

Lietošanas un montāžas instrukcija Indukcijas plītis



Obligāti izlasiet šo lietošanas un montāžas instrukciju, pirms sākat uzstādīšanu – instalāciju – ekspluatāciju. Tādējādi pasargāsi sevi un necietīsi zaudējumus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi	8
Ilgspējība un vides aizsardzība	21
Iepazīšanās	22
Plīts virsma	22
Vadības un informācijas elementi	24
Gatavošanas zonu parametri	26
Jaudas pārvaldība	27
Darbības princips	28
Savienošana tīklā	29
Miele@home	29
Funkcijas	30
Con@ctivity	30
Pastāvīga katlu atpazīšana	30
Trauku un trauku izmēru atpazīšana	30
PowerFlex XL gatavošanas virsma	30
Booster funkcija	30
Stop&Go	30
Paplašinātas jaudas pakāpes	30
Automātiskā uzvārīšana	30
Taimers	30
Ieslēgšanas bloķēšana	30
Iestatījumu bloķēšana	31
Atsaukšana	31
Siltuma uzturēšana	31
Tīrīšanas aizsardzība	31
Tvaika nosūcējs	31
Programmēšana	31
Demonstrācijas režīms	31
Atlikušā siltuma indikators	31
Aizsargizslēgšana	32
Aizsardzība pret pārkaršanu	33
Plīts virsmas datu parādīšana	33
Ekspluatācijas uzsākšana	34
Plīts virsmas izsaiņošana	34
Plīts virsmas pirmā tīrīšanas reize	34
Plīts virsmas ekspluatācijas uzsākšana	34
Tvaika nosūcēja ekspluatācijas uzsākšana	34
Miele@home	35
Miele lietotnes instalēšana	35
Miele@home ierīkošana	35

Saturs

Vadība	39
Drošības norādījumi par vadību	39
Plīts virsmas ieslēgšana	40
Plīts virsmas / gatavošanas zonas izslēgšana	40
Gatavošanas trauka novietošana	40
Jaudas pakāpe	41
Jaudas pakāpes iestatīšana	41
Jaudas pakāpes iestatīšana – paplašinātā iestatījumu zona	41
Jaudas pakāpes mainīšana	41
PowerFlex XL gatavošanas zonu manuāla savienošana / atdalīšana	41
Booster funkcija	42
Booster funkcijas aktivēšana.....	42
Booster funkcijas deaktivēšana	42
Stop&Go	42
Stop&Go aktivēšana	42
Stop&Go deaktivēšana.....	42
Automātiska uzvārīšana.....	43
Automātiskās uzvārīšanas funkcijas aktivēšana	43
Automātiskās uzvārīšanas funkcijas deaktivēšana.....	43
Taimers.....	44
Taimera laika iestatīšana	44
Atgādinājuma laika iestatīšana.....	44
Atgādinājuma laika mainīšana.....	44
Atgādinājuma laika dzēšana	44
Izslēgšanās laika iestatīšana	45
Izslēgšanās laika maiņa.....	45
Izslēgšanās laika dzēšana	45
Vairāku izslēgšanās laiku iestatīšana.....	45
Izslēgšanās laika parādīšana	45
Vienlaicīga taimera funkciju izmantošana	46
Ieslēgšanas bloķēšana	47
Ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana.....	47
Ieslēgšanas bloķēšanas deaktivēšana	47
Iestatījumu bloķēšana.....	47
Iestatījumu bloķēšanas aktivēšana	47
Iestatījumu bloķēšanas deaktivēšana	47
Atsaukšanas aktivēšana.....	48
Siltuma uzturēšanas aktivēšana / deaktivēšana	48
Tīrīšanas aizsardzība	48
Tīrīšanas aizsardzības aktivēšana.....	48
Tīrīšana aizsardzības deaktivēšana	48

Tvaika nosūcējs	49
Jaudas pakāpes iestatīšana	49
Tvaika nosūcēja izslēgšana	49
Booster funkcijas aktivēšana.....	49
Booster funkcijas deaktivēšana	49
Con@ctivity funkcijas īslaicīga deaktivēšana	49
Pēcdarbības aktivēšana	50
Pēcdarbības deaktivēšana.....	50
Plīts virsmas dati	51
Modeļa apzīmējuma / sērijas numura parādīšana	51
Programmatūras statusa parādīšana	51
Demonstrācijas režīma aktivēšana / deaktivēšana.....	51
Iestatījumu diapazoni	52
Der zināt	53
Jūsu plīts virsma.....	53
Indukcijas plīts virsmu darbības princips	53
Trokšņi	53
Trauki ēdienu gatavošanai.....	54
Tvaika nosūcējs.....	56
Tvaika nosūcēja darbības princips.....	56
Darba stundu skaitītājs	57
Padomi par gaisa novadīšanu	57
Iestatījumu pielāgošana	58
Tīrīšana un kopšana.....	62
Stikla keramikas virsmu tīrīšana	63
Trauku mazgājamajās mašīnās mazgājamas detaļas	63
Pārseguma režģis	64
Pārseguma režģa izņemšana.....	64
Pārseguma režģa mazgāšana ar rokām	64
Pārseguma režģa mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā	64
Tauku filtrs	64
Tauku filtra izņemšana.....	64
Tauku filtra mazgāšana ar rokām.....	64
Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā	65
Tauku filtra ievietošana.....	65
Tauku filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana	65
Smaržu filtrs (tikai KMDA 7676 FL-U).....	65
Smaržu filtra maiņa (tikai KMDA 7676 FL-U)	65
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana (tikai KMDA 7676 FL-U) ..	66
Tvaika nosūcēja savākšanas vanniņas tīrīšana	66

Saturs

Tvaika nosūcēja korpusa iekšpuses tīrīšana	66
Ventilatora nodalījuma iekšpuses tīrīšana.....	67
Problēmu novēršana.....	68
Ziņojumi rādījumos / ekrānā	68
Neparedzēta uzvedība	70
Neapmierinošs rezultāts	71
Vispārīgās problēmas vai tehniskie traucējumi	71
Klientu apkalpošanas dienests	73
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	73
Identifikācijas datu plāksnīte	73
Garantija	73
Informācija pārbaudes institūcijām	74
Garantijas noteikumi	75
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	76
Uzstādīšana.....	77
Drošības norādījumi par iebūvēšanu	77
Papildu drošības norādījumi par gaisa novadīšanas režīmu	79
Papildu drošības norādījumi par Plug&Play režīmu	80
Papildu drošības norādījumi par iebūvēšanu uz darba virsmas	81
Papildu drošības norādījumi par iebūvēšanu vienā līmenī ar darba virsmu.....	82
Drošības atstatumi	83
Iespējamie režīmi.....	86
Iebūvēšanas paraugi	87
Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot uz darba virsmas.....	89
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U.....	89
Gaisa novadīšanas režīms un vadīts cirkulācijas režīms, iebūvējot uz darba virsmas	90
Plug&Play režīms, iebūvējot uz darba virsmas	91
Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu	92
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U.....	92
Gaisa novadīšanas režīms un vadīts cirkulācijas režīms, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu.....	93
Plug&Play režīms, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu	94
Savienojums ar logu kontakta detektoru.....	95
Plīts virsmas iebūvēšana uz darba virsmas gaisa novadīšanas un vadītas recirkulācijas režīmā.....	97
Plīts virsmas iebūvēšana uz darba virsmas Plug&Play režīmā	98
Plīts virsmas iebūvēšana vienā līmenī ar darba virsmu gaisa novadīšanas un vadītas recirkulācijas režīmā	100
Plīts virsmas iebūvēšana vienā līmenī ar darba virsmu Plug&Play režīmā.....	101

Aizmugures sienas izgriezums bez urbšanas šablona.....	104
Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot uz darba virsmas ar iebūvēšanas dziļumu 23,8 cm	104
Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu ar iebūvēšanas dziļumu 23,8 cm	105
Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot uz darba virsmas ar iebūvēšanas dziļumu 24,8 cm	106
Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu ar iebūvēšanas dziļumu 24,8 cm	107
Elektrotīkla pieslēgums.....	108
Produkta tehnisko datu lapas	111
Atbilstības deklarācija.....	113

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

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

Paredzētā izmantošana

- ▶ Šī plīts ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un mājsaimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Šī plīts nav paredzēta lietošanai āra 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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 tuvojies 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 plīts virsmas.
- ▶ 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.

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.

▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

▶ 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, jāvēršas 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

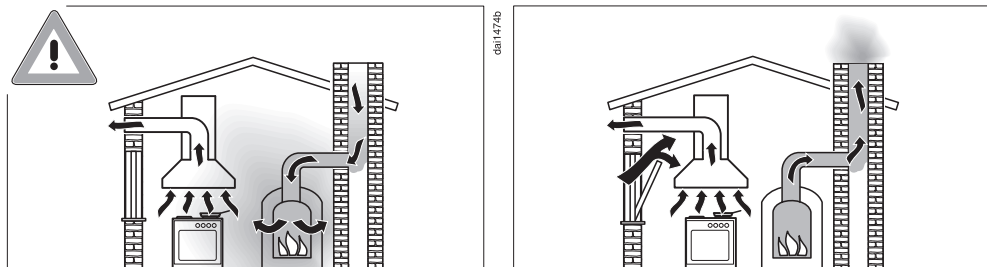
- ▶ Šo plīti nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošajām iekārtas savienojuma daļām, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud jūs un var izraisīt plīts darbības traucējumus. Nekādā gadījumā nemēģiniet 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 “Elektrotīkla pieslēgums”).
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pareiza izmantošana

- ▶ Plīts darbības laikā sakarst un joprojām ir karsta kādu laiku pēc izslēgšanas. Apdedzināšanās risks vairs nepastāv, kad ir nodzisuši atlikušā siltuma indikatori.
- ▶ Pārkarsusi 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. Nogulsnējušies tauki var aizdegties.
- ▶ Ja sakarst aerosoli, viegli uzliesmojoši šķidrumi 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!

- ▶ 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 plīti 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 plīti 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 ēdiena 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 Flex zonā vienlaicīgi 2 ēdiena gatavošanas traukus.
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Flex gatavošanas zonai izmantojiet tikai taisnstūrains 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 pārseguma režģi tvaika nosūcēja darbības laikā.
- ▶ Nenovietojiet karstus gatavošanas traukus uz tvaika nosūcēja pārseguma režģa. Tas ietekmē tvaika nosūcēja darbību un var sabojāt pārseguma režģi.
- ▶ Tvaika nosūcējā iekļuvuši šķidrumi 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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 plīts vai cepeškrāsns ar pirolīzes funkciju, pirolīzes procesa laikā plīts virsmu nedrīkst lietot, jo var aktivizēties plīts virsmas aizsardzība pret pārkaršanu (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Drošības izslēgšanās”).

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.

Padomi elektroenerģijas taupīšanai

- Pēc iespējas gatavojiet tikai slēgtos katlos vai pannās. Tas nepieļaus nevajadzīgus siltuma zudumus.
- Gatavojiet nelielā ūdens daudzumā.
- Pēc uzvārīšanās vai uzcepšanās laiku pārslēdziet zemāku jaudas pakāpi.
- Izmantojiet ātrvārāmo katlu, lai saīsinātu gatavošanas laiku.

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pasargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojiet īpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

Nolietotās iekārtas utilizācija

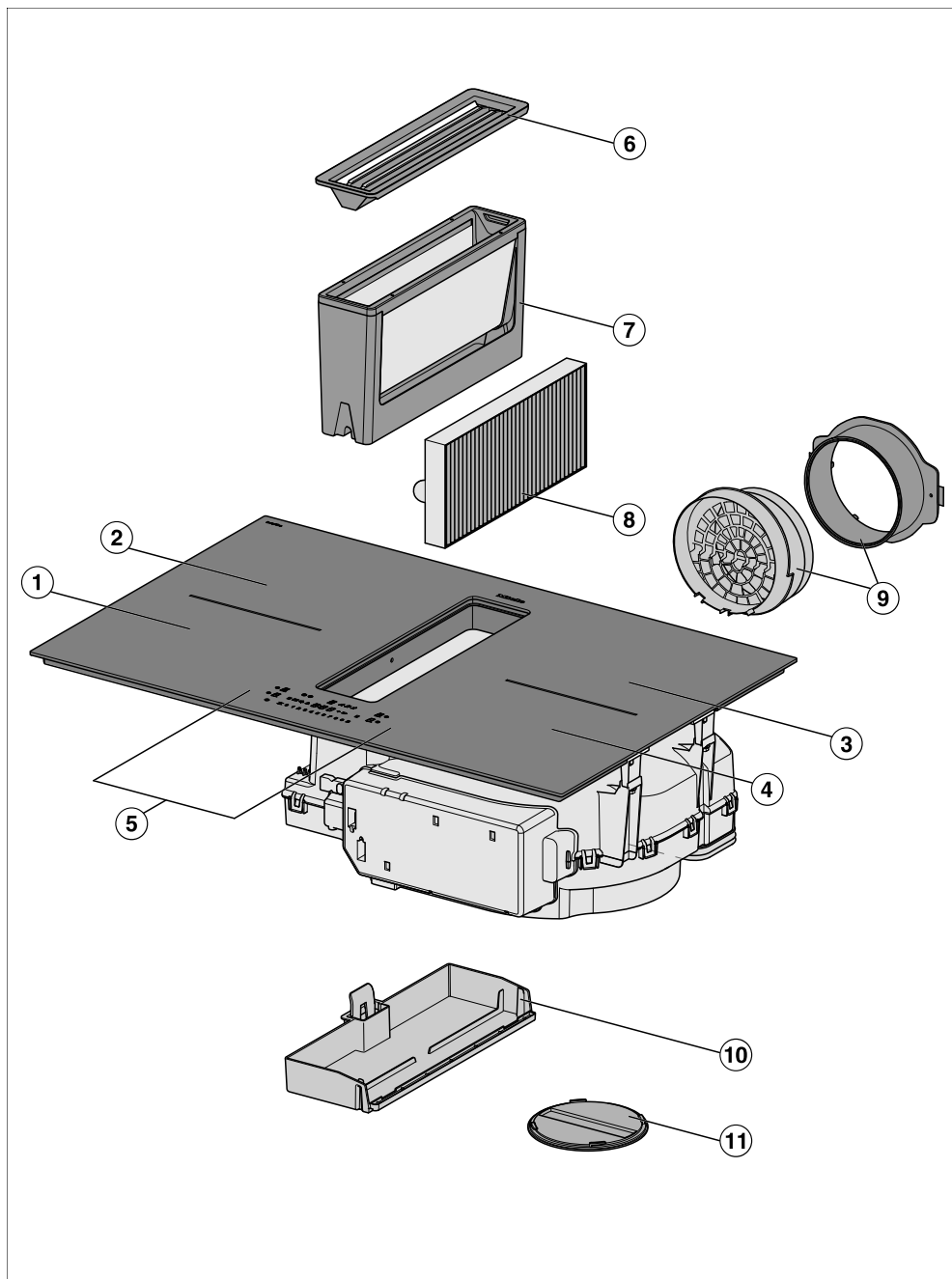
Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc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



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Iepazīšanās

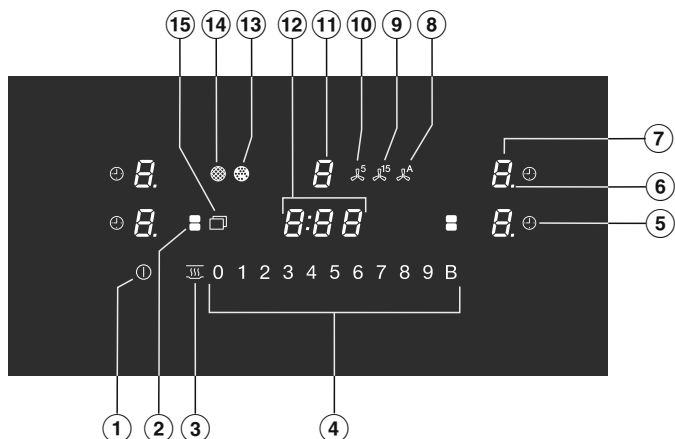
Plīts virsma





- ① PowerFlex XL gatavošanas zona ar TwinBooster funkciju
- ② PowerFlex XL gatavošanas zona ar TwinBooster funkciju savienojot ar PowerFlex XL gatavošanas zonu ①, veido PowerFlex XL gatavošanas virsmu
- ③ PowerFlex XL gatavošanas zona ar TwinBooster funkciju savienojot ar PowerFlex XL gatavošanas zonu ④, veido PowerFlex XL gatavošanas virsmu
- ④ PowerFlex XL gatavošanas zona ar TwinBooster funkciju
- ⑤ Vadības un informācijas elementi
- ⑥ Pārseguma režģis
- ⑦ Tauku filtrs
- ⑧ Smaržu filtrs
Tikai KMDA 7676 FL-U
- ⑨ Plug&Play adapters
Tikai KMDA 7676 FL-U
- ⑩ Noņemama savākšanas vanniņa
- ⑪ Tīrīšanas vāks

