

## Kasutus- ja paigaldusjuhend Induktsioonkeeduplaadid



Enne paigaldamist, ühendamist ja kasutuselevõttu lugege **kindlasti** läbi see kasutus- ja paigaldusjuhend. Sellega kaitsete ennast ja vältite kahjusid.

# Sisukord

---

<b>Ohutusjuhised ja hoiatused</b> .....	<b>7</b>
<b>Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse</b> .....	<b>19</b>
<b>Tutvumine</b> .....	<b>20</b>
Pliidiplaat .....	20
Juht- ja kuvaelemendid .....	22
Keedutsoonide andmed .....	24
Energiahaldussüsteem .....	25
Kasutuspõhimõte .....	26
Võrku ühendamine .....	27
Miele@home.....	27
Funktsioonid.....	28
Con@ctivity.....	28
Pidev potituvastus .....	28
Poti ja potisuuruse tuvastus.....	28
PowerFlex XL-i keeduala.....	28
Booster.....	28
Stop&Go.....	28
Laiendatud võimsusastmed .....	28
Automaatne kiirkuumutus .....	28
Taimer .....	28
Kasutuslukk.....	29
Lukustus .....	29
Taastamine.....	29
Soojashoidmine .....	29
Pühkimiskaitse .....	29
Õhupuhasti .....	29
Programmeerimine .....	29
Demorežiim .....	29
Jääsoojuse näidik.....	29
Turvväljalülitus .....	30
Ülekuumenemiskaitse.....	31
Pliidiplaadi andmete kuvamine .....	31
<b>Kasutuselevõtmine</b> .....	<b>32</b>
Pliidiplaadi lahtipakkimine .....	32
Pliidiplaadi esmakordne puhastamine.....	32
Pliidiplaadi esmakordne kasutuselevõtt.....	32
Õhupuhasti esmakordne kasutuselevõtt .....	32
Miele@home .....	33
Miele rakenduse installimine .....	33
Võrgu Miele@home loomine .....	33

<b>Kasutamine</b> .....	<b>37</b>
Ohutusjuhised kasutamise kohta.....	37
Pliidiplaadi sisselülitamine .....	38
Pliidiplaadi keedutsooni väljalülitamine.....	38
Keedunõude paigutamine .....	38
Võimsusaste.....	39
Võimsusastme seadistamine .....	39
Võimsusastme seadistamine – laiendatud seadistusvahemik .....	39
Võimsusastme muutmine.....	39
PowerFlex XL-i keedutsoonide käsitsi kokkulülitamine/eraldamine .....	39
Booster .....	40
Võimendi aktiveerimine.....	40
Booster inaktiveerimine .....	40
Stop&Go .....	40
Stop&Go aktiveerimine .....	40
Stop&Go inaktiveerimine .....	40
Automaatne kiirkuumutus .....	41
Automaatse kiirkuumutuse aktiveerimine .....	41
Automaatse kiirkuumutuse inaktiveerimine.....	41
Taimer.....	42
Taimeriaegade seadistamine.....	42
Lühiaja seadistamine .....	42
Lühiaja muutmine .....	42
Lühiaja kustutamine .....	42
Katkestusaja seadistamine.....	43
Katkestusaja muutmine .....	43
Katkestusaja kustutamine .....	43
Mitme katkestusaja seadistamine .....	43
Katkestusaegade kuvamine.....	43
Taimerifunktsioonide korraga kasutamine.....	44
Kasutuslukk .....	45
Kasutusluku aktiveerimine.....	45
Kasutusluku inaktiveerimine.....	45
Lukustus.....	45
Lukustuse aktiveerimine .....	45
Lukustuse inaktiveerimine .....	45
Tagasikutsumise aktiveerimine.....	46
Soojashoidmise aktiveerimine/inaktiveerimine .....	46
Pühkimiskaitse .....	46
Pühkimiskaitse aktiveerimine.....	46
Pühkimiskaitse inaktiveerimine .....	46

# Sisukord

---

Õhupuhasti.....	47
Võimsusastme seadistamine.....	47
Õhupuhasti väljalülitamine.....	47
Võimendi aktiveerimine.....	47
Võimendi inaktiveerimine.....	47
Con@ctivity ajutine inaktiveerimine.....	47
Järeltöö aktiveerimine.....	48
Järeltöö inaktiveerimine.....	48
Pliidiplaadi andmed.....	49
Mudeli nimetuse / seerianumbri kuvamine.....	49
Tarkvaraversiooni kuvamine.....	49
Demorežiimi aktiveerimine/inaktiveerimine.....	49
<b>Seadistusvahemikud.....</b>	<b>50</b>
<b>Hea teada.....</b>	<b>51</b>
Teie pliidiplaat.....	51
Induktsioonpliidide tööpõhimõte.....	51
Müra.....	51
Keedunõud.....	52
Õhupuhasti.....	54
Õhupuhasti tööpõhimõte.....	54
Töötunniloendur.....	55
Nõuanded õhu ärajuhtimiseks.....	55
<b>Seadistuste kohandamine.....</b>	<b>56</b>
<b>Puhastus ja hooldus.....</b>	<b>60</b>
Klaaskeraamiliste pindade puhastamine.....	61
Nõudepesumasinas pestavad detailid.....	61
Katterest.....	62
Katteresti väljavõtmine.....	62
Katteresti käsitsi puhastamine.....	62
Katteresti nõudepesumasinas puhastamine.....	62
Rasvafilter.....	62
Rasvafiltri eemaldamine.....	62
Rasvafiltri käsitsi puhastamine.....	62
Rasvafiltri puhastamine nõudepesumasinas.....	63
Rasvafiltri sisseasetamine.....	63
Rasvafiltri töötunniloenduri lähtestamine.....	63
Lõhnafilter (üksnes KMDA 7676 FL-U).....	63
Lõhnafiltri vahetamine (üksnes KMDA 7676 FL-U).....	63
Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine (üksnes KMDA 7676 FL-U).....	64
Õhupuhasti kogumisvanni puhastamine.....	64

Õhupuhasti korpuse sisemuse puhastamine .....	64
Ventilaatoriüksuse sisemuse puhastamine .....	65
<b>Probleemide lahendamine .....</b>	<b>66</b>
Teated näidikutel / ekraanil .....	66
Ootamatu käitumine .....	68
Ebarahuldav tulemus .....	69
Üldised probleemid või tehnilised tõrked .....	69
<b>Klienditeenindus .....</b>	<b>71</b>
Kontakt tõrgete korral .....	71
Tüübisilt .....	71
Garantii .....	71
Andmed katseinstituutide jaoks .....	72
Garantii .....	73
<b>Juurdeostetavad tarvikud .....</b>	<b>74</b>
<b>Paigaldamine .....</b>	<b>75</b>
Ohutusjuhised paigalduse kohta .....	75
Lisaohutusjuhised väljatõmberežiimi kohta .....	77
Lisaohutusjuhised Plug&Play režiimi kohta .....	78
Lisaohutusjuhised pealasetseva paigalduse kohta .....	79
Lisaohutusjuhised tasapinnalise paigalduse kohta .....	80
Ohutud vahemikud .....	81
Kasutusvõimalused .....	84
Paigaldusnäited .....	85
Paigaldusmõõdud pealasetseva paigalduse jaoks .....	87
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U .....	87
Väljatõmberežiim ja juhitud pöördõhurežiim pealasetseva paigalduse korral..	88
Plug&Play pealasetseva paigalduse korral .....	89
Paigaldusmõõdud tasapinnalise paigalduse jaoks .....	90
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U .....	90
Väljatõmbe- ja juhitud pöördõhurežiim tasapinnalise paigalduse korral .....	91
Plug&Play tasapinnalise paigalduse korral .....	92
Ühendus aknakontaktiga .....	93
Pliidiplaadi pealasetsevalt paigaldamine väljatõmberežiimi ja juhitud pöördõhurežiimi korral .....	95
Pliidiplaadi pealasetsev paigaldamine Plug&Play korral .....	96
Pliidiplaadi tasapinnaline paigaldamine väljatõmberežiimi ja juhitud pöördõhurežiimi korral .....	98
Pliidiplaadi tasapinnaline paigaldamine Plug&Play korral .....	99

# Sisukord

---

Tagaseina väljalõige ilma puurimisšabloonita.....	102
Tagaseina väljalõike tegemine pealasetseva paigalduse ja paigaldussügavuse 23,8 cm korral .....	102
Tagaseina väljalõike tegemine tasapinnalise paigalduse ja paigaldussügavuse 23,8 cm korral .....	103
Tagaseina väljalõike tegemine pealasetseva paigalduse ja paigaldussügavuse 24,8 cm korral .....	104
Tagaseina väljalõike tegemine tasapinnalise paigalduse ja paigaldussügavuse 24,8 cm korral .....	105
Elektriühendus .....	106
Toote andmelehed.....	109
Vastavusdeklaratsioon.....	111

## Ohutusjuhised ja hoiatused

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 toitude valmistamiseks ja soojendamiseks. Muud kasutusviisid ei ole lubatud.
- ▶ Isikuid, kes oma kehalise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenematusse 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 valest 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 põletusoht on välistatud.
- ▶ Põletusoht! Ärge hoidke pliidiplaadi kohal või taga asetsevates panipaikades esemeid, mis võivad lastele huvi pakkuda. See ahvatleb lapsi pliidiplaadile ronima.
- ▶ Põletusoht! Keerake pottide ja pannide käepidemed kõrvale tööpinna kohale, et lapsed ei saaks neid alla tõmmata ja end põletada.
- ▶ Lämpumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) 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

---

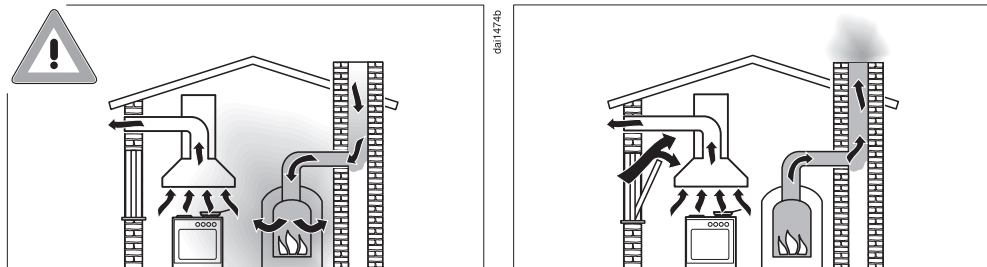
## Tehniline ohutus

- ▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd 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 pingelise 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 “Paigaldamine” jaotist “Elektriühendus”).
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, peab elektrik selle spetsiaalse toitejuhtme vastu vahetama (vt peatüki “Paigaldamine” 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 toitejuhtmest, vaid pistikust.
- ▶ Elektrilöögi oht. Kui pliidiplaadi klaaskeraamilises plaadis esineb defekte, mõrasid või on kilde väljas, ärge võtke plaati kasutusele või lülitage see kohe välja. Lahutage pliidiplaat voluvõrgust. Võtke ühendust klienditeenindusega.
- ▶ Kui pliidiplaat on paigaldatud mööblipaneeli (nt ukse) taha, siis ärge kunagi sulgege mööblipaneeli pliidiplaadi kasutamise ajaks. Suletud paneeli taha koguneb soojus ja niiskus. See võib kahjustada pliidiplaati, ümbritsevat kappi ja põrandat. Sulgege mööblipaneel alles siis, kui jääksoojuse näidikud on kustunud.

# Ohutusjuhised ja hoiatused

## Üheaegne kasutamine ruumiõhust sõltuva tulekoldega



### ⚠ Põlemisgaasidest tingitud mürgistusoht!

Õhupuhasti ja ruumiõhust sõltuva tulekolde samaaegsel kasutamisel samas ruumis või kombineeritud ventilatsioonisüsteemis tuleb olla eriti ettevaatlik.

Ruumiõhust sõltuvad tulekolded saavad põlemisõhu paigaldusruumist ja juhivad heitgaasid heitgaasirajatise (nt korsten) abil hoonest välja. Need võivad olla nt gaasi-, õli-, puidu- või söeküttega kütteseadised, kiirveesoojendid, boilerid, keeduplaadid või küpsetusahjud.

Õhupuhasti tõmbab köögist ja naabruses olevatest ruumidest õhku välja. See kehtib järgmiste töörežiimide puhul:

- väljatõmberežiim,
- pöördõhurežiim koos ruumist väljapoole paigutatud õhuringlustastiga.

Ilma piisava õhu juurdevooluta tekib alarõhk. Tulekolle saab liiga vähe põlemisõhku. Põlemisprotsess aeglustub.

Mürgised põlemisgaasid võivad korstnast või väljatõmbekanalist eluruumidesse sattuda.

Valitseb eluohtlik olukord!

Ohutu kasutamine on võimalik, kui õhupuhasti ja ruumiõhust sõltuva tulekolde üheaegsel kasutamisel ruumis või kombineeritud ventilatsioonisüsteemis on maksimaalne alarõhk 4 Pa (0,04 mbar) ja seega välditakse tulekoldest suitsu tagasiimemist.

Seda on võimalik saavutada, kui mittesuletavate avade, nt ukсед või aknad, kaudu saab põlemiseks vajalik õhk juurde voolata. Siinjuures tuleb jälgida, et õhu juurdevooluavadel oleks piisav läbimõõt. Ainuüksi õhu juurdevoolu- / väljatõmbeava seinas ei taga harilikult piisavat õhuvarustust.

Hindamisel tuleb alati arvestada kogu korteri kombineeritud ventilatsioonisüsteemiga. Küsige selleks nõu volitatud korstnapühkijalt.

Kui õhupuhastit kasutatakse pöördõhurežiimil, kus õhk juhitakse paigaldusruumi tagasi, on ruumiõhust sõltuva tulekolde samaaegne kasutamine ohutu.

# Ohutusjuhised ja hoiatused

---

## Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Pliidiplaat kuumeneb töötamise ajal ja jääb kuumaks veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Alles siis, kui jääksoojuse näidikud on kustunud, ei ole enam põletusoht.
- ▶ 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.
- ▶ Lahtise leegi tõttu tekib tuleoht. Flambeerimine on keelatud. Sisselülitatud õhupuhasti tõmbab leegid filtrisse. Ladestunud köögirasv võib süttida.
- ▶ 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.
- ▶ Kui pliidiplaat on sisse lülitatud, lülitatakse sisse kogemata või siisaldab 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 pajalappidega. Kasutage vaid kuivi pajakindaid või pajalappe. Märjad või niisked tekstiilid juhivad soojust paremini ja võivad põhjustada aurupõletusi.
- ▶ Õhupuhasti võib toiduvalmistamise ajal kuumade keeduaaurude tõttu tugevalt kuumeneda. Puudutage korpust ja rasvafiltrit alles siis, kui ventilaator on jahtunud.
- ▶ 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.
- ▶ Kukkuvad 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 kuumutatavad 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 üles. Nii väldite kriimustusi ja hõõrdumisest tekkinud jälgi.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

- ▶ Induktsiooniga keedutsoonide kiire kuumenemise tõttu võib keedunõu põhja temperatuur saavutada teatud tingimustel väga lühikese aja jooksul õli või rasva süttimise temperatuuri. Ärge jätke pliidiplaati töötamise ajal järelevalveta.
- ▶ Kuumutage rasva ja õli maksimaalselt 1 minuti vältel ja ärge kasutage selleks mingil juhul võimendit.
- ▶ Teave südamestimulaatoriga isikutele: sisselülitatud pliidiplaadi vahetus läheduses tekib elektromagnetväli. Siiski on vähetõenäoline, et see mõjutab südamestimulaatori tööd. Kahtluste korral pöörduge südamestimulaatori tootja või oma arsti poole.
- ▶ Sisselülitatud pliidiplaadi elektromagnetväli võib mõjutada magnetiliste seadmete tööd. Krediitkaarte, andmekandjaid, taskuarvuteid jms ei tohi hoida sisselülitatud pliidiplaadi vahetus läheduses.
- ▶ Pliidiplaadi sahtlis hoitavad metallesemad võivad pliidiplaadi pikemaajalisel intensiivsel kasutamisel kuumeneda.
- ▶ Pliidiplaat on varustatud jahutusventilaatoriga. Kui sisseehitatud pliidiplaadi all on sahtel, peate järgima piisavat vahekaugust sahtli sisu ja pliidiplaadi alumise külje vahel, et pliidiplaadi jaoks oleks tagatud piisav jahutusõhu juurdevool.
- ▶ Kui paigaldatud pliidiplaadi all on sahtel, ärge hoidke selles teravaid ega väikeseid esemeid, paberit, salvrätikuid jne. Need esemed võivad õhusavade kaudu sattuda korpusesse või need võidakse sisse imeada ja sellega jahutusventilaatorit kahjustada või jahutust mõjutada.
- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage ühel keedu-, küpsetus- või Flex-tsoonil kahte keedu- või küpsetusnõud korraga.
- ▶ Kui keedu- või küpsetusnõu on vaid osaliselt keedu- või ahjupotitsoonil, võivad käepidemed väga kuumaks muutuda. Asetage keedu- või küpsetusnõud alati keedu- või ahjupotitsooni keskele.
- ▶ Kasutage Flex-keeduala üksnes kandiliste või ovaalsete ahjuvormide jaoks.



- ▶ Rasva ja mustuse ladestused mõjutavad õhupuhasti tööd. Ärge mitte kunagi kasutage õhupuhastit ilma rasvafiltrita, et tagada toiduvalmistusaurude puhastamine.
- ▶ Kui puhastamine ei vasta käesolevale kasutusjuhendile, tekib tuleoht.
- ▶ Ärge katke õhupuhasti katteresti töö ajal kinni.
- ▶ Ärge asetage kuumi keedunõusid õhupuhasti katterestile. See mõjutab õhupuhasti tööd ja katterest võib kahjustada saada.
- ▶ Sissetungivad vedelikud võivad õhupuhastit kahjustada. Hoidke vedelikud õhupuhastist eemal.
- ▶ Õhupuhasti võib kerged esemed sisse imeda ja need võivad selle tööd mõjutada. Ärge asetage õhupuhasti lähedusse kergeid esemeid (nt rätikud, paber).
- ▶ Kui kasutate keedunõude jaoks induktsiooni adapterplaati, võivad induktsioonigeneraatorid saada kahjustada või isegi hävida. Ärge kasutage induktsiooni adapterplaate.

## 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.

▶ Kui pliidiplaat on paigaldatud pürolüüsifunktsiooniga küpsetusahju või pliidi kohale, ärge kasutage pliidiplaati pürolüüsiprotsessi ajal, sest selle mõjul võib rakenduda pliidiplaadi ülekuumenemiskaitse (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Turvaväljalülitus”).

