




## Drošības norādījumi par iebūvēšanu

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

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

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

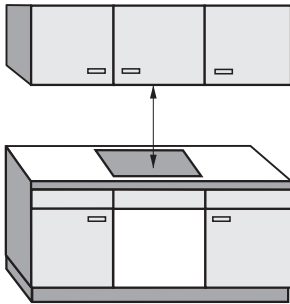
- ▶ Darba virsmas saplāksnim jābūt apstrādātam ar karstumizturīgu līmi (100°C), lai tas neatdalītos vai nedeformētos. Noslēdzošajām līstēm pie sienas jābūt no karstumizturīga materiāla.
- ▶ Plīts virsmu nedrīkst uzstādīt virs ledusskapjiem, trauku mašīnām, mazgāšanas un žāvēšanas ierīcēm.
- ▶ Šo plīts virsmu drīkst iebūvēt tikai virs tādām plītīm un cepeškrāsnīm, kas ir aprīkotas ar tvaika dzesēšanas sistēmu.
- ▶ Pārliedcinieties, ka pēc plīts virsmas iebūvēšanas nevar pieskarties barošanas kabelim.
- ▶ Barošanas kabelis pēc plīts virsmas iebūvēšanas nedrīkst saskarties ar kustīgām virtuves aprīkojuma daļām (piemēram, atvilktņēm) un tikt pakļauts mehāniskai slodzei.
- ▶ 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.

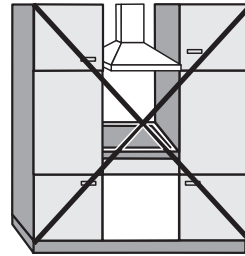
Līdz augsta skapja vai telpas sienai plīts virsmas aizmugurē jānodrošina vismaz tāds atstatums, kāds ir norādīts turpmāk ①.

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.

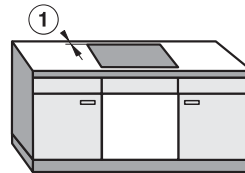
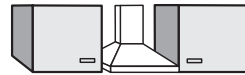
① Minimālais atstatums milimetros **aiz** darba virsmas izgriezuma līdz darba virsmas aizmugurējai malai: 50 mm.

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

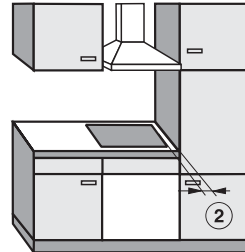
③ Minimālais atstatums **pa kreisi** no darba virsmas izgriezuma līdz blakus novietotai mēbelei (piemēram, augstam skapim) vai telpas sienai: 50 mm.



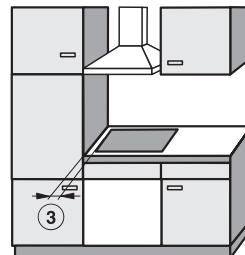
Nedrīkst



Ļoti ieteicams



Nav ieteicams



Nav ieteicams

# Uzstādīšana

---

## Minimālais atstatums zem plīts virsmas

Lai nodrošinātu plīts virsmas ventilāciju, zem plīts virsmas ir nepieciešams minimālais atstatums līdz cepeškrāsnij, mēbeles starplāksnei vai atvilktni.

Minimālais atstatums no plīts virsmas apakšmalas līdz

- cepeškrāsns augšmalai: 15 mm;
- starplāksnes augšmalai: 15 mm;
- atvilktnes augšmalai: 5 mm;
- atvilktnes apakšai: 75 mm.

## Starplāksne

Starplāksnes iebūvēšana zem plīts virsmas nav nepieciešama, taču tā ir atļauta.

**Barošanas kabeļa pievienošanai** ir nepieciešama 10 mm plata sprauga aizmugurē starp skapi un starplāksni.

Lai **pievadītu gaisu** plīts virsmai, ir ieteicams priekšpusē starp skapi un starplāksni atstāt 20 mm platu gaisa spraugu.

