

Lietošanas un montāžas instrukcija Elektriskās plīts virsmas



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

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	15
Pārskats	16
Plīts virsma	16
KM 6520 FR, KM 6520 FL.....	16
KM 6521 FR	17
KM 6522 FR	18
KM 6523 FL.....	19
KM 6527 FR	20
Vadības un informācijas elementi.....	21
Gatavošanas zonu parametri	23
Palaide	25
Plīts pirmā tīrīšana.....	25
Plīts pirmā lietošanas reize.....	25
Darbība	26
Gatavošanas trauki	27
Padomi enerģijas taupīšanai	28
Iestatījumu diapazons	29
Darbība	30
Darbības princips	30
Plīts virsmas ieslēgšana	31
Jaudas pakāpes iestatīšana.....	31
Jaudas pakāpes mainīšana.....	31
Gatavošanas zonas/plīts virsmas izslēgšana.....	31
Atlikušā siltuma rādītums.....	32
Jaudas pakāpes iestatīšana – paplašinātā iestatījumu zona	32
Papildu karsēšanas loku pieslēgšana	33
Automātiskās uzvārišanas funkcija	34
Taimers	35
Atgādinājuma taimers.....	35
Automātiskā izslēgšana.....	36
Vienlaicīga taimera funkciju izmantošana.....	37
Papildu funkcijas	38
“Stop&Go”	38
Atsaukšana.....	38
Demonstrācijas režīms	39
Plīts virsmas parametru parādīšana	39

Saturs

Drošības aprīkojums	40
Ieslēgšanas / iestatījumu bloķēšana.....	40
Aizsargizslēgšana	41
Aizsardzība pret pārkaršanu.....	42
Programmēšana	43
Informācija pārbaudes institūcijām	46
Tīrīšana un kopšana	47
Problēmu novēršana	49
Ziņojumi rādījumos / ekrānā	49
Neparedzēta uzvedība.....	50
Neapmierinošs rezultāts	51
Vispārīgās problēmas vai tehniskie traucējumi	52
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	53
Klientu apkalpošanas dienests	54
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	54
Identifikācijas datu plāksnīte	54
Garantija	54
Uzstādīšana	55
Drošības norādījumi par iebūvēšanu	55
Drošības atstatumi	56
Norādījumi par iebūvēšanu.....	60
Iebūvēšana uz darba virsmas.....	60
Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu	61
Iebūvēšanas izmēri, uzstādot uz darba virsmas	62
KM 6520 FR	62
KM 6521 FR	63
KM 6522 FR	64
KM 6527 FR	65
Iebūvēšana uz darba virsmas.....	66
Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar virsmu.....	68
KM 6520 FL.....	68
KM 6523 FL.....	69
Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu	70
Elektrotīkla pieslēgums.....	71
Garantijas noteikumi	74
Produkta tehnisko datu lapas	75

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 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.

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.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā “Miele” ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem atbilstībā 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, jāvērsas pie zinoša elektrotehnikas speciālista.
- ▶ Vairāku kontaktligzdu pagarinātāji vai pagarinājuma vadi nesniedz nepieciešamo drošību (uguns bīstamība). Neizmantojiet tos plīts pieslēgšanai elektrotīklam.
- ▶ Lai garantētu drošu plīts darbību, plīti drīkst lietot tikai iebūvētā veidā.

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 “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remontdarbu laikā plītij jābūt pilnībā atvienotai no elektrotīkla. Nodrošiniet atvienošanu kādā no turpmāk minētajiem veidiem:
 - izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
 - pilnībā izskrūvējiet elektroinstalācijas skrūvējamās drošinātājus, vai
 - atvienojiet kontaktspraudni (ja tāds ir) no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktspraudņa korpus, nevis vads.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► 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.

► 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 plīts ir ieslēgta, tiek ieslēgta aiz pārskatīšanās vai ir saglabājusi atlikušo siltumu, uz plīts virsmas novietotie metāla priekšmeti var sarkt. 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.
- ▶ Ja plīts tuvumā lietojat elektroierīces (piemēram, rokas mikseri), nodrošiniet, lai šo elektroierīču barošanas kabelis nesaskartos ar karstu plīts virsmu. Tas var sabojāt barošanas kabeļa izolāciju.
- ▶ Ja zem traukiem pakļūst sāls, cukurs vai smilšu graudi, piemēram, tīrot dārzeņus, tie var saskrāpēt virsmu. Pirms ēdiena gatavošanas trauku novietošanas uz sildvirsmas nodrošiniet, lai stikla keramikas virsma un trauku pamatnes būtu tīras.
- ▶ Lejup krītoši priekšmeti (arī viegli priekšmeti, piemēram, sālstrauki) var radīt stikla keramikas plāksnē plaisas vai lūzumus. Nodrošiniet, lai uz stikla keramikas virsmas nevarētu uzkrīst nekādi priekšmeti.
- ▶ Ja uz skārienaustiņiem vai displeja atrodas karsti priekšmeti, tie var bojāt zem tiem esošo elektroniku. Nekad nenovietojiet karstus katlus vai pannas uz skārienaustiņiem vai displeja.
- ▶ Ja uz karstas plīts virsmas nokļūst un izkūst cukurs, cukuru saturoši produkti, plastmasa vai alumīnija folija, atdziestot tie bojā stikla keramikas plāksni. Nekavējoties izslēdziet ierīci un rūpīgi notīriet šīs vielas ar stikla virsmām paredzētu skrāpi. Lietojiet aizsargcimdus. Notīriet stikla keramikas plāksni ar stikla keramikas tīrīšanas līdzekli, tiklīdz tā ir atdzisusi.
- ▶ Katli, kas izvārās tukši, var bojāt stikla keramikas plāksni. Lietošanas laikā nekad neatstājat plīti bez uzraudzības!

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Katli un pannas ar raupju pamatni var saskrāpēt stikla keramikas plāksni. Lietojiet tikai katlus un pannas ar gludu pamatni.
- ▶ Lai pārvietotu ēdiena gatavošanas traukus, paceliet tos. Tādējādi virsma tiks pasargāta no nobrāzumiem un skrāpējumiem.
- ▶ Plastmasas vai alumīnija folijas trauki augstā temperatūrā kūst. Neizmantojiet plastmasas vai alumīnija folijas traukus.
- ▶ Plīts virsmas malas, plīts virsmām ar slīpu apmali – plīts virsmas apmale un vadības elementi var sakarst šādu faktoru ietekmē: lietošanas ilgums, augsta(-s) jaudas pakāpe(-s), liela izmēra gatavošanas trauks un izmantoto gatavošanas zonu skaits.
- ▶ Gatavošanas trauki no alumīnija vai ar alumīnija pamatni var radīt metāliski spīdošus traipus. Šos traipus var notīrīt ar stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli (skat. nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Stikla keramikas virsmu tīrīšana”).
- ▶ Ja netīrumi uz virsmu iedarbojas ilgstoši, tos, iespējams, vairs nevarēs notīrīt. Notīriet netīrumus pēc iespējas drīzāk un raugieties, lai, novietojot uz plīts ēdiena gatavošanas traukus, to apakšējā virsma būtu tīra, sausa un attaukota.
- ▶ Negatavojiet pārtikas produktus tieši uz stikla keramikas virsmas. Vienmēr izmantojiet piemērotus gatavošanas traukus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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.

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

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pašā iekārtā 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.

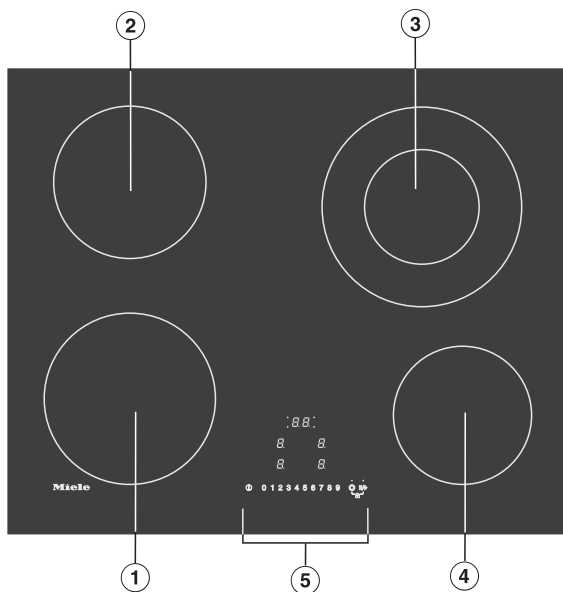


Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai "Miele" ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir ņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams ņemt, 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.

