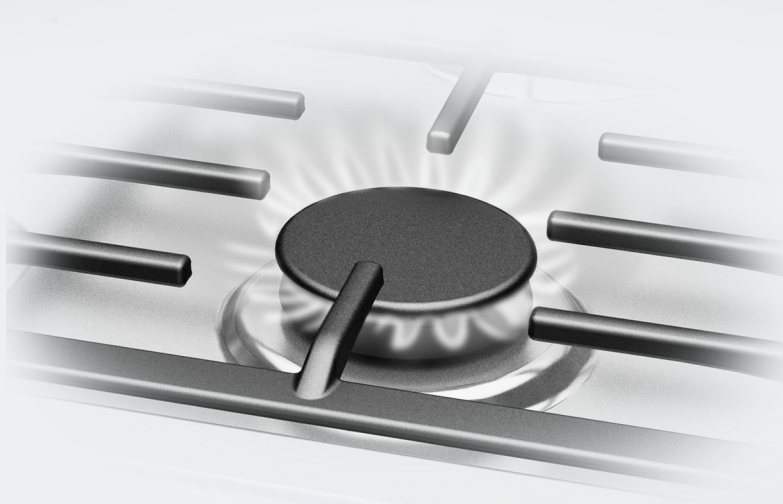


## Lietošanas un montāžas instrukcija Gāzes plīts virsmas



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

---

Plīts virsmu ir atļauts izmantot arī citās valstīs, kas nav norādītas uz ierīces. Konkrētās valsts apstākļiem pielāgota ierīces versija un plīts virsmas pieslēguma veids būtiski ietekmē nevainojamu un drošu ierīces darbību. Lai ierīci lietotu valstī, kas nav norādīta uz ierīces, lūdzu, vērsieties šīs valsts vietējā klientu apkalpošanas dienestā.

<b>Drošības norādījumi un brīdinājumi</b> .....	5
<b>Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā</b> .....	16
<b>Pārskats</b> .....	17
Plīts virsma .....	17
KM 3034-1 .....	17
KM 3054-1 .....	18
Regulatori .....	19
Degļi .....	20
Vadības elementi/atgādinājuma taimera rādījumi.....	21
Pievienotais papildaprīkojums.....	22
<b>Palaide</b> .....	23
Plīts pirmā tīrīšana .....	23
Plīts pirmā lietošanas reize .....	23
<b>Gatavošanas trauki</b> .....	24
<b>Padomi enerģijas taupīšanai</b> .....	26
<b>Darbība</b> .....	27
Ātrās aizdegšanas sistēma.....	27
Ieslēgšana .....	27
Liesmas regulēšana.....	28
Izslēgšana.....	29
Darbības/atlikušā siltuma indikatori .....	29
<b>Atgādinājuma taimeris</b> .....	30
Atgādinājuma laiks .....	30
Atgādinājuma laika iestatīšana konkrētam plīts riņķim.....	31
Atgādinājuma taimera ieslēgšanas bloķēšana .....	31
<b>Drošības aprīkojums</b> .....	32
<b>Tīrīšana un kopšana</b> .....	33
Stikla keramikas virsma.....	34
Atbalsta režģi.....	35
Regulators .....	35
Degļi .....	36
<b>Problēmu novēršana</b> .....	38
<b>Atsevišķi pasūtāmi piederumi</b> .....	41

# Saturs

---

<b>Klientu apkalpošanas dienests</b> .....	42
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā .....	42
Identifikācijas datu plāksnīte .....	42
Garantija .....	42
<b>Uzstādīšana</b> .....	43
Drošības norādījumi par iebūvēšanu .....	43
Drošības atstatumi .....	44
Norādījumi par iebūvēšanu.....	47
Iebūvēšanas izmēri.....	48
KM 3034-1 .....	48
KM 3054-1 .....	49
Iebūvēšana .....	50
Gāzes padeves pieslēgums .....	52
Degļu jauda .....	54
Elektrotīkla pieslēgums.....	55
<b>Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai</b> .....	57
Sprauslu tabulas.....	57
Sprauslu maiņa.....	58
Galveno sprauslu maiņa .....	58
Mazas jaudas sprauslu maiņa .....	59
Darbības pārbaude.....	60
<b>Garantijas noteikumi</b> .....	61
<b>Produkta tehnisko datu lapas</b> .....	62

## 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.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

### 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.

### Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties plīts tuvumā bez pieaugušo pastāvīgas uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot plīti bez pieaugušo uzraudzības, ja plīts darbība viņiem ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst tīrīt plīti bez uzraudzības.
- ▶ Uzraugiet bērnus, ja viņi uzturas plīts tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- ▶ Darbības laikā plīts sakarst un joprojām ir karsta kādu laiku pēc izslēgšanas. Bērniem nedrīkst ļaut tuvoties iekārtai, pirms tā nav atdzisusi tiktāl, ka netiek pieļauta apdedzināšanās iespēja.
- ▶ Apdedzināšanās risks. Neuzglabājiet virs vai aiz plīts virsmas priekšmetus, kas varētu izraisīt bērnu interesi. Tas var pamudināt bērnus rāpties uz iekārtas.
- ▶ Apdedzināšanās un applaucēšanās risks. Pannu un katlu rokturus pagrieziet tā, lai tie atrastos virs darba virsmas un bērni tos nevarētu satvert un apdedzināties.
- ▶ Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

# Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

## Tehniskā drošība

- ▶ Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma “Miele” pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Plīts bojājumi var radīt draudus jūsu drošībai. Pārbaudiet, vai plīts virsmai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu plīts virsmu.
- ▶ Plīts stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja plīts ir pievienota publiskajam elektrotīklam.
- ▶ Plīts 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.
- ▶ 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.



## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ 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.
- ▶ Gāzes padeves pieslēgums ir jāveic gāzes iekārtu uzstādīšanas speciālistam (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Gāzes padeves pieslēgums”). Ja barošanas kabelim ir atvienota kontaktdakša vai barošanas kabelis nav aprīkots ar kontaktdakšu, plīts virsmas pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektrotehnikas speciālists (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, elektrotehnikas speciālistam tas ir jānomaina ar īpaša veida barošanas kabeli (skatīt nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā plīts virsmai jābūt pilnībā atvienotai no elektrotīkla. Gāzes padevei jābūt izslēgtai. Pārliecinieties, ka šie nosacījumi ir ievēroti, veicot turpmāk minētās darbības.
  - Izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
  - pilnībā izskrūvējiet elektroinstalācijas skrūvējamās drošinātājus, vai
  - atvienojiet kontaktdakšu (ja tāda ir) no kontaktlīgzdas. Atvienojot jāvelk kontaktdakšas korpuss, nevis barošanas kabelis.
  - Izslēdziet gāzes padevi.
- ▶ 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 un gāzes padeves. 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.

### Pareiza izmantošana

- ▶ Plīts darbības laikā sakarst un joprojām ir karsta kādu laiku pēc izslēgšanas. Apdedzināšanās risks vairs nepastāv, kad ir nodzisuši atlikušā siltuma indikatori.
- ▶ Priekšmeti, kas atrodas ieslēgtas plīts tuvumā, augstas temperatūras iedarbībā var aizdegties.  
Nekad nelietojiet plīti telpu apsildīšanai.
- ▶ Pārkaršusi eļļa vai tauki var uzliesmot. Izmantojot gatavošanā eļļu vai taukus, neatstājiet plīti bez uzraudzības. Nekad nedzēsiet degošu eļļu vai taukus ar ūdeni. Izslēdziet plīti.  
Uzmanīgi noslāpējiet liesmas, nosedzot ar vāku vai segu.
- ▶ Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības.  
Pastāvīgi uzraugiet īsus vārīšanas un cepšanas procesus.
- ▶ Liesmas var izraisīt tvaika nosūcēja tauku filtra aizdegšanos. Negatavojiet ēdienus ar flambēšanas metodi zem tvaika nosūcēja.
- ▶ Ja sakarst aerosoli, viegli uzliesmojoši šķidrums vai degoši materiāli, var gūt apdegumus. Tāpēc nekad neuzglabājiet atvilktnēs zem plīts viegli uzliesmojošus priekšmetus. Ja atvilktnēs atrodas galda piederumu futrāļi, tiem jābūt no karstumizturīga materiāla.
- ▶ Nekādā gadījumā nekarsējiet tukšus traukus.
- ▶ Karsējot slēgtas konservu kārbas, rodas pārspiediens un kārbas var pārsprāgt. Neizmantojiet plīti konservu kārbu vārīšanai vai karsēšanai.
- ▶ Ja iekārta aiz pārskatīšanās tiek ieslēgta vai ir saglabājusi atlikušo siltumu, materiāli, ar kuriem ir pārklāta plīts, var aizdegties, saplaisāt vai sakust. Nekad nepārklājiet plīti, piemēram, ar pārklājuma plāksni, drānu vai aizsargplēvi.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Ja ierīce tiek ieslēgta nejauši vai ir saglabājusi atlikušo siltumu, pastāv risks, ka uz plīts virsmas novietotie metāla priekšmeti sakarsīs. Citi materiāli var izkust vai aizdegties. Neizmantojiet plīts virsmu priekšmetu novietošanai.
- ▶ Pie karstas plīts virsmas var apdedzināties. Darbojoties ar karstu iekārtu, sargājiet rokas, lietojot virtuves cimds vai drānas. Izmantojiet tikai sausus cimds vai drānas. Slapji vai mitri tekstilizstrādājumi labāk vada siltumu, un tvaiks var radīt apdegumus. Uzmanieties, lai šie tekstilizstrādājumi nenokļūtu liesmu tuvumā. Neizmantojiet pārāk lielas drānas, trauku dvieļus vai līdzīgus priekšmetus.
- ▶ Ja plīts tuvumā lietojat elektroierīces (piemēram, rokas mikseri), nodrošiniet, lai šo elektroierīču barošanas kabelis nesaskartos ar karstu plīts virsmu. Tas var sabojāt barošanas kabeļa izolāciju.
- ▶ 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.
- ▶ Plastmasas vai alumīnija folijas trauki augstā temperatūrā kūst. Neizmantojiet plastmasas vai alumīnija folijas traukus.
- ▶ Piespiežot regulatoru, aizdegšanas elektrodā rodas dzirkstele. Nespieties regulatoru, ja tīrāt vai pieskaraties plīts virsmai vai deglim aizdegšanas elektroda zonā.
- ▶ Virs plīts virsmas uzstādīts tvaika nosūcējs spēcīga liesmas karstuma ietekmē var tikt bojāts vai aizdegties. Nekad neatstājiet degošus gāzes degļus, ja uz tiem neatrodas gatavošanas trauki.
- ▶ Aizdedziet gāzes degļus tikai tad, kad visas degļa daļas ir pareizi samontētas.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Izmantojiet tikai tādus gatavošanas traukus, kuru diametrs nav ne mazāks, ne lielāks par norādītajiem izmēriem (skatīt nodaļu “Gatavošanas trauki”). Ja diametrs ir pārāk mazs, gatavošanas trauks nav droši novietots. Ja diametrs ir pārāk liels, zem trauka pamatnes uz ārpusi plūstošās karstās gāzes var bojāt darba virsmu vai karstumneizturīgu, piemēram, ar apdares paneli nosegtu, sienu vai plīts virsmas daļas. “Miele” neuzņemas atbildību par kaitējumu, kas radies šī iemesla dēļ.
- ▶ Pievērsiet uzmanību, lai degļa liesma nevirzītos ārpus trauka pamatnes un uz augšu gar trauka ārējām sienīnām.
- ▶ Neizmantojiet traukus ar pārāk plānu pamatni. Šī nosacījuma neievērošana var izraisīt plīts virsmas bojājumus.
- ▶ Vienmēr izmantojiet tikai komplektācijā iekļautos atbalsta režģus. Gatavošanas traukus nedrīkst novietot tieši uz degļa.
- ▶ Lai nesaskrāpētu gāzes plīts virsmu, atbalsta režģis uz tās ir jānovieto vertikāli.
- ▶ Neuzglabājiet plīts virsmas tuvumā viegli uzliesmojošus priekšmetus.
- ▶ Tauku šļakatas un citas degošas (pārtikas produktu) atliekas uz plīts virsmas var aizdegties. Notīriet tās, tiklīdz iespējams.
- ▶ Plīts virsmas izmantošanas laikā telpā veidojas siltums, mitrums un degšanas produkti. Telpā nepieciešams nodrošināt labu ventilāciju, it īpaši plīts virsmas lietošanas laikā; jābūt atvērtām dabiskajām ventilācijas atverēm vai jāierīko mehāniska ventilācijas sistēma (piemēram, tvaika nosūcējs).
- ▶ Intensīvas un ilgstošas plīts virsmas izmantošanas gadījumā telpā var būt nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, loga atvēršana vai aktīvāki ventilācijas pasākumi, piemēram, esošās ventilācijas iekārtas pārslēgšana lielākā jaudas pakāpē.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Neizmantojiet cepešpannas, pannas vai grila plāksnes, kas nosedz vairākus degļus. Tādējādi izveidojusies karstuma koncentrācija var bojāt plīts virsmu.
- ▶ Ja plīts virsma nav lietota ļoti ilgu laiku, pirms ekspluatācijas atsākšanas iekārta rūpīgi jānotīra un pilnvarots speciālists jālūdz pārbaudīt tās pareizu darbību.

