

## Kasutus- ja paigaldusjuhend Elektriline pliidiplaat



Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend enne paigaldust ja kasutuselevõttu **kindlasti** läbi. Sellega kaitsete ennast ja väldite kahjusid.



<b>Ohutusjuhised ja hoiatused</b> .....	5
<b>Teie panus keskkonna heaks</b> .....	15
<b>Ülevaade</b> .....	16
Pliidiplaat .....	16
KM 6540 FR .....	16
KM 6542 FR, KM 6542 FL.....	17
Juht- ja kuvaelemendid .....	18
Keedutsoonide andmed .....	20
<b>Esmakordne kasutuselevõtt</b> .....	21
Pliidiplaadi esmakordne puhastamine.....	21
Pliidiplaadi esmakordne kasutuselevõtt .....	21
“Miele@home” .....	22
“Con@ctivity” .....	25
<b>Tööpõhimõte</b> .....	27
<b>Keedunõud</b> .....	28
<b>Nõuandeid energia säästmiseks</b> .....	29
<b>Seadistusvahemik</b> .....	30
<b>Kasutamine</b> .....	31
Kasutamise põhimõte.....	31
Pliidiplaadi sisselülitamine.....	32
Võimsusastme seadistamine.....	32
Võimsusastme muutmine .....	32
Keedutsooni/pliidiplaadi väljalülitamine .....	32
Jääksoojuse näidik.....	33
Võimsusastme seadistamine – laiendatud seadistusvahemik .....	33
Juurdelülitamine .....	34
Automaatne kiirkuumutus .....	35
Soojashoidmine.....	36
<b>Taimer</b> .....	37
Taimer .....	37
Automaatne väljalülitus .....	38
Taimerifunktsioonide korruga kasutamine .....	39
<b>Lisafunktsioonid</b> .....	40
“Stop&Go” .....	40
“Recall” .....	40
Demorežiim .....	41

# Sisukord

---

Pliidiplaadi andmete kuvamine.....	41
<b>Ohutusseadised</b> .....	42
Kasutuslukk / lukustus .....	42
Turvaväljalülitus .....	43
Ülekuumenemiskaitse / potikaitse .....	44
<b>Programmeerimine</b> .....	45
<b>Andmed katseinstituutide jaoks</b> .....	48
<b>Puhastamine ja hooldus</b> .....	49
<b>Mida teha, kui ...</b> .....	51
Teated näidikutel / ekraanil.....	51
Ootamatu käitumine .....	52
Ebarahuldav tulemus.....	53
Üldised probleemid või tehnilised tõrked .....	54
<b>Juurdeostetavad tarvikud</b> .....	55
<b>Klienditeenindus</b> .....	56
Kontakt tõrgete korral.....	56
Tüübisilt .....	56
Garantii .....	56
<b>Paigaldus</b> .....	57
Paigaldamise ohutusjuhised.....	57
Ohutud vahemikud.....	58
Paigaldamisjuhised.....	62
Pealasetsev paigaldus.....	62
Tasapinnaline paigaldus .....	63
Paigaldusmõõdud – pinnapealne .....	64
KM 6540 FR .....	64
KM 6542 FR .....	65
Pealasetsev paigaldus.....	66
Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline .....	68
KM 6542 FL.....	68
Tasapinnaline paigaldus .....	69
Elektriühendus.....	70
<b>Garantii</b> .....	73
<b>Toote andmelehed</b> .....	74
<b>Vastavusdeklaratsioon</b> .....	75

See pliidiplaat vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Asjatundmatu kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

Enne pliidiplaadi kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. See sisaldab olulisi juhiseid paigaldamise, ohutu kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja väldite pliidiplaadi kahjustamist.

Kooskõlas standardiga IEC 60335-1 juhib “Miele” tähelepanu sellele, et pliidiplaadi paigaldamist käsitlev peatükk ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

“Miele” ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkinud kahju eest.

Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles ning andke see edasi võimalikule järgmisele omanikule.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

### Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See pliidiplaat on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes.
- ▶ See pliidiplaat ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ Kasutage pliidiplaati vaid kodumajapidamises tavapärasel eesmärgil toitumise valmistamiseks ja soojendamiseks. Muud kasutusviisid ei ole lubatud.
- ▶ Isikuid, kes oma kehalise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenematus või teadmatuse tõttu ei ole võimelised pliidiplaati ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida. Sellised isikud tohivad kasutada pliidiplaati järelevalveta vaid juhul, kui neile on seadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Nad peavad oskama märgata ja mõista vales kasutamisest tulenevaid ohte.

## Lapsed ja majapidamine

- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad pliidiplaati kasutada vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates 8. eluaastast tohivad kasutada pliidiplaati järelevalveta vaid juhul, kui neile on pliidiplaadi kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista vales kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi pliidiplaati järelevalveta puhastada.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad pliidiplaadi läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel pliidiplaadiga mängida.
- ▶ Pliidiplaat kuumeneb töötamise ajal ja jääb kuumaks veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Hoidke lapsi pliidiplaadist eemal, kuni see on nii palju maha jahtunud, et igasugune põletusohu on välistatud.
- ▶ Põletusohu! Ärge hoidke pliidiplaadi kohal või taga asetsevates papi- ja paberi esemid, mis võivad lastele huvi pakkuda. See ahvatleb lapsi pliidiplaadile ronima.
- ▶ Põletusohu! Keerake pottide ja pannide käepidemed kõrvale tööpinnale, et lapsed ei saaks neid alla tõmmata ja end põletada.
- ▶ Lämmumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilese) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Kasutage kasutuslukku, et lapsed ei saaks pliidiplaati kogemata sisse lülitada või selle seadistust muuta. Pliidiplaadi kasutamise ajaks lülitage kasutuslukk sisse, et lapsed ei saaks (valitud) seadistusi muuta.

# Ohutusjuhised ja hoiatused

---

## Tehniline ohutus

- ▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttöid tohivad teha ainult “Miele” volitatud spetsialistid.
- ▶ Pliidiplaadi kahjustused võivad teid ohtu seada. Kontrollige, ega pliidiplaadil pole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi kasutage kahjustunud pliidiplaati.
- ▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles “Miele” seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.
- ▶ Pliidiplaadi elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise ohutusnõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.
- ▶ Pliidiplaadi tüübisildil toodud ühendusandmed (pinge ja sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida pliidiplaadi kahjustusi. Võrrelge neid enne ühendamist. Pöörduge kahtluse korral elektriku poole.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge kasutage neid pliidiplaadi ühendamiseks elektrivõrku.
- ▶ Ohutu töötamise tagamiseks kasutage pliidiplaati vaid lõplikult paigaldatuna.
- ▶ Seda pliidiplaati ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).



- ▶ Kokkupuude pinge all olevate ühendustega ning elektri ja mehaanikaosa muutmine on teile ohtlik ja võib põhjustada tõrkeid pliidiplaadi töös.  
Ärge mitte mingil juhul avage pliidiplaadi korpust.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui pliidiplaati ei paranda “Miele” volitatud klienditeenindus.
- ▶ “Miele” tagab ohutusnõuetele vastavuse ainult originaalvaruosade kasutamise korral. Asendage vigased komponendid vaid “Miele” originaalvaruosadega.
- ▶ Pliidiplaat ei ole ette nähtud kasutamiseks välise ajarelee või kaugjuhtimissüsteemiga.
- ▶ Pliidiplaadi peab voluvõrguga ühendama elektrik (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Elektriühendus”).
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, peab selle elektrik vahetama spetsiaalse toitejuhtme vastu (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Elektriühendus”).
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonditööde ajal peab pliidiplaat olema elektrivõrgust täielikult lahutatud. Selle saate tagada, kui
  - lülitate elektrisüsteemi kaitsmed välja või
  - keerate elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed täielikult välja või
  - lahutate toitepistik (kui see on olemas) elektrivõrgust. Ärge tõmmake toitejuhtmet, vaid pistikust.
- ▶ Elektrilöögi oht. Kui pliidiplaadi klaaskeraamilises plaadis esineb defekte, mõrsad või on kilde väljas, ärge võtke seda kasutusele või lülitage seade kohe välja. Lahutage pliidiplaat voluvõrgust. Võtke ühendust klienditeenindusega.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

► Kui pliidiplaat on paigaldatud mööblipaneeli (nt ukse) taha, siis ärge kunagi sulgege mööblipaneeli pliidiplaadi kasutamise ajaks. Sulgetud paneeli taha koguneb soojus ja niiskus. See võib kahjustada pliidiplaati, ümbritsevat kappi ja põrandat. Sulgege mööblipaneel alles siis, kui jääksoojuse näidikud on kustunud.

### Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Pliidiplaat kuumeneb töötamise ajal ja jääb kuumaks veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Alles siis, kui jääksoojuse näidikud on kustunud, ei ole enam põletusohtu.
- ▶ Sisselülitatud pliidiplaadi läheduses asuvad esemed võivad kõrge temperatuuri tõttu süttida.  
Ärge mitte kunagi kasutage pliidiplaati ruumide kütmiseks.
- ▶ Õlid ja rasvad võivad ülekuumenemisel süttida. Ärge jätke pliidiplaati õlide ja rasvadega töötamisel järelevalveta. Ärge kustutage õli- ja rasvapõlenguid veega. Lülitage pliidiplaat välja.  
Lämmatage leegid ettevaatlikult kaane või kustutustekiga.
- ▶ Ärge jätke pliidiplaati töötamise ajal järelevalveta. Jälgige lühikesi keedu- ja praadimisprotsesse pidevalt.
- ▶ Leegid võivad õhupuhastaja rasvafiltri süüdata. Ärge flambeerige kunagi õhupuhastaja all.
- ▶ Pihustipudelite, kergestisüttivate vedelike või põlevate materjalide kuumutamisel võivad need süttida. Seepärast ärge hoidke mitte kunagi kergestisüttivaid esemeid pliidiplaadi all asuvas sahtlis. Olemasolevad söögiriistakastid peavad olema kuumakindlast materjalist.
- ▶ Ärge kuumutage mingil juhul tühja toidunõud.
- ▶ Suletud konservikarpides tekib keetmisel ja kuumutamisel ülerõhk, mille mõjul võivad need lõhkeda. Ärge kasutage pliidiplaati konservikarpide keetmiseks ega kuumutamiseks.
- ▶ Pliidiplaadi katmisel tekib seadme kogemata sisselülitamise või jääksoojuse korral materjali süttimise, purunemise või sulamise oht. Ärge kunagi katke pliidiplaati kinni, nt katteplaatide, lapi või kaitsekilega.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

- ▶ Kui pliidiplaat on sisse lülitatud, lülitatakse sisse kogemata või sisaldab veel jääksoojust, on oht, et pliidiplaadile asetatud metallist esemed kuumenevad. Muud materjalid võivad sulada või süttida. Niisked potikaaned võivad tugevasti pliidiplaadi külge jääda. Ärge kasutage pliidiplaati esemete hoidmiseks. Lülitage keedutsoonid pärast kasutamist välja!
- ▶ Te võite kuuma pliidiplaadi juures põletada saada. Kaitske oma käsi kõigi tööde ajal kuuma seadme juures pajakinnaste või pajalap-pidega. Kasutage vaid kuivi pajakindaid või pajalappe. Märjad või niisked tekstiilid juhivad soojust paremini ja võivad põhjustada auru-põletusi.
- ▶ Kui kasutate pliidiplaadi läheduses elektriseadet (nt käsimikser), jälgige, et selle toitejuhe ei puutuks kokku kuuma pliidiplaadiga. Toitejuhtme isolatsioon võib saada kahjustada.
- ▶ Sool, suhkur või liivaterad, nt aedvilja puhastamisest, võivad keedunõu põhja alla sattudes põhjustada kriimustusi. Jälgige, et klaaskeraamiline plaat ja keedunõu põhi oleksid puhtad enne, kui asetate keedunõu pliidile.
- ▶ Kukuvad esemed (ka kerged esemed, nagu soolatoos) võivad tekitada klaaskeraamilises plaadis mõrasid või kilde. Jälgige, et klaaskeraamilisele plaadile ei kukuks esemeid.
- ▶ Kuumad esemed andurnuppudel ja näidikutel võivad nende all asuvat elektroonikat kahjustada. Ärge mitte kunagi asetage andurnuppudele ja näidikutele kuumi potte või panne.
- ▶ Kui suhkur, suhkrut sisaldavad toidud, plast või foolium satuvad kuumale pliidiplaadile ja sulavad, kahjustavad need jahtumisel klaaskeraamilist plaati. Lülitage seade kohe välja ja eemaldage need ained kohe kaabitsaga. Pange selleks pajakindad kätte. Pärast jahtumist puhastage klaaskeraamiline pind klaaskeraamika puhastusvahendiga üle.
- ▶ Tühjalt keevad potid võivad põhjustada klaaskeraamilise plaadi kahjustusi. Ärge jätke pliidiplaati kasutamise ajal järelevalveta!

