

Lietošanas un montāžas instrukcija Indukcijas plītis



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	18
Pārskats	19
Plīts virsma	19
Vadības elementi / indikācijas	20
Gatavošanas zonu parametri	22
Palaide	23
Plīts pirmā tīrīšana	23
Plīts pirmā lietošanas reize	23
“Miele@home”	24
Indukcija	27
Darbība	27
Trauki ēdienu gatavošanai	27
Jaudas pārvaldība	29
Trokšņi	30
Tvaika nosūcēja darbība	31
Padomi enerģijas taupīšanai	32
Iestatījumu diapazoni	33
Darbība	34
Darbības princips	34
Plīts virsmas ieslēgšana	35
Jaudas pakāpes iestatīšana	35
Jaudas pakāpes mainīšana	35
Gatavošanas zonas / plīts virsmas izslēgšana	35
Atlikušā siltuma rādītājs	36
Jaudas pakāpes iestatīšana – paplašinātā iestatījumu zona	36
“PowerFlex XL” gatavošanas virsma	37
Automātiskās uzvārišanas funkcija	38
“Booster” funkcija	39
Siltuma uzturēšana	40
Tvaika nosūcējs	41
Taimers	43
Atgādinājuma laiks	43
Gatavošanas zonas automātiska izslēgšana	44
Papildu funkcijas	45
“Stop&Go”	45

“Recall”	45
Tīrīšanas aizsardzība	46
Demonstrācijas režīms	46
Plīts virsmas parametru parādīšana	46
Drošības aprīkojums	47
Ieslēgšanas bloķēšana / iestatījumu bloķēšana	47
Aizsargizslēgšana	49
Aizsardzība pret pārkaršanu	50
Programmēšana	51
Informācija pārbaudes institūcijām	55
Tīrīšana un kopšana	56
Tauku filtrs / iesūkšanas režģis	58
Tvaika nosūcēja savākšanas vanniņa	59
Tauku filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana	60
Smaržu filtra reģenerācija	60
Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana	60
Problēmu novēršana	61
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	65
Uzstādīšana	66
Drošības norādījumi par iebūvēšanu	66
Drošības atstatumi	68
Norādījumi par iebūvēšanu	71
Iebūvēšana uz darba virsmas	71
Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu	72
Pamatnes minimālais augstums	72
Tauku savākšanas vanniņa	72
Iebūvēšanas paraugi	73
Iebūvēšanas izmēri – uzstādot uz darba virsmas	74
KMDA 7476 FR	74
Darba virsmas dziļums 600 mm	76
Darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm	78
Iebūvēšanas izmēri – iebūvējot vienā līmenī ar virsmu	80
KMDA 7476 FL	80
Darba virsmas dziļums 600 mm	81
Darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm	83
Gaisa izplūdes virziena maiņa	85
Izplūdes īscaurules pagriešana pa labi	85
Izplūdes īscaurules pagriešana pa kreisi	86

Saturs

Savienojums ar logu kontakta detektoru, ja nepieciešams	88
Iebūvēšana uz darba virsmas.....	90
Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu	91
Gaisa novadīšanas kanāls.....	92
Elektrotīkla pieslēgums.....	93
Klientu apkalpošanas dienests	96
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	96
Identifikācijas datu plāksnīte	96
Garantija	96
Garantijas noteikumi	97
Produkta tehnisko datu lapas	98
Atbilstības deklarācija.....	100

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šī plīts virsma atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms plīts virsmas 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 plīts virsmas bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 “Miele” norāda, ka nodaļa par plīts virsmas uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

“Miele” nevar uzņemt 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Paredzētā izmantošana

- ▶ Šī plīts ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un mājsaimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Šī plīts nav paredzēta lietošanai ārā apstākļos.
- ▶ Lietojiet plīti tikai ēdiena gatavošanai un turēšanai siltumā mājas apstākļos. Nav pieļaujami nekādi citi izmantošanas veidi.
- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot plīts virsmu, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības. Šīs personas drīkst lietot plīts virsmu bez uzraudzības tikai tad, ja visas darbības tām ir izskaidrotas tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var radīt nepareiza lietošana.

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties plīts tuvumā bez pieaugušo pastāvīgas uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot plīti bez pieaugušo uzraudzības, ja plīts darbība viņiem ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst tīrīt plīti bez uzraudzības.
- ▶ Uzraugiet bērnus, ja viņi uzturas plīts tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- ▶ Darbības laikā plīts sakarst un joprojām ir karsta kādu laiku pēc izslēgšanas. Bērniem nedrīkst ļaut tuvoties iekārtai, pirms tā nav atdzisusi tiktāl, ka netiek pieļauta apdedzināšanās iespēja.
- ▶ Apdedzināšanās risks. Neuzglabājiet virs vai aiz plīts virsmas priekšmetus, kas varētu izraisīt bērnu interesi. Tas var pamudināt bērnus rāpties uz iekārtas.
- ▶ Apdedzināšanās un applaucēšanās risks. Pannu un katlu rokturus pagrieziet tā, lai tie atrastos virs darba virsmas un bērni tos nevarētu satvert un apdedzināties.
- ▶ 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.
- ▶ Lietojiet ieslēgšanas bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu bez atļaujas ieslēgt plīti. Izmantojot plīti, ieslēdziet bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu mainīt (izvēlētos) iestatījumus.

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.
- ▶ Plīts bojājumi var radīt draudus jūsu drošībai. Pārbaudiet, vai plīts virsmai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu plīts virsmu.
- ▶ Plīts stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja plīts ir pievienota publiskajam elektrotīklam.
- ▶ Plīts virsmu nedrīkst pievienot autonomiem invertoriem, kas tiek izmantoti alternatīvās energoapgādes vajadzībām, piemēram, **saules enerģijas aprīkojumam**. Pretējā gadījumā sprieguma maksimums plīts virsmas ieslēgšanas brīdī aktivizēs tās aizsargizslēgšanu. Tādējādi var tikt bojāta iekārtas elektronika.
- ▶ Plīts elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja plīts ir pievienota zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem. Šis pamata drošības priekšnoteikums ir noteikti jāievēro. Ja rodas šaubas, lūdziet, lai elektrotehnikas speciālists pārbauda elektroinstalāciju.
- ▶ Lai pasargātu plīti no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei, spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Pirms iekārtas pievienošanas salīdziniet šo parametru atbilstību. Ja rodas šaubas, jāvērsas pie zinoša elektrotehnikas speciālista.
- ▶ Vairāku kontaktligzdu pagarinātāji vai pagarinājuma vadi nesniedz nepieciešamo drošību (uguns bīstamība). Neizmantojiet tos plīts pieslēgšanai elektrotīklam.
- ▶ Lai garantētu drošu plīts darbību, plīti drīkst lietot tikai iebūvētā veidā.
- ▶ Šo plīti nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).

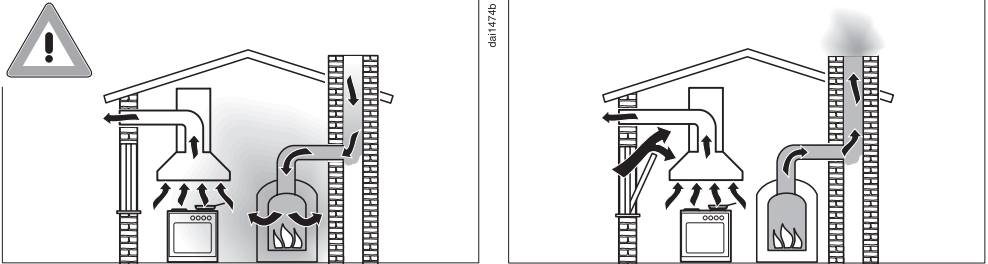
Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošajām iekārtas savienojuma daļām, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud jūs un var izraisīt plīts darbības traucējumus. Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt plīts korpusu.
- ▶ Ja plīts remontu neveic uzņēmuma “Miele” pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta speciālists, garantijas prasība 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.
- ▶ Plīts nav paredzēta lietošanai ar ārēju taimeru vai tālvadības sistēmu.
- ▶ Plīts virsmas pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektrotehnikas speciālists (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Elektrotīkla pieslēgums”).
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, elektrotehnikas speciālistam tas ir jānomaina ar īpaša veida barošanas kabeli (skatīt nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remontdarbu laikā plītij jābūt pilnībā atvienotai no elektrotīkla. Nodrošiniet atvienošanu kādā no turpmāk minētajiem veidiem:
 - izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
 - pilnībā izskrūvējiet elektroinstalācijas skrūvējamās drošinātājus, vai
 - atvienojiet kontaktspraudni (ja tāds ir) no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktspraudņa korpus, nevis vads.
- ▶ Elektriskās strāvas trieciena risks. Ja ir radies iekārtas bojājums vai stikla keramikas virsma ir saplīsusi vai saplaisājusi, iekārtu nekādā gadījumā nedrīkst lietot un tā ir nekavējoties jāizslēdz. Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla. Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Ja plīts ir iebūvēta mēbelēs (piemēram, aiz skapja durvīm), plīts lietošanas laikā durvis nekad neaizveriet. Aiz aizvērtām mēbeļu durvīm uzkrājas siltums un mitrums. Tādējādi var tikt bojāta plīts, skapis, kurā plīts ir iebūvēta, un grīda. Mēbeles durvis aizveriet tikai tad, kad ir nodzisuši atlikušā siltuma indikatori.

Lietošana vienlaicīgi ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi



⚠ Degšanas procesā radušās gāzes var izraisīt saindēšanos! Vienlaikus lietojot tvaika nosūcēju un kurtuvi, kas atrodas tajā pašā telpā vai izmanto šīs telpas gaisu, jāievēro vislielākā piesardzība. Kurtuves, kas degšanas procesam izmanto telpas gaisu, to izsūc no attiecīgās telpas un, izmantojot izplūdes gāzu sistēmas (piemēram, dūmvadu), izvada izplūdes gāzes ārā. Telpas gaisu izmantojošas kurtuves var būt ar gāzi, šķidro kurināmo, malku vai oglēm darbināmas apkures iekārtas, caurplūdes sildītāji, ūdens sildītāji, plītis vai cepeškrāsnis.

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 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 iesūkņētas 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 izmērs. 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. Par šo jautājumu varat konsultēties ar skursteņslauķu dienestu.

Ja 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

- ▶ Plīts darbības laikā sakarst un joprojām ir karsta kādu laiku pēc izslēgšanas. Apdedzināšanās risks vairs nepastāv, kad ir nodzisuši atlikušā siltuma indikatori.
- ▶ Pārkaršusi eļļa vai tauki var uzliesmot. Izmantojot gatavošanā eļļu vai taukus, neatstājiet plīti bez uzraudzības. Nekad nedzēsiet degošu eļļu vai taukus ar ūdeni. Izslēdziet plīti. Uzmanīgi noslāpējiet liesmas, nosedzot ar vāku vai segu.
- ▶ Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības. Pastāvīgi uzraugiet īsus vārīšanas un cepšanas procesus.
- ▶ Atklāta liesma rada ugunsgrēka risku. Flambēšana ir aizliegta. Ieslēgtais tvaika nosūcējs var iesūkt liesmas filtrā. Nogulsņējušies tauki var aizdegties.
- ▶ Ja sakarst aerosoli, viegli uzliesmojoši šķidrums vai degoši materiāli, var gūt apdegumus. Tāpēc nekad neuzglabājiet atvilktnēs zem plīts viegli uzliesmojošus priekšmetus. Ja atvilktnēs atrodas galda piederumu futrāļi, tiem jābūt no karstumizturīga materiāla.
- ▶ Nekādā gadījumā nekarsējiet tukšus traukus.
- ▶ Karsējot slēgtas konservu kārbas, rodas pārspiediens un kārbas var pārsprāgt. Neizmantojiet plīti konservu kārbu vārīšanai vai karsēšanai.
- ▶ Ja iekārta aiz pārskatīšanās tiek ieslēgta vai ir saglabājusi atlikušo siltumu, materiāli, ar kuriem ir pārklāta plīts, var aizdegties, saplaisāt vai sakust. Nekad nepārklājiet plīti, piemēram, ar pārklājuma plāksni, drānu vai aizsargplēvi.
- ▶ Ja plīts ir ieslēgta, tiek ieslēgta aiz pārskatīšanās vai ir saglabājusi atlikušo siltumu, uz plīts virsmas novietotie metāla priekšmeti var sakarst. Citu materiālu priekšmeti var kust vai aizdegties. Mitri katlu vāki var piesūkties pie plīts virsmas. Neizmantojiet plīts virsmu priekšmetu novietošanai. Pēc lietošanas izslēdziet gatavošanas zonas!

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Strādājot pie karstas plīts, pastāv apdedzināšanās risks. Darbojoties ar karstu ierīci, sargājiet rokas — lietojiet virtuves cimdus vai drānas. Izmantojiet tikai sausus cimdus vai drānas. Slapji vai mitri tekstilizstrādājumi labāk vada siltumu, un tvaiks var radīt apdegumus.

▶ Gatavojot ēdienu, tvaika nosūcējs karstā tvaika dēļ var pārmērīgi uzkarst.

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

▶ Ja plīts tuvumā lietojat elektroierīces (piemēram, rokas mikseri), nodrošiniet, lai šo elektroierīču barošanas kabelis nesaskartos ar karstu plīts virsmu. Tas var sabojāt barošanas kabeļa izolāciju.

▶ Ja zem traukiem pakļūst sāls, cukurs vai smilšu graudi, piemēram, tīrot dārzeņus, tie var saskrāpēt virsmu. Pirms ēdiena gatavošanas trauku novietošanas uz sildvirsmas nodrošiniet, lai stikla keramikas virsma un trauku pamatnes būtu tīras.

▶ Lejup krītoši priekšmeti (arī viegli priekšmeti, piemēram, sālstrauki) var radīt stikla keramikas plāksnē plaisas vai lūzumus. Nodrošiniet, lai uz stikla keramikas virsmas nevarētu uzkrīst nekādi priekšmeti.

▶ Ja uz skārienaustiņiem vai displeja atrodas karsti priekšmeti, tie var bojāt zem tiem esošo elektroniku. Nekad nenovietojiet karstus katlus vai pannas uz skārienaustiņiem vai displeja.

▶ Ja uz karstas plīts virsmas nokļūst un izkūst cukurs, cukuru saturoši produkti, plastmasa vai alumīnija folija, atdziestot tie bojā stikla keramikas plāksni. Nekavējoties izslēdziet ierīci un rūpīgi notīriet šīs vielas ar stikla virsmām paredzētu skrāpi. Lietojiet aizsargcimdus. Notīriet stikla keramikas plāksni ar stikla keramikas tīrīšanas līdzekli, tiklīdz tā ir atdzisusi.

▶ Katli, kas izvārās tukši, var bojāt stikla keramikas plāksni. Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīti bez uzraudzības!

▶ Katli un pannas ar raupju pamatni var saskrāpēt stikla keramikas plāksni. Lietojiet tikai katlus un pannas ar gludu pamatni.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Lai pārvietotu ēdiena gatavošanas traukus, paceliet tos. Tādējādi virsma tiks pasargāta no nobrāzumiem un skrāpējumiem.
- ▶ Uzkaršana notiek ļoti ātri, un noteiktos apstākļos ēdienu gatavošanas trauku apakšējā daļā temperatūra īsā laikā var sasniegt eļļas un tauku pašaiizdeģšanās temperatūru. Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīti bez uzraudzības.
- ▶ Eļļu un taukus karsējiet ne ilgāk kā 1 minūti un nekad neizmantojiet pastiprinātāja funkciju.
- ▶ Tikai cilvēkiem ar sirds stimulatoru: ieslēgtas plīts tiešā tuvumā veidojas magnētiskais lauks. Tā ietekme uz sirds stimulatora darbību ir maz ticama. Ja rodas šaubas, vērsieties pie sirds stimulatora ražotāja vai sava ārsta.
- ▶ Ieslēgts elektromagnētiskais lauks var negatīvi ietekmēt magnetizējamus priekšmetus. Ieslēgtas plīts tiešā tuvumā nedrīkst atrasties kredītkartes, atmiņas ierīces, kalkulatori un līdzīgi priekšmeti.
- ▶ Metāla priekšmeti, kas glabājas atvilktnē zem plīts virsmas, pēc plīts virsmas ilgstošas un intensīvas lietošanas var sakarst.
- ▶ Plīts virsma ir aprīkota ar dzesēšanas ventilatoru. Ja zem iebūvētās plīts virsmas atrodas atvilktnē, ir jāievēro pietiekams attālums starp atvilktnes saturu un plīts virsmas apakšdaļu, lai tiktu nodrošināta pietiekama vēsā gaisa padeve plīts virsmai.
- ▶ Ja zem iebūvētās plīts virsmas atrodas atvilktnē, neglabājiet atvilktnē smailus vai mazus priekšmetus, papīru, salvetes utt. Šie priekšmeti caur ventilācijas atverēm var iekļūt iekārtas korpusā vai tikt piesūkti pie ventilācijas atveres un tādējādi sabojāt ventilatoru vai ietekmēt dzesēšanu.
- ▶ Nekādā gadījumā neizmantojiet vienā gatavošanas zonā, cepšanas zonā vai “PowerFlex” zonā vienlaicīgi 2 ēdiena gatavošanas traukus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Ja trauks ir tikai daļēji novietots uz gatavošanas vai cepšanas zonas, noteiktos apstākļos var sakarst tā rokturi. Vienmēr novietojiet gatavošanas trauku plīts riņķa vai cepšanas zonas vidū.
- ▶ “PowerFlex” gatavošanas virsmai izmantojiet tikai taisnstūrainus vai ovālus traukus.
- ▶ Nogulsnējušies tauki un netīrumi nelabvēlīgi ietekmē tvaika nosūcēja darbību. Nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez tauku filtra, lai nodrošinātu gaisa attīrīšanu no garaiņiem.
- ▶ Veicot tīrīšanu neatbilstoši šīs lietošanas instrukcijas norādījumiem, rodas ugunsgrēka risks.
- ▶ Neaizsedziet iesūkšanas režģi tvaika nosūcēja darbības laikā.
- ▶ Nenovietojiet karstus gatavošanas traukus uz tvaika nosūcēja iesūkšanas režģa. Tas ietekmē tvaika nosūcēja darbību un var sabojāt iesūkšanas režģi.
- ▶ Tvaika nosūcējā iekļuvuši šķidrums var to sabojāt. Neuzglabājiet šķidrumus tvaika nosūcēja tuvumā.
- ▶ Tvaika nosūcējs var iesūkt nelielus priekšmetus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt tā darbību. Nenovietojiet tvaika nosūcēja tuvumā nelielus priekšmetus (piemēram, drānas, papīru).
- ▶ Ja gatavošanas traukiem izmantojat indukcijas adaptera plāksni, var tikt bojāti vai pat iznīcināti indukcijas ģeneratori. Neizmantojiet indukcijas adapteru plāksnes.

Tīrīšana un kopšana

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

Plīts tīrīšanai nekādā gadījumā neizmantojiet ierīces, kas darbojas ar tvaika strūklu.

▶ Ja plīts virsma ir iebūvēta virs cepeškrāsns vai pavarda ar pirolīzes funkciju, pirolīzes darbības laikā to nedrīkst lietot, jo var aktivizēties plīts virsmas aizsardzība pret pārkaršanu (skatiet atbilstošo nodaļu).

