

Kasutus- ja paigaldusjuhend Induktsioonkeeduplaadid



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

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Teie panus keskkonna heaks	18
Ülevaade	19
Pliidiplaat	19
Juhtseadised / näidikud	20
Keedutsoonide andmed	22
Esmakordne kasutuselevõtt	23
Pliidiplaadi esmakordne puhastamine.....	23
Pliidiplaadi esmakordne kasutuselevõtt	23
“Miele@home”	24
Induktsioon	27
Tööpõhimõte	27
Keedunõud	27
Energiahaldussüsteem	29
Müra	30
Auruäratõmbe tööpõhimõte	31
Nõuandeid energia säästmiseks	32
Seadistusvahemikud	33
Kasutamine	34
Kasutuspõhimõte	34
Pliidiplaadi sisselülitamine.....	35
Võimsusastme seadistamine.....	35
Võimsusastme muutmine	35
Keedutsooni / pliidiplaadi väljalülitamine	35
Jääksoojuse näidik.....	36
Võimsusastme seadistamine – laiendatud seadistusvahemik	36
“PowerFlex XL”-keeduala	37
Automaatne kiirkuumutus	38
Võimendi.....	39
Soojashoidmine.....	40
Auruäratõmme.....	41
Taimer	43
Lühiaeg.....	43
Keedutsooni automaatne väljalülitamine.....	44
Lisafunktsioonid	45
“Stop&Go”	45

“Recall”	45
Pühkimiskaitse	46
Demorežiim	46
Pliidiplaadi andmete kuvamine.....	46
Ohutusseadised	47
Kasutuslukk / lukustus	47
Turvaväljalülitus	49
Ülekuumenemiskaitse	50
Programmeerimine	51
Andmed katseinstituutide jaoks	55
Puhastamine ja hooldus	56
Rasvafilter / imurest.....	58
Õhupuhasti kogumisvann.....	59
Rasvafiltri töötunniloenduri lähtestamine	60
Lõhnafiltri regenerereerimine	60
Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine	60
Mida teha, kui	61
Juurdeostetavad tarvikud	65
Paigaldus	66
Paigaldamise ohutusjuhised.....	66
Ohutud vahemikud	68
Paigaldamisjuhised.....	71
Pealasetsev paigaldus.....	71
Tasapinnaline paigaldus	72
Minimaalne sokli kõrgus.....	72
Rasvakogumisvann	72
Paigaldusnäited	73
Paigaldusmöödud – pealasetsev	74
KMDA 7476 FR.....	74
Tööpinna sügavus 600 mm	76
Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm.....	78
Paigaldusmöötmel – tasapinnaline	80
KMDA 7476 FL	80
Tööpinna sügavus 600 mm	81
Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm.....	83
Puhumissuuna muutmine	85
Väljapuhkeotsiku paremale pööramine	85
Väljapuhkeotsiku vasakule pööramine	86

Sisukord

Ühendamine aknakontaktiga, vajadusel.....	88
Pealasetsev paigaldus.....	90
Tasapinnaline paigaldus	91
Väljatõmbetoru	92
Elektriühendus.....	93
Klienditeenindus	96
Kontakt tõrgete korral.....	96
Tüübisilt	96
Garantii	96
Garantii	97
Toote andmelehed	98
Vastavusdeklaratsioon	100

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 vales kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi pliidiplaati järelevalveta puhastada.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad pliidiplaadi läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel pliidiplaadiga mängida.
- ▶ Pliidiplaat kuumeneb töötamise ajal ja jääb kuumaks veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Hoidke lapsi pliidiplaadist eemal, kuni see on nii palju maha jahtunud, et igasugune põletusohu on välistatud.
- ▶ Põletusohu! Ärge hoidke pliidiplaadi kohal või taga asetsevates pa-nipaikades esemeid, mis võiksid lastele huvi pakkuda. See ahvatleb lapsi seadmele ronima.
- ▶ Põletusohu! 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

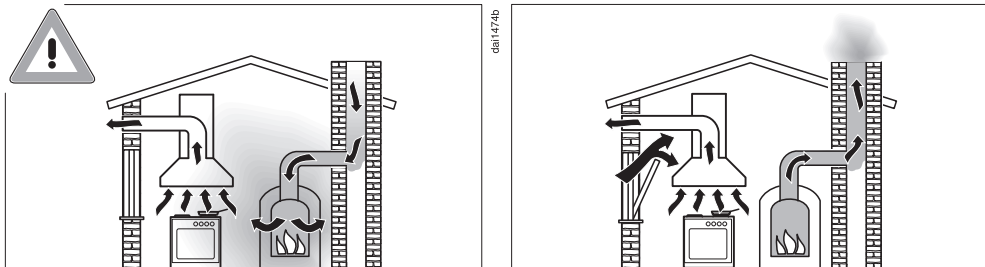
- ▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttöid tohivad teha ainult "Miele" volitatud spetsialistid.
- ▶ Pliidiplaadi kahjustused võivad teid ohtu seada. Kontrollige, ega pliidiplaadil pole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi kasutage kahjustunud pliidiplaati.
- ▶ Pliidiplaadi töökindlus ja ohutus on tagatud vaid siis, kui seade on ühendatud avalikku vooluvõrku.
- ▶ Pliidiplaati ei tohi ühendada sildmuunduriga, mida kasutatakse autonoomse elektrivarustuse korral, nt **päikeseenergiaga** varustamine. Pliidiplaadi sisselülitamisel võib muidu tekkida pingepiikide tõttu turvaväljalülitus. Elektroonika võib kahjustada saada.
- ▶ 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 pingele all olevate ühendustega ning elektri ja mehaanikaosa muutmine on teile ohtlik ja võib põhjustada tõrkeid pliidiplaadi töös.
Ärge mitte mingil juhul avage pliidiplaadi korpust.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui pliidiplaati ei paranda “Miele” volitatud klienditeenindus.
- ▶ “Miele” tagab ohutusnõuetele vastavuse ainult originaalvaruosade kasutamise korral. Asendage vigased komponendid vaid “Miele” originaalvaruosadega.
- ▶ Pliidiplaat ei ole ette nähtud kasutamiseks välise ajarelee või kaugjuhtimissüsteemiga.
- ▶ Pliidiplaadi peab voluvõrguga ühendama elektrik (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Elektriühendus”).
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, peab selle elektrik vahetama spetsiaalse toitejuhtme vastu (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Elektriühendus”).
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonditööde ajal peab pliidiplaat olema elektrivõrgust täielikult lahutatud. Selle saate tagada, kui
 - lülitate elektrisüsteemi kaitsmed välja või
 - keerate elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed täielikult välja või
 - lahutate toitepistik (kui see on olemas) elektrivõrgust. Ärge tõmmake toitejuhtmet, vaid pistikust.
- ▶ Elektrilöögi oht. Kui pliidiplaadi klaaskeraamilises plaadis esineb defekte, mõrsad või on kilde väljas, ärge võtke seda kasutusele või lülitage seade kohe välja. Lahutage pliidiplaat voluvõrgust. Võtke ühendust klienditeenindusega.

Ohutusjuhised ja hoiatused

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

Üheaegne kasutamine ruumiõhust sõltuva tulekoldega



⚠ Põlemisgaasidest tingitud mürgistusohk!

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 õhuringlustiga.

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

Mürgised põlemisgaasid võivad korstnast või väljatõmbekanalist eluruumidesse sattuda.

Valitseb eluohtlik olukord!

Ohutusjuhised ja hoiatused

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.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Pliidiplaat kuumeneb töötamise ajal ja jääb kuumaks veel mõnda aega pärast väljalülitamist. Alles siis, kui jääksoojuse näidikud on kustunud, ei ole enam põletusohtu.
- ▶ 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 sisaldab veel jääksoojust, on oht, et pliidiplaadile asetatud metallist esemed kuumenevad. Muud materjalid võivad sulada või süttida. Niisked potikaaned võivad tugevasti pliidiplaadi külge jääda. Ärge kasutage pliidiplaati esemete hoidmiseks. Lülitage keedutsoonid pärast kasutamist välja!