### 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.

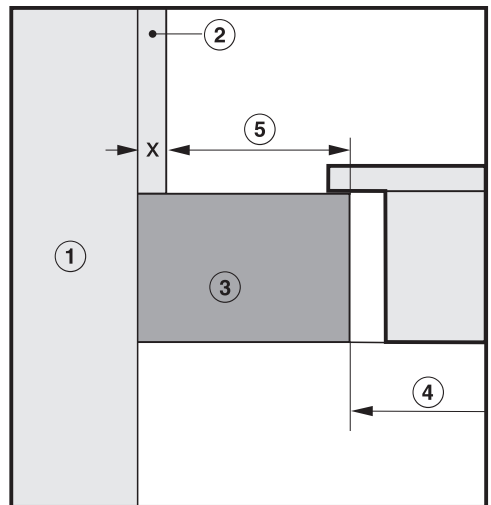
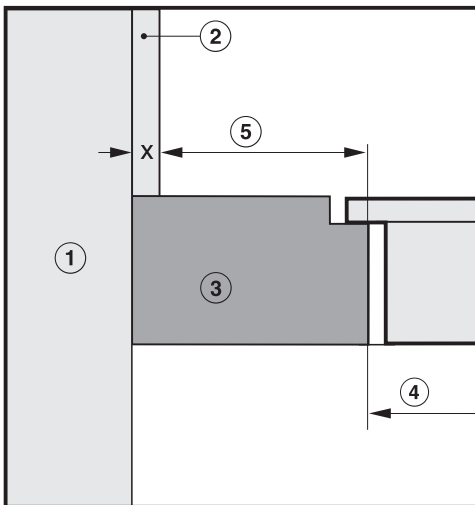
Ja apšuvumam ir izmantots ugunsdrošs materiāls (piemēram, metāls, dabīgais akmens, keramikas flīzes), minimālajam atstatumam ⑤ starp darba virsmas izgriezumu un nišas apšuvumu jābūt 50 mm mīnus nišas apšuvuma biezums.

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**

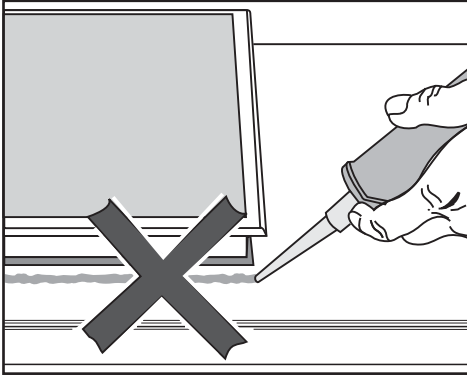


- ① Mūra konstrukcija
- ② Nišas apšuvuma izmērs  $x$  = nišas apšuvuma biezums
- ③ Darba virsma
- ④ Darba virsmas izgriezums
- ⑤ Minimālais atstatums, izmantojot **ugunsdrošus** materiālus — 50 mm; izmantojot **ugunsdrošus** materiālus — 50 mm — izmērs  $x$

# Uzstādīšana

## Norādījumi par iebūvēšanu

### Bļvējums starp plīts virsmu un darba virsmu



⚠ Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

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

Neizmantojiet šuvju bļvēšanas materiālu starp plīts virsmu un darba virsmu.

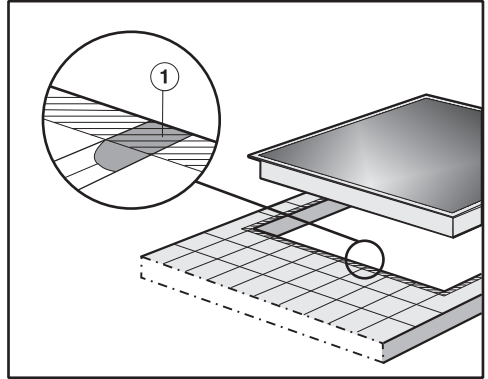
Bļvējums zem plīts virsmas malas pietiekami nobļvē salaiduma vietu starp plīts virsmu un darba virsmu.

### Bļvējuma lente

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

Pirms atkārtotas iebūvēšanas vienmēr nomainiet bļvējuma lenti.