Piederumi

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

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

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā iekārtu no iespējamem 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.

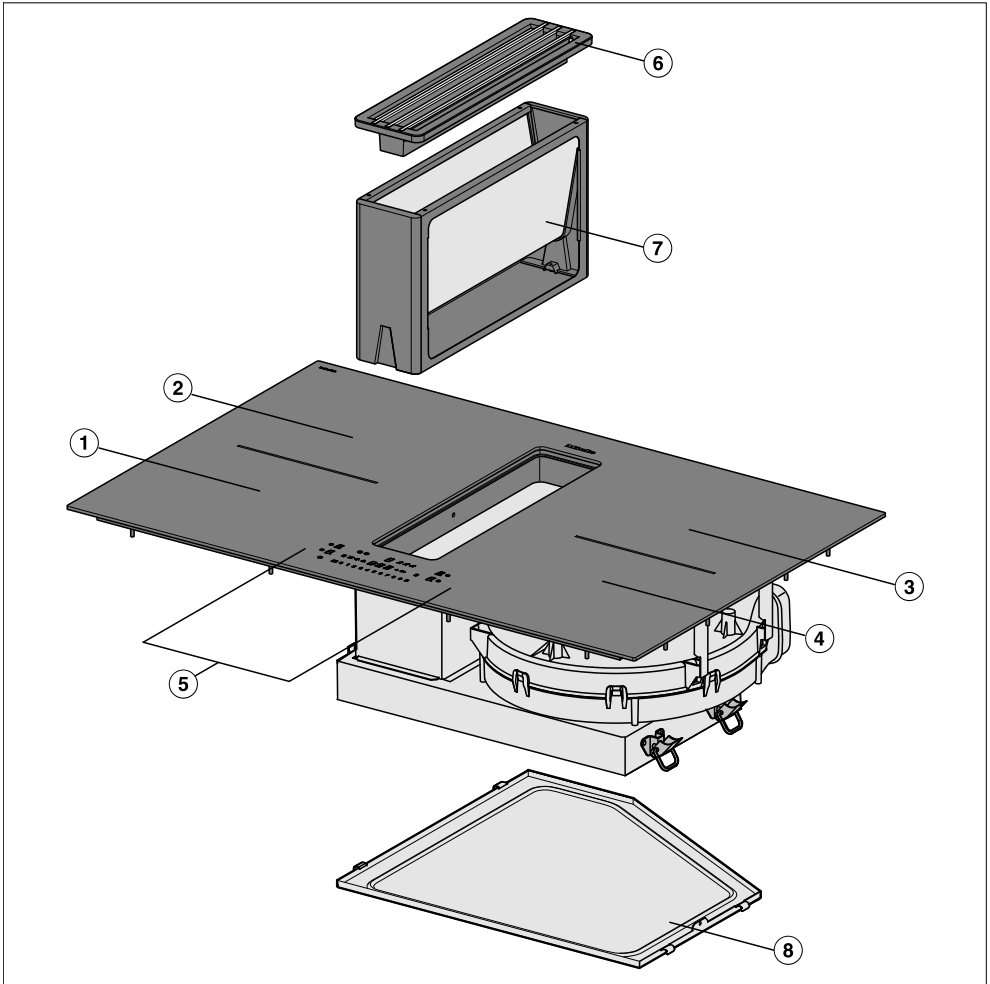
Nolietotās ierīces likvidēšana

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.

Plīts virsma



① “PowerFlex XL” gatavošanas zona

② “PowerFlex XL” gatavošanas zona

①② savienojot veido “PowerFlex XL” gatavošanas virsmu

③ “PowerFlex XL” gatavošanas zona

④ “PowerFlex XL” gatavošanas zona

③④ savienojot veido “PowerFlex XL” gatavošanas virsmu

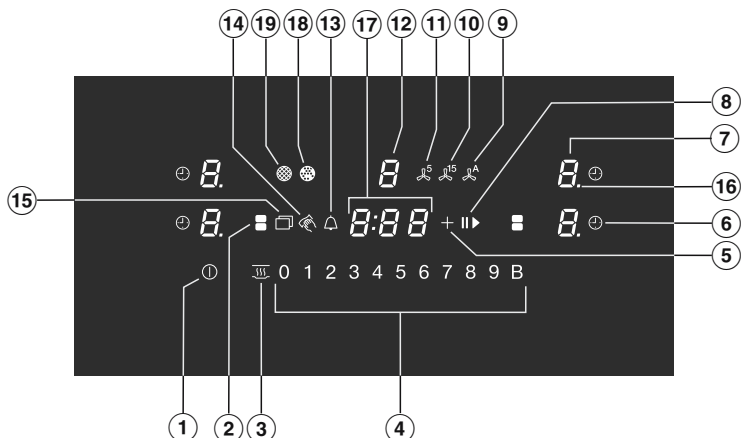
⑤ Vadības elementi / indikācijas

⑥ Pārseguma režģis

⑦ Tauku filtrs

⑧ Noņemama savākšanas vanniņa

Vadības elementi / indikācijas



Skārietaustiņi

- ① Plīts virsmas ieslēgšana / izslēgšana
- ② “PowerFlex” gatavošanas zonu savienošana / nodalīšana
- ③ Siltuma uzturēšanas aktivēšana / deaktivēšana
- ④ Ciparu josla
 - Jaudas pakāpes iestatīšana
 - Taimera laiku iestatīšana
- ⑤ Plus attiecas uz taimera ievades datiem un programmēšanas iestatījumiem
- ⑥ Gatavošanas zonas automātiska izslēgšana
- ⑦ Gatavošanas zonu izvēle un displejs

	Gatavošanas zona gatava lietošanai
<i>h</i>	Siltuma uzturēšanas pakāpe
<i>l līdz g</i>	Jaudas pakāpe
<i>1</i>	“TwinBooster”, 1. pakāpe
<i>11</i>	“TwinBooster”, 2. pakāpe
	Nav gatavošanas trauka vai ir nepiemērots trauks (skatīt nodaļas “Indukcija” sadaļu “Gatavošanas trauki”)
	Atlikušais siltums
<i>R</i>	Automātiskās uzvārīšanas funkcija

- ⑧ “Stop&Go”


- ⑨ Automātiska tvaika nosūkšana
- ⑩ Pēcdarbība 15 minūtes
- ⑪ Pēcdarbība 5 minūtes
- ⑫ Tvaika nosūkšanas izvēlne un rādījumi
 - 0* Tvaika nosūkšana gatava darbam
 - 1 līdz 3* Jaudas pakāpe (var paplašināt līdz 9 pakāpēm; skatiet nodaļu “Programmēšana”)
 - B* “Booster” funkcija
- ⑬ Atgādinājuma laiks
- ⑭ Tīrīšanas aizsardzība
- ⑮ Izvēlne

Rādījumi / kontroles indikatori

- ⑯ Iestatījumu diapazons papildu jaudas pakāpēm
- ⑰ Taimera displejs
 - 0:00 līdz 9:59* Laiks
 - LOC* Ieslēgšanas bloķēšana/iestatījumu bloķēšana aktivēta
 - dE* Demonstrācijas režīms aktivēts
- ⑱ Iztīrīt tauku filtru
- ⑲ Iztīrīt smaržu filtru

Pārskats

Gatavošanas zonu parametri

Gatavošanas zona	Izmērs, cm		Maksimālā jauda vatoss ar 230 V spriegumu ³	Saistītā gatavošanas zona ⁴
	∅ ¹	 ²		
①	15–23	23 x 23	Parastā režīmā 2100 “TwinBooster”, 1. pakāpe 3000 “TwinBooster”, 2. pakāpe 3650	③
②	15–23	23 x 23	Parastā režīmā 2100 “TwinBooster”, 1. pakāpe 3000 “TwinBooster”, 2. pakāpe 3650	④
③	15–23	23 x 23	Parastā režīmā 2100 “TwinBooster”, 1. pakāpe 3000 “TwinBooster”, 2. pakāpe 3650	①
④	15–23	23 x 23	Parastā režīmā 2100 “TwinBooster”, 1. pakāpe 3000 “TwinBooster”, 2. pakāpe 3650	②
① + ② ③ + ④	–	23 x 46	Parastā režīmā 3400 “TwinBooster”, 1. pakāpe 4800 “TwinBooster”, 2. pakāpe 7300	–
Kopā			7300	

- 1 Norādītajā diapazonā var izmantot gatavošanas traukus ar jebkādu pamatnes diametru.
- 2 Norādītā zona atbilst izmantojamo gatavošanas trauku maksimālajam pamatnes laukumam.
- 3 Norādītā jauda var mainīties atkarībā no gatavošanas trauka izmēriem un materiāla.
- 4 Gatavošanas zona ir elektriski saistīta ar šo gatavošanas zonu, lai varētu paaugstināt jaudu; skatiet nodaļas “Apkalpošana” sadaļu “Jaudas pārvaldība”.

- Ielīmējiet iekārtas dokumentācijā iekļauto identifikācijas datu plāksnīti šim nolūkam paredzētajā vietā nodaļā “Klientu apkalpošanas dienests”.
- Noņemiet aizsargplēves un uzlīmes, ja tādas ir.

Plīts pirmā tīrīšana

- Pirms pirmās lietošanas reizes noslaukiet plīti ar mitru drānu un pēc tam nosusiniet.

Plīts pirmā lietošanas reize

Ierīces metāla daļas ir aizsargātas ar kopšanas līdzekļa slāni. Pirmo reizi lietojot ierīci, šim slānim sadegot, rodas nepatīkams aromāts un, iespējams, izgarojumi. Arī indukcijas spoļu sasilšana pirmajās lietošanas stundās rada īpatnēju aromātu. Ar katru nākamo lietošanas reizi aromāts mazināsies un pamazām izzudīs pavisam.

Nepatīkamais aromāts un iespējamie izgarojumi nenozīmē, ka iekārta ir pieslēgta nepareizi vai ka tai ir radušies bojājumi, tas arī nekaitē veselībai.

Ņemiet vērā, ka indukcijas plīts virsmas uzkarst ievērojami ātrāk nekā tradicionālās plītis.

Palaide

“Miele@home”

Priekšnosacījums: mājas WLAN bezvadu lokālais tīkls

Jūsu plīts virsma ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli. Plīts virsmu var savienot ar mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Pārliecinieties, ka plīts virsmas uzstādīšanas vietā ir pietiekami spēcīgs WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.

Ir vairākas iespējas, kā pieslēgt plīts virsmu WLAN bezvadu lokālajam tīklam.

Tīklā saslēgtā gatavības režīmā plīts virsma patērē maksimāli 2 W.

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tīrītājiem, rotaļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

“Miele@home” pieejamība

“Miele” lietotnes izmantošana ir atkarīga no “Miele@home” pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

“Miele@home” pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļa vietnē www.miele.com.

Programma “Miele”

Programmu “Miele” var bez maksas lejupielādēt “Apple App Store”[®] vai “Google Play Store”[™].



Pēc “Miele” lietotnes instalēšanas mobilajā gala ierīcē varat veikt šādas darbības:

- iegūt informāciju par savas plīts virsmas darba stāvokli;
- iegūt norādījumus par savas plīts virsmas programmu norisi;
- ierīkot “Miele@home” tīklu ar citām “Miele” mājsaimniecības ierīcēm, kurām ir iespējota WLAN bezvadu lokālā tīkla funkcija.

“Miele@home” ierīkošana

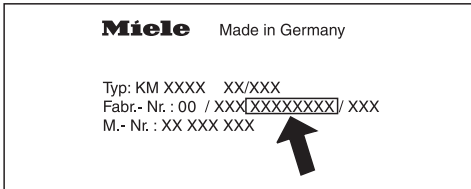
Savienojums, izmantojot lietotni

Tīkla savienojumu var izveidot, izmantojot “Miele” lietotni.

Lai reģistrētos, ir nepieciešama:

1. jūsu WLAN bezvadu lokālā tīkla parole;
2. jūsu plīts virsmas parole.

Plīts virsmas parole ir sērijas numura pēdējie 9 cipari, kas atrodas uz identifikācijas datu plāksnītes.



- Instalējiet “Miele” lietotni savā mobilajā gala ierīcē.
- Palaidiet “Miele” lietotni.
- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Pieskarieties jebkuras gatavošanas zonas rādījumam.
- Vienlaicīgi pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 5 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera ekrānā notiek sekunžu atskaite. Pēc tās beigām taimera ekrānā 10 sekundes tiek rādīts kods C:01 .

Jums ir 10 minūtes laika, lai konfigurētu WLAN bezvadu lokālo tīklu.

- Izpildiet lietotnē parādītos norādījumus lietotājiem.

Savienojums, izmantojot “WPS”

Priekšnosacījums: jums ir maršrutētājs ar iespējotu WPS (“WiFi Protected Setup”).

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Pieskarieties jebkuras gatavošanas zonas rādījumam.
- Vienlaicīgi pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 6 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera ekrānā notiek sekunžu atskaite. Pēc tās beigām, kamēr notiek mēģinājums izveidot savienojumu, taimera ekrānā tiek parādīta “skrejošā” gaisma (ne ilgāk kā 120 sekundes).

WPS reģistrācija ir iespējama tikai šo 120 sekunžu laikā.

- Aktivējiet savā maršrutētājā WPS funkciju.

Ja savienojums ir izveidots veiksmīgi, taimera ekrānā tiek parādīts kods C:02 . Ja savienojumu neizdevās izveidot, taimera ekrānā tiek parādīts kods C:01 . Iespējams, WPS jūsu maršrutētājā nav aktivēts pietiekami ātri. Atkārtojiet iepriekš minētās darbības vēlreiz.

Ieteikums: Ja WLAN bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam nav WPS funkcijas, pievienošanai izmantojiet “Miele” lietotni.

Palaide

Procesa pārtraukšana

- Pieskarieties skārientaustiņam ①.

Iestatījumu atiestatīšana

Pēc maršrutētāja nomaiņas atiestatīšana nav nepieciešama.

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Pieskarieties jebkuras gatavošanas zonas rādījumam.
- Vienlaicīgi pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 9 un turiet tos 6 sekundes.


Taimera ekrānā notiek sekunžu atskaite. Pēc tās beigām taimera ekrānā 10 sekundes tiek rādīts kods $\overline{C:00}$.

Atiestatiet iestatījumus, ja utilizējat, pārdojat plīts virsmu vai uzsākat lietotas plīts virsmas ekspluatāciju. Tikai tā var nodrošināt, ka tiek nodzēsti visi personīgie dati un iepriekšējais īpašnieks vairs nevar piekļūt plīts virsmai.

Darbība

Zem indukcijas gatavošanas zonas atrodas indukcijas spole. Šī spole rada magnētisko lauku, kas iedarbojas tieši uz trauka pamatni un to uzkarsē. Gatavošanas zona sasilst tikai netieši, absorbējot trauka pamatnes izdalīto siltumu.

Indukcijas funkcija darbojas tikai traukiem ar magnetizējamu apakšdaļu (skatīt nodaļas "Indukcija" sadaļu "Trauki ēdienu gatavošanai"). Šī funkcija automātiski pielāgojas izmantotā trauka lielumam.

 Karsti priekšmeti var izraisīt apdedzināšanos.

Ja plīts virsma ir ieslēgta, tiek ieslēgta aiz pārskatīšanās vai ir saglabājusi atlikušo siltumu, pastāv risks, ka uz plīts virsmas novietotie metāla priekšmeti sakarsīs.

Neizmantojiet plīts virsmu priekšmetu novietošanai.

Pēc lietošanas izslēdziet plīts virsmu ar skārienaustiņu ①.

Trauki ēdienu gatavošanai

Piemēroti gatavošanas trauki:

- nerūsošā tērauda ar magnetizējamu pamatni;
- emaljēta tērauda;
- čuguna.

Gatavošanas trauku pamatnes īpašības var ietekmēt gatavošanas vienmērīgumu (piemēram, apbrūninot pankūkas). Trauka pamatnei karstums jāsadala vienmērīgi. Labi piemērota ir nerūsošā tērauda sendvičveida pamatne.

Nepiemēroti gatavošanas trauki:

- nerūsošā tērauda ar nemagnetizējamu pamatni;
- alumīnija vai vara;
- stikla, keramikas vai fajansa.

Gatavošanas trauku pārbaude

Ja neesat pārliecināts, ka katls vai panna ir piemēroti ēdienu gatavošanai ar indukciju, pielieciet magnētu pie trauka pamatnes. Ja magnēts pievelk virsmu, gatavošanas trauks kopumā ir piemērots.

Indukcija

Rādījums par trūkstošu/nepiemērotu gatavošanas trauku

Gatavošanas zonas displejā mirgo simbols \perp pārmaiņus ar iestatīto jaudas pakāpi, ja:

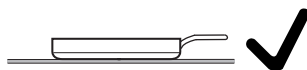
- gatavošanas zona tiek ieslēgta bez trauka vai uz tās ir novietots nepiemērots gatavošanas trauks (trauks, kam pamatnes virsma nav magnetizējama);
- novietotā trauka pamatnes diametrs ir pārāk mazs;
- no ieslēgtas gatavošanas zonas tiek noņemts trauks.

Ja 3 minūšu laikā uz gatavošanas zonas tiek novietots piemērots trauks, \perp nozdisť un ēdiena gatavošanu var turpināt.

Ja uz gatavošanas zonas netiek novietots trauks vai novietotais trauks nav piemērots, gatavošanas zona pēc 3 minūťem automātiski izslēdzas.

Ieteikumi

- Lai gatavošanas zonu izmantotu lietderīgi, izvēlieties gatavošanas traukus ar piemērotu pamatnes diametru (skatiet nodaľas “Pārskats” sadaľu “Gatavošanas zonu parametri”). Ja trauks ir pārāk mazs, tas netiek atpazīts.
- Gatavošanas trauku novietojiet pēc iespējas tuvāk atbilstošās gatavošanas virsmas centram.
- Lietojiet tikai katlus un pannas ar gludu pamatni. Katli un pannas ar raupju pamatni skrāpē stikla keramikas plātņi.
- Lai pārvietotu ēdiena gatavošanas traukus, paceliet tos. Tādējādi virsma tiks pasargāta no nobrāzumiem un skrāpējumiem. Skrāpējumi, kas rodas, bīdot gatavošanas traukus pa virsmu dažādos virzienos, neietekmē plīts virsmas darbību. Šādi skrāpējumi ir normālas ekspluatācijas pazīmes un nav iemesls pretenziju izvirzīšanai.
- Iegādājoties pannas un katlus, ņemiet vērā, ka traukiem bieži tiek norādīts maksimālais jeb augšdaľas diametrs. Taču svarīgs ir tieši pamatnes diametrs (tas parasti ir mazāks).



- Pēc iespējas izmantojiet pannas ar taisnām malām. Ja pannai ir slīpas malas, indukcija iedarbojas arī uz pannas malām. Tādējādi var mainīties pannas malu krāsa vai arī nolobīties pārklājums.

Jaudas pārvaldība

Plīts virsma ir paredzēta maksimālajai kopējai jaudai, ko drošības apsvērumu dēļ nedrīkst pārsniegt. Maksimālo kopējo jaudu var noregulēt zemāku; skatiet nodaļu “Programmēšana”.

Katras 2 plīts virsmas gatavošanas zonas var savienot savā starpā. Ar šādu savienojumu var novadīt papildus jaudu no vienas gatavošanas zonas uz otru.