Iepazīšanās

Vadības un informācijas elementi




- ① Plīts virsmas skārienaustiņš leslēgt / izslēgt
- ② PowerFlex XL gatavošanas zonu skārienaustiņš
PowerFlex XL gatavošanas zonu manuālai savienošanai / atdalīšanai
- ③ Siltuma uzturēšanas skārienaustiņš
Siltuma uzturēšanas funkcijas aktivēšanai / deaktivēšanai
- ④ Skārienaustiņi skaitļu rindā
– Jaudas pakāpes iestatīšanai
– Laiku iestatīšanai
- ⑤ Automātiskās izslēgšanas skārienaustiņš
Automātiski izslēdz gatavošanas zonas
- ⑥ Jaudas pakāpes rādījums – paplašinātā iestatījumu zona
- ⑦ Skārienaustiņš gatavošanas zonu izvēlei un rādījumam
 - 0 Gatavošanas zona gatava lietošanai
 - 1 līdz 9 Jaudas pakāpe
 - ≡ Atlikušais siltums
 - ⌘ Automātiska uzvārīšana
 - ⌘ Nav trauku ēdienu gatavošanai vai tie ir nepiemēroti
 - , TwinBooster, 1. pakāpe
 - ,, TwinBooster, 2. pakāpe
 - h Siltuma uzturēšana
- ⑧ Skārienaustiņš Con@ctivity
Iebūvētā tvaika nosūcēja Con@ctivity funkcijas aktivēšanai / deaktivēšanai

- ⑨ Skārienaustiņš 15 minūšu pēcdarbībai
- ⑩ Skārienaustiņš 5 minūšu pēcdarbībai
- ⑪ Skārienaustiņš tvaika nosūkšanas izvēlei un rādījumiem
 - 0* Tvaika nosūcējs gatavs darbam
 - 1 līdz 9* Jaudas pakāpe (pārveidojama 3 pakāpēs)
 - „* Booster funkcija ir aktivēta
- ⑫ Taimera rādījums
 - 0:00* Laiks
 - līdz 9:59*
 - LOC* Ieslēgšanas bloķēšana / iestatījumu bloķēšana ir aktivēta
 - dE* Demonstrācijas režīms ir aktivēts
- ⑬ Smaržu filtra rādījums
 - Jāiztīra smaržu filtrs
- ⑭ Tauku filtra rādījums
 - Jāiztīra tauku filtrs
- ⑮ Skārienaustiņš šādu skārienaustiņu parādīšanas izvēlei
 -  Tīrīšanas aizsardzības skārienaustiņš
Skārienaustiņu bloķēšanai
 -  Atgādinājuma taimera skārienaustiņš
 - +** Ievades skārienaustiņš
 - Programmēšanas maiņai
 - Laiku iestatīšanai
 - II▶** Skārienaustiņš Stop&Go
Esoša gatavošanas procesa apturēšanai / palaišanai

Iepazīšanās

Gatavošanas zonu parametri

Gatavošanas zona	Izmērs, cm ¹		Maksimālā jauda vatoss ar 230 V spriegumu ²		Saistītā gatavošanas zona ³
	∅				
①	15–23	15 x 15 – 23 x 23	parastā režīmā TwinBooster, 1. pakāpe TwinBooster, 2. pakāpe	2 100 3 000 3 650	③
②	15–23	15 x 15 – 23 x 23	parastā režīmā TwinBooster, 1. pakāpe TwinBooster, 2. pakāpe	2 100 3 000 3 650	④
③	15–23	15 x 15 – 23 x 23	parastā režīmā TwinBooster, 1. pakāpe TwinBooster, 2. pakāpe	2 100 3 000 3 650	①
④	15–23	15 x 15 – 23 x 23	parastā režīmā TwinBooster, 1. pakāpe TwinBooster, 2. pakāpe	2 100 3 000 3 650	②
① + ② ③ + ④	–	15 x 25 – 23 x 46	parastā režīmā TwinBooster, 1. pakāpe TwinBooster, 2. pakāpe	3 400 4 800 7 300	-
			Kopā	7300	

¹ Norādītajā diapazonā var izmantot gatavošanas traukus ar jebkādu pamatnes diametru / pamatnes laukumu (platumu x garumu).

² Norādītā jauda var mainīties atkarībā no gatavošanas trauku izmēriem un materiāla.

³ Gatavošanas zona ir elektriski savienota ar šo gatavošanas zonu, lai varētu paaugstināt jaudu (skatiet nodaļas "Iepazīšanās" sadaļu "Jaudas pārvaldība").

Jaudas pārvaldība

Kopējā jauda

Plīts virsma ir paredzēta maksimālajai kopējai jaudai, ko drošības apsvērumu dēļ nedrīkst pārsniegt. Maksimālo kopējo jaudu var samazināt (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

Jo lielāka ir plīts virsmas kopējā jauda, jo vairāk jaudas pakāpju / funkciju var lietot vienlaicīgi visās gatavošanas zonās.

Ja iestatītajām jaudas pakāpēm / funkcijām ir nepieciešama lielāka jauda, nekā kopējā jauda spēj nodrošināt, plīts virsma sadalīs iespējamo jaudu pa gatavošanas zonām.

Jaudas sadalīšana

Katras 2 plīts virsmas gatavošanas zonas var savstarpēji savienot. Ar šādu savienojumu var novadīt jaudu no vienas gatavošanas zonas (A) uz otru zonu (B). Novadīšanas rezultātā gatavošanas zonas (A) jauda mazinās.

Piemērs: gatavošanas zonā (B) tiek aktīvēts Booster režīms.

Gatavošanas zonu (B), kurai ir nepieciešama jauda, nosaka pēdējais veiktais plīts virsmas iestatījums.

Maksimālā kopējā jauda un gatavošanas zonu savstarpējā savienojamība ir aprakstīta nodaļas "Iepazīšanās" sadaļā "Gatavošanas zonu parametri".

Maksimālo kopējo jaudu var samazināt (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

Jaudas sadalīšanas ietekme

Ja kādai gatavošanas zonai novada jaudu, tas jaudu nododošo zonu var ietekmēt šādi:

- tiek samazināta 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 no gatavošanas zonas vairs netiek novadīta jauda, jaudas pakāpi atkal var paugstināt.

Norāde: Ja uz kādas gatavošanas zonas vēlaties pagatavot lielu daudzumu produktu, pārslēdziet citas gatavošanas zonas zemākā jaudas pakāpē.

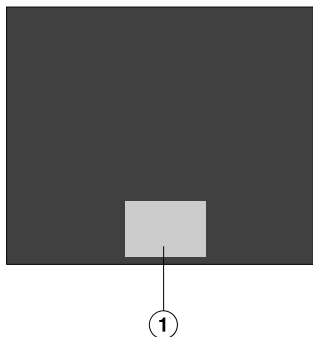
Iepazīšanās

Darbības princips

Izslēgta plīts virsma

Izslēgtai plīts virsmai ir redzams tikai uz skārientaustiņa ieslēgt / Izslēgt ① iespiestais simbols. Ieslēdzot plīts virsmu, izgaismojas pārējie skārientaustiņi.

Vadība



① Skārientaustiņu un rādījumu zona

Stikla keramikas plīts virsma ir aprīkota ar skārientaustiņiem, kas reaģē uz pirkstu pieskārieniem.

Katru skārientaustiņa reakciju uz pieskārienu apstiprina skaņas signāls.

Ieslēgšanas laikā ieslēgšanas / izslēgšanas skārientaustiņam ① drošības apsvērumu dēļ ir jāpieskaras nedaudz ilgāk nekā pārējiem taustiņiem.

Gatavošanas zonas izvēle

Ja vēlaties veikt gatavošanas zonas iestatījumus, tā ir jāizvēlas.

Lai izvēlētos gatavošanas zonu, pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam. Pēc pieskaršanās gatavošanas zonas rādījumam tas kļūst spožāks. Kamēr gatavošanas zonas rādījums deg spožāk, var veikt šīs gatavošanas zonas iestatījumus.

Izņēmums: ja ir ieslēgta tikai viena gatavošanas zona, iestatījumus var veikt, neizvēloties zonu.

Savienošana tīklā

Plīts virsma ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli. Plīts virsmu var savienot ar mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu vai Miele tvaika nosūcēju.

Miele@home

Pēc Miele lietotnes instalēšanas mobīlajā 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.

Iepazīšanās

Funkcijas

Con@ctivity

Tvaika nosūcējs automātiski izslēdzas, ja uz kādas gatavošanas zonas ir uzlikts gatavošanas trauks un gatavošanas zonai ir iestatīta jaudas pakāpe. Tvaika nosūcēja jaudas pakāpe ir atkarīga no gatavošanas zonas jaudas pakāpes. No jaudas pakāpes ir atkarīgs tvaika nosūcēja pēcdarbības ilgums un stiprums.

Con@ctivity funkciju var deaktivēt īslai- cīgi vai pastāvīgi.

Pastāvīga katlu atpazīšana

Uzliekot uz gatavošanas zonas gatavošanas trauku, automātiski aktivējas šīs gatavošanas zonas skaitļļu rinda.

Trauku un trauku izmēru atpazīšana

Gatavošanas zonas robežās tiek atpazīts gatavošanas trauks un tā izmērs. Enerģijas atdeve tiek pielāgota trauka izmēram.

PowerFlex XL gatavošanas virsma

Vienā PowerFlex XL gatavošanas virsmā ir savienotas 2 PowerFlex XL gatavošanas zonas. Tāpēc var izmantot lielākus gatavošanas traukus.

Ja tiek novietots pietiekami liels gatavošanas trauks, PowerFlex XL gatavošanas zonas tiek automātiski savienotas, veidojot PowerFlex XL gatavošanas virsmu (skatiet nodaļas "Iepazīšanās" sadaļu "Gatavošanas zonu parametri").

PowerFlex XL gatavošanas zonas var savienot arī manuāli.

Booster funkcija

Booster funkcija palielina jaudu, lai īsā laikā uzkarsetu lielu daudzumu, piemēram, ūdeni nūdeļu vārīšanai.

Stop&Go

Aktivējot Stop&Go, visas jaudas pakāpes tiek samazinātas līdz 1.

Deaktivējot funkciju, atkal ieslēdzas pēdējā iestatītā jaudas pakāpe.

Norāde: Izmantojiet šo funkciju, ja pastāv pārvārīšanas vai pārcepšanas risks.

Paplašinātas jaudas pakāpes

Starp jaudas pakāpēm var ieslēgt papildu pakāpes. Ar šīm starppakāpēm var precīzāk iestatīt gatavošanas traukam nepieciešamo jaudu.

Automātiskā uzvārīšana

Ja ir aktivēta automātiskās uzvārīšanas funkcija, gatavošanas zona uzreiz pēc ieslēgšanas darbojas ar maksimālo jaudu (paātrināta uzvārīšana), bet pēc tam pārslēdzas uz iestatīto (gatavošanas) jaudas pakāpi.

Taimers

Taimeru var izmantot 2 funkcijām:

- atgādinājuma laika iestatīšanai;
- automātiskai gatavošanas zonas izslēgšanai.

Funkcijas var lietot vienlaicīgi.

Atgādinājuma taimers

Var iestatīt atgādinājumu procesiem, kas nav atkarīgi no plīts virsmas.

Automātiskā izslēgšana

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

Ieslēgšanas bloķēšana

Ja ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana, plīts virsmu nevar ieslēgt.

Iestatījumu bloķēšana

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

Atsaukšana

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

Siltuma uzturēšana

Ar šo funkciju ēdienus uzreiz pēc pagatavošanas var uzturēt siltus.

Maksimālais siltuma uzturēšanas laiks ir 2 stundas.

Tīrīšanas aizsardzība

Plīts virsmas skārienaustiņus var bloķēt uz 20 sekundēm, piemēram, lai noslaucītu netīrumus. Skārienaustiņš ① netiek bloķēts.

Tvaika nosūcējs

Blakus gatavošanas traukiem esošais gaiss tiek atsūknēts un attīrīts tauku filtrā. Atkarībā no darbības veida pēc tam gaiss tiek izvadīts no ēkas vai papildus attīrīts smaržu filtrā un ievadīts atpakaļ telpā.

Programmēšana

Plīts virsmas programmēšanu var pielāgot individuālām vajadzībām.

Demonstrācijas režīms

Šī funkcija nodrošina specializētajam tirgotājam iespēju demonstrēt plīts virsmu, neieslēdzot karsēšanu.

Atlikušā siltuma indikators

Atlikušā siltuma indikators tiek izgaismots, ja gatavošanas zona ir karsta un tiek izslēgta.

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

Iepazīšanās

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 pārlijis ēdiens vai uz tiem ir novietoti priekšmeti. Taimera rādījumā īsi mirgo ζ , un atskan signāls.

Kad priekšmeti un / vai netīrumi ir noņemti, rādījums ζ nodziest un plīts virsmu var turpināt izmantot.

Darbības laiks ir pārāk ilgs

Aizsargizslēgšana notiek automātiski, ja 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.

Aizsargizslēgšanu var pielāgot, mainot drošības pakāpi (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

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 var iestatīt, tikai ja ir paplašināts jaudas pakāpju apjoms (skatiet nodaļu "Iestatīšanas diapazoni").

** Rūpnīcas iestatījums

Aizsardzība pret pārkaršanu

Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumus pārāk augstas temperatūras dēļ, aizsardzības pret pārkaršanu funkcija veic kādu no turpmāk minētajām darbībām.

Aizsardzības pret pārkaršanu veiktās darbības

- Tiek pārtraukta ieslēgta Booster funkcija.
- Tiek samazināta iestatītā jaudas pakāpe.
- Kāda no gatavošanas zonām tiek izslēgta. Taimera rādījumā pārmaiņus mirgo simboli *Err* un *044*.
- Visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas.

Aizsardzības pret pārkaršanu aktivēšanās cēloņi

Aizsardzība pret pārkaršanu var tikt aktivēta 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.

Plīts virsmas datu parādīšana

Varat apskatīt plīts virsmas modeļa apzīmējumu un programmatūras statusu. Uz plīts virsmas nedrīkst atrasties gatavošanas trauki.

Modeļa apzīmējums / sērijas numurs

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 4 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera rādījumā 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.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 3 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera rādījumā tiek parādīti 3 cipari.

Piemērs: *1.23* = programmatūras statuss 123.

Ekspluatācijas uzsākšana

Plīts virsmas izsaiņošana

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

Plīts virsmas pirmā tīrīšanas reize

- Pirms pirmās lietošanas reizes noslaukiet plīts virsmu ar mitru drānu.
- Nosusiniet plīts virsmu.

Plīts virsmas ekspluatācijas uzsākšana

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.

Tvaika nosūcēja ekspluatācijas uzsākšana

Tikai: KMDA 7676 FL-U

- ievietojiet smaržu filtru (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra maiņa”).

Miele@home

Miele lietotnes instalēšana

Miele lietotnes izmantošana ir atkarīga no Miele@home pakalpojuma pieejamības jūsu valstī. Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē www.miele.com.

Miele lietotne ir bez maksas pieejama Apple App Store® vai Google Play Store™.



- Instalējiet Miele lietotni savā gala ierīcē.

Miele@home ierīkošana

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piemēram, mikroviļņu krāsnīm, tīrītājiem, rotaļlietām). Tādēļ var rasties traucējumi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Tādējādi nevar garantēt piedāvāto funkciju nepārtrauktu pieejamību.

Tīklam pieslēgtā gatavības režīmā plīts virsma patērē maksimāli 2 W.

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

Ekspluatācijas uzsākšana

Savienojums, izmantojot Miele lietotni

- Ir pieejams mājas WLAN bezvadu lokālais tīkls.
- Plīts virsmas uzstādīšanas vietā ir pietiekami spēcīgs WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.
- Ir tiešs WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums starp plīts virsmu un Miele tvaika nosūcēju (Con@ctivity).
- Miele lietotne ir instalēta jūsu gala ierīcē.