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ 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 auru-põletusi.
- ▶ Õhupuhasti võib toiduvalmistamise ajal kuumade keeduurude 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.
- ▶ Kukuvad esemed (ka kerged esemed, nagu soolatoos) võivad tekitada klaaskeraamilises plaadis mõrasid või kilde. Jälgige, et klaaskeraamilisele plaadile ei kukuks esemeid.
- ▶ Kuumad esemed andurnuppudel ja näidikutel võivad nende all asuvat elektroonikat kahjustada. Ärge mitte kunagi asetage andurnuppudele ja näidikutele kuumi potte või panne.
- ▶ Kui suhkur, suhkrut sisaldavad toidud, plast või foolium satuvad kuumale pliidiplaadile ja sulavad, kahjustavad need jahtumisel klaaskeraamilist plaati. Lülitage seade kohe välja ja eemaldage need ained kohe kaabitsaga. Pange selleks pajakindad kätte. Pärast jahtumist puhastage klaaskeraamiline pind klaaskeraamika puhastusvahendiga üle.
- ▶ Tühjalt keevad potid võivad põhjustada klaaskeraamilise plaadi kahjustusi. Ärge jätke pliidi paati kasutamise ajal järelevalveta!
- ▶ Karedad poti- ja pannipõhjad kriibivad klaaskeraamilist pinda. Kasutage ainult sileda põhjaga potte ja panne.

- ▶ Keedunõu ümberasetamiseks tõstke see pliidilt. Nii väldite kriimustusi ja hõõrdumisest tekkinud jälgi.
- ▶ Induktsiooniga keedutsoonide kiire kuumenemiskiiruse 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 imeda ja sellega jahutusventilaatorit kahjustada või jahutust mõjutada.
- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage ühel keedu-, küpsetus- või "Power-Flex"-tsoonil kahte keedu- või küpsetusnõud korraga.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ 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 “PowerFlex”-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 imuresti töö ajal kinni.
- ▶ Ärge asetage kuumi keedunõusid õhupuhasti imurestile. See mõjutab õhupuhasti tööd ja imurest 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.

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 rakendada pliidiplaadi ülekuumenemiskaitse (vt vastavat peatükki).

Tarvikud

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

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

Teie panus keskkonna heaks

Transpordipakendi käitlemine

Pakend kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest ja on taaskasutatav.

Pakkematerjali suunamine taaskasutusse säästab toorainet ja vähendab prügi hulka. Edasimüüja võtab pakendid tagasi.

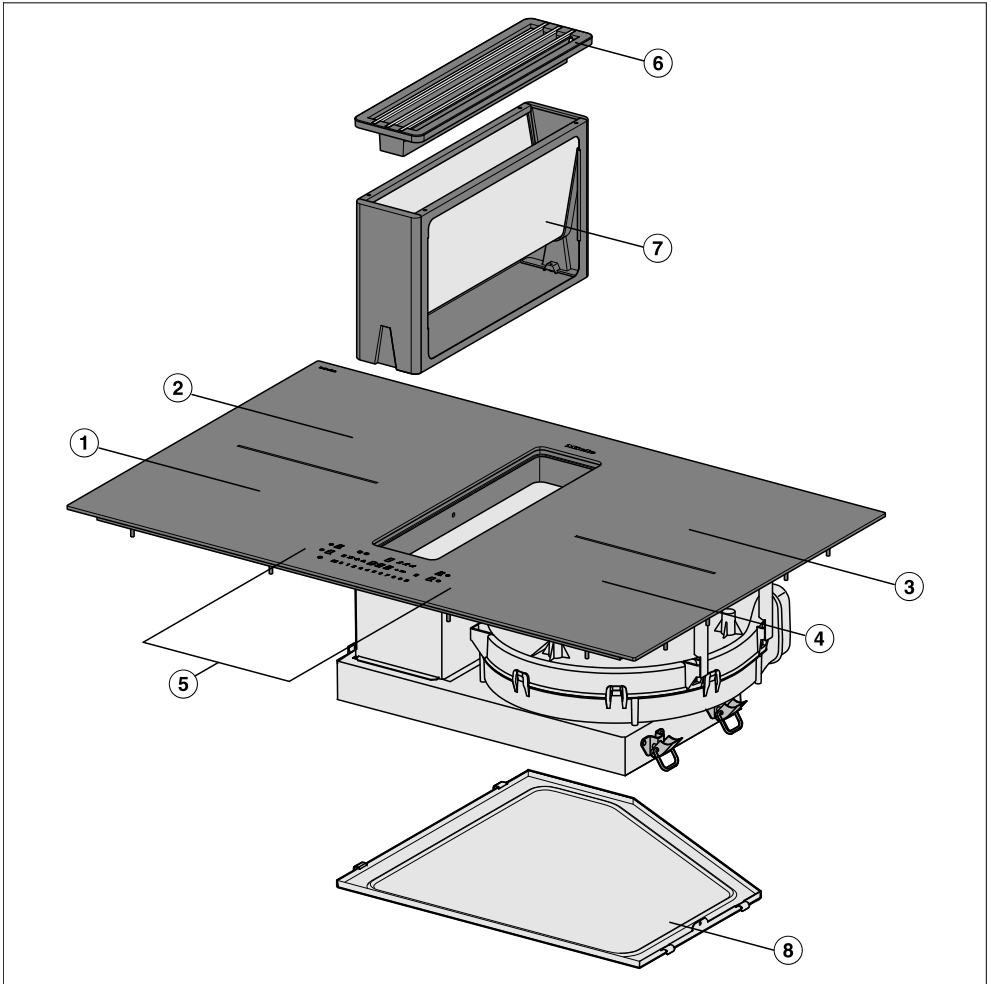
Vana seadme kõrvaldamine

Elektri- või elektroonikaseadmed sisaldavad veel mitmesugust väärtuslikku materjali. Samuti sisaldavad need teatud aineid, komposiitmaterjale ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuseks. Olmeprügi hulka sattudes või mittenouetekohase jäätmekäitluse korral võivad need olla ohtlikud inimeste tervisele ja keskkonnale. Seepärast ärge visake vana seadet mingil juhul olmeprügi hulka.



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või "Miele" juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seadusjärgselt teie ise. Hoolitsege selle eest, et teie vana seadet hoitaks kuni äraviimiseni nii, et see lastele ohtlik ei oleks.

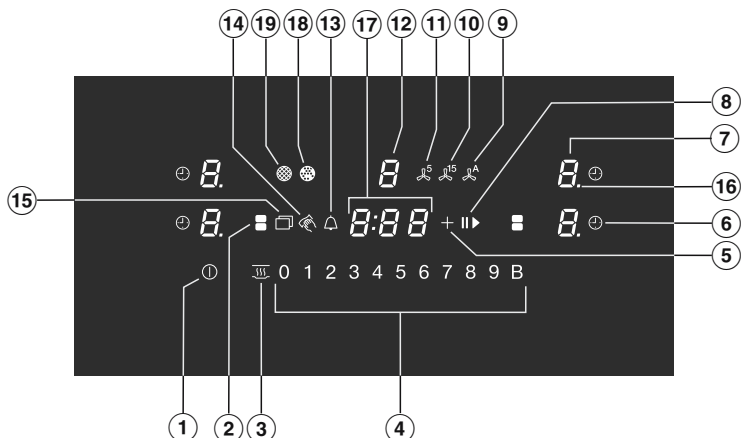
Pliidiplaat



- | | |
|---|---|
| ① “PowerFlex XL”-keedutsoon | ③④ kombineeritavad “PowerFlex XL”-keedutsooniks |
| ② “PowerFlex XL”-keedutsoon | ⑤ Juhtelemendid / näidikud |
| ①② kombineeritavad “PowerFlex XL”-keedutsooniks | ⑥ Katterest |
| ③ “PowerFlex XL”-keedutsoon | ⑦ Rasvafilter |
| ④ “PowerFlex XL”-keedutsoon | ⑧ Eemaldatav kogumisvann |