Pārskats

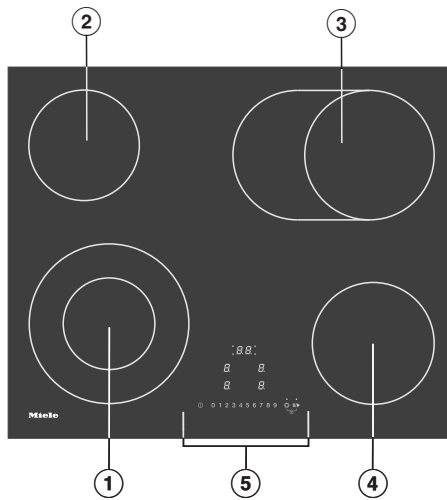
Plīts virsma

KM 6520 FR, KM 6520 FL



- ① Vienriņķa gatavošanas zona
- ② Vienriņķa gatavošanas zona
- ③ Divriņķu gatavošanas zona
- ④ Vienriņķa gatavošanas zona
- ⑤ Vadības un informācijas elementi

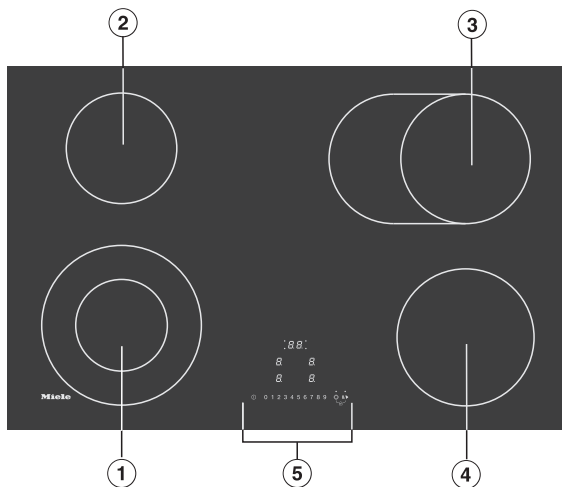
KM 6521 FR



- ① Divriņķu gatavošanas zona
- ② Vienriņķa gatavošanas zona
- ③ Vienriņķa gatavošanas zona / cepešu zona
- ④ Vienriņķa gatavošanas zona
- ⑤ Vadības un informācijas elementi

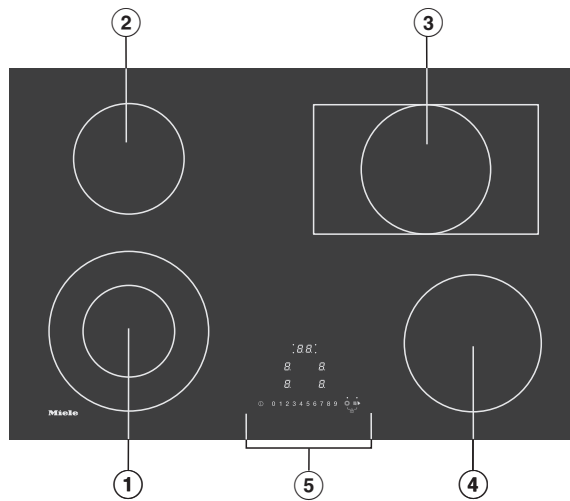
Pārskats

KM 6522 FR



- ① Divriņķu gatavošanas zona
- ② Vienriņķa gatavošanas zona
- ③ Vienriņķa gatavošanas zona / cepešu zona
- ④ Vienriņķa gatavošanas zona
- ⑤ Vadības un informācijas elementi

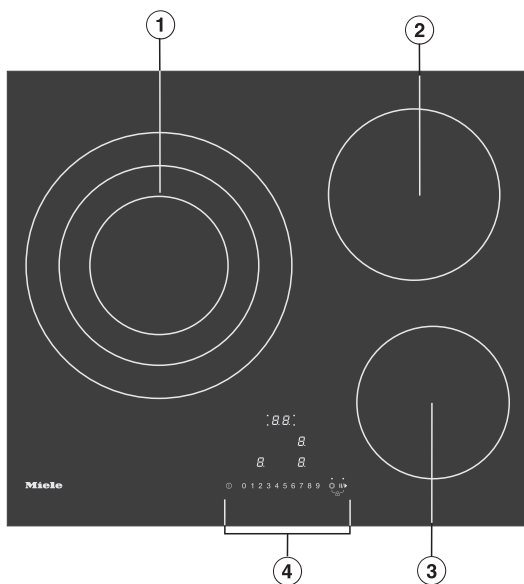
KM 6523 FL



- ① Divriņķu gatavošanas zona
- ② Vienriņķa gatavošanas zona
- ③ Vienriņķa gatavošanas zona / cepešu zona
- ④ Vienriņķa gatavošanas zona
- ⑤ Vadības un informācijas elementi

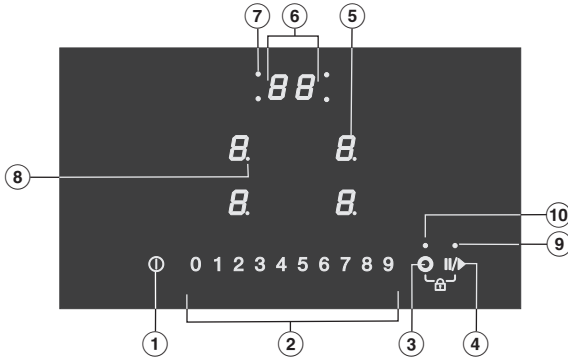
Pārskats

KM 6527 FR



- ① Trīsriņķu gatavošanas zona
- ② Vienriņķa gatavošanas zona
- ③ Vienriņķa gatavošanas zona
- ④ Vadības un informācijas elementi

Vadības un informācijas elementi



Skārientaustiņi

- ① Plīts virsmas iesl. / izsl.
- ② Ciparu josla
 - Jaudas pakāpes iestatīšanai
 - Laiku iestatīšanai
- ③ Papildu karsēšanas loku pieslēgšana
- ④ “Stop&Go”
 - Esoša gatavošanas procesa apturēšanai / palaišanai
- ⑤ Gatavošanas zonu izvēle un rādījums

	Gatavošanas zona gatava lietošanai
	Jaudas pakāpe
	Atlikušais siltums
	Automātiskā uzvārīšana

Pārskats

Rādījumi / kontroles indikatori

- ⑥ Taimera rādījums
 - 00* līdz *99* Laiks minūtēs
 - LL* Ieslēgšanas bloķēšana / iestatījumu bloķēšana ir aktivēta
 - dE* Demonstrācijas režīms ir aktivēts
- ⑦ Gatavošanas zonas automātiskā izslēgšana
Gatavošanas zonu automātiskā izslēgšana ir aktivēta
- ⑧ Jaudas pakāpes iestatīšana – paplašinātā iestatījumu zona
- ⑨ “Stop&Go”
Funkcija “Stop&Go” ir aktivēta
- ⑩ Papildu karsēšanas loku pieslēgšana
Tiek pieslēgts papildu karsēšanas loks.

Gatavošanas zonu parametri

KM 6520 FR, KM 6520 FL		
Gatavošanas zona	Ø cm	Jauda vatos pie 230 V sprieguma
①	18,0	1800
②	16,0	1500
③	12,0/21,0	750/2200
④	14,5	1200
		Kopā: 6700

KM 6521 FR		
Gatavošanas zona	Ø cm	Jauda vatos pie 230 V sprieguma
①	12,0/21,0	1200/2200
②	14,5	1200
③	17,0/17,0 x 26,5	1500/2400
④	16,0	1500
		Kopā: 7300

KM 6522 FR		
Gatavošanas zona	Ø cm	Jauda vatos pie 230 V sprieguma
①	12,0/21,0	750/2200
②	14,5	1200
③	17,0/17,0 x 29,0	1500/2400
④	18,0	1800
		Kopā: 7600

Pārskats

KM 6523 FL		
Gatavošanas zona	Ø cm	Jauda vatos pie 230 V sprieguma
①	12,0/21,0	1200/2200
②	14,5	1200
③	17,0/17,0 x 29,0	1500/2600
④	18,0	1800
		Kopā: 7800

KM 6527 FR		
Gatavošanas zona	Ø cm	Jauda vatos pie 230 V sprieguma
①	14,5/21,0/27,0	1200/2300/3400
②	18,0	1800
③	16,0	1500
		Kopā: 6700

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

Plīts pirmā tīrīšana

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

Plīts pirmā lietošanas reize

Iekārtas metāla daļas aizsargā kopšanas līdzekļa kārtā. Sākot plīts virsmas ekspluatāciju, rodas nepatīkams aromāts un ir iespējami arī izgarojumi.

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

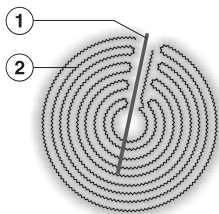
Darbība

Vienriņķa gatavošanas zonām ir viena karsēšanas josla, divriņķu gatavošanas zonām un cepešu gatavošanas zonām – 2 karsēšanas joslas. Atkarībā no modeļa karsēšanas joslas var būt nodalītas ar gredzenu.

Katrai gatavošanas zonai ir aizsardzība pret pārkaršanu (iekšējās temperatūras ierobežotājs), kas nepieļauj stikla keramikas plāksnes pārkaršanu (skatiet nodaļas “Drošības aprīkojums” sadaļu “Aizsardzība pret pārkaršanu”).

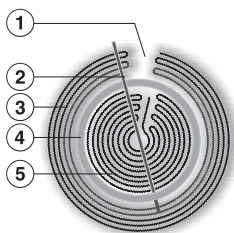
Iestatot jaudas pakāpi, tiek ieslēgta karsēšana un caur stikla keramikas plāksni var redzēt karsēšanas joslu. Gatavošanas zonu karsēšanas jauda ir atkarīga no iestatītās jaudas pakāpes un tā tiek regulēta elektroniski. Tiek regulētas gatavošanas zonas “fāzes”: karsēšana tiek ieslēgta un izslēgta.

Vienriņķa gatavošanas zona



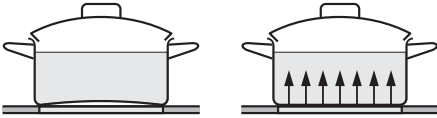
- ① Aizsardzība pret pārkaršanu
- ② Karsēšanas josla

Divriņķu gatavošanas zona



- ① Tehniski nepieciešama atstarpe, tas nav defekts
- ② Aizsardzība pret pārkaršanu
- ③ Ārējā karsēšanas josla
- ④ Izolācijas gredzens
- ⑤ Iekšējā karsēšanas josla

Vispiemērotākie ir metāla katli un pannas ar biezu pamatni, kas nesakarsušā stāvoklī ir nedaudz ieliekti. Sakarstot pamatne izliecas un līdzīgi balstās uz gatavošanas zonas virsmas. Tādējādi siltums tiek izmantots lietderīgi.



auksts

karsts

Mazāk piemēroti ir gatavošanas trauki no stikla, keramikas vai akmens. Šie materiāli slikti vada siltumu.

Nav ieteicams izmantot traukus, kas ir izgatavoti no plastmasas vai alumīnija folijas. Šādi trauki augstā temperatūrā kūst.

Gatavošanas trauki no alumīnija vai ar alumīnija pamatni var radīt metāliski spīdošus traipus. Šos traipus var notīrīt ar stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli (skat. nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Stikla keramikas virsmu tīrīšana").