- Palaidiet Miele lietotni.
- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Pieskarieties jebkuras gatavošanas zonas rādījumam.
- Vienlaicīgi pieskarieties skārienaustiņiem 0 un 5 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera rādījumā notiek sekunžu atskaitē. Pēc tās beigām taimera rādījumā 10 sekundes tiek rādīts kods **£:01**.

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

- Izpildiet lietotnē parādītos norādījumus lietotājiem.

Varat izmantot visas Miele@home funkcijas.

Savienojums, izmantojot WPS

- Ir pieejams mājas WLAN bezvadu lokālais tīkls.
- Plīts virsmas uzstādīšanas vietā ir pietiekami spēcīgs WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.
- Ir tiešs WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums starp plīts virsmu un Miele tvaika nosūcēju (Con@ctivity).
- Jūsu maršrutētājā ir iespējots WPS (WiFi Protected Setup).

- Pieskarieties jebkuras gatavošanas zonas rādījumam.
- Vienlaicīgi pieskarieties skārienaustiņiem 0 un 6 un turiet tos 6 sekundes.

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

WPS reģistrācija ir iespējama šajās 120 sekundēs.

- Aktivējiet savā maršrutētājā WPS funkciju.

Ja savienojums ir izveidots veiksmīgi, taimera rādījumā tiek parādīts kods **Ļ:02**. Ja savienojumu neizdevās izveidot, taimera rādījumā tiek parādīts kods **Ļ:01**. Iespējams, jūsu maršrutētājā WPS nav aktivēts pietiekami ātri. Atkarojiet iepriekšminētās darbības vēlreiz.

- Instalējiet Miele lietotni.
- Izpildiet lietotnē parādītos norādījumus lietotājiem.

Varat izmantot visas Miele@home funkcijas.

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

Ekspluatācijas uzsākšana

Procesa pārtraukšana

- Pieskarieties jebkuram skārienaustiņam.

Iestatījumu atiestatīšana

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.


Pēc maršrutētāja nomaiņas atiestatīšana nav nepieciešama.

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

Taimera rādījumā notiek sekunžu atskaitē.


Pēc tās beigām taimera rādījumā 10 sekundes tiek rādīts kods **E:00**.

Drošības norādījumi par vadību

 Pārkarseta ēdiena izraisīts ugunsgrēka risks.


Bez uzraudzības atstāts ēdiens var pārkarst un aizdegties.

Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības.

 Karstu gatavošanas zonu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas gatavošanas zonas ir karstas.


Nepieskarieties gatavošanas zonām, kamēr ir izgaismoti atlikušā siltuma indikatori.

 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.

 Ja uz skārienaustiņiem un rādījumiem atrodas karsti gatavošanas trauki, tie var sabojāt zem tiem esošo elektroniku.

Skārienaustiņi nereaģē.

Notiek nejauša pārslēgšanās.

Plīts virsma automātiski izslēdzas (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).

Nelieciet uz skārienaustiņiem un rādījumiem karstus gatavošanas traukus.

Vadība

Plīts virsmas ieslēgšana

- Pieskarieties skārientaustiņam ①.

Iedegas pārējie skārientaustiņi.

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

Plīts virsmas / gatavošanas zonas izslēgšana

Plīts virsmas izslēgšana

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

Gatavošanas zonas izslēgšana

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

vai

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam.

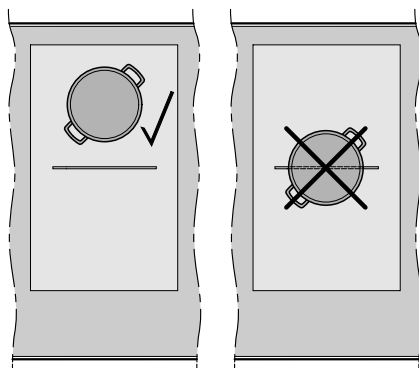
Gatavošanas zonas rādījums izgaismojas spožāk.

- Pieskarieties skārientaustiņam 0 ciparu joslā.

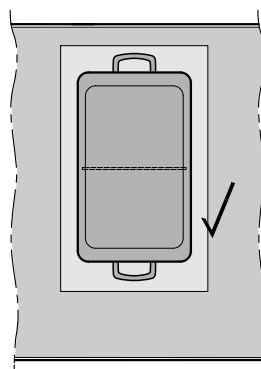
Gatavošanas trauka novietošana

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

- Novietojiet gatavošanas traukus, kā ir parādīts turpmāk:



PowerFlex XL gatavošanas zona



PowerFlex XL gatavošanas virsma

Jaudas pakāpe

Jaudas pakāpes iestatīšana

Rūpnīcā ir aktivēta pastāvīga trauku atpazīšana (skatiet nodaļu “Iestatījumu pielāgošana”). Ja plīts virsma ir ieslēgta un uz tās tiek novietots gatavošanas trauks, sāk mirgot gatavošanas zonas rādījums.

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

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.


Jaudas pakāpes mainīšana

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas rādījumam.

Gatavošanas zonas rādījums izgaismojas spožāk.

- Pieskarieties vēlamajai jaudas pakāpei atbilstošajam skārientaustiņam ciparu joslā.

PowerFlex XL gatavošanas zonu manuāla savienošana / atdalīšana

- Ja vēlaties PowerFlex XL gatavošanas zonas savienot vai atdalīt manuāli, pieskarieties skārientaustiņam .

Booster funkcija

Booster funkcijas aktivēšana

Ja ir aktivēta Booster funkcija, var mainīties savienotās gatavošanas zonas iestatījums (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Jaudas pārvaldība”).

Booster funkciju var izmantot:

- jebkurai gatavošanas zonai katrā pusē vai
- abām gatavošanas zonām vienā pusē, vai
- PowerFlex XL gatavošanas virsmai.

Booster funkcija darbojas ne ilgāk kā 15 minūtes.

TwinBooster, 1. pakāpe

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

Gatavošanas zonas rādījumā tiek parādīts simbols *ι*.

TwinBooster, 2. pakāpe

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

Gatavošanas zonas rādījumā tiek parādīts simbols *ιι*.

Booster funkcijas deaktivēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam **B**.
vai

- iestatiet citu jaudas pakāpi.

Ja Booster funkcija tiek deaktivēta vai Booster laika beigās, ja


- pirms Booster funkcijas aktivēšanas nebija iestatīta neviena jaudas pakāpe, tiek automātiski pārslēgta atpakaļ 9. jaudas pakāpe;
- pirms Booster funkcijas aktivēšanas bija iestatīta jaudas pakāpe, tiek automātiski pārslēgta atpakaļ iepriekš iestatītā jaudas pakāpe.

Stop&Go

Stop&Go aktivēšana

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

Ja šī funkcija netiek deaktivēta stundas laikā, plīts virsma automātiski izslēdzas.

- Pieskarieties skārientaustiņam .
- Pieskarieties skārientaustiņam **II/▶**.

Stop&Go deaktivēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam **II/▶**.

Automātiska uzvārišana

Uzvārišanas laiks ir atkarīgs no turpmākās iestatītās gatavošanas jaudas pakāpes.

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

* Ar punktu apzīmētās turpmākās gatavošanas jaudas pakāpes var iestatīt tikai paplašināta jaudas pakāpju apjoma gadījumā (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

Automātiskās uzvārišanas funkcijas aktivēšana

- Īsi pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas rādījumam.
- Turiet nospiestu nepieciešamās gatavošanas jaudas pakāpes skārientaustiņu, līdz atskan skaņas signāls un gatavošanas zonas rādījumā izgaismojas simbols *H*.

Uzvārišanas laikā (skatiet tabulu) simbols *H* gatavošanas zonas rādījumā mirgo pamīšus ar iestatīto jaudas pakāpi.

Automātiskās uzvārišanas funkcijas deaktivēšana

- Īsi pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas rādījumam.
- Turiet pirkstu uz iestatītās gatavošanas jaudas pakāpes tik ilgi, līdz simbols *H* nodziest,

vai

- iestatiet citu jaudas pakāpi.

Vadība

Taimers

Taimera laika iestatīšana

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.

Laiki tiek ievadīti ar ciparu joslas palīdzību, un tos var mainīt ar skārientaustiņu +.

- Laika iestatīšanas secība ir stundas, minūšu desmiti, minūtes.

Piemērs:

59 minūtes = 0:59 stundas,

ievade: 5–9

80 minūtes = 1:20 stundas,

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.


Atgādinājuma laika iestatīšana

- Pieskarieties skārientaustiņam .

- Pieskarieties skārientaustiņam .

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku (skatiet nodaļas “Taimers” sadaļu “Taimera laika iestatīšana”).


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

Atgādinājuma laika mainīšana

- Pieskarieties skārientaustiņam .

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku (skatiet nodaļas “Taimers” sadaļu “Taimera laika iestatīšana”).

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

Atgādinājuma laika dzēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam .

- Ciparu joslā pieskarieties simbolam .

Izslēgšanās laika iestatīšana

Ja ir sasniegts maksimālais darbības ilgums, gatavošanas zona tiek izslēgta. Neatkarīgi no iestatītā izslēgšanās laika (skatiet nodaļas "Iepazīšanās" sadaļu "Aizsargizslēgšana").

Izvēlētajā gatavošanas zonā ir iestatīta jaudas pakāpe.

- Pieskarieties skārientaustiņam ⌚ blakus attiecīgajam gatavošanas zonas rādījumam.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku (skatiet nodaļas "Taimers" sadaļu "Taimera laika iestatīšana").

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

Sākas gatavošanas zonas izslēgšanās laika atskaite un skārientaustiņš ⌚ ir izgaismots pastāvīgi.

Izslēgšanās laika maiņa

- Pieskarieties vēlamajam gatavošanas zonas rādījumam.
- Pieskarieties skārientaustiņam ⌚ blakus attiecīgajam gatavošanas zonas rādījumam.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku (skatiet nodaļas "Taimers" sadaļu "Taimera laika iestatīšana").

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

Sākas gatavošanas zonas izslēgšanās laika atskaite un skārientaustiņš ⌚ ir izgaismots pastāvīgi.

Izslēgšanās laika dzēšana

- Pieskarieties vēlamajam gatavošanas zonas rādījumam.
- Pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas skārientaustiņam ⌚ tik ilgi, līdz taimera rādījumā tiek parādīts 0:00.

vai

- Pieskarieties skārientaustiņam ⌚ blakus attiecīgajam gatavošanas zonas rādījumam.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Pieskarieties ciparu joslas skārientaustiņam 0.

Vairāku izslēgšanās laiku iestatīšana

- Ja vēlaties iestatīt izslēgšanās laiku vēl kādai gatavošanas zonai, veiciet darbības, kas ir aprakstītas nodaļas "Vadība" sadaļā "Izslēgšanās laika iestatīšana".

Ja ir ieprogrammēti vairāki izslēgšanās laiki, tiek rādīts pēdējās izvēlētajās gatavošanas zonas taimera rādījums. Skārientaustiņš ⌚ blakus attiecīgajam gatavošanas zonas rādījumam ir izgaismots spožāk.

Izslēgšanās laika parādīšana


- Lai redzētu fonā notiekošo atlikušā laika atskaiti, pieskarieties izvēlētajai gatavošanas zonas skārientaustiņam ⌚.

Tiek parādīts **noapaļots** atlikušais laiks izvēlētajai gatavošanas zonai.

Vadība

Vienlaicīga taimera funkciju izmantošana


Ja izmantojat abas funkcijas vienlaicīgi, vienmēr tiek parādīts pēdējās izvēlētās funkcijas laiks.

- Lai redzētu fonā notiekošās laika atskaites rādījumu, pieskarieties skārienaustiņam  vai atbilstošās gatavošanas zonas rādījumam.

Ieslēgšanas bloķēšana

Ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana

Visi skārientaustiņi tiek bloķēti. Iestatītā atgādinājuma laika atskaite turpinās.


- Pieskarieties skārientaustiņam  6 sekundes.

Taimera rādījumā notiek sekunžu atskaite. Pēc tās beigām taimera rādījumā tiek parādīts *LDC*. Ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana.

Ja laikā, kad ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana, pieskarieties neatļautam skārientaustiņam, taimera rādījumā dažas sekundes tiek parādīts *LDC* un atskan signāls.

Taču programmēšanu var pielāgot, lai ieslēgšanas bloķēšana iedarbotos automātiski 5 minūtes pēc plīts virsmas izslēgšanas (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

Ieslēgšanas bloķēšanas deaktivēšana


- Pieskarieties skārientaustiņam  6 sekundes.

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



Iestatījumu bloķēšana

Iestatījumu bloķēšanas aktivēšana

Ja iestatījumu bloķēšana ir aktivēta:

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



- Pieskarieties skārientaustiņam .

- Vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem  un  un turiet tos 6 sekundes.

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

Ja laikā, kad ir aktivēta iestatījumu bloķēšana, pieskarieties neatļautam skārientaustiņam, taimera rādījumā dažas sekundes tiek parādīts *LDC* un atskan signāls.

Iestatījumu bloķēšanas deaktivēšana

- Vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem  un  un turiet tos 6 sekundes.

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

Atsaušanas aktivēšana

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

Siltuma uzturēšanas aktivēšana / deaktivēšana

Ar siltuma uzturēšanas funkciju nevar atkārtoti uzsildīt atdzisušu ēdienu.

- Pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas rādījumam.

Gatavošanas zonas rādījums izgaismojas spožāk.



- Pieskarieties skārientaustiņam .

Padomi par siltuma uzturēšanu

- Ēdienus turiet siltumā tikai gatavošanas traukā (katlā / pannā). Nosedziet gatavošanas trauku ar vāku.
- Ja nepieciešamas, apmaisiet stingras vai biezas konsistences ēdienus (kartupeļu biezputru, 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.


Tīrīšanas aizsardzība

Tīrīšanas aizsardzības aktivēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam .
- Pieskarieties skārientaustiņam .

Taimera rādījumā notiek laika atskaite.

Tīrīšana aizsardzības deaktivēšana

- Pieskarieties skārientaustiņam  tik ilgi, līdz taimera rādījums nodziest.

Tvaika nosūcējs

Jaudas pakāpes iestatīšana

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 "Iestatījumu pielāgošana").

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

Ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts ar 1. jaudas pakāpi, jauda uz 20 sekundēm automātiski tiek palielināta līdz 2. pakāpei.

Jaudas paaugstināšana ir nepieciešama, lai novadīšanas režīmā atvērtos vārsts. Ja tvaika nosūcējs tiek lietots cirkulācijas režīmā, automātiku var deaktivēt (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

- Pieskarieties tvaika nosūcēja rādījumam.
- Lai iestatītu jaudas pakāpi, pieskarieties atbilstošajam skārientaustiņam.

Tvaika nosūcēja izslēgšana

- Pieskarieties tvaika nosūcēja rādījumam.
- Pieskarieties skārientaustiņam **O**.

Booster funkcijas aktivēšana


Booster funkcija darbojas ne ilgāk kā 10 minūtes.


- Pieskarieties tvaika nosūcēja rādījumam.
- Pieskarieties skārientaustiņam **B**.

Booster funkcijas deaktivēšana

- Pieskarieties tvaika nosūcēja rādījumam.
- Iestatiet citu jaudas pakāpi.

Con@ctivity funkcijas īslaicīga deaktivēšana

Ja vēlaties ilgstoši izslēgt Con@ctivity, mainiet Con@ctivity programmu (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana"). Ja Con@ctivity ir pastāvīgi deaktivēta, skārientaustiņš  vairs nav redzams.

- Pastāv vairākas iespējas Con@ctivity deaktivēšanai.
 - Pieskarieties skārientaustiņam .
 - Pieskarieties skārientaustiņam **O**.
 - Izvēlieties citu jaudas pakāpi.
- Iestatiet vēlamo jaudas pakāpi.

Ja izslēdzat un atkal ieslēdzat plīts virsmu, atkarībā no programmēšanas Con@ctivity atkal ir aktīva (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

Vadība

Pēcdarbības aktivēšana

Pēcdarbības laikā virtuves gaiss tiek at-
tīrīts no atlikušajiem garaiņiem un aro-
mātiem. Iespējams iestatīt divus pēc-
darbības laikus

- ⌚^5 (5 minūtes)
- ⌚^{15} (15 minūtes)

Pēcdarbība notiek tajā jaudas pakāpē,
kas tika iestatīta aktivēšanas laikā. Pēc-
darbības laikā jaudas pakāpi ir iespējams
mainīt.

- Lai aktivētu pēcdarbību, pieskarieties
skārientaustiņam ⌚^5 vai ⌚^{15} .

Pēcdarbības deaktivēšana

Ja plīts virsma tiek izslēgta ar skārien-
taustiņu ①, pēcdarbība turpinās līdz at-
tiecīgā laika beigām.