- ▶ Karedad poti- ja pannipõhjad kriibivad klaaskeraamilist pinda. Kasutage ainult sileda põhjaga potte ja panne.
- ▶ Keedunõu ümberasetamiseks tõstke see pliidilt. Nii väldite kriimustusi ja hõõrdumisest tekkinud jälgi.
- ▶ Plast- või fooliumnõud sulavad kõrgel temperatuuril. Ärge kasutage plast- või fooliumnõusid.
- ▶ Pliidiplaadi raam või keraamilistel pliidiplaatidel äär ja juhtelemendid võivad järgmiste tegurite mõjul kuumeneda: kasutuse kestus, suur võimsusaste, suured keedunõud ning kasutatavate keedutsoonide arv.
- ▶ Alumiiniumist põhjaga või üleni alumiiniumist keedunõud võivad tekitada metalse läikega plekke. Neid plekke saab eemaldada klaaskeraamika või roostevaba terase puhastusvahendiga (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” lõiku “Klaaskeraamilise pinna puhastamine”).
- ▶ Kui mustus jääb pinnale kauemaks, võib olla seda hiljem võimatu eemaldada. Eemaldage plekid võimalikult kiiresti ning jälgige keedunõude asetamisel pliidile, et nende põhjad oleksid puhtad, rasvabad ja kuivad.
- ▶ Ärge mitte mingil juhul valmistage toiduaineid vahetult klaaskeraamilisel pinnal. Kasutage alati sobivaid keedunõusid.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

### Puhastamine ja hooldus

▶ Aurupuhasti aur võib sattuda voolu juhtivatele osadele ja põhjustada lühise.

Ärge kasutage pliidiplaadi puhastamiseks mitte mingil juhul auru-puhastit.

▶ “Miele” annab pärast teie pliidiplaadi seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

## Pakendi jäätmekäitlusesse suunamine

Pakend on ette nähtud käsitsemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilisest seisukohtadest lähtudes ja on üldiselt korduskasutatavad.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säästab toorainet. Kasutage materjalipõhiseid väärtuslike materjalide kogumispunkte ja tagastusvõimalusi. Transpordipakendid võtab tagasi "Miele" edasimüüja.

## Vana seadme utiliseerimine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. Seetõttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.



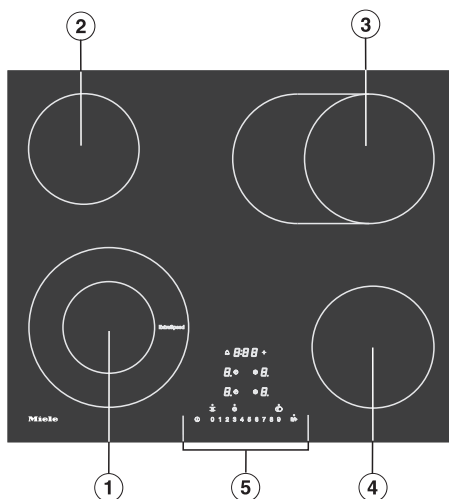
Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlikke kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või "Miele" juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmevastutuse seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

# Ülevaade

---

## Pliidiplaat

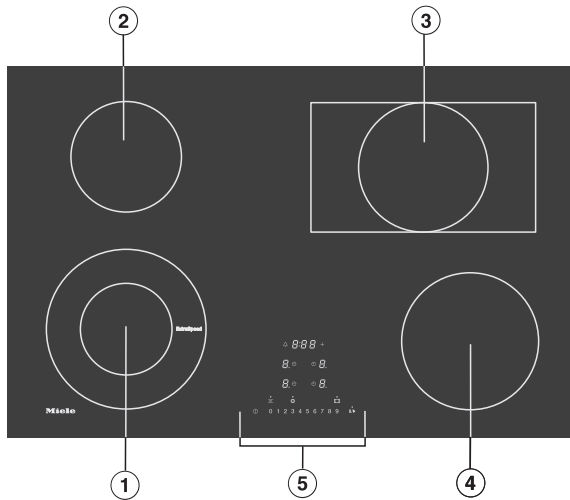
KM 6540 FR



- ① Kahe vooluahelaga keedutsoon “ExtraSpeed”
- ② Ühe vooluahelaga keedutsoon
- ③ Ühe vooluahelaga keedutsoon / ahjupotitsoon
- ④ Ühe vooluahelaga keedutsoon
- ⑤ Juht- ja kuvaelemendid



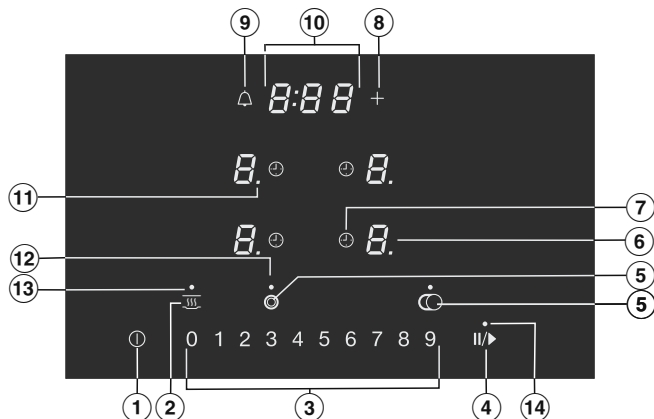
## KM 6542 FR, KM 6542 FL



- ① Kahe vooluahelaga keedutsoon “ExtraSpeed”
- ② Ühe vooluahelaga keedutsoon
- ③ Ühe vooluahelaga keedutsoon / ahjupotitsoon
- ④ Ühe vooluahelaga keedutsoon
- ⑤ Juht- ja kuvaelemendid

# Ülevaade

## Juht- ja kuvaelemendid



### Andurnupud

- ① Pliidiplaat sees / väljas
- ② Soojashoidmine  
Soojashoidmise funktsiooni aktiveerimiseks / inaktiveerimiseks
- ③ Numbrijada  
– võimsusastme seadistamiseks  
– aegade seadistamiseks
- ④ “Stop&Go”  
Käimasoleva toiduvalmistamise seiskamiseks / käivitamiseks
- ⑤ Lisakütteahela juurdelülitamine
- ⑥ Keedutsooni valimine ja näidik  

0	Keedutsoon on töövalmis
1 kuni 9	Võimsusaste
☃	Jääksoojus
R	Automaatne kiirkuumutus
h	Soojashoidmisaste
- ⑦ Automaatne väljalülitus  
Lülitab keedutsoonid automaatselt välja
- ⑧ Sisestus  
– programmeerimise muutmiseks  
– aegade kohandamiseks
- ⑨ Taimer

## Näidikud / märgutuled

⑩ Taimeri näidik

0:00 kuni Aeg

9:59

LOC Kasutuslukk / lukustus on aktiveeritud

dE Demorežiim on aktiveeritud

⑪ Võimsusaste – laiendatud seadistusvahemik

⑫ Juurdelülitamine

Juurde on lülitatud veel üks kütteahel.

⑬ Soojashoidmine

Soojashoidmise funktsioon on aktiveeritud

⑭ “Stop&Go”

“Stop&Go”-funktsioon on aktiveeritud

# Ülevaade

## Keedutsoonide andmed

KM 6540 FR		
Keedutsoon	Ø cm-tes	Võimsus vattides 230 V juures
①	12,0/21,0	1200/2900
②	14,5	1200
③	17,0 / 17,0 x 26,5	1500/2400
④	16,0	1500
		Kokku: 8000

KM 6542 FR, KM 6542 FL		
Keedutsoon	Ø cm-tes	Võimsus vattides 230 V juures
①	12,0/21,0	1200/2900
②	14,5	1200
③	17,0 / 17,0 x 29,0	1500/2600
④	18,0	1800
		Kokku: 8500

- Seadmega kaasas olevate dokumentide hulgast leiate tüübisildi, mis tuleb kleepida peatükis “Kliendi-teenindus” ette nähtud kohta.
- Eemaldage võimalikud kaitsekiled ja kleebised.

## **Pliidiplaadi esmakordne puhastamine**

- Enne esimest kasutamist pühkige pliidiplaat niiske lapiga puhtaks ja kuivatage.

## **Pliidiplaadi esmakordne kasutuselevõtt**

Metalldetailid on kaitstud hooldusvahendiga. Pliidiplaadi esmakordsel kasutuselevõtul võib see tekitada ebameeldivat lõhna ja ka suitsu.

See ebameeldiv lõhn ja võimalik suits ei tähenda, et seade on valesti ühendatud või rikkis, ning see ei ole tervisele ohtlik.

# Esmakordne kasutuselevõtt

## “Miele@home”

Eeltingimus: kodune WiFi-võrk

Teie pliidiplaat on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga. Pliidiplaadi saab koduse WiFi-võrguga ühendada.

Kui teie “Miele” õhupuhasti on samuti kodusse WiFi-võrku ühendatud, saate kasutada õhupuhasti automaatset juhtimist “Con@ctivity” funktsiooni abil. Lisateavet selle kohta leiate oma õhupuhasti kasutus- ja paigaldusjuhendist.

Veenduge, et teie WiFi-võrgu signaal oleks pliidiplaadi paigalduskohas piisavalt tugev.

Pliidiplaadi ühendamiseks WiFi-võrguga on mitu võimalust.

Võrku ühendatud valmidusrežiimil vajab pliidiplaat max 2 W.

## WiFi-ühenduse saadavus

WiFi-ühendus jagab sagedusriba teiste seadmetega (nt mikrolaineahjuga, kaugjuhitavate mänguasjadega). See võib tekitada ajutisi või täielikke ühendushäireid. Seetõttu ei ole pakutavate funktsioonide pidev saadavus tagatud.

## Rakenduse “Miele@home” saadavus

Rakenduse “Miele@home” kasutamine sõltub “Miele@home” teenuse saadavusest teie riigis.

“Miele@home” pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate vaadata internetilehelt [www.miele.com](http://www.miele.com).

## “Miele” rakendus

“Miele” rakenduse saate tasuta alla laadida kas Apple App Store®-ist või Google Play Store™-ist.



Pärast “Miele” rakenduse installimist mobiilsesse lõppseadmesse saate teha järgmisi toiminguid:

- avada teavet oma pliidiplaadi tööoleku kohta,
- avada märkused oma pliidiplaadi programmi kulgemise kohta,
- luua “Miele@home”-võrgu muude Wi-Figa ühenduvate “Miele” kodumasinatega.

## Võrgu “Miele@home” loomine

### Ühendamine rakenduse abil

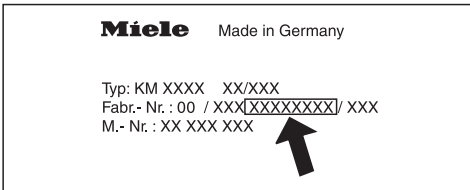
Võrguühenduse saab luua “Miele” rakendusega.

- Installige “Miele” rakendus oma mobiilsesse lõppseadmesse.

Registreerimiseks vajate:

1. oma WiFi-võrgu salasõna,
2. oma pliidiplaadi salasõna.

Pliidiplaadi salasõna on seerianumbri üheksa viimast numbrit. Seerianumbri leiate tüübisildilt.



- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Käivitage “Miele” rakendus.
- Seejärel puudutage samaaegselt 6 sekundit andurnuppe 0 ja 5.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nulli. Pärast aja möödumist kuvatakse taimeri näidikul 10 sekundit koodi  $\mathcal{L}:01$ .

Teil on nüüd 10 minutit WiFi seadistamiseks.

- Järgige rakenduse kasutajuhiseid.

## Ühendamine WPS-i teel

**Eeltingimus:** Teil on WPS-iga (WiFi Protected Setup) ühilduv ruuter.

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Seejärel puudutage 6 sekundit järjest korraga andurnuppe 0 ja 6.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nulli. Pärast aja möödumist kuvatakse taimeri näidikul ühendamise katse ajal liikuvat valgust (maksimaalselt 120 sekundit).

WPS-i registreerimine on aktiivne vaid nende 120 sekundi jooksul.

- Aktiveerige oma WiFi-ruuteri WPS-funktsioon.

Kui ühendamine oli edukas, kuvatakse taimeri näidikul koodi  $\mathcal{L}:02$ . Kui ühendust ei saanud luua, kuvatakse taimeri näidikul koodi  $\mathcal{L}:01$ . Võimalik, et te ei aktiveerinud oma ruuteril WPS-i piisavalt kiiresti. Korra ke ülalnimetatud samme.