Plīts virsma darbosies pēc pēdējā veiktā iestatījuma, jo tas ir prioritārs.

Ja jauda tiek novadīta no vienas gatavošanas zonas uz saistīto gatavošanas zonu, ieslēgtajā zonā jauda vispirms ir jāsamazina.

Iespējamā maksimālā kopējā jauda un gatavošanas zonu savstarpējā savienojamība ir aprakstīta nodaļas “Pārskats” sadaļā “Gatavošanas zonu parametri”.

Ja vēlāk ieslēgtajai gatavošanas zonai ir nepieciešama lielāka jauda, nekā var novadīt ieslēgtā gatavošanas zona, tas var ietekmēt vispirms ieslēgto gatavošanas zonu šādi:

- tiek noregulēta zemāka jaudas pakāpe;
- tiek deaktivēta automātiskā uzvārīšana. Gatavošana tiek turpināta ar iestatīto gatavošanas pakāpi. Ja jauda nav pietiekama, jaudas pakāpe tiek noregulēta vēl zemāk;
- tiek deaktivēta “Booster” funkcija;
- tiek izslēgta gatavošanas zona.

Ja tiek samazināta pēdējā iestatītā jaudas pakāpe vai izslēgta “Booster” funkcija, saistītās gatavošanas zonas jaudas pakāpi atkal var paaugstināt.

Indukcija

Trokšņi

Lietojot indukcijas gatavošanas zonas, ēdiena gatavošanas traukos atkarībā no to materiāla un pamatnes virsmas pārklājuma var rasties specifiski trokšņi:

rūcoša skaņa, ja ir liela jaudas pakāpe. Samazinot jaudas pakāpi, šī skaņa kļūst klusāka vai izzūd pavisam;

krakšķošanas skaņas, ja gatavošanas trauku pamatne ir no vairākiem atšķirīgiem materiāliem (piemēram, dubulta pamatne);

svilpjošas skaņas, ja vienlaicīgi tiek lietotas savstarpēji saistītas gatavošanas zonas (skatiet nodaļas “Darbība” sadaļu “Booster”) un uz abām ir novietoti gatavošanas trauki, kuru pamatnes ir izgatavotas no dažādiem materiāliem (piemēram, dubulta pamatne);

klikšķēšana elektroniskas pārslēgšanās laikā, īpaši, ja ir iestatītas zemas jaudas pakāpes;

dūkšana, kad ieslēdzas dzesēšanas ventilators. Dzesēšanas ventilators ieslēdzas, lai sargātu ierīces elektroniku, ja plīts virsma tiek intensīvi lietota. Dzesēšanas ventilators var turpināt darboties arī pēc plīts virsmas izslēgšanas.

Atsūknējamo novadāmo gaisu nedrīkst izvadīt apakšējā skapītī. Tā var sabojāt skapīti.

Gaisa novadīšanas režīms



Atsūknētais gaiss tiek attīrīts tauku filtrā un pa izvades kanālu izvadīts no ēkas. Nepieciešamos piederumus var iegādāties no "Miele".

Gaisa cirkulācijas režīms


Atsūknētais gaiss tiek attīrīts tauku filtrā. Pēc tam gaiss pa izvades kanālu tiek ievadīts recirkulācijas gaisa kamerā, kur to papildus attīra ar smaržu filtru. Pēc tam attīrītais gaiss tiek ievadīts atpakaļ virtuvē. Nepieciešamos piederumus var iegādāties no "Miele".

Darba stundu skaitītājs

Tvaika nosūcēja darbības laiks tiek saglabāts.

Darba stundu skaitītāji norāda, kad ir nepieciešama filtru tīrīšana vai maiņa, attiecīgi izgaismojot tauku filtru simbolu  vai smaržu filtru simbolu . Informāciju par filtru tīrīšanu un maiņu un darba stundu skaitītāja atiestatīšanu skatiet nodaļā "Tīrīšana un apkope".

Recirkulācijas gaisa kameras lietošanas un montāžas instrukcijā ir norādīts, ka smaržu filtru darba stundu skaitītājs ir jāaktivē. Šajā gadījumā tas nav nepieciešams.

Smaržu filtriem paredzētais simbols  tiek parādīts arī tad, ja tvaika nosūcējs darbojas gaisa novadīšanas režīmā.

Padomi enerģijas taupīšanai

- Ja vien iespējams, gatavošanas laikā nosedziet katlus un pannas ar vāku. Tādējādi jūs novērsīsiet nelietderīgus siltuma zudumus.
- Maza ēdiena daudzuma pagatavošanai izvēlieties mazu katliņu. Mazam katliņam ir nepieciešams mazāk enerģijas nekā lielam, tikai daļēji piepildītam katlam.
- Lietojiet gatavošanai tikai tik daudz ūdens, cik nepieciešams.
- Pēc šķidrums uzvārīšanas vai ēdiena apcepšanas laikus pārslēdziet karsēšanas jaudu uz zemāku pakāpi.
- Lai saīsinātu ēdiena gatavošanas laiku, lietojiet ātrvārāmos katlus.
- Ēdiena gatavošanas laikā nodrošiniet virtuvē ventilāciju. Ja gaisa izplūdes laikā tvaika nosūcējā neieplūst pietiekami daudz gaisa, nosūcējs nedarbojas efektīvi un palielinās 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 tvaika nosūcējam izvēlēto jaudas pakāpi. Parasti zemas jaudas pakāpes iestatījums ir pietiekams. Intensīvās darbības pakāpi izmantojiet tikai tad, ja nepieciešams.
- Ja gatavošanas laikā veidojas daudz tvaika, jau iepriekš ieslēdziet 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 tvaika nosūcēju pēc gatavošanas beigām.
- Regulāri tīriet vai mainiet tvaika nosūcēja filtrus. Ļoti netīri filtri mazina nosūcēja veiktspēju, palielina ugunsgrēka rašanās iespēju un rada higiēnas risku.

Iestatījumu diapazoni

Plīts virsmai rūpnīcā ir ieprogrammētas 9 jaudas pakāpes. Taču, ja vēlaties izmantot precīzākus iestatījumus, varat palielināt jaudas pakāpju skaitu līdz 17 (skatiet nodaļu “Programmēšana”).

	Iestatījumu diapazons	
	no rūpnīcas (9 pakāpes)	palielināts (17 pakāpes)
Sviesta kausēšana Šokolādes kausēšana Želatīna šķīdināšana	1–2	1–2.
Neliela šķidrums daudzuma sildīšana Ēdienu, kas ātri nogulsņējas, turēšana siltumā Rīsu briedināšana, piena putras vārīšana Vienā gabalā sasaldētu dārzeņu atkausēšana	2–4	2–3.
Šķidru vai biezu ēdienu uzsildīšana Dārzeņu tvaicēšana Kartupeļu gatavošanas turpināšana (traukā ar vāku)	4–6	3.–5.
Omletes vai vēršacu bez kraukšķīgas maliņas cepšana Saudzējoša kotlešu cepšana Dārzeņu un zivju tvaicēšana Mīklas izstrādājumu un pākšaugu briedināšana Saldētu produktu atkausēšana un karsēšana Mērču un krēmu, piemēram, vīna putu vai Holandes mērces, gatavošana ūdens peldē	5–7	4.–7.
Saudzīga zivju, kotlešu, desiņu, vēršacu, pankūku apcepšana (nepārkarsējot taukvielas)	6–8	6–7.
Kartupeļu plācenīšu, plāno pankūku u. c. cepšana	7–8	7–8.
Liela ūdens daudzuma vārīšana Uzvārīšana Liela gaļas daudzuma apcepšana	9	8.–9

Norādītie dati ir aptuveni. Indukcijas spoles jauda mainās atkarībā no gatavošanas trauka pamatnes izmēra un materiāla un gatavošanas trauka atrašanās vietas uz plīts virsmas. Tāpēc izmantotajam gatavošanas traukam jaudas pakāpes var nedaudz atšķirties. Optimālos iestatījumus saviem gatavošanas traukiem noskaidrojiet lietošanas gaitā. Izmantojot jaunu gatavošanas trauku, kura īpašības vēl nav zināmas, iestatiet par vienu pakāpi zemāku jaudu, nekā norādīts.

Darbība

Darbības princips


Stikla keramikas plīts virsma ir aprīkota ar elektroniskiem skārientaustiņiem, kas reaģē uz pirkstu pieskārieniem. Ieslēgšanas laikā ieslēgšanas / izslēgšanas skārientaustiņam ① drošības apsvērumu dēļ ir jāpieskaras nedaudz ilgāk nekā pārējiem taustiņiem.

Katru taustiņa reakciju uz pieskārienu apstiprina skaņas signāls.

Izslēgtai plīts virsmai ir redzams tikai uz skārientaustiņa “Ieslēgt / izslēgt” ① iespiestais simbols. Ieslēdzot plīts virsmu, izgaismojas pārējie skārientaustiņi.

Lai iestatītu vai mainītu jaudas pakāpi, gatavošanas zonām ir jābūt aktivētām. Lai aktivētu gatavošanas zonu, pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam. Pēc pieskaršanās gatavošanas zonas rādījumam tas kļūst spožāks. Kamēr rādījums deg spožāk, gatavošanas zona ir aktīva un varat iestatīt jaudas pakāpi vai laiku.

Izņēmums: ja ir ieslēgta tikai viena gatavošanas zona, jaudas pakāpi var mainīt, neaktivējot gatavošanas zonu.

 Netīru un / vai nosegtu skārientaustiņu izraisīta darbības kļūme.

Skārientaustiņi nereaģē vai notiek nejaušas pārslēgšanās, tostarp automātiska plīts virsmas izslēgšanās (skat. nodaļas “Drošības aprīkojums” sadaļu “Aizsargizslēgšana”). Ja uz skārientaustiņiem vai displeja atrodas karsti ēdiena gatavošanas trauki, tie var sabojāt zem tiem esošo elektroniku.

Raugieties, lai skārientaustiņi un indikatori būtu tīri.

Nenovietojiet priekšmetus uz skārientaustiņiem un indikatoriem.

Nelieciet uz skārientaustiņiem un indikatoriem karstus ēdiena gatavošanas traukus.



Pārkarsēta ēdiena izraisīts ugunsgrēka risks.

Bez uzraudzības atstāts ēdiens var pārkarst un aizdegties.

Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības.

Nemiet vērā, ka indukcijas plīts virsmas uzkarst ievērojami ātrāk nekā tradicionālās plītis.

Plīts virsmas ieslēgšana

- Pieskarieties skārientaustiņam ①.

Iedegas pārējie skārientaustiņi.

Ja netiek veiktas turpmākas darbības, drošības apsvērumu dēļ plīts virsma pēc dažām sekundēm atkal izslēdzas.

Jaudas pakāpes iestatīšana

Rūpnīcā ir aktivēta pastāvīga trauku atpazīšana (skatiet nodaļu “Programmēšana”). Ja plīts virsma ir ieslēgta un uz gatavošanas zonas tiek uzlikts gatavošanas trauks, izgaismojas visi ciparu joslās skārientaustiņi.

- Novietojiet gatavošanas trauku uz vēlamās gatavošanas zonas.
- Pieskarieties vēlamajai jaudas pakāpei atbilstošajam skārientaustiņam ciparu joslā.

Jaudas pakāpes mainīšana

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam.

Gatavošanas zonas rādījums izgaismojas spožāk.

- Pieskarieties vēlamajai jaudas pakāpei atbilstošajam skārientaustiņam ciparu joslā.

Gatavošanas zonas / plīts virsmas izslēgšana

Gatavošanas zonas izslēgšana

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam un turiet to nospiestu, līdz gatavošanas zona izslēdzas.

vai

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam.

Gatavošanas zonas rādījums izgaismojas spožāk.

- Pieskarieties skārientaustiņam 0 ciparu joslā.

Plīts virsmas izslēgšana

- Lai izslēgtu plīts virsmu un līdz ar to arī visas gatavošanas zonas, pieskarieties skārientaustiņam ①.

Atlikušā siltuma rādījums

Atlikušā siltuma rādījums izgaismojas, ja kāda gatavošanas zona ir karsta un tiek izslēgta vai netiek lietota.

Gatavošanas zonām pakāpeniski atdziestot, atlikušā siltuma rādījuma joslas pakāpeniski nodziest. Pēdējā josla nodziest tikai tad, kad gatavošanās zonām var droši pieskarties.



Karstu gatavošanas zonu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas gatavošanas zonas ir karstas.

Nepieskarieties gatavošanas zonām, kamēr ir izgaismoti atlikušā siltuma indikatori.

Jaudas pakāpes iestatīšana – paplašinātā iestatījumu zona

- Pieskarieties ciparu joslai starp skārientaustiņiem.

Gatavošanas zonu izvēlē aiz jaudas pakāpes tiek parādīts punkts.

Skārientaustiņi pirms starppakāpes izgaismojas spilgtāk nekā pārējie taustiņi.

Piemērs:

ja ir iestatīta 7. jaudas pakāpe, gatavošanas zonu izvēlē tiek parādīts 7..

Skaitlis 7 ciparu joslā izgaismojas spožāk nekā pārējie skārientaustiņi.

“PowerFlex XL” gatavošanas virsma

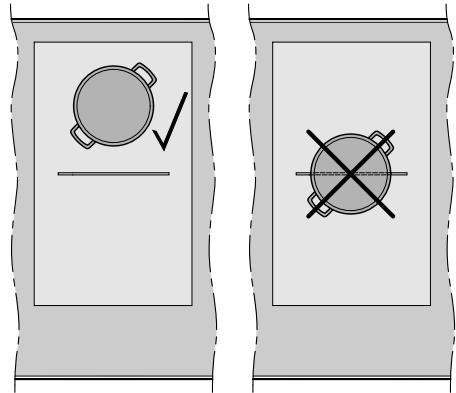
Ja tiek uzlikts pietiekami liels gatavošanas trauks, “PowerFlex XL” gatavošanas zonas tiek automātiski savienotas, veidojot “PowerFlex XL” gatavošanas virsmu (skatiet nodaļas “Pārskats” sadaļu “Plīts virsma”). “PowerFlex XL” gatavošanas zonas var savienot vai nodalīt arī manuāli:

- pieskarieties skārientaustiņam .

Gatavošanas trauka novietošana

Gatavošanas trauku izmērus un novietojumu pielāgojiet sava plīts virsmas modeļa gatavošanas zonas parametriem (skatiet nodaļas “Pārskats” sadaļu “Gatavošanas zonu parametri”).

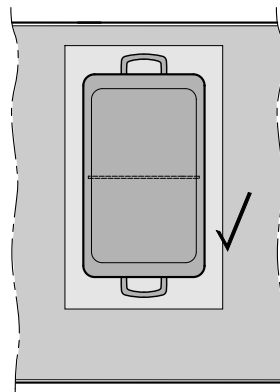
“PowerFlex XL” gatavošanas zona



“PowerFlex XL” gatavošanas virsma (cepešu trauks)

Gatavošanas virsma neatpazīst cepešu traukus, kuru pamatnes garums ir mazāks nekā 25 cm.

Attiecīgos cepešu traukus novietojiet uz atsevišķas gatavošanas zonas.



Darbība

Automātiskās uzvārišanas funkcija

Ja ir aktivēta automātiskās uzvārišanas funkcija, gatavošanas zona uzreiz pēc ieslēgšanas darbojas ar maksimālo jaudu (paātrināta uzvārišana), bet pēc tam pārslēdzas uz iestatīto (gatavošanas) jaudas pakāpi. Uzvārišanas laiks ir atkarīgs no iestatītās turpmākās gatavošanas jaudas pakāpes (skatīt tabulu).

Automātiskās uzvārišanas funkcijas aktivēšana

- Īsi pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas indikatoram.
- Turiet pirkstu uz nepieciešamās gatavošanas jaudas pakāpes skārienaustiņa, līdz atskan skaņas signāls un gatavošanas zonas displejā izgaismojas simbols *R*.

Uzvārišanas laikā (skat. tabulu) simbols *R* gatavošanas zonas displejā mirgo pamišus ar iestatīto jaudas pakāpi.

Ja uzvārišanas laikā tiek mainīta gatavošanas jaudas pakāpe, automātiskās uzvārišanas funkcija tiek deaktivēta.

Automātiskās uzvārišanas funkcijas deaktivēšana

- Pieskarieties pie iestatītās gatavošanas pakāpes skārienaustiņa

vai

- iestatiet citu jaudas pakāpi.

Turpmākās gatavošanas jaudas pakāpe*	Uzvārišanas laiks (min.:sek.)
1	apm. 0:15
1.	apm. 0:15
2	apm. 0:15
2.	apm. 0:15
3	apm. 0:25
3.	apm. 0:25
4	apm. 0:50
4.	apm. 0:50
5	apm. 2:00
5.	apm. 5:50
6	apm. 5:50
6.	apm. 2:50
7	apm. 2:50
7.	apm. 2:50
8	apm. 2:50
8.	apm. 2:50
9	–

*Ar punktu apzīmētās gatavošanas jaudas pakāpes ir pieejamas tikai paplašināta jaudas pakāpju apjoma gadījumā (skatīt nodaļu "Programmēšana").

“Booster” funkcija

Gatavošanas zonas ir aprīkotas ar “TwinBooster” funkciju.

“Booster” funkcija palielina jaudu, lai īsā laikā uzkarstētu lielu daudzumu, piemēram, ūdeni nūdeļu vārīšanai. Šī jaudas pastiprināšanas funkcija darbojas ne ilgāk kā 15 minūtes.

Ja ir aktivēta “Booster” funkcija, var mainīties aktīvo gatavošanas zonu iestatījumi; skatiet nodaļas “Indukcija” sadaļu “Jaudas pārvaldība”.

“Booster” funkciju vienlaikus var izmantot ne vairāk kā 2 gatavošanas zonām vai 1 “PowerFlex” gatavošanas virsmai.

Ja aktivējat “Booster” funkciju, kad:

- nav iestatīta neviena jaudas pakāpe, “Booster” funkcijas darbības laika beigās vai priekšlaicīgas deaktivēšanas gadījumā tiek automātiski pārslēgta atpakaļ 9. jaudas pakāpe;
- ir iestatīta jaudas pakāpe, “Booster” funkcijas darbības laika beigās vai priekšlaicīgas deaktivēšanas gadījumā automātiski tiek pārslēgta atpakaļ iepriekš iestatītā jaudas pakāpe.

“TwinBooster” funkcijas aktivēšana

1. pakāpe

- Novietojiet gatavošanas trauku uz vēlamās gatavošanas zonas.
- Ja nepieciešams, iestatiet jaudas pakāpi.
- Pieskarieties skārientaustiņam **B**.

Gatavošanas zonas ekrānā tiek parādīts simbols **.**

2. pakāpe

- Novietojiet gatavošanas trauku uz vēlamās gatavošanas zonas.
- Ja nepieciešams, iestatiet jaudas pakāpi.
- 2 reizes pieskarieties skārientaustiņam **B**.

Gatavošanas zonas ekrānā tiek parādīts simbols **..**

“TwinBooster” deaktivēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam **B** tik reižu, līdz nodziest kontroles indikatori.

vai

- Iestatiet citu jaudas pakāpi.

Darbība


Siltuma uzturēšana

Siltuma uzturēšanas funkcija nav paredzēta, lai uzsildītu atdzisušu ēdienu, bet lai karstu ēdienu saglabātu siltu uzreiz pēc pagatavošanas.