- Lai deaktivētu pēcdarbību, pieskarie-
ties skārientaustiņam ⌚^5 , ⌚^{15} vai **O**.

Plīts virsmas dati

Modeļa apzīmējuma / sērijas numura parādīšana

Uz plīts virsmas atrodas gatavošanas trauks.

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Uz skaitļu rindas 6 sekundes vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 4.

Taimera rādījumā secīgi tiek parādīti ar svītru atdalīti cipari.

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

Programmatūras statusa parādīšana

Uz plīts virsmas atrodas gatavošanas trauks.

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Skaitļu rindā 6 sekundes vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 3.

Taimera rādījumā tiek parādīti 3 cipari.

Piemērs: *123* = programmatūras statuss 1.23.

Demonstrācijas režīma aktivēšana / deaktivēšana

Uz plīts virsmas atrodas gatavošanas trauks.

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Skaitļu rindā 6 sekundes vienlaikus pieskarieties skārientaustiņiem 0 un 2.

Taimera rādījumā dažas sekundes mirgo:

- *dE* pārmaiņus ar *On* (demonstrācijas režīms aktīvs)
vai
- *dE* pārmaiņus ar *OFF* (demonstrācijas režīms izslēgts).

Iestatījumu diapazoni

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

	Iestatījumu diapazons	
	rūpnīcas iestatījumi (9 pakāpes)	paplašināts (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 sildīšana Dārzeņu tvaicēšana Kartupeļu gatavošanas turpināšana (traukā ar vāku)	4–6	3.–5.
Omeletes 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 Pankūkas	5–7	4.–7.
Zivju, šniceļu, desiņu, vēršacu saudzīga apcepšana (nepārkarsējot taukvielas)	6–8	6–7.
Kartupeļu plācenīšu, plāno pankūku u. c. cepšana	7–8	7–8.
Fritēšana, piemēram, frī kartupeļu gatavošana	9	8.–9
Liela ūdens daudzuma vārīšana Uzvārīšana Liela gaļas daudzuma apcepšana	9–Booster	8.–Booster

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

Jūsu plīts virsma

Indukcijas plīts virsmu darbības princips

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

Indukcija iedarbojas tikai uz traukiem ar magnetizējamu pamatni (skatiet nodaļas “Der zināt” sadaļu “Trauki ēdienu gatavošanai”). Plīts virsma automātiski pielāgojas izmantotā trauka lielumam.

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 “Vadība” sadaļu “Booster”) un uz abām ir novietoti gatavošanas trauki ar dažāda materiāla pamatnēm (piemēram, dubulta pamatne);

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

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

Der zināt

Trauki ēdienu gatavošanai

Piemēroti gatavošanas trauki

- Nerūsējošā tērauda ar magnetizējamo pamatni
- Emaljēta tērauda
- Čuguna

Gatavošanas trauku pamatnes īpašības var ietekmēt gatavošanas vienmērīgumu (piemēram, apbrūninot pankūkas). Trauka pamatnei karstums ir jāsadala vienmērīgi. Piemēroti ir gatavošanas trauki ar vairāku slāņu materiāla pamatni (sendviča vai kapsulu pamatne).

Nepiemēroti gatavošanas trauki:

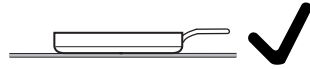
- nerūsējošā tērauda ar nemagnetizējamo pamatni;
- alumīnija vai vara;
- stikla, keramikas vai fajansa.

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.

Padomi par gatavošanas traukiem

- Novietojiet gatavošanas trauku pēc iespējas tuvāk atbilstošās gatavošanas zonas / virsmas centram.
 - Lai gatavošanas zonu izmantotu lietderīgi, izvēlieties gatavošanas traukus ar piemērotu pamatnes diametru (skatiet nodaļas "Iepazīšanās" sadaļu "Gatavošanas zonu parametri"). Ja trauks ir pārāk mazs, tas netiek atpazīts.
 - Lietojiet tikai katlus un pannas ar gludu pamatni. Katli un pannas ar raupju pamatni skrāpē stikla keramikas plātni.
 - Lai pārvietotu 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 parasti tiek norādīts maksimālais jeb augšdaļas diametrs. Taču svarīgs ir tieši pamatnes diametrs (tas parasti ir mazāks).



- Ieteicams pēc iespējas izmantot 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.

Der zināt

Tvaika nosūcējs

Tvaika nosūcēja darbības princips

Atkarībā no izvēlētā darbības režīma gaisa plūsma atšķiras pēc nosūkšanas veida:

Gaisa plūsma	Tauku filtrs	Kanāls	Smaržu filtrs	No ēkas	Atpakaļ virtuvē
Gaisa novadīšanas režīms	x	x	-	x	-
Vadīts gaisa cirkulācijas režīms	x	x	x	-	x
Plug&Play režīms	x	-	x	-	x

Gaisa novadīšanas režīms

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

Vadīts gaisa cirkulācijas režīms

Iesūkto gaisu attīra tauku filtrs un papildus arī smaržu filtrs. Pēc tam gaiss caur kanālu nonāk recirkulācijas gaisa kamerā. Caur recirkulācijas gaisa kameru gaiss tiek izvadīts atpakaļ virtuvē. Nepieciešamos piederumus var iegādāties no Miele.



Plug&Play režīms

Iesūkto gaisu attīra tauku filtrs un papildus arī smaržu filtrs. Pēc tam gaiss caur apakšējo skapīti un izgriezumu pamatnē tiek izvadīts atpakaļ virtuvē.

Iespējamo režīmu sasaiste ar KMDA variantiem (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iespējamie režīmi”).

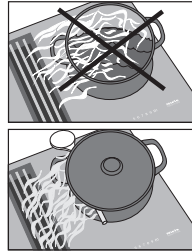
Darba stundu skaitītājs

Tvaika nosūcēja darbības laiks tiek saglabāts.

Darba stundu skaitītāji norāda, kad ir nepieciešama filtru tīrīšana vai maiņa, atbilstīgi izgaismojot tauku filtra simbolu  vai smaržu filtra simbolu  (tikai KMDA 7676 FL-U). Informāciju par filtru tīrīšanu un maiņu un darba stundu skaitītāja atiestatīšanu skatiet nodaļā "Tīrīšana un apkope".

Padomi par gaisa novadīšanu

Norāde: 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**.



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

Iestatījumu pielāgošana

Programmēšanas aktivēšana

Plīts virsma ir izslēgta.

- Pieskarieties skārientaustiņiem ① un $\overline{00}$ tik ilgi, līdz tiek parādīts skārientaustiņš + un taimera rādījumā – PĒ.

Pēc dažām sekundēm taimera rādījumā pārmaiņus sāk mirgot P:01 (Programma 01) un Ē:01 (Kods).

Programmas iestatīšana

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

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

Koda iestatīšana

- Kamēr tiek rādīts kods (piemēram, Ē:01), pieskarieties skārientaustiņam + 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 skārientaustiņa ① tik ilgi, līdz rādījumi nozdiest.

Iestatījumu nesaglabāšana

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

Iestatījumu pielāgošana

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	izslēgts
		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 ⁵
P:04	Iestatījumu diapazons jaudas pakāpēm	C:00	9 jaudas pakāpes un Booster
		C:01	17 jaudas pakāpes un Booster ⁶
P:06	Apstiprinājuma signāls, pieska-roties skārienaustiņām	C:00	izslēgts ⁷
		C:01	kluss
		C:02	vidējs
		C:03	skaļš
P:07	Taimera skaņas signāls	C:00	izslēgts
		C:01	kluss
		C:02	vidējs
		C:03	skaļš
		C:04	maksimāli skaļš

Iestatījumu pielāgošana

Programma ¹		Kods ²	Iestatījumi
P:08	Ieslēgšanas bloķēšana	C:00	Tikai manuāla ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana
		C:01	Automātiska ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana
P:09	Maksimālais darbības ilgums	C:00	Drošības pakāpe 0
		C:01	Drošības pakāpe 1
		C:02	Drošības pakāpe 2
P:10	Reģistrācija WLAN bezvadu tīklā	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)
		C:05	Tiešs WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums starp plīts virsmu un ārēju tvaika nosūcēju bez Miele lietotnes (Con@ctivity)
P:12	Skārienaustiņu reaģēšanas ātrums	C:00	lēns
		C:01	vidējs
		C:02	ātrs
P:15	Pastāvīga katlu atpazīšana	C:00	Pastāvīga katlu atpazīšana izsl.
		C:01	Pastāvīga katlu atpazīšana iesl.
P:16	Iebūvētā tvaika nosūcēja Con@ctivity	C:00	Con@ctivity izslēgta ⁸
		C:01	Con@ctivity ieslēgta

Iestatījumu pielāgošana

Programma ¹		Kods ²	Iestatījumi
P:17	Tvaika nosūcēja darbības režīms	C:00 ⁹	Gaisa cirkulācijas režīms
		C:01 ⁹	Gaisa novadišanas režīms
P:18	Con@ctivitysākuma iestatījumi ¹⁰	C:00	Vienmēr sākt ar deaktivētu Con@ctivity
		C:01	Vienmēr sākt ar aktivētu Con@ctivity
		C:02	Sākt ar pēdējo iestatīto Con@ctivity stāvokli
P:19	Tvaika nosūcēja jaudas pakāpju skaits	C:00	3 jaudas pakāpes + Booster
		C:01	9 jaudas pakāpes + Booster

¹ Nenorādītās programmas nav paredzētas.

² Rūpnīcā iestatītais kods ir attēlots treknrakstā.

³ Pēc plīts virsmas ieslēgšanas dažas sekundes ir redzams taimera rādījums dE

⁴ Plīts virsmas kopējo jaudu var samazināt, lai tā atbilstu vietējā elektroapgādes uzņēmuma prasībām.

⁵ Tvaika nosūcēja darbības režīma P:17 iestatījumi netiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.

⁶ Tekstā un tabulās paplašinātās jaudas pakāpes izpratnes atvieglošanai ir attēlotas ar punktu aiz cipara.

⁷ Ieslēgšanas / izslēgšanas skārienaustiņa apstiprinājuma signāls netiek izslēgts.


⁸ Plug&Play režīms: pareizai darbībai ir nepieciešama Con@ctivity.

⁹ Rūpnīcā iestatītais kods:
KMDA 7676 FL-U: C:00
KMDA 7676 FL-A: C:01

¹⁰ Iestatījumi darbojas tikai tad, ja programmā P:16 ir aktivēta Con@ctivity.

Tīrīšana un kopšana

Drošības norādījumi par tīrīšanu un kopšanu

 Karstas virsmas var izraisīt apdedzināšanos.

Pēc gatavošanas procesa beigām visas plīts virsmas daļas var būt karstas.

Izslēdziet plīts virsmu.

Pirms plīts virsmas tīrīšanas nogaidiet, līdz tā atdziest.

Visas virsmas var mainīt krāsu vai deformēties, ja tiek lietoti nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi vai uz plīts virsmas tiek karsētas piemērotu tīrīšanas līdzekļu atliekas. Virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem.

Pirms plīts virsmas tīrīšanas nogaidiet, līdz virsmas atdziest.


Nekavējoties notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas.

Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus tīrīšanas līdzekļus.

 Piesārņots tauku filtrs var izraisīt ugunsgrēku.

Tauku filtrā uzkrājušies tauki var aizdegties.

Regulāri iztīriet tauku filtru.

 Ventilatora motors var savainot.

Ja tvaika nosūcējs ir ieslēgts, ventilatora motors griežas.

Izslēdziet plīts virsmu.

Nogaidiet, līdz beidzas iespējamais pēcdarbības cikls.

- ▶ Plīts virsmas tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanai asus priekšmetus.

Tīrīšanas intervāls

- Notīriet visu plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.

Stikla keramikas virsmu tīrīšana

Nelielu netīrumu notīrīšana

- Tīriet visu stikla keramikas virsmu ar mitru, mīkstu drānu un atšķaidītu tīrīšanai ar rokām paredzētu tīrīšanas līdzekli. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļa ražotāja norādījumus.

Stipru netīrumu notīrīšana

- Lielākos netīrumus noslaukiet ar mitru drānu, bet piekaltušos netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
- Notīriet stikla keramikas virsmu ar Miele stikla keramikas un nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli (skatiet nodaļas "Atsevišķi pasūtāmi piederumi" sadaļu "Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi") vai parastu tirdzniecībā pieejamu stikla keramikas tīrīšanas līdzekli. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļa ražotāja norādījumus.

Tīrīšanas nobeigums

- Visus tīrīšanas līdzekļa atlikumus notīriet ar mitru drānu.
- Pēc katras tīrīšanas reizes nosusiniet stikla keramikas virsmu.

Trauku mazgājamajās mašīnās mazgājamas detaļas

Plīts virsmas noņemamās detaļas var mazgāt šādā veidā:

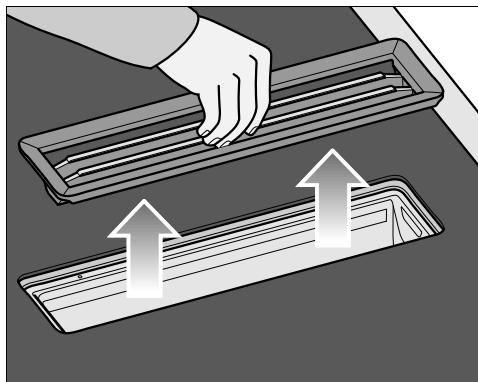
	Trauku mazgājamajā mašīnā	Ar rokām
Pārseguma režģis	X	X
Tauku filtrs	X	X
Savākšanas vanniņa	X	X
Tīrīšanas vāks	X	X

Tīrīšana un kopšana

Pārseguma režģis

Pārseguma režģa izņemšana

Pārseguma režģi var sabojāt. Izvelciet pārseguma režģi no KMDA iekārtas vertikāli uz augšu.



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

Pārseguma režģa mazgāšana ar rokām

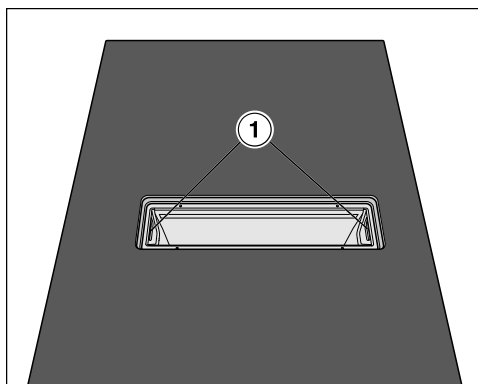
- Izmantojiet pārseguma režģa mazgāšanai trauku birsti un siltu ūdeni, kam ir pievienots saudzīgs, mazgāšanai ar rokām paredzēts trauku mazgāšanas līdzeklis. Nelietojiet koncentrētu trauku mazgāšanas līdzekli.

Pārseguma režģa mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

- Novietojiet pārseguma režģi apakšējā grozā pēc iespējas vertikālāk.
- Izmantojiet parastu mājāsaimniecībā lietojamu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu ar maksimālo mazgāšanas temperatūru 55 °C.

Tauku filtrs

Tauku filtra izņemšana



- Izņemiet pārseguma režģi (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Pārsegums režģa izņemšana”).
- Uzmanīgi izņemiet tauku filtru aiz rokturu iedobēm (1). Raugieties, lai tauku filtrs nesasvērtos.
- Izlejiet no tauku filtra pamatnes savāktu šķidrumu.

Tauku filtra mazgāšana ar rokām

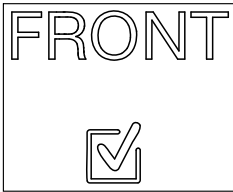
- Izmantojiet tauku filtra mazgāšanai trauku birsti un siltu ūdeni, kam ir pievienots saudzīgs, mazgāšanai ar rokām paredzēts trauku mazgāšanas līdzeklis. Nelietojiet koncentrētu trauku mazgāšanas līdzekli.

Tauku filtra mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā

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

- Ievietojiet tauku filtru ar filtra pamatni uz augšu apakšējā grozā. Pārliecinieties, ka nav traucēta smidzinātājspārna kustība.
- Izmantojiet parastu mājāsaimniecībā lietojamu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu ar maksimālo mazgāšanas temperatūru 65 °C.

Tauku filtra ievietošana




Tauku filtra priekšpusē ir simbols.

- Ievietojiet tauku filtru tā, lai simbols būtu vērsts pret darba virsmas priekšpusi.