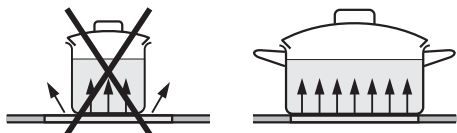
Gatavošanas trauku pamatnes īpašības var ietekmēt gatavošanas vienmērīgumu (piemēram, apbrūninot pankūkas).

- Lai gatavošanas zonas jaudu izmantotu lietderīgi, izvēlieties gatavošanas traukus ar atbilstošu pamatnes diametru (skat. nodaļas "Pārskats" sadaļu "Gatavošanas zonu parametri").
- Lietojiet tikai katlus un pannas ar gludu pamatni. Katli un pannas ar raupju pamatni var saskrāpēt stikla keramikas plāksni.

- Lai pārvietotu ēdiena gatavošanas traukus, paceliet tos. Tādējādi virsma tiks pasargāta no nobrāzumiem un skrāpējumiem.
- Iegādājoties pannas un katlus, ievērojiet, ka traukiem bieži tiek norādīts maksimālais jeb augšdaļas diametrs. Svarīgs ir tieši pamatnes diametrs (tas parasti ir mazāks).

Padomi enerģijas taupīšanai

- Raugieties, lai katla vai pannas pamatnes diametrs atbilstu gatavošanas zonas izmēram vai būtu nedaudz lielāks. Tādējādi nepieļausiet nelietderīgu siltuma zudumu.



- Ja vien iespējams, gatavošanas laikā uzlieciet katliem un pannām vāku. Tādējādi nepieļausiet nelietderīgu siltuma zudumu.
- Neliela ēdiena daudzuma pagatavošanai izvēlieties mazu katliņu. Uz mazas gatavošanas zonas novietotam nelielam katliņam ir nepieciešams mazāk enerģijas nekā lielam, taču tikai daļēji piepildītam katlam, kas atrodas uz lielas gatavošanas zonas.
- Lietojiet gatavošanai tikai tik daudz ūdens, cik nepieciešams.
- Pēc šķidruma uzvārīšanas vai ēdiena apcepšanas laikus ieslēdziet zemāku karsēšanas jaudas pakāpi.
- Ja ēdiens ir jāgatavo ilgi, gatavošanas zona jāizslēdz jau 5–10 minūtes pirms gatavošanas laika beigām. Tādējādi tiks lietderīgi izmantots atlikušais siltums.
- Lai saīsinātu ēdiena gatavošanas laiku, lietojiet ātrvārtājus.

Iestatījumu diapazons

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

	Iestatījumu diapazoni	
	no rūpnīcas (9 pakāpes)	palielināts skaits (17 pakāpes)
Sviesta, šokolādes u. c. produktu kausēšana Želatīna šķīdināšana	1–2	1–2.
Neliela šķidrums daudzuma sildīšana Ēdienu, kas ātri nogulsņējas, turēšana siltumā Rīsu briedināšana	1–3	1–3.
Šķidru un pusšķidru ēdienu sildīšana Krēmu un mērču biezināšana, piemēram, vīna mērces vai Holandes mērces pagatavošana Biezputru vārīšana pienā Omletes un vēršacu pagatavošana bez kraukšķīgas garoziņas Augļu tvaicēšana	2–4	2–4.
Saldētu produktu atkausēšana Dārzeņu un zivju tvaicēšana Miltu izstrādājumu un pākšaugu briedināšana Putraimu briedināšana	3–6	3–5.
Lielu daudzumu vārīšana un gatavošana	4–6	4.–5.
Zivju, šņiceļu, desiņu, vēršacu, pankūku un citu ēdienu apcepšana (nepārkarsējot taukvielas)	6–7	6–7.
Kartupeļu plācenīšu, plāno pankūku u. c. cepšana	7–8	7–8.
Liela ūdens daudzuma vārīšana Liela gaļas daudzuma apcepšana Uzvārīšana	8–9	8.–9

Norādītie dati ir aptuveni. Tie atbilst 4 parasta lieluma porcijām. Lietojot augstākus katlus, gatavojot ēdienu traukā bez vāka vai gatavojot lielāku daudzumu, ir nepieciešama augstāka iestatījuma pakāpe. Ja pagatavojamā ēdiena daudzums ir mazāks, jāizvēlas zemāka iestatījuma pakāpe.

Darbība

Darbības princips


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

Katru taustiņa reakciju uz pieskārienu apstiprina skaņas signāls.

Ja plīts virsma ir izslēgta, ir redzami tikai skārientaustiņu uzdrukātie simboli un ciparu josla jaudas pakāpju iestatīšanai. Ieslēdzot plīts virsmu, izgaismojas pārējie skārientaustiņi.

Lai iestatītu vai mainītu jaudas pakāpi, gatavošanas zonām un taimeram ir jābūt aktivētam. Lai aktivētu gatavošanas zonu, pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas indikatoram. Pēc pieskaršanās gatavošanas zonas indikatoram tas sāk mirgot. Kamēr indikators mirgo, gatavošanas zona ir aktīva un varat veikt jaudas pakāpes vai laika iestatījumus.

Izņēmums: Ja ir ieslēgta tikai viena gatavošanas zona, jaudas pakāpes iestatījumu var mainīt bez gatavošanas zonas aktivēšanas.

 Netīru un / vai nosegtu skārientaustiņu izraisīta darbības kļūme.

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

Raugieties, lai skārientaustiņi un rādījumi būtu tīri.

Nenovietojiet priekšmetus uz skārientaustiņiem un rādījumiem.

Nelieciet uz skārientaustiņiem un rādījumiem karstus gatavošanas traukus.



Pārkarsēta ēdiena izraisīts ugunsgrēka risks.

Bez uzraudzības atstāts ēdiens var pārkarst un aizdegties.

Lietošanas laikā nekad neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības.

Plīts virsmas ieslēgšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ①.

Iedegas pārējie skārienaustiņi.

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

Jaudas pakāpes iestatīšana

- Uzlieciet gatavošanas trauku uz vēlamās gatavošanas zonas.
- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas indikatoram.

Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot.

- Pieskarieties vēlamajai jaudas pakāpei atbilstošajam skārienaustiņam ciparu joslā.

Iestatītā jaudas pakāpe gatavošanas zonas indikācijā dažas sekundes mirgo un pēc tam deg nepārtraukti.

Jaudas pakāpes mainīšana

- Pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas indikatoram.

Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot.

- Pieskarieties vēlamajai jaudas pakāpei atbilstošajam skārienaustiņam ciparu joslā.

Gatavošanas zonas/plīts virsmas izslēgšana

- Lai izslēgtu gatavošanas zonu, pieskarieties atbilstošajam gatavošanas zonas indikatoram.

Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot.


- Pieskarieties skārienaustiņam 0 ciparu joslā.
- Lai izslēgtu plīts virsmu un līdz ar to arī visas gatavošanas zonas, pieskarieties skārienaustiņam ①.

Atlikušā siltuma rādījums

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

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

Atlikušā siltuma indikatori mirgo, ja strāvas padeve tiek pārtraukta plīts ekspluatācijas laikā vai tad, kad plīts pēc lietošanas nav atdzisusi.

 Karstu gatavošanas zonu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas gatavošanas zonas ir karstas.

Nepieskarieties gatavošanas zonām, kamēr ir izgaismoti atlikušā siltuma indikatori.

Jaudas pakāpes iestatīšana – paplašinātā iestatījumu zona

■ Pieskarieties ciparu joslai starp skārientaustiņiem.

Iestatītā jaudas pakāpe dažas sekundes mirgo un pēc tam ir izgaismota nepārtraukti. Jaudas iestatījumu starppakāpes tiek apzīmētas ar punktu līdzās skaitlim.

Papildu karsēšanas loku pieslēgšana

Divriņķu gatavošanas zona vai vienriņķa gatavošanas zona / cepešu zona:

ieslēdzot tiek automātiski pieslēgts otrs karsēšanas loks.

Trīsriņķu gatavošanas zona:

ieslēdzot tiek automātiski pieslēgts otrs karsēšanas loks. Trešais karsēšanas loks ir jāpieslēdz manuāli.

Rādījuma lampiņa:

plīts virsmām, kurām ir tikai 1 gatavošanas zona vai vienriņķa gatavošanas zona / cepešu zona ar vairākiem riņķiem, ilgstoši deg papildu karsēšanas loka pieslēgšanas lampiņa.

Plīts virsmām, kurām ir 2 vai vairākas gatavošanas un vienriņķa gatavošanas zonas / cepešu zonas ar vairākiem riņķiem, papildu karsēšanas loka pieslēgšanas lampiņa deg tik ilgi, kamēr mirgo gatavošanas zonas rādījums. Trīsriņķu gatavošanas zonai nav atšķirības starp otrā un trešā karsēšanas loka rādījumu.

Papildu karsēšanas loku var ieslēgt vai izslēgt tikai tad, kad mirgo atbilstošās gatavošanas zonas rādījums. Izņēmums: ja plīts virsmai ir tikai 1 gatavošanas zona vai vienriņķa gatavošanas zona / cepešu zona ar vairākiem riņķiem.

Karsēšanas loka izslēgšana

- Īsi pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas indikatoram.

Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot un iedegas papildu karsēšanas loka pieslēgšanas indikatora lampiņa.

- Kamēr mirgo gatavošanas zonas indikators, vairākkārt pieskarieties skārienaustiņam ☉, līdz papildu karsēšanas loka pieslēgšanas indikatora lampiņa nodziest.

Papildu karsēšanas loka pieslēgšana

- Īsi pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas indikatoram.

Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot.

- Kamēr mirgo gatavošanas zonas indikators, pieskarieties skārienaustiņam ☉.

Iedegas papildu karsēšanas loka pieslēgšanas indikatora lampiņa.

- Iestatiet vēlamo jaudas pakāpi.