### Tīršana un kopšana

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

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

## Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

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

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

## Nolietotās ierīces likvidēšana

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

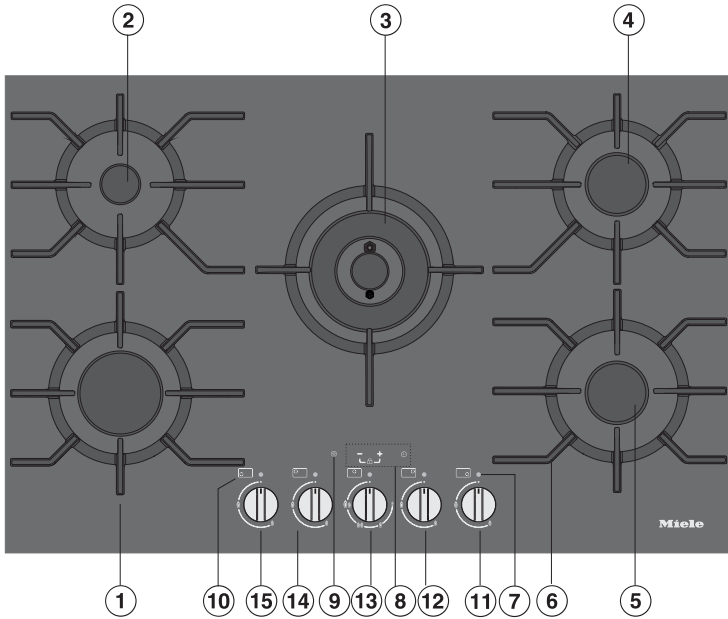


Tā vietā elektrisko un elektronisko ierīču nodošanai un pārstrādei izmantojiet pašvaldības, tirgotāja vai uzņēmuma “Miele” ierīkotos oficiālos, īpaši iekārtotos savākšanas un pieņemšanas punktus. Saskaņā ar likumdošanas aktiem jūs vienpersoniski atbildat par iespējamās personiskas informācijas dzēšanu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



## Plīts virsma

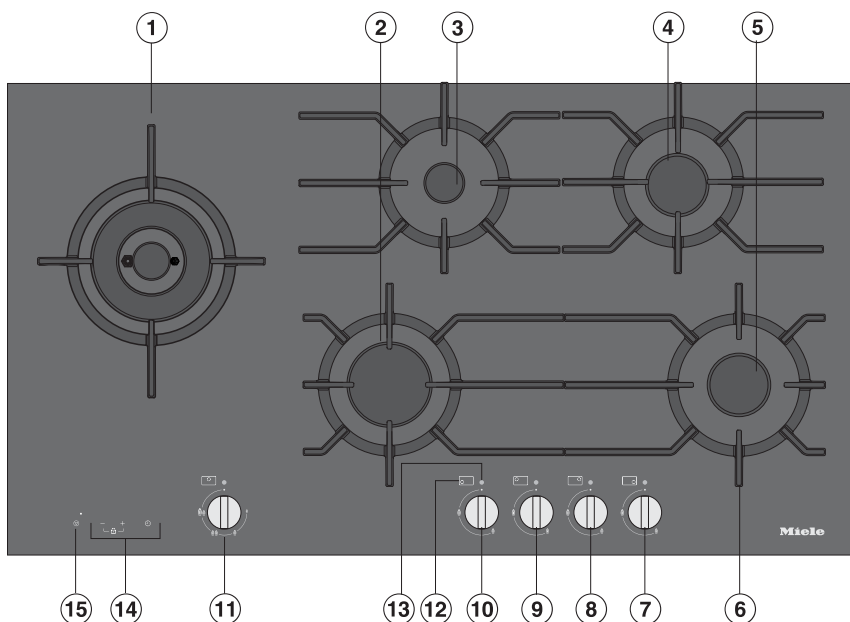
KM 3034-1



- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ① Lieljaudas deglis                    | ⑨ Atgādinājuma laiku atcelšana    |
| ② Ekonomiskais deglis                  | ⑩ Plīts riņķu izkārtojuma simbols |
| ③ Wok deglis                           | Degļu regulatori                  |
| ④ Parastais deglis                     | ⑪ priekšpusē pa labi              |
| ⑤ Parastais deglis                     | ⑫ aizmugurē pa labi               |
| ⑥ Katlu paliktņi (katram deglim)       | ⑬ vidū                            |
| ⑦ Darbības/atlikušā siltuma indikators | ⑭ aizmugurē pa kreisi             |
| ⑧ Atgādinājuma taimers                 | ⑮ priekšpusē pa kreisi            |

# Pārskats

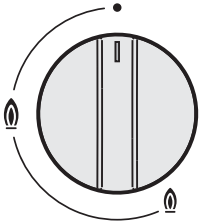
KM 3054-1



- ① Wok deglis
  - ② Lieljaudas deglis
  - ③ Ekonomiskais deglis
  - ④ Parastais deglis
  - ⑤ Parastais deglis
  - ⑥ Katlu paliktņis (katram deglim)
  - ⑦ Plīts riņķu izkārtojuma simboli
  - ⑧ Darbības/atlikušā siltuma indikators
  - ⑨ Vadības elementi/atgādinājuma taimera rādījumi
  - ⑩ Atgādinājuma laiku atcelšana
- Degļu regulatori
- ⑦ priekšpusē pa labi
  - ⑧ aizmugurē pa labi
  - ⑨ aizmugurē vidū
  - ⑩ priekšpusē vidū
  - ⑪ kreisajā pusē

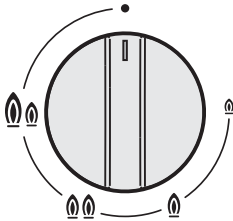
## Regulatori

### Ekonomiskais/parastais/lieljaudas deglis



Simbols	Apraksts
•	Deglis izslēgts, gāzes padeve bloķēta
🔥	Visspēcīgākā liesma
🔥	Visvājākā liesma

### Wok pannas deglis

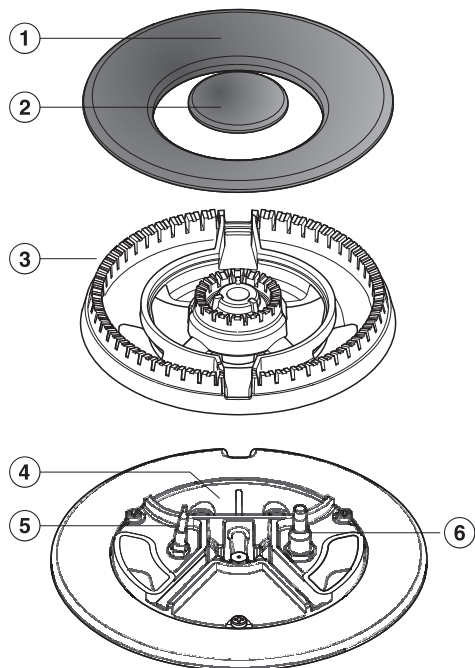


Simbols	Apraksts
•	Deglis izslēgts, gāzes padeve bloķēta
🔥🔥	Visspēcīgākā liesma: iekšējais un ārējais deglis deg augstākajā pakāpē
🔥🔥	Spēcīga liesma: ārējais deglis zemākajā pakāpē, iekšējais deglis augstākajā pakāpē
🔥	Vāja liesma: ārējais deglis izslēgts, iekšējais deglis augstākajā pakāpē
🔥	Visvājākā liesma: ārējais deglis izslēgts, iekšējais deglis zemākajā pakāpē