Tauku filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana


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

- Pieskarieties skārienaustiņam  3 sekundes.

Skārienaustiņš nodziest.

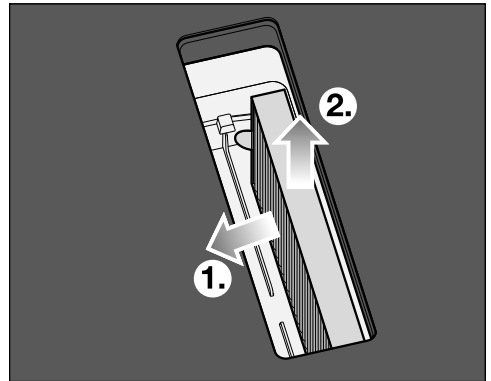
Smaržu filtrs (tikai KMDA 7676 FL-U)

Smaržu filtra maiņa (tikai KMDA 7676 FL-U)

Pēc 120 darba stundām smaržu filtrs ir jāmaina. Tiek parādīts skārienaustiņš .

Šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajiem KMDA variantiem ir piemēroti šādi smaržu filtri:

- DKF 35-P
- DKF 35-S
- Izņemiet pārseguma režģi (skatiet nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Pārsegums režģa izņemšana").
- Izņemiet tauku filtru (skatiet nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Tauku filtra izņemšana").





- Izņemiet smaržu filtru.

Tīrīšana un kopšana

Smaržu filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana (tikai KMDA 7676 FL-U)

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

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

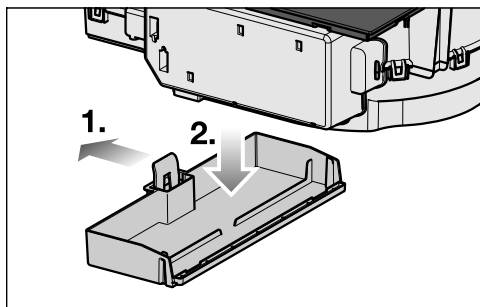
- Pieskarieties skārienaustiņam  3 sekundes.

Skārienaustiņš nodziest.

Tvaika nosūcēja savākšanas vanniņas tīrīšana

Iztīriet savākšanas vanniņu, ja noplūdes, pārcepšanas vai pārvārišanas dēļ tvaika nosūcējā ir iekļuvuši šķidrumi.

- Izņemiet tauku filtru un notīriet to, kā ir norādīts nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļā “Tauku filtrs”.



- Paspiediet pa kreisi plastmasas skavu ①, līdz savākšanas vanniņu var izvilkt virzienā uz leju ②.
- 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 pārseguma režģi.

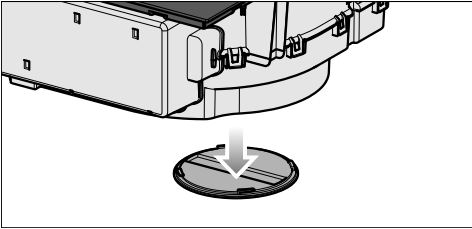
Tvaika nosūcēja korpusa iekšpusē tīrīšana

- Izņemiet tauku filtru (skatiet “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Tauku filtra izņemšana”).
- Notīriet visas pieejamās korpusa daļas no tauku nogulsņiem.

Ventilatora nodalījuma iekšpusē tīrīšana

Iztīriet ventilatora nodalījuma iekšpusi, ja noplūdes, pārcepšanas vai pārvēršanas dēļ tvaika nosūcējā ir iekļuvuši šķidrums.

- Iztīriet tvaika nosūcēja savākšanas vanniņu (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Tvaika nosūcēja savākšanas vanniņas tīrīšana”).
- Novietojiet zem tīrīšanas vāka trauku šķidrumu uztveršanai.



- Pagrieziet tīrīšanas vāku pa kreisi.
- Pagaidiet, līdz izplūst šķidrums.
- Pagrieziet tīrīšanas vāku pa labi līdz atdurei.

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet iekārtas tīrīšanai:

- sodu, sārmus, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- traipu tīrītājus un rūsas noņēmējus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus, tīrīšanas pastas, beržamās pastas;
- šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrīšanas līdzekļus;
- grila un cepeškrāsns aerosolus;
- abrazīvas cietas suku;
- gumijas kasīkļus;
- sūkļus.

Problēmu novēršana

Ziņojumi rādījumos / ekrānā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Taimera rādījumā pārmaiņus mirgo simboli <i>Err</i> un <i>30</i> un atskan signāls.	Plīts virsma nav pareizi pievienota. <ul style="list-style-type: none">■ Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla.■ Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā. Plīts virsma ir jāpieslēdz atbilstoši savienojuma shēmai.
Gatavošanas zonas rādījumā deg simbols <i>U</i> vai arī tas mirgo pārmaiņus ar iestatīto jaudas pakāpi vai simbolu <i>R</i> .	Uz gatavošanas zonas nav gatavošanas trauka. Uz gatavošanas zonas novietotais trauks nav piemērots. Novietotā trauka pamatnes diametrs ir pārāk mazs. No gatavošanas zonas tika noņemts piemērots trauks. Ja uz gatavošanas zonas netiek novietots trauks vai novietotais trauks nav piemērots, gatavošanas zona pēc 3 minūtēm automātiski izslēdzas. <ul style="list-style-type: none">■ 3 minūšu laikā novietojiet piemērotus gatavošanas traukus. <i>U</i> nodziest. Gatavošanas process sākas / turpinās ar iepriekš veiktajiem iestatījumiem. <ul style="list-style-type: none">■ Ja sākat lietot citus gatavošanas traukus un / vai citus produktus, attiecīgi pielāgojiet iestatījumus.
Pēc plīts virsmas ieslēgšanas vai pieskaršanās skārienaustiņam taimera rādījumā dažas sekundes ir redzams rādījums <i>LOC</i> .	Ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana. <ul style="list-style-type: none">■ Deaktivējiet ieslēgšanas bloķēšanu (skatiet nodaļas "Vadība" sadaļu "Ieslēgšanas bloķēšanas deaktivēšana"). Iestatījumu bloķēšana ir aktivēta. <ul style="list-style-type: none">■ Deaktivējiet iestatījumu bloķēšanu (skatiet nodaļas "Vadība" sadaļu "Iestatījumu bloķēšanas deaktivēšana").
Pēc plīts virsmas ieslēgšanas taimera rādījumā īslaicīgi ir redzams rādījums <i>dE</i> . Gatavošanas zonas neuzkarst.	Plīts virsma darbojas demonstrācijas režīmā. Uz plīts virsmas atrodas gatavošanas trauks. <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet plīts virsmu■ Pēc tam vienlaicīgi pieskarieties skārienaustiņiem <i>D</i> un <i>2</i> tik ilgi, kamēr taimera rādījumā pārmaiņus sāk mirgot <i>dE</i> un <i>OFF</i>.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Plīts virsma ir automātiski izslēgusies. Atkārtoti ieslēdzot, virs ieslēgšanas / izslēgšanas skārientaustiņa ① ir redzams Ē.</p>	<p>Viens vai vairāki skārientaustiņi ir aizklāti, piemēram, nospiesti ar pirkstu, nosegti ar pāri trauka malām pārlijušu ēdienu vai uz tiem novietotiem priekšmetiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noņemiet priekšmetus un / vai notīriet netīrumus (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).
<p>Taimera rādījumā tiek attēlots šajā tabulā neminēts ziņojums.</p>	<p>Radusies kļūme elektronikā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla uz aptuveni 1 minūti. ■ Ja pēc elektrības padeves atjaunošanas problēma joprojām pastāv, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.

Problēmu novēršana

Neparedzēta uzvedība

Problēma	Cēlonis un novēršana
9. jaudas pakāpe tiek automātiski samazināta, ja saistītajā gatavošanas zonā arī tiek iestatīta 9. jaudas pakāpe.	Vienlaicīgi darbinot 9. jaudas pakāpi, tiek pārsniegta iespējamā kopējā jauda. ■ Izmantojiet citu gatavošanas zonu.
Kāda gatavošanas zona automātiski izslēdzas.	Darbības laiks ir bijis pārāk ilgs. ■ Ieslēdziet gatavošanas zonu atkārtoti (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).
Gatavošanas zona nedarbojas ar iestatīto jaudas pakāpi kā parasti.	Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu. ■ Ļaujiet plīts virsmai atdzist. ■ Novērsiet pārkaršanas cēloni (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”). ■ Pārbaudiet plīts virsmas darbību. ■ Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Atsevišķa gatavošanas zona vai visa plīts virsma automātiski izslēdzas.	Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu. ■ Ļaujiet plīts virsmai atdzist. ■ Novērsiet pārkaršanas cēloni (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”). ■ Pārbaudiet plīts virsmas darbību. ■ Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Booster funkcija tiek automātiski priekšlaicīgi pārtraukta.	Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu. ■ Ļaujiet plīts virsmai atdzist. ■ Novērsiet pārkaršanas cēloni (skatiet nodaļas “Iepazīšanās” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”). ■ Pārbaudiet plīts virsmas darbību. ■ Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.




Neapmierinošs rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ir ieslēgta automātiskās uzvārīšanās funkcija, bet gatavošanas trauka saturs nevārās.	Tiek karsēts ļoti liels pārtikas produktu daudzums. <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet uzvārīšanu ar lielāku jaudas iestatījumu un pēc tam jaudu manuāli pārslēdziet atpakaļ.
	Gatavošanas trauks slikti vada siltumu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmantojiet citu gatavošanas trauku, kas labāk vada siltumu.

Vispārīgās problēmas vai tehniskie traucējumi

Problēma	Cēlonis un novēršana
Plīts virsmu vai gatavošanas zonas nav iespējams ieslēgt.	Plīts virsma nav pievienota strāvas padevei. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā (minimālos drošinātāja parametrus).
Jaunas plīts virsmas darbības laikā izplatās nepatīkams aromāts un izgarojumi.	Noteiktos apstākļos ir radies tehnisks traucējums. <ul style="list-style-type: none"> ■ Aptuveni uz 1 minūti atvienojiet plīts virsmu 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.
	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 ražušies bojājumi, tas arī nekaitē veselībai.
Pēc plīts virsmas izslēgšanas ir dzirdamas skaņas, kas ir raksturīgas ierīces darbībai.	Ventilators darbojas, līdz plīts virsma ir atdzisusi, un pēc tam automātiski izslēdzas.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Tvaika nosūcējā ir iekļuvis šķidrums.	<p>Pārcepšanas, pārvārišanas vai noplūdes dēļ tvaika nosūcējā caur pārseguma režģi ir iekļuvis šķidrums. Tauku filtra pamatne un savākšanas vanniņa šādā gadījumā kopā var uzņemt apmēram 800 ml šķidruma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet tvaika nosūcēju. ■ Iztīriet tauku filtru, savākšanas vanniņu, korpusa iekšējās virsmas un ventilatora motora nodalījumu (skatiet nodaļu “Tīrīšana un kopšana”). ■ Tikai KMDA 7676 FL-U: nomainiet smaržu filtru (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra maiņa”).
Nosūkšanas veikspēja ir pasliktinājusies. Nosūkšanas trokšņa līmenis ir paaugstināts.	<p>Tvaika nosūcējā ir iesūkta priekšmeti (piemēram, drāna).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet tvaika nosūcēju. ■ Izņemiet tauku filtru (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Tauku filtra izņemšana”). ■ Izņemiet priekšmetus no tauku filtra.
Izgaismojas skārienaustiņš .	<p>Jāmaina smaržu filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet smaržu filtru (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra maiņa”). ■ Atiestatiet darba stundu skaitītāju (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana”).
Izgaismojas skārienaustiņš .	<p>Tauku filtrs ir jāiztīra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet tauku filtru, kā ir norādīts nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļā “Tauku filtrs”.
Skārienaustiņš  ne-tiek izgaismots.	<p>Iebūvētā tvaika nosūcēja Con@ctivity funkcija ir pastāvīgi deaktivēta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar programmēšanu aktivējiet iebūvētā tvaika nosūcēja Con@ctivity funkciju (skatiet nodaļu “Iestatījumu pielāgošana”).

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Ja traucējumus 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.com/service.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un sērijas numurs (SN). Abi šie parametri ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes vai nodaļas "Vadība" sadaļā "Plīts virsmas dati".

Identifikācijas datu plāksnīte

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

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Klientu apkalpošanas dienests

Informācija pārbaudes institūcijām

Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-2

Rūpnīcā ir ieprogrammētas 9 jaudas pakāpes.

Lai pārbaudītu atbilstību standartam, iestatiet paplašināto jaudas pakāpju diapazonu (skatiet nodaļu "Iestatījumu pielāgošana").

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

Garantijas noteikumi

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 nevērības 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 ķīmikālijām.
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, precī pagružot vai tai nokrītot, laikapstākļu 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.

Atsevišķi pasūtāmi piederumi

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.

Smaržu filtrs

Šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajiem KMDA variantiem ir piemēroti tikai šeit minētie Miele smaržu filtri:

- DKF 35-P
- DKF 35-S

Citi tvaika nosūcēja piederumi

Citus piederumus, piemēram, gaisa kānāliem, var pasūtīt Miele veikalā. Sīkāka informācija ir pieejama Miele tīmekļvietnē.

Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi

Stikla keramikas un nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis, 250 ml

Notīra piekaltušus netīrumus, kaļķa traipus un alumīnija atliekas.

Mikrošķiedras drāna

Notīra pirkstu nospiedumus un nelielus netīrumus.

Drošības norādījumi par iebūvēšanu

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

⚠ Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
Nepareizi pieslēdzot ierīci 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.

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

- ▶ Plīts virsmu nedrīkst uzstādīt virs ledusskapjiem, trauku mašīnām, mazgāšanas un žāvēšanas ierīcēm.
- ▶ Šo plīts virsmu drīkst iebūvēt tikai virs tādām plītīm un cepeškrāsnīm, kas ir aprīkotas ar tvaika dzesēšanas sistēmu.
- ▶ Šai plīts virsmai nedrīkst blakus uzstādīt gāzes plīti.
- ▶ Pārliecinieties, ka pēc plīts virsmas iebūvēšanas nevar pieskarties barošanas kabelim.
- ▶ Barošanas kabelis pēc plīts virsmas iebūvēšanas nedrīkst saskarties ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktņēm) un tikt pakļauts mehāniskai slodzei.

Uzstādīšana

- ▶ Darba virsmas saplāksnim jābūt apstrādātam ar karstumizturīgu līmi (100°C), lai tas neatdalītos vai nedeformētos. Noslēdzošajām līstēm pie sienas jābūt no karstumizturīga materiāla.
- ▶ Lai veiktu iebūvēšanu, ir jānoņem korpusa aizmugures sienas zonā esošais pārliktnis.
- ▶ Plīts virsma ir jāiebūvē tā, lai savākšanas vanniņa un tīrīšanas vāks būtu brīvi pieejami un tos varētu noņemt tīrīšanas nolūkā.
- ▶ Gaisa kanāls tiek ierīkots aiz iebūvēšanas skapja korpusa aizmugurējās sienas. Korpusa aizmugurējai sienai apkopes vajadzībām ir jābūt noņemamai.
- ▶ KMDA 7676 FL-U pamatnes minimālais augstums
 - Gaisa novadīšanas režīmā: nav nepieciešams pamatnes minimālais augstums
 - Vadītā gaisa cirkulācijas režīmā: 100 mm
 - Plug&Play režīmā: 25 mm
- ▶ Atsūknēto novadāmo gaisu tieši caur apakšējo skapīti atpakaļ telpā drīkst izvadīt tikai Plug&Play režīmā. Novadīšanas režīmā un vadāmā cirkulācijas režīmā novadāmais gaiss ir jāizvada ārā pa novadīšanas kanālu (novadīšanas režīmā) vai atpakaļ telpā caur recirkulācijas gaisa kameru (vadītā cirkulācijas režīmā).
- ▶ Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).

Papildu drošības norādījumi par gaisa novadīšanas režīmu

- ▶ 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.
- ▶ Gaisa izplūdes kanāla ierīkošanai drīkst izmantot tikai no nedegoša materiāla izgatavotas caurules vai šļūtenes. Tās var iegādāties specializētajos veikalos vai klientu apkalpošanas dienestā.