### Tarvikud

▶ Kasutage vaid Miele originaalvaruosi. Muude osade paigaldamisel kaotate õiguse garantiile, pretensiooni esitamisele ja / või tootevastutusele.

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

## Nõuandeid energia säästmiseks

- Võimaluse korral valmistage toitu üksnes suletud pottides ja pannidel. Nii takistate soojuste ebavajalikku eraldumist.
- Valmistage toitu vähese veega.
- Pärast keema minemist või pruunistamist lülitage õigeaegselt tagasi madalamale võimsusastmele.
- Valmistusaja lühendamiseks kasutage kiirkeedupotti.

## Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

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

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

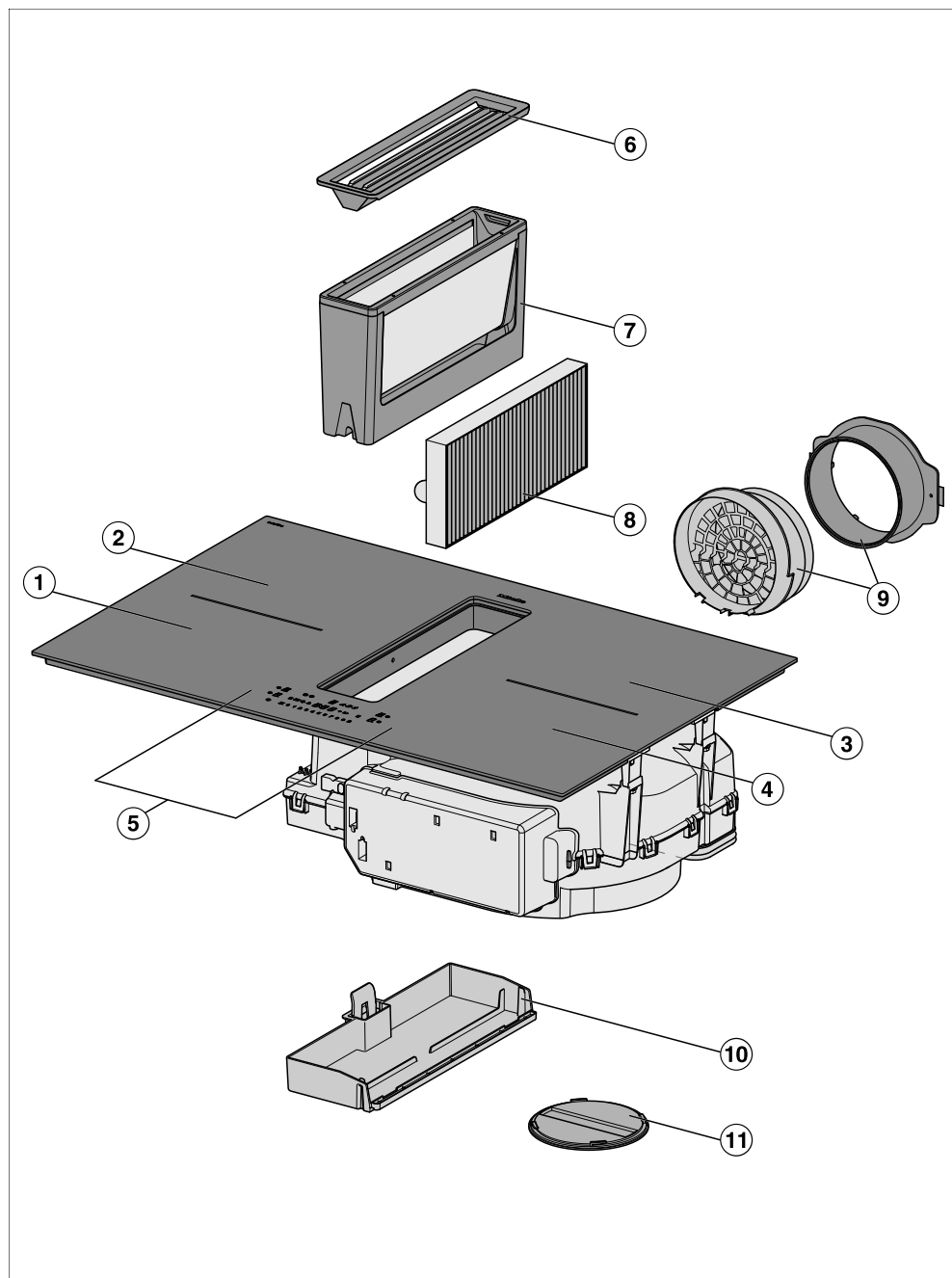
## Vana seadme utiliseerimine

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.



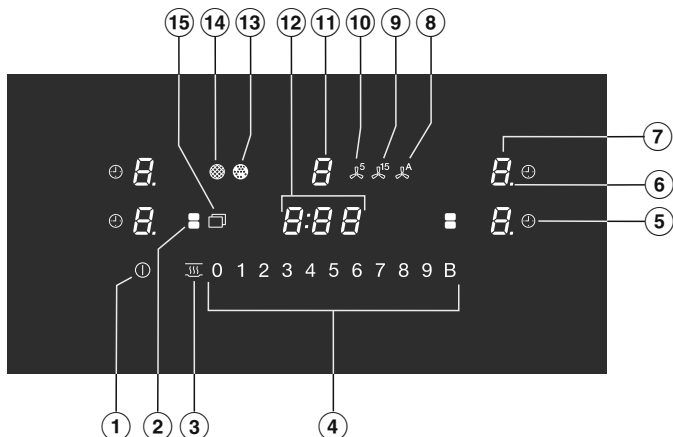
Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete 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.

## Pliidiplaat





- ① PowerFlex XL-i keedutsoon funktsiooniga TwinBooster
- ② PowerFlex XL-i keedutsoon funktsiooniga TwinBooster koos PowerFlex XL-i keedutsooniga kombineeritav ① PowerFlex XL-i keedualaks
- ③ PowerFlex XL-i keedutsoon funktsiooniga TwinBooster koos PowerFlex XL-i keedutsooniga kombineeritav ④ PowerFlex XL-i keedualaks
- ④ PowerFlex XL-i keedutsoon funktsiooniga TwinBooster
- ⑤ Juht- ja kuvaelemendid
- ⑥ Katterest
- ⑦ Rasvafilter
- ⑧ Lõhnafilter  
Üksnes KMDA 7676 FL-U
- ⑨ Plug&Play-adapter  
Üksnes KMDA 7676 FL-U
- ⑩ Eemaldatav kogumisvann
- ⑪ Puhastusklapp

## Juht- ja kuvaelemendid



- ① Pliidiplaadi sisse- / väljalülitamise andurnupp
- ② PowerFlex XL-i keedutsoonide andurnupp  
PowerFlex XL-i keedutsoonide käsitsi ühendamiseks / lahutamiseks
- ③ Soojashoidmise andurnupp  
Soojashoidmise funktsiooni aktiveerimiseks / inaktiveerimiseks
- ④ Numbrirea andurnupud  
– võimsusastme seadistamiseks  
– aegade seadistamiseks
- ⑤ Automaatse väljalülituse andurnupp  
Lülitab keedutsoonid automaatselt välja
- ⑥ Võimsusastme näidik – laiendatud seadistusvahemik
- ⑦ Keedutsooni valimise ja näidiku andurnupp

	Keedutsoon on töövalmis
	Võimsusaste
	Jääksoojus
	Automaatne kiirkuumutus
	Keedunõu puudub või ei sobi
	TwinBoosteri 1. aste
	TwinBoosteri 2. aste
	Soojashoidmine

- ⑧ Con@ctivity andurnupp  
Sisseehitatud õhupuhasti funktsiooni Con@ctivity aktiveerimiseks / inaktiveerimiseks
- ⑨ 15 minuti järeltöötamise andurnupp
- ⑩ 5 minuti järeltöötamise andurnupp
- ⑪ Õhupuhasti valiku ja näidiku andurnupp
  - 0 Õhupuhasti on töövalmis
  - 1 kuni 9 Võimsusaste (ümberseadistatav kolmes astmes)
  - „ Võimendi on aktiveeritud
- ⑫ Taimeri näidik
  - 0:00ku- Aeg  
ni9:59
  - LOC Kasutuslukk / lukustus on aktiveeritud
  - dE Demorežiim on aktiveeritud
- ⑬ Lõhnafiltri näidik  
Lõhnafiltrit tuleb puhastada
- ⑭ Rasvafiltri näidik  
Rasvafiltrit tuleb puhastada
- ⑮ Menüü andurnupp järgmiste andurnuppude kuvamiseks
  -  Pühkimiskaitse andurnupp  
Andurnuppude blokeerimiseks
  -  Taimeri andurnupp
  - + Sisestamise andurnupp
    - programmeerimise muutmiseks
    - aegade kohandamiseks
  - ||▶ Andurnupp Stop&Go  
Käimasoleva toiduvalmistamise seiskamiseks / käivitamiseks

# Tutvumine

## Keedutsoonide andmed

Keedutsoon	Suurus (cm) <sup>1</sup>		Max võimsus vattides 230 V juures <sup>2</sup>	Ühendatud keedutsoon <sup>3</sup>
	∅	□		
①	15–23	15 × 15 – 23 × 23	tavaline 2100 TwinBooster, 1. aste 3000 TwinBooster, 2. aste 3650	③
②	15–23	15 × 15 – 23 × 23	tavaline 2100 TwinBooster, 1. aste 3000 TwinBooster, 2. aste 3650	④
③	15–23	15 × 15 – 23 × 23	tavaline 2100 TwinBooster, 1. aste 3000 TwinBooster, 2. aste 3650	①
④	15–23	15 × 15 – 23 × 23	tavaline 2100 TwinBooster, 1. aste 3000 TwinBooster, 2. aste 3650	②
① + ② ③ + ④	–	15 × 25 – 23 × 46	tavaline 3400 TwinBooster, 1. aste 4800 TwinBooster, 2. aste 7300	–
			Kokku 7300	

<sup>1</sup> Selles vahemikus võite kasutada igasuguse põhjaläbimõõduga / põhjaga keedunõusid.

<sup>2</sup> Märgitud võimsus võib sõltuvalt keedunõu suuruselt ja materjalist erineda.

<sup>3</sup> Keedutsoon on selle keedutsooniga elektriliselt seotud, võimsuse tõstmiseks vt peatüki "Tutvumine" jaotist "Energiahaldussüsteem".



## Energiahaldussüsteem

### Koguvõimsus

Pliidiplaadil on maksimaalne koguvõimsus, mida ei tohi ohutuse huvides ületada. Siin saate maksimaalset koguvõimsust vähendada (vt peatükki "Seadistuste kohandamine").

Mida suurem on pliidiplaadi koguvõimsus, seda rohkem võimsusastmeid / funktsioone saab kõigil keedutsoonidel samal ajal kasutada.

Kui seadistatud võimsusastmed / funktsioonid nõuavad rohkem võimsust kui koguvõimsusega pakkuda on võimalik, jaotab pliidiplaat võimaliku võimsuse keedutsoonide vahel ära.

### Võimsuse jaotamine

Pliidiplaadil saab omavahel siduda kaks keedutsooni. Ühenduse kaudu saab ühelt keedutsoonilt (A) kanda võimsuse üle teisele keedutsoonile (B). Ülekandmise tõttu vähendatakse keedutsooni (A) võimsust.

Näide: aktiveeritakse keedutsooni (B) Booster.

Keedutsoon (B), mis nõuab võimsust, määratakse viimati pliidiplaadil tehtud seadistusega.

Võimaliku koguvõimsuse ja omavahel seotud keedutsoonid leiab peatüki "Tutvumine" jaotisest "Keedutsoonide andmed".

Siin saate maksimaalset koguvõimsust vähendada, vt peatükki "Seadistuste kohandamine".

### Võimsuse jaotamise mõju

Kui keedutsoon töötab, võivad sellel olla keedutsoonile järgmised mõjud:

- võimsusastet vähendatakse;
- automaatne kiirkuumutus inaktiveeritakse; toitu valmistatakse seadistatud edasikeetmisastmel edasi; kui võimsusest ei piisa, vähendatakse võimsusastet veel rohkem;
- Booster inaktiveeritakse;
- keedutsoon lülitatakse välja.

Kui keedutsooni võimsus ei ole enam aktiivne, saab võimsusastet taas suurendada.

**Nõuanne:** Kui soovite keedutsoonil valmistada suurt kogust toitu, lülitage teised keedutsoonid madalamatele võimsusastmetele.

# Tutvumine

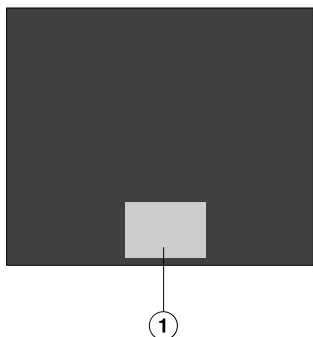
---

## Kasutuspõhimõte

### Väljalülitatud pliidiplaat

Väljalülitatud pliidiplaadi korral on nähtav vaid sisse- / väljalülitamise andurnupu ① trükitud sümbol. Kui lülitate pliidiplaadi sisse, süttivad teised andurnupud.

### Kasutamine



① Andurnuppude ja näidikute ala

Teie klaaskeraamilisel pliidiplaadil on andurnupud, mis reageerivad sõrme puudutusele.

Iga andurnupu vajutust kinnitab helisignaal.

Ohutuskaalutlustel tuleb sisse- / väljalülitamise andurnuppu ① vajutada veidi kauem kui teisi nuppe.

## Keedutsooni valimine

Kui soovite keedutsoonil seadistusi teha, peab keedutsoon olema valitud.

Keedutsooni valimiseks puudutage vastavat keedutsooni näidikut. Pärast keedutsooni näidiku puudutamist hakkab see heledamalt põlema.

Nii kaua kui keedutsooni näidik põleb heledamalt, on keedutsoon valitud ja keedutsooni saab seadistada.

**Erand:** kui töötab ainult üks keedutsoon, saab seadistusi teha ilma valimiseta.

## Võrku ühendamine

Teie pliidiplaat on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga. Pliidiplaadi saab ühendada teie koduse WiFi-võrgu või üksnes teie Miele õhupuhastiga.

### Miele@home

Pärast Miele rakenduse installimist mobiilsesse lõppseadmesse saate teha järgmisi toiminguid:

- avada teavet oma pliidiplaadi tööleku kohta,
- avada märkused oma pliidiplaadi programmi kulgemise kohta,
- luua Miele@home'i võrgu muude WiFiga ühenduvate Miele kodumasinatega.

# Tutvumine

---

## Funktsioonid

### Con@ctivity

Õhupuhasti lülitub automaatselt sisse, kui keedutsoonil on keedunõu ja keedutsooni jaoks seadistatakse võimsusaste. Õhupuhasti võimsusaste sõltub keedutsooni võimsusastmest. Õhupuhasti võimsusastmest sõltub järeltööaeg ja -võimsus.

Saate Con@ctivity ajutiselt või püsivalt inaktiveerida.

### Pidev potituvastus

Kui asetate keedunõu keedutsoonile, aktiveeritakse keedutsooni numbririda automaatselt.

### Poti ja potisuuruse tuvastus

Keedutsoonisisest tuvastatakse keedunõu ja selle suurus. Energia eraldamine kohandatakse poti suurusele.

### PowerFlex XL-i keeduala

PowerFlex XL-i keeduala korral ühendatakse kaks PowerFlex XL-i keeduala kokku. Tänu sellele saab kasutada suuremat keedunõud.

Kui asetate pliidiplaadile piisavalt suure keedunõu, lülitatakse PowerFlex XL-i keedutsoonid automaatselt kokku PowerFlex XL-i keedualaks (vt peatüki "Tutvumine" jaotist "Keedutsooniandmed"). PowerFlex XL-i keedutsoone saab ka käsitsi kokku lülitada.

### Booster

Booster suurendab võimsust, et kuumutada kiiresti suurt kogust, nt vett makaronide keetmiseks.

## Stop&Go

Funktsiooni Stop&Go aktiveerimisel vähendatakse kõiki võimsusastmeid astmeni 1.

Inaktiveerimisel valitakse uuesti viimati seadistatud võimsusaste.

**Nõuanne:** Kasutage seda funktsiooni ülekeemisohu korral.

## Laiendatud võimsusastmed

Võimsusastmete vahel saab sisse lülitada veel astmeid. Nende vaheastmetega saate keedunõu jaoks võimsuse täpselt seadistada.

## Automaatne kiirkuumutus

Kui kiirkuumutus on aktiveeritud, kuumutatakse automaatselt maksimaalsel võimsusel (kiirkuumutus) ja lülitatakse seejärel valitud võimsusastmele (edasikeetmisastmele) tagasi.

## Taimer

Taimerit saab kasutada kahe funktsiooni jaoks:

- lühiaja seadistamiseks,
- keedutsooni automaatseks väljalülitamiseks.

Saate funktsioone kasutada üheaegselt.

## Taimer

Saate pliidiplaadist sõltumatute protsesside jaoks seadistada äratuse.

## Automaatne väljalülitus

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

## Kasutuslukk

Kui kasutuslukk on aktiveeritud, ei saa pliidiplaati sisse lülitada.

## Lukustus

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

## Taastamine


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

## Soojashoidmine

Funktsiooniga saab toite kohe pärast valmistamist soojas hoida.

Soojas saab hoida kuni 2 tundi.

## Pühkimiskaitse

Pliidiplaadi andurnupud saab 20 sekundiks lukustada, et nt mustust eemaldada. Andurnuppu  ei lukustata.

## Õhupuhasti

Pliidiplaadi kõrvalt imetakse õhk sisse ja puhastatakse õlifiltriga. Sõltuvalt võimlustest juhitakse õhk siis hoonest välja või puhastatakse lisaks lõhnafiltri abil ja juhitakse ruumi tagasi.

## Programmeerimine

Pliidiplaadi programmi saab kohandada oma isiklikele vajadustele.

## Demorežiim

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

## Jääksoojuse näidik

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

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

# Tutvumine

## Turvaväljalülitus

### Andurnupud on kinni kaetud

Teie pliidiplaat lülitub automaatselt välja, kui üks või mitu andurnuppu on kauem kui umbes 10 sekundit kinni kaetud, nt sõrmega, ülekeeva toiduga või pealeseatud esemetega. Taimeri näidikul vilgub lühidalt  $\mathcal{L}$  ja kõlab signaal.

Esemete ja/või mustuse eemaldamisel kustub  $\mathcal{L}$  ja pliidiplaat on jälle kasutusvalmis.

### Tööaeg on liiga pikk

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

Turvaväljalülitust saab kohandada, muutes turvaastet (vt peatükki “Seadistuste kohandamine”).