**Nõuanne:** Kui teie WiFi-ruuteril ei ole WPS ühendusmeetodina saadaval, kasutage ühendamiseks “Miele” rakendust.

# Esmakordne kasutuselevõtt

---

## Toimingu katkestamine

- Puudutage ükskõik millist andurnuppu.

## Seadistuste lähtestamine

Ruuteri vahetamisel ei ole lähtestamine vajalik.

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Seejärel puudutage 6 sekundit järjest korraga andurnuppe 0 ja 9.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nullini. Pärast aja möödumist kuvatakse taimeri näidikul 10 sekundit koodi `C:00`.

Lähtestage seadistus, kui suunate pliidiplaadi jäätmekäitlusesse, müüte selle ära või võtate kasutusse kasutatud pliidiplaadi. Vaid nii on tagatud, et olete eemaldanud kõik isiklikud andmed ja eelmisel omanikul ei ole pliidiplaadile enam juurdepääsu.



## “Con@ctivity”

“Con@ctivity” kirjeldab vahetut sidet pliidiplaadi ja “Miele” õhupuhasti vahel. “Con@ctivity” võimaldab õhupuhasti automaatset juhtimist sõltuvalt pliidiplaadi tööolekust.

Lisateavet selle kohta leiate oma õhupuhasti kasutus- ja paigaldusjuhendist.

Võrku ühendatud valmidusrežiimil vajab pliidiplaat max 2 W.

## WiFi-ühenduse saadavus

WiFi-ühendus jagab sagedusriba teiste seadmetega (nt mikrolaineahjuga, kaugjuhitavate mänguasjadega). See võib tekitada ajutisi või täielikke ühendushäireid. Seetõttu ei ole pakutavate funktsioonide pidev saadavus tagatud.

## Süsteemi “Con@ctivity” loomine

“Con@ctivity” saab luua koduse WiFi-võrgu või otsese pliidiplaadi ja õhupuhasti vahelise WiFi-ühenduse kaudu.

## “Con@ctivity” koduse WiFi-võrgu kaudu (“Con@ctivity 3 0”)

Eeltingimus:

- kodune WiFi-võrk
- WiFi-ühendusega “Miele” õhupuhasti

- Ühendage pliidiplaat ja õhupuhasti kodusesse WiFi-võrku (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Võrgu “Miele@home” loomine”).

Funktsioon “Con@ctivity” aktiveeritakse automaatselt.

Vajaliku teabe õhupuhasti sidumiseks leiate selle kasutus- ja paigaldusjuhendist.

# Esmakordne kasutuselevõtt

## “Con@ctivity” vahetu WiFi-ühenduse teel (“Con@ctivity 3.0”)

Eeltingimus: WiFi-funktsiooniga “Miele” õhupuhasti.

Vajaliku teabe õhupuhasti sidumiseks leiata selle kasutus- ja paigaldusjuhendist.

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Seejärel puudutage samaaegselt 6 sekundit andurnuppe 0 ja 7.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nulli. Pärast aja möödumist kuvatakse taimeri näidikul ühendamise katse ajal liikuvat valgust. Kui ühendamine oli edukas, kuvatakse taimeri näidikul koodi  $\text{C:02}$ . Kui ühendust ei saanud luua, kuvatakse taimeri näidikul koodi  $\text{C:01}$ . Korra ke ülalnimetatud samme.

Pärast edukat ühendamist põlevad õhupuhastil näidikud **2** ja **3** pidevalt.

- Õhupuhasti ühendamisrežiimist lahkumiseks vajutage järeltöötamise nuppu <sup>5</sup>↵<sup>15</sup>.

Funktsioon “Con@ctivity” on nüüd aktiveeritud.

Kui olemas on vahetu WiFi-ühendus, ei saa pliidiplaati ja õhupuhastit kodusse võrku ühendada. Kui soovite seda hiljem teha, peate esmalt vahetu WiFi-ühenduse pliidiplaadi ja õhupuhasti vahel lähtestama (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Con@ctivity” ja õhupuhasti kasutus- ja paigaldusjuhendi peatükki “WiFi registreerimise tühistamine”).

## Toimingu katkestamine

- Puudutage ükskõik millist andurnuppu.

## Seadistuste lähtestamine

Ruuteri vahetamisel ei ole lähtestamine vajalik.

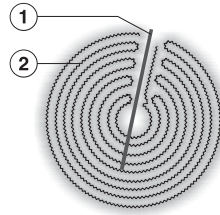
- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Seejärel puudutage 6 sekundit järjest korraga andurnuppe 0 ja 9.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nulli. Pärast aja möödumist kuvatakse taimeri näidikul 10 sekundit koodi  $\text{C:00}$ .

Lähtestage seadistus, kui suunate pliidiplaadi jäätmekäitlusesse, müüte selle ära või võtate kasutusse kasutatud pliidiplaadi. Vaid nii on tagatud, et olete eemaldanud kõik isiklikud andmed ja eelmisel omanikul ei ole pliidiplaadile enam juurdepääsu.

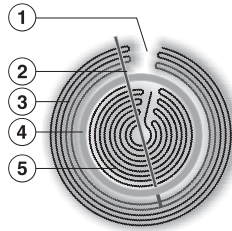
Ühe vooluahelaga keedutsoonidel on üks küttekeha, kahe vooluahelaga keedutsoonidel ja ahjupotitsoonidel kaks küttekeha. Sõltuvalt mudelist võivad küttekehad olla rõngaga eraldatud. Igal keedutsoonil on ülekuumenemiskaitse (sisetemperatuuri piiraja), mis takistab klaaskeraamilise plaadi ülekuumenemist (vt peatüki “Kaitseeadised” jaotist “Ülekuumenemiskaitse”). Kui seadistate mõne võimsusastme, lülitub kuumutus sisse ning küttekeha on läbi klaaskeraamilise plaadi nähtav. Keedutsoonide küttevõimsus on sõltuv seadistatud võimsusastmest ja seda reguleeritakse elektrooniliselt. See põhjustab keedutsooni tsüklilist lülitamist: kuumutust lülitatakse korduvalt sisse ja välja.

## Ühe vooluahelaga keedutsoon



- ① Ülekuumenemiskaitse
- ② Küttekeha

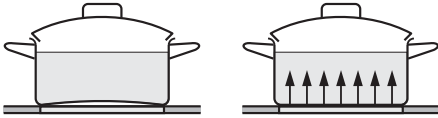
## Kahe vooluahelaga keedutsoon



- ① Tehnilised põhjused, ei ole defekt
- ② Ülekuumenemiskaitse
- ③ Välimine küttekeha
- ④ Isolatsioonirõngas
- ⑤ Sisemine küttekeha

# Keedunõud

**Kõige paremini** sobivad paksu põhjaga metallpotid ja -pannid, mille põhi on külmana sissepoole veidi kumer. Soojenedes paisub põhi väljapoole ja muutub keedutsooniga tasapinnaliseks. Nii juhitakse soojust kõige paremini.



külm

kuum

**Vähem sobivad** klaasist, keraamilised ja savinõud. Need materjalid ei juhi hästi soojust.

**Ei sobi** plast- või fooliumnõud. Need sulavad kõrgetel temperatuuridel.

Alumiiniumist põhjaga või üleni alumiiniumist keedunõud võivad tekitada metallse läikega plekke. Neid plekke saab eemaldada klaaskeraamika või roostevaba terase puhastusvahendiga (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” lõiku “Klaaskeraamilise pinna puhastamine”).

Nõu põhja omadused võivad mõjutada tulemuse ühtlust (nt pannkookide pruunistumist).

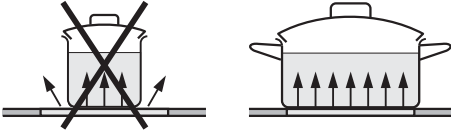
- Keedutsooni optimaalseks kasutamiseks valige sobiva põhjaläbimõõduga keedunõu (vt peatüki “Ülevaade” lõiku “Keedutsoonide andmed”).
- Kasutage ainult sileda põhjaga potte ja panne. Karedad poti- ja pannipõhjad kriibivad klaaskeraamilist pinda.
- Keedunõu ümberpaigutamiseks tõstke see pliidilt. Nii väldite kriimustusi ja hõõrdumisest tekkinud jälgi.

- Pottide ja pannide ostmisel arvestage, et sageli on antud nende maksimaalne või ülemine läbimõõt. Oluline on aga nende (tavaliselt väiksem) põhjaläbimõõt.

## Nõuandeid energia säästmiseks

---

- Jälgige, et poti või panni põhi sobiks täpselt keeduala suurusega või oleks veidi suurem. Nii ei kiirgu tarbetut kuumust.



- Võimalusel valmistage toitu kaanega pottide ja pannidega. Nii väldite soojuse asjatut eritumist.
- Valige väikeste koguste jaoks väike pott. Väike pott tarbib vähem energiat kui vaid poolenisti täidetud suur pott suurel keedualal.
- Keetke vähese veega.
- Lülitage pärast keemaajamist või pruunistamist aegsasti madalamale võimsusastmele tagasi.
- Pikemate valmistusaegade korral lülitage keeduala 5–10 minutit enne valmistusaja lõppu välja. Sellega kasutate ära jääkkuumuse.
- Kasutage valmistusaja lühendamiseks kiirkeedupotti.

## Seadistusvahemik

Pliidiplaadil on tehaseseadistusena programmeeritud 9 võimsusastet. Kui soovite täpsemat astmelisust, saate laiendada 17 võimsusastmele (vt peatükki “Programmeerimine”).

	Seadistusvahemikud	
	tehasepoolne (9 astet)	laiendatud (17 astet)
Või, šokolaadi jne sulatamine Želatiini sulatamine	1–2	1–2.
Väikese vedelikukoguse soojendamine Kergesti nõu külge kinni jäävate roogade soojashoidmine Riisi paisutamine	1–3	1–3.
Vedelate ja pooltahkete toitude soojendamine Kreemide ja kastmete vahustamine, nt veinivaht või Hollandi kaste Piimapudru keetmine Krõbeda servata omleti ja härjasilmade valmistamine Puuvilja hautamine	2–4	2–4.
Sügavkülmutatud toidu sulatamine Köögivilja, kala hautamine Pagaritoodete kergitamine, kaunviljade paisutamine Teravilja paisutamine	3–6	3–5.
Suuremate koguste keemaajamine ja edasikeetmine	4–6	4.–5.
Kala, lihalõikude, praevorsti, härjasilmade, pannkookide jne õrn praadimine (ilma rasva ülekuumutamiseteta)	6–7	6–7.
Kartulipannkookide, pliinide jne küpsetamine	7–8	7–8.
Suure koguse vee keetmine Suurte lihakoguste pruunistamine Keemaajamine	8–9*	8.–9*

Need andmed on näitlikud väärtused. Nende puhul lähtutakse tavalistest portsjonitest 4 inimesele. Kõrgemate pottide, kaaneta keetmise ja suuremate koguste korral tuleb valida kõrgem võimsusaste. Kui valmistatakse väiksemaid koguseid, tuleb valida madalam võimsusaste.

\* Keedutsoon “ExtraSpeed” töötab võimsusastmel 9 eriti suure võimusega.


## Kasutamise põhimõte

Teie klaaskeraamilisel pliidiplaadil on andurnupud, mis reageerivad sõrmepuudutusele. Ohutuskaalutlustel tuleb sisse-/väljalülitamise andurnuppu ① vajutada veidi kauem kui teisi nuppe. Iga nupuvajutust kinnitab helisignaal.

Väljalülitatud pliidiplaadi korral on nähtavad vaid peale trükitud andurnuppude sümbolid ja võimsusastmete seadistamise numbrijada. Kui lülitate pliidiplaadi sisse, süttivad teised andurnupud.

Kui soovite valida või muuta võimsusastet, peavad keedutsoonid olema aktiivsed. Keedutsooni aktiveerimiseks puudutage vastavat keedutsooni näidikut. Pärast keedutsooni näidiku puudutamist hakkab see vilkuma. Kuni näidik vilgub, on keedutsoon aktiivne ning te saate seadistada võimsusastme või aja.

**Erand:** kui töötab ainult üks keedutsoon, saab võimsusastet muuta ilma seda aktiveerimata.

 Määrduvad ja / või kinni kaetud andurnuppudest põhjustatud talitlushäire.


Andurnupud ei reageeri või toimuvad soovimatud lülitused või isegi pliidiplaadi automaatne väljalülitumine (vt peatüki “Kaitseesadised” jaotist “Turvaväljalülitus”). Kuumad keedunõud andurnuppudel / näidikutel võivad nende all asuvat elektroonikat kahjustada.

Hoidke andurnupud ja näidikud puhtana.

Ärge asetage andurnuppudele ja näidikutele esemeid.

Ärge asetage andurnuppudele ja näidikutele kuumi keedunõusid.