Ülevaade

Juhtseadised / näidikud



Andurnupud

- ① Pliidiplaadi sisse- / väljalülitamine
- ② “PowerFlex”-keedutsoonide kokkulülitamine / eraldamine
- ③ Soojashoidmise aktiveerimine / inaktiveerimine
- ④ Numbrijada
 - võimsusastme seadistamine
 - taimeri aegade seadistamine
- ⑤ Pluss taimeri sisestuste ja programmeerimise seadistuste jaoks
- ⑥ Keedutsooni automaatne väljalülitamine
- ⑦ Keedutsooni valimine ja näidik
 - ⏻* Keedutsoon töövalmis
 - h* Soojashoidmisaste
 - l* kuni *g* Võimsusaste
 - ,* 1. aste “TwinBooster”
 - ,,* 2. aste “TwinBooster”
 - ⏻* Puuduv või ebasobiv keedunõu (vt peatüki “Induktsioon” jaotist “Keedunõud”)
 - ≡* Jääksoojus
 - R* Automaatne kiirkuumutus
- ⑧ “Stop&Go”


- ⑨ Automaatne auruaratõmme
- ⑩ Järeltöötamine 15 minutit
- ⑪ Järeltöötamine 5 minutit
- ⑫ Auruaratõmbe valik ja näidik
 - 0* Auruaratõmme kasutusvalmis
 - 1* kuni *3* Võimsusaste
(laiendatav üheksa astmeni, vt peatükki “Programmeerimine”)
 - 8* Võimendi
- ⑬ Lühiaeg
- ⑭ Pühkimiskaitse
- ⑮ Menüü

Näidikud / märgutuled

- ⑯ Võimsusastmete seadistusvahemik laiendatud
- ⑰ Taimeri näidik
 - 0:00* kuni *Aeg*
 - 9:59*
 - LOC* Kasutuslukk/lukustus aktiveeritud
 - dE* Demorežiim aktiveeritud
- ⑱ Rasvafiltri puhastamine
- ⑲ Lõhnafiltri puhastamine

Ülevaade

Keedutsoonide andmed

Keedutsoon	Suurus, cm		Max võimsus vattides 230 V juures ³		Ühendatud keedutsoon ⁴
	∅ ¹	 ²			
①	15–23	23 × 23	tavaline “TwinBooster”, 1. aste “TwinBooster”, 2. aste	2100 3000 3650	③
②	15–23	23 × 23	tavaline “TwinBooster”, 1. aste “TwinBooster”, 2. aste	2100 3000 3650	④
③	15–23	23 × 23	tavaline “TwinBooster”, 1. aste “TwinBooster”, 2. aste	2100 3000 3650	①
④	15–23	23 × 23	tavaline “TwinBooster”, 1. aste “TwinBooster”, 2. aste	2100 3000 3650	②
① + ② ③ + ④	–	23 × 46	tavaline “TwinBooster”, 1. aste “TwinBooster”, 2. aste	3400 4800 7300	–
			Kokku	7300	

- 1 Selles vahemikus võite kasutada igasuguse põhjaläbimõõduga keedunõusid.
- 2 See vahemik vastab kasutatava keedunõu põhja suurimale läbimõõdule.
- 3 See võimsus võib sõltuvalt keedunõu suurusest ja materjalist erineda.
- 4 Keedutsoon on selle keedutsooniga elektriliselt ühendatud, võimsuse tõstmiseks vt peatüki “Kasutamine” jaotist “Energiahaldussüsteem”.

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

Pliidiplaadi esmakordne puhastamine

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

Pliidiplaadi esmakordne kasutuselevõtt

Metalldetailid on kaitstud hooldusvahendiga. Seadme esmakordisel kasutuselevõtul võib see tekitada ebameeldivaid lõhnu ja ka suitsu. Ka induktsiooni-poolide soojenemisel tekib esimestel tundidel ebameeldivat lõhna. Igal järgneval kasutuskorral lõhn väheneb ja viimaks kaob üldse.

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

Arvestage, et induktsioonpliidiplaatide kuumenemisaeg on palju lühem kui tavalistel pliidiplaatidel.

Esmakordne kasutuselevõtt

“Miele@home”

Eeltingimus: kodune WiFi-võrk

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

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

Pliidiplaadi ühendamiseks WiFi-võrguga on mitu võimalust.

Võrku ühendatud valmidusrežiimil vajab pliidiplaat max 2 W.

WiFi-ühenduse saadavus

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

Rakenduse “Miele@home” saadavus

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

“Miele@home” pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate vaadata internetilehelt www.miele.com.

“Miele” rakendus

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



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

- avada teavet oma pliidiplaadi tööloeku kohta,
- avada märkused oma pliidiplaadi programmi kulgemise kohta,
- luua “Miele@home”-võrgu muude WiFi-ga ühenduvate “Miele” kodumasinatega.

Võrgu “Miele@home” loomine

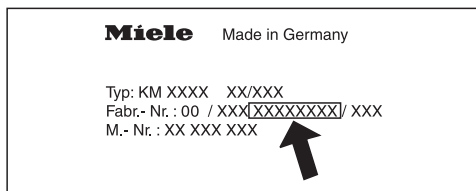
Ühendamine rakenduse abil

Võrguühenduse saab luua “Miele” rakendusega.

Registreerimiseks vajate:

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

Pliidiplaadi salasõna on seerianumbri üheksa viimast numbrit, mille leiate tüübisildilt.



- Installeerige “Miele” rakendus oma mobiilsesse lõppseadmesse.
- Käivitage “Miele” rakendus.
- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Puudutage ükskõik millise keedutsooni näidikut.
- Seejärel puudutage samaaegselt 6 sekundit andurnuppe 0 ja 5.

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

Teil on nüüd 10 minutit WiFi seadistamiseks.

- Järgige rakenduse kasutajjuhiseid.

Ühendamine WPS-i teel

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

- Lülitage pliidiplaat sisse.
- 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 vaid nende 120 sekundi jooksul.

- Aktiveerige oma WiFi-ruuteri WPS-funktsioon.

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

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

Esmakordne kasutuselevõtt

Toimingu katkestamine

- Puudutage andurnuppu ①.

Seadistuste lähtestamine

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:DD`.

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

Tööpõhimõte

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

Induktsioon töötab ainult magnetiseeritava põhjaga keedunõudega (vt peatüki “Induktsioon” jaotist “Keedunõud”). See arvestab automaatselt peale asetatud keedunõu suurusega.



Kuumad esemed tekitavad põletusohu.

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 ① välja.

Keedunõud

Sobivad keedunõud

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

Nõu põhja omadused võivad mõjutada tulemuse ühtlust (nt pannkookide pruunistumist). Nõu põhi peab kuumust ühtlaselt jaotama. Hästi sobib roostevabast terasest *sandwich*-põhi.

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.

Induktsioon

Puuduva/sobimatu keedunõu näidik

Keedutsooni näidikul vilguvad vaheldumisi sümbol  ja seadistatud võimsusaste, kui

- keedutsoon lülitatakse sisse ilma keedunõuta või ebasobiva keedunõuga (keedunõu, mille põhi pole magnetiseeritav);
- pliidile asetatava keedunõu põhja läbimõõt on liiga väike;
- keedunõu eemaldatakse sisselülitatud keedutsoonilt.

Kui 3 minuti jooksul asetatakse keedupott pliidile, siis sümbol  kustub ja te saate tavapärasel viisil jätkata.