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

\* Punktiga võimsusastmed on seadistatavad vaid võimsusastmete laiendatud valiku korral (vt peatükk “Seadistusvahemikud”).

\*\* Tehaseseadistus

## Ülekuumenemiskaitse

Kõrgetest temperatuuridest põhjustatud pliidiplaadi kahjustuste ennetamiseks, käivitab ülekuumenemiskaitse ühe järgmistest meetmetest:

### Ülekuumenemiskaitse meetmed

- Sisselülitatud Booster katkestatakse.
- Seadistatud võimsusastet vähendatakse.
- Keedutsoon lülitub välja. Taimeri näidikul vilguvad vaheldumisi *Err* ja *044*.
- Kõik keedutsoonid lülituvad välja.

## Ülekuumenemiskaitse rakendamise põhjused

Ülekuumenemiskaitse võib rakenduda järgmistes olukordades:

- Peale asetatud keedunõud kuumutatakse tühjalt.
- Rasva või õli kuumutatakse suurel võimsusastmel.
- Pliidiplaadi alumise külje ventilatsioon pole piisav.
- Kuum keeduala lülitatakse pärast voolukatkestust uuesti sisse.

## Pliidiplaadi andmete kuvamine

Saate kuvada oma pliidiplaadi mudelinimetuse ja tarkvaraversiooni. Keedutsoonidel 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.

# Kasutuselevõtmine

---

## Pliidiplaadi lahtipakkimine

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

## Pliidiplaadi esmakordne puhastamine

- Pühkige oma pliidiplaat enne esimest kasutamist niiske lapiga üle.
- Kuivatage pliidiplaat.

## Pliidiplaadi esmakordne kasutuselevõtt

Metalldetailid on kaitstud hooldusvahendiga. Pliidiplaadi esmakordsel kasutuselevõtul võib see tekitada ebameeldivat lõhna ja ka suitsu. Ka induktsiooni-poolide soojenemisel tekib esimestel töötundidel ebameeldivat lõhna. Iga järgneva kasutamisega lõhn väheneb ja kaob lõpuks täielikult.

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

## Õhupuhasti esmakordne kasutuselevõtt

**Ainult mudelil:** KMDA 7676 FL-U

- Paigaldage lõhnafilter (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltri vahetamine”).



## Miele@home

### Miele rakenduse installimine

Miele rakenduse kasutamine sõltub Miele@home'i teenuse saadavusest teie riigis. Teavet saadavuse kohta saate internetilehelt [www.miele.com](http://www.miele.com).

Miele rakendus on tasuta saadaval Apple App Store® -is või Google Play Store™-is.



- Installige Miele rakendus oma lõpp-seadmesse.

### Võrgu Miele@home loomine

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.

Võrku ühendatud valmidusrežiimil vajab pliidiplaat max 2 W.

Pliidiplaadi ühendamiseks WiFi-võrguga on mitu võimalust.

# Kasutuselevõtmine

---

## Ühendamine Miele rakenduse abil

- Olemas on kodune WiFi-võrk.
- Teie WiFi-võrgu signaal on pliidiplaadi paigalduskohas piisavalt tugev.
- Puudub vahetu WiFi-ühendus pliidiplaadi ja Miele õhupuhasti vahel (Con@ctivity).
- Miele rakendus on teie lõppseadmesse installitud.

- Käivitage Miele rakendus.
- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage ükskõik millise keedutsooni näidikut.
- Seejärel puudutage 6 sekundit korraga andurnuppe 0 ja 5.

Taimeri näidikul loetakse sekundeid nullini. Pärast aja möödumist kuvatakse taimerinäidikul 10 sekundit koodi **£:01**.

Teil on nüüd 10 minutit WiFi seadistamiseks.

- Järgige rakenduse kasutajajuhiseid.

Saate kõiki Miele@home'i funktsioone kasutada.

## Ühendamine WPS-i kaudu

- Olemas on kodune WiFi-võrk.
- Teie WiFi-võrgu signaal on pliidiplaadi paigalduskohas piisavalt tugev.
- Puudub vahetu WiFi-ühendus pliidiplaadi ja Miele õhupuhasti vahel (Con@ctivity).
- Teil on WPS-iga (WiFi Protected Setup) ühilduv ruuter.

- Puudutage ükskõik millise keedutsooni näidikut.
- Seejärel puudutage 6 sekundit järjest korraga andurnuppe 0 ja 6.

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

WPS-i registreerimine on aktiivne nende 120 sekundi jooksul.

- Aktiveerige oma WiFi-ruuteri WPS-funktsioon.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse taimeri näidikul koodi  $\text{C:D2}$ . Kui ühendust ei saanud luua, kuvatakse taimeri näidikul koodi  $\text{C:D1}$ . Võimalik, et te ei aktiveerinud oma ruuteril WPS-i piisavalt kiiresti. Korrake ülalnimetatud samme.

- Installige Miele rakendus.
- Järgige rakenduse kasutajajuhiseid.

Saate kõiki Miele@home'i funktsioone kasutada.

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

# Kasutuselevõtmine

---

## Toimingu katkestamine

- Puudutage ükskõik millist andurnuppu.

## Seadistuste lähtestamine

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


Ruuteri vahetamisel ei ole lähtestamine vajalik.


- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage ükskõik millise keedutsooni näidikut.
- Puudutage 6 sekundit järjest korraka andurnuppe 0 ja 9.



Taimeri näidikul loetakse sekundeid nullini.


Pärast aja möödumist kuvatakse taimeri näidikul 10 sekundit koodi **C:00**.

## Ohutusjuhised kasutamise kohta

 Ülekuumenenud toit põhjustab tuleohtu.  
Järelevalveta toit võib üle kuumeneda ja süttida.  
Ärge jätke pliidiplaati töötamise ajal järelevalveta.

 Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusoht.  
Pärast toiduvalmistusprotsessi lõpetamist on keedutsoonid kuumad.  
Ärge puudutage keedutsoone seni, kuni jääksoojuse näidikud põlevad.

 Kuumad esemed tekitavad põletusohtu.  
Kui pliidiplaat on sisse lülitatud, lülitatakse sisse kogemata või sisaldab veel jääksoojust, on oht, et pliidiplaadile asetatud metallist esemed kuumenevad.  
Ärge kasutage pliidiplaati hoiupinnana!  
Lülitage pliidiplaat pärast kasutamist andurnupuga  välja.

 Kuumad keedunõud andurnuppudel ja näidikutel võivad nende all asuvat elektroonikat kahjustada.  
Andurnupud ei reageeri.  
Tehakse soovimatuid lülitusi.  
Pliidiplaat lülitub automaatselt välja (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Turvaväljalülitus”).  
Ärge asetage andurnuppudele ja näidikutele kuumi keedunõusid.

# Kasutamine

## Pliidiplaadi sisselülitamine

- Puudutage andurnuppu ①.

Teised andurnupud süttivad.

Kui nüüd ei järgne enam ühtegi sissetust, lülitub pliidiplaat ohutuse huvides mõne sekundi pärast välja.

## Pliidiplaadi keedutsooni väljalülitamine

### Pliidiplaadi väljalülitamine

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

### Keedutsooni väljalülitamine

- Puudutage ja hoidke vastavat keedutsooni näidikut, kuni keedutsoon lülitub välja.

või

- Puudutage vastavat keedutsooni näidikut.

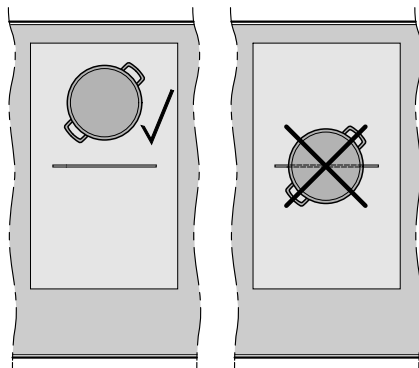
Keedutsooni näidik on heledamalt valgustatud.

- Puudutage numbrijadal andurnuppu 0.

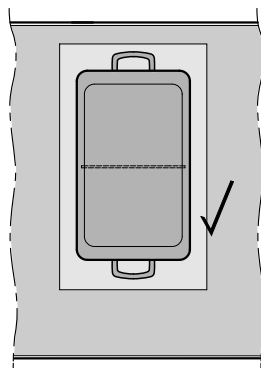
## Keedunõude paigutamine

Keedunõude suuruse ja paigutuse andmed leiate oma pliidiplaadi mudeli keedutsooni andmetest (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Keedutsoonide andmed”).

- Paigutage keedunõu nii, nagu järgnevalt on kujutatud:



PowerFlex XL-i keedutsoon



PowerFlex XL-i keeduala

## Võimsusaste

### Võimsusastme seadistamine

Tehaseseadistusena on püsiv potituvastus aktiveeritud (vt peatükki "Seadistuste kohandamine"). Kui pliidiplaat on sisse lülitatud ja keedunõu asetatakse keedutsoonile, hakkab keedutsooni näidik vilkuma.

- Asetage keedunõu soovitud keedutsoonile.
- Puudutage numbrireal soovitud võimsusastmele vastavat andurnuppu.

### Võimsusastme seadistamine – laiendatud seadistusvahemik

- Puudutage numbririda andurnuppude vahel.

Keedutsooni valikul kuvatakse võimsusastme järel punkti.

Vaheastme ees olevad andurnupud põlevad heledamalt kui muud nupud.

Näide:

Kui olete seadistanud võimsusastme 7., kuvatakse keedutsooni valikul "7".

Number 7 põleb numbrireal heledamalt kui ülejäänud andurnupud.


## Võimsusastme muutmine

- Puudutage vastavat keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik on heledamalt valgustatud.

- Puudutage numbrireal soovitud võimsusastmele vastavat andurnuppu.

## PowerFlex XL-i keedutsoonide käsitsi kokkulülitamine/eraldamine

- Kui soovite PowerFlex XL-i keedutsoonid käsitsi kokku lülitada või eraldada, puudutage andurnuppu .

# Kasutamine

---

## Booster

### Võimendi aktiveerimine

Kui aktiveeritakse võimendi, võib seotud keedutsooni seadistus muutuda (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Energiahaldussüsteem”).

Võimendit saate kasutada:

- ühe külje ükskõik millisel keedutsoonil või
- ühe külje mõlemal keedutsoonil või
- PowerFlex XL-i keedualal

Võimendi on aktiivne maksimaalselt 15 minutiks.

### TwinBoosteri 1. aste

- Asetage keedunõu soovitud keedutsoonile.
- Seadistage vajaduse korral mõni võimsusaste.
- Puudutage andurnuppu **B**.

Keedutsooni näidikule ilmub *1*.

### TwinBoosteri 2. aste

- Asetage keedunõu soovitud keedutsoonile.
- Seadistage vajaduse korral mõni võimsusaste.
- Puudutage kaks korda andurnuppu **B**.

Keedutsooni näidikule ilmub *11*.

## Booster inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu **B**.

või

- Seadistage mõni teine võimsusaste.

Booster inaktiveerimisel või Booster lõpus ja kui


- võimsusaste ei olnud enne Booster aktiveerimist seadistatud, lülitatakse automaatselt tagasi võimsusastmele 9.
- võimsusaste oli enne Booster aktiveerimist seadistatud, lülitatakse eelnevalt valitud võimsusastmele tagasi.

## Stop&Go

### Stop&Go aktiveerimine

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

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

- Puudutage andurnuppu .
- Puudutage andurnuppu **II/▶**.

### Stop&Go inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu **II/▶**.



## Automaatne kiirkuumutus

Kiirkuumutuse aeg sõltub seadistatud edasikeetmisastmest:

Edasikeetmise aste*	Kiirkuumutuse aeg [min:sek]
1	u 0:15
1.	u 0:15
2	u 0:15
2.	u 0:15
3	u 0:25
3.	u 0:25
4	u 0:50
4.	u 0:50
5	u 2:00
5.	u 5:50
6	u 5:50
6.	u 2:50
7	u 2:50
7.	u 2:50
8	u 2:50
8.	u 2:50
9	—

\* Punktiga edasikeetmisastmed on seadistatavad vaid laiendatud võimsusastmete korral (vt peatükki "Programmeerimine").

## Automaatse kiirkuumutuse aktiveerimine

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

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

## Automaatse kiirkuumutuse inaktiveerimine

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

või

- Seadistage mõni teine võimsusaste.

# Kasutamine

---

## Taimer

### Taimeriaegade seadistamine

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 tundide ja minutitena.

Ajad sisestatakse numbrireal ja neid saab kohandada andurnupuga +.

- Sisestage aeg järjestuses tunnid, minutite kümnelised, minutite ühelised.

Näide:

59 minutit = 0:59 tundi,


sisestus: 5–9


80 minutit = 1:20 tundi,

sisestus: 1–2–0

Pärast esimese numbriga sisestamist jääb taimerinäidik põlema, pärast teise numbriga sisestamist liigub esimene number vasakule, pärast kolmanda numbriga sisestamist liiguvad esimene ja teine vasakule.


### Lühiaja seadistamine

- Puudutage andurnuppu .


- Puudutage andurnuppu .

Taimerinäidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg (vt peatüki “Taimer” jaotist “Taimeriaegade seadistamine”).

Kui puudutate andurnuppu  või ootate 10 sekundit, käivitub lühiaeg.


### Lühiaja muutmine

- Puudutage andurnuppu .

Taimerinäidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg.

### Lühiaja kustutamine

- Puudutage andurnuppu .

- Puudutage numbrireal andurnuppu .

## Katkestusaja seadistamine

Keedutsooni toide katkestatakse, kui saavutatud on maksimaalne kasutuskeskus. Seda sõltumata seadistatud väljalülitusajast (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Turvaväljalülitus”).

Valitud keedutsoonil on seadistatud võimsusaste.

- Puudutage vastava keedutsooni näidiku kõrval olevat andurnuppu ⏻.

Taimerinäidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg (vt peatüki “Taimer” jaotist “Taimeriaegade seadistamine”).

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

Keedutsooni katkestusaeg möödub ja andurnupp ⏻ põleb pidevalt.

## Katkestusaja muutmise

- Puudutage soovitud keedutsooni näidikut.
- Puudutage vastava keedutsooni näidiku kõrval olevat andurnuppu ⏻.

Taimerinäidik vilgub.

- Sisestage soovitud aeg (vt peatüki “Taimer” jaotist “Taimeriaegade seadistamine”).

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

Keedutsooni katkestusaeg möödub ja andurnupp ⏻ põleb pidevalt.

## Katkestusaja kustutamine

- Puudutage soovitud keedutsooni näidikut.
- Puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu ⏻ nii kaua, kuni taimeri näidikul kuvatakse 0:00.

või

- Puudutage vastava keedutsooni näidiku kõrval olevat andurnuppu ⏻.

Taimerinäidik vilgub.

- Puudutage numbrereal andurnuppu 0.

## Mitme katkestusaja seadistamine

- Väljalülitusaja sisestamiseks veel ühele keedutsoonile toimige nii, nagu kirjeldatakse peatüki “Kasutamine” jaotises “Katkestusaja seadistamine”.

Kui programmeeritud on mitu väljalülitusaega, kuvatakse viimati valitud keedutsooni taimeri näidikut. Vastava keedutsooni näidiku kõrval olev andurnupp ⏻ põleb heledamalt.

## Katkestusaegade kuvamine


- Taustal jooksvate jääkaegade kuvamiseks puudutage soovitud keedutsooni andurnuppu ⏻.

# Kasutamine

---

## Taimerifunktsioonide korruga kasutamine

Kui kasutate mõlemat funktsiooni üheaegselt, kuvatakse alati viimati valitud funktsiooni.

- Taustal mööduvate järelejäänud aegade kuvamiseks puudutage andurnuppu  või vastavat keedutsooni näidikut.

## Kasutuslukk

### Kasutusluku aktiveerimine

Kõik andurnupud blokeeritakse.  
Seadistatud lühiaeg jookseb lõpuni.

- Puudutage andurnuppu ① 6 sekundit.

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

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

Programmeerimist saab kohandada nii, et kasutuslukk aktiveerub automaatselt 5 minutit pärast pliidiplaadi väljalülitamist (vt peatükki "Seadistuste kohandamine").

### Kasutusluku inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu ① 6 sekundit.

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

## Lukustus

### Lukustuse aktiveerimine

Kui lukustus on aktiveeritud:

- saab keedutsoone, pliidiplaati ja õhupuhastit ainult välja lülitada,
- saab muuta seadistatud lühiaega,
- saab aktiveerida andurnuppu □.

- Puudutage andurnuppu □.

- Puudutage ja hoidke 6 sekundit korraga all andurnuppe II/▶ ja ▲.

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

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

### Lukustuse inaktiveerimine

- Puudutage ja hoidke 6 sekundit korraga all andurnuppe II/▶ ja ▲.

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

# Kasutamine

---

## Tagasikutsumise aktiveerimine


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

## Soojashoidmise aktiveerimine/ inaktiveerimine

Soojashoidmise funktsiooniga ei saa jahtunud toite üles soojendada.

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik on heledamalt valgustatud.



- Puudutage andurnuppu .

## Nõuanded soojas hoidmiseks

- 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.


## Pühkimiskaitse

### Pühkimiskaitse aktiveerimine

- Puudutage andurnuppu .
- Puudutage andurnuppu .

Taimeri näidikul loetakse aega nullini.

### Pühkimiskaitse inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu  nii kaua, kuni taimerinäidik kustub.

## Õhupuhasti

### Võimsusastme seadistamine

Tehases on seadistatud võimsusastmed 1 kuni 3 ja üks võimendusaste. Võimsusastmed on laiendatavad 1 kuni 9 ja ühele võimendusastmele (vt peatükki “Seadistuste kohandamine”).

Kui auruaratõmmet ei lülitata käsirežiimis välja, lülitub see ise 12 tunni möödumisel viimasest käsitsemisest välja.

Kui õhupuhasti käivitub võimsusastmega 1, suurendatakse võimsust automaatselt 20 sekundiks astmele 2.

Võimsuse suurendamine on vajalik klapi avanemise tagamiseks väljatõmbe-režiimis. Kui kasutate õhupuhastit pöördõhurežiimis, saate automaatika inaktiveerida (vt peatükki “Seadistuste kohandamine”).

- Puudutage auruaratõmbe näidikut.
- Puudutage soovitud võimsusastme seadistamiseks vastavat andurnuppu.

### Õhupuhasti väljalülitamine

- Puudutage auruaratõmbe näidikut.
- Puudutage andurnuppu **O**.

### Võimendi aktiveerimine

Võimendi on aktiivne maksimaalselt 10 minutiks.

- Puudutage auruaratõmbe näidikut.
- Puudutage andurnuppu **B**.

### Võimendi inaktiveerimine

- Puudutage auruaratõmbe näidikut.
- Seadistage mõni teine võimsusaste.