# Kasutamine

 Ülekuumenenud toidust põhjustatud tuleoht.

Järelevalveta toit võib üle kuumeneda ja süttida.

Ärge jätke pliidiplaati töötamise ajal järelevalveta.

## Pliidiplaadi sisselülitamine

- Puudutage andurnuppu ①.

Teised andurnupud süttivad.

Kui nüüd ei järgne enam ühtegi sisetust, lülitub pliidiplaat turvakaalutlustel mõne sekundi pärast välja.

## Võimsusastme seadistamine

- Asetage keedunõu soovitud keedutsoonile.
- Puudutage vastavat keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik hakkab vilkuma.

- Puudutage soovitud võimsusastmele vastavat andurnuppu numbrijadal.

Keedutsooni näidikul vilgub valitud võimsusaste mõne sekundi jooksul ja jääb siis püsivalt põlema.

## Võimsusastme muutmise

- Puudutage vastavat keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik hakkab vilkuma.

- Puudutage soovitud võimsusastmele vastavat andurnuppu numbrijadal.

## Keedutsooni/pliidiplaadi väljalülitamine

- Keedutsooni väljalülitamiseks puudutage vastavat keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik hakkab vilkuma.

- Puudutage numbrijadal andurnuppu 0.
- Pliidiplaadi ja sellega koos kõigi keedutsoonide väljalülitamiseks puudutage andurnuppu ①.



## Jääksoojuse näidik

Kui keedutsoon on kuum, süttib pärast tsooni väljalülitamist jääksoojuse näidik.

Keedutsoonide järkjärgulise jahtumisega kustuvad jääksoojuse näidiku tulbad üksteise järel. Viimane tulp kustub alles siis, kui keedutsoone saab ohutult puudutada.

Jääksoojuse näidikud vilguvad, kui kasutamise või jääksoojuse ajal toimub voolukatkestus.



Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusoht.

Pärast toiduvalmistusprotsessi lõpetamist on keedutsoonid kuumad.

Ärge puudutage keedutsoone seni, kuni jääksoojuse näidikud põlevad.

## Võimsusastme seadistamine – laiendatud seadistusvahemik

- Puudutage andurnuppude vahelist numbrijada.

Valitud võimsusaste vilgub mõne sekundi jooksul ja jääb siis püsivalt põlema. Vaheastmed kuvatakse helendava punktiga numbri kõrval.

# Kasutamine

---

## Juurdelülitamine

### **Kahe või kolme vooluahelaga keedutsoon:**

sisselülitamisel lülitatakse teine kütteahel automaatselt juurde. Juurdelülitamise näidikulamp põleb vaid nii kaua, kuni vastav keedutsooni näidik vilgub. Teise kütteahela saab sisse või välja lülitada vaid siis, kui vastav keedutsooni näidik vilgub.

### **Ühe vooluahelaga keedutsoon / ahjupotitsoon:**




teine kütteahel tuleb käsitsi juurde lülitada. Juurdelülitamise näidikulamp põleb nii kaua, kui kütteahel on juurde lülitatud.

Kui teine kütteahel lülitatakse juurde või välja, peate võimsusastme uuesti seadistama.

## Küttekeha väljalülitamine

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni keedutsooni näidikut.




Keedutsooni näidik hakkab vilkuma.

- Keedutsooni näidiku vilkumise ajal puudutage andurnuppu ,  või  (sõltuvalt mudelist) nii mitu korda, kuni juurdelülitamise näidikulamp kustub.

## Kütteahela juurdelülitamine

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik hakkab vilkuma.

- Keedutsooni näidiku vilkumise ajal puudutage andurnuppu ,  või  (sõltub mudelist).

Süttib juurdelülitamise näidikulamp.

- Valige soovitud võimsusaste.

## Automaatne kiirkuumutus

Kui kiirkuumutus on aktiveeritud, kuumutatakse automaatselt maksimaalsel võimsusel (kiirkuumutus) ja lülitatakse seejärel valitud võimsusastmele (edasikeetmisastmele) tagasi. Kiirkuumutuse aeg sõltub seadistatud edasikeetmisastmest (vt tabelit).

### Automaatse kiirkuumutuse aktiveerimine

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni keedutsooni näidikut.
- Puudutage soovitud edasikeetmisastme andurnuppu nii kaua, kuni kõlab signaal ja keedutsooninäidikul süttib *R*.

Kiirkuumutuse ajal (vt tabelit) vilgub keedutsooni näidikul *R* vaheldumisi seadistatud võimsusastmega.

Kui muudate kiirkuumutuse ajal edasikeetmisastet, inaktiveeritakse automaatne kiirkuumutus.

### Automaatse kiirkuumutuse inaktiveerimine

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni keedutsooni näidikut.
- Puudutage soovitud edasikeetmisastet nii kaua, kuni *R* kustub.

või

- Seadistage mõni teine võimsusaste.

Edasikeetmise aste*	Kiirkuumutuse aeg [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	–

\* Punktiga edasikeetmisastmed on olemas vaid laiendatud võimsusastmete korral (vt peatükki "Programmeerimine"). Edasikeetmise kõrgetel astmetel on vaja suhteliselt lühikest keemaajamise aega, kuna nendel võimsustel kuumutatakse üldjuhul tühje keedunõusid praadimiseks/pruunistamiseks.

# Kasutamine

---

## Soojashoidmine

Soojashoidmise funktsioon on mõeldud kuumade roogade soojashoidmiseks vahetult pärast valmistamist, mitte jahtunud roogade ülessoojendamiseks.


Soojas saab hoida kuni 2 tundi.

- Hoidke toite soojas vaid keedunõus (pott / pann). Katke keedunõu kaanega.
- Segage tahkeid või paksema koostisega toite (kartulipüree, ühepajatoit) aeg-ajalt.
- Toitainete kadu algab toiduainete toiduks valmistamisel ja jätkub soojashoidmise ajal. Mida kauem toiduainet soojas hoitakse, seda suurem on toitainete kadu. Hoidke soojas võimalikult lühidalt.

## Soojashoidmise aktiveerimine/inaktiveerimine

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik hakkab vilkuma.

- Puudutage andurnuppu .

Kui soovite kasutada taimerit, peab pliidiplaat olema sisse lülitatud.

Taimerit saab kasutada kahe funktsiooni jaoks:

- lühiaja seadistamiseks,
- keedutsooni automaatseks väljalülitamiseks.

Saate funktsioone kasutada üheaegselt.

Teil on võimalik sisestada aeg 1 minutist (0:01) kuni 9 tunni ja 59 minutini (9:59).

Aeg kuni 59 minutit sisestatakse minutitena (0:59), aeg alates 60 minutist tundi- ja minutitena. Aeg sisestatakse järjestuses tunnid, minutite kümnelised, minutite ühelised.

Ajad sisestatakse numbrijadal ja neid saab kohandada andurnupuga +.

Näide:

59 minutit = 0:59 tundi,

sisestus: 5–9

80 minutit = 1:20 tundi,

sisestus: 1–2–0

Pärast esimese numbri sisestamist jääb taimeri näidik põlema, pärast teise numbri sisestamist liigub esimene number vasakule, pärast kolmanda numbri sisestamist liiguvad esimene ja teine vasakule.

## Taimer

### Lühiaja seadistamine

- Puudutage andurnuppu  $\Delta$ .

Taimeri näidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg.

Kui puudutate andurnuppu  $\Delta$  või ootate 10 sekundit, käivitub lühiaeg.

### Lühiaja muutmine

- Puudutage andurnuppu  $\Delta$ .

Taimeri näidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg.

### Lühiaja kustutamine

- Puudutage andurnuppu  $\Delta$ .

- Puudutage numbrijadal 0.

# Taimer

## Automaatne väljalülitus

Saate sisestada aja, mille möödudes lülitub keedutsoon automaatselt välja. Funktsiooni saab kasutada kõigi keedutsoonide puhul korraga.

Kui programmeeritud aeg on maksimaalsest lubatud tööajast pikem, lülitab turvaväljalülitus keedutsooni välja (vt peatüki “Kaitseeadised” jaotist “Turvaväljalülitus”).

## Väljalülitusaja seadistamine

- Valige soovitud keedutsooni võimsusaste.
- Puudutage vastava keedutsooni näidiku kõrval olevat andurnuppu ⌚.

Taimer näidik ja andurnupp ⌚ vilguvad.

- Sisestage soovitud aeg.

Kui puudutate andurnuppu ⌚ või ootate 10 sekundit, käivitub väljalülitusaeg.

Andurnupp ⌚ põleb pidevalt.

- Väljalülitusaja sisestamiseks veel ühele keedutsoonile toimige nii, nagu eespool kirjeldatakse.

Kui seadistatud on mitu väljalülitusaega, kuvatakse lühim järelejäänud aeg ja vastav andurnupp ⌚ pulseerib. Teised andurnupud ⌚ põlevad staatiliselt.

- Taustal jooksvate jääkaegade kuvamiseks puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu ⌚.

## Väljalülitusaja muutmine

- Puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu ⌚.

Taimer näidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg.

## Väljalülitusaja kustutamine

- Puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu ⌚ nii kaua, kuni taimer näidikul kuvatakse 0:00.



või



- Puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu ⌚.

Taimer näidik vilgub.

- Puudutage numbrijadal andurnuppu 0.

## Taimerifunktsioonide korruga kasutamine

Kui kasutate mõlemat funktsiooni üheaegselt, kuvatakse alati lühemat aega. Andurnupp  (taimer) või andurnupp  (automaatne väljalülitus) lühima ajaga keedutsoonil pulseerib.

- Taustal jooksvate järelejäänud aegade kuvamiseks puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu  või .

# Lisafunktsioonid

---

## “Stop&Go”

“Stop&Go” aktiveerimisel vähendatakse kõigi sisselülitatud keedutsoonide võimsus astmele 1.

Keedutsoonide võimsusastet ja taimeri seadistust ei saa muuta, pliidiplaadi saab ainult välja lülitada. Lühiaeg, välja-lülitusajad ja kiirkuumutuse ajad jooksevad lõpuni.

Inaktiveerimise korral töötavad keedutsoonid viimati seadistatud võimsusastmel edasi.

Kui funktsiooni ei inaktiveerita 1 tunni jooksul, lülitub pliidiplaat välja.

## Aktiveerimine / inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu II/▶.

Kasutage seda funktsiooni, kui peate juhtseadiseid kiiresti puhastama.

## “Recall”

Kui pliidiplaat lülitati töö ajal kogemata välja, saate selle funktsiooniga kõik seadistused taastada. Pliidiplaat tuleb 10 sekundi jooksul pärast väljalülitamist uuesti sisse lülitada.

- Lülitage pliidiplaat uuesti sisse.
- Puudutage kohe pärast sisselülitamist ühte vilkuvatest keedutsooni andurnuppudest.



## Demorežiim

See funktsioon annab müüjale võimaluse näidata pliidiplaati ilma, et küttekeha sisse lülituks.

### Demorežiimi aktiveerimine/inaktiveerimine

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage numbrijadal 6 sekundit üheaegselt andurnuppe 0 ja 2.

Taimeri näidikul vilguvad mõneks sekundiks vaheldumisi  $dE$  ja  $Dn$  (demorežiim aktiveeritud) või  $OFF$  (demorežiim inaktiveeritud).

## Pliidiplaadi andmete kuvamine

Te saate kuvada oma pliidiplaadi mudeli nimetust ja tarkvara versiooni. Keedutsioonidel ei tohi olla keedunõusid.

### Mudeli nimetus / seerianumber

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage numbrijadal 6 sekundit üheaegselt andurnuppe 0 ja 4.

Taimeri näidikul kuvatakse üksteise järel numbreid, mis on kriipsuga eraldatud.

Näide:  $12\ 34$  (mudeli nimetus KM 1234) –  $1\ 23\ 45\ 67\ 89$  (seerianumber)

### Tarkvara versioon

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage numbrijadal 6 sekundit üheaegselt andurnuppe 0 ja 3.

Taimeri näidikul kuvatakse kolme numbrit:

Näide:  $1.23$  = tarkvara versioon 123.

# Ohutusseadised

---

## Kasutuslukk / lukustus

Selleks et pliidiplaati ja keedutsoone ei saaks kogemata sisse lülitada või seadistusi muuta, on teie seadmel kasutuslukk ja lukustus.

**Kasutuslukk** aktiveerub väljalülitatud pliidiplaadi korral. Kui kasutuslukk on aktiveeritud, ei saa pliidiplaati sisse lülitada ega taimerit kasutada. Seadistatud lühiaeg jookseb lõpuni. Pliidiplaati on programmeeritud nii, et kasutuslukk tuleb aktiveerida käsitsi. Programmeerida saab nii, et kasutuslukk aktiveerub automaatselt 5 minutit pärast väljalülitamist (vt peatükki “Programmeerimine”).