Maksimālais siltuma uzturēšanas laiks ir 2 stundas.


- Ēdienus turiet siltumā tikai gatavošanas traukā (katlā / pannā). Nosedziet gatavošanas trauku ar vāku.
- Ja nepieciešams, apmaisiet stingras vai biezas konsistences ēdienus (kartupeļu biežputru, sautējumu).
- Pārtikas produktu gatavošanas laikā produkti zaudē barības vielas un šis process turpinās siltuma uzturēšanas laikā. Jo ilgāk produktos tiek uzturēts siltums, jo lielāki ir barības vielu zudumi. Uzturiet produktos siltumu pēc iespējas īsāku laiku.

Siltuma uzturēšanas aktivēšana / deaktivēšana

- Pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas rādījumam.
- Pieskarieties skārientaustiņam .

Tvaika nosūcējs

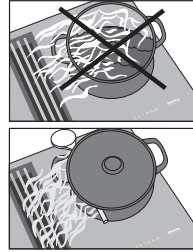
Tvaika nosūcējs ieslēdzas automātiski, ja uz kādas gatavošanas zonas ir uzlikts gatavošanas trauks un gatavošanas zonai ir iestatīta jaudas pakāpe (“Con@ctivity”). Tvaika nosūcēja jaudas pakāpe ir atkarīga no gatavošanas zonas jaudas pakāpes.

“Con@ctivity” funkciju var īslaicīgi vai pastāvīgi deaktivēt. Par “Con@ctivity” pastāvīgu deaktivēšanu skatiet nodaļu “Programmēšana”. Ja “Con@ctivity” ir pastāvīgi deaktivēta, skārienaustiņš  vairs netiek izgaismots.

Tvaika nosūcēja jaudas pakāpi var jebkurā laikā manuāli mainīt. Rūpnīcā ir iestatīta 1. līdz 3. jaudas pakāpe un “Booster” pakāpe. Jaudas pakāpes var paplašināt no 1. līdz 9. un par vienu “Booster” pakāpi; skatiet nodaļu “Programmēšana”.

Viegliem līdz intensīviem garaiņiem un aromātiem izvēlieties jaudas pakāpi no **1** līdz **3** (9 paplašinātām jaudas pakāpēm), bet īslaicīgiem, ļoti intensīviem garaiņiem un aromātiem, kas veidojas, piemēram, apcepšanas laikā, – “Booster” pakāpi **B**.

Ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts ar 1. jaudas pakāpi, jauda uz 20 sekundēm automātiski tiek palielināta līdz 2. pakāpei. Automātika ir nepieciešama, lai novadīšanas režīmā atvērtos vārsts. Ja tvaika nosūcējs tiek lietots cirkulācijas režīmā, automātiku var deaktivēt; skatiet nodaļu “Programmēšana”.



Ieteikums: Lai nodrošinātu efektīvu tvaika novadīšanu, izmantojot katlus ar augstumu virs 15 cm, starp vāku un katlu ielieciet pavārnīcu.

Darbība

Jaudas pakāpes iestatīšana / tvaika nosūcēja izslēgšana

- Pieskarieties tvaika nosūcēja rādījumam.
- Lai iestatītu jaudas pakāpi, pieskarieties atbilstošajam skārientaustiņam.
- Lai izslēgtu tvaika nosūcēju, pieskarieties skārientaustiņam **0**.

Ja tvaika nosūcējs manuālajā režīmā netiek izslēgts, tas automātiski izslēdzas 12 stundas pēc pēdējās lietošanas reizes.

“Con@ctivity” funkcijas īslaicīga deaktivēšana

Tvaika nosūcējs ir ieslēdzies automātiski.

- Pastāv vairākas iespējas “Con@ctivity” deaktivēšanai:
 - pieskarieties skārientaustiņam A ;
 - pieskarieties skārientaustiņam **0**;
 - izvēlieties citu jaudas pakāpi.
- Iestatiet vēlamo jaudas pakāpi.

Ja izslēdzat un atkal ieslēdzat plīts virsmu, atkarībā no programmēšanas, “Con@ctivity” ir atkal aktivēta; skatiet nodaļu “Programmēšana”.

Ja vēlaties ilgstoši izslēgt “Con@ctivity”, mainiet “Con@ctivity” programmu; skatiet nodaļu “Programmēšana”.

“Booster”

“Booster” funkcijas maksimālais darbības ilgums ir 10 minūtes.

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

Pēcdarbība

Ieteicams ļaut tvaika nosūcējam darboties arī dažas minūtes pēc ēdiena pagatavošanas. Tādējādi virtuves gaiss tiek attīrīts no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem. Iespējams iestatīt divus pēcdarbības laikus: 5 (5 minūtes) un 15 (15 minūtes). Pēcdarbība notiek tajā jaudas pakāpē, kas tika iestatīta aktivēšanas laikā. Pēcdarbības laikā jaudas pakāpi iespējams mainīt.

- Lai aktivētu pēcdarbību, pieskarieties skārientaustiņam 5 vai 15 .
- Lai deaktivētu pēcdarbību, pieskarieties skārientaustiņam 5 , 15 vai **0**.

Ja plīts virsma tiek izslēgta ar skārientaustiņu 1 , pēcdarbība turpinās līdz attiecīgā laika beigām.

Lai varētu izmantot taimeru, plīts virsmai ir jābūt ieslēgtai.

Laiku var iestatīt no 1 minūtes (0:01) līdz 9 stundām 59 minūtēm (9:59).

Laiku līdz 59 minūtēm ievada minūtēs (0.59), sākot no 60 minūtēm, laiku ievada stundās un minūtēs. Laika ievadīšanas secība ir stundas, minūšu desmiti, minūtes.

Piemērs:

59 minūtes = 0.59, ievade: 5-9


80 minūtes = 1.20, ievade: 1-2-0

Pēc pirmā cipara ievadīšanas taimera rādījums izgaismojas pastāvīgi, pēc otrā cipara ievadīšanas pirmais cipars pārvietojas pa kreisi, pēc trešā cipara ievadīšanas pirmais un otrais cipars pārvietojas pa kreisi.

Taimeru var izmantot 2 mērķiem:

- atgādinājuma laika iestatīšanai;
- automātiskai gatavošanas zonas izslēgšanai.



Abas funkcijas var lietot arī vienlaicīgi. Vienmēr tiek parādīts pēdējās izvēlētās gatavošanas zonas taimera rādījums.

Ja vēlaties apskatīt fonā notiekošās laika atskaites rādījumu, pieskarieties skārienaustiņam  vai atbilstošās gatavošanas zonas rādījumam.

Atgādinājuma laiks


Atgādinājuma laiku iestata ar ciparu joslu.

Atgādinājuma laika iestatīšana

- Pieskarieties skārienaustiņam .
- Pieskarieties skārienaustiņam .

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Ja pieskaraties skārienaustiņam  vai pagaidāt 10 sekundes, sākas atgādinājuma laika atskaite.


Atgādinājuma laika mainīšana

- Pieskarieties skārienaustiņam .

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Atgādinājuma laika dzēšana


- Pieskarieties skārienaustiņam  tik ilgi, līdz taimera rādījumā tiek parādīts 0:00.

Taimers

Gatavošanas zonas automātiska izslēgšana


Varat iestatīt laiku, pēc kura beigām gatavošanas zona tiek automātiski izslēgta. Šo funkciju var vienlaikus izmantot visām gatavošanas zonām.

Ja ieprogrammētais laiks pārsniedz maksimāli pieļaujamo darbības ilgumu, gatavošanas zonu pēc noteiktā laika automātiski izslēgs aizsargizslēgšanas funkcija (skatiet nodaļas “Drošības aprīkojums” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).

- Iestatiet izvēlētās gatavošanas zonas jaudas pakāpi.
- Pieskarieties skārientaustiņam .

Taimera rādījums sāk mirgot.


- Iestatiet vēlamo laiku.

Ja pieskarieties skārientaustiņam  vai pagaidāt 10 sekundes, sākas izslēgšanas laika atskaite.

- Ja vēlaties iestatīt automātiskās izslēgšanas laiku vēl kādai gatavošanas zonai, atkārtojiet minētās darbības.

Ja ir ieprogrammēti vairāki izslēgšanas laiki, tiek rādīts pēdējās izvēlētās gatavošanas zonas taimera rādījums.


Izslēgšanas laika maiņa

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam.
- Pieskarieties skārientaustiņam .


Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Izslēgšanas laika dzēšana

- Nospiediet un turiet atbilstošās gatavošanas zonas skārientaustiņu , līdz nodziest izslēgšanas laiks.

vai

- Pieskarieties atbilstošās gatavošanas zonas skārientaustiņam .

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Pieskarieties skārientaustiņam 0 ciparu joslā.

“Stop&Go”



Aktivējot “Stop&Go” funkciju, visu ieslēgto gatavošanas zonu jaudas pakāpes tiek samazinātas līdz 1. Tvaika nosūcēja jaudas pakāpe netiek samazināta, atkarībā no gatavošanas zonu iestatītās jaudas pakāpes tā var pat paaugstināties.

Gatavošanas zonu jaudas pakāpes un taimera iestatījumu nevar mainīt, var tikai izslēgt plīts virsmu. Turpinās atgādinājuma laiku, izslēgšanās laiku, “Booster” funkcijas laiku un paātrinātās uzvārīšanas laiku atskaite.

Deaktivētās gatavošanas zonas turpina darboties pēdējā iestatītajā jaudas pakāpē.

Ja šī funkcija netiek deaktivēta 1 stundu, plīts virsma automātiski izslēdzas.

Aktivēšana

- Pieskarities skārienaustiņam .
- Pieskarities skārienaustiņam .

Deaktivēšana

- Pieskarities skārienaustiņam .

Izmantojiet šo funkciju, ja pastāv pārvārīšanas vai pārcepšanas risks.


“Recall”

Ja plīts virsma tiek nejauši izslēgta darbības laikā, varat atjaunot visus iestatījumus, izmantojot šo funkciju. Plīts virsma ir jāieslēdz 10 sekundes pēc izslēgšanas.



- Ieslēdziet plīts virsmu vēlreiz.
- Pēc ieslēgšanas tūlīt pieskarities jebkuram mirgojošajam gatavošanas zonas rādījumam.

Papildu funkcijas

Tīrīšanas aizsardzība


Plīts virsmas skārienaustiņus var bloķēt uz 20 sekundēm, piemēram, lai noslaucītu netīrumus. Skārienaustiņš  netiek bloķēts.

Aktivēšana

- Pieskarieties skārienaustiņam .
- Pieskarieties skārienaustiņam .

Taimera rādījumā notiek laika atskaite.

Deaktivēšana

- Pieskarieties skārienaustiņam  tik ilgi, līdz taimera rādījums nodziest.

Demonstrācijas režīms

Šīs funkcijas ļauj specializētajam tirgotājam demonstrēt plīts virsmu, neieslēdzot karsēšanu.

Demonstrācijas režīma aktivēšana / deaktivēšana

Ja ir iestatīts šis režīms, plīts virsmu var lietot kā parasti.

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Novietojiet uz plīts virsmas indukcijai piemērotus gatavošanas traukus.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 2 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera rādījumā dažas sekundes mirgo *dE* pārmaiņus ar *On* (Demonstrācijas režīms aktivēts) vai *OFF* (Demonstrācijas režīms deaktivēts).

Plīts virsmas parametru parādīšana

Varat apskatīt plīts virsmas modeļa apzīmējumu un programmatūras statusu.

Modeļa apzīmējums/sērijas numurs

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Novietojiet uz plīts virsmas indukcijai piemērotus gatavošanas traukus.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 4.

Taimera displejā secīgi tiek parādīti ar svītru atdalīti cipari.

Piemērs: *12 34* (modeļa apzīmējums KM 1234) – *1 23 45 67 89* (sērijas numurs)

Programmatūras statuss

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Novietojiet uz plīts virsmas indukcijai piemērotus gatavošanas traukus.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 3.

Taimera displejā tiek parādīti cipari.

Piemērs: *2:00* = programmatūras statuss 2.00


Ieslēgšanas bloķēšana / iestatījumu bloķēšana

Ja tiek pārtraukta strāvas padeve, bloķēšana tiek deaktivēta.

Lai nepieļautu plīts virsmas, gatavošanas zonu un tvaika nosūcēja nejaušu ieslēgšanu vai iestatījumu maiņu, plīts ir aprīkota ar ieslēgšanas bloķēšanas un iestatījumu bloķēšanas funkciju.

Ieslēgšanas bloķēšana tiek aktivēta, kad plīts virsma ir izslēgta. Ja ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana, nevar ieslēgt plīts virsmu un izmantot taimeru. Iestatītā atgādinājuma laika atskaite turpinās. Plīts virsma ir ieprogrammēta tā, lai ieslēgšanas bloķēšana būtu jāaktivē manuāli. Taču programmēšanas iestatījumu var izmainīt tā, lai ieslēgšanas bloķēšana automātiski tiktu aktivēta 5 minūtes pēc plīts virsmas izslēgšanas (skatiet nodaļu "Programmēšana").

Iestatījumu bloķēšana tiek aktivēta, kad plīts virsma ir ieslēgta. Ja ir aktivēta iestatījumu bloķēšana, plīts virsmas darbību var vadīt tikai daļēji:

- gatavošanas zonas, tvaika nosūcēju un plīts virsmu var tikai izslēgt;
- var aktivēt skārientaustiņu ;
- var mainīt iestatīto atgādinājuma laiku.

Ja laikā, kad ir aktivēta iestatījumu vai ieslēgšanas bloķēšana, pieskaraties neatļautam skārientaustiņam, taimera rādījumā uz dažām sekundēm tiek parādīts *LDC* un atskan signāls.

Ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana

- Pieskarities skārientaustiņam ① 6 sekundes.

Taimera displejā notiek sekunžu atskaite. Pēc tās beigām taimera displejā tiek parādīts simbols *LDC*. Ieslēgšanas bloķēšana ir aktivēta.




Ieslēgšanas bloķēšanas deaktivēšana

- Pieskarities skārientaustiņam ① 6 sekundes.

Taimera displejā īsi tiek parādīts *LDC*, pēc tam notiek sekunžu atskaite. Kad laika atskaite ir beigusies, ieslēgšanas bloķēšana ir deaktivēta.



Drošības aprīkojums

Iestatījumu bloķēšanas aktivēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam .
- Vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem  un  un turiet tos 6 sekundes.

Taimera rādījumā notiek sekunžu atskaitē. Pēc tās beigām taimera rādījumā tiek parādīts *LOC*. Iestatījumu bloķēšana ir aktivēta.

Iestatījumu bloķēšanas deaktivēšana

- Vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem  un  un turiet tos 6 sekundes.

Taimera rādījumā īsi tiek parādīts *LOC*, pēc tam notiek sekunžu atskaitē. Kad laika atskaitē ir beigusies, iestatījumu bloķēšana ir deaktivēta.

Aizsargizslēgšana

Skārientaustiņi ir nosegti

Plīts virsma automātiski izslēdzas, ja ilgāk nekā 10 sekundes ir nosegts viens vai vairāki skārientaustiņi, piemēram, uz tiem atrodas pirksts, pāri trauka malām pārlījis ēdiens vai uz tiem ir novietoti priekšmeti. Taimera rādījumā īsi mirgo \mathcal{E} un atskan signāls.

Kad priekšmeti un / vai netīrumi ir noņemti, rādījums \mathcal{E} nodziest un plīts virsmu var turpināt izmantot.

Darbības laiks ir pārāk ilgs

Aizsargizslēgšana notiek automātiski, ja kāda gatavošanas zona tiek karsēta pārāk ilgu laiku. Šī laika ilgums ir atkarīgs no iestatītās jaudas pakāpes. Ja pieļaujama darbības laiks ir pārsniegts, gatavošanas zona izslēdzas un iedegas atlikušā siltuma indikators. Ja gatavošanas zonu izslēdz un ieslēdz atkārtoti, to var turpināt izmantot.

Rūpnīcā plīts virsmai ir ieprogrammēta drošības pakāpe 0. Ja nepieciešams, varat iestatīt augstāku drošības pakāpi ar īsāku maksimālo darbības ilgumu (skatīt tabulu).

Jaudas pakāpe	Maksimālais darbības ilgums [h:min]		
	Drošības pakāpe		
	0**	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	0:30
7/7.	4:00	0:42	0:24
8	4:00	0:30	0:20
8.	4:00	0:30	0:18
9	1:00	0:24	0:10

*Ar punktu apzīmētās jaudas pakāpes ir pieejamas tikai paaugstinātas precizitātes jaudas iestatījumu gadījumā (skatīt nodaļu "Iestatīšanas diapazoni").

**Rūpnīcas iestatījums

Drošības aprīkojums

Aizsardzība pret pārkaršanu

Visām indukcijas spolēm un elektroniskas dzesēšanas elementiem ir atsevišķa aizsardzība pret pārkaršanu. Pirms indukcijas spoles un / vai dzesēšanas elementi sasniedz pārkaršanas temperatūru, aizsardzība pret pārkaršanu aktivē kādu no turpmāk minētajām iespējām.

Indukcijas spoles

- Tiek pārtraukta “Booster” funkcija, ja tā ir ieslēgta.
- Tiek samazināta iestatītā jaudas pakāpe.
- Gatavošanas zona automātiski izslēdzas. Taimera rādījumā pārmaiņus mirgo simboli E_{rr} un 044 .

Kad kļūdas paziņojums ir nodzisis, plīts virsmu var lietot kā parasti.

Dzesēšanas elementi

- Tiek pārtraukta “Booster” funkcija, ja tā ir ieslēgta.
- Tiek samazināta iestatītā jaudas pakāpe.
- Gatavošanas zonas automātiski izslēdzas.

Attiecīgās gatavošanas zonas var atkal lietot kā parasti tikai tad, kad dzesēšanas elementi ir pietiekami atdzisuši.

Aizsardzība pret pārkaršanu var tikt ieslēgta šādās situācijās:

- uz gatavošanas zonas tiek karsēts tukšs gatavošanas trauks;
- ar augstu jaudas iestatījumu tiek karsēta eļļa vai tauki;
- plīts virsmas apakšējā daļā netiek nodrošināta pietiekama ventilācija;
- pēc strāvas padeves pārtraukuma atkal tiek ieslēgta gatavošanas zona, kas vēl ir karsta.

Ja aizsardzība pret pārkaršanu tiek aktivēta atkārtoti arī pēc tās cēloņu novēršanas, jāvērsas klientu apkalpošanas dienestā.

Plīts virsmas programmēšanu var pielāgot individuālām vajadzībām. Var secīgi mainīt vairākus iestatījumus.

Pēc programmēšanas režīma aktivēšanas tiek parādīts skārienaustiņš + un taimera displejā – *PL*. Pēc dažām sekundēm taimera displejā pārmaiņus sākmirgot *P:01* (Programma 01) un *L:01* (Kods).

Programmēšanas maiņa

Programmēšanas aktivēšana

- **Izslēgtai plīts virsmai vienlaikus** pieskarieties skārienaustiņiem ① un ③ tik ilgi, līdz tiek parādīts skārienaustiņš + un taimera rādījumā – *PL*.

Programmas iestatīšana

Ja programmas numuram ir divi cipari, vispirms ir jāiestata desmitu cipars.

- Kamēr tiek rādīta programma (piemēram, *P:01*), pieskarieties skārienaustiņam + tik reižu, līdz rādījumā tiek parādīts vēlamais programmas numurs, vai arī pieskarieties atbilstošajam ciparam ciparu joslā.