### Con@ctivity ajutine inaktiveerimine

Kui soovite Con@ctivity püsivalt inaktiveerida, seadistage Con@ctivity programmeerimine ümber (vt peatükki “Seadistuste kohandamine”). Kui Con@ctivity on püsivalt inaktiveeritud, siis ei ole andurnupp  $\mathcal{L}^A$  nähtav.

- Con@ctivity inaktiveerimiseks on mitu võimalust:
  - Puudutage andurnuppu  $\mathcal{L}^A$ .
  - Puudutage andurnuppu **O**.
  - Valige teine võimsusaste.
- Valige soovitud võimsusaste.



Kui lülitate pliidiplaadi välja ja sisse, on sõltuvalt programmeerimisest Con@ctivity jälle aktiveeritud (vt peatükki “Seadistuste kohandamine”).

# Kasutamine

---

## Järeltöö aktiveerimine


Tänu järeltööle puhastatakse köögiõhk sinna jäänud aurust ja lõhnadest. Teie käsutuses on kaks järeltöötamisaega



-  (5 minutit)
-  (15 minutit)

Järeltöötamine käib selle võimsusastmega, mis oli aktiveerimise ajal seadistatud. Võimsusastet saab järeltöötamise ajal muuta.

- Järeltöötamise aktiveerimiseks puudutage andurnuppu  või .

## Järeltöö inaktiveerimine

Kui lülitate pliidiplaadi andurnupuga  välja, töötab järeltöötamine edasi, kuni vastav aeg on möödunud.

- Järeltöötamise inaktiveerimiseks puudutage andurnuppu ,  või **O**.



## Pliidiplaadi andmed

### Mudeli nimetuse / seerianumbri kuvamine

Pliidiplaadil on keedunõu.

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage numbrireal 6 sekundit korraga andurnuppe 0 ja 4.

Taimerinäidikul kuvatakse üksteise järel numbreid, mis on kriipsuga eraldatud.

Näide: *12 34* (mudelitähis KM-DA 1234) – *1 23 45 67 89* (seerianumber)

### Tarkvaraversiooni kuvamine

Pliidiplaadil on keedunõu.

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage numbrireal 6 sekundit korraga andurnuppe 0 ja 3.

Taimerinäidikul kuvatakse kolme numbrit:

Näide: *123* = tarkvaraversioon 1.23.

## Demorežiimi aktiveerimine/inaktiveerimine

Pliidiplaadil on keedunõu.

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage numbrireal 6 sekundit korraga andurnuppe 0 ja 2.

Taimerinäidikul vilgub mõni sekund:

- *dE* vaheldumisi sümboliga *On* (demorežiim aktiveeritud)  
või
- *dE* vaheldumisi sümboliga *OFF* (demorežiim inaktiveeritud)

## Seadistusvahemikud

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

	Seadistusvahemik	
	tehasepoolne (9 astet)	laiendatud (17 astet)
Või sulatamine Šokolaadi sulatamine Želatiini sulatamine	1–2	1–2.
Väikese vedelikukoguse soojendamine Kergesti nõu külge kinni jäävate roogade soojashoidmine Riisi paisutamine, piimapudru keetmine Sügavkülmutatud aedviljade sulatamine ühes tükis	2–4	2–3.
Vedelate või poolvalmis toitude soojendamine Puuviljade hautamine Kartulite edasikeetmine (kaanega keedunõu)	4–6	3.–5.
Omlleti või koorikuta härjasilmade valmistamine Kotlettide õrn praadimine Aedvilja ja kala hautamine Pagaritoodete kergitamine ja kaunviljade leotamine Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine ja kuumutamine Kastmete ja kreemide, näiteks veinivahu või Hollandi kastme kloppimine Pannkoogid	5–7	4.–7.
Kala, lihalõikude, praevorsti, härjasilmade õrn praadimine (ilma rasva ülekuumutamisetä)	6–8	6–7.
Kartulipannkookide, pliinide jne küpsetamine	7–8	7–8.
Frittimine, nt friikartulid	9	8.–9
Suure koguse vee keetmine Keemaajamine Suurte lihakoguste pruunistamine	9–Booster	8.–Booster

Need andmed on näitlikud väärtused. Induktsioonpooli võimsus erineb olenevalt keedunõu põhja suuruselt ja materjalist. Seetõttu on võimalik, et võimsusastmed on teie keedunõu puhul veidi erinevad. Selgitage praktilise kasutuse käigus välja oma keedunõude jaoks optimaalsed seadistused. Uue keedunõu puhul, mille kasutusomadusi te ei tunne, valige soovitud võimsusastmele lähim aste.

## Teie pliidiplaat

### Induktsioonpliitide tööpõhimõte

Induktsioonkeedutsooni all asetseb induktsioonpool. Pool tekitab magnetvälja, mis toimib otse nõupõhjale ja kuumutab seda. Keedutsoon soojeneb vaid nõupõhjast eralduva soojuse toimet.

Induktsioon töötab ainult magnetiseeritava põhjaga keedunõudega (vt peatüki "Hea teada" jaotist "Keedunõud"). Pliidiplaat arvestab automaatselt peale asetatud keedunõu suurusega.

## Müra

Induktsioonkeedutsoonide kasutamise ajal võivad keedunõudes sõltuvalt nende materjalist ja põhjatöötlusest tekkida järgmised helid.

Põrin suurel võimsusastmel. See muutub nõrgemaks või kaob, kui võimsusasetet vähendada.

Praginat võib kosta keedunõude puhul, mille põhi on valmistatud erinevatest materjalidest (nt sandwich-põhi).

Vilin võib tekkida, kui üksteisega seotud keedutsoonid (vt peatüki "Kasutamine" jaotist Booster) töötavad samaaegselt ja neil asetsevad eri materjalidest keedunõud (nt sandwich-põhi).

Klõpsumine on võimalik elektrooniliste lülituste korral, eriti madalatel võimsusastmetel.

Jahutusventilaatori sisselülitamisel kõlab surin. See lülitub pliidiplaadi intensiivsel kasutamisel elektroonika kaitsmiseks sisse. Jahutusventilaator võib edasi töötada ka pärast pliidiplaadi väljalülitamist.

# Hea teada

---

## Keedunõud

### Sobivad keedunõud

- roostevabast terasest magnetiseeritava põhjaga,
- emailitud terasest,
- malmist.

Nõu põhja omadused võivad mõjutada tulemise ühtlust (nt pannkookide pruunistumist). Nõu põhi peab kuumust ühtlaselt jaotama. Hästi sobib toiduvalmistusnõu, millel on mitmekihilisest materjalist põhi (*sandwich*- või kapselpõhi).

### Sobimatud keedunõud

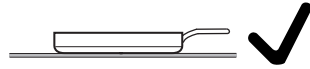
- roostevabast terasest mittemagnetiseeritava põhjaga,
- alumiiniumist või vasest,
- klaasist, keraamikast või savist nõud.

### Keedunõu kontrollimine

Kui te pole kindel, kas pott või pann sobib induktsiooni jaoks, hoidke potipõhja juures magnetit. Kui magnet hakkab põhja külge kinni, siis keedunõu üldiselt sobib.

### Nõuanded keedunõude kohta

- Paigutage keedunõu võimalikult vastava keedutsooni / keeduala keskele.
  - Keedutsooni optimaalseks kasutamiseks valige sobiva põhjaläbimõõduga keedunõu (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Keedutsoonide andmed”). Kui pott on liiga väike, seda ei tuvastata.
  - Kasutage ainult sileda põhjaga potte ja panne. Karedad poti- ja pannipõhjajad kriibivad klaaskeraamilist pinda.
  - Keedunõu ümberpaigutamiseks tõstke see pliidilt. Nii väldite kriimustusi ja hõõrdumisest tekkinud jälgi. Kriimustused, mis tekivad keedunõude edasitagasi liigutamisel, ei mõjuta pliidiplaadi tööd. Sellised kriimustused on normaalsed kasutusjäljed ja ei anna alust kaebuse esitamiseks.
- Pottide ja pannide ostmisel arvestage, et sageli on antud nende maksimaalne või ülemine läbimõõt. Oluline on aga nende (tavaliselt väiksem) põhjaläbimõõt.



- Eelistatult kasutage võimalikult sirge servaga panne. Kaldservaga pannidel mõjub induktsioon ka panni serva piirkonnas. Seetõttu võib panni serv värvi muuta ja kattekiht maha tulla.

# Hea teada

---

## Õhupuhasti

### Õhupuhasti tööpõhimõte

Sõltuvalt valitud käitusvõimalusest erineb õhu juhtimine pärast sisseimu:

Õhu juhtimine	Rasvafilter	Kanal	Lõhnafilter	Hoonest välja	Kööki tagasi
Väljatõmberežiim	x	x	-	x	-
Juhitud pöördõhurežiim	x	x	x	-	x
Plug&Play režiim	x	-	x	-	x

### Väljatõmberežiim

Sisseimetud õhk puhastatakse rasvafiltrites ja suunatakse mööda väljatõmbekanalit hoonest välja. Selleks vajalikud tarvikud saab Mielelt.

### Juhitud pöördõhurežiim

Sisseimetud õhku puhastatakse rasvafiltri ja lisaks lõhnafiltri abil. Seejärel juhitakse õhk läbi õhukanali õhuringluskasti. Läbi õhuringluskasti suunatakse õhk kööki tagasi. Selleks vajalikud tarvikud saab Mielelt.



### Plug&Play režiim

Sisseimetud õhku puhastatakse rasvafiltri ja lisaks lõhnafiltri abil. Seejärel juhitakse õhk läbi alumise kapi soklis oleva väljalõike kaudu tagasi kööki.

Kasutusvõimaluste määramiseks KMDA variantidele (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Kasutusvõimalused”).

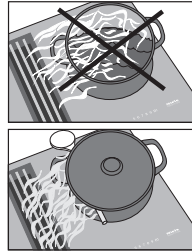
## Töötunniloendur

Aeg, millal õhupuhasti on töös, salvestatakse.

Töötunniloendurid annavad rasvafiltri sümboli  või lõhnafiltri sümboli  (üksnes KMDA 7676 FL-U) süttimisega märku filtrite puhastamise või vahetamise vajadusest. Filtrite puhastamise ja vahetamise ning töötunniloenduri lähetamise info leiate peatükist "Puhastamine ja hooldus".

## Nõuanded õhu ärajuhtimiseks

**Nõuanne:** Valige kerge kuni tugeva toiduvalmistusauru ja ebameeldivate lõhnade jaoks võimsusaste **1** kuni **3** (9 laiendatud võimsusastmete korral), ajutise väga tugeva toiduvalmistusauru ja ebameeldiva lõhna tekke, nt pruunistamise jaoks aga võimendi **B**.



**Nõuanne:** Õhu tõhusaks ärajuhtimiseks asetage üle 15 cm kõrgusega pottide puhul kaane ja poti vahele kulp.

# Seadistuste kohandamine

---

## Programmi avamine

Pliidiplaat on välja lülitatud.

- Puudutage andurnuppe ① ja  $\overline{III}$  nii kaua, kuni kuvatakse andurnupp + ja taimerinäidikul  $P\mathcal{L}$ .

Mõne sekundi möödumisel vilguvad taimerinäidikul vaheldumisi  $P:01$  (programm 01) ja  $\mathcal{L}:01$  (kood).

## Programmi seadistamine

Kahekohaliste programminumbrite korral tuleb esmalt seadistada kümneliste koht.

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

## Koodi sisestamine

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

## Seadistuste salvestamine

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

## Seadistuste salvestamata jätmise

- Koodi kuvamise ajal (nt  $\mathcal{L}:01$ ) puudutage andurnuppu ① nii kaua, kuni näidikud on kustunud.



## Seadistuste kohandamine

Programm <sup>1</sup>		Kood <sup>2</sup>	Seadistused
P:01	Demorežiim	C:00	Demorežiim väljas
		C:01	Demorežiim sees <sup>3</sup>
P:02	Energiahaldussüsteem <sup>4</sup>	C:00	väljas
		C:01	3680 W
		C:02	3000 W
		C:03	2000 W
		C:04	1000 W
P:03	Tehaseseadistus	C:00	Tehaseseadistuste taastamata jäätmine
		C:01	Tehaseseadistuste taastamine <sup>5</sup>
P:04	Võimsusastmete seadistusvahemik	C:00	9 võimsusastet + Booster
		C:01	17 võimsusastet + Booster <sup>6</sup>
P:06	Kinnitustoon andurnupu puudutamisel	C:00	Väljas <sup>7</sup>
		C:01	Vaikne
		C:02	Keskmine
		C:03	Vali
		C:04	Vali
P:07	Taimeri signaaltoon	C:00	Väljas
		C:01	Vaikne
		C:02	Keskmine
		C:03	Vali
		C:04	Maksimaalselt vali

# Seadistuste kohandamine

Programm <sup>1</sup>		Kood <sup>2</sup>	Seadistused
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
P:10	WiFi registreerimine	C:00	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 <b>välise õhupuhasti</b> vahetu WiFi-ühendus ilma Miele rakendusega (Con@ctivity)
P:12	Andurnuppude reageerimiskiirus	C:00	Aeglane
		C:01	Tavaline
		C:02	Kiire
P:15	Pidev potituvastus	C:00	Pidev potituvastus väljas
		C:01	Pidev potituvastus sees
P:16	Sisseehitatud õhupuhasti Con@ctivity	C:00	Con@ctivity väljas <sup>8</sup>
		C:01	Con@ctivity sees

## Seadistuste kohandamine

Programm <sup>1</sup>		Kood <sup>2</sup>	Seadistused
<b>P:17</b>	Õhupuhasti töörežiim	C:00 <sup>9</sup>	Õhuringlusrežiim
		C:01 <sup>9</sup>	Väljatõmberežiim
<b>P:18</b>	Con@ctivity <sup>10</sup> käivitusseadistused	C:00	Käivitamine alati inaktiveeritud Con@ctivityga
		<b>C:01</b>	Käivitamine alati aktiveeritud Con@ctivityga
		C:02	Käivitamine viimati seadistatud Con@ctivity olekuga
<b>P:19</b>	Auruäratõmbe võimsusastmete arv	<b>C:00</b>	3 võimsusastet + võimendi
		C:01	9 võimsusastet + võimendi

<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> Kohaliku elektriettevõtte nõuetele vastamiseks saab pliidiplaadi koguvõimsust vähendada.

<sup>5</sup> Seadistused P:17 korral: õhupuhasti töörežiimi ei lähtestata tehaseseadistusele

<sup>6</sup> Tekstis ja tabelites tähistatakse laiendatud võimsusastmed arusaadavuse huvides numbri taga oleva punktiga.

<sup>7</sup> Sisse- / väljalülitamise andurnupu kinnitustooni ei lülitata välja.

<sup>8</sup> Plug&Play režiim: nõuetekohaseks kasutuseks on vajalik Con@ctivity.

<sup>9</sup> Tehases seadistatud kood:

KMDA 7676 FL-U: C:00

KMDA 7676 FL-A: C:01

<sup>10</sup> Seadistustel on mõju üksnes siis, kui programmis P:16 on Con@ctivity aktiveeritud.

## Puhastus ja hooldus

---

### Ohutusjuhised puhastamise ja hoolduse kohta

 Kuumad pinnad tekitavad põletusohtu.

Pärast toiduvalmistamise lõpetamist võivad pliidiplaadi kõik osad olla kuumad.

Lülitage pliidiplaat välja.

Laske pliidiplaadil enne selle puhastamist jahtuda.

Kui kasutate sobimatuid puhastusvahendeid või kui pliidiplaadil kuumutatakse sobivate puhastusvahendite jääke, võivad kõik pinnad värvi muuta või muutuda. Pealispinnad on kriimustustundlikud.

Enne pliidiplaadi puhastamist laske pindadel jahtuda.

Eemaldage puhastusvahendite jäägid kohe.

Ärge kasutage abrasiivseid ega kriimustavaid puhastusvahendeid.

 Määrduvad rasvafiltrist põhjustatud tuleoht.

Rasvafiltrisse kogunenud rasv võib süttida.

Puhastage rasvafiltrit regulaarselt.

 Ventilaatori mootorist põhjustatud vigastusoht.

Ventilaatori mootor pöörleb, kui õhupuhasti on aktiivne.

Lülitage pliidiplaat välja.

Oodake, kuni võimalik järeltöösükkel on lõppenud.

- ▶ Ärge kasutage pliidiplaadi puhastamiseks mingil juhul aurupuhastit.
- ▶ Ärge kasutage puhastamiseks terava otsaga esemeid.

## Puhastusintervall

- Puhastage kogu pliidiplaati iga kord pärast kasutamist.

## Klaaskeraamiliste pindade puhastamine

### Kerge mustuse eemaldamine

- Puhastage kogu klaaskeraamiline pind niiske, pehme lapi ja lahjendatud nõudepesuvahendiga. Järgige puhastusvahendi tootja juhiseid.

### Tugeva mustuse eemaldamine

- Eemaldage kogu suurem mustus niiske lapiga, tugevalt kinni kuivanud mustus aga klaasikaabitsaga.
- 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. Järgige puhastusvahendi tootja juhiseid.

## Puhastuse lõpetamine

- Eemaldage kõik puhastusvahendi jäägid niiske lapiga.
- Kuivatage klaaskeraamiline pind pärast iga niisket puhastust.

## Nõudepesumasinas pestavad detailid

Pliidiplaadi eemaldatavaid osi saab puhastada järgmiselt:

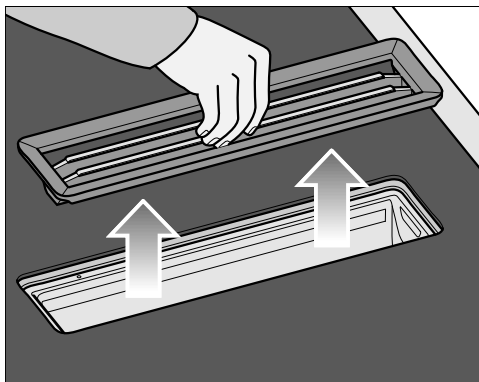
	Nõudepesu- masin	Käsitsi
Katterest	X	X
Rasvafilter	X	X
Kogumis- vann	X	X
Puhastus- luuk	X	X

# Puhastus ja hooldus

## Katterest

### Katteresti väljavõtmine

Katterest võib kahjustada saada. Tõmmake katterest vertikaalselt suunaga üles KMDA-st välja.



- Võtke kinni katteresti varraste keskelt.
- Tõmmake katteresti vertikaalselt suunaga üles.