Kui pliidile keedunõud ei asetata või asetatakse ebasobiv keedunõu, lülitub keedutsoon 3 minuti pärast automaatselt välja.

Nõuanded

- Keedutsooni optimaalseks kasutamiseks valige sobiva põhjaläbimõõduga keedunõu (vt peatüki “Ülevaade” jaotist “Keedutsoonide andmed”). Kui pott on liiga väike, seda ei tuvastata.
- Paigutage keedunõu võimalikult vastava keedutsooni / keeduala keskele.
- Kasutage ainult sileda põhjaga potte ja panne. Karedad poti- ja pannipõhjad kriibivad klaaskeraamilist pinda.
- Keedunõu ümberpaigutamiseks tõstke see pliidilt. Nii väldite kriimustusi ja hõõrdumisest tekkinud jälgi. Kriimustused, mis tekivad keedunõude edasi-tagasi 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 maksimumne või ülemine läbimõõt. Oluline on aga nende (tavaliselt väiksem) põhjaläbimõõt.



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

Energiahaldussüsteem

Pliidiplaadil on maksimaalne koguvõimsus, mida ei tohi ohutuse huvides ületada. Siin saate maksimaalset koguvõimsust vähemaks reguleerida, vt peatükki “programmeerimine”.

Pliidiplaadil saab kaks keedutsooni omavahel ühendada. Ühenduse kaudu saab ühelt keedutoonilt kanda lisavõimsuse üle teisele keedutsoonile.

Viimati tehtud seadistus on ülimuslik ja pliidiplaat rakendab selle.

Kui ühelt keedutsoonilt kantakse võimsust üle ühendatud keedutsoonile, peab esimesena sisse lülitatud tsoon võimsust vähendama.

Võimaliku koguvõimsuse ja omavahel ühendatud keedutsoonid leiate peatükki “Ülevaade” jaotisest “Keedutsoonide andmed”.

Kui uuena sisselülitatud keedutsoon nõuab rohkem võimsust, kui sisselülitatud keedutsoon anda saab, võivad sellel olla esimesena sisse lülitatud keedutsoonile järgmised tagajärjed:

- võimsusaste reguleeritakse alla;
- automaatne kiirkuumutus inaktiveeritakse; toitu valmistatakse seadistatud edasikeetmisastmel edasi. Kui võimsusest ei piisa, reguleeritakse võimsusastet veel alla;
- võimendi inaktiveeritakse;
- keedutsoon lülitatakse välja.

Kui vähendatakse viimati seadistatud võimsusastet või lülitatakse võimendi välja, saab ühendatud keedutsooni võimsusastet taas tõsta.

Induktsioon

Müra

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

Pöörin suurel võimsusastmel. See muutub nõrgemaks või kaob, kui võimsustaset vähendada.

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

Vilin võib tekkida, kui üksteisega seotud keedutsoonid (vt peatüki “Kasutamine” jaotist “Võimendi”) töötavad samaaegselt ja neil asetsevad erinevast materjalist 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.

Sisse imetud heitõhku ei tohi juhtida alumisse kappi. See kahjustab kappi.

Väljatõmberežiim



Sisseimetud õhk puhastatakse rasvafiltrites ja suunatakse mööda väljatõmbekanalit hoonest välja. Selleks vajalikud tarvikud on saadaval “Mieles”.

Pöördõhurežiim


Sisseimetud õhk puhastatakse rasvafiltrites. Seejärel juhitakse õhk väljatõmbekanali kaudu õhuringluskasti, kus see puhastatakse lisaks ka lõhnafiltris. Seejärel suunatakse õhk tagasi kööki. Selleks vajalikud tarvikud on saadaval “Mieles”.

Töötunniloendur

Aeg, millal õhupuhasti on töös, salvestatakse.

Töötunniloendurid annavad rasvafiltri sümboli  või lõhnafiltri sümboli  süttimisega märku filtrite puhastamise või vahetamise vajadusest. Filtrite puhastamise ja vahetamise ning töötunniloenduri lähtestamise info leiate peatükist “Puhastamine ja hooldus”.

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 väljatõmberežiimil.

Nõuandeid energia säästmiseks

- Võimalusel valmistage toitu kaanega pottides ja pannides. Nii väldite soojuste asjatut lendumist.
- Valige väikeste koguste keetmiseks väike pott. Väike pott tarbib vähem energiat kui vaid poolenisti täidetud suur pott.
- Keetke vähese veega.
- Lülitage pärast keemaajamist või pruunistamist õigeaegselt madalamale võimsusastmele tagasi.
- Kasutage keeduaja lühendamiseks kiirkeedupotti.
- Hoolitsege toiduvalmistamise ajal köögis korraliku õhutuse eest. Kui väljatõmberežiimil ei voola piisavalt õhku juurde, ei tööta õhupuhasti tõhusalt ja tekib suurem töömüra.
- Valmistage toitu võimalikult väikesel toiduvalmistusastmel. Vähe toiduvalmistusauru tähendab madalat ventilaatori võimsusastet ja seega väiksemat energiakulu.
- Kontrollige valitud võimsusastet õhupuhastil. Tavaliselt piisab madalast võimsusastmest. Kasutage võimendusastet vaid siis, kui see on vajalik.
- Tugeva toiduvalmistusauru korral lülitage varakult suuremale tööastmele. See on tõhusam, kui õhupuhasti pikajärgelise töötamisega püüda juba köögis levinud toiduvalmistusaur kokku koguda.
- Lülitage õhupuhasti pärast toiduvalmistamist jälle välja.
- Puhastage või vahetage filtreid regulaarsete ajavahemike järel. Tugevalt määrduvad filtrid vähendavad võimsust, suurendavad tuleohtu ja on hügieeni seisukohast ohtlikud.

Seadistusvahemikud

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

	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.
Omleti või koorikuta härjasilmade valmistamine Frikadellide õrn praadimine Aedvilja ja kala hautamine Pagaritoodete kergitamine ja kaunviljade leotamine Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine ja kuumutamine Kastmete ja kreemide, näiteks veinivahu või Hollandi kastme klopimine	5–7	4.–7.
Kala, lihalõikude, praevorsti, härjasilmade, pannkookide õrn praadimine (ilma rasva ülekuumutamiset)	6–8	6–7.
Kartulipannkookide, pliinide jne küpsetamine	7–8	7–8.
Suure koguse vee keetmine Keemaajamine Suurte lihakoguste pruunistamine	9	8.–9

Need andmed on näitlikud väärtused. Induktsioonpooli võimsus erineb olenevalt keedunõu põhja suuruselt ja materjalist ning keedunõu asukohast pliidiplaadil. 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 soovitatud võimsusastmele lähim aste.

Kasutamine


Kasutuspõhimõte

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

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

Kui soovite valida või muuta võimsusastet, peavad keedutsoonid olema “aktiivsed”. Keedutsooni aktiveerimiseks puudutage vastavat keedutsooni näidikut. Pärast keedutsooni näidiku puudutamist hakkab see heledamalt põlema. Kuni näidik põleb heledamalt, on keedutsoon “aktiivne” ning seadistada saab võimsusastme või aja.

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


 Määrduvad ja / või kinni kaetud andurnupud võivad põhjustada talitlushäireid.

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

Hoidke andurnupud ja näidikud puhtana.

Ärge asetage andurnupudele ja näidikutele esemeid.

Ärge asetage andurnupudele ja näidikutele kuumi keedunõusid.

 Ülekuumenenud toidust põhjustatud tuleoht.

Järelevalveta toit võib üle kuumeneda ja süttida.

Ärge jätke pliidiplaati töötamise ajal järelevalveta.

Arvestage, et induksiooniga pliidiplaatide kuumenemisaeg on palju lühem kui tavalistel pliidiplaatidel.

Pliidiplaadi sisselülitamine

- Puudutage andurnuppu ①.