# Pārskats

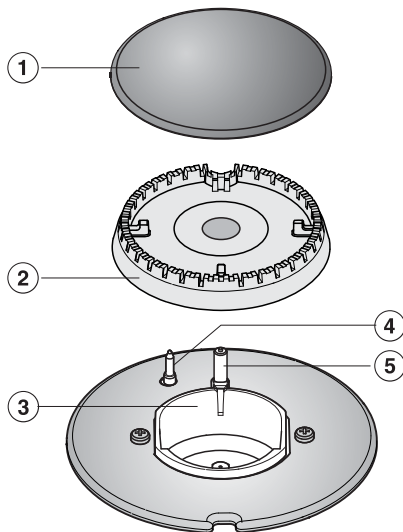
## Degļi

### Wok pannas deglis



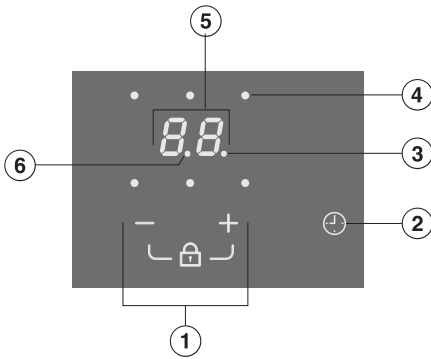
- ① Degļa pārsega ārpusē
- ② Degļa pārsega iekšpusē
- ③ Degļa galva
- ④ Degļa pamatne
- ⑤ Termoelements
- ⑥ Aizdeģšanas elektrods

### Ekonomiskais/lieljaudas/parastais deglis



- ① Degļa pārsegs
- ② Degļa galva
- ③ Degļa pamatne
- ④ Termoelements
- ⑤ Aizdeģšanas elektrods

## Vadības elementi/atgādinājuma taimera rādījumi



- ① Ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana/laika iestatīšana
- ② Atgādinājuma taimers
  - Ieslēgšana/izslēgšana
  - Funkciju pārslēgšana
  - Plīts riņķa izvēle

### Indikatoru lampiņas

- ③ Atgādinājuma laiks
- ④ Plīts riņķu izkārtojums, piemēram, plīts riņķis aizmugurē pa labi
- ⑥ Pusstundas, ja atgādinājuma laiks pārsniedz 99 minūtes
- ⑤ Laika rādītājs

00 līdz 99 Laiks minūtēs

0.h līdz 6.h Laiks stundās

# Pārskats

---

## Pievienotais papildaprīkojums

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

### Wok pannas atbalsta riņķis



Komplektā iekļautais Wok pannas atbalsta riņķis ir paredzēts gatavošanas trauka papildu stabilitātei. Tas ir īpaši piemērots Wok pannām ar apaļu pamatni.

### Kombinētais paliktnis



Ja vēlaties izmantot mazākus gatavošanas traukus, nekā norādīts nodaļā “Gatavošanas trauki” sniegtajā tabulā, lietojiet komplektā iekļauto kombinēto paliktni.

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

## **Pļīts pirmā tīrīšana**

- Pirms pirmās lietošanas reizes noslaukiet pļīti ar mitru drānu un pēc tam nosusiniet.
- Nomazgājiet degļu noņemamās daļas ar sūkli, lietojot nedaudz mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgāšanas līdzekļa un siltu ūdeni. Pēc tam nosusiniet notīrītās daļas un no jauna samontējiet degli (skatīt nodaļu “Tīrīšana un kopšana”).

## **Pļīts pirmā lietošanas reize**

Iekārtas metāla daļas ir aizsargātas ar kopšanas līdzekļa slāni. Sākot iekārtas ekspluatāciju, tas rada nepatīkamu aromātu un iespējamus izgarojumus.

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

## Gatavošanas trauki

<b>Gatavošanas trauka pamatnes minimālais diametrs</b>	
<b>Deglis</b>	<b>Ø cm</b>
Ekonomiskais deglis	10
Parastais deglis	12
Lieljaudas deglis	14
Wok pannas deglis	14

<b>Gatavošanas trauka augšpusē maksimālais diametrs</b>	
<b>Deglis</b>	<b>Ø cm</b>
Ekonomiskais deglis	20
Parastais deglis	22
Lieljaudas deglis	24
Wok pannas deglis	26

- Izvēlieties katram deglim atbilstošus gatavošanas traukus:  
liels diametrs = liels deglis;  
mazs diametrs = mazs deglis.
- Ievērojiet tabulā norādītos izmērus. Izmantojot pārāk lielus katlus, liesmas var paplašināties un bojāt apkārtējo darba virsmu vai citas iekārtas. Atbilstošs katla izmērs uzlabo efektivitāti. Katli, kuru diametrs ir mazāks nekā katlu paliktņis, un katli, kas nestāv stabili (bez svārstīšanās) uz katlu paliktņa, rada risku un tādus nevajag izmantot.
- Atšķirībā no katliem, ko izmanto uz elektriskajām plīvis virsmām, uz gāzes plīvis virsmām izmantoto katlu pamatnēm nav jābūt gludām, lai sasniegtu labu rezultātu.

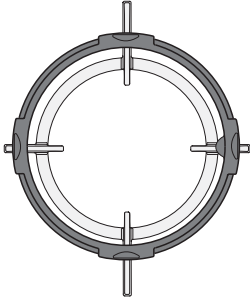
- Iegādājoties katlus un pannas, ņemiet vērā, ka parasti tiek norādīts trauka augšējais, nevis pamatnes diametrs.
- Var izmantot jebkurus gatavošanas traukus, kas ir karstumizturīgi.
- Ieteicams lietot gatavošanas traukus ar biezu pamatni, jo tajos labi izlīdzinās siltums. Plānas trauka pamatnes dēļ ēdiens atsevišķās vietās var tikt pārkarsēts. Šādā gadījumā ēdiens biežāk jāapmaisa.
- Vienmēr novietojiet gatavošanas traukus uz komplektā iekļautajiem katlu paliktņiem. Gatavošanas traukus nedrīkst novietot tieši uz degļa.
- Novietojiet gatavošanas traukus uz katlu paliktņa tā, lai tie nevarētu apgāzties. Neliela sasvēršanās iespējama vienmēr.
- Neizmantojiet katlus un pannas ar pamatnes apmali.





## Wok pannas atbalsta riņķis

- Lai palielinātu gatavošanas trauka stabilitāti, izmantojiet Wok pannas atbalsta riņķi, it īpaši, ja lietojat Wok pannu ar apaļu pamatni.



- Novietojiet Wok pannas atbalsta riņķi uz atbalsta režģa tā, lai tas cieši piegulētu un nebūtu pārbīdāms (skatīt attēlu).

Wok panna atšķiras no citiem gatavošanas traukiem. Tai ir mazs pamatnes diametrs un liels augšējais diametrs (parasti 35—40 cm). Wok pannai īpaši piemērots ir Wok pannas deglis.

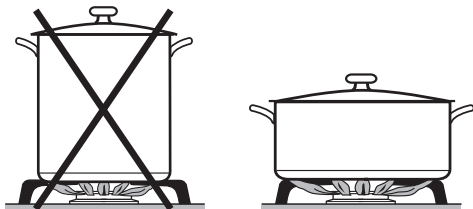
## Kombinētais paliktnis

Kombinētais paliktnis jāizmanto tad, ja vēlaties lietot gatavošanas traukus ar mazāku pamatnes diametru, nekā norādīts tabulā.

## Padomi enerģijas taupīšanai

---

- Ja vien iespējams, gatavošanas laikā nosedziet katlus un pannas ar vāku. Tādējādi jūs novērsīsiet nelietderīgu siltuma zudumu.



- Dodiet priekšroku platiem un zemiem, nevis šauriem un augstiem katliem. Tos var labāk sakarsēt.
- Lietojiet gatavošanai tikai tik daudz ūdens, cik nepieciešams.
- Pēc ēdiena uzvārīšanas vai apcepšanas laikus iestatiet vājāku liesmu.
- Lai saīsinātu ēdiena gatavošanas laiku, lietojiet ātrvārāmos katlus.



Pārkarsēta ēdiena izraisīts ugunsgrēka risks.

Bez uzraudzības atstāts ēdiens var pārkarst un aizdegties.

Lietošanas laikā neaizstājiet plīti virsmu bez uzraudzības.

## Ātrās aizdegšanas sistēma

Plīts virsmai ir ātrās aizdegšanas sistēma, kas nodrošina:

- ātru aizdegšanu, neturot regulatoru;
- automātisku atkārtotu aizdegšanu. Ja liesma caurvēja vai citu iemeslu dēļ nodziest, deglis tiek automātiski aizdegts atkārtoti. Ja atkārtota aizdegšana ir neveiksmīga, automātiski tiek bloķēta gāzes padeve (skatīt nodaļas “Drošības aprīkojums” sadaļu “Aizdegšanas drošības sistēma”).

Automātiskā atkārtotā aizdegšana nedarbojas, ja ir strāvas padeves pārtraukums.

## leslēgšana

- Viegli piespiediet regulatoru un pagrieziet to pa kreisi līdz lielākās liesmas simbolam.
- Stingri piespiediet regulatoru, lai sāktu gāzes padevi, un pēc tam atkal atļaidiet to.

Aizdegšanas elektrods “nosprakšķ” un aizdedzina gāzi.

Nospiežot regulatoru, visos plīts degļos automātiski rodas dzirkstele. Tas ir normāli un nenozīmē, ka iekārta ir bojāta.

- Ja deglis neiedegas, pagrieziet regulatoru pozīcijā •. Izvēdiniet telpu vai pirms atkārtota aizdedzināšanas mēģinājuma uzgaidiet vismaz 1 minūti.
- Ja deglis neiedegas arī pēc otrā aizdegšanas mēģinājuma, pagrieziet regulatoru pozīcijā • un skatiet nodaļu “Ko darīt, ja ...”.

leslēgšanas laikā var notikt īslaicīga atkārtota aizdedzināšana (1–2 sprakšķi), piemēram, ja ir caurvējš.

# Darbība

## leslēģšana strāvas padeves pārtraukuma gadījumā

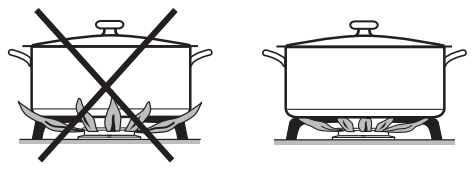
Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā liesmu var iededzināt manuāli, piemēram, ar sērkokciņu.