Uzstādīšana

Papildu drošības norādījumi par Plug&Play režīmu

U vērtība

Plug&Play režīms ir iespējams jaunākās un modernizētās ēkās. Ja blakus esošā siena vai grīda saskaras ar zemi vai āra gaisu, to siltumvadāmības koeficientam (U vērtībai) ir jābūt: $\leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Materiāls	Materiāla biezums	U vērtība _(pēc 1995)
Masīva siena <small>(caurumotie ķieģeļi, gāzbetona kluči vai salīdzināmi poraini vai stipri caurumoti materiāli)</small>	$\geq 30 \text{ cm}$	0,5
Masīvkoka siena <small>(piemēram, guļbūve / gatavā ēka). Koka rāmis vai dēļu siena ar izolējošu pildījumu</small>	–	0,4
Pasīvā ēka <small>(KfW 55, 40, 40 Plus)</small>	–	0,15–0,2

Citu materiālu U vērtības ir pieejamas Federālās ekonomikas un enerģētikas ministrijas un Federālās iekšlietu, celtniecības un kopienu ministrijas tīmekļvietnē.

Palīdzību ar jūsu māju saistītos jautājumos var sniegt celtniecības speciālists vai enerģētikas konsultants.

► Gaisa izplūdes atveres šķērssgriezumam ir jābūt vismaz 425 cm^2 .

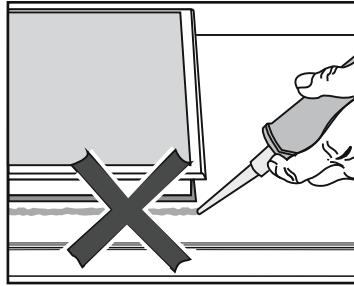
Ja vēlaties gaisa pievades un izplūdes atveres aprīkot ar ventilācijas režģi, atveru izmēram ir jābūt lielākam nekā 425 cm^2 . Gaisa brīvas caurplūdes atveres šķērssgriezuma 425 cm^2 ir režģa atveru šķērssgriezumumu summa.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt. Turklāt no tām regulāri ir jāiztīra putekļi.

► Komplektā iekļautais Plug&Play adaptors ir nepieciešams plīts virsmas ekspluatācijai Plug&Play režīmā.

► Šablons ir nepieciešams plīts virsmas iebūvēšanai.

Papildu drošības norādījumi par iebūvēšanu uz darba virsmas

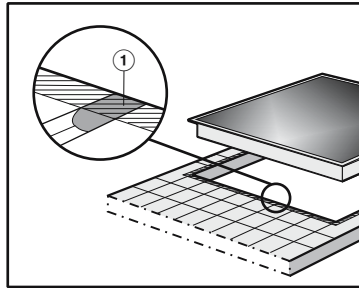


⚠ Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

Ja plīts virsma tiek blīvēta ar šuvju hermētiķi, plīts virsmu un darba virsmu var sabojāt, ja nepieciešamības gadījumā plīts tiek demon-
tēta.

Neizmantojiet šuvju blīvēšanas materiālu starp plīts virsmu un dar-
ba virsmu.


Blīvējums zem plīts virsmas malas pietiekami noblīvē salaiduma
vietu starp plīts virsmu un darba virsmu.



► Šuvēm ① un iesvītrotajai zonai zem plīts virsmas pamata ir jābūt
gludai un līdzenai, lai plīts virsma tiktu vienmērīgi atbalstīta un zem ie-
rīces augšdaļas malas tiktu nodrošināts pietiekams blīvējums starp
ierīci un darba virsmu.

Uzstādīšana

Papildu drošības norādījumi par iebūvēšanu vienā līmenī ar darba virsmu

 Nepiemērots blīvēšanas materiāls var izraisīt bojājumus. Nepiemērots šuvju blīvēšanas materiāls var sabojāt dabisko akmeni. Dabiskā akmens virsmām un dabiskā akmens flīžu virsmām lietojiet tikai dabiskajam akmenim piemērotu silikona šuvju blīvēšanas līdzekli. Ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus.

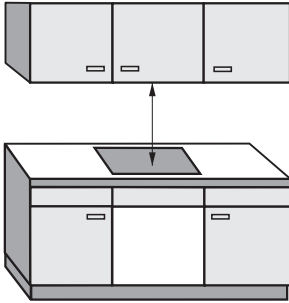
► Lai plīts virsma pēc iebūvēšanas būtu brīvi pieejama no apakšas un tās apakšējo kārbu varētu noņemt apkopes vajadzībām, zem iekārtas novietotā skapīša brīvajam platumam ir jābūt vismaz tādām pašām kā darba virsmas izgriezuma iekšējam platumam (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšanas izmēri,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

► Vienā līmenī ar darba virsmu plīts virsmu var iebūvēt tikai dabiskā akmens (granīta, marmora), masīvkoka un flīzētās darba virsmās. Izņemot cita materiāla darba virsmas, jautājiet attiecīgajam ražotājam, vai tās ir piemērotas plīts virsmas iebūvēšanai vienā līmenī ar darba virsmu.

- Dabiskā akmens darba virsmas: plīts virsma tiek ievietota tieši frēzējumā.
- Masīvkoka, flīzētās darba virsmas: plīts virsma izgriezumā tiek nostiprināta ar koka līstēm. Šīs līstes nav iekļautas piegādes komplektā, un tās ir jānogādā iekārtas uzstādīšanas vietā.

Drošības atstatumi

Drošības atstatums virs plīts virsmas



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

Ja zem viena tvaika nosūcēja ir iebūvētas vairākas iekārtas, kurām ir nepieciešami dažādi drošības atstatumi, ir jāievēro lielākais norādītais drošības atstatums.

Ja virs plīts virsmas ir iemontēti viegli uzliesmojoši materiāli (piemēram, piekārti pazeminātie griesti), drošības atstatumam ir jābūt vismaz 500 mm.

Uzstādīšana

Drošības atstatums plīts virsmas aizmugurē un sānos

Jāievēro šādi minimālie atstatumi līdz augsta skapja vai istabas sienai:

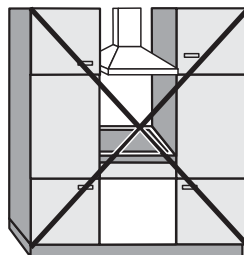
- **aizmugurē** ① no darba virsmas izgriezuma līdz darba virsmas aizmugures malai:
50 mm

un

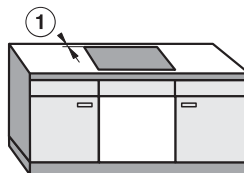
- **labajā pusē** ② no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai:
50 mm un pretējā pusē minimālais atstatums 200 mm

vai

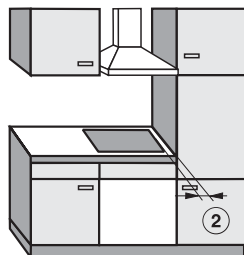
- **kreisajā pusē** ③ no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai:
50 mm un pretējā pusē minimālais atstatums 200 mm.



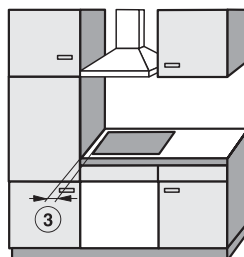
Nedrīkst



Ļoti ieteicams



Nav ieteicams



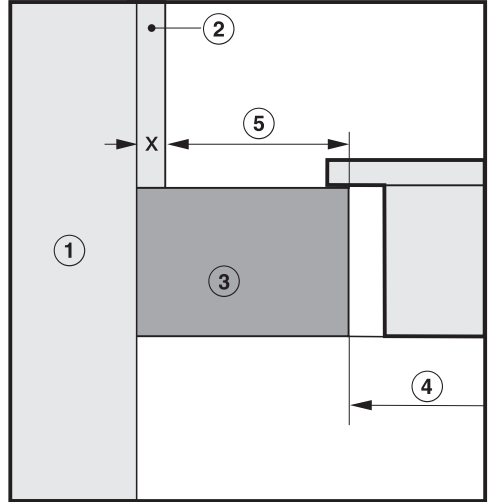
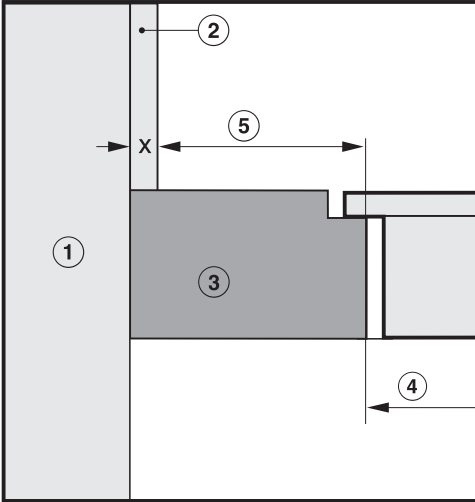
Nav ieteicams

Drošības atstatums līdz nišas apšuvumam

Ja niša tiek apšūta, ir jāievēro minimālais atstatums starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu. Augstas temperatūras var mainīt materiālu īpašības vai tos sabojāt.

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu

Iebūvēšana uz darba virsmas



- ① Mūra konstrukcija
- ② Izmērs x = nišas apšuvuma biezums
- ③ Darba virsma
- ④ Darba virsmas izgriezums
- ⑤ Minimālais atstatums, izmantojot **ugunsnedrošus** materiālus (piemēram, koku) – 50 mm; izmantojot **ugunsdrošus** materiālus (piemēram, metālu, dabisko akmeni, keramikas flīzes) 50 mm – izmērs x

Piemērs: ugunsdrošas nišas apšuvuma biezums ir 15 mm
50 mm – 15 mm = 35 mm minimālais atstatums

Uzstādīšana

Iespējamie režīmi

	Gaisa novadišanas režīms	Vadīts gaisa cirkulācijas režīms	Plug&Play režīms
KMDA 7676 FL-A	✓	–	–
KMDA 7676 FL-U	–	✓	✓✓

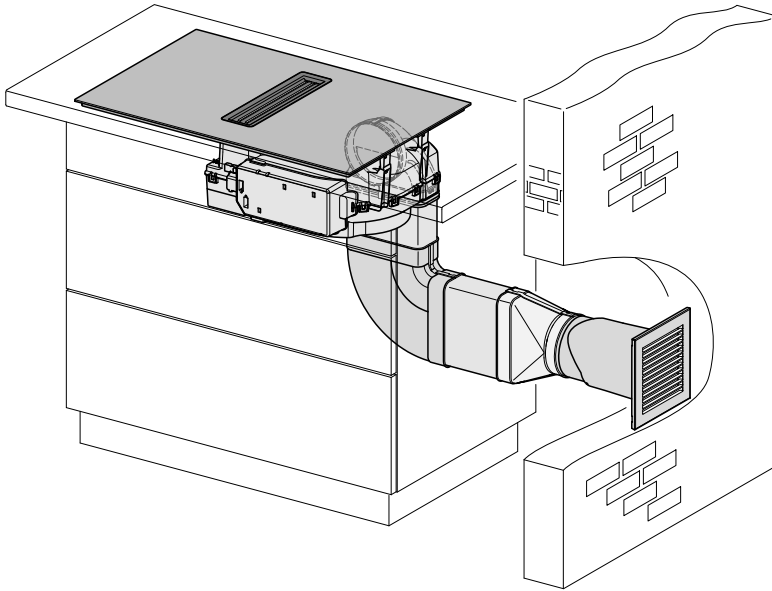
✓✓ Iespējams

✓ Iespējams, bet nepieciešami papildpiederumi

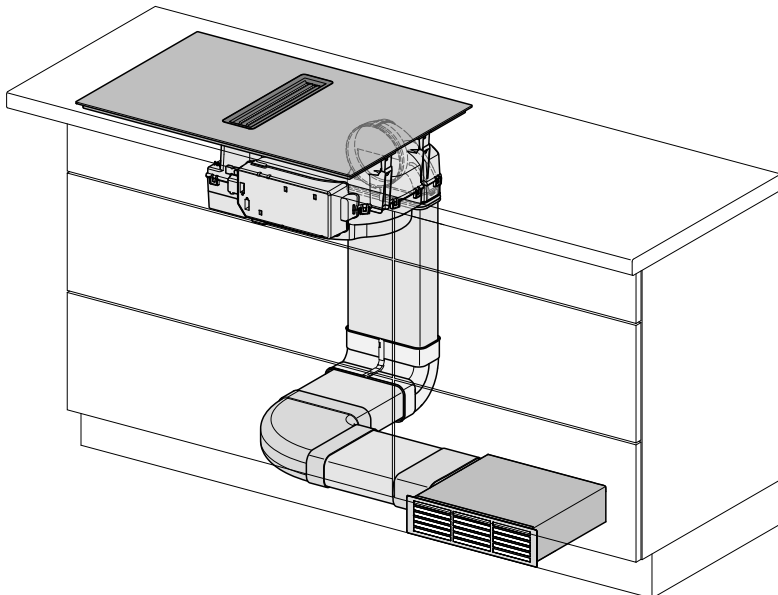
– Jāmaina programmēšana – nepieciešami papildpiederumi

Iebūvēšanas paraugi

Gaisa novadīšanas režīms

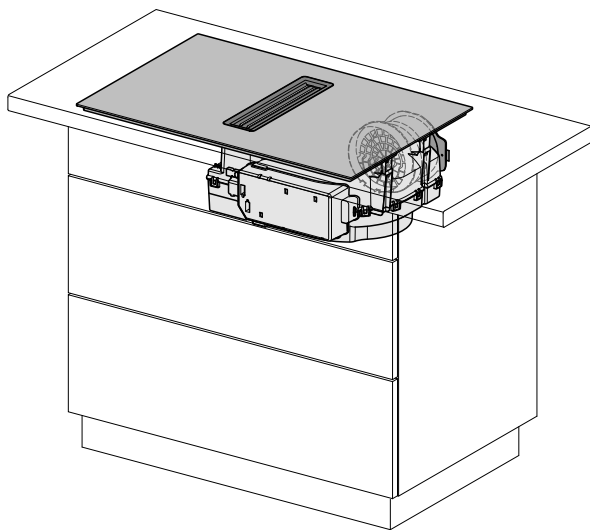


Vadīts gaisa cirkulācijas režīms



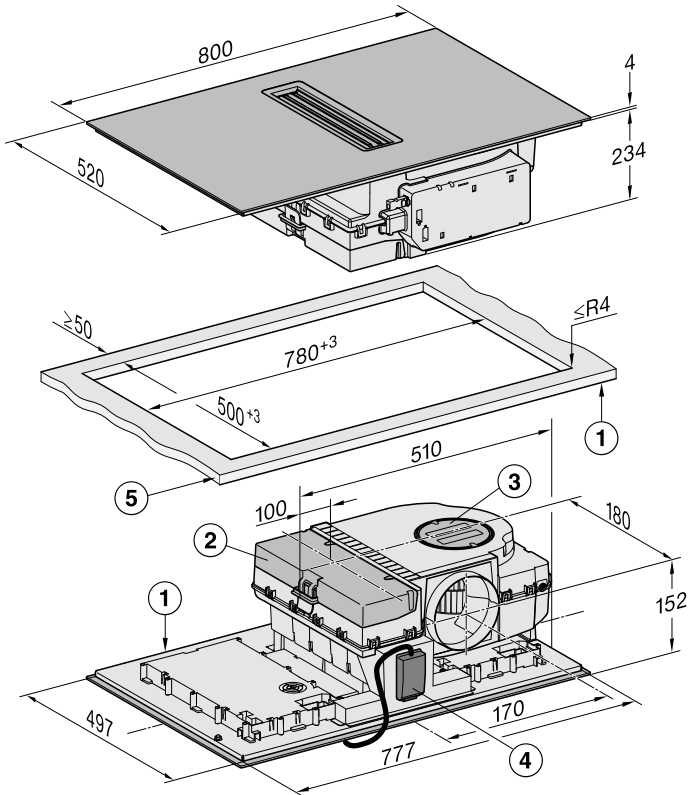
Uzstādīšana

Plug&Play režīms



Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot uz darba virsmas

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



Visi izmēri ir norādīti milimetros.

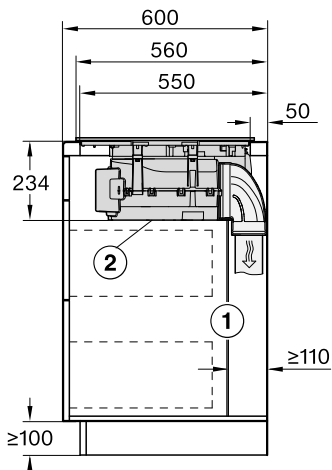
- ① Priekšpuse
- ② Noņemama savākšanas vanna
- ③ Tīrīšanas vāks
- ④ Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums L = 2000 mm
- ⑤ Darba virsmas biezums
Gaisa novadīšanas un vadītās cirkulācijas režīmā: ≥ 10 mm
Plug&Play režīmā: ≥ 10 mm – ≤ 40 mm

Uzstādīšana

Gaisa novadīšanas režīms un vadīts cirkulācijas režīms, iebūvējot uz darba virsmas

Darba virsmas dziļums 600 mm

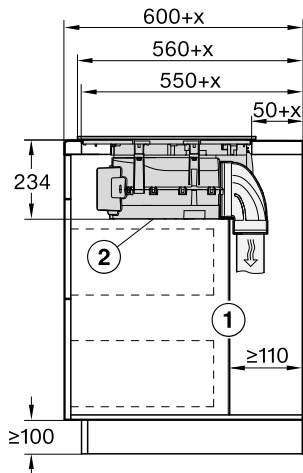
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām. Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums.
- ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.

Darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U

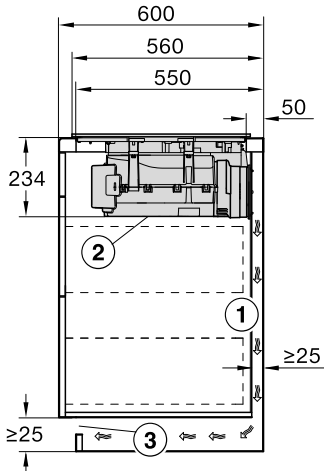


- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām. Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums.
 - ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.
- x Izmērs, par kuru darba virsmas dziļums pārsniedz 600 mm.

Plug&Play režīms, iebūvējot uz darba virsmas

Darba virsmas dziļums 600 mm

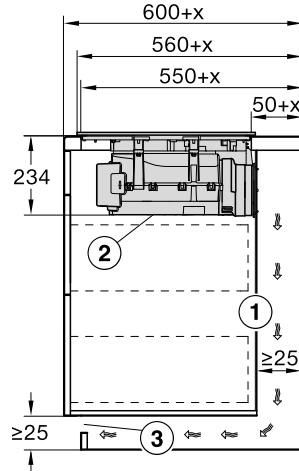
KMDA 7676 FL-U



- ① Gaisa izplūdes izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 25 mm atstatums.
- ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.
- ③ Gaisa izplūdes atveres šķērs griezumam ir jābūt vismaz 425 cm².

Darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm

KMDA 7676 FL-U

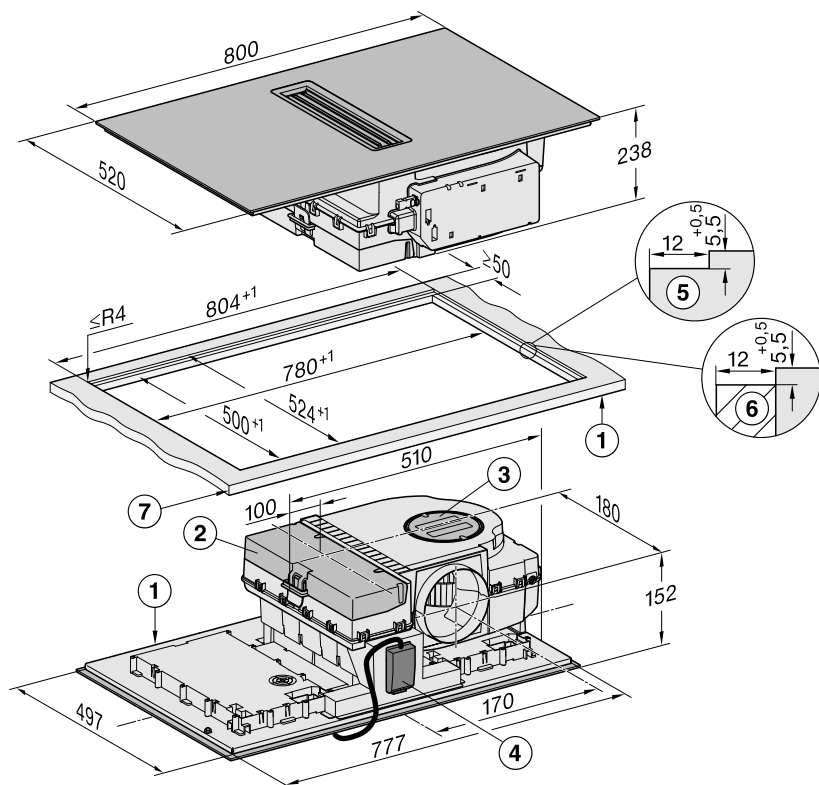


- ① Gaisa izplūdes izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 25 mm atstatums. Ja korpusa aizmugures siena ir > 555 mm no darba virsmas priekšpuses, Plug&Play adapters ir jāpapildina ar Miele papildinājuma komplektu.
 - ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.
 - ③ Gaisa izplūdes atveres šķērs griezumam ir jābūt vismaz 425 cm².
- x Izmērs, par kuru darba virsmas dziļums pārsniedz 600 mm.

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



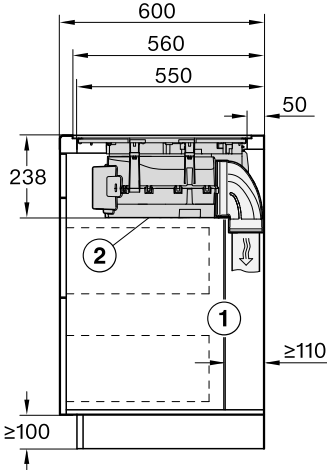
Visi izmēri ir norādīti milimetros.

- ① Priekšpuse
- ② Noņemama savākšanas vanna
- ③ Tīrīšanas vāks
- ④ Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums $L = 2000$ mm
- ⑤ Pakāpenisks frēzējums dabīgā akmens darba virsmai
- ⑥ Koka līste, 12 mm (nav iekļauta komplektācijā)
- ⑦ Darba virsmas biezums
Gaisa novadīšanas un vadītās cirkulācijas režīmā: ≥ 10 mm
Plug&Play režīmā: ≥ 10 mm – ≤ 40 mm

Gaisa novadīšanas režīms un vadīts cirkulācijas režīms, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu

Darba virsmas dziļums 600 mm

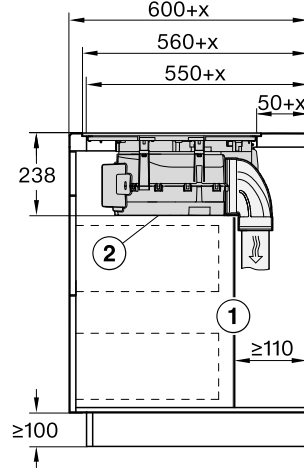
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām. Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums.
- ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.

Darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



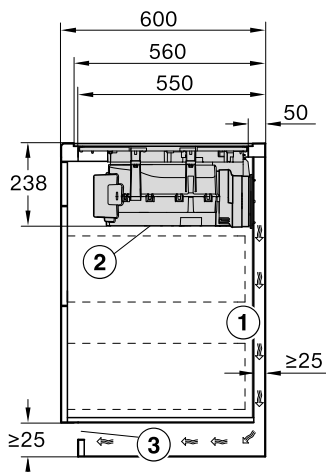
- ① Korpusa aizmugures sienai jābūt noņemamai apkalpošanas vajadzībām. Gaisa izplūdes kanāla izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 110 mm atstātums.
 - ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.
- x Izmērs, par kuru darba virsmas dziļums pārsniedz 600 mm.

Uzstādīšana

Plug&Play režīms, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu

Darba virsmas dziļums 600 mm

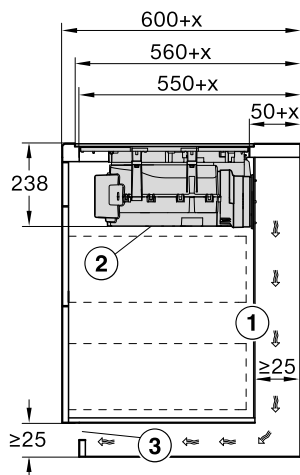
KMDA 7676 FL-U



- ① Gaisa izplūdes izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 25 mm atstatums.
- ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.
- ③ Gaisa izplūdes atveres šķērssgriezumam ir jābūt vismaz 425 cm².

Darba virsmas dziļums lielāks nekā 600 mm

KMDA 7676 FL-U



- ① Gaisa izplūdes izvadīšanai starp korpusa sienu un blakus esošo telpas sienu vai blakus esošo mēbeli ir jānodrošina vismaz 25 mm atstatums. Ja korpusa aizmugures sienu ir > 555 mm no darba virsmas priekšpusē, Plug&Play adapters ir jāpapildina ar Miele papildinājuma komplektu.
 - ② Noņemamajai savākšanas vanniņai un tīrīšanas vākam pēc iebūvēšanas ir jābūt pieejamiem.
 - ③ Gaisa izplūdes atveres šķērssgriezumam ir jābūt vismaz 425 cm².
- x Izmērs, par kuru darba virsmas dziļums pārsniedz 600 mm.

Savienojums ar logu kontakta detektoru

⚠ Savienojums ar logu kontakta detektoru ir zem sprieguma.

Elektriskās strāvas trieciena risks.

Pirms pārslēgšanas sistēmas pieslēgšanas atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla.

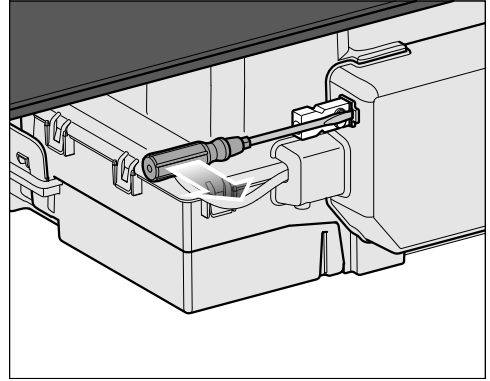
Pārslēgšanas sistēmas barošanas kabeli drīkst pievienot tikai kvalificēts elektriķis.

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

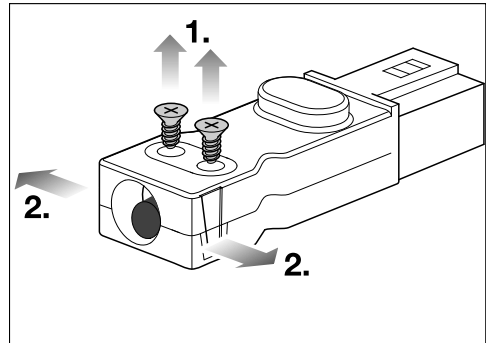
Pārslēgšanas sistēma ir jāaprīko ar bezpotenciāla saslēdzējkontakta, kas ir piemērots 230 V, 1 A. Ja slēdzis ir atvērtā stāvoklī, tvaika nosūcējs nedarbojas.

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).

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

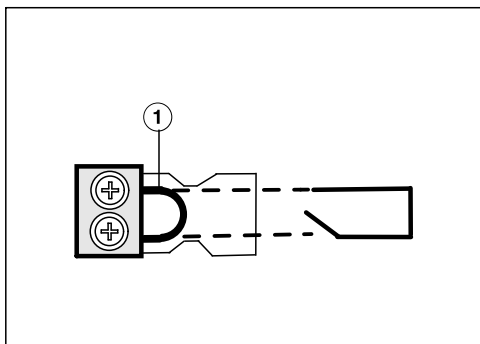


- Atbrīvojiet fiksatoru un izvelciet spraudni.



- Atbrīvojiet kabeļu fiksācijas skrūves ① un atbloķējiet korpusu abās pusēs ②.
- Atveriet ierīces korpusu.
- Izņemiet aizbāžņus.

Uzstādīšana



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

Plīts virsmas iebūvēšana uz darba virsmas gaisa novadīšanas un vadītas recirkulācijas režīmā

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

Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

- Pielīmējiet piegādes komplektā iekļauto blīvējuma lenti zem plīts virsmas malas. Līmējot nenospriegojiet blīvējuma lenti.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli caur darba virsmas izgriezumu uz leju.
- Ievietojiet plīts virsmu izgriezuma vidū. Pārliecinieties, ka blīvējums pieguļ darba virsmai, lai nodrošinātu blīvējumu starp iekārtu un darba virsmu.
- Ja blīvējums stūros cieši nepieguļ darba virsmai, stūru rādījumus ($\leq R4$) var uzmanīgi apstrādāt ar kontūrzāģi.
- Pievienojiet plīts virsmu elektrotīklam.
- Pārbaudiet plīts virsmas darbību.

Uzstādīšana

Plīts virsmas iebūvēšana uz darba virsmas Plug&Play režīmā

- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Urbšanas šablonus augšdaļā saīsiniet līdz darba virsmas biezumam. Atkarībā no iebūvēšanas dziļuma uzlieciet piemērotu urbšanas šablonu korpusa aizmugures augšdaļā. Atbilstoši urbšanas šablonam izveidojiet izgriezumu Plug&Play adapteram.

Iebūvēšanas dziļums	Urbšanas šablona numurs	Adaptēra novietojums
23,8 cm ¹	2	2
24,8 cm ²	3a	3

¹ Šablons ir pievienots iekārtai.

² Šablons ir pieejams Miele tīmekļvietnē.

- Ja urbšanas šablons nav pieejams (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Aizmugures sienas izgriezums bez urbšanas šablona”).
- Ja **darba virsma ir no koka**, apstrādājiet zāģējuma vietas ar īpašu laku, silikona kaučuku vai sintētiskajiem sveķiem, lai nepieļautu uzbrišanu mitruma ietekmē. Blīvējuma materiālam ir jābūt karstumizturīgam.

Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

- Pielīmējiet piegādes komplektā iekļauto blīvējuma lenti zem plīts virsmas malas. Līmējot nenospriegojiet blīvējuma lenti.

Plug&Play adapters var nolūzt.

Uzlieciet plīts virsmu uz darba virsmas tā, lai Plug&Play adapters nebūtu iespiests.

- Pielieciet Plug&Play adapteru pie plīts virsmas un atzīmējiet tā novietojumu.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli caur darba virsmas izgriezumu uz leju.
- Noņemiet aizsargplēvi no līmlentes Plug&Play adaptera galā.
- Ievietojiet plīts virsmu izgriezuma vidū. Pārliedzinieties, ka blīvējums pieguļ darba virsmai, lai nodrošinātu blīvējumu starp iekārtu un darba virsmu.
- Ja blīvējums stūros cieši nepieguļ darba virsmai, stūru rādījumus ($\leq R4$) var uzmanīgi apstrādāt ar kontūrzāģi.
- Precīzi ievietojiet Plug&Play adapteru iepriekš izveidotajā urbumā. Piespiediet adapteru pie aizmugures sienas, līdz tas stingri pielīp.

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

Uzstādīšana

Plīts virsmas iebūvēšana vienā līmenī ar darba virsmu gaisa novadīšanas un vadītas recirkulācijas režīmā

- 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 “Iebūvēšana” sadaļā “Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu”).
- Pielīmējiet piegādes komplektā iekļauto blīvējuma lenti zem plīts virsmas malas. Līmējot nenospriegojiet blīvējuma lenti.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli caur darba virsmas izgriezumu uz leju.
- 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 (vismaz 160 °C) silikona šuvju blīvēšanas materiālu.

Plīts virsmas iebūvēšana vienā līmenī ar darba virsmu Plug&Play režīmā

- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Urbšanas šablonus augšdaļā saīsiniet līdz darba virsmas biezumam. Atkarībā no iebūvēšanas dziļuma uzlieciet piemērotu urbšanas šablona korpusa aizmugures augšdaļā. Atbilstoši urbšanas šablona izveidojiet izgriezumu Plug&Play adapteram.

Iebūvēšanas dziļums	Urbšanas šablona numurs	Adaptēra novietojums
23,8 cm ¹	1	1
24,8 cm ²	3b	3

¹ Šablons ir pievienots iekārtai.

² Šablons ir pieejams Miele tīmekļvietnē.

- Ja urbšanas šablons nav pieejams (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Aizmugures sienas izgriezums bez urbšanas šablona”).
- Masīvkoka darba virsmām / flīzētām darba virsmām / stikla darba virsmām: piestipriniet koka līstes 5,5 mm zem darba virsmas augšējās malas (skatiet attēlu nodaļas “Iebūvēšana” sadaļā “Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu”).
- Pielīmējiet piegādes komplektā iekļauto blīvējuma lenti zem plīts virsmas malas. Līmējot nenospriegojiet blīvējuma lenti.

Plug&Play adaptērs var nolūzt.

Uzlieciet plīts virsmu uz darba virsmas tā, lai Plug&Play adaptērs nebūtu iespiests.