Teised andurnupud süttivad.

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

Võimsusastme seadistamine

Tehaseseadistusena on püsiv potituvastus aktiveeritud (vt peatükki “Programmeerimine”). Kui pliidiplaat on sisse lülitatud ja keedutsoonile asetatakse keedunõu, süttivad kõik numbrijada andurnupud.

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

Võimsusastme muutmine

- Puudutage vastavat keedutsooni näidikut.

Keedutsooni näidik on heledamalt valgustatud.

- Puudutage numbrijadal soovitud võimsusastmele vastavat andurnuppu.

Keedutsooni / pliidiplaadi väljalülitamine

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.

Pliidiplaadi väljalülitamine

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

Kasutamine

Jääksoojuse näidik

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

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



Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusoht.

Pärast toiduvalmistusprotsessi lõpetamist on keedutsoonid kuumad.

Ärge puudutage keedutsoone seni, kuni jääksoojuse näidikud põlevad.

Võimsusastme seadistamine – laiendatud seadistusvahemik

- Puudutage andurnuppude vahelist numbrijada.

Keedutsooni valikul kuvatakse võimsusastme järel punkti.

Vaheastme ees olevad andurnupud põlevad heledamalt kui muud nupud.


Näide:

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

Number 7 põleb numbrijadal heledamalt kui ülejäänud andurnupud.

“PowerFlex XL”-keeduala

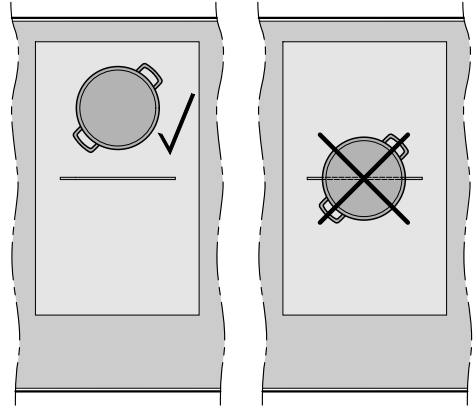
Kui asetate pliidiplaadile piisavalt suure keedunõu, lülitatakse “PowerFlex XL”-keedutsoonid automaatselt kokku “PowerFlex XL”-keedualaks (vt peatüki “Ülevaade” jaotist “Pliidiplaat”). “PowerFlex XL”-keedutsoone saab ka käsitsi kokku lülitada või eraldada.

- Puudutage andurnuppu .

Keedunõude paigutamine

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

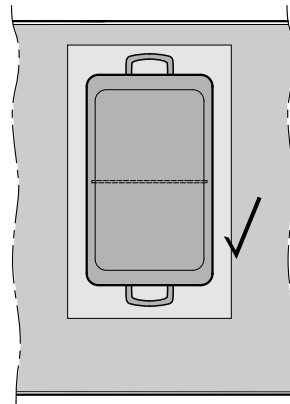
“PowerFlex XL”-keedutsoon



“PowerFlex XL”-keeduala (ahjuvorm)

Lühema kui 25 cm pikkuse põhjaga ahjuvorme ei suuda keeduala tuvas-tada.

Vastavad ahjuvormid asetage üksiku-le keedutsoonile.



Kasutamine

Automaatne kiirkuumutus

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

Automaatse kiirkuumutuse aktiveerimine

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

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

Kui muudate kiirkuumutuse ajal edasikeetmisastet, inaktiveeritakse automaatne kiirkuumutus.

Automaatse kiirkuumutuse inaktiveerimine

- Puudutage seadistatud edasikeetmisastme andurnuppu.
- või
- seadistage mõni teine võimsusaste.

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 olemas vaid laiendatud võimsusastmete korral (vt peatükki “Programmeerimine”)

Võimendi

Keedutsoonid on varustatud "Twin-Booster"-funktsiooniga.

Võimendi suurendab võimsust, et kuumutada kiiresti suurt kogust, nt vett makaronide keetmiseks. Võimsust suurendatakse maksimaalselt 15 minutiks.

Kui aktiveeritakse võimendi, võivad aktiivsete keedutsoonide seadistused muutuda, vt peatüki "Induktsioon" jaotist "Energiahaldussüsteem".

Võimendifunktsiooni saab kasutada korraga kuni kahel keedutsoonil või ühel "PowerFlex"-keedualal.

Kui aktiveerite võimendi siis, kui

- võimsusastet ei ole seadistatud, lülitub seade võimendusaja lõppedes või enneaegse inaktiveerimise korral automaatselt võimsusastmele 9 tagasi;
- võimsusaste on seadistatud, lülitub seade võimendusaja lõppedes või varasema inaktiveerimise korral automaatselt eelnevalt valitud võimsusastmele tagasi.

"TwinBooster"-funktsiooni aktiveerimine

Aste 1

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

Keedutsooni näidikule ilmub "i".

Aste 2

- Asetage keedunõu soovitud keedutsoonile.
- Seadistage vajaduse korral mõni võimsusaste.
- Puudutage 2 korda andurnuppu **B**.

Keedutsooni näidikule ilmub "ii".

Funktsiooni "TwinBooster" inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu **B** nii mitu korda, kuni märgutuled kustuvad.

või

- Seadistage mõni teine võimsusaste.

Kasutamine


Soojashoidmine

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

Soojas saab hoida kuni 2 tundi.


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

Soojashoidmise aktiveerimine / inaktiveerimine

- Puudutage korraks soovitud keedutsooni näidikut.
- Puudutage andurnuppu .

Auruäratõmme

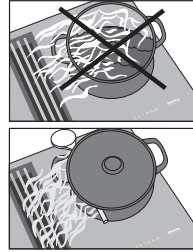
Auruäratõmme lülitub automaatselt sisse, kui keedutsoonil on keedunõu ja keedutsooni jaoks seadistatakse võimsusaste ("Con@ctivity"). Auruäratõmbe võimsusaste sõltub keedutsooni võimsusastmest.

"Con@ctivity" saab ajutiselt või püsivalt inaktiveerida. "Con@ctivity" püsivaks inaktiveerimiseks vt peatükki "Programmeerimine". Kui "Con@ctivity" on püsivalt inaktiveeritud, siis andurnuppu  enam ei valgustata.

Auruäratõmbe võimsusastet saab igal ajal käsitsi muuta. Tehases on seadistatud võimsusastmed 1 kuni 3 ja üks võimendusaste. Võimsusastmed on laiendatavad vahemikus 1 kuni 9 ja ühele võimendusastmele, vt peatükki "Programmeerimine".

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**.

Kui auruäratõmme käivitub võimsusastmega 1, suurendatakse võimsust automaatselt 20 sekundiks astmele 2. Automaatika on vajalik klapi avanemise tagamiseks väljtõmberežiimis. Kui kasutate auruäratõmmet pöördõhurežiimis, saate automaatika inaktiveerida, vt peatükki "Programmeerimine".



Nõuanne: Auru tõhusaks ärajuhtimiseks asetage kõrgemate kui 15 cm pottide puhul kaane ja poti vahele kulp.

Kasutamine

Võimsusastme seadistamine / auru- äratõmbe väljalülitamine

- Puudutage auruäratõmbe näidikut.
- Puudutage soovitud võimsusastme seadistamiseks vastavat andurnuppu.
- Väljalülitamiseks puudutage andurnuppu **0**.

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

“Con@ctivity” ajutiselt inaktiveerimine

Auruäratõmme lülitus automaatselt sisse.

- Kui soovite “Con@ctivity” inaktiveerida, on teil erinevaid võimalusi:
 - puudutage andurnuppu \mathcal{L}^A ;
 - puudutage andurnuppu **0**;
 - valige teine võimsusaste.
- Valige soovitud võimsusaste.

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

Kui soovite “Con@ctivity” püsivalt inaktiveerida, seadistage “Con@ctivity” programmeerimine ümber, vt peatükki “Programmeerimine”.