Darbība

Automātiskās uzvārīšanas funkcija

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. Uzvārīšanas laiks ir atkarīgs no iestatītās turpmākās gatavošanas jaudas pakāpes (skatīt tabulu).

Automātiskās uzvārīšanas funkcijas aktivēšana

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

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

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

Automātiskās uzvārīšanas funkcijas deaktivēšana

- Īsi pieskarieties nepieciešamās gatavošanas zonas indikatoram.
- Turiet pirkstu uz iestatītās gatavošanas jaudas pakāpes tik ilgi, līdz simbols *R* nodzīst,

vai

- iestatiet citu jaudas pakāpi.

Turpmākās gatavošanas jaudas pakāpe*	Uzvārīšanas laiks (min:sek.)
1	1:20
1.	2:00
2	2:45
2.	3:25
3	4:05
3.	4:45
4	5:30
4.	6:10
5	6:50
5.	7:10
6	1:20
6.	2:00
7	2:45
7.	2:45
8	2:45
8.	2:45
9	–

*Ar punktu apzīmētās gatavošanas jaudas pakāpes ir pieejamas tikai paplašināta jaudas pakāpju apjoma gadījumā (skat. nodaļu "Programmēšana"). Lietojot augstas gatavošanas jaudas pakāpes, ir nepieciešams salīdzinoši īss vārīšanas laiks, jo ar šādiem iestatījumiem parasti tiek sakarsēti tukši trauki produktu apcepšanai.

Lai varētu izmantot taimeru, plīts virsmai ir jābūt ieslēgtai.

Taimeru var izmantot 2 mērķiem:

- atgādinājuma laika iestatīšanai;
- automātiskai gatavošanas zonas izslēgšanai.

Funkcijas var lietot vienlaicīgi.

Laiku var iestatīt no 1 minūtes (01) līdz 99 minūtēm (99).

Laika ievadīšanas secība ir minūšu desmiti, minūtes.

Laiki tiek ievadīti ar ciparu joslas palīdzību.

Piemēri:

59 minūtes = ievade: 5-9

80 minūtes = ievade: 8-0

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

Atgādinājuma taimers

Atgādinājuma laika iestatīšana

- Pieskarieties taimera rādījumam.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Ja pagaidāt 10 sekundes, sākas atgādinājuma laika atskaite.

Atgādinājuma laika mainīšana

- Pieskarieties taimera rādījumam.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Atgādinājuma laika dzēšana

- Pieskarieties taimera rādījumam.

- Pieskarieties simbolam 0 ciparu joslā.

Taimers

Automātiskā izslēgšana

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

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

Izslēgšanās laika iestatīšana

- Iestatiet izvēlētās gatavošanas zonas jaudas pakāpi.
- Pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz sāk mirgot attiecīgās gatavošanas zonas izvietojuma indikatora lampiņa.

Ja ir ieslēgtas vairākas gatavošanas zonas, to indikatoru lampiņas mirgo cita pēc citas pulksteņrādītāju kustības virzienā, sākot no priekšējās kreisās puses gatavošanas zonas.

Mirgo attiecīgās gatavošanas zonas izvietojuma automātiskās izslēgšanas indikatora lampiņa.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Ja pagaidāt 10 sekundes, sākas izslēgšanās laika atskaite.

Pastāvīgi iedegas gatavošanas zonas indikatora lampiņa.

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

Ja ir ieprogrammēti vairāki izslēgšanās laiki, tiek parādīts īsākais atlikušais laiks un mirgo attiecīgā indikatora lampiņa. Pārējās indikatoru lampiņas deg pastāvīgi.

- Lai apskatītu arī pārējos laika atskaites rādījumus, pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz mirgo nepieciešamās gatavošanas zonas indikatora lampiņa.

Izslēgšanās laika maiņa

- Pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz sāk mirgot nepieciešamās gatavošanas zonas indikatora lampiņa.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Iestatiet vēlamo laiku.

Izslēgšanās laika dzēšana

- Pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz sāk mirgot nepieciešamās gatavošanas zonas indikatora lampiņa.

Taimera rādījums sāk mirgot.

- Pieskarieties simbolam  ciparu joslā.

Vienlaicīga taimera funkciju izmantošana

Ja ir ieprogrammēts viens vai vairāki izslēgšanās laiki un vēlaties papildus iestatīt atgādinājuma laiku:

- pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz ieprogrammēto gatavošanas zonu rādījumu lampiņas deg vienmērīgi un taimera rādījumā sāk mirgot **00**;

- iestatiet vēlamo laiku iepriekš norādītajā veidā.

Ja ir iestatīts atgādinājuma laiks un vēlaties papildus programmēt vienu vai vairākus izslēgšanās laikus:

- pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz sāk mirgot nepieciešamās gatavošanas zonas rādījuma lampiņa;

- iestatiet vēlamo laiku iepriekš norādītajā veidā.

Neilgi pēc pēdējās ievades taimera rādījums tiek pārslēgts uz funkciju ar īsāko atlikušo laiku.

Ja vēlaties apskatīt fonā notiekošās laika skaitīšanas rādījumus, rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

- Pieskarieties taimera rādījumam tik reižu, līdz
 - mirgo vēlamās gatavošanas zonas rādījuma lampiņa (automātiskā izslēgšana);
 - mirgo taimera rādījums (atgādinājuma taimers).

Sākot no parādītā īsākā atlikušā laika, pulksteņrādītāju kustības virzienā tiek aktivētas visas ieslēgtās gatavošanas zonas un atgādinājuma taimers.

Papildu funkcijas

“Stop&Go”

Aktivējot “Stop&Go” funkciju, visu ieslēgto gatavošanas zonu jaudas pakāpes tiek samazinātas līdz 1.

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

Deaktivētās gatavošanas zonas turpina darboties pēdējā iestatītajā jaudas pakāpē.

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

Aktivēšana / deaktivēšana

- Pieskarieties skārienaustiņam II/▶.

Izmantojiet šo funkciju, ja ir ātri jānotīra vadības elementi.

Atsauksana

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

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

Demonstrācijas režīms

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

Demonstrācijas režīma aktivēšana/deaktivēšana

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 2 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera displejā dažas sekundes mirgo dE pārmaiņus ar $0n$ (Demonstrācijas režīms aktivēts) vai $0F$ (Demonstrācijas režīms deaktivēts).

Plīts virsmas parametru 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 displejā secīgi tiek parādīti ar svītru atdalīti cipari.

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

Programmatūras statuss

- Ieslēdziet plīts virsmu.
- Vienlaikus pieskarieties ciparu joslas skārienaustiņiem 0 un 3 un turiet tos 6 sekundes.

Taimera displejā pārmaiņus mirgo cipari.

Piemērs: pārmaiņus mirgo 12 un 3 = programmatūras statuss 123.

Drošības aprīkojums

Ieslēgšanas / iestatījumu bloķēšana

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

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

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

- gatavošanas zonas un plīts virsmu var tikai izslēgt;
- var mainīt iestatīto atgādinājuma laiku.

Ja laikā, kad ir aktivēta iestatījumu vai ieslēgšanas bloķēšana, pieskarieties neatļautam skārienaustiņam, taimera rādījumā dažas sekundes tiek parādīts *LL* un atskan signāls.

Ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ① 6 sekundes.

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

Ieslēgšanas bloķēšanas deaktivēšana

- Pieskarieties skārienaustiņam ① 6 sekundes.

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

Iestatījumu bloķēšanas aktivēšana

- Vienlaikus pieskarieties skārienaustiņiem ② un II/▶ un turiet tos 6 sekundes.

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


Iestatījumu bloķēšanas deaktivēšana

- Vienlaikus pieskarieties skārienaustiņiem ② un II/▶ un turiet tos 6 sekundes.

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

Aizsargizslēgšana

Skāriestaustiņu noseģšanas gadījumā

Plīts virsma automātiski izslēdzas, ja ilgāk nekā 10 sekundes ir noseģts viens vai vairāki skāriestaustiņi, piemēram, uz tiem atrodas pirksts, pāri trauka malām pārlijis ēdiens vai uz taustiņiem novietoti priekšmeti. Taimera displejā dažas sekundes tiek parādīts simbols *F*. Ja ir noseģts skāriestaustiņš , rādījums *F* deg tik ilgi, līdz priekšmeti vai netīrumi ir noņemti.

Kad priekšmeti vai netīrumi ir noņemti, rādījums *F* nodziest un plīts virsmu var izmantot.

Darbības laiks ir pārāk ilgs

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

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

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

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

**Rūpnīcas iestatījums

Drošības aprīkojums

Aizsardzība pret pārkaršanu

Katra gatavošanas zona ir aprīkota ar aizsardzību pret pārkaršanu (iekšējās temperatūras ierobežotāju). Tā automātiski izslēdz gatavošanas zonas karsēšanu, pirms tā ir pārkarusi. Tiklīdz gatavošanas zona ir atdzisusi, karsēšana atkal tiek automātiski ieslēgta.

Aizsardzība pret pārkaršanu var tikt ieslēgta šādās situācijās:

- uz ieslēgtas gatavošanas zonas nav gatavošanas trauka;
- uz gatavošanas zonas tiek karsēts tukšs gatavošanas trauks;
- gatavošanas trauka pamatne nav novietota līdzīgi uz gatavošanas zonas;
- gatavošanas trauks slikti vada siltumu.

Par aktivētu aizsardzību pret pārkaršanu liecina tas, ka karsēšana arī ar maksimālo jaudas iestatījumu periodiski tiek ieslēgta un izslēgta.

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

Pēc programmēšanas režīma aktivēšanas taimera displejā tiek parādīts *P* (programma) un *L* (kods), un 2 gatavošanas zonas indikatori.

Gatavošanas zonas indikatorā pa kreisi tiek parādīta programma, gatavošanas zonas indikatorā pa labi – kods. No programmas 10. darbības cipari tiek parādīti pārmaiņus: pārmaiņus mirgo 1 un 0.