**Lukustus** aktiveerub sisselülitatud pliidiplaadi korral. Kui lukustus on aktiveeritud, saab pliidiplaati vaid osaliselt kasutada:

- keedutsoone ja pliidiplaati saab ainult välja lülitada,
- seadistatud lühiaega saab muuta.

Kui aktiveeritud kasutusluku või lukustusega puudutakse lubamatut andurnuppu, ilmub taimeri näidikule mõneks sekundiks *LDC* ja kõlab signaal.

## Kasutusluku aktiveerimine

- Puudutage andurnuppu ① 6 sekundit.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nullini. Pärast seda kuvatakse taimeri näidikul *LDC*. Kasutuslukk on aktiveeritud.

## Kasutusluku inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu ① 6 sekundit.

Taimeri näidikul kuvatakse lühidalt *LDC*, seejärel loetakse sekundeid nullini. Pärast aja möödumist on kasutuslukk inaktiveeritud.

## Lukustuse aktiveerimine

- Puudutage andurnuppu + ja hoidke seda all.
- Puudutage andurnuppu II/▶ ja hoidke nupukombinatsiooni 6 sekundit.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nullini. Pärast seda kuvatakse taimeri näidikul *LDC*. Lukustus on aktiveeritud.

## Lukustuse inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu + ja hoidke seda all.
- Puudutage andurnuppu II/▶ ja hoidke nupukombinatsiooni 6 sekundit.

Taimeri näidikul kuvatakse lühidalt *LDC*, seejärel loetakse sekundeid nullini. Pärast aja möödumist on lukustus inaktiveeritud.

## Turvaväljalülitus

### Andurnuppude kinnikatmise korral

Pliidiplaat lülitub automaatselt välja, kui üks või mitu andurnuppu on kauem kui umbes 10 sekundit kinni kaetud, nt sõrme, ülekeeva toidu või pealeasetatud esemetega. Taimeri näidikul kuvatakse mõneks sekundiks  $F$ . Kui see puudutab andurnuppu ①, põleb  $F$  nii kaua, kuni esemed või mustus on eemaldatud. Esemete või mustuse eemaldamisel kustub  $F$  ja pliidiplaat on jälle kasutusvalmis.

### Tööaeg on liiga pikk

Turvaväljalülitus aktiveeritakse automaatselt, kui keedutsooni kuumutati ebaloomulikult pikka aega. See aeg sõltub valitud võimsusastmest. Kui seda ületati, lülitub keedutsoon välja ja kuvatakse jääsoojuse näidikut. Kui lülitate keedutsooni välja ja sisse, on see jälle kasutusvalmis.

Tehases on pliidiplaat programmeeritud ohutusastmele 0. Vajadusel saate seadistada kõrgema ohutusastme lühema maksimaalse tööajaga (vt tabelit).

Võimsusaste*	Maksimaalne tööaeg [h:min]		
	Ohutusaste		
	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

\* Võimsusastmed, mille juures on punkt, on olemas vaid võimsusastmete laiendatud valiku korral (vt peatükki "Seadistusvahemikud").

\*\* Tehaseseadistus

## Ohutusseadised

---

### Ülekuumenemiskaitse / potikaitse

Igal keedutsoonil on ülekuumenemiskaitse (sisetemperatuuri piiraja).

Keedutsoon "ExtraSpeed" on lisaks varustatud potikaitsega. Kui soovite seda funktsiooni kasutada, peate muutma tehaseseadistust (vt peatükki "Programmeerimine").

**Ülekuumenemiskaitse** rakendamisel lülitub kuumutamine ka kõrgeima võimaliku võimsusastme korral välja ja sisse.

**Potikaitse** rakendamisel lülitub keedutsooni kuumutus välja. Keedutsooni näidikul vilguvad vaheldumisi "9" ja "0".

Ülekuumenemis- või potikaitse võib rakendada järgmistes olukordades:

- Sisselülitatud keedutsoonil ei ole keedunõud.
- Peale asetatud keedunõud kuumutatakse tühjalt.
- Keedunõu põhi ei asetse lamedalt keedutsoonil.
- Keedunõu juhhib halvasti soojust.

Ülekuumenemiskaitse rakendamise tunnete ära selle järgi, et kuumutamine lülitub ka kõige kõrgemal võimsusastmel sisse ja välja.

Te saate pliiidiplaadi programmi kohandada oma isiklikele vajadustele. Saate muuta mitut seadistust üksteise järel.

Pärast programmeerimise avamist kuvatakse andurnoppu + ja taimeri näidikul  $P\mathcal{L}$ . Mõne sekundi möödumisel vilguvad taimeri näidikul vaheldumisi  $P:01$  (programm 01) ja  $\mathcal{L}:01$  (kood).

## Programmi muutmine

### Programmi avamine

- Puudutage **väljalülitatud pliiidiplaadil samaaegselt** andurnuppe ① ja II/► nii kaua, kuni kuvatakse andurnopp + ja taimeri näidikul  $P\mathcal{L}$ .

### Programmi seadistamine

- Programmi kuvamise ajal (nt  $P:01$ ) puudutage andurnoppu + nii mitu korda, kuni näidikule ilmub soovitud programmi number.

### Koodi sisestamine

- Koodi kuvamise ajal (nt  $\mathcal{L}:01$ ) puudutage andurnoppu + nii mitu korda, kuni näidikule ilmub soovitud koodi number.

### Seadistuste salvestamine

- Programmi kuvamise ajal (nt  $P:01$ ) puudutage andurnoppu ① nii kaua, kuni näidikud on kustunud.

### Seadistuste salvestamata jätmine

- Puudutage andurnoppu II/►, kuni näidikud on kustunud.

# Programmeerimine

Programm <sup>1</sup>		Kood <sup>2</sup>	Seadistused
P:01	Demorežiim	C:00	Demorežiim väljas
		C:01	Demorežiim sees <sup>3</sup>
P:03	Tehaseseadistus	C:00	Tehaseseadistuste taastamata jätkmine
		C:01	Tehaseseadistuste taastamine
P:04	Keedutsoonide võimsusastmete arv	C:00	9 võimsusastet + võimendi
		C:01	17 võimsusastet + võimendi <sup>4</sup>
P:05	Keedutsooni "ExtraSpeed" potikaitse	C:00	väljas
		C:01	Mittetundlik
		C:02	Tavaline
		C:03	Väga tundlik
P:06	Kinnitustoon andurnupu puudutamisel	C:00	Väljas <sup>5</sup>
		C:01	Vaikne
		C:02	Keskmine
		C:03	Vali
P:07	Taimeri signaaltoon	C:00	väljas
		C:01	vaikne
		C:02	keskmine
		C:03	vali
P:08	Kasutuslukk	C:00	Kasutusluku aktiveerimine vaid käsitsi
		C:01	Kasutusluku automaatne aktiveerimine
P:09	Maksimaalne tööaeg	C:00	Ohutusaste 0
		C:01	Ohutusaste 1
		C:02	Ohutusaste 2

# Programmeerimine

Programm <sup>1</sup>		Kood <sup>2</sup>	Seadistused
<b>P:10</b>	WiFi registreerimine	<b>C:00</b>	Ei ole aktiivne / inaktiveeritud
		C:01	Aktiivne ilma konfiguratsioonita
		C:02	Aktiivne ja konfigureeritud (ei ole valitav, näitab, kas ühendamine oli edukas)
		C:03	Võimalik on ühendus WPS-surunupuga
		C:04	WiFi lähtestatakse vaikeseadistusele (C:00)
		C:05	Pliidiplaadi ja õhupuhasti vahetu WiFi-ühendus ilma "Miele" rakendusega ("Con@ctivity 3.0")
<b>P:12</b>	Andurnuppude reageerimiskiirus	C:00	Aeglane
		<b>C:01</b>	Tavaline
		C:02	Kiire

<sup>1</sup> Loetlemata programmid on tühjad.

<sup>2</sup> Tehase poolt seadistatud kood on rasvases kirjas.

<sup>3</sup> Pärast pliidiplaadi sisselülitamist ilmub taimeri näidikule mõneks sekundiks *dE*.

<sup>4</sup> Tekstis ja tabelites tähistatakse laiendatud võimsusastmed arusaadavuse parandamiseks numbriga oleva punktiga.

<sup>5</sup> Sisse- / väljalülitamise andurnupu kinnitustooni ei lülitata välja.

## Andmed katseinstituutide jaoks

---


### Kontrolltoidud standardi EN 60350-2 järgi

Tehaseseadistusena on programmeeritud 9 võimsusastet.

Standardi järgi kontrollimise jaoks seadistage võimsusastmete laiendatud valik (vt peatükki "Programmeerimine").

Kontrolltoit	Ø Toiduvalmistusnõu põhi (mm)	Kaas	Võimsusaste	
			Eelkuumutus	Toiduvalmistamine
Õli kuumutamine	150	ei	–	1–2
Pannkoogid	180 (sandwich-põhi)	ei	7	5.–7
Sügavkülmutatud frii- kartulite frittimine	Standardikohane	ei	9	9




 Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusohu.

Pärast toiduvalmistusprotsessi lõpetamist on keedutsoonid kuumad.

Lülitage pliidiplaat välja.

Laske keedutsoonidel enne pliidiplaadi puhastamist jahtuda.

 Sissetungiv niiskus võib põhjustada kahjustusi.

Aurupuhasti aur võib sattuda pinge all olevatele osadele ja põhjustada lühise.

Ärge kasutage pliidiplaadi puhastamiseks mingil juhul aurupuhastit.

Kui kasutate sobimatuid puhastusvahendeid, võivad kõik pinnad värvi muuta või deformeeruda. Pealispinnad on kriimustustundlikud.

Eemaldage puhastusvahendite jäägid kohe.

Ärge kasutage abrasiivseid või kriimustavaid puhastusvahendeid.

Laske pliidiplaadil enne puhastamist jahtuda.

- Puhastage pliidiplaati pärast iga kasutamist.
- Katlakivi tekke vältimiseks kuivatage pliidiplaati pärast iga niisket puhastust.

### Sobimatud puhastusvahendid

Seadme pealispinna kahjustuste vältimiseks ärge kasutage puhastamiseks:

- nõudepesuvahendeid,
- soodat, leelist, ammoniaaki, hapet või kloriidi sisaldavaid puhastusvahendeid,
- katlakivi lahustavaid puhastusvahendeid,
- pleki- ja rooste-eemaldeid,
- abrasiivseid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit, -piima, -kive,
- lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid,
- nõudepesumasina puhastusvahendeid,
- grillahju- ja ahjuaerosoole,
- klaasipuhastusvahendeid,
- karedaid küürimisharju ja -svamme (nt keedupottide küürimissvammid) või kasutatud svamme, millesse on jäänud küürimisharjade jääke,
- mustuse eemaldamise kustutuskumme.

# Puhastamine ja hooldus

## Klaaskeraamilise pinna puhastamine

⚠ Teravad esemed põhjustavad kahjustuste ohtu.

Tihend pliidiplaadi ja tööplaadi vahel võib saada kahjustada.

Tihend klaaskeraamika ja raami vahel võib saada kahjustada.

Ärge kasutage puhastamiseks terava otsaga esemeid.

Nõudepesuvahend ei eemalda kogu mustust ja jääke. Tekib nähtamatu kiile, mis põhjustab klaaskeraamika värvimuutusi. Neid värvimuutusi ei saa eemaldada.

Puhastage klaaskeraamilist pinda regulaarselt spetsiaalse klaaskeraamika puhastusvahendiga.

- Eemaldage kogu suurem mustus niiske lapiga, tugevalt kinni kuivanud mustus aga klaasikaabitsaga.
- Seejärel puhastage klaaskeraamilist pinda "Miele" klaaskeraamika või roostevaba terase puhastusvahendi (vt peatüki "Juurdeostetavad tarvikud" jaotist "Puhastus- ja hooldusvahendid") või kauplustes müügil oleva klaaskeraamiliste pindade puhastusvahendi ning köögipaberi või puhta lapiga. Ärge kandke puhastusvahendit kuumale klaaskeraamilisele pinnale, sest nii võivad jääda plekid. Järgige puhastusvahendi tootja juhiseid.
- Eemaldage puhastusvahendi jäägid niiske lapiga ja seejärel kuivatage klaaskeraamiline pind.

Puhastusvahendi jäägid põlevad järgmiste kuumutamiste ajal sisse ja kahjustavad klaaskeraamikat. Jälgige, et eemaldaksite kõik puhastusvahendi jäägid.

- Katlakivist, veest ja alumiiniumijääkidest (metalselt läikivad plekid) tekkinud **plekke** saab eemaldada klaaskeraamikale ja roostevabale terasele mõeldud puhastusvahendiga.