Võimendi

Võimendi maksimaalne aeg on 10 minutit.

- Võimendi enneaegseks lõpetamiseks seadistage mõni teine võimsusaste.

Järeltöötamine

Soovitatav on lasta õhupuhastil pärast toiduvalmistamist veel mõni minut edasi töötada. Sellega puhastatakse köögi õhk sinna jäänud aurust ja lõhnadest. Teie käsutuses on kaks järeltöötamisega: \mathcal{L}^5 (5 minutit) ja \mathcal{L}^{15} (15 minutit). Järeltöötamine käib selle võimsusastmega, mis oli aktiveerimise ajal seadistatud. Võimsusastet saab järeltöötamise ajal muuta.

- Järeltöötamise aktiveerimiseks puudutage andurnuppu \mathcal{L}^5 või \mathcal{L}^{15} .
- Järeltöötamise inaktiveerimiseks puudutage andurnuppu \mathcal{L}^5 , \mathcal{L}^{15} või **0**.

Kui lülitate pliidiplaadi andurnupuga $\textcircled{1}$ välja, töötab järeltöötamine edasi, kuni vastav aeg on möödunud.

Kui soovite kasutada taimerit, peab pliidiplaat olema sisse lülitatud.

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

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

Näide:

59 minutit = 0:59, sisestus: 5-9


80 minutit = 1:20, sisestus: 1-2-0

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

Taimerit saab kasutada kahe funktsiooni jaoks:

- lühiaja seadistamiseks,
- keedutsooni automaatseks väljalülitamiseks.


Funktsioone saab kasutada korraka. Alati kuvatakse viimati valitud keedutsooni taimerinäidikut.


Kui soovite kuvada taustal jooksvaid järelejäänud aegu, puudutage andurnuppu  või vastavat keedutsooni näidikut.

Lühiaeg

Lühiaeg seadistatakse numbrijadaga.


Lühiaja seadistamine

■ Puudutage andurnuppu .


■ Puudutage andurnuppu .

Taimeri näidik hakkab vilkuma.

■ Sisestage soovitud aeg.

Kui puudutate andurnuppu  või ootate 10 sekundit, käivitub lühiaeg.


Lühiaja muutmine

■ Puudutage andurnuppu .

Taimeri näidik hakkab vilkuma.

■ Sisestage soovitud aeg.

Lühiaja kustutamine

■ Puudutage andurnuppu  nii kaua, kuni taimeri näidikul kuvatakse 0:00.

Taimer

Keedutsooni automaatne väljalülitamine

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

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

- Valige soovitud keedutsooni võimsusaste.
- Puudutage andurnuppu ⏸.

Taimeri näidik hakkab vilkuma.

- Sisestage soovitud aeg.

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

- Kui soovite sisestada väljalülitusaja veel ühele keedutsoonile, toimige nii, nagu eespool kirjeldatakse.

Kui programmeeritud on mitu väljalülitusaega, kuvatakse viimati valitud keedutsooni taimerinäidikut.

Väljalülitusaja muutmine

- Puudutage vastavat keedutsooni näidikut.
- Puudutage andurnuppu ⏸.

Taimeri näidik hakkab vilkuma.

- Sisestage soovitud aeg.

Väljalülitusaja kustutamine

- Puudutage ja hoidke vastava keedutsooni andurnuppu ⏸, kuni väljalülitusaeg kustub.

või

- Puudutage vastava keedutsooni andurnuppu ⏸.

Taimeri näidik hakkab vilkuma.

- Puudutage numbrijadal andurnuppu 0.

“Stop&Go”


“Stop&Go” aktiveerimisel vähendatakse kõigi sisselülitatud keedutsoonide võimsus astmele 1. Auruäratõmbe võimsusastet ei vähendata, see võib sõltuvalt keedutsoonidele seadistatud võimsusastmest isegi suurenedada.

Keedutsoonide võimsusastet ja taimeriseadistust ei saa muuta, pliidiplaadi saab ainult välja lülitada. Lühiaeg, väljalülitusajad, võimendusajad ja kiirkuumutuse ajad jooksevad lõpuni.

Inaktiveerimise korral töötavad keedutsoonid viimati seadistatud võimsusastmel edasi.

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

Aktiveerimine

- Puudutage andurnuppu .
- Puudutage andurnuppu II/▶.

Inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu II/▶.

Kasutage seda funktsiooni, kui on oht ülekeemiseks.

“Recall”

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

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

Lisafunktsioonid

Pühkimiskaitse

Pliidiplaadi andurnupud saab 20 sekundiks lukustada, et nt mustust eemaldada. Andurnuppu ① ei lukustata.


Aktiveerimine

■ Puudutage andurnuppu .

■ Puudutage andurnuppu .

Taimeri näidikul loetakse aega nullini.

Inaktiveerimine

■ Puudutage andurnuppu  nii kaua, kuni taimerinäidik kustub.

Demorežiim

Need funktsioonid annavad müüjale võimaluse näidata pliidiplaati ilma, et küttekeha sisse lülituks.

Demorežiimi aktiveerimine / inaktiveerimine

Kui seadistatud on see režiim, saate pliidiplaati tavapäraselt kasutada.

■ Lülitage pliidiplaat sisse.

■ Asetage induktsiooniga kasutamiseks sobiv keedunõu pliidiplaadile.

■ Puudutage numbrijadal 6 sekundit üheaegselt andurnuppe 0 ja 2.

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

Pliidiplaadi andmete kuvamine

Saate kuvada oma pliidiplaadi mudelinimetuse ja tarkvaraversiooni.

Mudeli nimetus/seerianumber

■ Lülitage pliidiplaat sisse.

■ Asetage induktsiooniga kasutamiseks sobiv keedunõu pliidiplaadile.

■ Puudutage numbrijadal 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.

■ Asetage induktsiooniga kasutamiseks sobiv keedunõu pliidiplaadile.

■ Puudutage numbrijadal üheaegselt andurnuppe 0 ja 3.

Taimeri näidikul kuvatakse numbreid:

Näide: $2:00$ = tarkvara versioon 2.00


Kasutuslukk / lukustus

Voolukatkestus inaktiveerib lukustuse.

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

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

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

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

Kui aktiveeritud kasutusluku või lukustusega puudutakse lubamatut andurnuppu, ilmub taimerinäidikule mõneks sekundiks *LOC* ja kõlab signaal.

Kasutusluku aktiveerimine

- Puudutage andurnuppu ① 6 sekundit.

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



Kasutusluku inaktiveerimine

- Puudutage andurnuppu ① 6 sekundit.

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


Ohutusseadised

Lukustuse aktiveerimine

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

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

Lukustuse inaktiveerimine

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

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

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 pealeasetatud 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 ebaloomulikult 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.

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

Võimsusaste*	Maksimaalne tööaeg [h:min]		
	Ohutusaste		
	0**	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	0:30
7/7.	4:00	0:42	0:24
8	4:00	0:30	0:20
8.	4:00	0:30	0:18
9	1:00	0:24	0:10

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

** Tehaseseadistus

Ohutusseadised

Ülekuumenemiskaitse

Kõik induktsoonpoolid ja elektroonika jahutid on varustatud ülekuumenemiskaitsega. Enne kui induktsoonpool ja / või jahuti üle kuumeneb, rakendab ülekuumenemiskaitse ühte järgmistest abinõudest.

Induktsioonpoolid

- sisselülitatud võimendusfunktsioon katkestatakse,
- seadistatud võimsusastet vähendatakse,
- keedutsoon lülitub automaatselt välja. Taimeri näidikul vilguvad vaheldumisi *Err* ja *044*.

Kui veateade on kustunud, saate keedutsooni tavalisel viisil kasutada.