- Piespiediet regulatoru un pagrieziet to pa kreisi līdz lielākās liesmas simbolam.
- Turiet regulatoru piespiestu un ar sērkokciņu aizdedziniet izplūstošo gāzes un gaisa maisījumu.
- Turiet regulatoru stingri nospiestu vēl 5–10 sekundes un tad atlaidiet to.

## Liesmas regulēšana

Degļus bez fiksētām pakāpēm var noregulēt diapazonā no spēcīgākās līdz vājākajai liesmai.

Tā kā gāzes liesmas augšdaļa ir ievērojami karstāka nekā vidusdaļa, liesmas smailēm vienmēr jāatrodas zem trauka apakšdaļas. Trauka ārpusē izvirzīta liesmas smaile nevajadzīgi karšē gaisu un var sabojāt trauka rokturus, palielinot apdegumu risku.



- Noregulējiet liesmu, lai tā neizvirzītos ārpus trauka pamatnes.

## Wok pannas deglis

Atkarībā no regulatora modeļa regulatoram starp maksimālo un minimālo pozīciju – skatoties pa apli, pie pulksten 6 – ir aizture.

- Lai šo aizturi pārvarētu, viegli piespiediet regulatoru.

## Izslēgšana


- Pagrieziet regulatoru pa labi pozīcijā •.

Gāzes padeve tiek bloķēta un liesma nodziest.

## Darbības/atlikušā siltuma indikatori

Darbības/atlikušā siltuma indikators iedegas, kad tiek aizdegts kāds plīts riņķis. Tas nodziest, kad plīts virsma tiek izslēgta. Ja kāds plīts riņķis ir karsts, indikators deg, kamēr ir saglabājies atlikušais siltums.

Ja atlikušā siltuma indikatori mirgo, ir radies traucējums (skatīt nodaļu “Ko darīt, ja...”).

 Karstu virsmu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa katlu paliktņi, plīts degļi un plīts virsma ir karsta.

Nepieskarieties katlu paliktņiem, plīts degļiem un plīts virsmai, kamēr deg atlikušā siltuma indikatori.

# Atgādinājuma taimeris

---

Laiku var iestatīt diapazonā no vienas minūtes (01) līdz sešām stundām (6.h).

Ar skārienaustiņu - laiku saīsina no 6.h līdz 00, ar skārienaustiņu + laiku paildzina no 00 līdz 6.h. Pozīcijā 2.h vai 99 iestatījums vienmēr tiek apturēts. Lai turpinātu iestatīšanu, uz brīdi noņemiet pirkstu no skārienaustiņa un pēc tam pieskarieties tam atkārtoti.

Ja tiek iestatīts laiks, kas pārsniedz 99 minūtes, iestatīšana notiek ar pusstundas soli. Pusstunda tiek attēlota ar punktu aiz skaitļa.

## Atgādinājuma laiks

### Iestatīšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ⌵.

Taimera indikācijā mirgo rādījums 00 un atgādinājuma laika indikatora lampiņa.

- Ar skārienaustiņiem - vai + iestatiet vēlamo laiku.

### Mainīšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ⌵.
- Ar skārienaustiņiem - vai + iestatiet vēlamo laiku.

### Dzēšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ⌵.
- Turiet pirkstu vienlaicīgi uz skārienaustiņiem - un +, līdz taimera indikācijā iedegas rādījums 00.

## Atgādinājuma laika iestatīšana konkrētam plīts riņķim

Katram ieslēgtam plīts riņķim var iestatīt atgādinājuma laiku. Šo funkciju var vienlaicīgi izmantot visiem plīts riņķiem.

- Ieslēdziet vajadzīgo plīts riņķi.
- Pieskarieties skārienaustiņam ☺ tik reižu, līdz sāk mirgot attiecīgās gata-vošanas zonas indikatora lampiņa.

Ja ir ieslēgti vairāki plīts riņķi, indikatora lampiņas mirgo pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, sākot no priekšējā labās puses plīts riņķa.

- Iestatiet vēlamo laiku.
- Ja vēlaties iestatīt atgādinājuma laiku vēl kādam plīts riņķim, veiciet minētās darbības vēlreiz.

Ja ir ieprogrāmēti vairāki atgādinājuma laiki, tiek parādīts sākotnējais atlikušais laiks un mirgo attiecīgā indikatora lampiņa. Pārējās indikatoru lampiņas deg vienmērīgi.

- Ja vēlaties apskatīt arī fonā notiekošās pārējo plīts riņķu laika atskaites rādījumus, pieskarieties skārienaustiņam ☺ tik reižu, līdz mirgo nepieciešamā indikatora lampiņa.

## Ērtā izslēgšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ☹, ja atgādinājuma laiks ir iestatīts vairākiem plīts riņķiem un vēlaties atcelt visus atgādinājuma laikus.

## Atgādinājuma taimera ieslēgšanas bloķēšana

Ieslēgšanas bloķēšanas funkciju var aktivizēt tikai tad, ja nav iestatīts neviens atgādinājuma laiks. Ieslēgšanas bloķēšanu var izmantot, lai tīrīšanas laikā nejauši neiestatītu atgādinājuma laiku.

Ja laikā, kad ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšanas funkcija, pieskaraties skārienaustiņam, iedegas indicators un laika indikācijā tiek parādīts simbols LL.

## Aktivēšana

- Vienlaikus pieskarieties skārienaustiņiem + un -, līdz laika indikācijā tiek parādīts simbols LL un atskan skaņas signāls.

Pēc neilga laika rādījums LL nodziest.

## Deaktivēšana

- Vienlaikus pieskarieties skārienaustiņiem + un -, līdz laika indikācijā nodziest simbols LL un atskan skaņas signāls.

# Drošības aprīkojums


---

## Aizdeģšanas drošības sistēma

Plīts virsma ir aprīkota ar aizdeģšanas drošības sistēmu. Ja gāzes liesma nodziest, piemēram, pār trauka malām pārvārijušos ēdienu vai caurvēja dēļ, un atkārtota aizdeģšana nav sekmīga, gāzes padeve tiek bloķēta. Tādējādi netiek pieļauta gāzes izplūšana. Pagriežot regulatoru pozīcijā ●, gatavošanas zona atkal ir darba gatavībā.


Aizdedzināšanas drošības sistēma darbojas neatkarīgi no strāvas padeves, proti, tā ir aktīva arī tad, ja plīts virsma tiek ekspluatēta strāvas padeves pārtraukuma gadījumā.



 Karstu virsmu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas ierīces virsmas, katlu paliktņi un degļi ir karsti.

Pirms plīts virsmas tīrīšanas nogaidiet, līdz tā atdziest.

 Ierīcē iekļuvīš mitrums var izraisīt bojājumus.

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

Plīts virsmas tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.

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

Pēc tīrīšanas nekavējoties notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas.

Neizmantojiet abrazīvus vai skrāpējošus tīrīšanas līdzekļus.

Pār trauka malām pārlījis ēdiens var radīt krāsas pārmaiņas degļa daļās.

Tāpēc netīrumi un sāls vai cukura paliekas jānotīra nekavējoties.

Piespiežot regulatoru, aizdegšanas elektrodā rodas dzirkstele. Nespiediet regulatoru, ja tīrāt vai pieskarieties plīts virsmai vai deglim aizdegšanas elektroda zonā.

## Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet ierīces tīrīšanai:

- sodu, sārmus, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinošus 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;
- stikla tīrīšanas līdzekļus;
- asas, cietas birstes un sūkļus (piemēram, katlu beržamos) vai lietotus sūkļus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrīšanas līdzekļu paliekas;
- gumijas kasīkļus.

# Tīršana un kopšana

- Notīriet visu plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.
- Piekaltušos netīrumus iepriekš atmērcējiet.
- Pēc katras mitrās tīršanas reizes nosusiniet plīts virsmu, lai nepieļautu kaļķa nogulsņu veidošanos.
- Ar stikla keramikas tīršanas līdzekli notīriet **traipus**, kas ir radušies no kaļķa nogulsnēm vai ūdens.
- Pēc tam noslaukiet ar mitru drānu, lai notīrītu visas tīršanas līdzekļa paliekas.

## Stikla keramikas virsma

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

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

- Lielākos netīrumus noslaukiet ar mitru drānu, bet piekaltušos netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
- Pēc tam notīriet stikla keramikas virsmu ar “Miele” stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīršanas līdzekli (skatīt nodaļu “Papildpiederumi”) vai parastu tirdzniecībā pieejamu stikla keramikas tīršanas līdzekli un papīra dvieli vai tīru drānu. Nelietojiet tīršanas līdzekli uz karstas plīts virsmas, jo tādējādi var rasties traipi. Ievērojiet tīršanas līdzekļa ražotāja norādījumus.

Nākamajā gatavošanas reizē tīršanas līdzekļa paliekas piedeg un bojā stikla keramiku. Likvidējiet visas tīršanas līdzekļa paliekas.

- Nosusiniet stikla keramikas virsmu ar tīru, mīkstu drānu.

## Atbalsta režģi

- Noņemiet atbalsta režģus.
- Mazgājiet atbalsta režģus trauku mašīnā vai ar sūkli, lietojot nedaudz mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgāšanas līdzekļa un siltu ūdeni. Piekaltušus netīrumus iepriekš atmērcējiet.
- Rūpīgi nosusiniet atbalsta režģus ar tīru drānu.

## Regulators

Regulatori nav piemēroti mazgāšanai trauku mašīnā.

Tīriet regulatorus tikai ar rokām.

Ja regulatori netiek regulāri tīrīti, tiem var mainīties krāsa.

Notīriet regulatorus pēc katras lietošanas reizes.

- Tīriet regulatorus ar sūkli, nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgājamā līdzekļa un siltu ūdeni.

# Tīrīšana un kopšana

## Degļi

Nekādā gadījumā nemazgājiet degļu daļas trauku mašīnā.

Degļa pārsega virsma laika gaitā kļūst mazliet blāvāka. Tā ir normāla parādība un neliecina par materiāla bojājumiem.

- Noņemiet visas nenostiprinātās degļa daļas un tīriet šīs daļas tikai ar rokām, izmantojot sūkli, nedaudz mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgājamā līdzekļa un siltu ūdeni.
- Iztīriet netīrumus no visām liesmas izplūdes atverēm.