Programmēšanas režīma maiņa

Programmēšanas režīma aktivēšana

- **Izslēgtai plīts virsmai vienlaikus** pieskarieties skārienaustiņiem ① un **II/▶** tik ilgi, līdz taimera displejā tiek parādīts simbols *PL* un iedegas 2 gatavošanas zonas indikatori.

Programmas iestatīšana

- Vispirms pieskarieties gatavošanas zonas indikatoram **kreisajā pusē** un pēc tam – atbilstošajam ciparam ciparu joslā.

Blakus ciparam sāk mirgot punkts.

- Kamēr punkts mirgo, pieskarieties programmas numuram atbilstošajam(-iem) ciparam(-iem) ciparu joslā.

Koda iestatīšana

- Pieskarieties gatavošanas zonas indikatoram **labajā pusē** un pēc tam – atbilstošajam ciparam ciparu joslā.

Blakus ciparam sāk mirgot punkts.

- Kamēr punkts mirgo, pieskarieties kodam atbilstošajam(-iem) ciparam(-iem) ciparu joslā.

Iestatījumu saglabāšana

- Turiet pirkstu uz skārienaustiņa ①, līdz rādījumi ir nodzisuši.

Programmēšana

Programma ¹		Kods ²	Iestatījumi
1	Demonstrācijas režīms	0	Demonstrācijas režīms izslēgts
		1	Demonstrācijas režīms ieslēgts ³
3	Rūpnīcas iestatījums	0	Rūpnīcas iestatījumi netiek atjaunoti
		1	Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana
4	Gatavošanas zonu jaudas pakāpju skaits	0	9 jaudas pakāpes + “Booster”
		1	17 jaudas pakāpes + “Booster” ⁴
6	Apstiprinājuma signāls, pieskaroties skārienaustiņam	0	izslēgts ⁵
		1	kluss
		2	vidējs
		3	skaļš
7	Taimera skaņas signāls	0	izslēgts
		1	kluss
		2	vidējs
		3	skaļš
8	Ieslēgšanas bloķēšana	0	Tikai manuāla ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana
		1	Automātiska ieslēgšanas bloķēšanas aktivēšana
9	Maksimālais darbības ilgums	0	Drošības pakāpe 0
		1	Drošības pakāpe 1
		2	Drošības pakāpe 2

Programma ¹		Kods ²	Iestatījumi
12	Skāriestaustiņu reaģēšanas ātrums	0	lēns
		1	vidējs
		2	ātrs

¹ Nenorādītas programmas nav paredzētas.

² Rūpnīcā iestatītais kods vienmēr ir attēlots treknrakstā.

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

⁴ Tekstā un tabulās paplašinātās jaudas pakāpes izpratnes atvieglošanai ir attēlotas ar punktu aiz cipara.

⁵ Ieslēgšanas / izslēgšanas skāriestaustiņa apstiprinājuma signāls netiek izslēgts.


Informācija pārbaudes institūcijām

Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-2

Rūpnīcā ir ieprogrammētas 9 jaudas pakāpes.

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


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

 Karstu gatavošanas zonu izraisīts apdedzināšanās risks.

Pēc gatavošanas procesa pabeigšanas gatavošanas zonas ir karstas.

Izslēdziet plīts virsmu.

Pirms plīts virsmas tīrīšanas nogaidiet, līdz gatavošanas zonas atdziest.

 Iekārtā iekļuvis 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.

Pirms tīrīšanas ļaujiet plīts virsmai atdzist.

- Notīriet plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.
- Pēc katras mitrās tīrīšanas reizes nosusiniet plīts virsmu, lai nepieļautu kaļķa nogulšņu veidošanos.


Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet ierīces tīrīšanai:

- līdzekļus trauku mazgāšanai ar rokām;
- 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.

Tīrīšana un kopšana

Stikla keramikas virsmas tīrīšana


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

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

- Lielākos netīrumus noslaukiet ar mitru drānu, bet piekaltušos netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
- Pēc tam notīriet stikla keramikas virsmu ar “Miele” stikla keramikas un nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli (skat. nodaļas “Papildpiederumi” sadaļu “Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi”) vai parastu tirdzniecībā pieejamu stikla keramikas tīrīšanas līdzekli un papīra dvieļi vai tīru drānu. Nelietojiet tīrīšanas līdzekli uz karstas stikla keramikas virsmas, jo tādējādi var rasties traipi. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļa ražotāja norādījumus.
- Noslaukiet tīrīšanas līdzekļa paliekas ar mitru drānu un pēc tam nosusiniet stikla keramikas virsmu.

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

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

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

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

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.

Ziņojumi rādījumos / ekrānā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Pēc plīts virsmas ieslēgšanas taimera displejā dažas sekundes ir redzams rādījums LC.	Ir aktivēta ieslēgšanas bloķēšana vai iestatījumu bloķēšana. <ul style="list-style-type: none"> Deaktivējiet ieslēgšanas bloķēšanas vai iestatījumu bloķēšanas funkciju (skat. nodaļas “Drošības aprīkojums” sadaļu “Ieslēgšanas/iestatījumu bloķēšana”).
Pēc plīts virsmas ieslēgšanas taimera displejā īslaicīgi ir redzams rādījums dE. Gatavošanas zonas nesilst.	Plīts virsma darbojas demonstrācijas režīmā. <ul style="list-style-type: none"> Turiet pirkstu vienlaicīgi uz skārientaustiņiem 0 un 2, līdz taimera displejā pārmaiņus mirgo dE un DF.
Taimera displejā mirgo F un plīts virsma automātiski tiek izslēgta.	Viens vai vairāki skārientaustiņi ir aizklāti, piemēram, nospiesti ar pirkstu, nosegti ar pāri trauka malām pārlijušu ēdienu vai uz taustiņiem novietotiem priekšmetiem. <ul style="list-style-type: none"> Noņemiet priekšmetus vai notīriet netīrumus (skat. nodaļas “Drošības aprīkojums” sadaļu “Aizsargizslēgšana”).

Problēmu novēršana

Neparedzēta uzvedība

Problēma	Cēlonis un novēršana
Gatavošanas zonas karsēšana tiek ieslēgta un atkal izslēgta.	Šāda darbība ar intervāliem ir normāla. Šādu darbību nodrošina elektroniskā karsēšanas jaudas regulēšana (skat. nodaļu "Gatavošanas zonu darbības princips"). Ja karsēšana darbojas ar intervāliem augstākās jaudas pakāpē, tas nozīmē, ka ir iedarbojusies aizsardzība pret pārkaršanu (skat. nodaļas "Drošības aprīkojums" sadaļu "Aizsardzība pret pārkaršanu").
Kāda no gatavošanas zonām automātiski izslēdzas.	Pārāk ilgs darbības laiks. ■ Ieslēdziet gatavošanas zonu atkārtoti (skat. nodaļas "Drošības aprīkojums" sadaļu "Aizsargizslēgšana").
Mirgo viens vai vairāki atlikušā siltuma indikatori.	Darbības laikā vai kamēr plīts virsma nav atdzisusi pēc lietošanas, ir bijis strāvas padeves pārtraukums.

Neapmierinošs rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ir ieslēgta automātiskās uzvārīšanās funkcija, bet gatavošanas trauka saturs nevārās.	Tiek karsēts ļoti liels pārtikas produktu daudzums. ■ Veiciet uzvārīšanu ar lielāku jaudas iestatījumu un pēc tam jaudu manuāli pārslēdziet atpakaļ.
	Gatavošanas trauks slikti vada siltumu. ■ Izmantojiet citu gatavošanas trauku, kas labāk vada siltumu.
Gatavošanas trauka saturs nevārās.	Gatavošanas trauks slikti vada siltumu. ■ Izmantojiet citu gatavošanas trauku, kas labāk vada siltumu.
	Katls ir par lielu gatavošanas zonai. ■ Izmantojiet mazāku katlu.
	Divriņķu gatavošanas zonas vai cepešu gatavošanas zonas otrais karsēšanas riņķis nav pieslēgts. ■ Pieslēdziet otru karsēšanas riņķi.

Problēmu novēršana

Vispārīgās problēmas vai tehniskie traucējumi

Problēma	Cēlonis un novēršana
Plīts virsmu vai gatavošanas zonas nav iespējams ieslēgt.	<p>Plīts virsma nav pievienota strāvas padevei.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (minimālos drošinātāja parametrus skatiet uz datu plāksnītes). <p>Iespējams, ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aptuveni uz 1 minūti atvienojiet ierīci no elektrotīkla, veicot kādu no šādām darbībām:<ul style="list-style-type: none">– izslēdziet attiecīgā drošinātāja slēdzi vai pilnībā izskrūvējiet kūstošo 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.
Jaunas plīts virsmas darbības laikā izplatās nepatīkams aromāts un izgarojumi.	<p>Iekārtas metāla daļas aizsargā kopšanas līdzekļa kārtā. Sākot plīts virsmas ekspluatāciju, rodas nepatīkams aromāts un ir iespējami arī izgarojumi. Nepatīkamais aromāts un iespējamie izgarojumi nenozīmē, ka iekārta ir pieslēgta nepareizi vai ka tai ir radušies bojājumi, tas arī nekaitē veselībai.</p>

“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.

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.

Klientu apkalpošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

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

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

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

Identifikācijas datu plāksnīte

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

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Drošības norādījumi par iebūvēšanu



Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

Nepareizi iebūvējot 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.

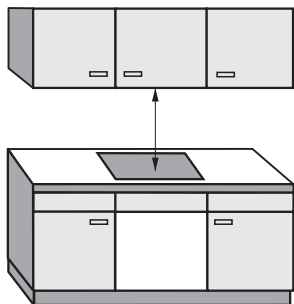
Iebūvējiet plīts virsmu tikai pēc sienas skapīšu vai tvaika nosūcēja uzstādīšanas.

- ▶ 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.
- ▶ Pārliedcinieties, ka pēc plīts virsmas iebūvēšanas nevar pieskarties barošanas kabelim.
- ▶ Barošanas kabelis pēc plīts virsmas iebūvēšanas nedrīkst saskarties ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktnēm) un tikt pakļauts mehāniskai slodzei.
- ▶ Ievērojiet turpmākajās lappusēs norādītos drošības atstatumus.