Jahuti

- sisselülitatud võimendusfunktsioon katkestatakse,
- seadistatud võimsusastet vähendatakse,
- keedutsoonid lülituvad automaatselt välja.

Alles siis, kui jahuti on piisavalt jahtunud, saate vastavaid keedutsoone jälle tavalisel viisil kasutada.

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.

Kui ülekuumenemiskaitse rakendub uuesti, vaatamata sellele, et põhjused on kõrvaldatud, võtke ühendust kliendi-teenindusega.

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

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

Programmi muutmine

Programmi avamine

- Puudutage **väljalülitatud pliidiplaadil samaaegselt** andurnuppe ① ja ③ nii kaua, kuni kuvatakse andurnoppu + ja taimeri näidikul $P\mathcal{L}$.

Programmi seadistamine

Kahekohaliste programminumbrite korral tuleb esmalt seadistada kümneliste koht.

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

Koodi sisestamine

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

Seadistuste salvestamine

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

Seadistuste salvestamata jätmine

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

Programmeerimine

Programm ¹⁾		Kood ²⁾	Seadistused
P:01	Demorežiim	C:00	Demorežiim väljas
		C:01	Demorežiim sees ³⁾
P:02	Energiahaldussüsteem ⁴⁾	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 jätmine
		C:01	Tehaseseadistuste taastamine
P:04	Keedutsoonide võimsusastmete arv	C:00	9 võimsusastet + võimendi
		C:01	17 võimsusastet + võimendi ⁵⁾
P:06	Kinnitustsoon andurnupu puudutamisel	C:00	Väljas ⁶⁾
		C:01	Vaikne
		C:02	Keskmine
		C:03	Vali
P:07	Taimeri signaaltoon	C:00	Väljas ⁶⁾
		C:01	Vaikne
		C:02	Keskmine
		C:03	Vali
		C:04	Maksimaalselt vali
P:08	Kasutuslukk	C:00	Kasutusluku aktiveerimine vaid käsit-si
		C:01	Kasutusluku automaatne aktiveerimine

Programmeerimine

Programm ¹⁾		Kood ²⁾	Seadistused
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)
P:12	Andurnuppude reageerimiskiirus	C:00	Aeglane
		C:01	Tavaline
		C:02	Kiire
P:15	Pidev potituvastus	C:00	Ei ole aktiivne
		C:01	Aktiivne
P:16	Sisseehitatud auruaratõmbe "Con@ctivity"	C:00	"Con@ctivity" väljas
		C:01	"Con@ctivity" sees
P:17	Auruaratõmbe töörežiim	C:00	Pöördõhurežiim
		C:01	Väljatõmberežiim
P:18	Auruaratõmbe automaatrežiimi käivitamise määramine	C:00	Kävitamine alati käsirežiimis
		C:01	Kävitamine alati automaatrežiimis
		C:02	Kävitamine viimati seadistatud töörežiimis

Programmeerimine

Programm ¹⁾		Kood ²⁾	Seadistused
P:19	Auruäratõmbe võimsusastmete arv	C:00	3 võimsusastet + võimendi
		C:01	9 võimsusastet + võimendi

- 1) Loetlemata programmid on tühjad.
- 2) Tehase poolt seadistatud kood on rasvases kirjas.
- 3) Pärast pliidiplaadi sisselülitamist ilmub taimeri näidikule mõneks sekundiks *dE*.
- 4) Kohaliku elektriettevõtte nõuetele vastamiseks saab pliidiplaadi koguvõimsust vähendada.
- 5) Tekstis ja tabelites tähistatakse laiendatud võimsusastmed arusaadavuse parandamiseks numברי taga oleva punktiga.
- 6) Sisse- / väljalülitamise andurnupu kinnitustooni ei lülitata välja.


Kontrolltoidud standardi EN 60350-2 järgi

Tehaseseadistusena on programmeeritud 9 võimsusastet.

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

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


Puhastamine ja hooldus

 Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusohu.

Pärast toiduvalmistusprotsessi lõpetamist on keedutsoonid kuumad.

Lülitage pliidiplaat välja.

Laske keedutsoonidel enne pliidiplaadi puhastamist jahtuda.

 Sissetungiv niiskus võib põhjustada kahjustusi.

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

Ärge kasutage pliidiplaadi puhastamiseks mingil juhul aurupuhastit.

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

Eemaldage puhastusvahendite jäägid kohe.

Ärge kasutage abrasiivseid või kriimustavaid puhastusvahendeid.

■ Puhastage pliidiplaati pärast iga kasutamist.

■ Katlakivi tekke vältimiseks kuivatage pliidiplaati pärast iga niisket puhastust.

Sobimatud puhastusvahendid

Seadme pealispinna kahjustuste vältimiseks ärge kasutage puhastamiseks:

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

Klaaskeraamilise pinna puhastamine

⚠ Teravad esemed põhjustavad kahjustuste ohtu.

Tihend pliidiplaadi ja tööplaadi vahel võib saada kahjustada.

Tihend klaaskeraamika ja raami vahel võib saada kahjustada.

Ärge kasutage puhastamiseks terava otsaga esemeid.

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

Puhastage klaaskeraamilist pinda regulaarselt spetsiaalse klaaskeraamika puhastusvahendiga.

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

Puhastusvahendi jäägid põlevad järgmistele kuumutamistele ajal sisse ja kahjustavad klaaskeraamikat. Jälgige, et eemaldaksite kõik puhastusvahendi jäägid.

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

⚠ Kuumadest keedutsoonidest põhjustatud põletusohu.

Toiduvalmistusprotsessi ajal on keedutsoonid kuumad.

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

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

Puhastamine ja hooldus

Rasvafilter / imurest

Auruäratõmbe imurest ja taaskasutatav metallist rasvafilter püüavad toiduvalmistusaurust tahked osakesed (rasv, tolm jne) kinni ja takistavad sellega lauaventilaatori määrdumist. Kogunenud rasv hangub pikema ajavahemiku jooksul ja muudab rasvafiltri puhastamise raskeks. Seepärast on soovitatav rasvafiltrit iga 3 kuni 4 nädala möödumisel puhastada.

⚠ Määrduvad rasvafiltrist põhjustatud tuleoht.

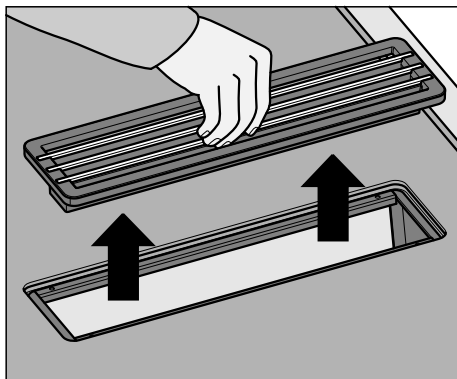
Rasvafiltrisse kogunenud rasv võib süttida.

Puhastage rasvafiltrit regulaarselt.

Imuresti väljavõtmine

Imuresti kahjustamise oht.

Tõmmake imurest vertikaalselt suunaga üles KMDA-st välja.

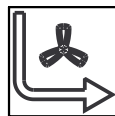


- Võtke kinni imuresti varraste keskelt.
- Tõmmake imurest otse üles.

Rasvafiltri eemaldamine

- Võtke imurest maha.
- Võtke rasvafilter ettevaatlikult välja. Jälgige, et te ei kallutaks rasvafiltrit.
- Valage kogunenud vedelik rasvafiltri põhjast välja.

Rasvafiltri sisseasetamine



Rasvafiltril on esiküljel sümbol. Nool näitab paremale või vasakule.

- Paigaldage rasvafilter nii, et nool on suunatud avale korpuse sisemuses.

Rasvafiltri ja imuresti käsitsi puhastamine

- Puhastage imuresti ja rasvafiltrit nõudepesuharjaga soojas vees, kuhu on lisatud lahjat nõudepesuvahendit. Ärge kasutage nõudepesuvahendi kontsentrati.