### Sprādziena risks.

Ja liesmas izplūdes atveres ir noslēgtas, nesadegusī gāze var sakrāties apakšējā kārbā un eksplodēt. Tas var izraisīt iekārtas bojājumus un cilvēku savainojumus.

Nodrošiniet, lai liesmas izplūdes atveres vienmēr būtu tīras.

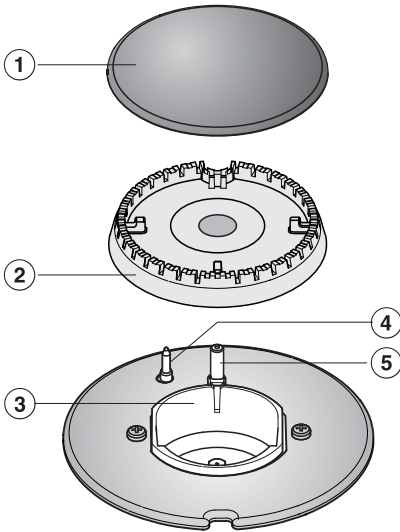
- Nostiprinātās degļa daļas noslaukiet ar mitru drānu.
- Uzmanīgi noslaukiet aizdegšanas elektrodu un termoelementu ar samitrinātu un cieši izgrieztu drānu.

Aizdegšanas elektrodu nedrīkst samērcēt, pretējā gadījumā neveidosies aizdegšanas dzirkstele.

- Pēc tīrīšanas nosusiniet visas daļas ar tīru drānu. Pievērsiet uzmanību tam, lai liesmas izplūdes atveres būtu pilnīgi sausas.

Degļa pārsega virsma laika gaitā kļūst mazliet blāvāka. Tā ir normāla parādība un neliecina par materiāla bojājumiem.

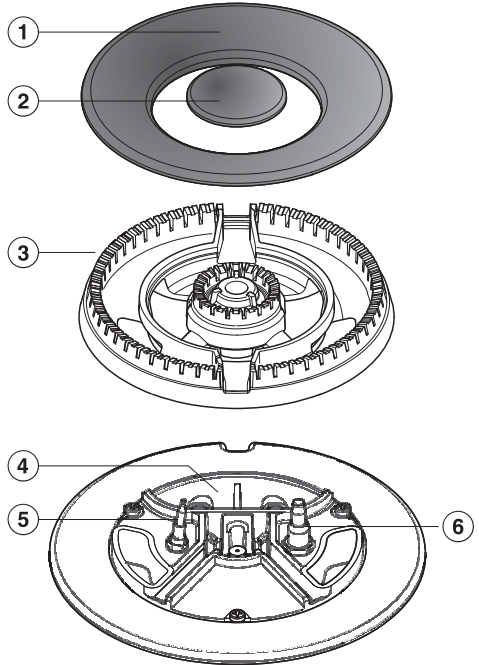
## Ekonomiskā/parastā/lieljaudas degļa salikšana



- Uzlieciet degļa galvu ② uz degļa apakšējās daļas ③ tā, lai termoelements ④ un aizdegšanas elektrodi ⑤ virzītos cauri degļa galvas urbumiem. Degļa galvai pilnībā jātiek fiksētai.
- Uzlieciet degļa pārsegu ① uz degļa galvas ②. Ja novietojums ir pareizs, degļa pārsegu nav iespējams pārbīdīt.

Degļa daļu salikšanu veiciet pareizajā secībā.

## Wok pannas degļa salikšana



- Uzlieciet degļa galvu ③ uz degļa apakšējās daļas ④ tā, lai termoelements ⑤ un aizdegšanas elektrodi ⑥ virzītos cauri degļa galvas urbumiem. Degļa galvai pilnībā jātiek fiksētai.
- Uzlieciet degļa pārsegu ① un ②.

Degļa daļu salikšanu veiciet pareizajā secībā.

## Problēmu novēršana

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

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Ekspluatācijas sākšanas laikā vai pēc ilgstoša lietošanas pārtraukuma deglis neaizdegas.</b>	<p>Iespējams, gāzes pievadā ir gaiss.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vairākas reizes mēģiniet atkārtoti aizdedzināt degli.</li> </ul>
<b>Deglis pēc vairākkārtējiem mēģinājumiem neaizdegas.</b>	<p>Ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pagrieziet visus regulatorus pa labi pozīcijā • un uz dažām sekundēm pārtrauciet plīts virsmas strāvas padevi.</li> </ul>
	<p>Deglis nav pareizi salikts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Salieciet degli pareizi.</li> </ul>
	<p>Nav atvērts gāzes noslēgvārsts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atveriet gāzes noslēgvārstu.</li> </ul>
	<p>Deglis ir slapjš un/vai netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet un izžāvējiet degli.</li> </ul>
	<p>Liesmas dalītāja atveres ir aizsērējušas un/vai slapjas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet un izžāvējiet liesmas dalītāja atveres.</li> </ul>
<b>Gāzes liesma pēc aizdegšanas nodziest.</b>	<p>Liesmas nepieskaras termoelementam, tas pietiekoši nesakarst:</p> <p>degļa daļas nepieguļ pareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzlieciet degļa daļas pareizi.</li> </ul>
	<p>Termoelements ir netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Notīriet netīrumus.</li> </ul>
<b>Gāzes liesma ir mainīga.</b>	<p>Degļa daļas nepieguļ pareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzlieciet degļa daļas pareizi.</li> </ul>
	<p>Degļa galva vai degļa pārsega urbumi ir netīri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Notīriet netīrumus.</li> </ul>
<b>Darbības laikā gāzes liesma nodziest.</b>	<p>Degļa daļas nepieguļ pareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzlieciet degļa daļas pareizi.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p><b>Nedarbojas degļa elektriskā aizdegšanas ierīce.</b></p>	<p>Izslēdzies mājas elektroinstalācijas drošinātājs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ja nepieciešams, vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.</li> </ul> <p>Starp aizdegšanas elektrodu un degļa pārsegu ir ēdiena atliekas.</p> <p>Termoelements ir netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Notīriet netīrumus (skatīt nodaļu "Tīrīšana un apkope").</li> </ul>
<p><b>Mirgo viena plīts riņķa darbības/atlikušā siltuma indikators.</b></p>	<p>Ir bijusi pārtraukta strāvas padeve.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pagrieziet visus regulatorus pa labi pozīcijā •. Kad strāvas padeve ir atjaunota, plīts virsmu var lietot kā parasti.</li> </ul>
<p><b>Atgādinājuma laika taimera indikācijā ir redzami burti.</b></p>	<p><i>LC</i></p> <p>Ir aktivēta atgādinājuma laika taimera ieslēgšanas bloķēšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deaktivējiet ieslēgšanas bloķēšanas funkciju (skatīt nodaļu "Atgādinājuma laika taimers").</li> </ul> <p><i>FL</i></p> <p>Ir radies sensora darbības traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vispirms nodrošiniet, lai uz plīts virsmas nespīdētu tieši gaismas stari (saule vai mākslīgais apgaismojums), vai otrādi – lai plīts tuvumā nebūtu pārāk tumšs.</li> <li>■ Nodrošiniet, lai ne plīts virsma, ne skārienaustiņi nebūtu nosegti. Noņemiet visus gatavošanas traukus un notīriet plīts virsmu no ēdienu atliekām.</li> <li>■ Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla uz aptuveni 1 minūti.</li> <li>■ Ja pēc elektropadeves atjaunošanas kļūme atkārtojas, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Mirgo darbības/atlikušā siltuma indikatori un atgādinājuma laika taimera indikācijā ir redzami burti un cipari.</b>	<p><i>F2</i></p> <p>Ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pagrieziet visus regulatorus pa labi līdz pozīcijai “•”. Plīts riņķus var atkal izmantot, kad ir nodzisis rādījums <i>F2</i>.</li></ul> <hr/> <p>Visi pārējie kļūdu paziņojumi</p> <p>Ir radusies kļūme elektronikā.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla uz aptuveni 1 minūti.</li><li>■ Ja pēc elektropadeves atjaunošanas kļūme atkārtojas, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.</li></ul>



## Atsevišķi pasūtāmi piederumi

---

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

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

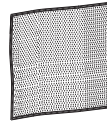
Šos izstrādājumus varat iegādāties arī “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs instrukcijas beigās) un pie “Miele” pilnvarotā izplatītāja.

### Stikla keramikas un nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis, 250 ml



Notīra spēcīgus netīrumus, kaļķa traipus un alumīnija nogulsnes.

### Mikrošķiedras drāna



Pirkstu nospiedumu un nelielu netīrumu notīrīšanai no virsmām.

# Klientu apkalpošanas dienests

---

## Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

"Miele" Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē [www.miele.lv/service](http://www.miele.lv/service).

"Miele" Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

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

## Identifikācijas datu plāksnīte

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

## Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

## Drošības norādījumi par iebūvēšanu



Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

Nepareizi iebūvējot plīts virsmu, to var sabojāt.

Uzticiet plīts virsmas iebūvēšanu tikai kvalificētam 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.

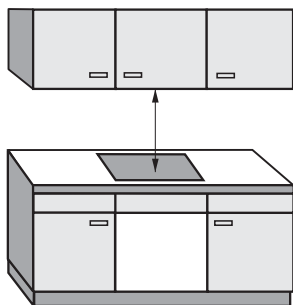
- ▶ Attiecībā uz telpu, kurā tiek uzstādīta plīts virsma, jāievēro attiecīgajā valstī piemērojamie noteikumi un direktīvas.
- ▶ Darba virsmas saplāksnim jābūt apstrādātam ar karstumizturīgu līmi (100°C), lai tas neatdalītos vai nedeformētos. Noslēdzošajām līstēm pie sienas jābūt no karstumizturīga materiāla.
- ▶ Plīts virsmu nedrīkst uzstādīt virs ledusskapjiem, trauku mašīnām, mazgāšanas un žāvēšanas ierīcēm.
- ▶ Gāzes plīts virsmu nedrīkst iebūvēt blakus fritēšanas ierīcei, jo liesma var izplatīties. Starp plīts virsmu un fritēšanas ierīci jābūt vismaz 300 mm atstatumam.
- ▶ Gāzes padeves šļūtene un barošanas kabelis pēc iebūvēšanas nedrīkst nonākt saskarē ar karstām iekārtas daļām.
- ▶ Barošanas kabelis un elastīgā gāzes padeves šļūtene pēc plīts virsmas iebūvēšanas nedrīkst saskarties ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktnēm) un tikt pakļauta mehāniskai slodzei.
- ▶ Ievērojiet turpmākajās lappusēs norādītos drošības atstatumus.