Uzstādīšana

Drošības atstatumi

Drošības atstatums virs plīts virsmas



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

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

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

Drošības atstatums aizmugurē / sānos

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

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

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

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

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

50 mm KM 6522/6527

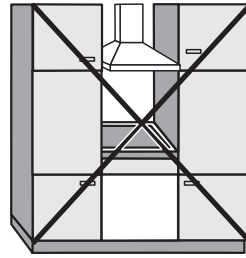
70 mm KM 6520

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

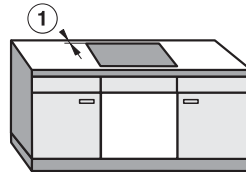
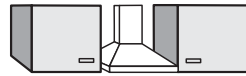
50 mm KM 6520 / 6522

70 mm KM 6527

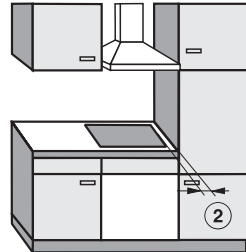
100 mm KM 6521 / 6523



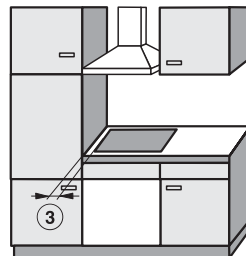
Nedrīkst



Ļoti ieteicams



Nav ieteicams



Nav ieteicams

Uzstādīšana

Starplāksne

Starplāksnes iebūvēšana zem plīts virsmas nav nepieciešama, taču nav arī aizliegta.

Ja zem plīts virsmas tiek iebūvēta starplāksne, atstatumam starp tās augšmalu un darba virsmas augšmalu jābūt vismaz 110 mm.

Barošanas kabeļa pievienošanai ir nepieciešama 10 mm plata sprauga aizmugurē. Ja plītij ir ārējā tīkla pieslēguma kārba, spraugai jābūt ne mazāk kā 30 mm.

Drošības atstatums līdz nišas apšuvumam

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

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

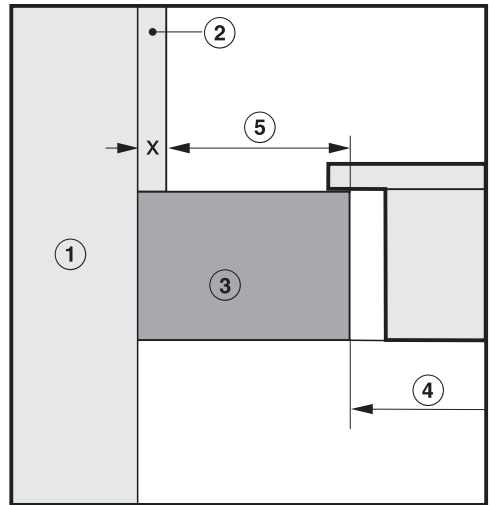
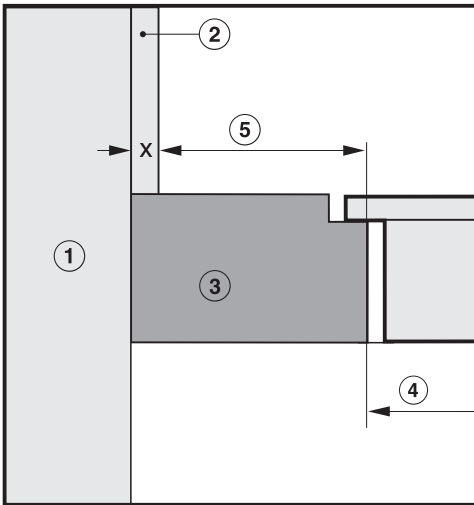
Ja apšuvumam ir izmantots ugunsdrošs materiāls (piemēram, metāls, dabīgais akmens, keramikas flīzes), minimālajam atstatumam ⑤ starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu jābūt 50 mm mīnus nišas apšuvuma biezums.

Piemērs: nišas apšuvuma biezums 15 mm

50 mm — 15 mm = minimālais atstatums 35 mm

Plīts virsma vienā līmenī ar darba virsmu

Plīts virsmas ar rāmi / slīpu apmali



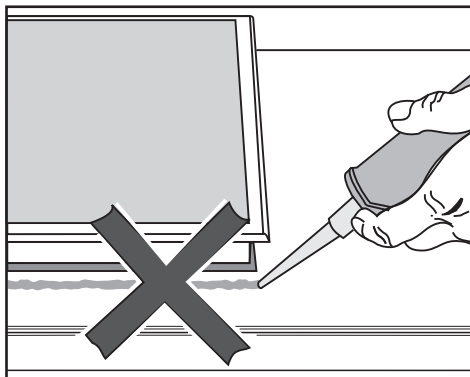
- ① Mūra konstrukcija
- ② Nišas apšuvuma izmērs x = nišas apšuvuma biezums
- ③ Darba virsma
- ④ Darba virsmas izgriezums
- ⑤ Minimālais atstatums, izmantojot **ugunsdrošus** materiālus — 50 mm; izmantojot **ugunsdrošus** materiālus — 50 mm — izmērs x

Uzstādīšana

Norādījumi par iebūvēšanu

Iebūvēšana uz darba virsmas

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.

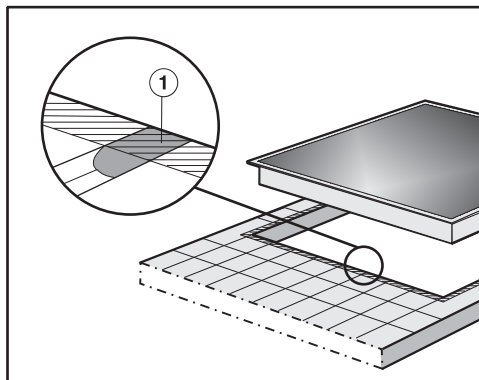
Bļivējums zem plīts virsmas malas pietiekami noblīvē salaiduma vietu starp plīts virsmu un darba virsmu.

Bļivējuma lente

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

Pirms atkārtotas iebūvēšanas vienmēr nomainiet bļivējuma lenti.

Flizēta darba virsma



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

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu

Vienā līmenī ar darba virsmu plīts virsmu var iebūvēt tikai dabiskā akmens (granīta, marmora), masīvkoka un flīzētās darba virsmās. Nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar virsmu” ar atbilstošu norādi apzīmētās plīts virsmas ir piemērotas iebūvēšanai arī stikla darba virsmās. Izmantojot cita materiāla darba virsmas, noskaidrojiet pie attiecīgā ražotāja, vai tās ir piemērotas plīts virsmas iebūvēšanai vienā līmenī ar darba virsmu.

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

Dabīgā akmens darba virsmas

Plīts virsma tiek ievietota tieši frēzējuma.

Masīvkoka vai flīzētas darba virsmas, stikla darba virsmas

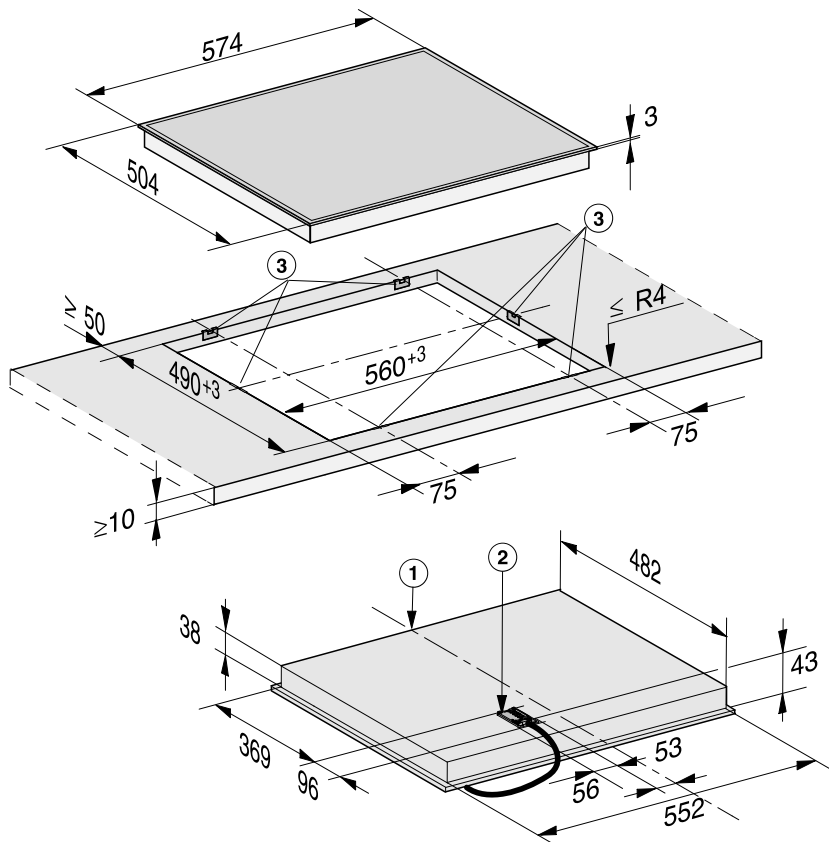
Plīts virsma izgriezumā tiek nostiprināta ar koka līstēm. Šīs līstes nav iekļautas piegādes komplektā un tās ir jānogādā iekārtas montāžas vietā.