### Katteresti käsitsi puhastamine

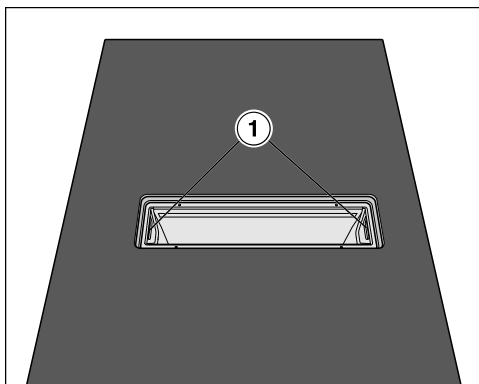
- Puhastage katteresti nõudepesuharjaga soojas vees, kuhu on lisatud õrna-toimelist nõudepesuvahendit. Ärge kasutage nõudepesuvahendit kontsentraadina.

### Katteresti nõudepesumasinas puhastamine

- Asetage katterest võimalikult püstiselt alumisse korvi.
- Kasutage koduseks kasutamiseks mõeldud nõudepesuvahendit.
- Valige programm, mille maksimaalne pesutemperatuur on 55 °C.

## Rasvafilter

### Rasvafiltri eemaldamine



- Võtke katterest välja (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Katteresti väljavõtmine”).
- Võtke rasvafilter ettevaatlikult kandesoonte (1) abil välja. Jälgige, et te ei kallutaks rasvafiltrit.
- Valage kogunenud vedelik rasvafiltri põhjast välja.

### Rasvafiltri käsitsi puhastamine

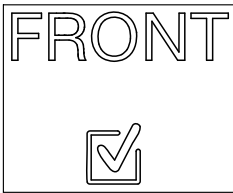
- Puhastage rasvafiltrit nõudepesuharjaga soojas vees, kuhu on lisatud õrna-toimelist nõudepesuvahendit. Ärge kasutage nõudepesuvahendit kontsentraadina.

## Rasvafiltri puhastamine nõudepesu- masinas

Rasvafiltri pesemisel nõudepesu-  
masinas võivad olenevalt kasutatavast  
puhastusvahendist tekkida filtri sise-  
pindadele püsivad värvimuutused. See  
ei mõjuta rasvafiltri toimimist.

- Asetage rasvafilter, filtri põhi üleval,  
alumisest korvi. Jälgige, et pihustitoru  
saaks vabalt liikuda.
- Kasutage koduseks kasutamiseks  
mõeldud nõudepesuvahendit.
- Valige programm, mille maksimaalne  
pesutemperatuur on 65 °C.

## Rasvafiltri sisseasetamine




Rasvafiltril on esiküljel sümbol.

- Paigaldage rasvafilter nii, et sümbol  
oleks suunatud tööplaadi esikülje suu-  
nas.


## Rasvafiltri töötunniloenduri lähtesta- mine

Pärast rasvafiltri puhastamist lähtestage  
töötunniloendur.

- Puudutage andurnuppu  3 sekundit.  
Andurnupp kustub.

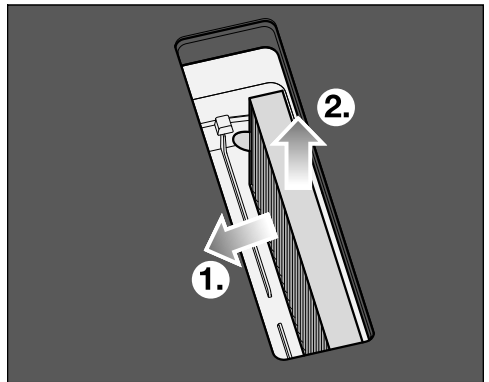
## Lõhnafilter (üksnes KMDA 7676 FL-U)

## Lõhnafiltri vahetamine (üksnes KMDA 7676 FL-U)

Pärast 120 töötundi tuleb lõhnafilter väl-  
ja vahetada. Kuvatakse andurnuppu .

Käesoleva kasutusjuhendi KMDA-va-  
riantide jaoks sobivad lõhnafiltrid on:

- DKF 35-P
- DKF 35-S
- Võtke katterest välja (vt peatüki  
“Puhastamine ja hooldus” jaotist  
“Katteresti väljavõtmine”).
- Võtke rasvafilter välja (vt peatüki  
“Puhastamine ja hooldus” jaotist  
“Rasvafiltri väljavõtmine”).



- Võtke lõhnafilter välja.

## Puhastus ja hooldus

### Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine (üksnes KMDA 7676 FL-U)

Õhuringluskasti kasutus- ja paigaldusjuhendis on märgitud, et lõhnafiltri jaoks tuleb aktiveerida töötunniloendur. See ei ole siin vajalik.

Lõhnafiltri sümbolit  kuvatakse ka siis, kui õhupuhastit kasutatakse väljatõmbe-režiimil.

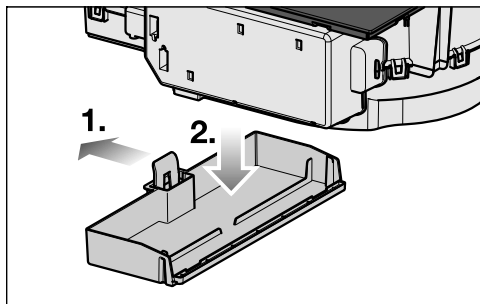
- Puudutage andurnuppu  3 sekundit.

Andurnupp kustub.

### Õhupuhasti kogumisvanni puhastamine

Puhastage kogumisvanni, kui mahaloksumise või ülekeemise tõttu on õhupuhastisse tunginud vedelikud.

- Võtke rasvafilter välja ja puhastage seda nii, nagu on kirjeldatud peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotises “Rasvafilter”.



- Vajutage plastklamber vasakule ①, kuni kogumisvanni saab suunaga alla ära tõmmata ②.
- Valage vedelik välja.
- Puhastage ja kuivatage kogumisvann.
- Puhastage ja kuivatage õhupuhasti liigipääsetavad siseküljed.
- Kinnitage kogumisvann korpuse külge.
- Paigaldage rasvafilter ja pange katte-rest jälle peale.

### Õhupuhasti korpuse sisemuse puhastamine

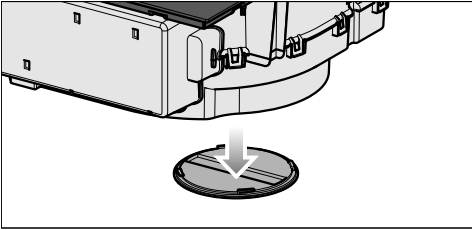
- Võtke rasvafilter välja (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Rasvafiltri väljavõtmine”).
- Puhastage juurdepääsetavad korpuse osad kogunenud rasvast.



## Ventilaatoriüksuse sisemuse puhastamine

Puhastage ventilaatoriüksuse sisemust, kui mahaloksumise või ülekeemise tõttu on õhupuhastisse tunginud vedelikud.

- Puhastage õhupuhasti kogumisvann (vt peatüki “Puhastus ja hooldus” jaotist “Õhupuhasti kogumisvanni puhastamine”).
- Asetage puhastusluugi alla anum, mis kogub vedelikud kokku.



- Keerake puhastusluuk vasakule.
- Laske vedelikul välja voolata.
- Keerake puhastusluuk kuni piirajani paremale.

## Sobimatud puhastusvahendid

Seadme pealispinna kahjustuste vältimiseks ärge kasutage puhastamiseks:

- soodat, leelist, ammoniaaki, hapet või kloriidi sisaldavaid puhastusvahendeid,
- pleki- ja rooste-eemaldeid,
- abrasiivseid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit, -piima, -kive,
- lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid,
- nõudepesumasina puhastusvahendeid,
- grillahju- ja ahjuaerosoole,
- karedaid küürimisharju,
- mustuse eemaldamise kustutuskumme,
- käsnu.

# Probleemide lahendamine

## Teated näidikutel / ekraanil

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Taimeri näidikul vilguvad vaheldumisi <i>Err</i> ja <i>30</i> ning kõlab signaal.	Pliidiplaat on valesti ühendatud. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust.</li> <li>■ Võtke ühendust klienditeenindusega. Pliidiplaat peab olema ühendatud vastavalt ühendusskeemile.</li> </ul>
Keedutsooni näidikul põleb sümbol <i>U</i> või vilgub vaheldumisi seadistatud võimsusastme või sümboliga <i>R</i> .	Keedutsoonil ei ole keedunõud. Keedutsoonil on ebasobiv keedunõu. Pliidile asetatud keedunõu põhja läbimõõt on liiga väike. Sobiv nõu eemaldati keedutsoonilt. Kui pliidile keedunõud ei asetata või asetatakse ebasobiv keedunõu, lülitub keedutsoon 3 minuti pärast automaatselt välja. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pange 3 minuti jooksul sobiv keedunõu peale.</li> </ul> <i>U</i> kustub. Toiduvalmistamise protsess käivitatakse / jätkatakse eelnevalt tehtud seadistustega. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kui kasutate teist keedunõud ja / või valmistatavat toiduainet, kohandage seadistusi.</li> </ul>
Pärast pliidiplaadi sisselülitamist või mõne andurnupu puudutamist ilmub taimeri näidikule mõneks sekundiks <i>LOC</i> .	Kasutuslukk on aktiveeritud. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inaktiveerige kasutuslukk (vt peatüki “Kasutamine” jaotist “Kasutusluku inaktiveerimine”).</li> </ul> Lukustus on aktiveeritud. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inaktiveerige lukustus (vt peatüki “Kasutamine” jaotist “Lukustuse inaktiveerimine”).</li> </ul>
Pärast pliidiplaadi sisselülitamist ilmub taimeri näidikule korraks <i>dE</i> . Keedutsoonid ei lähe kuumaks.	Pliidiplaat on demorežiimil. Pliidiplaadil on keedunõu. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage pliidiplaat sisse.</li> <li>■ Puudutage seejärel korruga andurnuppe <i>D</i> ja <i>Z</i>, kuni taimeri näidikul vilguvad vaheldumisi <i>dE</i> ja <i>OFF</i>.</li> </ul>
Pliidiplaat lülitus automaatselt välja. Pärast taassisselülitamist kuvatakse sisse- / väljalülitamise andurnupu ① kohal <i>C</i> .	Üks või mitu andurnuppu on kinni kaetud, nt sõrme, ülekeeva toidu või pliidiplaadile asetatud esemetega. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eemaldage esemed ja / või mustus (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Turvaväljalülitus”).</li> </ul>

## Probleemide lahendamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Taimeri näidikul kuvatakse teadet, mida selles tabelis ei ole.</b>	Tekkinud on elektroonikaviga. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lahutage pliidiplaat umbes üheks minutiks vooluvõrgust.</li><li>■ Kui probleem ei kao pärast vooluvarustuse taastamist, võtke ühendust klienditeenindusega.</li></ul>

# Probleemide lahendamine

## Ootamatu käitumine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Võimsusastet 9 vähen- datakse automaatselt, kui seadistate ühenda- tud keedutsoonil samuti võimsusastme 9.</b>	Samaaegsel kasutamisel võimsusastmel 9 ületatakse võimalikku koguvõimsust. ■ Kasutage teist keedutsooni.
<b>Keedutsoon lülitub auto- maatselt välja.</b>	Seade on liiga kaua töötanud. ■ Lülitage keedutsoon uuesti sisse (vt peatüki “Tut- vumine” jaotist “Turvaväljalülitus”).
<b>Keedutsoon töötab seadistatud võimsus- astmel teisiti kui tavali- selt.</b>	Ülekuumenemiskaitse on aktiveerunud. ■ Laske pliidiplaadil jahtuda. ■ Kõrvaldage ülekuumenemise põhjus (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Ülekuumenemiskaitse”). ■ Kontrollige pliidiplaadi töötamist. ■ Kui probleem ei kao, kutsuge Miele kliendi- teenindus.
<b>Üks keeduala või kogu pliidiplaat lülitub auto- maatselt välja.</b>	Ülekuumenemiskaitse on aktiveerunud. ■ Laske pliidiplaadil jahtuda. ■ Kõrvaldage ülekuumenemise põhjus (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Ülekuumenemiskaitse”). ■ Kontrollige pliidiplaadi töötamist. ■ Kui probleem ei kao, kutsuge Miele kliendi- teenindus.
<b>Booster funktsioon kat- keb enneaegselt.</b>	Ülekuumenemiskaitse on aktiveerunud. ■ Laske pliidiplaadil jahtuda. ■ Kõrvaldage ülekuumenemise põhjus (vt peatüki “Tutvumine” jaotist “Ülekuumenemiskaitse”). ■ Kontrollige pliidiplaadi töötamist. ■ Kui probleem ei kao, kutsuge Miele kliendi- teenindus.




## Ebarahuldav tulemus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Sisselülitatud kiirkuumutuse ajal ei lähe toit potis keema.	Kuumutatav toidukogus on liiga suur. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajage toit kõrgeimal võimsusastmel keema ja lülitage siis käsitsi tagasi.</li> </ul>
	Keedunõu juhib halvasti soojust. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kasutage teist keedunõud, mis juhib soojust paremini.</li> </ul>

## Üldised probleemid või tehnilised tõrked

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Pliidiplaati või keedutsoone ei saa sisse lülitada.	<p>Pliidiplaadil ei ole voolu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, ega elektrisüsteemi kaitse pole aktiveerunud. Pöörduge elektriku või Miele klienditeeninduse poole (vähim vajalik kaitse (vt tüübisildilt)).</li> </ul> <p>Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lahutage pliidiplaat umbes 1 minutiks vooluvõrgust, <ul style="list-style-type: none"> <li>– lülitades vastava kaitsekorgi välja või keerates sulavkaitsme tervenisti välja või</li> <li>– lülitades FI-kaitaselüliti (rikkevoolukaitse) välja.</li> </ul> </li> <li>■ Kui te ei saa pärast kaitsme või rikkevoolukaitseelüliti sisselülitamist / sissekeeramist pliidiplaati ikka veel kasutada, pöörduge elektriku või Miele klienditeeninduse poole.</li> </ul>
Uue pliidiplaadi kasutamisel tekib ebameeldiv lõhn ja suits.	<p>Metalldetailid on kaitstud hooldusvahendiga. Pliidiplaadi esmakordsel kasutuselevõtul võib see tekitada ebameeldivat lõhna ja ka suitsu. Ka induktsioonipoolide materjal eritab esimestel töötundidel ebameeldivat lõhna. Iga järgneva kasutamisega lõhn väheneb ja kaob lõpuks täielikult. See lõhn ja võimalik suits ei tähenda, et seade on valesti ühendatud või rikkis ning see ei ole tervisele ohtlik.</p>
Pärast pliidiplaadi väljalülitamist on kuulda töömüra.	<p>Jahutusventilaator töötab seni, kuni pliidiplaat on jahtunud, ja lülitub siis automaatselt välja.</p>

## Probleemide lahendamine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Õhupuhastisse on tunginud vedelik.	<p>Ülekeemise või mahaloksumise tõttu on läbi katterresti tunginud õhupuhastisse vedelik. Sellisel juhul koguvad rasvafiltri põhi ja kogumisvann kokku u 800 ml vedelikku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage õhupuhasti välja.</li> <li>■ Puhastage rasvafilter, kogumisvann, korpuse siseküljed ja ventilaatori mootoriruum (vt peatükki "Puhastamine ja hooldus").</li> <li>■ Üksnes KMDA 7676 FL-U: vahetage lõhnafilter (vt peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Lõhnafiltri vahetamine").</li> </ul>
Imuvõimsus on halvenenud. Imumüra on suurenenud.	<p>Õhupuhastisse on imetud esemed (nt rätik).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage õhupuhasti välja.</li> <li>■ Võtke rasvafilter välja (vt peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Rasvafiltri väljavõtmine").</li> <li>■ Võtke esemed rasvafiltrist välja.</li> </ul>
Andurnupp  süttib.	<p>Lõhnafilter tuleb välja vahetada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vahetage lõhnafilter (vt peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Lõhnafiltri vahetamine").</li> <li>■ Lähtestage töötunniloendur (vt peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine").</li> </ul>
Andurnupp  süttib.	<p>Rasvafiltrit tuleb puhastada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puhastage rasvafilter nii, nagu on kirjeldatud peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotises "Rasvafilter".</li> </ul>
Andurnupp  ei põle.	<p>Sisseehitatud õhupuhasti funktsioon Con@ctivity on püsivalt inaktiveeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktiveerige programmeerimises sisseehitatud õhupuhasti funktsioon Con@ctivity (vt peatükki "Seadistuste kohandamine").</li> </ul>

Adressilt [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

### Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse saate kutsuda veebis aadressil [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudelitähist ja seerianumbrit (SN). Mõlemad andmed leiate tüübisildilt või peatüki “Kasutamine” jaotisest “Pliidiplaadi andmed”.

### 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.

# Klienditeenindus

---

## Andmed katseinstituutide jaoks

### Kontrolltoidud standardi EN 60350-2 järgi

Tehaseseadistusena on programmeeritud 9 võimsusastet.

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

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



## Garantii

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 majapidamisseadmetele 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 tehnika 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 ettekavatsetult 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. Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
6. Kasutatud on varuosid, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
7. Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
8. Voolu- ja pingekõikumised, 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.

## Juurdeostetavad tarvikud

---

### Keedu- / praadimisnõud

Miele pakub rikkalikku keedu- / praadimisnõude valikut. Need on funktsioonide ja mõõtmete poolest täiuslikult häälestatud Miele seadmetele. Üksikasjaliku teabe leiate Miele veebilehelt.

### Lõhnafilter

Käesoleva kasutusjuhendi KMDA variantide jaoks sobivad üksnes siin toodud Miele lõhnafiltrite tüübid:

- DKF 35-P
- DKF 35-S

### Õhupuhasti muud tarvikud

Muud tarvikud, nt õhu juhtimiseks, saate tellida Miele veebipoest. Üksikasjaliku teabe leiate Miele veebilehelt.

### Puhastus- ja hooldusvahendid


#### Klaaskeraamika ja roostevaba terase puhastusvahend 250 ml


Eemaldab tugevama määrdumise, lubjaplekid ja alumiiniumijäägid.


#### Mikrokiudlapp

Eemaldab sõrmejäljed ja kerge mustuse.

## Ohutusjuhised paigalduse kohta

 Asjatundmatu paigaldus võib põhjustada kahjustusi.  
Asjatundmatu paigaldus 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.

 Kukuvad esemed võivad tekitada kahjustusi.  
Ülemiste kappide või õhupuhasti monteerimisel võib pliidiplaat kahjustada saada.  
Paigaldage pliidiplaat alles pärast ülemiste kappide ja õhupuhasti monteerimist.

Kui pliidiplaat demonteeritakse teenindusse saatmise puhuks, võib pliidiplaadi ääre alune tihendusriba kahjustada saada.  
Enne uuesti paigaldamist asendage tihendusriba uuega.

