāpeniskā frēzējuma apakšējā pakāpiena augšējās malas.
- Pielieciet leņķi cieši klāt pie pakāpeniskā frēzējuma apakšējā pakāpiena augšējās malas.
- Stingri piespiediet leņķi.

Darba virsmas sagatavošana

- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Ja darba virsma ir izgatavota no koka, apstrādājiet zāģējuma vietas ar īpašu laku, silikona kaučuku vai sintētiskajiem sveķiem, lai nepieļautu uzbrīšanu mitruma ietekmē. Blīvējuma materiālam ir jābūt karstumizturīgam.

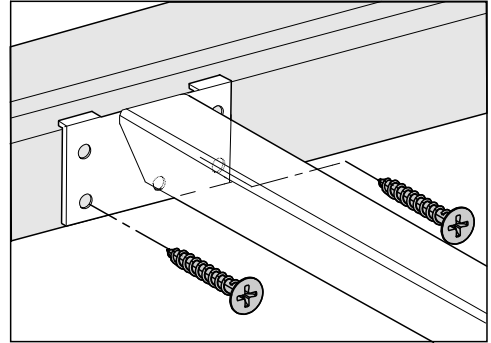
Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

- Koka darba virsmām: piestipriniet koka līstes 5,5 mm zem darba virsmas augšējās malas. Modelim CS 7611 FL koka līste ir jāpiestiprina 7 mm zem darba virsmas augšējās malas.

Starpļīstu montāža

Izmantojiet vidējos skrūvju caurumus, ja labajā vai kreisajā pusē blakus starpļīstei ir jāiebūvē turpmāk minētās “Smart-Line” virsmas: CS 7611, CS 7641, CS 7101(-1), CS 7102(-1).

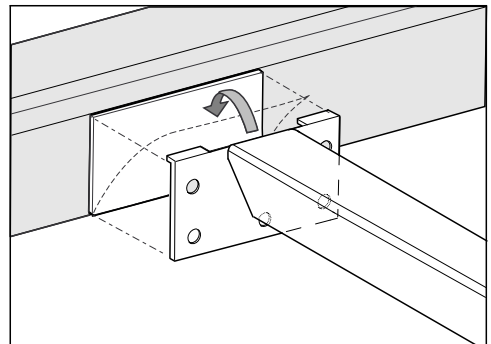
Koka darba virsma



- Pielieciet starpļīstes cieši klāt pie pakāpeniskā frēzējuma apakšējā pakāpiena.
- Piestipriniet starpļīstes ar komplektā iekļautajām 3,5 x 25 mm kokskrūvēm.

Darba virsma no dabīgā akmens

Starpļīstu piestiprināšanai ir nepieciešama stipra divpusējā līmļente (komplektā nav iekļauta).

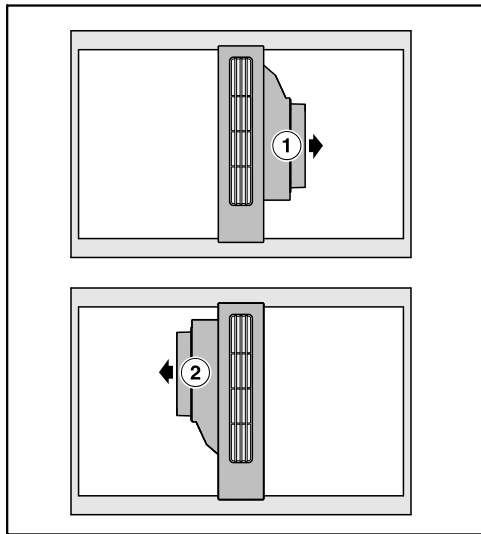


- Pielīmējiet līmļenti cieši klāt pie pakāpeniskā frēzējuma apakšējā pakāpiena.
- Pielieciet starpļīstes cieši klāt pie pakāpeniskā frēzējuma apakšējā pakāpiena.
- Stingri piespiediet starpļīstes.