Koda iestatīšana

- Kamēr tiek rādīts kods (piemēram, *L:01*), pieskarieties skārienaustiņam + tik reižu, līdz rādījumā tiek parādīts vēlamais koda numurs, vai arī pieskarieties atbilstošajam ciparam ciparu joslā.

Iestatījumu saglabāšana

- Kamēr tiek rādīta programma (piemēram, *P:01*), turiet pirkstu uz skārienaustiņa ① tik ilgi, līdz rādījumi nozdiest.

Iestatījumu nesaglabāšana

- Kamēr tiek rādīts kods (piemēram, *L:01*), turiet pirkstu uz skārienaustiņa ① tik ilgi, līdz rādījumi nozdiest.

Programmēšana

Programma ¹⁾		Kods ²⁾	Iestatījumi
P:01	Demonstrācijas režīms	C:00	Demonstrācijas režīms izslēgts
		C:01	Demonstrācijas režīms ieslēgts ³⁾
P:02	Jaudas pārvaldība ⁴⁾	C:00	izslēgta
		C:01	3680 W
		C:02	3000 W
		C:03	2000 W
		C:04	1000 W
P:03	Rūpnīcas iestatījums	C:00	Rūpnīcas iestatījumi netiek atjaunoti
		C:01	Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana
P:04	Gatavošanas zonu jaudas pakāpju skaits	C:00	9 jaudas pakāpes + “Booster”
		C:01	17 jaudas pakāpes + “Booster” ⁵⁾
P:06	Apstiprinājuma signāls, pieskaroties skārienaustiņam	C:00	izslēgts ⁶⁾
		C:01	kluss
		C:02	vidējs
		C:03	skaļš
P:07	Taimera skaņas signāls	C:00	izslēgts ⁶⁾
		C:01	kluss
		C:02	vidējs
		C:03	skaļš
		C:04	maksimāli skaļš
P:08	Ieslēgšanas bloķēšana	C:00	Tikai manuāla ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana
		C:01	Automātiska ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana

Programmēšana

Programma ¹⁾		Kods ²⁾	Iestatījumi
P:09	Maksimālais darbības ilgums	C:00	Drošības pakāpe 0
		C:01	Drošības pakāpe 1
		C:02	Drošības pakāpe 2
P:10	WLAN bezvadu lokālā tīkla reģistrācija	C:00	nav aktīva / deaktivēta
		C:01	aktīva bez konfigurācijas
		C:02	aktīva un konfigurēta (nevar atlasīt, parāda, vai savienojums ir izveidots sekmīgi)
		C:03	Iespējams savienojums, izmantojot WPS spiedpogu
		C:04	WLAN tīkls tiek atiestatīts sākotnējā stāvoklī (C:00)
P:12	Skārienaustiņu reaģēšanas ātrums	C:00	lēns
		C:01	vidējs
		C:02	ātrs
P:15	Pastāvīga katlu atpazīšana	C:00	nav aktīva
		C:01	aktīva
P:16	Iebūvētā tvaika nosūcēja "Con@ctivity"	C:00	"Con@ctivity" izslēgta
		C:01	"Con@ctivity" ieslēgta
P:17	Tvaika nosūcēja darbības režīms	C:00	Gaisa cirkulācijas režīms
		C:01	Gaisa novadišanas režīms
P:18	Tvaika nosūcēja automātiskās darbības palaišanas veids	C:00	Palaišana vienmēr manuālā režīmā
		C:01	Palaišana vienmēr automātiskā režīmā
		C:02	Palaišana pēdējā iestatītajā darbības režīmā

Programmēšana

Programma ¹⁾		Kods ²⁾	Iestatījumi
P:19	Tvaika nosūcēja jaudas pakāpju skaits	C:00	3 jaudas pakāpes + “Booster”
		C:01	9 jaudas pakāpes + “Booster”

- 1) Nenorādītas programmas nav paredzētas.
- 2) Rūpnīcā iestatītais kods vienmēr ir attēlots treknrakstā.
- 3) Pēc plīts virsmas ieslēgšanas taimera ekrānā dažas sekundes ir redzams rādījums dE .
- 4) Plīts virsmas kopējo jaudu var samazināt, lai tā atbilstu vietējā elektroapgādes uzņēmuma prasībām.
- 5) Tekstā un tabulās paplašinātās jaudas pakāpes izpratnes atvieglošanai ir attēlotas ar punktu aiz cipara.
- 6) Ieslēgšanas / izslēgšanas skārienaustiņa apstiprinājuma signāls netiek izslēgts.


Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-2

Rūpnīcā ir ieprogrammētas 9 jaudas pakāpes.

Lai pārbaudītu atbilstību standartam, iestatiet paplašināto jaudas pakāpju diapazonu (skat. nodaļu "Programmēšana").

Pārbaudāmais ēdiens	Ø Gatavošanas trauka pamatne (mm)	Vāks	Jaudas pakāpe	
			Iepriekšēja uzkaršēšana	Gatavošana
Elļas uzkaršēšana	150	nē	–	1–2
Pankūkas	180 (dubultā pamatne)	nē	9	5.–7.
Dzīji sasaldētu frī kartupeļu taukvāre	saskaņā ar standartu	nē	9	9


Tīršana un kopšana

 Karstu gatavošanas zonu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas gatavošanas zonas ir karstas.

Izslēdziet plīts virsmu.

Pirms plīts virsmas tīršanas nogaidiet, līdz gatavošanas zonas atdziest.

 Iekārtā iekļūvis mitrums var izraisīt bojājumus.

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

Plīts virsmas 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.

■ Notīriet plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.

■ Pēc katras mitrās tīršanas reizes nosusiniet plīts virsmu, lai nepieļautu 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 kastītes.

Stikla keramikas virsmas tīršana



Asu priekšmetu radīti bojājumi. Var tikt sabojāts blīvējums starp plīts virsmu un darba virsmu. Var tikt sabojāts blīvējums starp stikla keramiku un rāmi. Neizmantojiet tīršanai asus priekšmetus.

Izmantojot tīršanai 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 tīršanas 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 tīršanas līdzekli (skat. nodaļas “Papildpiederumi” sadaļu “Tīršanas un kopšanas līdzekļi”) vai parastu tirdzniecībā pieejamu stikla keramikas tīršanas līdzekli un papīra dvieļi vai tīru drānu. Nelietojiet tīršanas līdzekli uz karstas stikla keramikas virsmas, jo tādējādi var rasties traipi. Ievērojiet tīršanas līdzekļa ražotāja norādījumus.
- Noslaukiet tīršanas līdzekļa paliekas ar mitru drānu un pēc tam nosusiniet stikla keramikas virsmu.

Citādi tīršanas līdzekļa paliekas nākamajā plīts lietošanas reizē piedegs pie stikla keramikas virsmas un sabojās to. Likvidējiet visas tīršanas līdzekļa paliekas.

- **Traipus**, kas ir radušies no kaļķa, ūdens un alumīnija nogulsnēm (metāliski spīdoši traipi), notīriet ar stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīršanas līdzekli.



Karstu gatavošanas zonu izraisīts apdedzināšanās risks. Gatavošanas procesa laikā gatavošanas zonas ir karstas. Uzvelciet aizsargcimdus, pirms tīrāt ar stikla skrāpi cukura, plastmasas vai alumīnija folijas paliekas no karstās stikla keramikas virsmas.

- Ja uz karstās stikla keramikas virsmas nokļūst **cukurs, plastmasa vai alumīnija folija**, izslēdziet iekārtu.
- **Nekavējoties**, proti, kamēr šīs vielas ir karstas, rūpīgi notīriet tās ar stikla virsmām paredzētu skrāpi.
- Pēc tam, kad stikla keramikas virsma ir atdzisusi, notīriet to, kā norādīts iepriekš.

Tīršana 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 tīršanu. Tāpēc ir ieteicams tīrīt tauku filtru reizi 3–4 nedēļās.

 Piesārņots tauku filtrs var izraisīt ugunsgrēku.

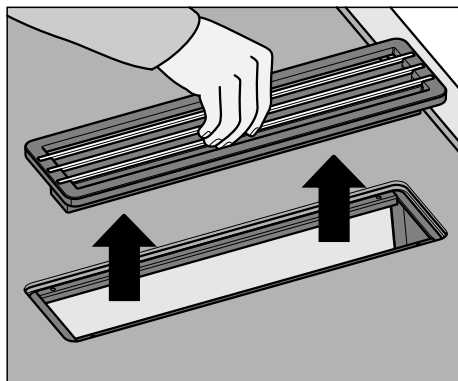
Tauki, kas ir uzkrājušies tauku filtrā, var aizdegties.

Regulāri iztīriet tauku filtru.

Iesūkšanas režģa izņemšana

Iesūkšanas režģa bojājums.

Izvelciet iesūkšanas režģi no KMDA vertikāli uz augšu.

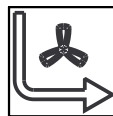


- Satveriet iesūkšanas režģa posmu vidusdaļu.
- Izvelciet iesūkšanas režģi vertikāli uz augšu.

Tauku filtra izņemšana

- Noņemiet iesūkšanas režģi.
- Uzmanīgi izņemiet tauku filtru. Nodrošiniet, lai tauku filtrs nesusvērtos.
- Izlejiet no tauku filtra pamatnes savāktu šķidrumu.

Tauku filtra ievietošana



Tauku filtra priekšpusē ir simbols. Bultiņa ir vērsta pa labi vai pa kreisi.

- Ievietojiet tauku filtru tā, lai bultiņa būtu vērsta pret atveri korpusa iekšpusē.

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

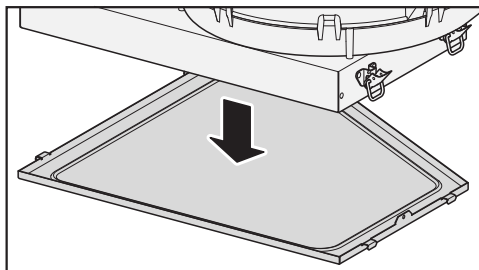
- Novietojiet iesūkšanas režģi, cik vien iespējams, vertikāli apakšējā grozā.
- Ievietojiet tauku filtru ar filtra pamatni uz augšu apakšējā grozā. Pārliecinieties, ka nav traucēta smidzinātājspārna kustība.
- Izmantojiet parastu mājtsaimniecībā lietojamu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu 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.

Tvaika nosūcēja savākšanas vanniņa

Iztīriet savākšanas vanniņu, ja noplūdes, pārcepšanas vai pārvārtīšanas dēļ tvaika nosūcējā ir iekļuvuši šķidrums.

- Izņemiet tauku filtru un notīriet to, kā norādīts nodaļas “Tīršana un kopšana” sadaļā “Tauku filtrs / iesūkšanas režģis”.



- Stingri turiet savākšanas vanniņu un atveriet 4 aizslēgus (pa 2 labajā un kreisajā pusē). Turiet savākšanas vanniņu horizontāli un uzmanīgi izņemiet to no korpusa.
- Izlejiet šķidrumu.
- Iztīriet un nosusiniet savākšanas vanniņu.
- Iztīriet un nosusiniet tvaika nosūcēja pieejamās iekšējās virsmas.
- Pēc tam nostipriniet savākšanas vanniņu korpusā.
- Ievietojiet atpakaļ tauku filtru un uzlieciet atpakaļ iesūkšanas režģi.


Tvaika nosūcēja korpusa iekšpuse

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

Tīrīšana un kopšana


Tauku filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Atiestatiet tauku filtra darba stundu skaitītāju pēc tam, kad tauku filtrs ir notīrīts.

- Pieskarieties skārientaustiņam  3 sekundes.


Skārientaustiņš nodziest.

Smaržu filtra reģenerācija

Pēc 120 darba stundām smaržu filtram jāveic reģenerācija. Tiek parādīts skārientaustiņš .

- Veiciet smaržu filtra reģenerāciju, kā norādīts recirkulācijas gaisa kameras lietošanas un montāžas instrukcijā.



Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana

- Pieskarieties skārientaustiņam  3 sekundes.

Skārientaustiņš nodziest.

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
<p>Plīts virsmu vai gatavošanas zonas nav iespējams ieslēgt.</p>	<p>Plīts virsma nav pievienota strāvas padevei.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (minimālos drošinātāja parametrus skatiet uz datu plāksnītes). <p>Iespējams, ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aptuveni uz 1 minūti atvienojiet ierīci no elektrotīkla, veicot kādu no šādām darbībām: <ul style="list-style-type: none"> – izslēdziet attiecīgā drošinātāja slēdzi vai pilnībā izskrūvējiet kustošo drošinātāju, vai – izslēdziet FI aizsargslēdzi (strāvas aizsargslēdzis). ■ Ja plīts virsma nedarbojas arī pēc drošinātāju ieslēgšanas / ieskrūvēšanas vai strāvas aizsargslēdža ieslēgšanas, vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.
<p>Jaunas plīts virsmas darbības laikā izplatās nepatīkams aromāts un izgarojumi.</p>	<p>Iekārtas metāla daļas aizsargā kopšanas līdzekļa kārtā. Sākot plīts virsmas ekspluatāciju, rodas nepatīkams aromāts un ir iespējami arī izgarojumi. Arī indukcijas spoļu sasilšana pirmajās lietošanas stundās rada īpatnēju aromātu. Ar katru nākamo lietošanas reizi aromāts mazināsies un pamazām izzudīs pavisam. Nepatīkamais aromāts un iespējamie izgarojumi nenozīmē, ka iekārta ir pieslēgta nepareizi vai ka tai ir radušies bojājumi, tas arī nekaitē veselībai.</p>
<p>Gatavošanas zonas displejā mirgo simbols  pārmaiņus ar iestatīto jaudas pakāpi vai simbols .</p>	<p>Gatavošanas zonā nav novietots trauks vai novietotais trauks ir nepiemērots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lietojiet piemērotus gatavošanas traukus (skatīt nodaļas “Indukcija” sadaļu “Trauki ēdienu gatavošanai”).

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Pēc plīts virsmas ieslēgšanas vai pieskaršanās skārientaustiņam taimera displejā dažas sekundes ir redzams rādījums <i>LDC</i>.	<p>Ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana vai iestatījumu bloķēšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivējiet ieslēgšanas bloķēšanas / iestatījumu bloķēšanas funkciju (skat. nodaļas “Drošības aprikojums” sadaļu “Ieslēgšanas bloķēšana / iestatījumu bloķēšana”).
Plīts virsma ir automātiski izslēgusies. Atkārtoti ieslēdzot, virs ieslēgšanas / izslēgšanas skārientaustiņa ① ir redzams <i>Ł</i>.	<p>Viens vai vairāki skārientaustiņi ir aizklāti, piemēram, nospiesti ar pirkstu, nosegti ar pāri trauka malām pārlījušu ēdienu vai uz taustiņiem novietotiem priekšmetiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noņemiet priekšmetus un / vai notīriet netīrumus (skatīt nodaļas “Drošības aprikojums” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).
Pēc plīts virsmas ieslēgšanas taimera displejā īslaicīgi ir redzams rādījums <i>dE</i>. Gatavošanas zonas neuzkarst.	<p>Plīts virsma darbojas demonstrācijas režīmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties jebkuras ciparu joslas skārientaustiņam 0. ■ Pēc tam vienlaicīgi pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 2 tik ilgi, kamēr taimera displejā pārmaiņus sāk mirgot <i>dE</i> un <i>OFF</i>.
Kāda no gatavošanas zonām automātiski izslēdzas.	<p>Pārāk ilgs darbības laiks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēdziet gatavošanas zonu atkārtoti (skat. nodaļas “Drošības aprikojums” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).
Atsevišķa gatavošanas zona vai visa plīts virsma automātiski izslēdzas.	<p>Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatīt nodaļas “Drošības aprikojums” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”.
Pastiprinātāja funkcija tiek automātiski priekšlaicīgi pārtraukta.	<p>Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatīt nodaļas “Drošības aprikojums” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”.
Gatavošanas zona nedarbojas ar iestatīto jaudas pakāpi kā parasti.	<p>Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatīt nodaļas “Drošības aprikojums” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ja ir iestatīta 9. jaudas pakāpe un vienlaikus 9. jaudas pakāpe tiek iestatīta saistītajai gatavošanas zonai, jauda automātiski tiek samazināta.	<p>Vienlaicīga 9. jaudas pakāpes iestatīšana ir izraisījusi iespējamās kopējās jaudas pārsniegšanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmantojiet citu gatavošanas zonu.
Ir ieslēgta automātiskās uzvārīšanās funkcija, bet gatavošanas trauka saturs nevārās.	<p>Tiek karsēts ļoti liels pārtikas produktu daudzums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet uzvārīšanu ar lielāku jaudas iestatījumu un pēc tam jaudu manuāli pārslēdziet atpakaļ.
	<p>Gatavošanas trauks slikti vada siltumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmantojiet citu gatavošanas trauku, kas labāk vada siltumu.
Pēc plīts virsmas izslēgšanas ir dzirdamas skaņas, kas ir raksturīgas ierīces darbībai.	<p>Ventilators darbojas, līdz plīts virsma ir atdzisusi, un pēc tam automātiski izslēdzas.</p>
Taimera rādījumā pārmaiņus mirgo simboli <i>Err</i> un <i>30</i> un atskan signāls.	<p>Plīts virsma nav pareizi pievienota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla. ■ Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā. Plīts virsma ir jāpieslēdz atbilstoši savienojuma shēmai.
Taimera displejā mirgo rādījums “E-cipars”, piemēram, “E-0”, pārmaiņus ar trīsciparu skaitli.	<p>Skaitļi <i>120–125</i></p> <p>Ir bloķēts vai bojāts ventilators</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai ventilatoru nebloķē kāds priekšmets. ■ Noņemiet šo priekšmetu. ■ Ja joprojām ir redzams kļūdas paziņojums, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.
	<p>Citi skaitļi</p> <p>Kļūda kādā no gatavošanas zonām</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla uz aptuveni 1 minūti. ■ Ja pēc elektrības padeves atjaunošanas kļūme atkārtojas, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Tvaika nosūcējā ir iekļuvis šķidrums.</p>	<p>Pārcepšanas, pārvārtīšanas vai noplūdes dēļ tvaika nosūcējā caur iesūkšanas režģi ir iekļuvis šķidrums. Tauku filtra pamatne šajā gadījumā uzņem aptuveni 250 ml šķidruma. Savākšanas vanniņa zem tvaika nosūcēja korpusa uzņem vēl 250 ml šķidruma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet tvaika nosūcēju. ■ Notīriet tauku filtru, savākšanas vanniņu un korpusa iekšējās virsmas (skatīt nodaļu “Tīrīšana un apkope”).
<p>Nosūkšanas veikspēja ir pasliktinājusies. Nosūkšanas trokšņa līmenis ir paaugstināts.</p>	<p>Tvaika nosūcējā ir iesūkta priekšmeti (piemēram, drāna).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet tvaika nosūcēju. ■ Izņemiet tauku filtru (skatīt nodaļu “Tīrīšana un apkope”). ■ Izņemiet priekšmetus no tauku filtra.
<p>Izgaismojas skārien-taustiņš .</p>	<p>Smaržu filtram ir jāveic reģenerācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja tvaika nosūcējs tiek darbināts gaisa recirkulācijas režīmā, reģenerējiet smaržu filtru, kā norādīts recirkulācijas gaisa kameras lietošanas un montāžas instrukcijā. Pēc tam atiestatiet darba stundu skaitītāju (skatīt nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana” šajā lietošanas un montāžas instrukcijā). ■ Ja tvaika nosūcējs tiek darbināts gaisa novadīšanas režīmā, atiestatiet darba stundu skaitītāju (skatīt nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana” šajā lietošanas un montāžas instrukcijā).
<p>Izgaismojas skārien-taustiņš .</p>	<p>Tauku filtrs ir jānotīra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Notīriet tauku filtru, kā norādīts nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļā “Tauku filtrs / iesūkšanas režģis”.