# Uzstādīšana

---

## Drošības atstatumi

### Drošības atstatums virs plīts virsmas



Starp plīts virsmu un virs tās piemontētu tvaika nosūcēju jānodrošina tvaika nosūcēja ražotāja norādītais drošības atstatums. Ja tvaika nosūcēja ražotāja informācija nav pieejama vai virs iekārtas ir iemontēti viegli uzliesmojoši materiāli (piemēram, piekārti pazeminātie griesti), drošības atstatumam jābūt vismaz 760 mm.

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

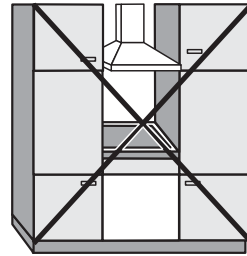
## Drošības atstatums aizmugurē / sānos

Iebūvētās plīts virsmas aizmugurē un vienos sānos (pa labi **vai** pa kreisi) drīkst atrasties jebkāda augstuma skapja vai telpas siena (skat. attēlus).

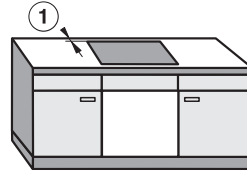
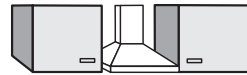
① Minimālais atstatums milimetros **aiz** darba virsmas izgriezuma līdz darba virsmas aizmugurējai malai: 50 mm.

② Minimālais atstatums milimetros **labajā pusē** no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai: 150 mm.

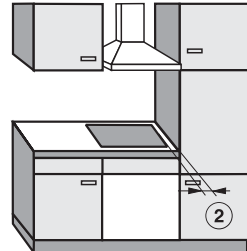
③ Minimālais atstatums **pa kreisi** no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai: 150 mm.



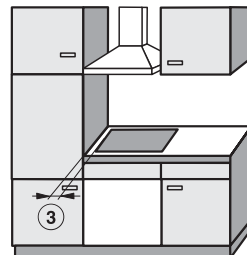
Nedrīkst



Ļoti ieteicams



Nav ieteicams



Nav ieteicams

# Uzstādīšana

## Drošības atstatums līdz nišas apšuvumam

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

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

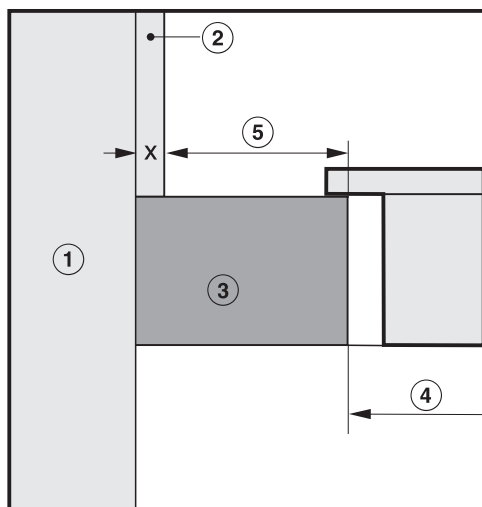
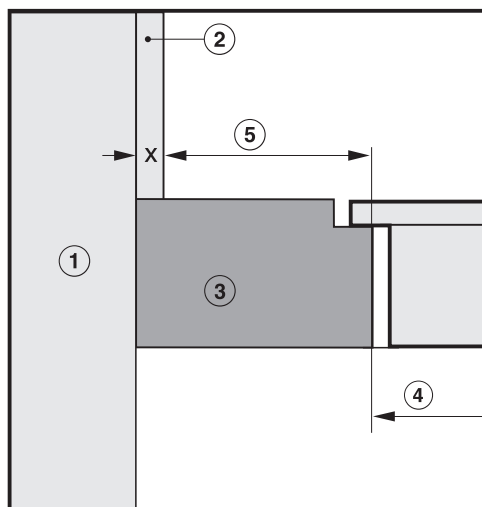
Ja apšuvumam ir izmantots ugunsdrošs materiāls (piemēram, metāls, dabīgais akmens, keramikas flīzes), minimālajam atstatumam ⑤ starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu jābūt 50 mm mīnus nišas apšuvuma biezums.

Piemērs: nišas apšuvuma biezums 15 mm

50 mm — 15 mm = minimālais atstatums 35 mm

**Plīts virsma vienā līmenī ar darba virsmu**

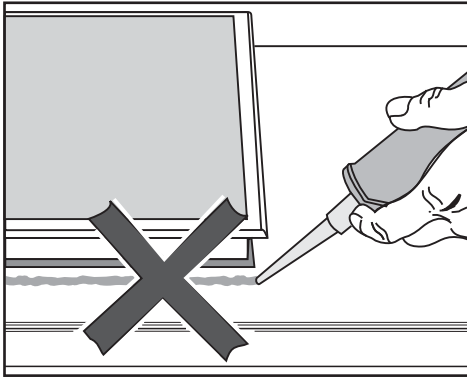
**Plīts virsmas ar rāmi / slīpu apmali**



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

## Norādījumi par iebūvēšanu

**Bļivējums starp plīts virsmu un darba virsmu**



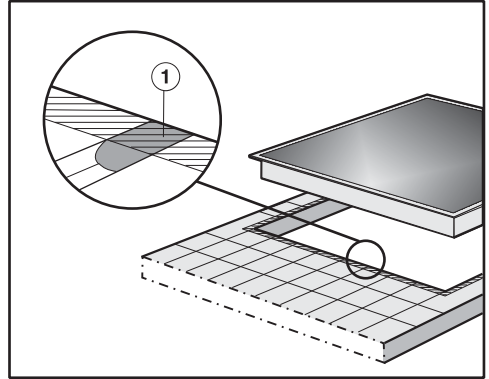
**⚠** Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

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

Neizmantojiet šuvju bļivēšanas materiālu starp plīts virsmu un darba virsmu.

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

## Flīzēta darba virsma



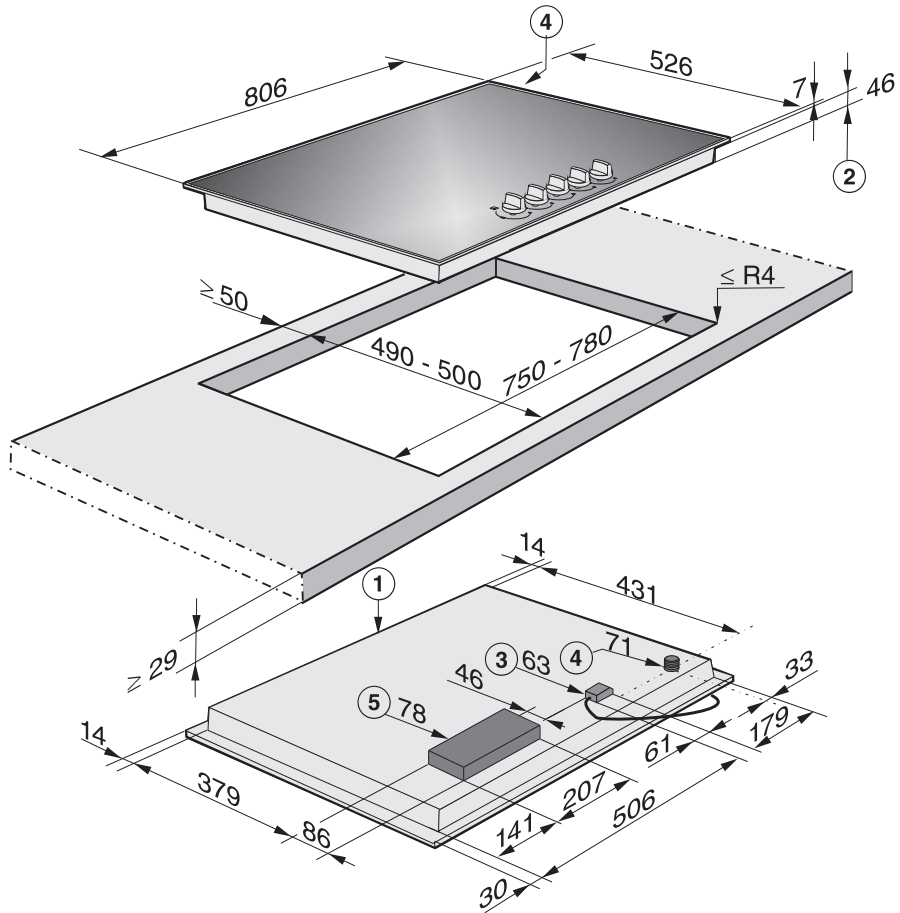
Šuvēm ① un iesvītrotajai zonai zem plīts virsmas pamata jābūt gludai un līdzenai, lai plīts virsma tiktu vienmērīgi atbalstīta un zem ierīces augšdaļas malas tiktu nodrošināts pietiekams bļivējums starp ierīci un darba virsmu.