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri, uzstādot uz darba virsmas

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

KM 6520 FR



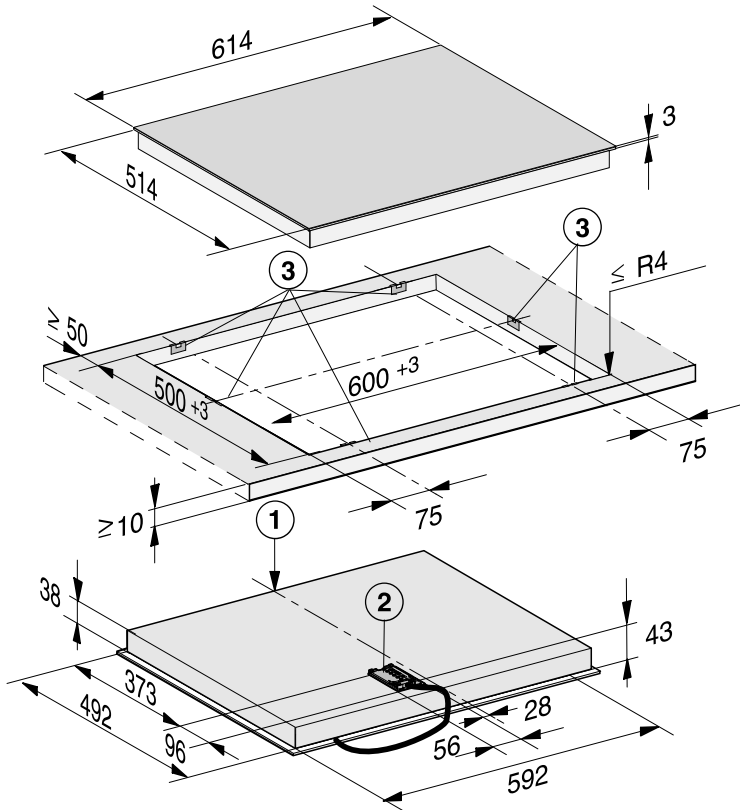
① Priekšpuse

② Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums L = 1440 mm

③ Kabeļu saišķis, L = 1550 mm

④ Fiksācijas atsperes

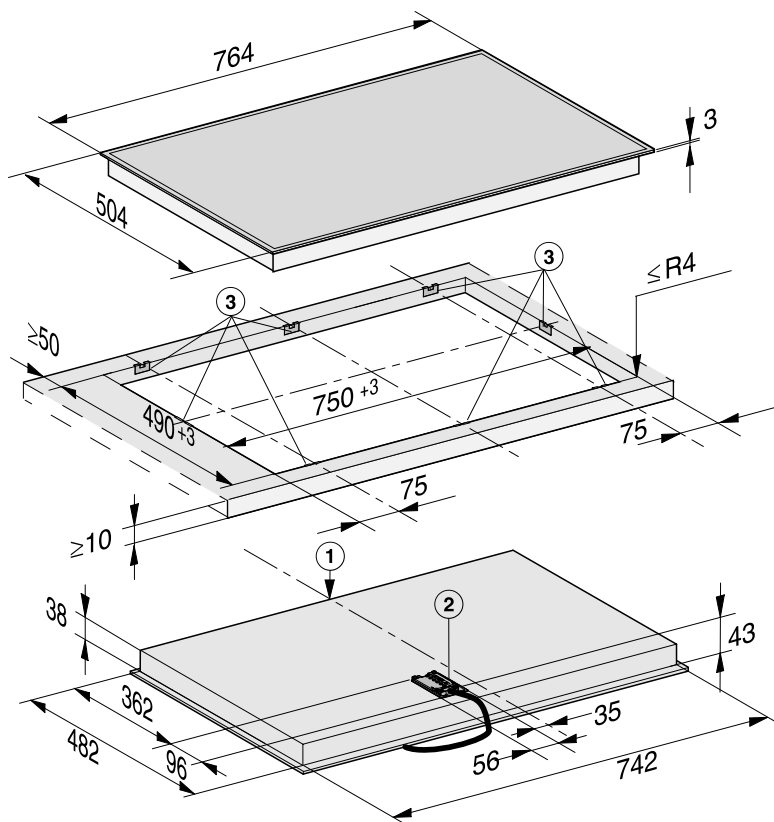
KM 6521 FR



- ① Priekšpuse
- ② Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums L = 1440 mm
- ③ Fiksācijas atsperes

Uzstādīšana

KM 6522 FR

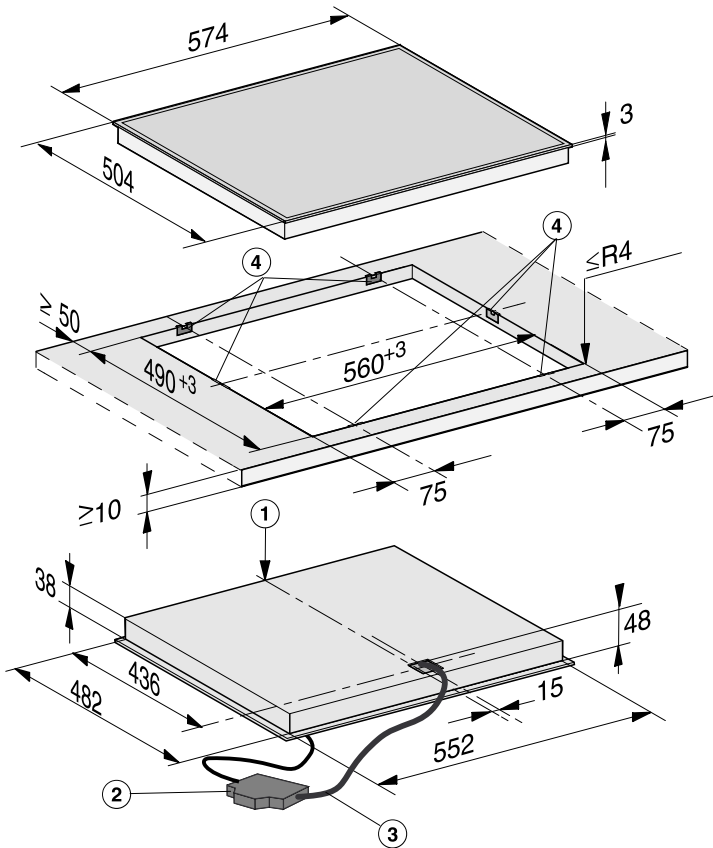


① Priekšpuse

② Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums $L = 1440$ mm

③ Fiksācijas atsperes

KM 6527 FR



- ① Priekšpuse
- ② Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums $L = 1440$ mm
- ③ Kabeļu saišķis, $L = 1550$ mm
- ④ Fiksācijas atsperes

Uzstādīšana

Iebūvēšana uz darba virsmas

Darba virsmas sagatavošana

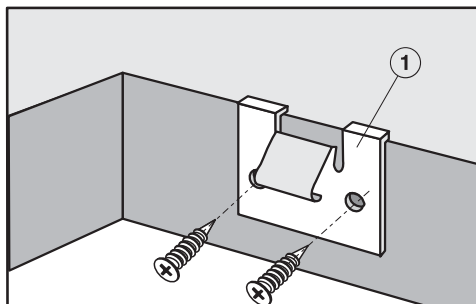
- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Ja darba virsma ir izgatavota no koka, apstrādājiet zāģējuma vietas ar tīpašu laku, silikona kaučuku vai sintētiskajiem sveķiem, lai nepieļautu uzbrīšanu mitruma ietekmē.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

Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

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

Fiksācijas atsperu nostiprināšana koka darba virsmā

Precīzas fiksācijas atsperu atrašanās vietas ir norādītas attiecīgās plīts virsmas attēlā.

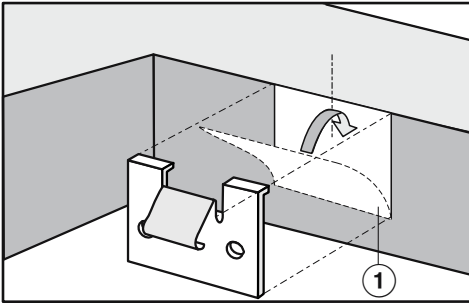


- Novietojiet fiksācijas atsperes ① plīts virsmas attēlā norādītajās vietās pie izgriezuma augšējās malas.
- Nostipriniet fiksācijas atsperes ① ar komplektā iekļautajām 3,5 x 25 mm kokskrūvēm.

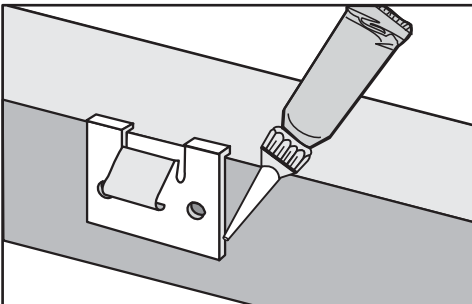
Fiksācijas atsperu nostiprināšana dabiskā akmens darba virsmā

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

Precīzas fikācijas atsperu atrašanās vietas ir norādītas attiecīgās plīts virsmas attēlā.



- Pielīmējiet līmlenti ① plīts virsmas attēlā norādītajās vietās pie izgriezuma augšējās malas.
- Novietojiet fikācijas atsperes pie izgriezuma augšējās malas un stingri piespiediet.



- Salīmējiet fikācijas atsperu sānu malas un apakšmalu ar silikonu.

Plīts ievietošana

- Izvelciet plīts barošanas kabeli caur darba virsmas izgriezumu uz leju.
- Novietojiet plīts virsmu darba virsmas izgriezuma vidū.
- Ar abām rokām vienmērīgi spiediet plīts virsmu aiz malas uz leju, līdz tā tiek stingri fiksēta. Pārliecinieties, ka blīvējums pēc fiksēšanas piekļaujas darba virsmai, nodrošinot pietiekamu blīvējumu ar darba virsmu.

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

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

- Pievienojiet plīti elektrotīklam.
- Pārbaudiet plīts darbību.