“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.

Trauki vārīšanai / cepšanai

“Miele” piedāvā plašu vārīšanas un cepšanas trauku izvēli. To funkcijas un izmēri pilnībā atbilst lietošanai “Miele” ierīcēs. Sīkāka informācija ir pieejama “Miele” tīmekļa vietnē.

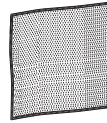
Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi

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.

Uzstādīšana

Drošības norādījumi par iebūvēšanu

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

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.
Nepareizi pieslēdzot iekārtu elektrotīklam, var rasties elektriskās strāvas trieciens.
Uzticiet plīts virsmas pieslēgšanu elektrotīklam tikai kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

 Krītošu priekšmetu izraisīti bojājumi.
Uzstādot sienas skapīšus vai tvaika nosūcēju, var sabojāt plīts virsmu.
Iebūvējiet plīts virsmu tikai pēc sienas skapīšu vai tvaika nosūcēja uzstādīšanas.

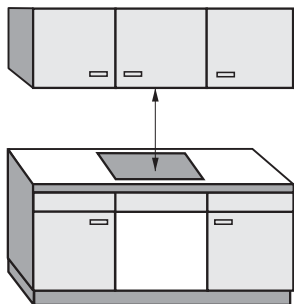
- ▶ Darba virsmas saplāksnim jābūt apstrādātam ar karstumizturīgu līmi (100°C), lai tas neatdalītos vai nedeformētos. Noslēdzošajām līstēm pie sienas jābūt no karstumizturīga materiāla.
- ▶ Plīts virsmu nedrīkst uzstādīt virs ledusskapjiem, trauku mašīnām, mazgāšanas un žāvēšanas ierīcēm.
- ▶ Šai plīts virsmai nedrīkst blakus uzstādīt gāzes plīti.
- ▶ Šo plīts virsmu drīkst iebūvēt tikai virs tādām plītīm un cepeškrāsnīm, kas ir aprīkotas ar tvaika dzesēšanas sistēmu.
- ▶ Pārliecinieties, ka pēc plīts virsmas iebūvēšanas nevar pieskarties barošanas kabelim.
- ▶ Barošanas kabelis pēc plīts virsmas iebūvēšanas nedrīkst saskarties ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktnēm) un tikt pakļauts mehāniskai slodzei.
- ▶ 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.
- ▶ Atsūknējamo novadāmo gaisu nedrīkst izvadīt apakšējā skapītī, jo tā var sabojāt skapīti. Novadāmais gaiss ir jānovada ārā pa gaisa novadīšanas kanālu (gaisa novadīšanas režīmā) vai atpakaļ telpā caur recirkulācijas gaisa kameru (gaisa cirkulācijas režīmā).

Uzstādīšana

Drošības atstatumi

Drošības atstatums virs plīts virsmas



Starp plīts virsmu un virs tās uzstādītu tvaika nosūcēju jānodrošina tvaika nosūcēja ražotāja norādītais drošības atstatums.

Ja virs plīts virsmas ir iemontēti viegli uzliesmojoši materiāli (piemēram, piekārti pazeminātie griesti), drošības atstatumam jābūt vismaz 600 mm.

Ja zem viena tvaika nosūcēja ir iebūvētas vairākas ierīces, kurām ir nepieciešami dažādi drošības atstatumi, ievērojiet lielāko norādīto drošības atstatumu.

Drošības atstatums aizmugurē / sānos

Iebūvējot plīts virsmu, ieteicams atstāt daudz vietas labajā un kreisajā pusē.

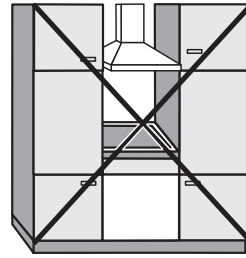
Līdz augsta skapja vai telpas sienai plīts virsmas aizmugurē jānodrošina vismaz tāds atstatums, kāds ir norādīts turpmāk ①.

Vienā plīts virsmas pusē (labajā vai kreisajā) līdz augsta skapja vai telpas sienai jānodrošina vismaz tāds atstatums, kāds ir norādīts turpmāk ②, ③, bet pretējā pusē – vismaz 300 mm atstatums.

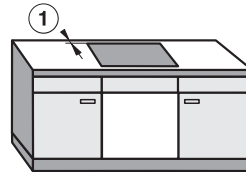
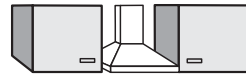
① Minimālais atstatums milimetros **aiz** darba virsmas izgriezuma līdz darba virsmas aizmugurējai malai: 50 mm.

② Minimālais atstatums milimetros **labajā pusē** no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai: 50 mm.

③ Minimālais atstatums **pa kreisi** no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai: 50 mm.



Nedrīkst



Ļoti ieteicams



Nav ieteicams



Nav ieteicams

Uzstādīšana

Drošības atstatums līdz nišas apšuvumam

Ja niša tiek apšūta, jāievēro minimālais atstatums starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu, jo augstas temperatūras var mainīt materiālu īpašības vai tos iznīcināt.

Ja apšuvumam ir izmantots ugunsdrošs materiāls (piemēram, koks), minimālajam atstatumam ⑤ starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu jābūt vismaz 50 mm.

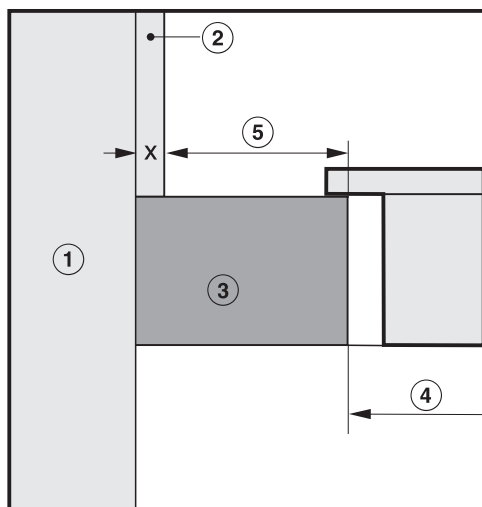
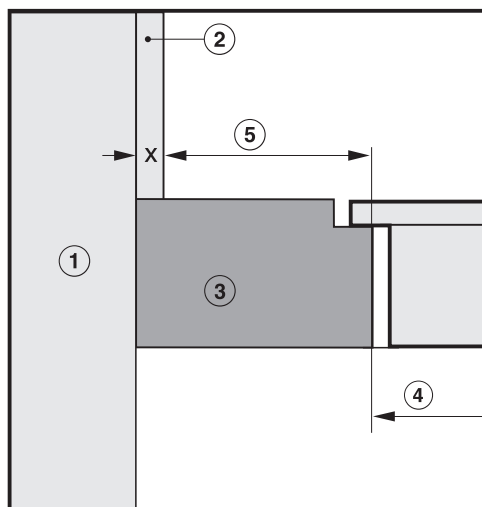
Ja apšuvumam ir izmantots ugunsdrošs materiāls (piemēram, metāls, dabīgais akmens, keramikas flīzes), minimālajam atstatumam ⑤ starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu jābūt 50 mm mīnus nišas apšuvuma biezums.

Piemērs: nišas apšuvuma biezums 15 mm

50 mm — 15 mm = minimālais atstatums 35 mm

Plīts virsma vienā līmenī ar darba virsmu

Plīts virsmas ar rāmi / slīpu apmali



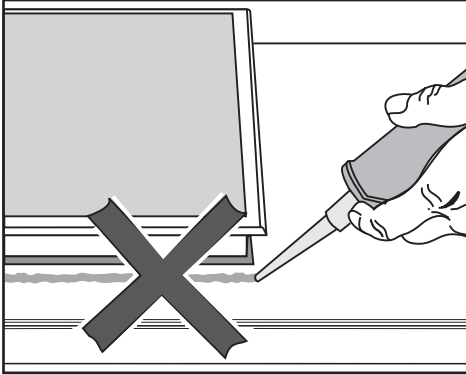
- ① Mūra konstrukcija
- ② Nišas apšuvuma izmērs x = nišas apšuvuma biezums
- ③ Darba virsma
- ④ Darba virsmas izgriezums
- ⑤ Minimālais atstatums, izmantojot **ugunsdrošus** materiālus — 50 mm; izmantojot **ugunsdrošus** materiālus — 50 mm — izmērs x

Norādījumi par iebūvēšanu

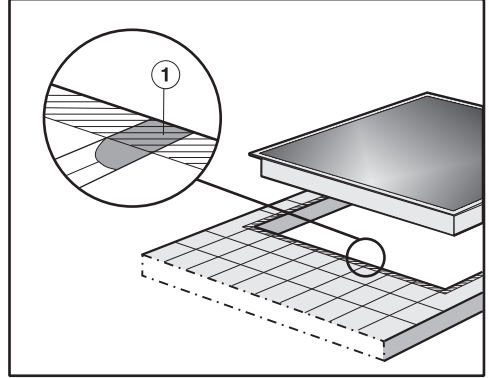
Visi izmēri ir norādīti milimetros.

Iebūvēšana uz darba virsmas

Bļivējums starp plīts virsmu un darba virsmu



Flizēta darba virsma



Šuvēm ① un iesvītrotajai zonai zem plīts virsmas pamata jābūt gludai un līdzenai, lai plīts virsma tiktu vienmērīgi atbalstīta un zem ierīces augšdaļas malas tiktu nodrošināts pietiekams bļivējums starp ierīci un darba virsmu.

⚠ Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

Ja plīts virsma tiek bļivēta ar šuvju hermētiķi, plīts virsmu un darba virsmu var sabojāt, ja nepieciešamības gadījumā plīts tiek demontēta.

Neizmantojiet šuvju bļivēšanas materiālu starp plīts virsmu un darba virsmu.

Bļivējums zem plīts virsmas malas pietiekami nobļivē salaiduma vietu starp plīts virsmu un darba virsmu.

Bļivējuma lente

Ja plīts virsma apkopes nolūkā tiek demontēta, var tikt sabojāta zem plīts virsmas malas novietotā bļivējuma lente.

Pirms atkārtotas iebūvēšanas vienmēr nomainiet bļivējuma lenti.

Uzstādīšana

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu ir iespējama tikai dabīgā akmens (granīta, marmora), masīvkoka un flīzētās darba virsmās. Ar atbilstošu norādi apzīmētās plīts virsmas ir piemērotas arī iebūvēšanai stikla darba virsmās. Izmantojot cita materiāla darba virsmas, noskaidrojiet pie attiecīgā ražotāja, vai tās ir piemērotas plīts virsmas iebūvēšanai vienā līmenī ar darba virsmu.

Lai plīts virsma pēc iebūvēšanas būtu brīvi pieejama no apakšas un apakšējo kārbu varētu noņemt apkopes vajadzībām, zem iekārtas esošā skapīša brīvajam platumam 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 virsma nav brīvi pieejama no apakšas, ir jāizņem šuvju blīvēšanas līdzeklis, lai plīts virsmu varētu izņemt.

Dabīgā akmens darba virsmas

Plīts virsma tiek ievietota tieši frēzējuma.

Masīvkoka vai flīzētās darba virsmas, stikla darba virsmas

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

Pamatnes minimālais augstums

Pamatnes augstumam jābūt vismaz 100 mm.

Iebūvēšanas skapja korpusa aizmugurējā siena

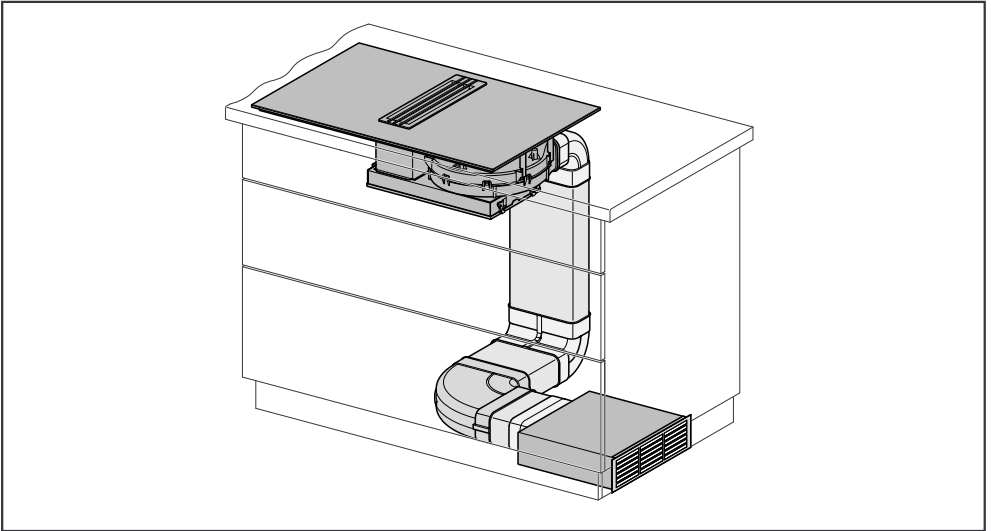
Gaisa kanāls tiek ierīkots aiz iebūvēšanas skapja korpusa aizmugurējās sienas. Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām jābūt noņemamai.

Tauku savākšanas vanniņa

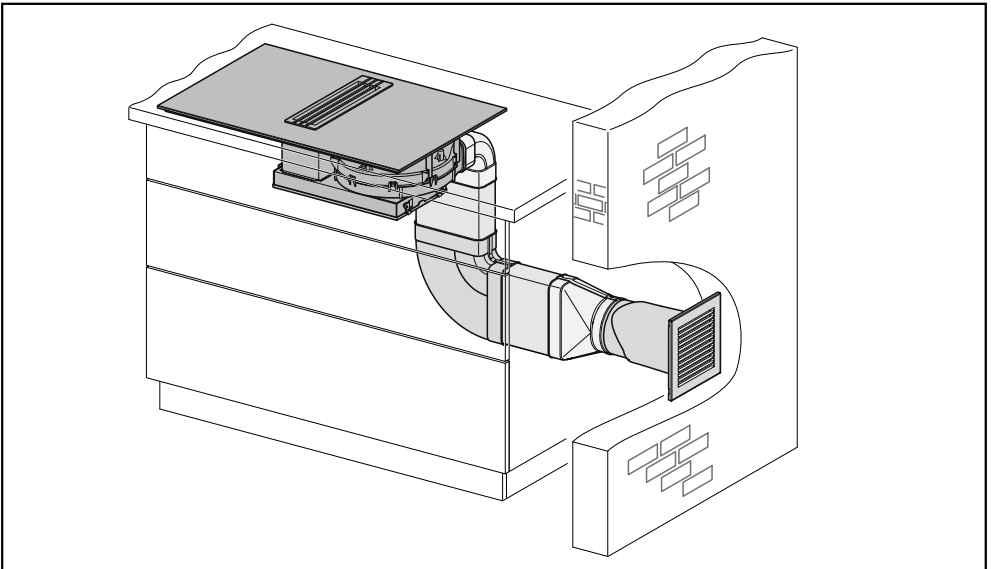
Plīts virsma jāiebūvē tā, lai tauku savākšanas vanniņa būtu brīvi pieejama un to varētu noņemt tīrīšanas nolūkā.

Iebūvēšanas paraugi

Gaisa recirkulācijas režīms



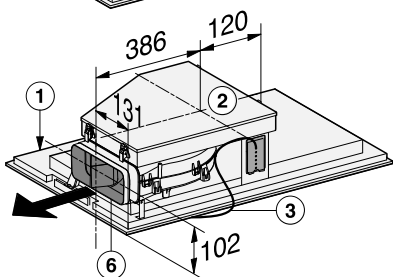
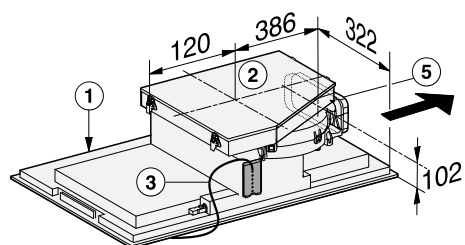
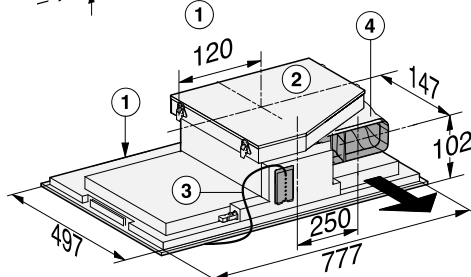
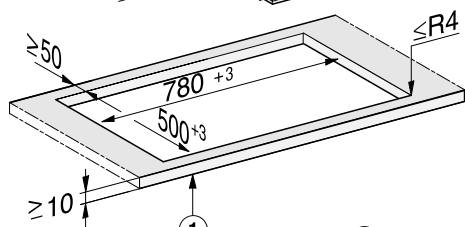
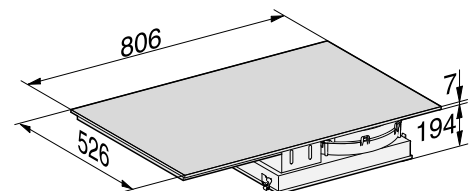
Gaisa novadīšanas režīms



Uzstādīšana

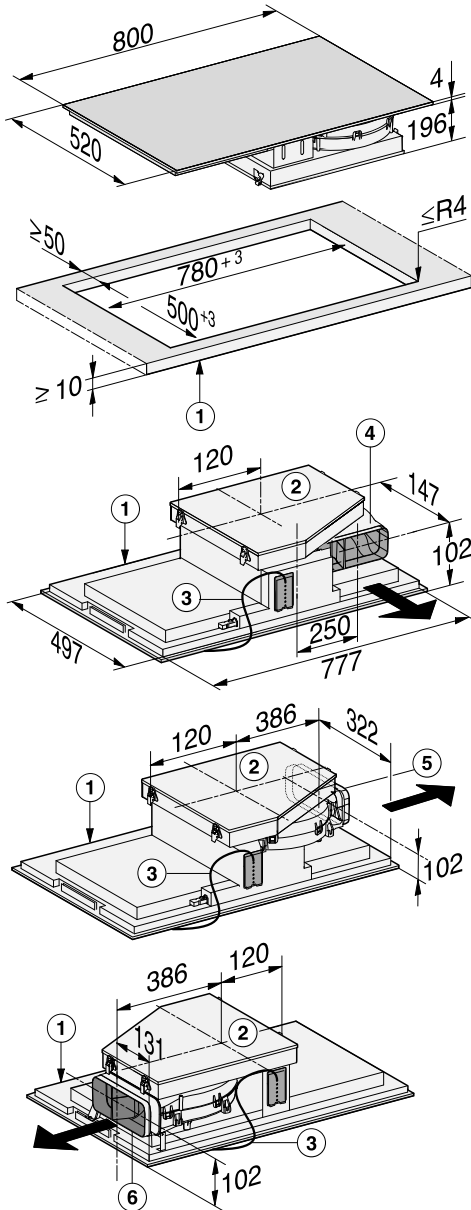
Iebūvēšanas izmēri – uzstādot uz darba virsmas