# Uzstādīšana

## Iebūvēšanas izmēri

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

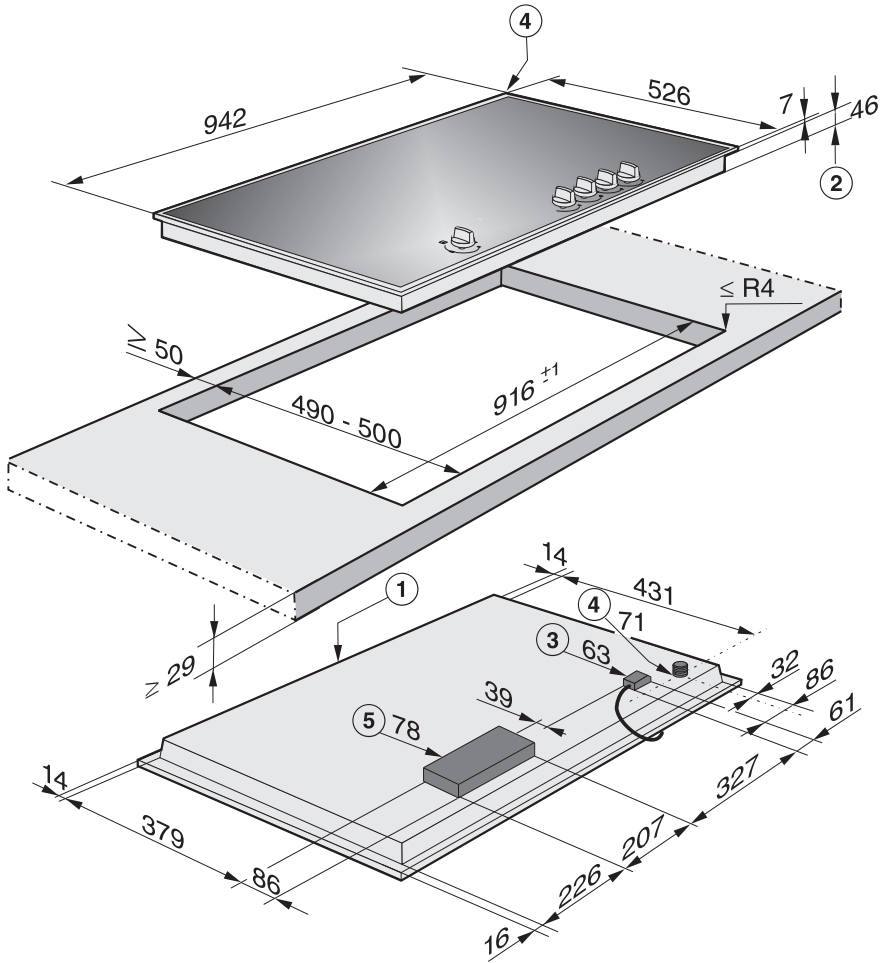
KM 3034-1



- ① Priekšpuse
- ② Iebūvēšanas augstums
- ③ Tīkla pieslēgumu kārba ar barošanas kabeli, garums = 2000 mm
- ④ Gāzes padeves pieslēgums R 1/2 — ISO 7-1 (DIN EN 10226)
- ⑤ Elektronikas korpuss, maksimālais iebūvēšanas augstums 78 mm



## KM 3054-1



- ① Priekšpuse
- ② Iebūvēšanas augstums
- ③ Tīkla pieslēgumu kārba ar barošanas kabeli, garums = 2000 mm
- ④ Gāzes padeves pieslēgums R 1/2 — ISO 7-1 (DIN EN 10226)
- ⑤ Elektronikas korpuss, maksimālais iebūvēšanas augstums 78 mm

# Uzstādīšana

## Iebūvēšana

### Darba virsmas sagatavošana

- Izveidojiet darba virsmas izgriezumu, kā parādīts plīts virsmas attēlā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Koka darba virsmu zāgējuma vietas apstrādājiet ar īpašu laku, silikona kaučuku vai sintētiskajiem sveķiem, lai nepieļautu materiāla uzbriešanu mitruma ietekmē. Blīvējuma materiālam ir jābūt karstumizturīgam.

Raugieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

Blīvējuma lente nodrošina stabilu plīts virsmas fiksāciju izgriezumā. Sprauga starp rāmi un darba virsmu pēc kāda laika samazināsies.

### Plīts virsmas ievietošana

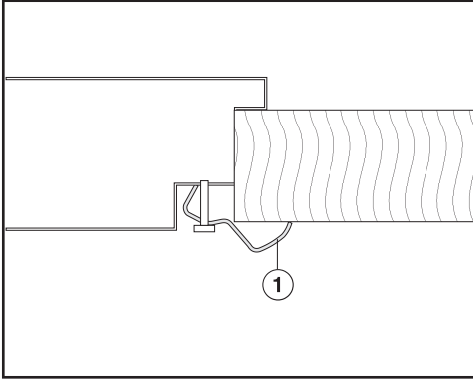
- Pielīmējiet piegādes komplektā iekļauto blīvējuma lenti zem plīts virsmas malas.
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli uz leju caur darba virsmas izgriezumā.
- Vaļīgi ievietojiet plīts virsmu izgriezumā. Pārliecinieties, ka blīvējums pieguļ darba virsmai, lai nodrošinātu blīvējumu starp iekārtu un darba virsmu.

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

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

- Pievienojiet plīts virsmu elektrotīklam (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Pieslēgums elektrotīklam”).
- Pievienojiet plīts virsmu gāzes padevei (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Gāzes padeves pieslēgums”).

## Plīts virsmas nostiprināšana




- Nostipriniet plīts virsmu ar komplektā iekļautajiem lenķiem ①.

## Darbības pārbaude

- Pēc plīts virsmas iebūvēšanas pārbaudiet degļu darbību, aizdedzinot visus degļus.
  - Liesma nedrīkst nodzist ne pie maza jaudas iestatījuma, ne laikā, kad regulators strauji tiek pagriezts no lielas jaudas uz mazu jaudu.
  - Ja ir iestatīta liela jauda, gāzes liesmai ir jādeg ar skaidri saskatāmu vidusdaļu.


# Uzstādīšana

## Gāzes padeves pieslēgums

 Nepareiza gāzes padeves pieslēguma izraisīts sprādziena risks.

Ja gāzes padeves pieslēgums nav ierīkots pareizi, gāze var izplūst.

Uzticiet pievienošanu gāzes padevei tikai atbildīgā gāzes apgādes uzņēmuma pilnvarotam gāzes iekārtu uzstādīšanas speciālistam. Šis speciālists ir atbildīgs par ierīces nevainojamu darbību uzstādīšanas vietā.

 Nepareizas pārveidošanas izraisīts sprādziena risks.

Ja pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai nav veikta pareizi, gāze var izplūst.

Uzticiet pārveidošanu cita gāzes veida izmantošanai tikai atbildīgā gāzes apgādes uzņēmuma pilnvarotam gāzes iekārtu uzstādīšanas speciālistam. Šis speciālists ir atbildīgs par ierīces nevainojamu darbību uzstādīšanas vietā.

Pievērsiet uzmanību, ka gāzes padeves pieslēgumam jābūt novietotam tā, lai pievienošanu varētu veikt virtuves mēbeļu iekšpusē vai ārpusē. Ja gāzes noslēgvārsts atrodas virtuves mēbelē, tam jābūt redzamam un pieejamam tūlīt pēc mēbeles durvju atvēršanas.


Informāciju par konkrēto gāzes veidu pieprasiet atbildīgajā gāzes apgādes uzņēmumā un salīdziniet to ar parametriem, kas ir norādīti uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes.

Plīts virsma nav jāpievieno atgāzu novadīšanas sistēmai.


Uzstādīšanas un pieslēgšanas laikā ievērojiet atbilstošos uzstādīšanas noteikumus, it īpaši nodrošiniet piemērotus ventilācijas pasākumus.

Nodrošiniet, lai gāzes padeves pieslēgums atbilstu piemērojamiem noteikumiem un direktīvām.

Ievērojiet īpašos noteikumus, ko ir izdevis vietējais gāzes apgādes uzņēmums, kā arī būvuzraudzības iestāžu izdotos noteikumus.

 Sakaršana var radīt bojājumus. Gāzes padeves pieslēgumi, gāzes šļūtene un barošanas kabelis plīts virsmas lietošanas laikā var tikt bojāti sakaršanas dēļ.

Nodrošiniet, lai gāzes šļūtene un barošanas kabelis nesaskartos ar karstām plīts virsmas daļām un gāzes šļūtene un pieslēguma elementi pie plīts virsmas nenonāktu saskarē ar karstām izplūdes gāzēm.

 Bojātu gāzes padeves cauruļvadu izraisīts sprādziena risks.

Ja elastīgie gāzes padeves cauruļvadi ir bojāti, var izplūst gāze.

Pievienojiet elastīgos gāzes padeves cauruļvadus tā, lai tie nevarētu nonākt saskarē ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktnēm) un netiktu pakļauti mehāniskai slodzei.

Pielāgojiet plīts virsmu vietējiem gāzes padeves apstākļiem. Pārbaudiet gāzes padeves pieslēguma hermētiskumu.

Plīts virsma atbilst 3. iekārtu klasei un ir piemērota dabasgāzei un sašķidrinātajai gāzei.

Kategorija atbilstoši EN 30

## Latvija

II2H3B/P

20, 28–30 mbar

Atkarībā no konkrētai valstij paredzētās versijas ierīce ir sagatavota dabasgāzes vai sašķidrinātās gāzes lietošanai (skatīt uzlīmi uz ierīces).

Lai izmantotu citu gāzes veidu, atkarībā no konkrētai valstij paredzētās versijas pārveidošanai ir pievienots atbilstošs sprauslu komplekts. Ja jūsu vajadzībām nepieciešamais sprauslu komplekts nav iekļauts piegādes komplektā, vērsieties pie sava specializētā tirgotāja vai klientu apkalpošanas dienestā. Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai ir aprakstīta nodaļā “Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai”.

## Pieslēgums plīts virsmai

Plīts virsmas gāzes padeves pieslēgumam ir koniska  $1/2$  collas vītne. Ir divas pieslēguma iespējas:

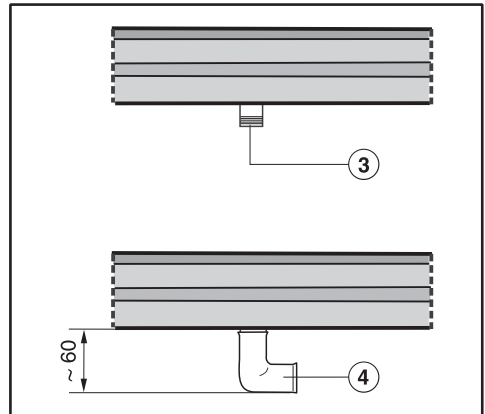
- stingrs gāzes padeves cauruļvads;
- elastīgs gāzes padeves cauruļvads atbilstoši standarta DIN 3383 1. daļai, maksimālais garums 2000 mm.

⚠ Izplūstošas gāzes izraisīts sprādziena risks.

Nepiemēroti hermetizācijas līdzekļi nenodrošina nepieciešamo pievada hermētiskumu.

Izmantojiet piemērotus hermetizācijas līdzekļus.

## 90° līkuma izmantošana



③ Gāzes padeves pieslēgums R  $1/2$ " — ISO 7-1 (DIN EN 10226)

④ 90° līkums  
Iebūvēšanas augstums gāzes padeves pieslēguma zonā jāpalielina līdz aptuveni 60 mm.