## Flizēta darba virsma

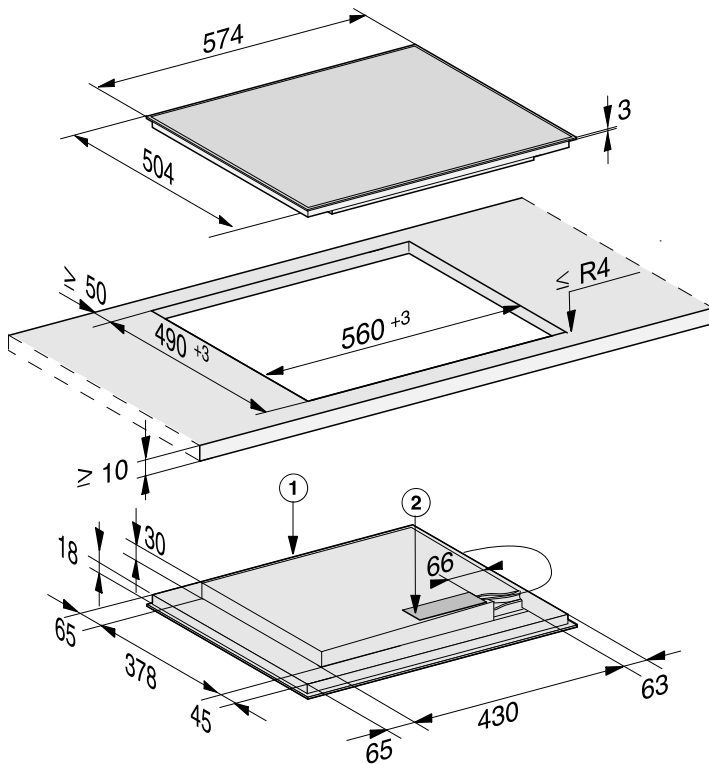


Šuvēm ① un iesvītrotajai zonai zem plīts virsmas pamata jābūt gludai un līdzenai, lai plīts virsma tiktu vienmērīgi atbalstīta un zem ierīces augšdaļas malas tiktu nodrošināts pietiekams bļvējums starp ierīci un darba virsmu.