KMDA 7476 FR



- ① Priekšpuse
- ② Noņemama savākšanas vanna
- ③ Tīkla pieslēguma kārba ar barošanas kabeli (garums = 1440 mm)
- ④ Savienojums ar gaisa kanālu aizmugurē (stāvoklis piegādes brīdī)
- ⑤ Savienojums ar gaisa kanālu labajā pusē (nepieciešama pārveide)
- ⑥ Savienojums ar gaisa kanālu kreisajā pusē (nepieciešama pārveide)

KMDA 7476 FL



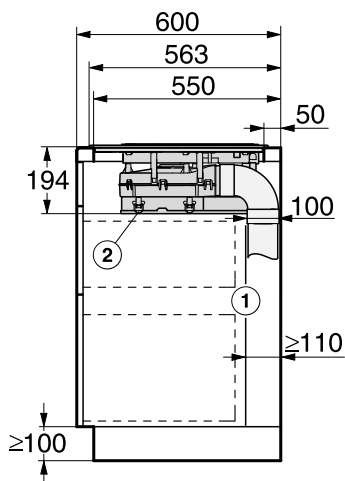
- ① Priekšpuse
- ② Noņemama savākšanas vanna
- ③ Tīkla pieslēguma kārba ar barošanas kabeli (garums = 1440 mm)
- ④ Savienojums ar gaisa kanālu aizmugurē (stāvoklis piegādes brīdī)
- ⑤ Savienojums ar gaisa kanālu labajā pusē (nepieciešama pārveide)
- ⑥ Savienojums ar gaisa kanālu kreisajā pusē (nepieciešama pārveide)

Uzstādīšana

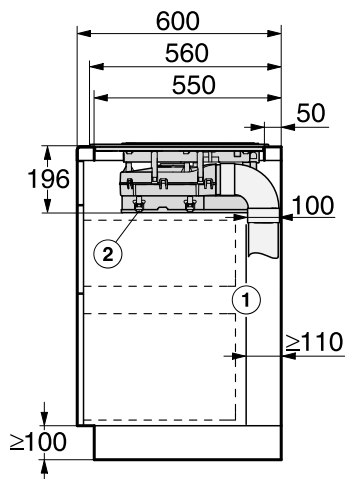
Darba virsmas dziļums 600 mm

KMDA 7476 FL

KMDA 7476 FR

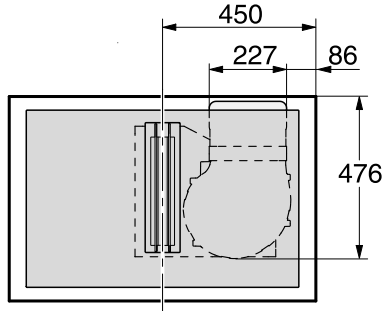


- ① Korpusa aizmugurējā siena
Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai. Gaisa kanāla izvadei starp korpusa aizmugurējo sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums
- ② Savākšanas vanniņa
Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.

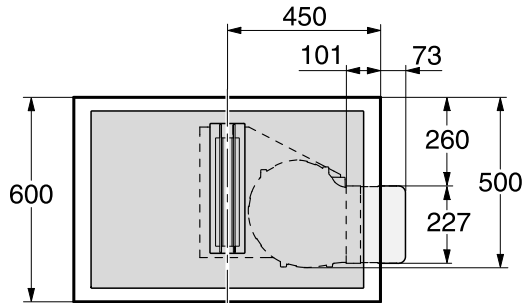


- ① Korpusa aizmugurējā siena
Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai. Gaisa kanāla izvadei starp korpusa aizmugurējo sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums
- ② Savākšanas vanniņa
Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.

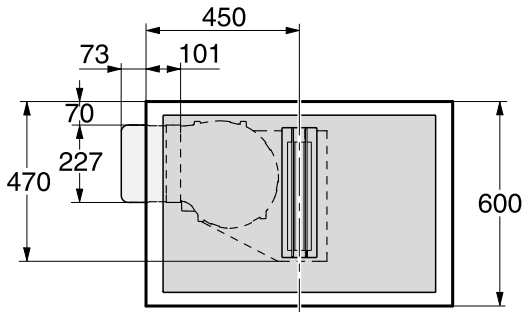
Gaisa izplūde virzienā uz aizmuguri (stāvoklis piegādes brīdī)



Gaisa izplūde virzienā pa labi



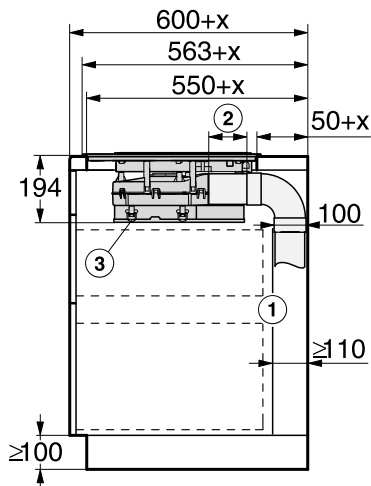
Gaisa izplūde virzienā pa kreisi



Uzstādīšana

Darba virsmas dziļums lielāks nekā
600 mm

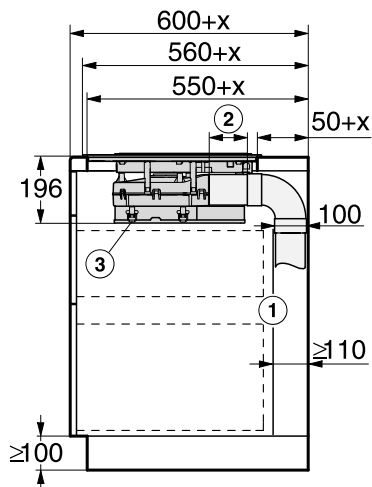
KMDA 7476 FR



- ① Korpusa aizmugurējā siena
Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai. Gaisa kanāla izvadei starp korpusa aizmugurējo sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums
- ② Starplikas mainīgais garums
- ③ Savākšanas vanniņa
Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.

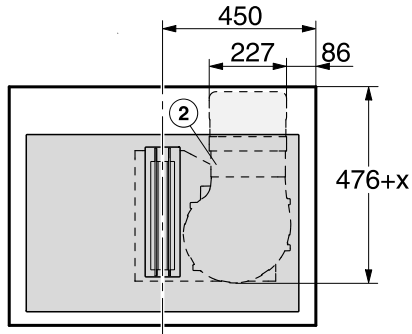
x = izmērs, par kuru darba virsmas dziļums ir lielāks nekā 600 mm.

KMDA 7476 FL

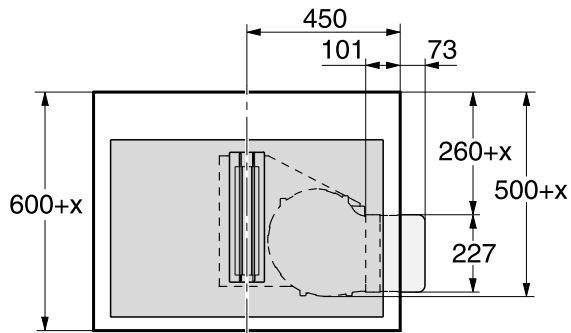


- ① Korpusa aizmugurējā siena
Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai. Gaisa kanāla izvadei starp korpusa aizmugurējo sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums
 - ② Starplikas mainīgais garums
 - ③ Savākšanas vanniņa
Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.
- x = izmērs, par kuru darba virsmas dziļums ir lielāks nekā 600 mm.

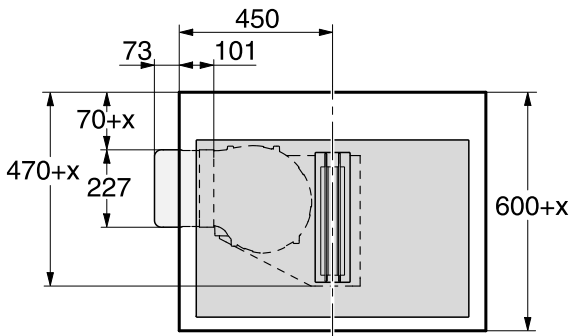
Gaisa izplūde virzienā uz aizmuguri (stāvoklis piegādes brīdī)



Gaisa izplūde virzienā pa labi



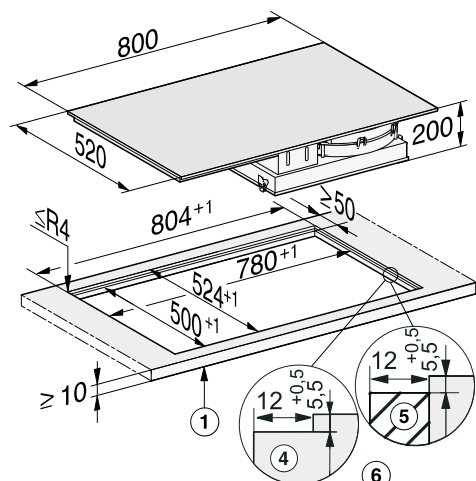
Gaisa izplūde virzienā pa kreisi



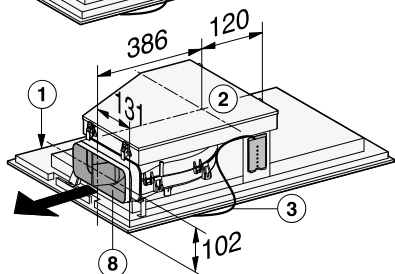
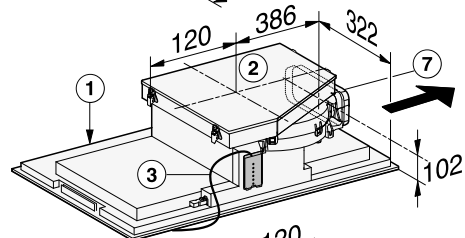
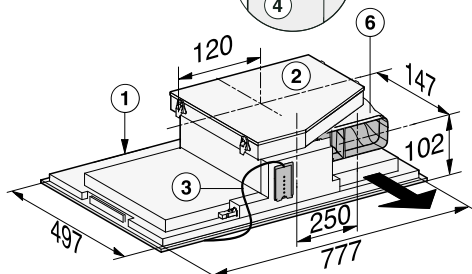
Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri – iebūvējot vienā līmenī ar virsmu

KMDA 7476 FL

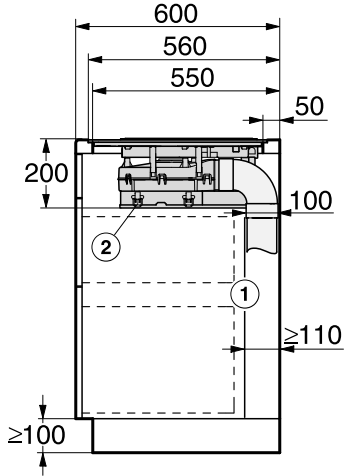


- ① Priekšpuse
- ② Noņemama savākšanas vanna
- ③ Tīkla pieslēguma kārba ar barošanas kabeli (garums = 1440 mm)
- ④ Pakāpenisks frēzējums
- ⑤ Koka līstes (nav iekļautas piegādes komplektācijā)
- ⑥ Savienojums ar gaisa kanālu aizsmugurē (stāvoklis piegādes brīdī)
- ⑦ Savienojums ar gaisa kanālu labajā pusē (nepieciešama pārveide)
- ⑧ Savienojums ar gaisa kanālu kreisajā pusē (nepieciešama pārveide)



Darba virsmas dziļums 600 mm

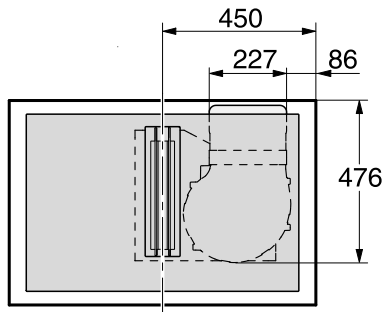
KMDA 7476 FL



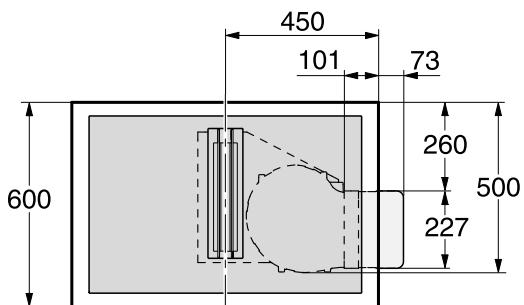
- ① Korpusa aizmugurējā siena
Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai. Gaisa kanāla izvadei starp korpusa aizmugurējo sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums
- ② Savākšanas vanniņa
Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.

Uzstādīšana

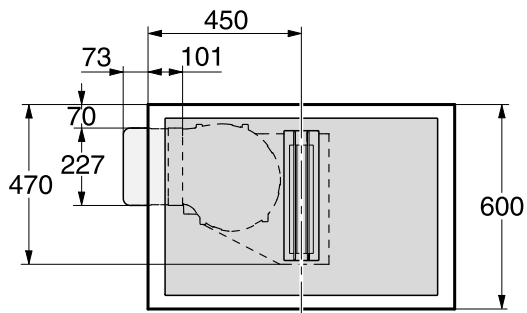
Gaisa izplūde virzienā uz aizmuguri (stāvoklis piegādes brīdī)



Gaisa izplūde virzienā pa labi

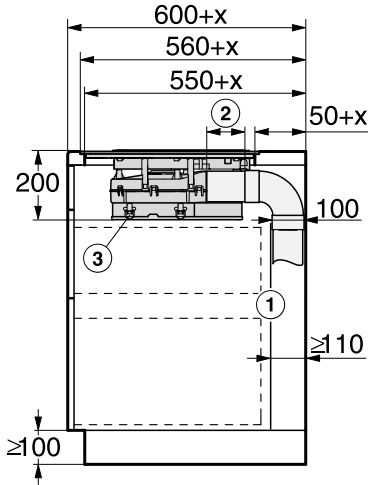


Gaisa izplūde virzienā pa kreisi



**Darba virsmas dziļums lielāks nekā
600 mm**

KMDA 7476 FL

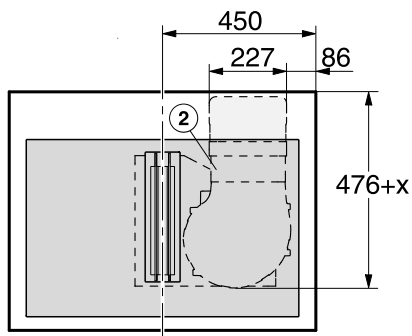


- ① Korpasa aizmugurējā siena
Korpasa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai. Gaisa kanāla izvadei starp korpasa aizmugurējo sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums
- ② Starplikas mainīgais garums
- ③ Savākšanas vanniņa
Noņemamajai savākšanas vanniņai pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamai.

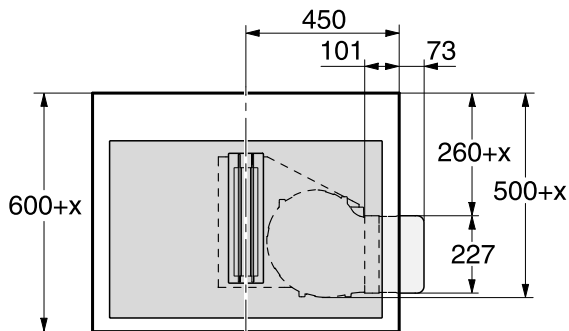
x = izmērs, par kuru darba virsmas dziļums ir lielāks nekā 600 mm.

Uzstādīšana

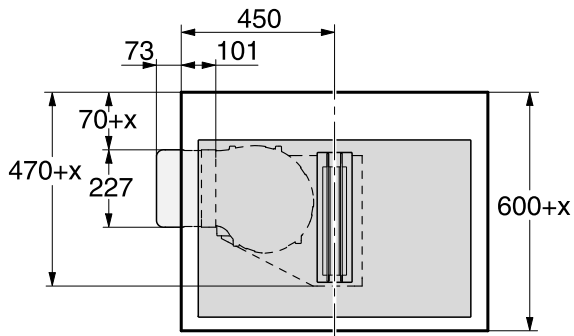
Gaisa izplūde virzienā uz aizmuguri (stāvoklis piegādes brīdī)



Gaisa izplūde virzienā pa labi



Gaisa izplūde virzienā pa kreisi



Gaisa izplūdes virziena maiņa

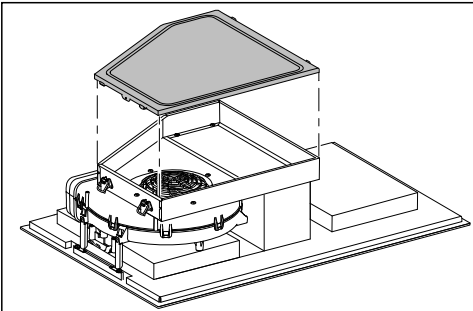
Ja tiek mainīts gaisa izplūdes virziens, oriģinālie nostiprinājuma leņķi nebūs vajadzīgi.

- Pēc pārveides izmantojiet atsevišķi piegādes komplektā iekļauto nostiprinājuma leņķi.

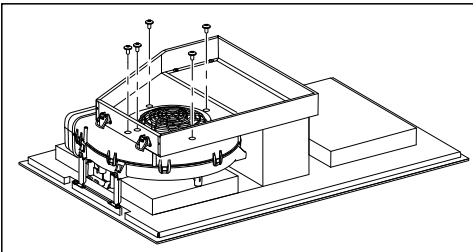
Saglabāiet oriģinālos nostiprinājuma leņķus gadījumam, ja atkal vajadzēs mainīt gaisa izplūdes virzienu.

Izplūdes īscaurules pagriešana pa labi

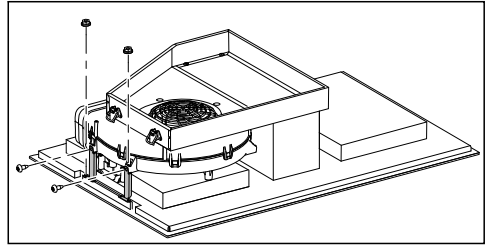
- Novietojiet plīts virsmu ar stikla keramikas virsmu uz mīkstas pamatnes.



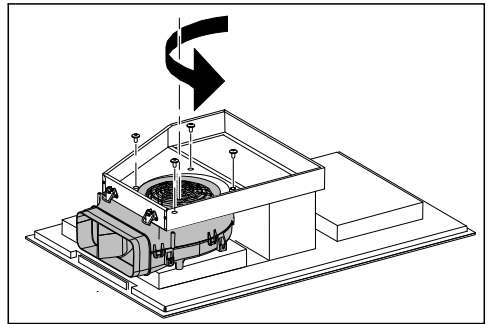
- Atbrīvojiet 4 aizslēgus un izņemiet savākšanas vanniņu.



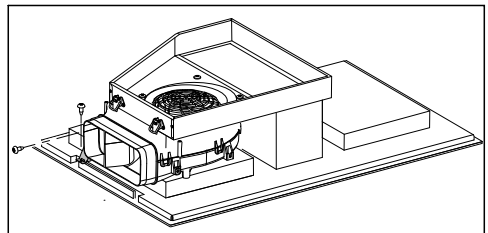
- Atbrīvojiet 5 ventilatora skrūves.