⚠ Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusohu.

Toiduvalmistusprotsessi ajal on keedutsoonid kuumad.

Enne kui hakkate suhkru, plasti või fooliumi jääke kuumalt klaaskeraamiliselt plaadilt kaabitsaga eemaldama, pange kätte pajakindad.

- Kui kuumale klaaskeraamilisele pinnale satub **suhkur, plast või foolium**, lülitage pliidiplaat välja.
- Eemaldage need ained kaabitsa abil hoolikalt **kohe**, ilma jahtumist ootamata.
- Lõpuks puhastage jahtunud klaaskeraamiline pind, nagu eespool kirjeldatakse.

Enamikku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea kutsuma klienditeenindust.

Allolevad tabelid on teile abiks tõrke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.

### Teated näidikutel / ekraanil

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Pärast pliidiplaadi sisselülitamist või mõne andurnupu puudutamist ilmub taimeri näidikule mõneks sekundiks <i>LDC</i>.</b>	Kasutuslukk või lukustus on aktiveeritud. ■ Inaktiveerige kasutuslukk või lukustus (vt peatüki “Kaitseeadised” jaotist “Kasutuslukk / lukustus”).
<b>Pärast pliidiplaadi sisselülitamist ilmub taimeri näidikule kor-raks <i>dE</i>. Keedutsoonid ei lähe kuumaks.</b>	Pliidiplaat on demorežiimil. ■ Puudutage korraga andurnuppe <i>0</i> ja <i>2</i> , kuni taimeri näidikul kuvatakse vaheldumisi <i>dE</i> ja <i>OFF</i> .
<b>Taimeri näidikul vilgub <i>F</i> ja pliidiplaat lülitub automaatselt välja.</b>	Üks või mitu andurnuppu on kinni kaetud, nt sõrme, ülekeeva toidu või pliidiplaadile asetatud esemetega. ■ Eemaldage esemed või mustus (vt peatüki “Kaitseeadised” lõiku “Turvaväljalülitus”).

## Mida teha, kui ...

### Ootamatu käitumine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Andurnupud reageerivad liiga tundlikult või ei reageeri korralikult.</b>	Andurnuppude tundlikkus on muutunud. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Hoolitsege kõigepealt selle eest, et pliidiplaadile ei langeks otsest valgust (päikese- või tehisvalgust) ning et pliidiplaadi ümbrus ei oleks liiga pime.</li><li>■ Eemaldage kõik keedunõud ja puhastage pliidiplaat jääkidest. Jälgige, et kogu pliidiplaat ja andurnupud ei oleks kinni kaetud.</li><li>■ Lahutage pliidiplaat umbes 1 minutiks vooluvõrgust.</li><li>■ Kui pärast vooluvarustuse taastamist probleem ei kao, võtke ühendust klienditeenindusega.</li></ul>
<b>Keedutsooni kuumutus lülitub sisse ja välja.</b>	Kuumutuse selline lülitumine on normaalne. Tsüklist lülitumist tekitab küttevõimsuse elektrooniline reguleerimine (vt peatükki “Keedutsoonide töö”). Kui kuumutus lülitub tsüklliselt kõrgeimal võimsusastmel, on rakendunud ülekuumenemiskaitse (vt peatüki “Kaitseeadised” lõiku “Ülekuumenemiskaitse”).
<b>Keedutsoon lülitub automaatselt välja.</b>	Seade on liiga kaua töötanud. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage keedutsoon uuesti sisse (vt peatüki “Kaitseeadised” jaotist “Turvaväljalülitus”).</li></ul>
<b>Keedutsooni “Extra-Speed” näidikul vilguvad vaheldumisi <math>\bar{\bar{0}}</math> ja 9.</b>	Potikaitse on aktiveerunud. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Puudutage korraks keedutsooni valikunuppu.</li></ul> Näit muutub, vilgub ainult $\bar{\bar{0}}$ . Saate keedutsooni jälle kasutusele võtta.
<b>Üks või mitu jääksoojuse näidikut vilgub.</b>	Kasutamise või jääksoojuse ajal toimus voolukatkestus.

## Ebarahuldav tulemus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Sisselülitatud kiirkuumutuse ajal ei lähe toit potis keema.</b>	Kuumutatav toidukogus on liiga suur. ■ Ajage toit kõrgeimal võimsusastmel keema ja lülitage siis käsitsi tagasi.
	Keedunõu juhib halvasti soojust. ■ Kasutage teist keedunõud, mis juhib soojust paremini.
<b>Toit läheb keedunõus vaevaliselt keema või ei lähe üldse keema.</b>	Keedunõu juhib halvasti soojust. ■ Kasutage teist keedunõud, mis juhib soojust paremini.
	Pott on keeduala kohta liiga suur. ■ Kasutage väiksemat potti.
	Kahekordse vooluahelaga keeduala teine vooluahel või ahjuvormiala pole juurde lülitatud. ■ Lülitage teine vooluahel juurde.

## Mida teha, kui ...

### Üldised probleemid või tehnilised tõrked

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Pliidiplaati või keedutsoone ei saa sisse lülitada.</b>	Pliidiplaadil ei ole voolu. ■ Kontrollige, ega elektrisüsteemi kaitse pole aktiveerunud. Pöörduge elektrikü või "Miele" kliendi-teeninduse poole (vähimat vajalikku kaitset vt tüübilehelt).
	Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge. ■ Lahutage seade umbes 1 minutiks vooluvõrgust, – lülitades vastava kaitsekorgi välja või keerates sulavkaitsme tervenisti välja või – lülitades FI-kaitselüliti (rikkevoolukaitse) välja. ■ Kui te ei saa pärast kaitsme või FI-kaitselüliti sisselülitamist / sissekeeramist pliidiplaati ikka veel kasutada, pöörduge elektrikü või "Miele" kliendi-teeninduse poole.
<b>Uue pliidiplaadi kasutamisel tekib ebameeldiv lõhn ja suits.</b>	Metalldetailid on kaitstud hooldusvahendiga. Pliidiplaadi esmakordsel kasutuselevõtul võib see tekitada ebameeldivat lõhna ja ka suitsu. See lõhn ja võimalik suits ei tähenda, et seade on valesti ühendatud või rikkis, ning see ei ole tervisele ohtlik.

“Miele” pakub teie seadmetele rikkalikku “Miele” tarvikute ning puhastus- ja hooldustoodete valikut.

Neid tooteid saate hõlpsasti tellida “Miele” veebipoest.

Samuti on nimetatud tooteid võimalik hankida “Miele” klienditeeninduse (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või “Miele” müügiesinduse kaudu.

### **Puhastus- ja hooldusvahendid**

#### **Klaaskeraamika ja roostevaba terase puhastusvahend 250 ml**

Eemaldab tugevama määrdumise, lubjaplekid ja alumiiniumijäägid.

#### **Mikrokiudlapp**

Eemaldab sõrmejäljed ja kerge mustuse.

# Klienditeenindus

---

## Kontakt tõrgete korral

Tõrgete korral, mida te ise ei saa kõrvaldada, teavitage nt “Miele” müügiesindajat või “Miele” klienditeenindust.

“Miele” klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil  
[www.miele.ee/service](http://www.miele.ee/service).

“Miele” klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudeli numbrit ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed on toodud tüübisildil.

## Tüübisilt

Kleepige siia kaasasolev tüübisilt. Jälgige, et mudeli tähis ühtiks selle dokumendi tagaküljel toodud andmetega.




## Garantii


Garantiaeg on 2 aastat.


Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.



## Paigaldamise ohutusjuhised

 Asjatundmatu paigaldus võib põhjustada kahjustusi. Asjatundmatu paigaldamine võib pliidiplaati kahjustada. Laske pliidiplaat paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil.

 Toitepinge võib tekitada elektrilöögi ohtu. Asjatundmatul elektrivõrku ühendamisel tekib elektrilöögi oht. Laske pliidiplaat elektrivõrku ühendada vaid kvalifitseeritud elektrikul.

 Allakukkuvatest esemetest põhjustatud kahjustuste oht. Ülemiste kappide või õhupuhasti monteerimisel võib pliidiplaat kahjustada saada. Paigaldage pliidiplaat alles pärast ülemiste kappide ja õhupuhasti monteerimist.

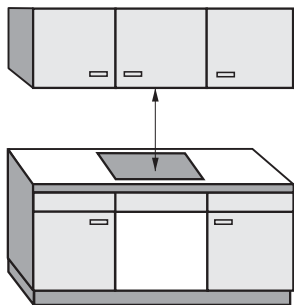
- ▶ Tööplaadi vineer peab olema töödeldud kuumakindla liimiga (100 °C), et see lahti ei tuleks ega deformeeruks. Seinä äärelüüstud peavad olema kuumakindlad.
- ▶ Pliidiplaati ei tohi paigaldada külmikute, nõudepesumasinate, pesu- ja kuivatusmasinate kohale.
- ▶ Hoolitsege selle eest, et pärast pliidiplaadi paigaldust ei saaks toitejuhet puudutada.
- ▶ Toitejuhe ei tohi pärast paigaldust kokku puutuda köögielementide liikuvate osadega (nt sahtliga) ega mehaanilise koormusega.
- ▶ Pidage järgmistel lehekülgedel toodud ohututest vahemikest kinni.

# Paigaldus

---

## Ohutud vahemikud

### Ohutu vahemik pliidiplaadi kohal



Pliidiplaadi ja selle kohale paigaldatud õhupuhasti vahele peab jääma õhupuhasti tootja poolt nimetatud ohutu vahemik.

Kui pliidiplaadi kohale on paigaldatud kergesti süttivad materjalid (nt seinale kinnitatud kapp), peab ohutu vahemik olema vähemalt 600 mm.

Kui õhupuhasti alla on paigaldatud mitu seadet, mille puhul kehtivad erinevad ohutud vahemikud, lähtuge suurimast nõutud ohutust vahemikust.

## Ohutu vahemik taga / külgedel

Eelistatult tuleks pliidiplaat paigaldada, jättes palju ruumi paremale ja vasakule.

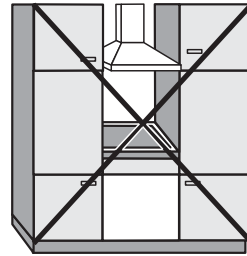
Pliidiplaadi tagaküljel tuleb kõrge kapi- või ruumiseina suhtes kinni pidada allpool märgitud minimaalsest vahemikust ①.

Pliidiplaadi ühel küljel (paremal või vasakul) tuleb kõrge kapi- või ruumiseina suhtes kinni pidada allpool märgitud minimaalsest vahemikust ②, ③, vastasküljel minimaalsest vahemikust 300 mm.

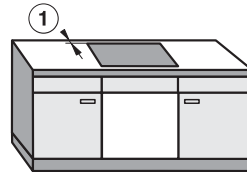
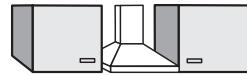
① Vähim kaugus **taga** alates tööplaadi väljalõikest kuni tööplaadi tagaservani: 50 mm

② Vähim kaugus **paremal** tööpinna väljalõikest kuni kõrvalseisva mööbliesemeni (nt kõrge kapp) või seinani: 50 mm.

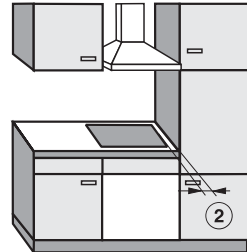
③ Vähim kaugus **vasakul** tööpinna väljalõikest kuni kõrvalseisva mööbliesemeni (nt kõrge kapp) või seinani: 100 mm.



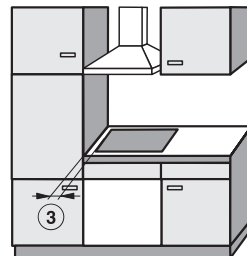
Ei ole lubatud



Väga soovitatav



Ei ole soovitatav



Ei ole soovitatav

# Paigaldus

---

## Vahepõhi

Vahepõhja paigaldamine pliidiplaadi alla ei ole kohustuslik, kuid on lubatud.

Kui aga pliidiplaadi alla paigaldatakse vahepõhi, peab tööpinna ülemise serva ja vahepõhja ülemise serva vahele jääma vähemalt 110 mm ruumi.

Toitejuhtme paigaldamiseks peab taga olema õhuvahe vähemalt 10 mm. Kui pliidiplaadil on välimine toitekarp, peab vahe olema vähemalt 30 mm.

## Ohutu vahemik tööpinnataguse seina kattematerjalist

Kui paigaldatakse seinasüvendi kattematerjal, tuleb järgida tööplaadi väljalõike ja kattematerjali vahele jäävat minimaalset ohutusvahemikku, sest kõrgel temperatuuril võib materjal kahjustuda või puruneda.