# Uzstādīšana

## KM 7201 FR



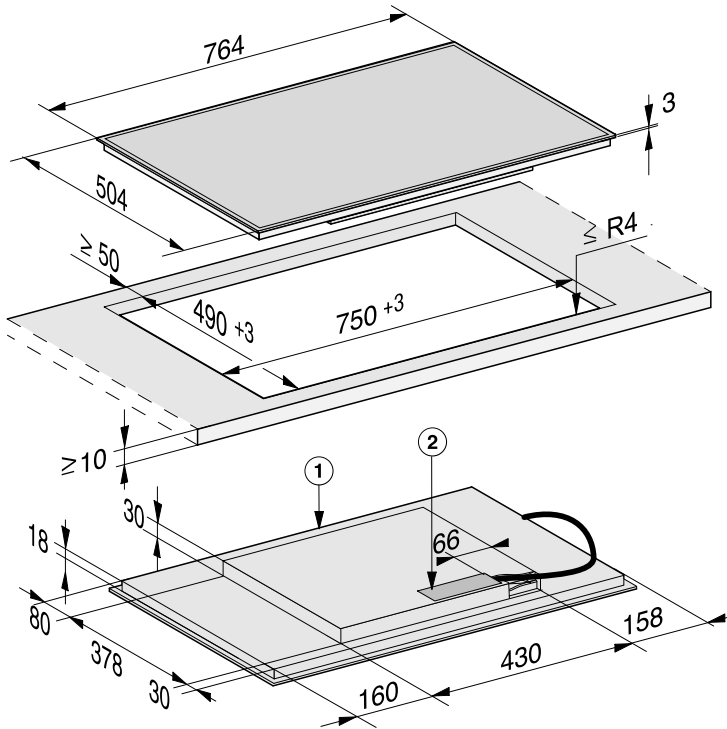
① Priekšpuse

② Tīkla savienojumu kārba

Barošanas vads (garums = 1440 mm) ir atsevišķi iekļauts komplektācijā



## KM 7210 FR



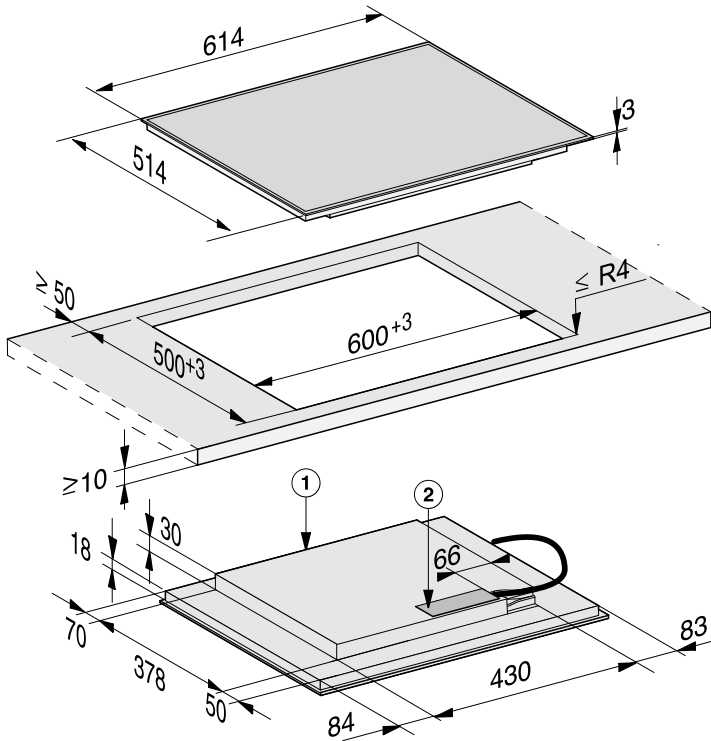
① Priekšpuse

② Tīkla savienojumu kārba

Barošanas vads (garums = 1440 mm) ir atsevišķi iekļauts komplektācijā

# Uzstādīšana

KM 7262 FR



① Priekšpuse

② Tīkla savienojumu kārba


Barošanas vads (garums = 1440 mm) ir atsevišķi iekļauts komplektācijā

## Iebūvēšana

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

Uzmanieties, lai šie materiāli nenonāktu uz darba virsmas virspuses.

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

 Nepareizs pieslēgums var izraisīt bojājumus.

Īsslēgums var izraisīt plīts virsmas elektronikas bojājumus.

Uzticiet barošanas kabeļa pievienošanu plīts virsmai kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.


- Pievienojiet plīts virsmai barošanas kabeli atbilstoši pieslēguma shēmai (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Pieslēgums elektrotīklam”).
- Izvelciet plīts virsmas barošanas kabeli uz leju caur darba virsmas izgriezumu.
- Ievietojiet plīts virsmu izgriezuma vidū. Pārliecinieties, ka blīvējums pieguļ darba virsmai, lai nodrošinātu blīvējumu starp iekārtu un darba virsmu.

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

- Pievienojiet plīts virsmu elektrotīklam (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Pieslēgums elektrotīklam”).
- Pārbaudiet plīts virsmas darbību.

# Uzstādīšana

## Elektrotīkla pieslēgums

 Nepareiza pieslēguma izraisīti bojājumi.

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

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

Uzticiet plīts virsmas pieslēgšanu elektrotīklam kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

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

Izolētajām daļām pēc montāžas jānodrošina prettriecienu aizsardzība.

## Kopējā jauda

Skatīt identifikācijas datu plāksnīti.

## Pieslēguma parametri

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

Savienojuma iespējas ir norādītas savienojuma shēmā.


## Strāvas aizsargslēdzis

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

## Separatori

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

## Atvienošana no elektrotīkla

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

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

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

### Kūstošie drošinātāji

- Izņemiet drošinātāju ieliktnus no uzskrūvējamajiem vāciņiem.

### Skrūvējamie automātiskie drošinātāji

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

### Iebūvējamie automātiskie drošinātāji

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

### FI aizsargslēdzis

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


## Barošanas kabelis

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

Savienojuma iespējas ir norādītas savienojuma shēmā.

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

## Barošanas kabeļa maiņa

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Nepareizs pieslēgums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Uzticiet barošanas kabeļa nomaiņu tikai kvalificētam elektrotehnikas speciālistam.

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

# Uzstādīšana

## Savienojuma shēma