- Atbrīvojiet nostiprinājuma leņķus.



- Pagrieziet ventilatoru par 90°.
- Nostipriniet ventilatoru (būs vajadzīgas tikai 4 skrūves). Pārliecinieties, ka plastmasas mala piekļaujas kreisajai pusei.

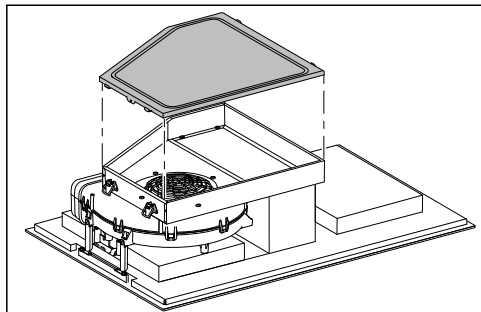


- Nostipriniet ventilatoru ar atsevišķi piegādes komplektā iekļauto nostiprinājuma leņķi.
- Ievietojiet savākšanas vanniņu atpakaļ un nostipriniet to ar 4 aizslēgiem.

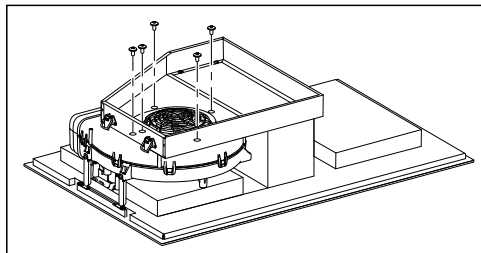
Uzstādīšana

Izplūdes īscaurules pagriešana pa kreisi

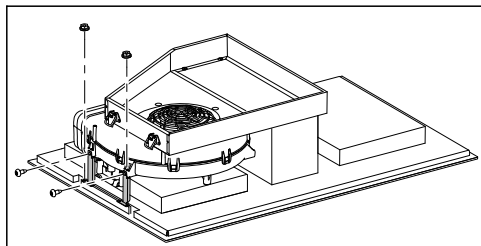
- Novietojiet plīts virsmu ar stikla keramikas virsmu uz mīkstas pamatnes.



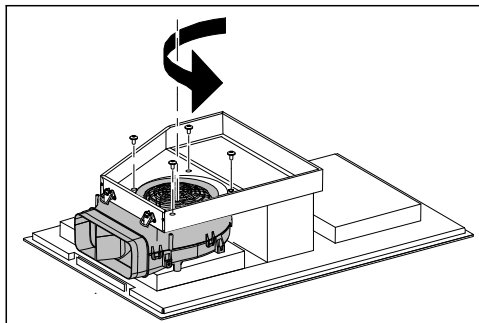
- Atbrīvojiet 4 aizslēgus un izņemiet savākšanas vanniņu.



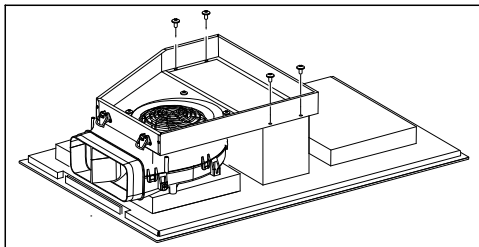
- Atbrīvojiet 5 ventilatora skrūves.



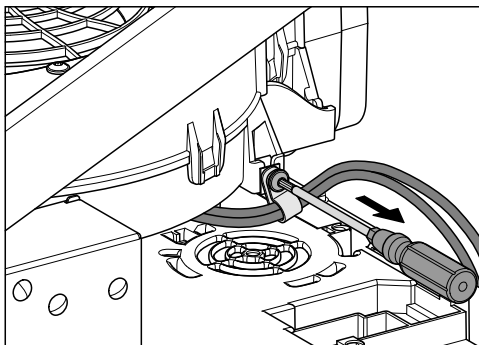
- Atbrīvojiet nostiprinājuma leņķus.



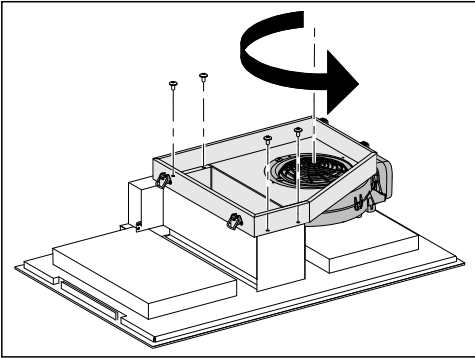
- Pagrieziet ventilatoru par 90°.
- Nostipriniet ventilatoru (būs vajadzīgas tikai 4 skrūves). Pārliecinieties, ka plastmasas mala piekļaujas kreisajai pusei.



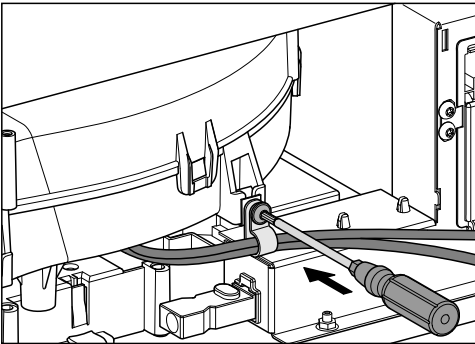
- Atbrīvojiet 4 rāmja skrūves.



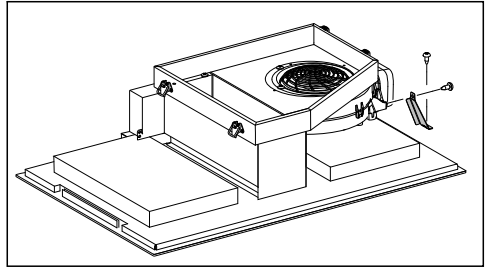
- Atbrīvojiet kabeļa fiksatoru.



- Mazliet paceliet rāmi un ventilatoru uz augšu un pagrieziet to par 180°.



- Izvadiet kabeli zem ventilatora.
- Pielieciet atpakaļ kabeļa fiksatoru.
- Ieskrūvējiet atpakaļ 4 rāmja skrūves.



- Nostipriniet ventilatoru ar atsevišķi piegādes komplektā iekļauto nostiprinājuma leņķi.
- Ievietojiet savākšanas vanniņu atpakaļ un nostipriniet to ar 4 aizslēgiem.

Uzstādīšana

Savienojums ar logu kontakta detektoru, ja nepieciešams

⚠ Savienojums ar logu kontakta detektoru ir zem sprieguma!

Elektriskās strāvas trieciena risks!

Pirms pārslēgšanas sistēmas pieslēgšanas atvienojiet plītni virsmu no elektrotīkla.

Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabeli drīkst pievienot tikai kvalificēts elektriķis.

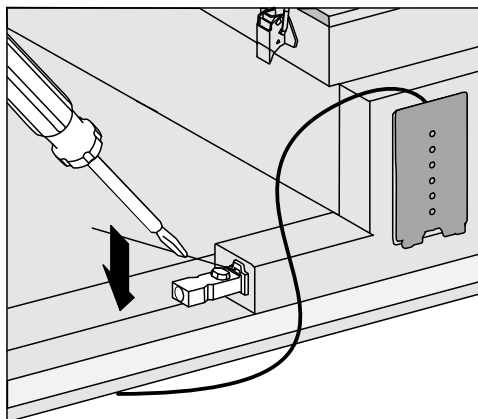
Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabelim ir jāatbilst tipam H03VV-F, $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, un tā garums nedrīkst pārsniegt 2,0 m.

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

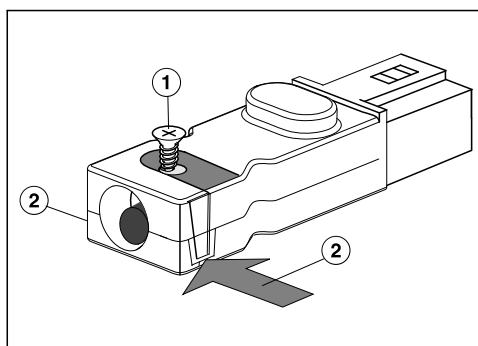
Izmantojiet tikai Vācijas Būvtehnikas institūta (DIBt) pārbaudītas un apstiprinātas radiovadāmas pārslēgšanas sistēmas (piemēram, logu kontakta detektorus, spiediena uzraudzības sistēmas). Tās drīkst ierīkot tikai kvalificēti speciālisti (sertificēti skursteņslauķi).

Pārslēgšanas sistēmai ir jābūt piemērotai darbībai ar BLDC motoru.

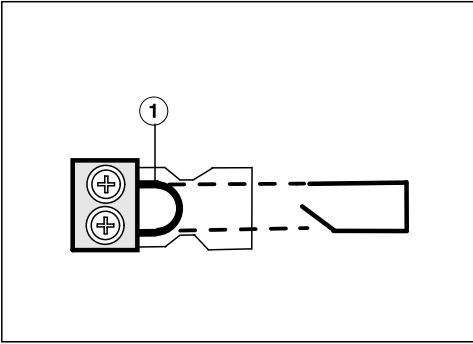
Lai pieslēgšana un ekspluatācija būtu droša, ir nepieciešami attiecīgie ārējās pārslēgšanas sistēmas dokumenti.



- Atbrīvojiet fiksatoru un izvelciet spraudni.



- Atbrīvojiet 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.

Uzstādīšana

Iebūvēšana uz darba virsmas

- 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. Bļīvējuma materiālam ir jābūt karstumizturīgam.

Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

- Pielīmējiet komplektācijā iekļauto bļīvējuma lenti zem plīts virsmas malas.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli uz leju caur darba virsmas izgriezumu.
- Ievietojiet plīts virsmu izgriezuma vidū. Pārliecinieties, ka bļīvējums pieguļ darba virsmai, lai nodrošinātu bļīvējumu starp iekārtu un darba virsmu.

Plīts virsmu nekādā gadījumā nedrīkst papildus noblīvēt ar šuvju bļīvēšanas materiālu (piemēram, silikonu).

Ja bļīvējums stūros cieši nepieguļ darba virsmai, stūru rādījumus ($\leq R4$) var uzmanīgi apstrādāt ar kontūrzāģi.


- Pievienojiet plīts virsmu elektrotīklam.
- Pārbaudiet plīts virsmas darbību.

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu

- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Masīvkoka darba virsmām / flīzētām darba virsmām / stikla darba virsmām:
piestipriniet koka līstes 5,5 mm zem darba virsmas augšējās malas (skatiet attēlu nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Iebūvēšanas izmēri – iebūvējot vienā līmenī ar virsmu”).
- Pielīmējiet piegādes komplektā iekļauto blīvējuma lenti zem plīts virsmas malas.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli uz leju caur darba virsmas izgriezumu.
- Ievietojiet plīts virsmu izgriezumā un nocentrējiet to.

Šuvei starp stikla keramikas plāksni un darba virsmu ir jābūt vismaz 2 mm platai. Šuve ir nepieciešama, lai plīts virsmu varētu noblīvēt.

- Pievienojiet plīts virsmu elektrotīklam.
- Pārbaudiet plīts virsmas darbību.
- Aizpildiet šuvi starp plīts virsmu un darba virsmu ar karstumizturīgu (min. 160 °C) silikona šuvju blīvēšanas materiālu.

 Nepiemērots blīvēšanas materiāls var izraisīt bojājumus.

Nepiemērots šuvju blīvēšanas materiāls var sabojāt dabīgo akmeni.

Dabīgā akmens virsmām un virsmām ar dabīgā akmens flīzēm lietojiet ar dabīgo akmeni saderīgu silikona šuvju blīvēšanas līdzekli. Ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus.

Uzstādīšana

Gaisa novadīšanas kanāls

⚠ Vienlaicīga tvaika nosūcēja un telpas gaisu izmantojošas kurtuves lietošana 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.

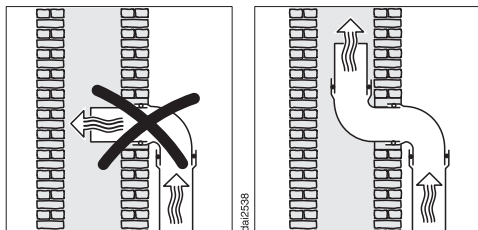
Tvaika nosūcēja gaisa novadīšanas kanāla izmēri ir 222 x 89 mm.

■ Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šļūtenes no nedegoša materiāla.

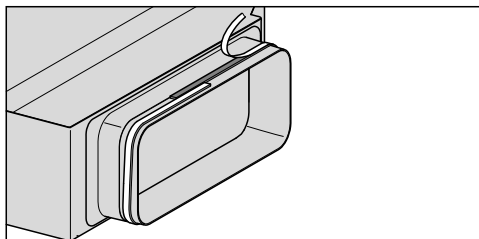
■ Lai maksimāli palielinātu nosūcamā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas radīto troksni, ievērojiet turpmākos norādījumus.

- Gaisa novadīšanas kanāla diametram nevajadzētu būt mazākam kā izplūdes īscaurules diametrs (skatīt iekārtu izmērus).
- Gaisa novadīšanas kanālam jābūt pēc iespējas īsam un taisnam.
- Visiem līkumiem ir jābūt ar lielu rādiusu.
- Gaisa novadīšanas kanālu nedrīkst pārlocīt vai saspiest.
- Pievērsiet uzmanību tam, 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 tiek novērsta ūdens kondensāta ieplūde tvaika nosūcējā.
- Ja gaisa novadīšanas kanāls šķērso neapkurinātas telpas (bēniņus u. tml.), starp atsevišķām zonām var veidoties ievērojama temperatūras starpība. Tādā gadījumā veidosies kanāla apsvidums vai ūdens kondensāts. Lai to nepieļautu, gaisa novadīšanas kanāls ir jāizolē.



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

Elektrotīkla pieslēgums

 Nepareiza pieslēguma izraisīti bojājumi.

Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju.

“Miele” neatbild par kaitējumu (piemēram, par strāvas triecienu), ko ir izraisījuši nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbi vai neuzstādīts vai pārrauts zemējuma vads.

Uzticiet plīts virsmas pieslēgšanu elektrotīklam kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

Elektrotehnikas speciālistam ir precīzi jāpārziņa un stingri jāievēro valstī spēkā esošie noteikumi un vietējā elektroapgādes uzņēmuma papildu prasības.

Izolētajām daļām pēc montāžas jānodrošina prettrieciena aizsardzība.

Kopējā jauda

Skatīt identifikācijas datu plāksnīti.

Pieslēguma parametri

Nepieciešamos pieslēguma datus skatiet uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes. Šiem datiem ir jāatbilst attiecīgajiem elektrotīkla parametriem.

Savienojuma iespējas ir norādītas savienojuma shēmā.

Strāvas aizsargslēdzis


Lai palielinātu drošību, VDE (Austrijā: ÖVE) normatīvos ir ieteikts pirms plīts virsmas uzstādīt strāvas aizsargslēdzi ar aktivēšanas strāvu 30 mA.

Separatori

Plīts virsma ir jāaprīko ar strāvas padeves pārtraukšanas slēdžiem, lai to visos polos varētu atvienot no tīkla. Izslēgtā stāvoklī ir nepieciešams vismaz 3 mm atstatums starp kontaktiem. Strāvas padeves pārtraukšanas slēdži aizsargā ierīci pret pārāk lielas strāvas padevi un darbojas kā strāvas aizsargslēdži.

Uzstādīšana

Atvienošana no elektrotīkla

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Tīkla sprieguma atjaunošana remonta un / vai apkopes darbu laikā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Nodrošiniet, lai elektrotīkls pēc atvienošanas netiktu nejauši atkal pievienots.

Ja elektriskā ķēde, kurai ir pieslēgta ierīce, jāatvieno no elektrotīkla, atkarībā no instalācijas veida sadales skapī jāveic turpmāk minētās darbības.

Kūstošie drošinātāji

- Izņemiet drošinātāju ieliktnus no uzskrūvējamajiem vāciņiem.

Skrūvējamie automātiskie drošinātāji

- Nospiediet kontrolpogu (sarkana), līdz “izlec” vidējā poga (melna).

Iebūvējamie automātiskie drošinātāji

- Pret pārstrāvu sargājoši automātslēdži, vismaz B vai C tips: pārslēdziet slēdža sviru no pozīcijas 1 (Ieslēgts) pozīcijā 0 (Izslēgts).

FI aizsargslēdzis

- Strāvas aizsargslēdzis: pārslēdziet centrālo slēdzi no pozīcijas 1 (Ieslēgts) pozīcijā 0 (Izslēgts) vai nospiediet kontroltaustiņu.


Barošanas kabelis

Plīts virsma jāpievieno elektrotīklam ar atbilstoša diametra H 05 VV-F tipa barošanas kabeli (ar PVH izolāciju) saskaņā ar savienojuma shēmu.

Savienojuma iespējas ir norādītas savienojuma shēmā.

Informāciju par plītij pieļaujamo barošanas spriegumu un atbilstošo elektrisko slodzi skatiet uz identifikācijas datu plāksnītes.

Barošanas kabeļa maiņa

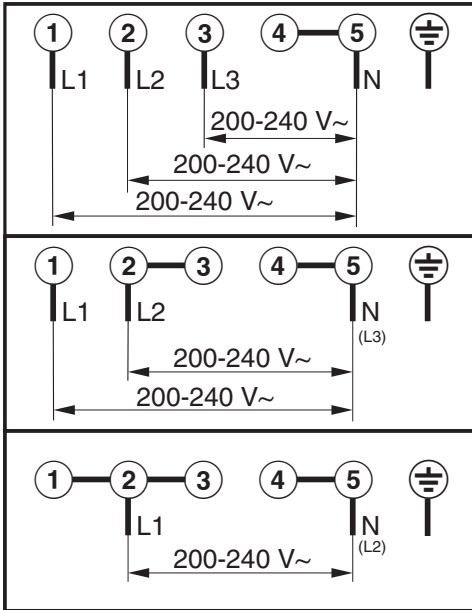
 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Nepareizs pieslēgums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Uzticiet barošanas kabeļa nomaiņu tikai kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

Nomainot barošanas kabeli, izmantojiet tikai H 05 VV-F veida kabeli ar piemērotu diametru. Barošanas kabeli var iegādāties pie ražotāja vai klientu apkalpošanas dienestā.

Savienojuma shēma



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.

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.

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KMDA 7476
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	4
Apaļām gatavošanas zonām — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apaļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm 3. = 4. = 5. = 6. =
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC _{electric cooking})	1. = 180,1 Wh/kg 2. = 180,7 Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC _{electric hob})	180,4 Wh/kg

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KMDA 7476
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	27,6 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEI_{hood})	36,4
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	36,5
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	-
Tauku filtrēšanas pakāpe	95,1 %
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	316,2 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	160 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	490 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	580 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	580 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	456 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	45 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	69 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	73 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	109,9 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	0,20 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	0,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	0 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,7

Atbilstības deklarācija

Ar šo “Miele” apliecina, ka šī stikla keramikas plīts ar indukcijas virsmu atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES prasībām.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- “Produkti”, “Lejupielāde” tīmekļa vietnē www.miele.lv;
- “Serviss”, “Informācijas pieprasījums”, “Lietošanas instrukcijas” tīmekļa vietnē www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Frekvenču diapazons	2,4000– 2,4835 GHz
---------------------	-----------------------

Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW
----------------------------	----------



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

KMDA 7476 FR, KMDA 7476 FL

Iv-LV

M.-Nr. 11 830 810 / 00