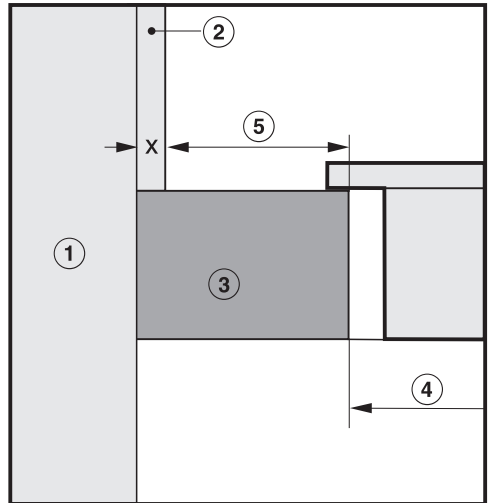
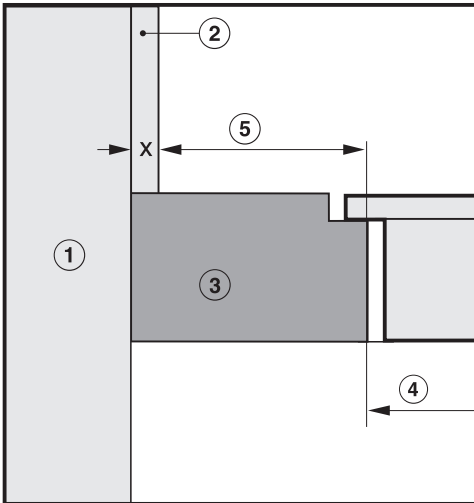
Süttiva materjali (nt puidu) korral peab minimaalne vahemik ⑤ tööplaadi väljalõike ja seinasüvendi kattematerjali vahel olema 50 mm.

Mittesüttiva materjali (nt metalli, loodusliku kivi, keraamiliste plaatide) korral peab olema minimaalne vahemik ⑤ tööplaadi väljalõike ja tööplaadi taguse seina kattematerjali vahel 50 mm miinus kattematerjali paksus.

Näide: tööpinnataguse seinakatte paksus 15 mm  
50 mm - 15 mm = minimaalne vahemik 35 mm

### Tasapinnalised pliidiplaadid

### Raam- / fassett-pliidiplaadid



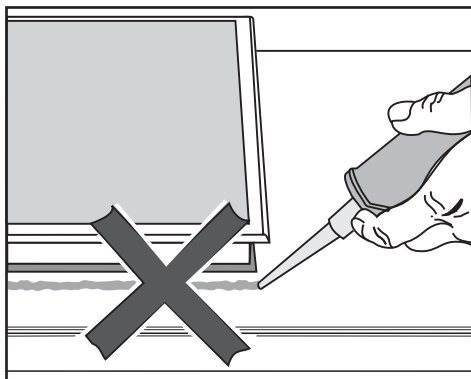
- ① Kivisein
- ② Tööpinda taguse seina kattematerjali mõõt  $x$  = kattematerjali paksus
- ③ Tööpind
- ④ Väljalõige tööpinnas
- ⑤ Minimaalne vahemaa  
**põlevate** materjalide puhul 50 mm  
**mittepõlevate** materjalide puhul 50 mm - mõõt  $x$

# Paigaldus

## Paigaldamisjuhised

### Pealasetsev paigaldus

#### Tihend pliidiplaadi ja tööplaadi vahel



⚠ Valest paigaldamisest põhjustatud kahjustuste oht.

Kui pliidiplaati on tarvis eemaldada, võivad pliidiplaat ja tööplaat kahjustada saada, kui pliidiplaat on tihendatud vuugitihendiga.

Ärge kasutage pliidiplaadi ja tööplaadi vahel vuugitihendit.

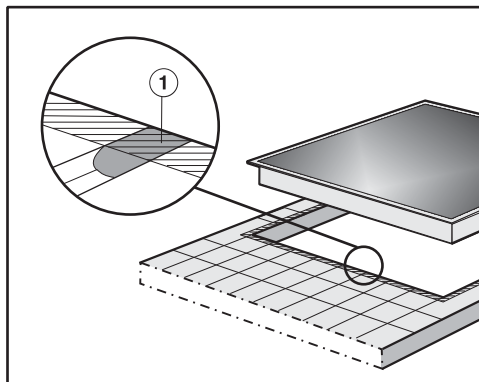
Pliidiplaadi ülemise serva alune tihendusriba tagab piisava tihenduse seadme ja tööplaadi vahel.

#### Tihendusriba

Kui pliidiplaat demonteeritakse teenindusse saatmise puhuks, võib pliidiplaadi ääre alune tihendusriba kahjustada saada.

Enne uuesti paigaldamist asendage tihendusriba uuega.

## Keraamiline tööpind



Vuugid ① ja viirutatud ala pliidiplaadi paigalduspinnal peavad olema siledad ja tasased, et pliidiplaat asetuks ühtlaselt ja seadme pealispinna serva all olev tihendiriba tagaks piisava tihenduse tööplaadiga.

## Tasapinnaline paigaldus

Tasapinda integreeritud pliidiplaat sobib ainult looduskivist (graniit, marmor), täispuidust ja keraamiliste plaatidega töötasapindade sisse paigaldamiseks. Peatüki “Paigaldusmõõtmed” jaotises “Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline” vastava märkusega tähistatud pliidiplaadid sobivad ka klaasist tööpindadesse paigaldamiseks. Teistest materjalidest tööpindade korral küsige selle tootjalt, kas see sobib tasapinnalise pliidiplaadi paigaldamiseks.

Alumise kapi sisemine laius peab olema vähemalt tööpinna sisemise väljalõike laiune (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline”), et pliidiplaadile saaks pärast paigaldamist alt vabalt juurde ja alumist kasti oleks võimalik hoolduseks välja võtta. Kui pliidiplaat ei ole pärast paigaldamist alt vabalt ligipääsetav, tuleb vuugitihend eemaldada, et pliidiplaadi saaks demonteerida.

## Looduslikust kivist tööplaadid

Pliidiplaat asetatakse vahetult sisselõikesse.

## Täispuidust, keraamiliste plaatidega töötasapinnad, klaasist töötasapinnad

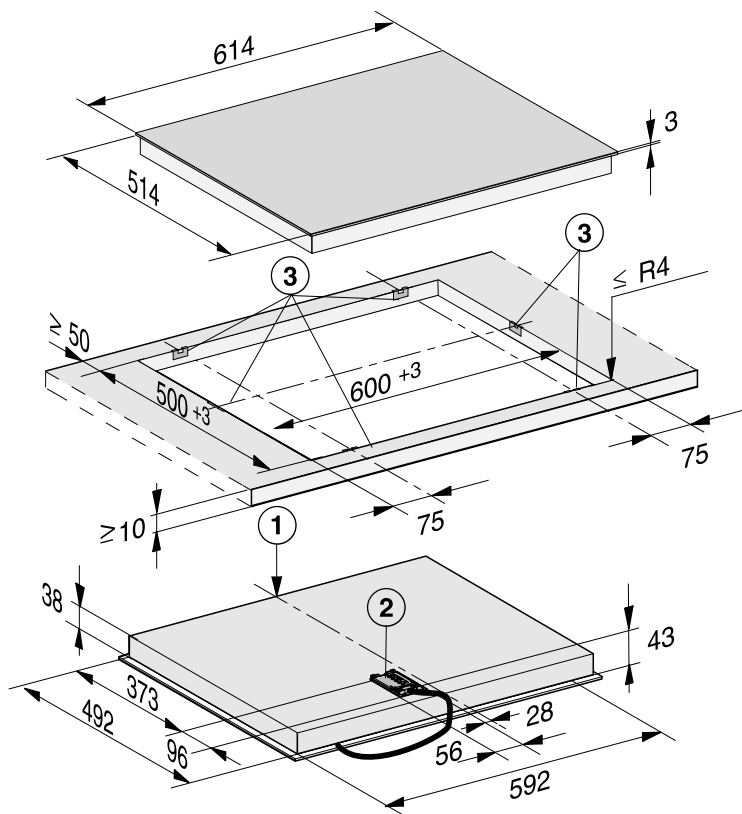
Pliidiplaat kinnitatakse väljalõikesse puitliistudega. Need liistud ei kuulu tarnepaketti ja peavad paigaldamiseks kohapeal olemas olema.

# Paigaldus

## Paigaldusmõõdud – pinnapealne

Kõik mõõdud on antud millimeetrites.

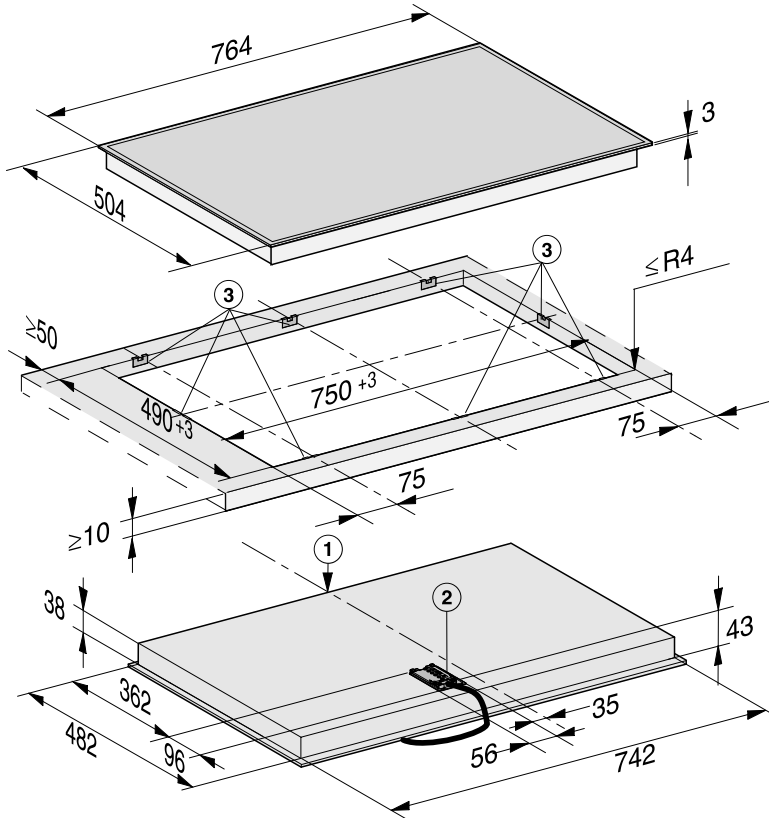
### KM 6540 FR



- ① Ees
- ② Toitejuhtmega toitekarp toitejuhe P = 1440 mm
- ③ Kinnitusklambrid



## KM 6542 FR



- ① Ees
- ② Toitejuhtmega toitekarp  
toitejuhe P = 1440 mm
- ③ Kinnitusklambrid

# Paigaldus

## Pealasetsev paigaldus

### Tööplaadi ettevalmistus

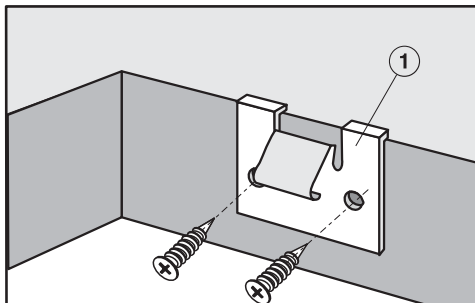
- Tehke tööplaati väljalõige. Jälgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Ohutud vahemikud”).
- Katke **puidust tööplaatide** lõikepinna spetsiaalse laki, silikoonkummi või valuvaiguga, et takistada nende pundumist niiskuse tõttu. Tihendusmaterjal peab olema kuumakindel.

Hoolitsege selle eest, et need materjalid ei satuks tööplaadile.

Tihenduslint hoolitseb pliidiplaadi libisemiskindla paigutuse eest väljalõikes. Raami ja tööpinna vaheline pilu väheneb mõne aja pärast.

### Kinnitusklambrate kinnitamine – puidust tööplaat

Kinnitusklambrate täpsed asukohad on märgitud vastava pliidiplaadi joonistel.

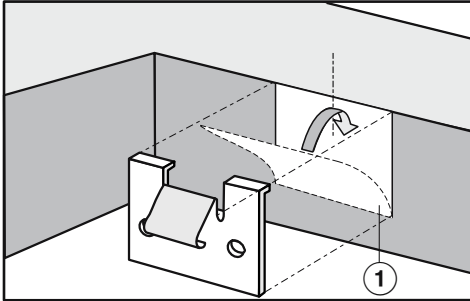


- Asetage klambrid ① pliidiplaadi joonistel märgitud kohtadesse väljalõike ülemise serva peale või külge.
- Kinnitage kinnitusklambrid ① kaasasolevate puidukruvidega 3,5 × 25 mm.