- ▶ Pliidiplaati ei tohi paigaldada külmikute, nõudepesumasinate, pesu- ja kuivatusmasinate kohale.
- ▶ Seda pliidiplaati tohib paigaldada vaid selliste pliitide või ahjude kohale, mis on varustatud eralduva kuumuse automaatse jahutussüsteemiga.
- ▶ Selle pliidiplaadi kõrvale ei tohi paigaldada gaasipliiti.
- ▶ 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.

## Paigaldamine

---

- ▶ Tööplaadi vineer peab olema töödeldud kuumakindla liimiga (100 °C), et see lahti ei tuleks ega deformeeruks. Seinä äärelüüstud peavad olema kuumakindlad.
- ▶ Paigaldamiseks peab eemaldama korpuse tagaseina ülemises osas asuvad põiktalad.
- ▶ Pliidiplaat peab olema paigaldatud nii, et kogumisvann ja puhastusluuk oleksid vabalt juurdepääsetavad ja neid saaks puhastamise jaoks eemaldada.
- ▶ Õhukanal paigaldatakse paigaldusniši korpuse tagaseina taha. Korpuse tagasein peab hoolduse jaoks eemaldatav olema.
- ▶ KMDA 7676 FL-U minimaalne soklikõrgus on:
  - Väljatõmberežiim: minimaalset soklikõrgust ei ole vaja
  - Juhitud pöördõhurežiimis: 100 mm
  - Plug&Play režiimis: 25 mm
- ▶ Sisse imetud heitõhu tohib juhtida läbi alumise kapi tagasi ruumi üksnes Plug&Play-režiimil. Väljatõmberežiimil ja juhitud õhuringlusrežiimil tuleb heitõhk juhtida välja väljatõmbetoru kaudu (väljatõmberežiim) või ruumi tagasi õhuringluskasti kaudu (juhitud õhuringlusrežiim).
- ▶ Järgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldamine” jaotist “Ohutud vahemikud”).

### Lisaohutusjuhised väljatõmberežiimi kohta

- ▶ Heitõhku ei tohi juhtida töötavasse suitsu- või heitgaasikorstnasse ega tulekollete paigaldusruumide ventilatsiooniks kasutatavasse šah-ti.
- ▶ Kui heitõhk tuleb juhtida mittekasutatavasse suitsu- või heitgaa-sikorstnasse, järgige vastavate ametiasutuste eeskirju.
- ▶ Väljatõmbetoru paigaldamiseks tohib kasutada üksnes mittesütti-vast materjalist torusid või voolikuid. Need on saadaval müügi-esinduses või klienditeeninduses.

# Paigaldamine

## Lisaohutusjuhised Plug&Play režiimi kohta

### U-väärtus

Plug&Play-režiim on võimalik uuemates ja renoveeritud hoonetes. Kui piirnev sein või pörand on vastu maapinda või välisõhku, peab nende soojusjuhtivuskoeffitsient (U-väärtus) olema:  $\leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Materjal	Materjali paksus	U-väärtus <sub>(alates 1995)</sub>
Massiivne sein <small>(perforeeritud tellised, poorbetoonist kivid või võrreldavad poorsed või tugeva perforatsiooniga materjalid)</small>	$\geq 30 \text{ cm}$	0,5
Täispuidust sein <small>(nt plokidest maja / elementmaja). Puitraam või puittahvelsein isoleeriva täitega</small>	–	0,4
Passiivmaja <small>(KfW 55, 40, 40 pluss)</small>	–	0,15–0,2

Muude materjalide U-väärtused leiate Saksamaa majandus- ja energiaministeeriumi ning Saksamaa sise-, ehitus- ja koduministeeriumi kodulehelt.

Lisatuge küsimuste korral oma hoone kohta saate ehitusspetsialistilt või energianõustajalt.

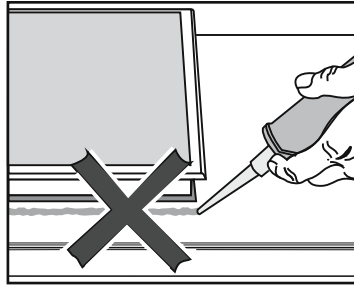
- Õhutusava ristlõige peab olema vähemalt  $425 \text{ cm}^2$ .

Kui soovite õhutusavadesse paigaldada õhutusresti, peavad õhutusavad olema vastavalt suuremad kui  $425 \text{ cm}^2$ . Vaba ruum  $425 \text{ cm}^2$  tuleneb resti avade läbilõigete summast.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada. Lisaks peab neid regulaarselt tolmu puhastama.

- Pliidiplaadi kasutamiseks Plug&Play režiimil on vajalik kaasasolev Plug&Play adapter.
- Pliidiplaadi paigaldamiseks on vajalik šabloon.

## Lisaohutusjuhised pealasetseva paigalduse kohta

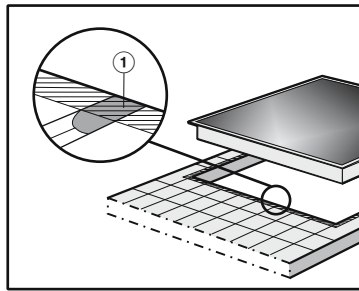


⚠ Valest paigaldamisest põhjustatud kahjustused.

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.



► 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.

# Paigaldamine

---

## Lisaohutusjuhised tasapinnalise paigalduse kohta

⚠ Sobimatu vuugitihendi tõttu tekkivate kahjustuste oht.

Sobimatu vuugitihend võib looduslikku kivi kahjustada.

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

► Alumise kapi sisemine laius peab olema vähemalt tööpinna sisemise väljalõike laiune (vt peatüki “Paigaldamine” jaotist “Paigaldusmõõdu tasapinnalise paigalduse jaoks”), 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.

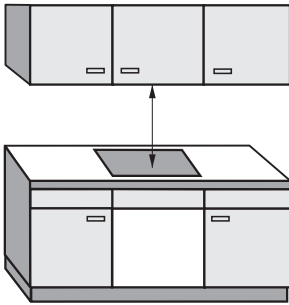
► Tasapinda integreeritud pliidiplaat sobib ainult looduskivist (graniit, marmor), täispuidust ja keraamiliste plaatidega töötasapindade sisse paigaldamiseks. Teistest materjalidest tööpindade korral küsige selle tootjalt, kas see sobib tasapinnalise pliidiplaadi paigaldamiseks.

- Looduslikust kivist tööpinnad: pliidiplaat asetatakse vahetult sisse lõikesse.
- Täispuit, plaaditud tööpinnad: pliidiplaat kinnitatakse väljalõikesse puitliistudega. Need liistud ei kuulu tarnepaketti ja peavad paigaldamiseks kohapeal olemas olema.



## Ohutud vahemikud

### Ohutu vahemik pliidiplaadi kohal



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

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

Kui pliidiplaadi kohale on paigaldatud kergesti süttivad materjalid (nt seinale kinnitatud kapp), peab ohutu vahemik olema vähemalt 500 mm.

# Paigaldamine

## Ohutu vahemik pliidiplaadi taga ja küljel

Kõrge kapi- või ruumiseina suhtes tuleb hoida järgmisi minimaalseid vahemikke:

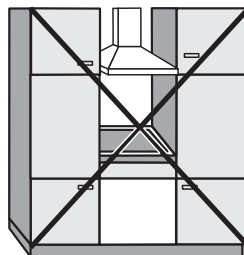
- **taga** ① tööpinna väljalõikest kuni tööpinna tagumise servani: 50 mm

ja

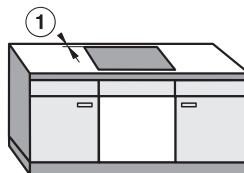
- **paremal** ② tööpinna väljalõikest kuni kõrvalseisva mööbliesemeni (nt kõrge kapp) või seinani: 50 mm ja vastasküljel minimaalne vahemik 200 mm.

või

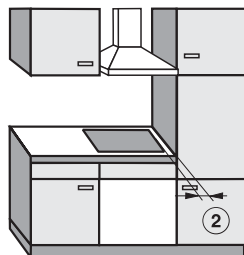
- **vasakul** ③ tööpinna väljalõikest kuni kõrvalseisva mööbliesemeni (nt kõrge kapp) või seinani: 50 mm ja vastasküljel minimaalne vahemik 200 mm.



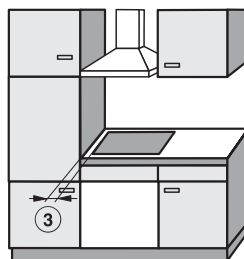
Ei ole lubatud



Väga soovitatav



Ei ole soovitatav

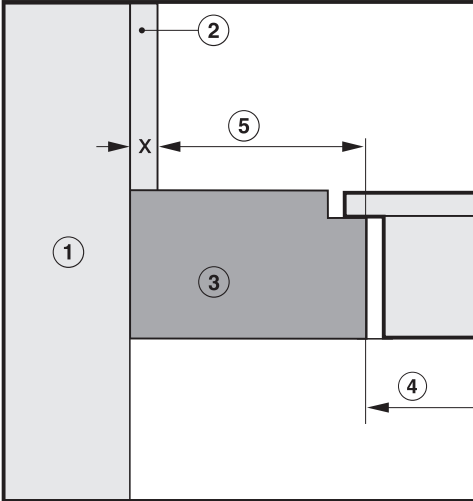


Ei ole soovitatav

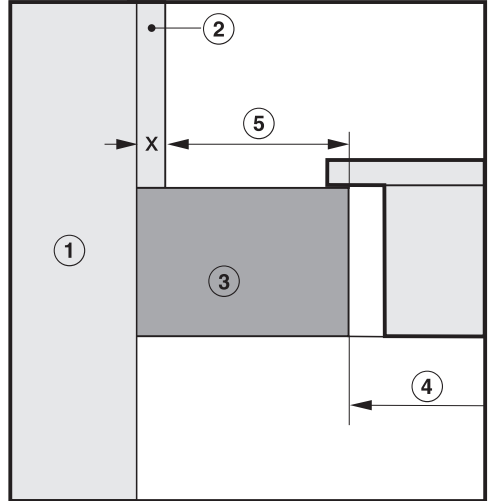
## Ohutu vahemik niši kattmaterjalist

Kui paigaldatakse niši kattmaterjal, tuleb järgida tööplaadi väljalõike ja kattmaterjali vahele jäävat minimaalset ohutusvahemikku. Kõrgel temperatuuril võib materjal muutuda või puruneda.

### Tasapinnaline paigaldus



### Pealasetsev paigaldus



- ① Kivisein
- ② Mõõt  $x$  = niši kattmaterjali paksus
- ③ Tööplaat
- ④ Väljalõige tööplaadis
- ⑤ Minimaalne vahemik  
**põlevate** materjalide (nt puit) puhul 50 mm  
**mittepõlevate** materjalide (nt metall, looduslik kivi, keraamilised plaadid) puhul 50 mm – mõõt  $x$

Näide: tööpinna taguse seina mittepõleva kattmaterjali paksus 15 mm  
50 mm – 15 mm = minimaalne vahemik 35 mm

# Paigaldamine

---

## Kasutusvõimalused

	Väljatõmberežiim	Juhitud pöördõhurežiim	Plug&Play režiim
KMDA 7676 FL-A	✓	–	–
KMDA 7676 FL-U	–	✓	✓✓

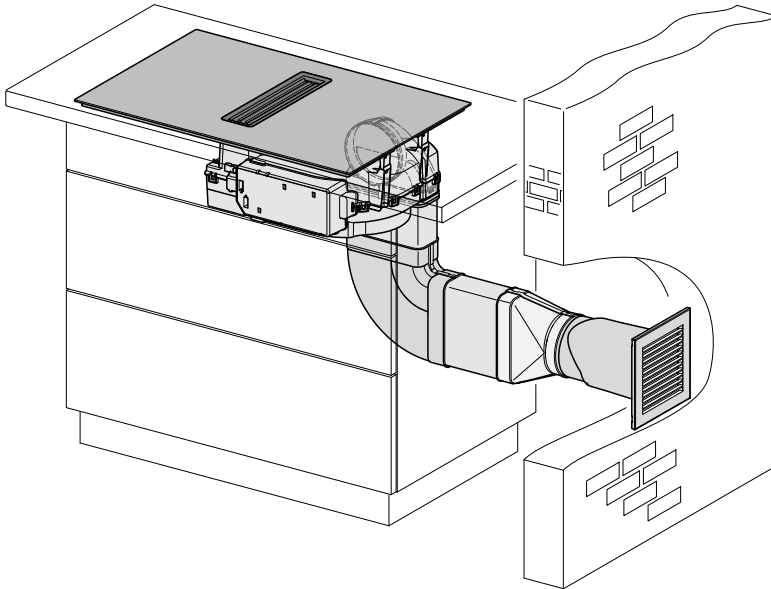
✓✓võimalik

✓võimalik, vajalikud lisatarvikud

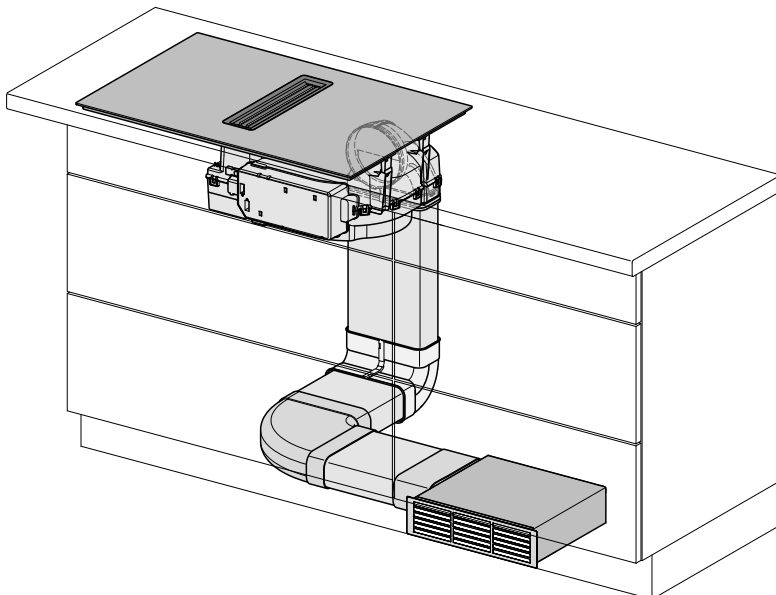
– Programmeerimist peab muutma – vaja on lisatarvikuid

## Paigaldusnäited

Väljatõmberežiim



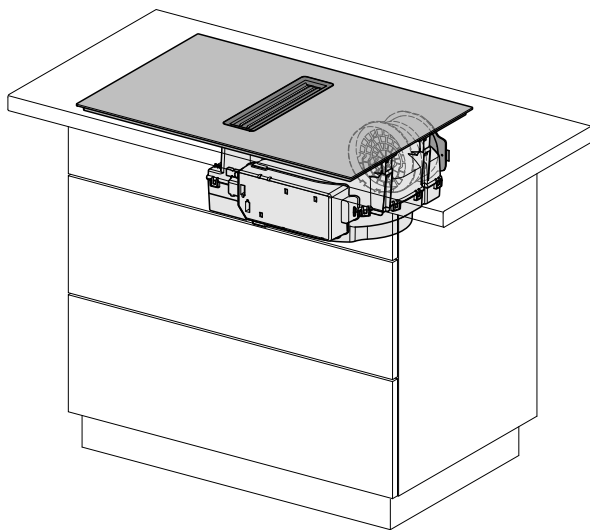
Juhitud pöördõhurežiim



# Paigaldamine

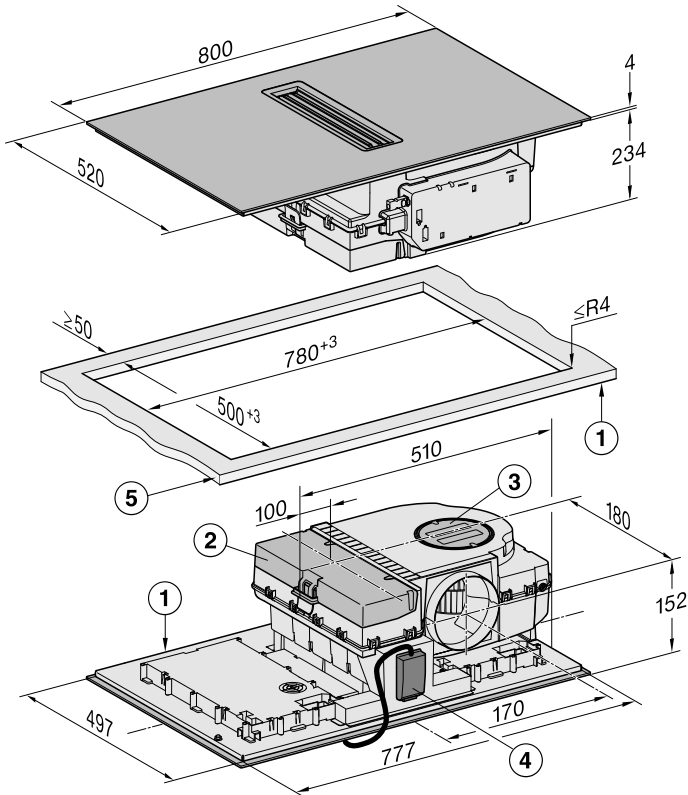
---

Plug&Play režiim



## Paigaldusmõõdud pealasetseva paigalduse jaoks

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



Kõik mõõdud on millimeetrites.

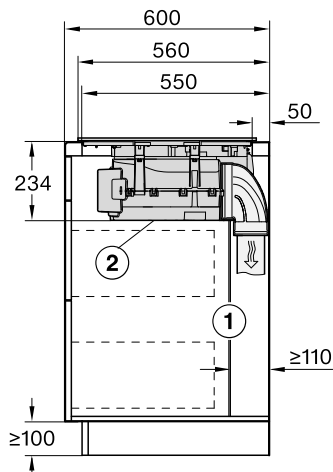
- ① Ees
- ② Eemaldatav kogumisvann
- ③ Puhastusklapp
- ④ Toitejuhtmega toitekarp  
toitejuhe P = 2000 mm
- ⑤ Tööpinna paksus  
Väljatõmberežiim ja juhitud pöördõhurežiim:  $\geq 10$  mm  
Plug&Play režiim:  $\geq 10$  mm– $\leq 40$  mm

# Paigaldamine

Väljatõmberežiim ja juhitud pöördõhurežiim pealasetseva paigalduse korral

Tööpinna sügavus 600 mm

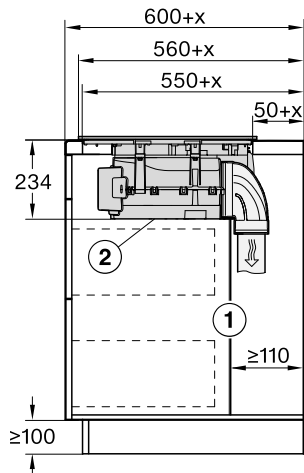
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



- ① Tagumine korpusessein peab teeninduse jaoks olema eemaldatav. Väljatõmbekanalit juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 110 mm.
- ② Eemaldatavale kogumisivannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.

Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



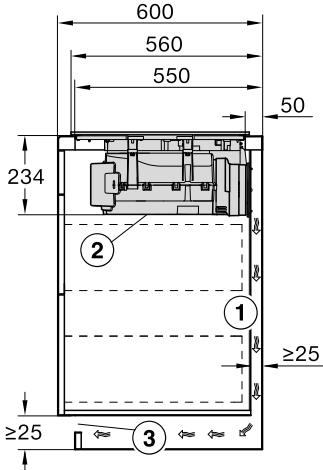
- ① Tagumine korpusessein peab teeninduse jaoks olema eemaldatav. Väljatõmbekanalit juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 110 mm.
  - ② Eemaldatavale kogumisivannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
- x Mõõt, mille võrra tööplaadi sügavus on suurem kui 600 mm.



Plug&Play pealasetseva paigalduse korral

Tööpinna sügavus 600 mm

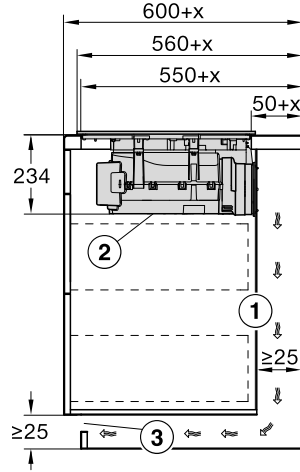
KMDA 7676 FL-U



- ① Väljatõmbeõhu juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 25 mm.
- ② Eemaldatavale kogumisivannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
- ③ Õhutusava ristlõige peab olema vähemalt 425 cm<sup>2</sup>.

Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm

KMDA 7676 FL-U

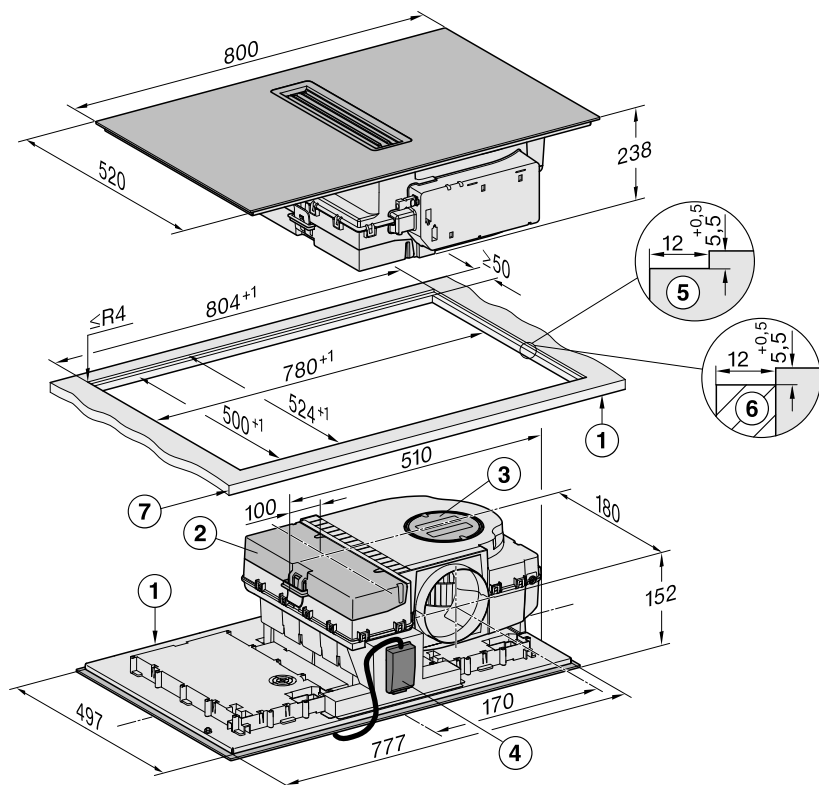


- ① Väljatõmbeõhu juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 25 mm. Kui korpuse tagasein on > 555 mm tööplaadi esiküljest eemal, peab Plug&Play adapterit Miele täienduskomplekti võrra laiendama.
  - ② Eemaldatavale kogumisivannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
  - ③ Õhutusava ristlõige peab olema vähemalt 425 cm<sup>2</sup>.
- x Mõõt, mille võrra tööplaadi sügavus on suurem kui 600 mm.

# Paigaldamine

## Paigaldusmõõdud tasapinnalise paigalduse jaoks

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



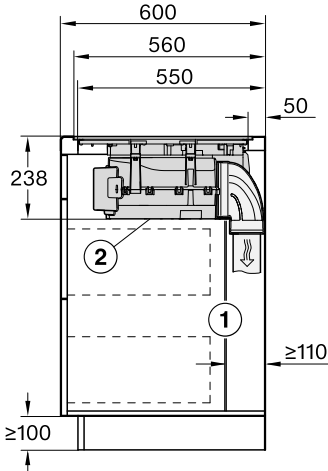
Kõik mõõdud on millimeetrites.

- ① Ees
- ② Eemaldatav kogumisvann
- ③ Puhastusklapp
- ④ Toitejuhtmega toitekarp  
toitejuhe P = 2000 mm
- ⑤ Looduslikust kivist tööpinna astmeline freesimine
- ⑥ Puitliist 12 mm (ei ole kaasasolev tarvik)
- ⑦ Tööpinna paksus  
Väljatõmberežiim ja juhitud pöördõhurežiim:  $\geq 10$  mm  
Plug&Play režiim:  $\geq 10$  mm– $\leq 40$  mm

Väljatõmbe- ja juhitud pöördõhurežiim tasapinnalise paigalduse korral

Tööpinna sügavus 600 mm

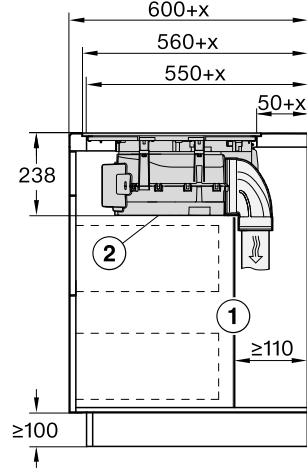
KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



- ① Tagumine korpusessein peab teeninduse jaoks olema eemaldatav. Väljatõmbekanalit juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 110 mm.
- ② Eemaldatavale kogumivannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.

Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U



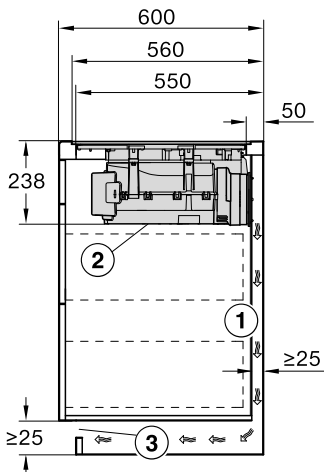
- ① Tagumine korpusessein peab teeninduse jaoks olema eemaldatav. Väljatõmbekanalit juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 110 mm.
  - ② Eemaldatavale kogumivannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
- x Mõõt, mille võrra tööplaadi sügavus on suurem kui 600 mm.

# Paigaldamine

Plug&Play tasapinnalise paigalduse korral

Tööpinna sügavus 600 mm

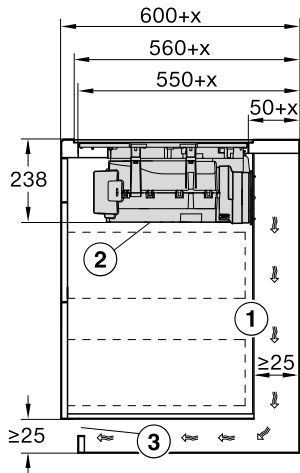
KMDA 7676 FL-U



- 1 Väljatõmbeõhu juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 25 mm.
- 2 Eemaldatavale kogumisvannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
- 3 Õhutusava ristlõige peab olema vähemalt 425 cm<sup>2</sup>.

Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm

KMDA 7676 FL-U



- 1 Väljatõmbeõhu juhtimiseks peab korpuse seina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel olema minimaalne vahe 25 mm. Kui korpuse tagasein on > 555 mm tööplaadi esiküljest eemal, peab Plug&Play adapterit Miele täienduskomplekti võrra laiendama.
  - 2 Eemaldatavale kogumisvannile ja puhastusklapile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
  - 3 Õhutusava ristlõige peab olema vähemalt 425 cm<sup>2</sup>.
- x Mõõt, mille võrra tööplaadi sügavus on suurem kui 600 mm.

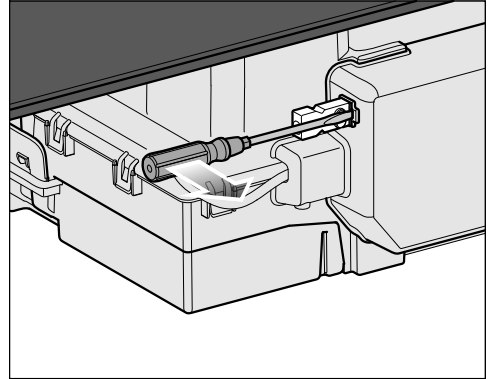
## Ühendus aknakontaktiga

⚠ Aknakontakti ühendus on pinges all.

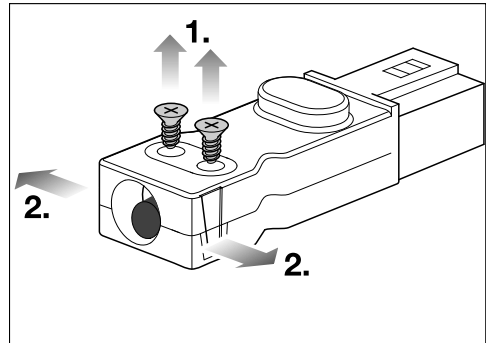
Kehavigastuste oht elektrilöögi tõttu. Lahutage pliidiplaat enne lülitussüsteemi ühendamist vooluvõrgust. Lülitussüsteemi toitejuhet tohib ühendada vaid elektrik.

Lülitussüsteemi toitejuhe peab vastama tüübile H03VV-F  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$  ja võib olla maksimaalselt 2,0 m pikk. Lülitussüsteem peab olema varustatud potentsiaalivaba sulgekontaktiga, mis sobib 230 V, 1 A jaoks. Avatud asendis on õhupuhasti välja lülitatud. Kasutage vaid DIBt (Saksamaa Ehitustehnika Instituudi) lubatud ja kontrollitud raadioside-lülitussüsteeme (nt aknakontaktlüliteid, alarõhudetektoreid) ja laske need volitatud spetsialistil (volitatud korstnapühkijal) heaks kiita.

Ohutuks ühendamiseks ja käitamiseks on vaja välise lülitussüsteemi vastavaid dokumente.



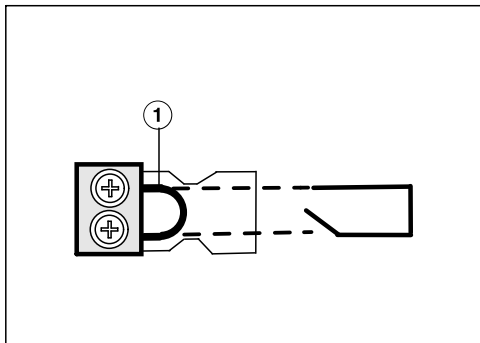
- Avage fikseerimishoob ja lahutage pistik.



- Keerake tõmbetõkise kruvid ① lahti ja avage korpuse lukustus mõlemalt küljelt ②.
- Avage korpus.
- Eemaldage kork.

## Paigaldamine

---



- Vahetage sild ① lülitussüsteemi toitejuhtme vastu välja.
- Sulgege korpus.
- Keerake tõmbetõkise kruvi jälle kinni.
- Ühendage pistik uuesti.

### Pliidiplaadi pealasetsevalt paigaldamine väljatõmberežiimi ja juhitud pöördõhurežiimi korral

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

Hoolitsege selle eest, et need materjalid ei satuks tööplaadile.

- Kleepige kaasasolev tihendusriba pliidiplaadi ääre alla. Ärge tõmmake tihendusriba paigaldamise ajal pingule.
- Juhtige pliidiplaadi toitejuhe läbi tööplaadi väljalõike alla.
- Asetage pliidiplaat väljalõikesse keskele. Jälgige, et seadme tihend oleks tööplaadiga tasa, et oleks tagatud tööpinna korralik tihendus.
- Kui tihendid ei asetse tööpinna nurkades õigesti, saab nurgaraadiusi ( $\leq R4$ ) viinerisaega ettevaatlikult muuta.
- Ühendage pliidiplaat voluvõrku.
- Kontrollige pliidiplaadi töötamist.

# Paigaldamine

## Pliidiplaadi pealasetsev paigaldamine Plug&Play korral

- Tehke tööplaati väljalõige. Jälgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldamine” jaotist “Ohutud vahemikud”).
- Lõigake puurimisšabloon ülalt oma tööplaadi paksusele vastavaks. Asetage sõltuvalt paigaldussügavusest sobiv puurimisšabloon korpuse tagaseinale üles. Tehke vastavalt puurimisšabloonile väljalõige Plug&Play adapteri jaoks.

Paigaldussügavus	Puurimisšablooni number	Adapteri asukoht
23,8 cm <sup>1</sup>	2	2
24,8 cm <sup>2</sup>	3a	3

<sup>1</sup> Šabloon on seadmega kaasas.

<sup>2</sup> Šabloonid leiate Miele kodulehelt.

- Kui puurimisšabloon puudub (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “tagaseina väljalõige ilma puurimisšabloonita”).
- Katke **puidust tööplaatide** lõikepinnad spetsiaalse laki, silikoonkummi või valuvaiguga, et takistada nende pundumist niiskuse tõttu. Tihendusmaterjal peab olema kuumakindel.

Hoolitsege selle eest, et need materjalid ei satuks tööplaadile.

- Kleepige kaasasolev tihendusriba pliidiplaadi ääre alla. Ärge tõmmake tihendusriba paigaldamise ajal pingule.

Plug&Play adapter võib ära murduda.

Asetage pliidiplaat tööplaadile nii, et Plug&Play adapter ei asetseks peal.

- Paigaldage Plug&Play adapter pliidiplaadile ja seadistage adapteri asukoht.
- Juhtige pliidiplaadi toitejuhe läbi tööplaadi väljalõike alla.
- Eemaldage Plug&Play adapteri otsalt kleplindilt kaitsekile.
- Asetage pliidiplaat väljalõikesse keskele. Jälgige, et seadme tihend oleks tööplaadiga tasa, et oleks tagatud tööpinna korralik tihendus.
- Kui tihendid ei asetse tööpinna nurkades õigesti, saab nurgaraadiusi ( $\leq R4$ ) viinerisaega ettevaatlikult muuta.
- Joondage Plug&Play adapter ette puuritud ava jaoks sobivaks. Suruge adapter vastu tagaseina, kuni see on kinni kleepunud.
- Ühendage pliidiplaat vooluvõrku.



- Kontrollige pliidiplaadi töötamist.

# Paigaldamine

---

## Pliidiplaadi tasapinnaline paigaldamine väljatõmberežiimi ja juhitud pöördõhurežiimi korral

- Tehke tööplaati väljalõige. Jälgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Ohutud vahemikud”).
- Täispuidust/plaaditud/klaasist tööpinnad:  
kinnitage puitliistud 5,5 mm tööpinna ülemise serva alla (vt joonist peatükis “Paigaldamine” jaotist “Paigaldusmõõtmed tasapinnalise paigalduse jaoks”).
- Kleepige kaasasolev tihendusriba pliidiplaadi ääre alla. Ärge tõmmake tihendusriba paigaldamise ajal pingule.
- 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 töötamist.
- Täitke pliidiplaadi ja tööpinna vaheline vuuk kuumakindla (vähemalt 160 °C) silikon-vuugitihendiga.

## Pliidiplaadi tasapinnaline paigaldamine Plug&Play korral

- Tehke tööplaati väljalõige. Jälgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Ohutud vahemikud”).
- Lõigake puurimisšabloon ülalt oma tööplaadi paksusele vastavaks. Asetage sõltuvalt paigaldussügavusest sobiv puurimisšabloon korpuse tagaseinale üles. Tehke vastavalt puurimisšabloonile väljalõige Plug&Play adapteri jaoks.

Paigaldussügavus	Puurimisšablooni number	Adapteri asukoht
23,8 cm <sup>1</sup>	1	1
24,8 cm <sup>2</sup>	3b	3

<sup>1</sup> Šabloon on seadmega kaasas.

<sup>2</sup> Šabloonid leiate Miele kodulehelt.

- Kui puurimisšabloon puudub (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “tagaseina väljalõige ilma puurimisšabloonita”).
- Täispuidust/plaaditud/klaasist tööpinnad:  
kinnitage puutliistud 5,5 mm tööpinna ülemise serva alla (vt joonist peatükis “Paigaldamine” jaotist “Paigaldusmõõtmed tasapinnalise paigalduse jaoks”).
- Kleepige kaasasolev tihendusriba pliidiplaadi ääre alla. Ärge tõmmake tihendusriba paigaldamise ajal pingule.

Plug&Play adapter võib ära murduda.

Asetage pliidiplaat tööplaadile nii, et Plug&Play adapter ei asetseks peal.

- Paigaldage Plug&Play adapter pliidiplaadile ja seadistage adapteri asukoht.
- Viige pliidiplaadi toitejuhe tööpinna väljalõike kaudu alla.
- Plug&Play režiim: eemaldage Plug&Play adapteri otsalt kleeplindilt kaitsekile.
- Asetage pliidiplaat väljalõikesse ja seadke selle keskkoha.

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

- Plug&Play režiim: joondage Plug&Play adapter ette puuritud ava jaoks sobivaks. Suruge adapter vastu tagaseina, kuni see on kinni kleepunud.
- Ühendage pliidiplaat voluvõrku.
- Kontrollige pliidiplaadi töötamist.

## Paigaldamine

---

- Täitke pliidiplaadi ja tööpinna vaheline vuuk kuumakindla (vähemalt 160 °C) silikon-vuugitihendiga.

## Väljatõmbetoru paigaldamine

⚠ Õhupuhassti ja ruumiõhust sõltuva tulekolde üheaegsel kasutamisel valitseb teatud tingimustel mürgitusoht!