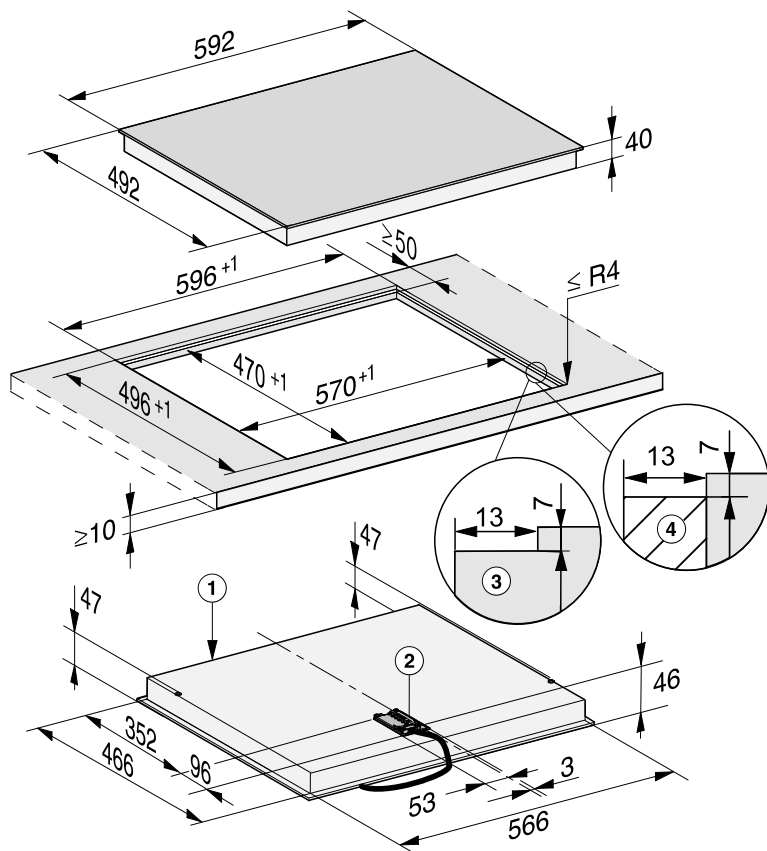
Plīti var izcelt no nišas tikai ar īpašiem instrumentiem.

Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri, iebūvējot vienā līmenī ar virsmu

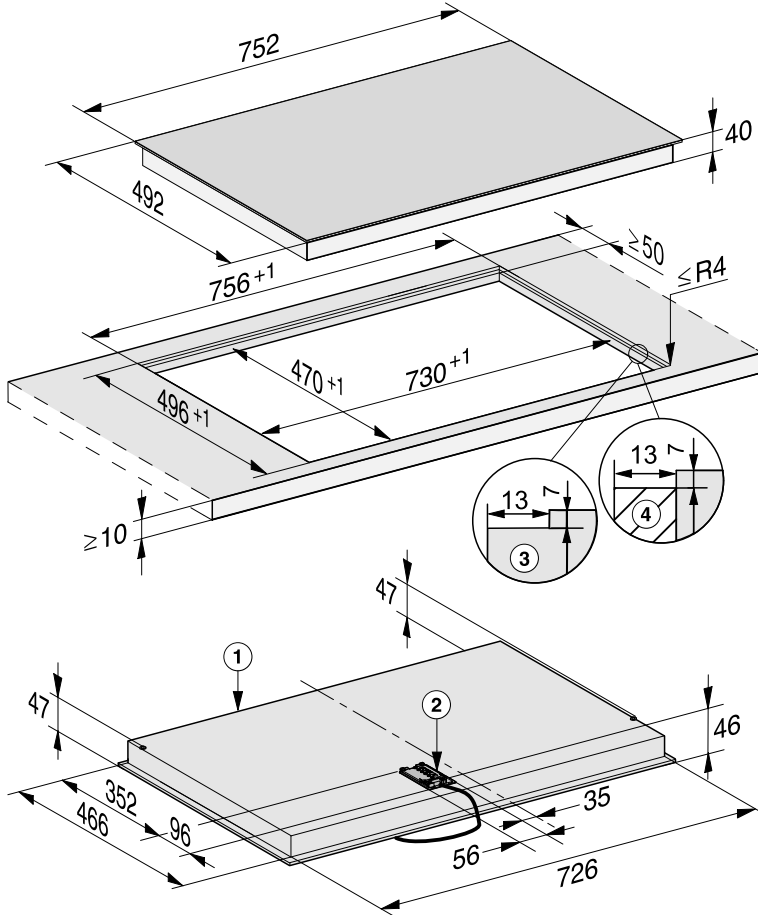
Visi izmēri ir norādīti milimetros.

KM 6520 FL



- ① Priekšpuse
- ② Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums L = 1440 mm
- ③ Pakāpenisks frēzējums dabīgā akmens darba virsmai
- ④ Koka līste, 13 mm (nav iekļauta komplektācijā)

KM 6523 FL



- ① Priekšpuse
- ② Pieslēguma kārba ar barošanas kabeli
Barošanas kabeļa garums $L = 1440$ mm
- ③ Pakāpenisks frēzējums dabīgā akmens darba virsmai
- ④ Koka līste, 13 mm (nav iekļauta komplektācijā)


Uzstādīšana

Iebūvēšana vienā līmenī ar virsmu

- Izveidojiet izgriezumu darba virsmā. Ievērojiet drošības atstatumus (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Drošības atstatumi”).
- Masīvkoka darba virsmām / flīzētām darba virsmām / stikla darba virsmām:
piestipriniet 7 mm koka līstes zem darba virsmas augšējās malas (skatiet attēlu nodaļas “Uzstādīšana” sadaļā “Iebūvēšanas izmēri – iebūvējot vienā līmenī ar virsmu”).
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli uz leju caur darba virsmas izgriezumu.
- Ievietojiet plīts virsmu izgriezumā un nocentrējiet to.

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


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

 Nepiemērots blīvēšanas materiāls var izraisīt bojājumus.

Nepiemērots šuvju blīvēšanas materiāls var sabojāt dabīgo akmeni.

Dabīgā akmens virsmām un dabīgā akmens flīžu virsmām lietojiet tikai dabīgajam akmenim piemērotu silikona šuvju blīvēšanas līdzekli. Ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus.

Elektrotīkla pieslēgums

 Nepareiza pieslēguma izraisīti bojājumi.

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

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

Uzticiet plīts virsmas pieslēgšanu elektrotīklam kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

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

Izolētajām daļām pēc montāžas jānodrošina prettrieciena aizsardzība.

Kopējā jauda

Skatīt identifikācijas datu plāksnīti.

Pieslēguma parametri

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

Savienojuma iespējas ir norādītas savienojuma shēmā.

Strāvas aizsargslēdzis


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

Separatori

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

Uzstādīšana

Atvienošana no elektrotīkla

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas triecienu risks.

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

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

Kūstošie drošinātāji

- Izņemiet drošinātāju ieliktnus no uzskrūvējamajiem vāciņiem.

Skrūvējamie automātiskie drošinātāji

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

Iebūvējamie automātiskie drošinātāji

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

FI aizsargslēdzis

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


Barošanas kabelis

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

Savienojuma iespējas ir norādītas savienojuma shēmā.

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

Barošanas kabeļa maiņa

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas triecienu risks.

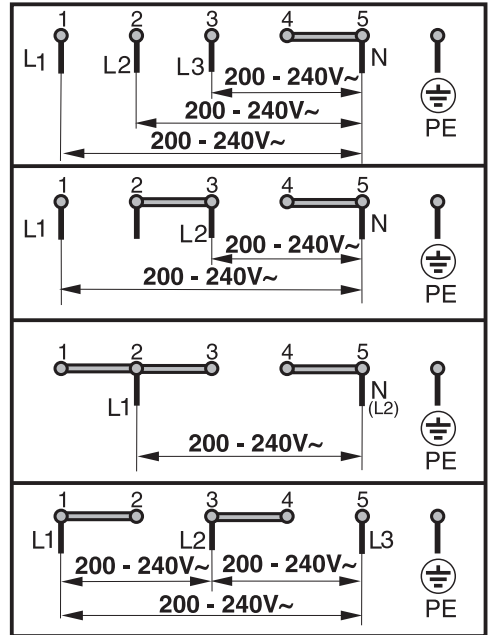
Nepareizs pieslēgums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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.

Pieslēguma shēma

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



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 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 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, 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.

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	KM 6520
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	4
Apaļām gatavošanas zonām — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apaļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	1. = Ø 180 mm 2. = Ø 160 mm 3. = Ø 120 / Ø 210 mm 4. = Ø 145 mm 5. = 6. =
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC _{electric cooking})	1. = 190,9 Wh/kg 2. = 175,9 Wh/kg 3. = 187,7 Wh/kg 4. = 190,2 Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC _{electric hob})	186,2 Wh/kg

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KM 6521
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	
Apaļām gatavošanas zonām — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apaļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x265 mm 4. = Ø 160 mm 5. = 6. =
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC _{electric cooking})	1. = 190,9 Wh/kg 2. = 175,9 Wh/kg 3. = 187,7 Wh/kg 4. = 190,2 Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC _{electric hob})	186,2 Wh/kg

Produkta tehnisko datu lapas

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KM 6522
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	4
Apaļām gatavošanas zonām — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apaļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x265 mm 4. = Ø 180 mm 5. = 6. =
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC _{electric cooking})	1. = 188,6 Wh/kg 2. = 190,3 Wh/kg 3. = 174,9 Wh/kg 4. = 179,5 Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC _{electric hob})	183,3 Wh/kg

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KM 6523
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	
Apaļām gatavošanas zonām — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apaļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x290 mm 4. = Ø 180 mm 5. = 6. =
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC _{electric cooking})	1. = 190,9 Wh/kg 2. = 175,9 Wh/kg 3. = 187,7 Wh/kg 4. = 190,2 Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC _{electric hob})	186,2 Wh/kg

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KM 6527
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	3
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. = Ø 145 / Ø 210 / Ø 270 mm 2. = Ø 180 mm 3. = Ø 160 mm 4. = 5. = 6. =
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC _{electric cooking})	1. = 175,6 Wh/kg 2. = 191,1 Wh/kg 3. = 177,0 Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC _{electric hob})	181,2 Wh/kg



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

KM 6520 FR, KM 6520 FL, KM 6521 FR, KM 6522 FR,
KM 6523 FL, KM 6527 FR