- Pielieciet Plug&Play adapteru pie plīts virsmas un atzīmējiet tā novietojumu.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli caur darba virsmas izgriezumu uz leju.
- Plug&Play režīms: noņemiet aizsargplēvi no līmlentes Plug&Play adaptera galā.
- 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.

- Plug&Play režīms: precīzi ievietojiet Plug&Play adapteru iepriekš izveidotajā urbumā. Piespiediet adapteru pie aizmugures sienas, līdz tas stingri pielīp.

Uzstādīšana

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

Gaisa novadīšanas kanāla izveidošana

! Vienlaicīga tvaika nosūcēja un telpas gaisu izmantojošas kurtuves lietošana noteiktos apstākļos var radīt saindēšanās risku!

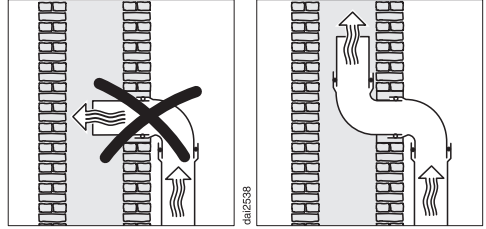
Noteikti ievērojiet nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sniegto informāciju.

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

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

Tvaika nosūcēja gaisa novadīšanas kanāla izmērs ir Ø 150 mm.

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



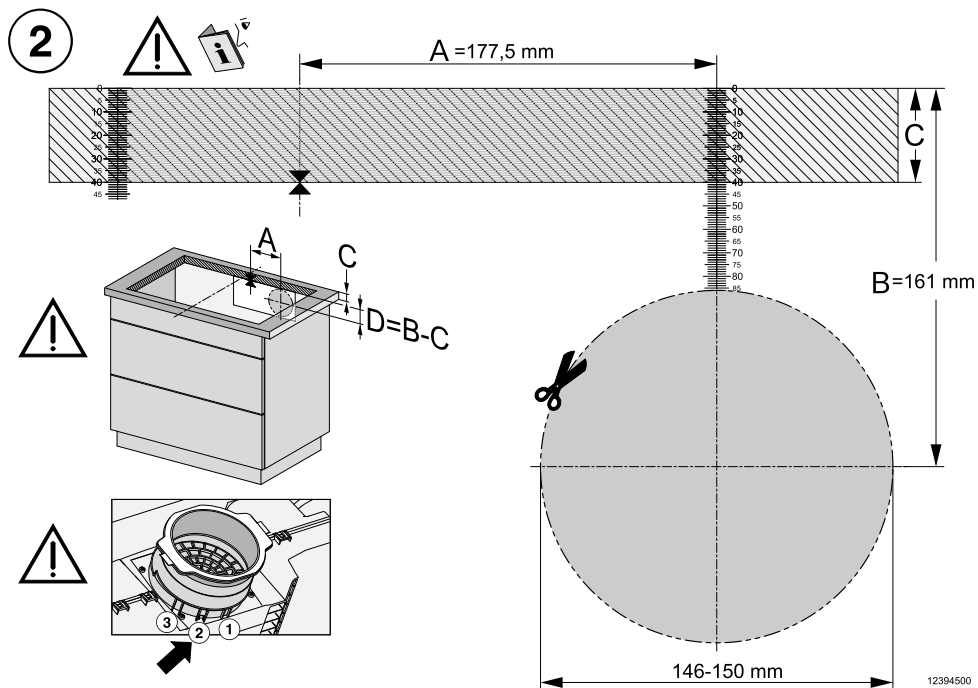
- Ja gais tiek novadīts gaisa izvades kanālā, ieplūdes īscaurulei ir jābūt vērstai plūsmas virzienā.
- Ja gaisa novadīšanas kanāls tiek ierīkots horizontāli, ir jānodrošina tā slīpums. Tādējādi netiek pieļauta ūdens kondensāta ieplūde ventilatorā.
- Ja gaisa novadīšanas kanāls šķērso neapkurinātas telpas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

Uzstādīšana

Aizmugures sienas izgriezums bez urbšanas šablona

Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot uz darba virsmas ar iebūvēšanas dziļumu 23,8 cm

Ieteicams izmantot komplektā iekļautos urbšanas šablonus. Turpmāk minētos norādījumus ņemiet vērā tikai tad, ja urbšanas šablons nav pieejams.

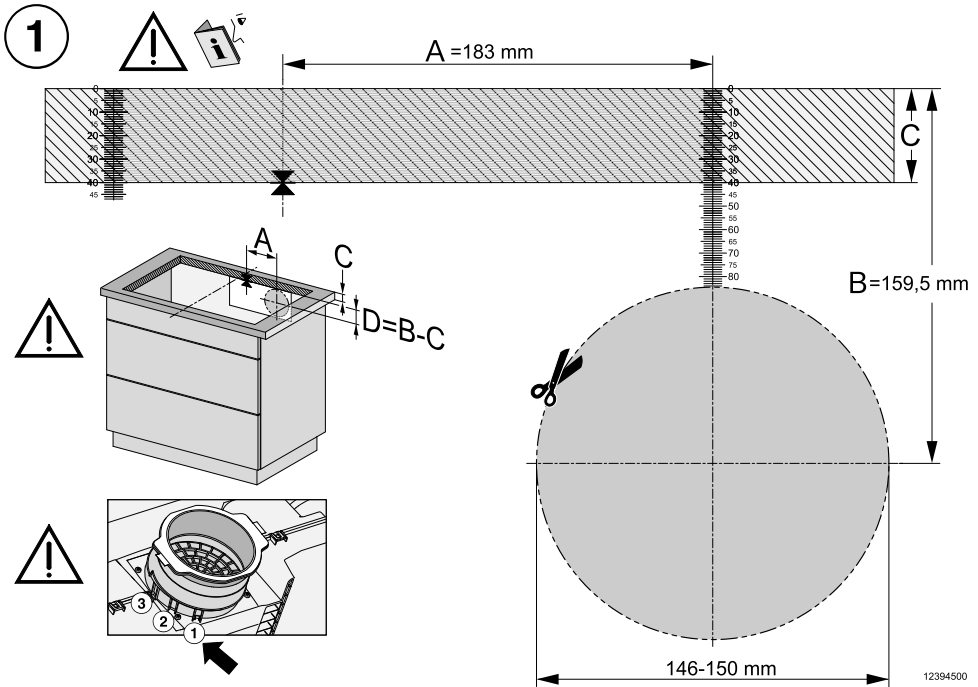


Skats uz urbšanas šablona 2. lapu. Attēls neatbilst mērogam.

- Nomēriet darba virsmas biezumu (C).
- Nosakiet izgriezuma garākās puses viduspunktu.
- Atzīmējiet vietu (A), kas atrodas 177,5 mm no viduspunkta.
- Atzīmējiet vietu (D), kas atrodas (B (161 mm) – C (darba virsmas biezums)) no attāluma A zem labās malas.
- Izzāgējiet ap šo punktu atveri ar $\varnothing 146\text{--}150 \text{ mm}$.
- Tikai Plug&Play režīmam: nofiksējiet Plug&Play adapteru stāvoklī 2.

Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu ar iebūvēšanas dziļumu 23,8 cm

Ieteicams izmantot komplektā iekļautos urbšanas šablonus. Turpmāk minētos norādījumus ņemiet vērā tikai tad, ja urbšanas šabloni nav pieejami.



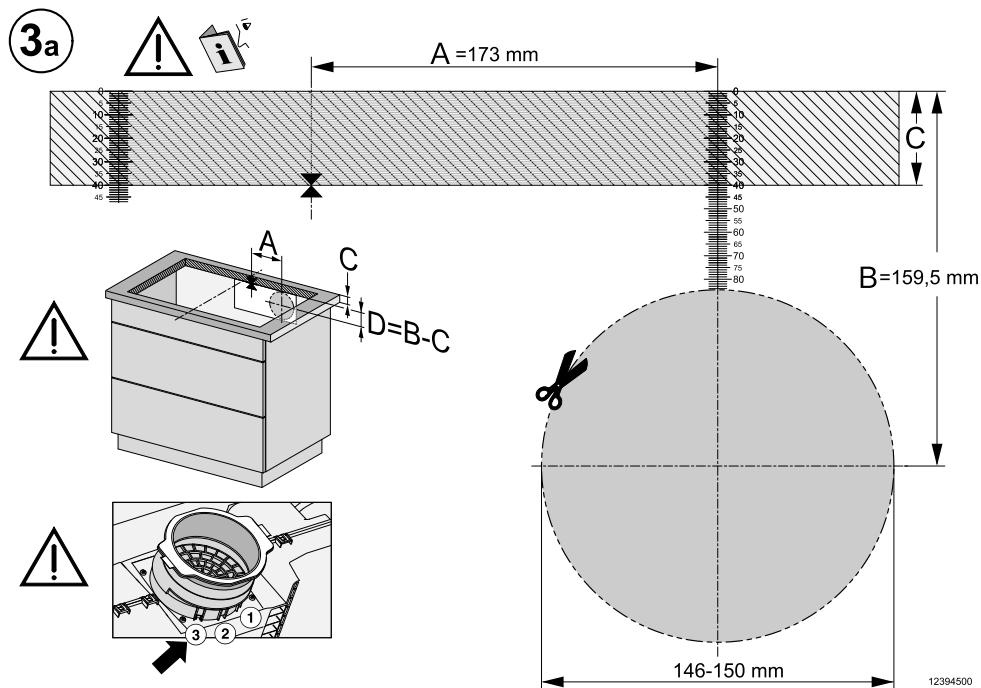
Skats uz urbšanas šablona 1. lapu. Attēls neatbilst mērogam.

- Nomēriet darba virsmas biezumu (C).
- Nosakiet izgriezuma garākās puses viduspunktu.
- Atzīmējiet vietu (A), kas atrodas 183 mm no viduspunkta.
- Atzīmējiet vietu (D), kas atrodas (B (159,5 mm) – C (darba virsmas biezums)) no attāluma A zem labās malas.
- Izzāgējiet ap šo punktu atveri ar \varnothing 146–150 mm.
- Tikai Plug&Play režīmam: nofiksējiet Plug&Play adapteru stāvoklī 1.

Uzstādīšana

Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot uz darba virsmas ar iebūvēšanas dziļumu 24,8 cm

Ieteicams izmantot komplektā iekļautos urbšanas šablonus. Turpmāk minētos norādījumus ņemiet vērā tikai tad, ja urbšanas šabloni nav pieejami.

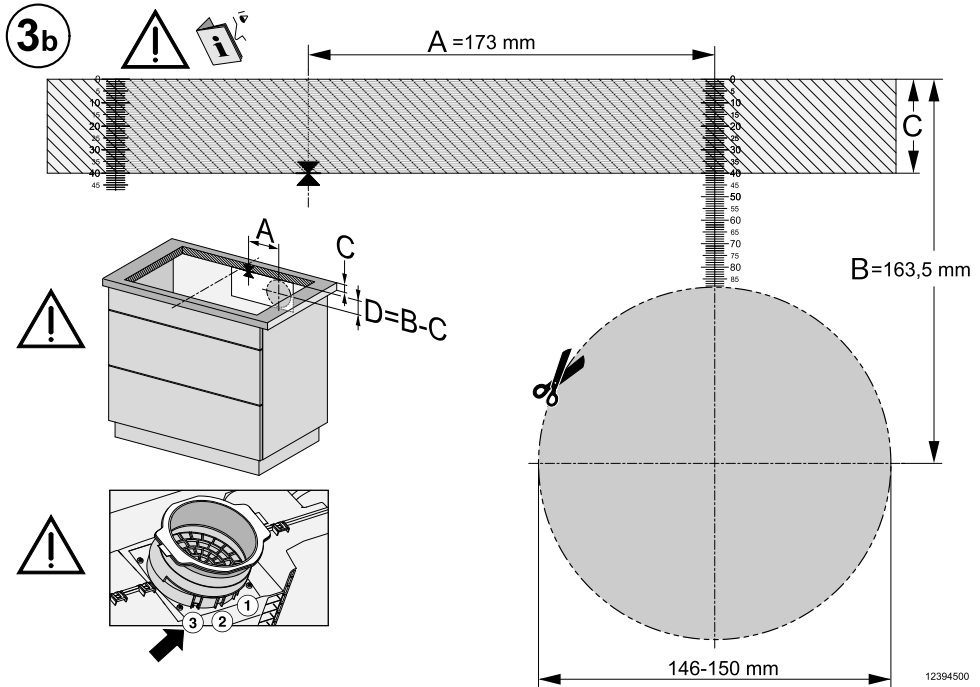


Skats uz urbšanas šablona 3.a lapu. Attēls neatbilst mērogam.

- Nomēriet darba virsmas biezumu (C).
- Nosakiet izgriezuma garākās puses viduspunktu.
- Atzīmējiet vietu (A), kas atrodas 173 mm no viduspunkta.
- Atzīmējiet vietu (D), kas atrodas ($B (159,5 \text{ mm}) - C$ (darba virsmas biezums)) no attāluma A zem labās malas.
- Izzāgējiet ap šo punktu atveri ar $\varnothing 146-150 \text{ mm}$.
- Tikai Plug&Play režīmam: nofiksējiet Plug&Play adapteru stāvoklī 3.

Aizmugures sienas izgriezuma izveidošana, iebūvējot vienā līmenī ar darba virsmu ar iebūvēšanas dziļumu 24,8 cm

Ieteicams izmantot komplektā iekļautos urbšanas šablonus. Turpmāk minētos norādījumus ņemiet vērā tikai tad, ja urbšanas šabloni nav pieejami.




Skats uz urbšanas šablona 3.b lapu. Attēls neatbilst mērogam.

- Nomēriet darba virsmas biezumu (C).
- Nosakiet izgriezuma garākās puses viduspunktu.
- Atzīmējiet vietu (A), kas atrodas 173 mm no viduspunkta.
- Atzīmējiet vietu (D), kas atrodas (B (163,5 mm) – C (darba virsmas biezums)) no attāluma A zem labās malas.
- Izzāgējiet ap šo punktu atveri ar \varnothing 146–150 mm.
- Tikai Plug&Play režīmam: nofiksējiet Plug&Play adapteru stāvoklī 3.

Uzstādīšana

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 jāpārzina un stingri jāievēro valstī spēkā esošie noteikumi un vietējā elektroapgādes uzņēmuma papildu prasības.

Izolētajām daļām pēc montāžas jānodrošina prettriecienu 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.

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 ir jāpieslēdz ar H 05 VV-F (ar PVH izolāciju) veida barošanas kabeli ar piemērotu šķērssgriezumu atbilstoši pieslēguma shēmai.

Pieslēguma iespējas ir norādītas pieslēguma shēmā.

Plīts virsmai pieļaujama pieslēguma spriegums un atbilstošā pieslēguma vērtība ir norādīti identifikācijas datu plāksnītē.

Barošanas kabeļa maiņa

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Nepareizs pieslēgums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

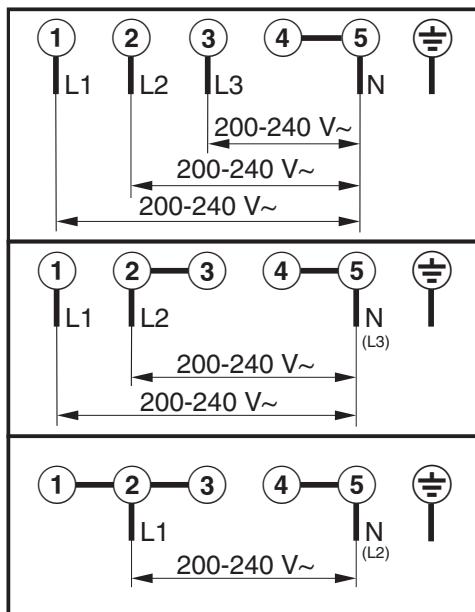
Uzticiet barošanas kabeļa nomaiņu tikai kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

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

Uzstādīšana

Pieslēguma shēma

Uzstādīšanas vietā nav pieļaujams jebkurš iespējamais pieslēgums. Ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus un vietējā elektroapgādes uzņēmuma papildprasības.



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 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	4
Apajām gatavošanas zonām — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm 3. = 4. =
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

Uzstādīšana

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 7676 FL-A
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A+
Energoefektivitātes indekss (EEl_{hood})	38,1
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	35,0
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	318,3 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	196 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	530 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	605 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	605,0 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	502 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	41 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	65 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	68 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	126,9 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	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 <https://miele.lv/instrukcijas>, 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 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U

lv-LV

M.-Nr. 12 517 730 / 00