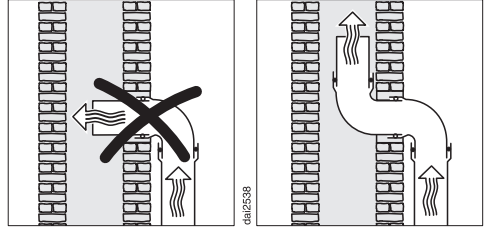
Järgige kindlasti peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused".

Kahtluste korral küsige pädevalt korstnapühkijalt kinnitust ohutu kasutuse kohta.

Arvestage, et igasugune õhuvoolu piiramine vähendab õhuvõimsust ning suurendab töömüra.

Õhupuhasstil on Ø 150 mm väljatõmbeühendus.

- Kasutage väljatõmbetoruna ainult siledaid või painduvaid mittesüttivast materjalist väljatõmbevoolikuid.
- Võimalikult suure õhuvõimsuse ja väikese voolumüra saavutamiseks arvestage alljärgnevat.
  - Väljatõmbetoru läbilõige ei tohi olla väiksem kui väljatõmbeotsaku läbilõige (vt seadme mõõtmed).
  - Väljatõmbetoru peab olema võimalikult lühike ja sirge.
  - Kasutage vaid suure raadiusega torupõlvi.
  - Väljatõmbetoru ei tohi murda ega kokku suruda.
  - Jälgige, et kõik ühendused oleksid tugevad ja tihedad.



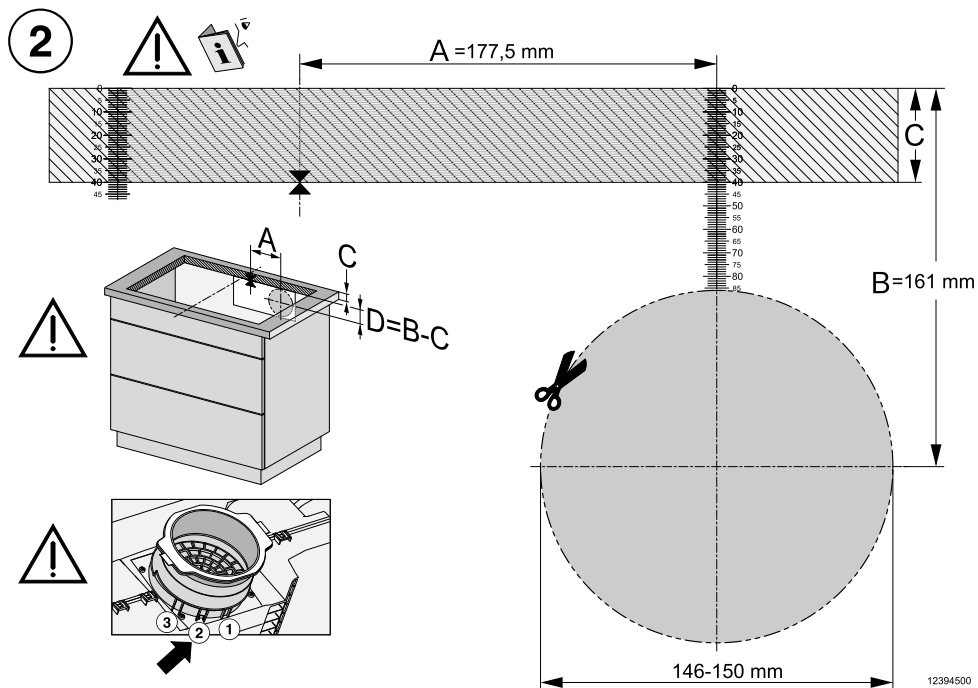
- Kui heitõhk juhatakse korstnasse, tuleb sisestusotsak suunata voolusuunas.
- Kui väljatõmbetoru paigaldatakse horisontaalselt, peab sellel olema lanngus. Sellega ennetatakse kondensaadi voolamist ventilaatorisse.
- Kui väljatõmbetoru paigaldatakse läbi külmade ruumide, pööningu vms, võib mõnes osas esineda tugev temperatuurilangus. Seepärast peate arvestama higistamise ja kondensaadiga. See tekitab vajaduse väljatõmbetoru isoleerimiseks.

# Paigaldamine

## Tagaseina väljalõike ilma puurimisšabloonita

### Tagaseina väljalõike tegemine pealasetseva paigalduse ja paigaldussügavuse 23,8 cm korral

Kasutage eelistatult kaasasolevat puurimisšabloonit. Kasutage järgmist juhendit üksnes siis, kui puurimisšabloon puudub.

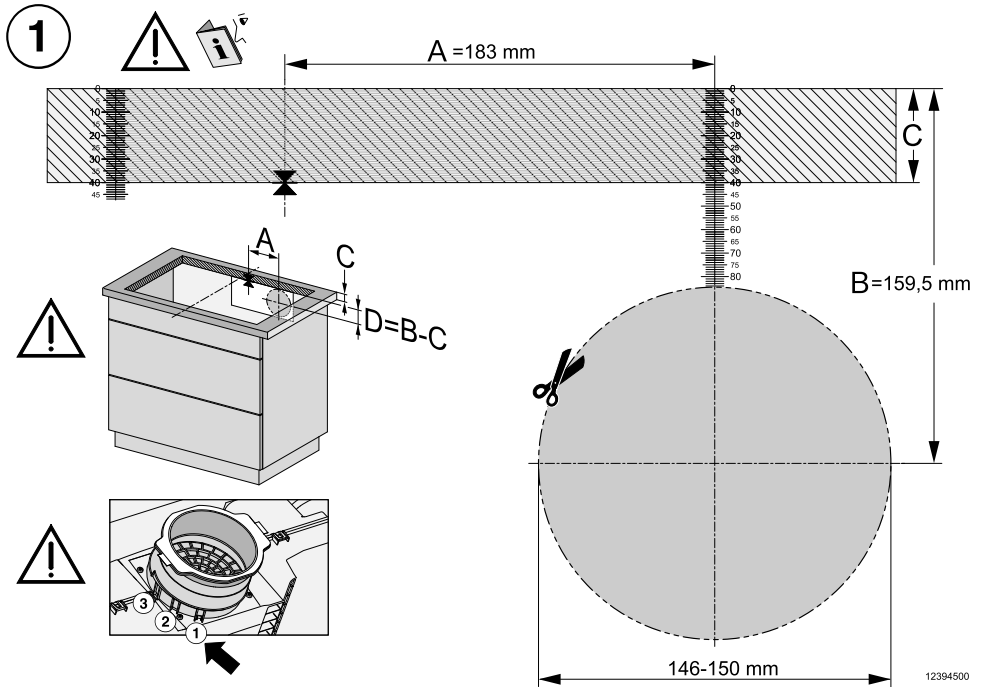


Puurimisšabloonit vaade lk 2. Joonis ei ole õiges mõõtkavas.

- Mõõtke oma tööplaadi paksus (C).
- Määrake väljalõike pikikülje keskpunkt.
- Märgistage keskpunkti kohta, mis asub sellest 177,5 mm (A) võrra paremal.
- Märgistage koht (D), mis asub ( $B [161 \text{ mm}] - C$  [tööplaadi paksus]) vahemiku A parempoolse otsa all.
- Saagige selle punkti ümbert 146–150 mm läbimõõduga ava.
- Üksnes Plug&Play režiim: fikseerige Plug&Play adapter asukohas 2.

## Tagaseina väljalõike tegemine tasapinnalise paigalduse ja paigaldussügavuse 23,8 cm korral

Kasutage eelistatult kaasasolevat puurimisšablooni. Kasutage järgmist juhendit üksnes siis, kui puurimisšabloon puudub.



Puurimisšablooni vaade lk 1. Joonis ei ole õiges mõõtkavas.

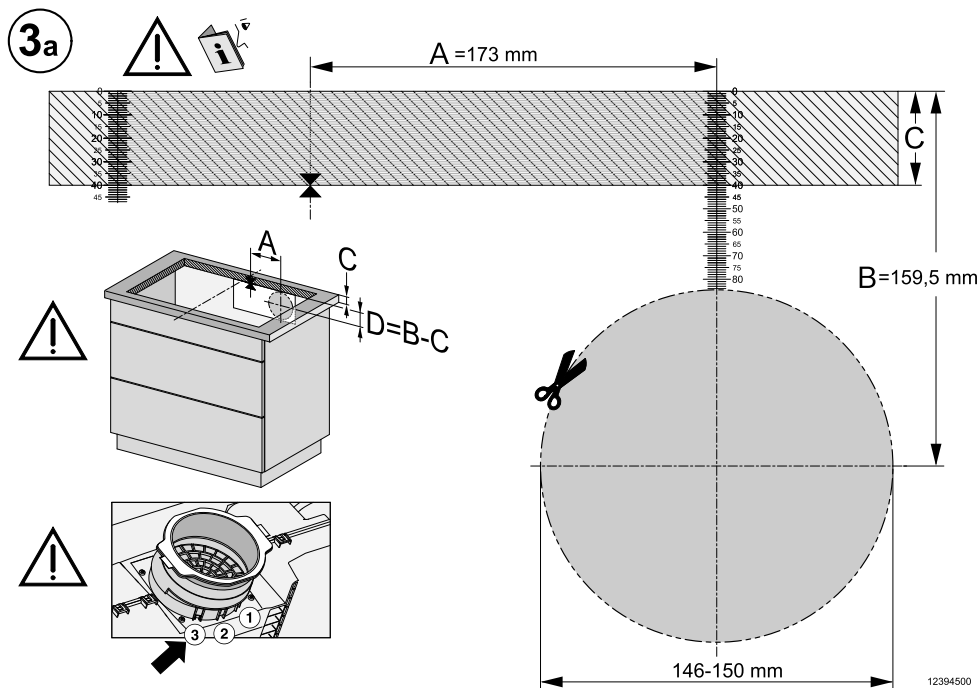
- Mõõtke oma tööplaadi paksus (C).
- Määrake väljalõike pikikülje keskpunkt.
- Märgistage keskpunkti kohta, mis asub sellest 183 mm (A) võrra paremal.
- Märgistage koht (D), mis asub ( $B [159,5 \text{ mm}] - C [\text{tööplaadi paksus}]$ ) vahemiku A parempoolse otsa all.
- Saagige selle punkti ümbert 146–150 mm läbimõõduga ava.
- Üksnes Plug&Play režiim: fikseerige Plug&Play adapter asukohas 1.

12394500

# Paigaldamine

## Tagaseina väljalõike tegemine pealasetseva paigalduse ja paigaldussügavuse 24,8 cm korral

Kasutage eelistatult kaasasolevat puurimisšablooni. Kasutage järgmist juhendit üksnes siis, kui puurimisšabloon puudub.



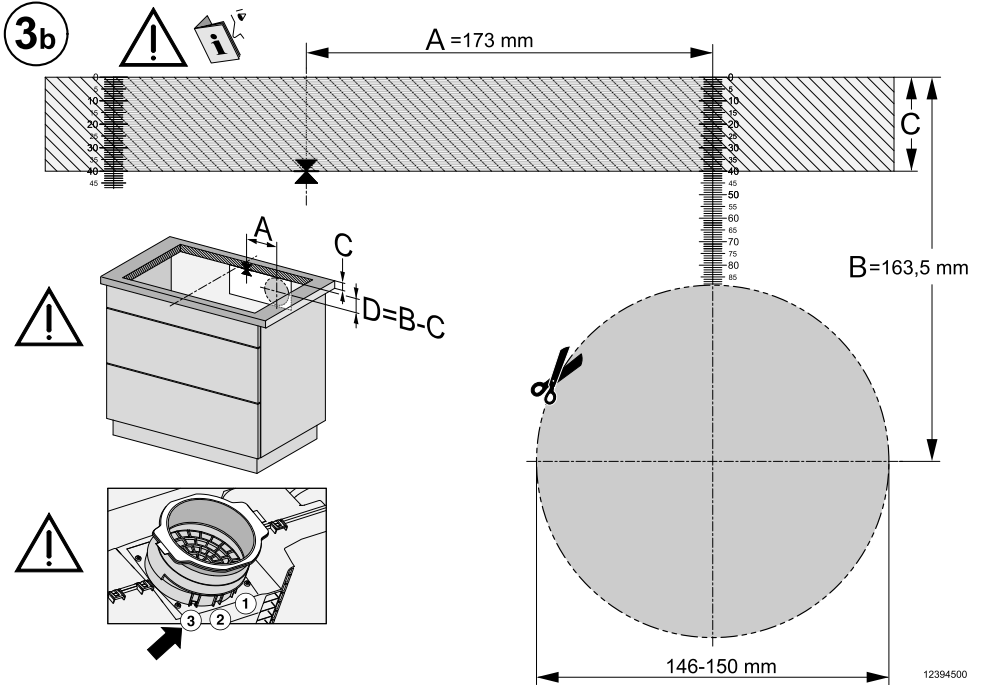
Puurimisšablooni vaade lk 3a. Joonis ei ole õiges mõõtkavas.

- Mõõtke oma tööplaadi paksus (C).
- Määrake väljalõike pikikülje keskpunkt.
- Märgistage keskpunkti kohta, mis asub sellest 173 mm (A) võrra paremal.
- Märgistage koht (D), mis asub ( $B [159,5 \text{ mm}] - C [\text{tööplaadi paksus}]$ ) vahemiku A parempoolse otsa all.
- Saagige selle punkti ümbert 146–150 mm läbimõõduga ava.
- Üksnes Plug&Play režiim: fikseerige Plug&Play adapter asukohas 3.



## Tagaseina väljalõike tegemine tasapinnalise paigalduse ja paigaldussügavuse 24,8 cm korral

Kasutage eelistatult kaasasolevat puurimisšablooni. Kasutage järgmist juhendit üksnes siis, kui puurimisšabloon puudub.



Puurimisšablooni vaade lk 3b. Joonis ei ole õiges mõõtkavas.

- Mõõtke oma tööplaadi paksus (C).
- Määrake väljalõike pikikülje keskpunkt.
- Märgistage keskpunktist koht, mis asub sellest 173 mm (A) võrra paremal.
- Märgistage koht (D), mis asub (B [163,5 mm] – C [tööplaadi paksus]) vahemiku A parempoolse otsa all.
- Saagige selle punkti ümbert 146–150 mm läbimõõduga ava.
- Üksnes Plug&Play režiim: fikseerige Plug&Play adapter asukohas 3.

# Paigaldamine

---

## Elektriühendus



Asjatundmatust ühendamisest põhjustatud kahjustuste oht.

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

Miele ei vastuta kahju 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 riiklike eeskirju ja kohaliku elektriettevõtte lisaeeskirju ning neid hoolikalt järgima.

Pärast paigaldust peab tagama isoleeritud detailide puutumiskaitse.

## Koguvõimsus

Vt tüübisildilt

## Ühendusandmed

Vajalikud ühendusandmed leiate 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 lahklülite abil kõiki poolusi välja lülitada. Väljalülitatud olekus peab olema kontaktide vahe vähemalt 3 mm. Lahklülitid on ülevoolu kaitseseadised ja kaitselülitid.

## Elektrivõrgust lahtutamine

 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 lahtutada, 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 lüliti) \*  Viige kipplüliti asendist 1 (sees) asendisse 0 (väljas).

### FI-kaitselüliti

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


## Toitejuhe

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

Ühendusvõimalusi vaadake ühendusskeemilt.

Teie pliidiplaadi jaoks lubatud ühenduspinge ja juurdekuulava ühendusväärtuse leiate tüübisildilt.

## Toitejuhtme vahetamine

 Võrgupingest põhjustatud elektrilöögi oht.

Asjatundmatul ühendamisel tekib elektrilöögi oht.

Laske toitejuhe vahetada vaid kvalifitseeritud elektrikul.

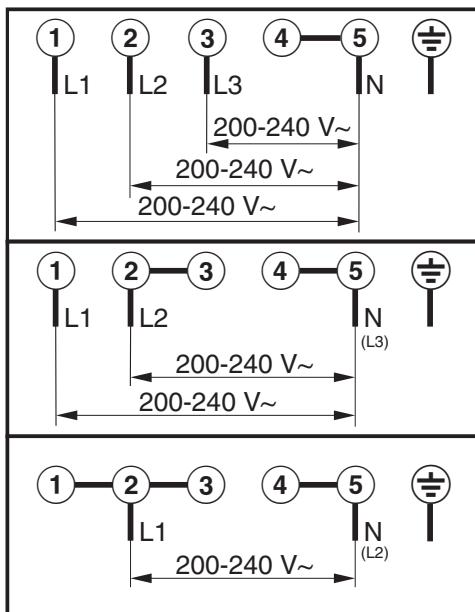
Toitejuhtme vahetamisel kasutage üksnes sobiva läbimõõduga kaablitüüpi H 05 VV-F (PVC-isolatsiooniga). Toitejuhtme saate tootjalt või klienditeenindusest.

# Paigaldamine

## Ühendusskeem

Kõik ühendusvõimalused ei pruugi paigalduskohas lubatud olla.

Järgige riiklikke eeskirju ja kohaliku elektriettevõtte lisaeeskirju.



## Toote andmelehed

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

## Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Mudelitähis</b>	KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm
Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	3. = 4. =
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC <sub>electric cooking</sub> )	1. = 180,1 Wh/kg 2. = 180,7 Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC <sub>electric hob</sub> )	180,4 Wh/kg

# Paigaldamine

## Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

MIELE	
<b>Mudelitähis</b>	KMDA 7676 FL-A
Aastas tarbitav energia (AEC <sub>hood</sub> )	kilovatt-tundi aastas
Energiatõhususe klass	A+
Energiatõhususindeks (EEI <sub>hood</sub> )	38,1
Äratõmbetõhusus (FDE <sub>hood</sub> )	35,0
Äratõmbetõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	A
Pindalaühiku valgusvilkjakus (LE <sub>hood</sub> )	lx/W
Pindalaühiku valgusvilkjaku klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	-
Rasva filtrimise tõhusus	95,1%
Rasva filtrimise tõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	A
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	318,3 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	196 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	530 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	605 m <sup>3</sup> /h
Suurim õhuvooluhulk (Q <sub>max</sub> )	605,0 m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	502 Pa
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	41 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	65 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	68 dB
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	126,9 W
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P <sub>o</sub> )	W
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P <sub>s</sub> )	W
Valgusallika nimivõimsus	0,0 W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	0 lx
Ajaline kasvutegur	0,7

## Vastavusdeklaratsioon

Miele kinnitab, et see klaaskeraamiline induktsioonpliidiplaat vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil [www.miele.ee](http://www.miele.ee)
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil [www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm](http://www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm), vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

Sagedusriba	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
Maksimaalne saatevõimsus	< 100 mW











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

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U

et-EE

M.-Nr. 12 517 710 / 00