Uzstādīšana

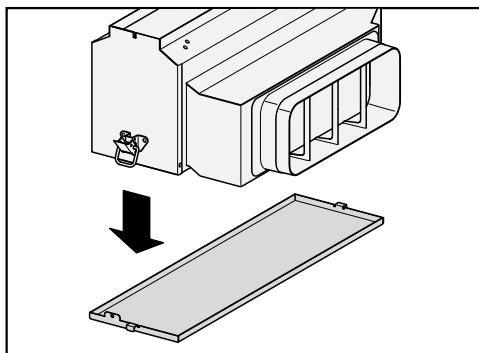
Virsmā integrētā tvaika nosūcēja ie- būvēšana

Virsmā integrēto tvaika nosūcēju var ie-
būvēt, novietojot gaisa kanāla savieno-
juma īscauruli pēc izvēles pa labi vai pa
kreisi.

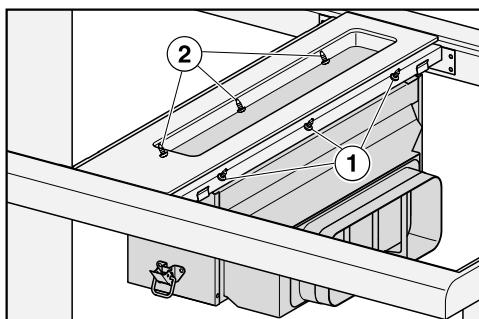


- ① Gaisa kanāla savienojuma īscaurule
pa labi
- ② Gaisa kanāla savienojuma īscaurule
pa kreisi

- Pielīmējiet komplektā iekļauto blīvēju-
ma lenti zem pārsega malas. Līmējot
nenospriegojiet blīvējuma lenti.
- Uzlieciet uz starplīstēm skavas.
- Izvelciet vadības bloka kabeli starp
starpplīstēm uz leju.
- Uzlieciet uz starplīstēm pārsegu.



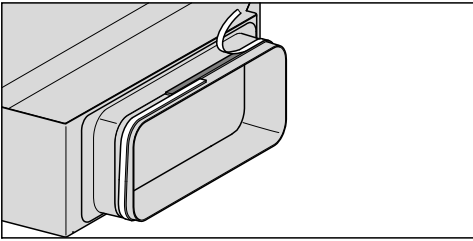
- Izņemiet no korpusa tauku savākša-
nas vanniņu.



- Nostipriniet korpusu no iekšpuses ar
skrūvēm ① labajā un kreisajā pusē ②
(katrā pusē 3).
- Nostipriniet tauku savākšanas vanni-
ņu.

Gaisa kanāla iebūvēšana

- Samontējiet gaisa kanālu.



- Ja gaisa novadīšanas kanāls cieši nepieguļ gaisa izplūdes īscaurulei, uzlīmējiet uz gaisa izplūdes īscaurules komplektā iekļauto blīvējuma lenti.

Raugieties, lai gaisa kanāls pēc iebūvēšanas nebūtu pakļauts mehāniskam spiedienam.

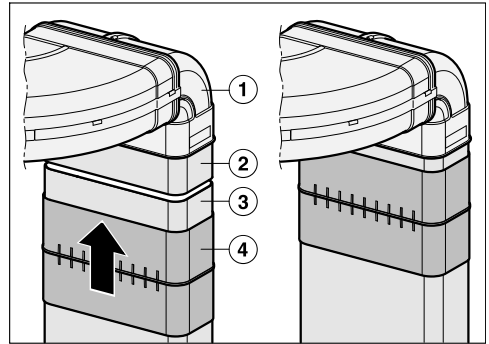
Garumu izlīdzinātājs

Garumu izlīdzinātājs ④ atvieglo klientu apkalpošanas dienesta darbu un remontdarbus. Garumu izlīdzinātāja iebūvēšanas vieta ir atkarīga no darba virsmas biezuma.