# Uzstādīšana

---

## Degļu jauda

### Nominālā slodze

Deglis	Gāzes veids	Liela jauda		Maza jauda
		kW	g/h	kW
Ekonomiskais deglis	Dabasgāze H Sašķidrinātā gāze	1,0 0,95	– 69	0,25 0,2
Parastais deglis	Dabasgāze H Sašķidrinātā gāze	1,7 1,7	– 124	0,3 0,35
Lieljaudas deglis	Dabasgāze H Sašķidrinātā gāze	2,7 2,55	– 186	0,5 0,6
Wok pannas deglis	Dabasgāze H Sašķidrinātā gāze	4,7 4,6	– 335	0,3 0,25
Kopā	Dabasgāze H Sašķidrinātā gāze	11,8 11,5	– 837	

## Elektrotīkla pieslēgums

Ieteicams plīts virsmu pieslēgt elektrotīklam, izmantojot kontaktligzdu. Tas atvieglos klientu apkalpošanas dienesta darbu. Kontaktligzdai pēc plīts virsmas iebūvēšanas jābūt viegli pieejamai.

### Savainojumu risks!

Nepareizi veikta uzstādīšana un apkope var radīt lietotājam būtisku kaitējumu, par to "Miele" neuzņemas atbildību.

"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.

Ja barošanas kabelim ir atvienota kontaktdakša vai barošanas kabelis nav aprīkots ar kontaktdakšu, plīts virsmas pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektrotehnikas speciālists.

Ja pēc iekārtas iebūvēšanas kontaktligzda vairs nav pieejama vai ja tiek izmantots stacionārais pieslēgums, instalācijā ir jāparedz ierīce, ar kuru ir iespējams atvienot visus polus. Kā atvienošanas ierīci var izmantot slēdžus, ja atstatums starp to kontaktiem ir vismaz 3 mm. Tie var būt, piemēram, pārtraucējslēdži, drošinātāji un kontaktori. Nepieciešamos pieslēguma datus skatiet uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes. Šiem datiem ir jāatbilst attiecīgajiem elektrotīkla parametriem.

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.

## Strāvas aizsargslēdzis

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

# Uzstādīšana

## Atvienošana no elektrotīkla

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Tīkla sprieguma atjaunošana remonta un / vai apkopes darbu laikā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Nodrošiniet, lai elektrotīkls pēc atvienošanas netiktu nejauši atkal pievienots.

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

### Kūstošie drošinātāji

- Izņemiet drošinātāju ieliktnus no uzskrūvējamajiem vāciņiem.

### Skrūvējamie automātiskie drošinātāji

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


### Iebūvējamie automātiskie drošinātāji

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

### FI aizsargslēdzis

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

## Barošanas kabeļa maiņa

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.


Nepareizs pieslēgums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Uzticiet barošanas kabeļa nomaiņu tikai kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

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



# Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai

 Nepareizas pārveidošanas izraisīts sprādziena risks.

Ja pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai nav veikta pareizi, gāze var izplūst.

Uzticiet pārveidošanu cita gāzes veida izmantošanai tikai atbildīgā gāzes apgādes uzņēmuma pilnvarotam gāzes iekārtu uzstādīšanas speciālistam. Šis speciālists ir atbildīgs par ierīces nevainojamu darbību uzstādīšanas vietā.

Pārveidojot iekārtu cita gāzes veida izmantošanai, jāmaina galvenā **un** mazas jaudas sprausla(-s).

## Sprauslu tabulas

Sprauslu apzīmējumi attiecas uz urbuma diametru  $1/_{100}$  mm.

Deglis	Ø	
	Galvenā sprausla	Mazas jaudas sprausla
<b>Dabasgāze H</b>		
Ekonomiskais	0,76	0,39
Parastais	0,94	0,42
Lieljaudas	1,20	0,54
Wok pannas	2x 1,07/0,72	0,42
<b>Sašķidrinātā gāze</b>		
Ekonomiskais	0,52	0,23
Parastais	0,66	0,36
Lieljaudas	0,81	0,42
Wok pannas	2x 0,70/0,46	0,25

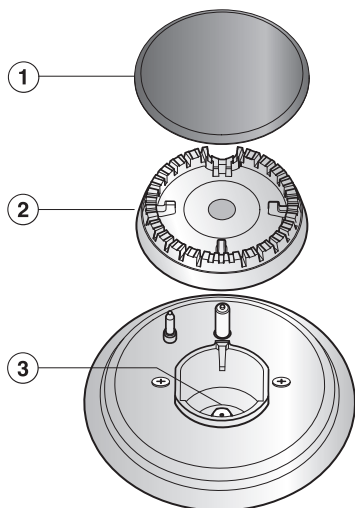
# Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai

## Sprauslu maiņa

- Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla un noslēdziet gāzes padevi.

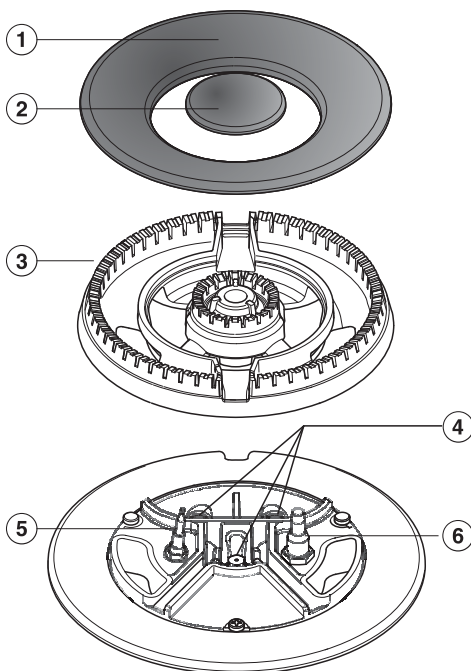
## Galveno sprauslu maiņa

### Ekonomiskais, parastais, lieljaudas deglis



- Noņemiet atbalsta režģi, degļa pārsegu ① un degļa galvu ②.
- Ar uzgriežņatslēgu (M7) izskrūvējiet galveno sprauslu ③.
- Ievietojiet sprauslu, kas ir izvēlēta atbilstoši sprauslu tabulā norādītajiem parametriem, un pievelciet to.
- Pēc tam ar zīmoglaku nodrošiniet sprauslu pret nejaušu atskrūvēšanos.

## Wok pannas deglis



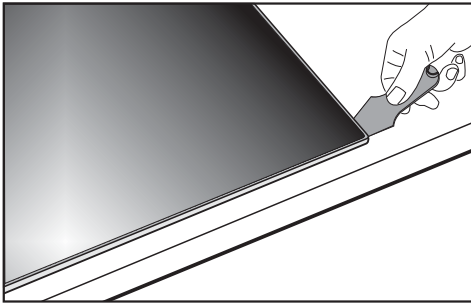
- Noņemiet degļa pārsegu ① ② un degļa galvu ③.
- Ar uzgriežņatslēgu (M7) izskrūvējiet galvenās sprauslas ④.
- Ievietojiet sprauslu, kas ir izvēlēta atbilstoši sprauslu tabulā norādītajiem parametriem, un pievelciet to.
- Pēc tam ar zīmoglaku nodrošiniet sprauslas pret nejaušu atskrūvēšanos.

# Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai

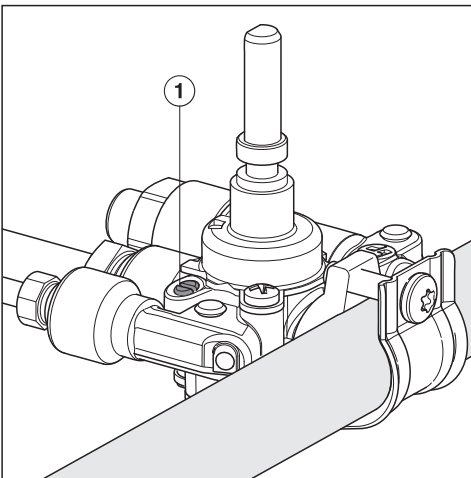
## Mazas jaudas sprauslu maiņa

Lai nomainītu mazas jaudas sprauslas, jāatskrūvē degļa stiprinājuma skrūves un jānoņem iekārtas augšējā daļa.

- Noņemiet degļa regulatorus virzienā uz augšu.
- Noņemiet degļa daļas.



- Noņemiet iekārtas augšdaļu (skatīt attēlu).



- Ar nelielu skrūvgriezi atskrūvējiet mazās jaudas sprauslu ① gāzes pievad-sistēmā.
- Izvelciet sprauslu, izmantojot kņai-bles ar smailiem galiem.

- Ievietojiet sprauslu, kas ir izvēlēta atbilstoši sprauslu tabulā norādītajiem parametriem, un pievelciet to.
- Pēc tam ar zīmoglaku nodrošiniet sprauslas pret nejaušu atskrūvēša-nos.

## Pārveidošana cita gāzes veida izmantošanai

---

### Darbības pārbaude

- Pārbaudiet visu gāzes pievades sistēmas daļu hermētiskumu.
- Samontējiet plīts virsmu.
- Pārbaudiet degļu darbību, aizdedzinot visus degļus.
  - Liesma nedrīkst nodzist ne pie maza jaudas iestatījuma, ne laikā, kad regulators strauji tiek pagriezts no lielas jaudas uz mazu jaudu.
  - Ja ir iestatīta liela jauda, gāzes liesmai ir jādeg ar skaidri saskatāmu vidusdaļu.
- Uz vecās uzlīmes uzlīmējiet sprauslu komplektam pievienoto uzlīmi ar informāciju par gāzes veidu.

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

## I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

## II Garantijas priekšnoteikumi

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

## III Garantijas saturs un apjoms

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

## IV Garantijas ierobežojumi

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

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

## V Datu drošība

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

# Produkta tehnisko datu lapas

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

## Informācija par mājsaimniecības gāzes plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KM 3034-1
Gāzes degļu skaits	
Gāzes degļa energoefektivitāte ( $EE_{\text{gas burner}}$ )	1. = 55,6 3. = 54,3 4. = 57,1 5. = 60,1
Ar gāzi darbināma gatavošanas padziļinājuma energoefektivitāte, rēķinot uz kg ( $EE_{\text{gas hob}}$ )	56,8

## Informācija par mājsaimniecības gāzes plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KM 3054-1
Gāzes degļu skaits	
Gāzes degļa energoefektivitāte ( $EE_{\text{gas burner}}$ )	1. = 54,3 3. = 57,1 4. = 60,0 5. = 55,6
Ar gāzi darbināma gatavošanas padziļinājuma energoefektivitāte, rēķinot uz kg ( $EE_{\text{gas hob}}$ )	56,8



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

KM 3034-1, KM 3054-1

Iv-LV

M.-Nr. 11 209 120 / 02