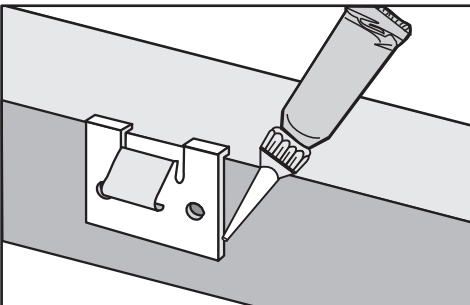
## Kinnitusklambrite kinnitamine – looduslikust kivist tööplaat

Vajate kinnitusklambrite kinnitamiseks tugevat kahepoolset teipi (ei ole tarnekomplektis).

Kinnitusklambrite täpsed asukohad on märgitud vastava pliidiplaadi joonistel.



- Liimige teip ① pliidiplaadi joonisel märgitud kohtadesse väljalõike ülemisel serval.
- Asetage kinnitusklambrid väljalõike ülemise serva peale ja vajutage tugevalt kinni.



- Liimige kinnitusklambrite küljed ja alumine serv silikooniga.

## Pliidiplaadi paigaldamine

- Viige pliidiplaadi toitejuhe tööpinna väljalõike kaudu alla.
- Asetage pliidiplaat tööpinna väljalõikesse.
- Vajutage pliidiplaati mõlema käega ühtlaselt servast alla, kuni see fikseerub selgelt märgatavalt. Jälgige, et pärast fikseerumist oleks seadme tihend tööpinna tasane, et oleks tagatud tööpinna korralik tihendus.

Kui tihendid ei asetse tööpinna nurkades õigesti, saab nurgaraadiusi ( $\leq R4$ ) ettevaatlikult vineerisaega muuta.

Ärge mingil juhul tihendage pliidiplaati täiendavalt vuugitihendiga (nt silikooniga).

- Ühendage pliidiplaat vooluvõrku.
- Kontrollige pliidiplaadi funktsioneerimist.

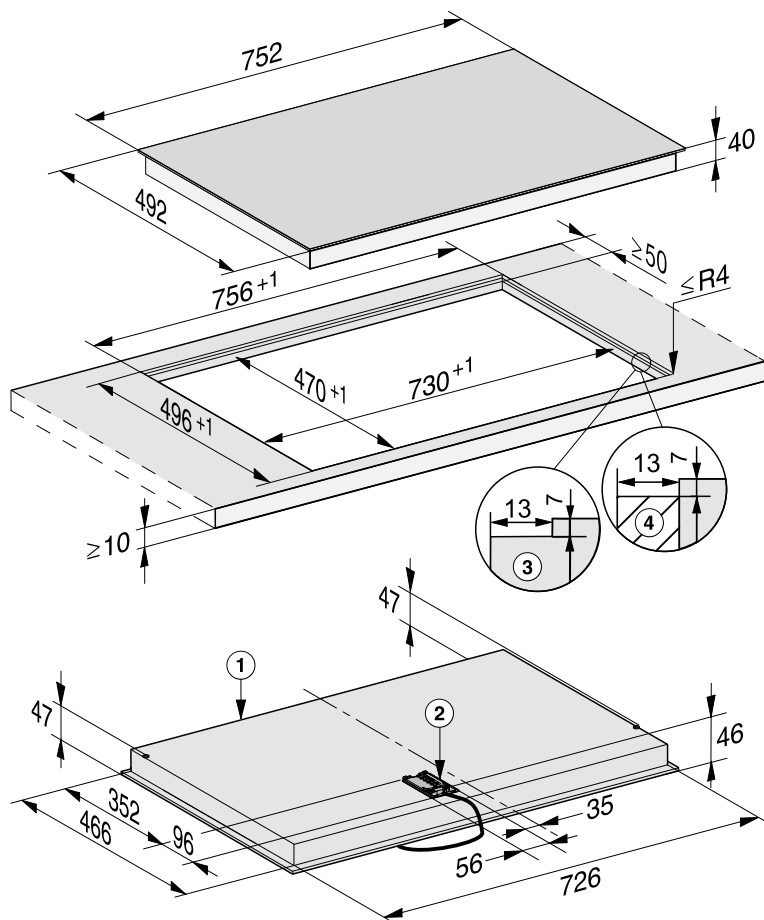
Pliidiplaadi saab välja tõsta ainult vastava tööriista abil.

# Paigaldus

## Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline

Kõik mõõdud on antud millimeetrites.

### KM 6542 FL




- ① Ees
- ② Toitejuhtmega toitekarv  
toitejuhe P = 1440 mm
- ③ Looduslikust kivist tööpinna astmeline freesimine
- ④ Puitliist 13 mm (ei ole kaasasolev tarvik)

## Tasapinnaline paigaldus

- Tehke tööplaati väljalõige. Järgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Ohutud vahemikud”).
- Massiivpuidust/plaaditud/klaasist tööpinnad:  
kinnitage puitliistud 7 mm tööpinna ülemise serva alla (vt joonist peatüki “Paigaldus” jaotises “Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline”).
- Viige pliidiplaadi toitejuhe tööpinna väljalõike kaudu alla.
- Asetage pliidiplaat väljalõikesse ja seadke selle keskkoha.

Klaaskeraamilise pinna ja tööplaadi vaheline vuuk peab olema vähemalt 2 mm laiune. Vuuk on vajalik pliidiplaadi tihendamiseks.

- Ühendage pliidiplaat vooluvõrku.
- Kontrollige pliidiplaadi toimimist.
- Täitke pliidiplaadi ja tööpinna vaheline vuuk kuumakindla (vähemalt 160 °C) silikoon-vuugitihendiga.

 Sobimatu vuugitihendi tõttu tekivate kahjustuste oht.


Sobimatu vuugitihend võib loodusliku kivi kahjustada.

Looduslikust kivist plaatide ja keraamiliste plaatide korral kasutage eranditult vaid looduslikule kivile sobivat silikoon-vuugitihendit. Järgige tootja juhiseid.

# Paigaldus

---

## Elektriühendus

 Asjatundmatust ühendamisest põhjustatud kahjustuste oht.

Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada.

“Miele” ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud asjatundmatutest paigaldus-, hooldus- ja remonttöödest või paigaldamata või katkestatud kaitsmest (nt elektrilöök).

Laske pliidiplaat elektrivõrku ühendada elektrikul.

Elektrik peab tundma täpselt riiklikke eeskirju ja kohaliku elektriettevõtte lisaeeskirju ning neid hoolikalt järgima.

Pärast paigaldust peab tagama isoleeritud detailide puutumiskaitse.

## Koguvõimsus

Vt tüübisildilt

## Ühendusandmed

Vajalikud ühendusandmed leiata seadme tüübisildilt. Need andmed peavad ühtima elektrivõrgu andmetega.

Ühendusvõimalusi vaadake ühenduskeemilt.


## Rikkevoolukaitselüliti

Turvalisuse suurendamiseks soovitab Saksa Elektrotehnikute Liit (VDE) (Austrias ÖVE) paigaldada pliidiplaadile FI-kaitselüliti rakendumisvooluga 30 mA.

## Lahklülitid

Pliidiplaadil peab olema võimalik lahklülitite abil kõiki poolusi välja lülitada. Väljalülitatud olekus peab olema kontaktide vahe vähemalt 3 mm. Lahklülitid on ülevoolu kaitseseadised ja kaitselülitid.

## Elektrivõrgust lahutamine

 Võrgupingest põhjustatud elektrilöögi oht.

Remondi- ja / või hooldustööde ajal võib võrgupinge taastamine põhjustada elektrilöögi.

Jälgige, et pinget ei saaks juhuslikult uuesti sisse lülitada.

Kui voluring on vaja võrgust lahutada, toimige olenevalt paigaldusest jaotuses järgmiselt:


### Sulavkaitsmed

- Keerake kaitse kaitsmepesast täielikult välja.

### Keeratavad automaatkaitsmed

- Vajutage kontrollnuppu (punane), kuni keskmine nupp (must) hüppab välja.

### Sisseehitatavad automaatkaitsmed

- (vähemalt B- või C-tüübi LS-tüüpi lülitid) \*  Viige kipplüliti asendist 1 (sees) asendisse 0 (väljas).

### FI-kaitselülitid

- (Rikkevoolukaitse) \* Lülitage pealüliti asendist 1 (sees) asendisse 0 (väljas) või vajutage kontrollnuppu.


## Toitejuhe

Pliidiplaat tuleb ühendada sobiva ristlõikega toitejuhtmega H 05 VV-F (PVC-isolatsiooniga) vastavalt ühendusskeemile.

Ühendusvõimalusi vaadake ühendusskeemilt.

Teie pliidiplaadi jaoks lubatud ühenduspinge ja vastava tarbimisvõimsuse leiate tüübisildilt.

## Toitejuhtme vahetamine

 Võrgupingest põhjustatud elektrilöögi oht.

Asjatundmatul ühendamisel tekib elektrilöögi oht.

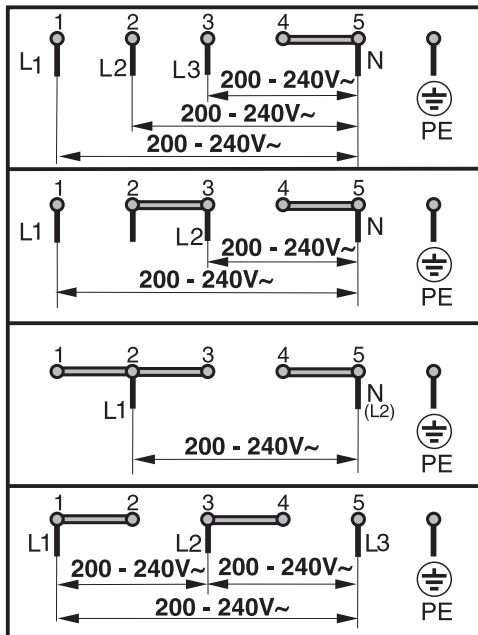
Laske toitejuhe vahetada vaid kvalifitseeritud elektrikul.

Toitejuhtme vahetamisel kasutage üksnes sobiva läbimõõduga kaablitüüpi H 05 VV-F. Toitejuhtme saate tootjalt või klienditeenindusest.

# Paigaldus

## Ühendusskeem

Kõik ühendusvõimalused ei pruugi paigalduskohas lubatud olla.  
Järgige riiklikke eeskirju ja kohaliku elektriettevõtte lisaeeskirju.





Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele uute seadmete osas:

## I Garantii kestus ja algus

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:
  - a) 24 kuud majapidamiseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
  - b) 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantiiperiood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

## II Garantii tingimused

1. Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
2. Klienditeeninduse tehniku nõudmisel esitatakse garantiitõend (müügikviitung või täidetud garantiikaart).

## III Garantii sisu ja ulatus

1. Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

## IV Garantii piirangud

Garantii ei hõlma puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

1. Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažjuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
3. Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
4. Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukkumise tagajärjel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
5. Remonttööd ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
6. Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
7. Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
8. Voolu- ja pingekoikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

## V Andmekaitse

Isikuandmeid kasutatakse ainult lepingupõhiseks menetluseks ning võimalikeks garantiitoiminguteks vastavalt andmekaitse seadusega sätestatud nõuetele.

## Toote andmelehed

Järgmisena on lisatud käesolevas kasutus- ja paigaldusjuhendis kirjeldatud mudelite toote andmelehed.

### Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

MIELE	
Mudelitähis	KM 6540
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x265 mm 4. = Ø 160 mm 5. = 6. =
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC <sub>electric cooking</sub> )	1. = 184,8 Wh/kg 2. = 189,8 Wh/kg 3. = 175,4 Wh/kg 4. = 179,2 Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC <sub>electric hob</sub> )	182,3 Wh/kg

### Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

MIELE	
Mudelitähis	KM 6542
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x290 mm 4. = Ø 180 mm 5. = 6. =
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC <sub>electric cooking</sub> )	1. = 188,3 Wh/kg 2. = 190,6 Wh/kg 3. = 177,2 Wh/kg 4. = 192,2 Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC <sub>electric hob</sub> )	187,1 Wh/kg

“Miele” kinnitab, et see klaas-  
keraamiline pliidiplaat vastab direktiivile  
2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst  
on saadaval ühel järgmistest interne-  
tiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil  
[www.miele.ee](http://www.miele.ee)
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhen-  
did, aadressil [www.miele.ee/majapi-  
damine/teabenoue-385.htm](http://www.miele.ee/majapi-<br/>damine/teabenoue-385.htm), vajalik  
esitada toote nimetus või tootmis-  
number

Sagedusriba	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-------------	----------------------------

Maksimaalne saa- < 100 mW  
tevõimsus









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

KM 6540 FR, KM 6542 FR, KM 6542 FL

et-EE

M.-Nr. 10 970 120 / 04