Garumu izlīdzinātājs – darba virsmas dziļums 600 mm

Garumu izlīdzinātājs neder. Kanāla elementam ② ir jābūt vismaz 100 mm garam.

- Sadaliet plakano kanālu 2 daļās atbilstoši savai iebūvēšanas situācijai. Augšējai daļai ir jābūt vismaz 100 mm garai.

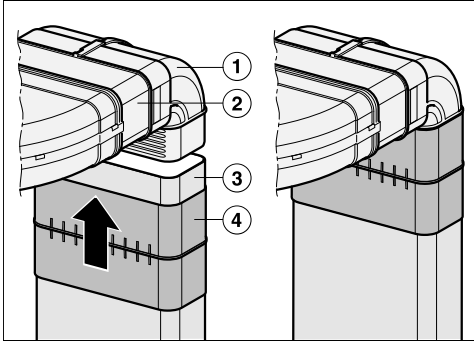


- Ievietojiet īso līkumu ① horizontālajā līkumā.
- Savienojiet kanāla elementu ② ar īso līkumu ①. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.
- Atlikušo kanāla elementu ③ pielāgojiet apakšējā skapīša augstumam.
- Iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs pielāgotā kanāla elementa ③. Turiet pielāgoto kanāla elementu ③ zem kanāla elementa pie līkuma ②. Iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs kanāla elementa ② pie līkuma. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.

Uzstādīšana

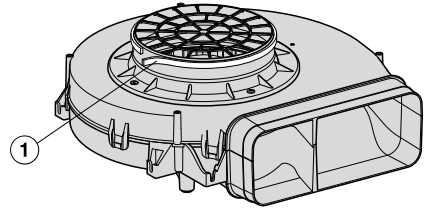
Garumu izlīdzinātājs – darba virsmas dziļums ir lielāks nekā 600 mm

- Sadaliet plakano kanālu 2 daļās. Turklāt vienai daļai ir jāatbilst starpībai starp 600 mm un darba virsmas dziļumu.



- Ievietojiet kanāla elementu ② horizontālajā līkumā.
- Savienojiet kanāla elementu ② ar īso līkumu ①. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.
- Atlikušo kanāla elementu ③ pielāgojiet apakšējā skapīša augstumam.
- Iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs pielāgotā kanāla elementa ③. Turiet pielāgoto kanāla elementu ③ zem īsā līkuma ①. No apakšas iebīdiet garumu izlīdzinātāju ④ virs īsā līkuma ①. Nostipriniet savienojumu ar blīvējuma lenti.

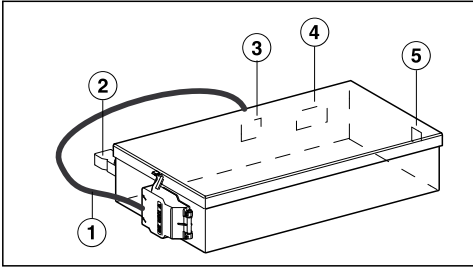
Ventilatora motora iebūvēšana



- ① Blīvējuma lenti

- Uzlīmējiet komplektā iekļauto blīvējuma lenti uz ventilatora īscaurules.

“E-Box”



- ① Barošanas kabelis
- ② Savienojums ar logu kontakta detektoru
- ③ Ligzda ventilatora darba sprieguma kabeļa pievienošanai
- ④ Ligzda ventilatora vadības kabeļa pievienošanai
- ⑤ Ligzda vadības ierīces kabeļa pievienošanai

Savienojums ar logu kontakta detektoru, ja nepieciešams

⚠ Savienojums ar logu kontakta detektoru ir zem sprieguma.

Elektriskās strāvas trieciena risks.

Pirms pieslēdzat pārslēgšanas sistēmu, atvienojiet virsmā integrēto tvaika nosūcēju no elektrotīkla.

Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabeli drīkst pievienot tikai kvalificēts elektriķis.

Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabelim ir jāatbilst tipam H03VV-F, $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, un tā garums nedrīkst pārsniegt 2,0 m.

Pārslēgšanas sistēma ir jāaprīko ar bezpotenciāla saslēdzējkontakta, kas ir piemērots 230 V, 1 A. Ja slēdzis ir atvērtā stāvoklī, tvaika nosūcējs nedarbojas.

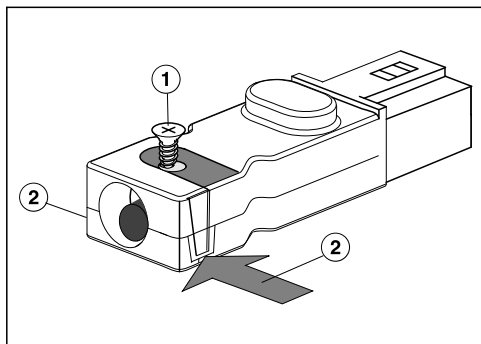
Izmantojiet tikai Vācijas Būvtehnikas institūta (DIBt) pārbaudītas un apstiprinātas radiovadāmas pārslēgšanas sistēmas (piemēram, logu kontakta detektorus, spiediena uzraudzības sistēmas), tās drīkst ierīkot tikai kvalificēti speciālisti (sertificēti skursteņslauķi).

Pārslēgšanas sistēmai ir jābūt piemērotai darbībai ar BLDC motoru.

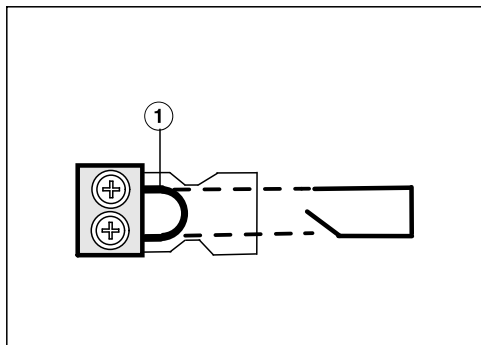
Lai pieslēgšana un ekspluatācija būtu droša, ir nepieciešami attiecīgie ārējās pārslēgšanas sistēmas dokumenti.

Uzstādīšana

- Atbrīvojiet fiksatoru un izvelciet spraudni.



- Atlaidiet kabeļu fiksācijas skrūvi ① un atbloķējiet korpusu abās pusēs ②.
- Atveriet ierīces korpusu.
- Izņemiet aizbāžņus.



- Nomainiet tiltu ① ar pārslēgšanas sistēmas barošanas kabeli.
- Aizveriet korpusu.
- Ieskrūvējiet atpakaļ kabeļu fiksācijas skrūvi.
- Ievietojiet atpakaļ spraudni.

“E-Box” pievienošana

- Pievienojiet ventilatora darba sprieguma kabeli un vadības kabeli pie “E-Box” un pie ventilatora.
- Pievienojiet vadības ierīces kabeli pie “E-Box”.

Pieslēgvietas ir konstruētas tā, ka tās nevar sajaukt.

- Pieslēdziet virsmā integrēto tvaika nosūcēju elektrotīklam.
- Pārbaudiet virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbību.

Šuvju blīvēšana

- Aizpildiet šuves starp atsevišķajām “SmartLine” virsmām un, iebūvējot plīts virsmu vienā līmenī ar darba virsmu, papildus arī šuves starp “SmartLine” virsmām un darba virsmu ar karstumizturīgu (min. 160°C) silikona šuvju blīvēšanas līdzekli.

Nepiemērots šuvju blīvēšanas materiāls var sabojāt dabīgā akmens virsmu.

Virsmām no dabīgā akmens un ar dabīgā akmens flīzēm lietotajiem ar dabīgā akmens materiāliem saderīgu silikona šuvju blīvēšanas līdzekli.

Ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus.

Gaisa novadīšanas kanāls

⚠ Vienlaicīga virsmā integrētā tvaika nosūcēja un telpas gaisu izmantojošas kurtuves izmantošana noteiktos apstākļos var radīt saindēšanās risku.

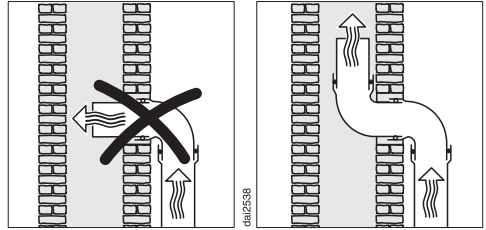
Obligāti ievērojiet nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sniegto informāciju.

Ja rodas šaubas par drošu iekārtas lietošanu, vērsieties pie profesionāla skursteņslauķa.

Virsmā integrētā tvaika nosūcēja gaisa novadīšanas kanāla izmēri ir 222 x 89 mm.

- Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šļūtenes no nedegoša materiāla.
- Lai maksimāli palielinātu nosūcamā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas radīto troksni, ņemiet vērā turpmākos norādījumus.
 - Gaisa novadīšanas kanāla diametram nevajadzētu būt mazākam kā izplūdes īscaurules diametram (skatiet iekārtu izmērus).
 - Gaisa novadīšanas kanālam ir jābūt pēc iespējas īsam un taisnam.
 - Visiem līkumiem ir jābūt ar lielu rādiusu.
 - Gaisa novadīšanas kanālu nedrīkst pārlocīt vai saspiest.
 - Pievērsiet uzmanību, lai visi savienojumi būtu stingri un hermētiski.

Ņemiet vērā, ka ikviens gaisa plūsmas ierobežojums mazina gaisa caurplūdi un palielina darbības troksni.




- Ja gais tiek novadīts gaisa izvades šahtā, ieplūdes īscaurulei ir jābūt vērstai plūsmas virzienā.
- Ja gaisa novadīšanas kanāls tiek ierīkots horizontāli, ir jānodrošina tā slīpums. Tādējādi netiek pieļauta ūdens kondensāta ieplūde ventilatorā.
- Ja gaisa novadīšanas kanāls šķērso neapkurinātas telpas (bēniņus u. tml.), starp atsevišķām zonām var veidoties ievērojama temperatūras starpība. Tādā gadījumā veidosies kanāla apsvīdums vai ūdens kondensāts. Lai to nepieļautu, gaisa novadīšanas kanāls ir jāizolē.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā ražotai “SmartLine” virsmai ir kontaktdakša ierīces pievienošanai kontaktligzdai ar zemējumu.


Uzstādi “SmartLine” virsmu tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.

 Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

“SmartLine” virsmas ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var radīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām “SmartLine” virsmas elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot  tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektrības pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā “Miele” ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Uzņēmums "Miele" Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā "Miele" kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums "Miele" Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma "Miele" Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums "Miele" Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies "Miele" Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērtības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, precīzi pagružot vai tai nokrītot, laikpistākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu neveic uzņēmuma "Miele" apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma "Miele" oriģinālās rezerves daļas, kā arī "Miele" piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegto apkopes un tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, ņemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.

Produkta tehnisko datu lapas

Pielikumā ir visu šajā lietošanas un montāžas instrukcijā aprakstīto modeļu tehnisko datu lapas.

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	CSDA 7001 FL
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	25,3 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEl_{hood})	35,8
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	36,4
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (vizzemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (vizzemākā efektivitāte)	-
Tauku filtrēšanas pakāpe	93,3%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (vizzemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	294,5 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	145 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	460 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	560 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	560 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	448 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	39 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	65 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	69 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	100,6 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	0,30 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	0,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	0 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,7



Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

CSDA 7001 FL

Iv-LV

M.-Nr. 11 479 450 / 01