Rasvafiltri ja imuresti puhastamine nõudepesumasinas

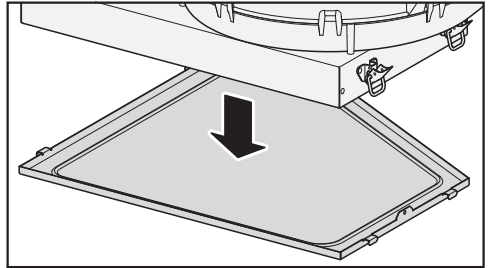
- Asetage imurest võimalikult püstiselt alumisse korvi.
- Asetage rasvafilter, filtri põhi üleval, alumisse korvi. Jälgige, et pihustitoru saaks vabalt liikuda.
- Kasutage koduseks kasutamiseks mõeldud nõudepesuvahendit.
- Valige programm, mille maksimaalne pesutemperatuur võib olla:
 - 55 °C imuresti puhul,
 - 65 °C rasvafiltri puhul.

Rasvafiltri pesemisel nõudepesumasinas võivad olenevalt kasutatavast puhastusvahendist tekkida filtri sisepindadele püsivad värvimuutused. See ei mõjuta rasvafiltri toimimist.

Õhupuhasti kogumisvann

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 / imurest”.



- Hoidke kogumisvanni kinni ja avage neli lukustust (vastavalt kaks paremal ja vasakul). Hoidke kogumisvanni horisontaalselt ja eemaldage see ettevaatlikult korpusest.
- Valage vedelik välja.
- Puhastage ja kuivatage kogumisvann.
- Puhastage ja kuivatage õhupuhasti ligipääsetavad siseküljed.
- Kinnitage kogumisvann korpuse külge.
- Paigaldage rasvafilter ja pange imurest jälle peale.


Õhupuhasti korpuse sisemus

- Puhastage väljavõetud rasvafiltrite korral ka kõik juurdepääsetavad korpuse osad kogunenud rasvast. Sellega ennetate tuleohtu.

Puhastamine ja hooldus


Rasvafiltri töötunniloenduri lähtestamine

Pärast rasvafiltri puhastamist lähtestage töötunniloendur.

- Puudutage andurnuppu  3 sekundit.


Andurnupp kustub.

Lõhnafiltri regenererimine

Pärast 120 töötundi tuleb lõhnafiltrit regenererida. Kuvatakse andurnuppu .

- Regenererige lõhnafilter, nagu seda on kirjeldatud õhuringluskasti kasutus- ja paigaldusjuhendis.

Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine

- Puudutage andurnuppu  3 sekundit.

Andurnupp kustub.

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

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



Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Pliidiplaati või keedutsoone ei saa sisse lülitada.</p>	<p>Pliidiplaadil ei ole voolu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, ega elektrisüsteemi kaitse pole aktiveerunud. Pöörduge elektriku või "Miele" klienditeeninduse poole (vähimat vajalikku kaitset vt tüübiltelt). <p>Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lahutage seade umbes 1 minutiks vooluvõrgust, <ul style="list-style-type: none"> – lülitades vastava kaitsekorgi välja või keerates sulavkaitsme tervenisti välja või – lülitades FI-kaitaselüliti (rikkevoolukaitse) välja. ■ Kui te ei saa pärast kaitsme või FI-kaitaselüliti sisselülitamist / sissekeeramist pliidiplaati ikka veel kasutada, pöörduge elektriku või "Miele" klienditeeninduse poole.
<p>Uue pliidiplaadi kasutamisel tekib ebameeldiv lõhn ja suits.</p>	<p>Metalldetailid on kaitstud hooldusvahendiga. Pliidiplaadi esmakordsel kasutuselevõtul võib see tekitada ebameeldivat lõhna ja ka suitsu. Ka induktsoonipoolide 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>
<p>Keedutsooni näidikul vilguvad vaheldumisi sümbol \cup koos seadistatud võimsusastmega või R.</p>	<p>Keedutsoonil ei ole keedunõud või on ebasobiv keedunõu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasutage sobivat keedunõud (vt peatüki "Induktsioon" lõiku "Keedunõud").
<p>Pärast pliidiplaadi sisselülitamist või mõne andurnupu puudutamist ilmub taimeri näidikule mõneks sekundiks LOC.</p>	<p>Kasutuslukk või lukustus on aktiveeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Inaktiveerige kasutuslukk või lukustus (vt peatüki "Kaitseeadised" jaotist "Kasutuslukk / lukustus").

Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Pliidiplaat lülitus automaatselt välja. Pärast taassisselülitamist kuvatakse sisse- / väljalülitamise andurnupu ① kohal ζ .	Üks või mitu andurnuppu on kinni kaetud, nt sõrme, ülekeeva toidu või pliidiplaadile asetatud esemetega. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eemaldage esemed ja / või mustus (vt peatüki "Kaitseseadised" jaotist "Turvaväljalülitus").
Pärast pliidiplaadi sisselülitamist ilmub taimerinäidikule korraks dE . Keedutsoonid ei lähe kuumaks.	Pliidiplaat on demorežiimil. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage ükskõik millisel numbrijadal andurnuppu 0. ■ Puudutage seejärel korraga andurnuppe \bar{D} ja \bar{Z}, kuni taimerinäidikul kuvatakse vaheldumisi dE ja \bar{DFF}.
Keedutsoon lülitub automaatselt välja.	Seade on liiga kaua töötanud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage keedutsoon uuesti sisse (vt peatüki "Kaitseseadised" jaotist "Turvaväljalülitus").
Üks keeduala või kogu pliidiplaat lülitub automaatselt välja.	Ülekuumenemiskaitse on aktiveerunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vt peatüki "Kaitseseadised" jaotist "Ülekuumenemiskaitse".
Võimendusaste katkeb enneaegselt.	Ülekuumenemiskaitse on aktiveerunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vt peatüki "Kaitseseadised" jaotist "Ülekuumenemiskaitse".
Keedutsoon töötab seadistatud võimsusastmel teisiti kui tavaliselt.	Ülekuumenemiskaitse on aktiveerunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vt peatüki "Kaitseseadised" jaotist "Ülekuumenemiskaitse".
Võimsusaste 9 väheneb automaatselt, kui lülitate seotud keedutsooni samuti võimsusastmele 9.	Kui mõlemat keedutsooni kasutatakse üheaegselt võimsusastmel 9, ületatakse seadme võimalikku koguvõimsust. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasutage mõnda teist keedutsooni.
Sisselülitatud kiirkuumutuse ajal ei lähe toit potis keema.	Kuumutatav toidukogus on liiga suur. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ajage toit kõrgeimal võimsusastmel keema ja lülitage siis käsitsi tagasi.
	Keedunõu juhib halvasti soojust. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasutage teist keedunõud, mis juhib soojust paremini.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Pärast pliidiplaadi väljalülitamist on kuulda töömüra.	Jahutusventilaator töötab seni, kuni pliidiplaat on jahtunud, ja lülitub siis automaatselt välja.
Taimerinäidikul vilguvad vaheldumisi <i>Err</i> ja <i>30</i> ning kõlab signaal.	Pliidiplaat on valesti ühendatud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust. ■ Võtke ühendust klienditeenindusega. Pliidiplaat peab olema ühendatud vastavalt ühendusskeemile.
Taimerinäidikul vilguvad vaheldumisi E-number, nt E-0, ja 3-kohaline arv.	Numbrid <i>120-125</i> Ventilaator on blokeerunud või rikkis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, ega ventilaator ei ole mõne eseme tõttu blokeerunud. ■ Eemaldage ese. ■ Kui veateade ilmub uuesti, võtke ühendust klienditeenindusega.
	Muud numbrid Alal on tõrge. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lahutage pliidiplaat umbes üheks minutiks vooluvõrgust. ■ Kui probleem ei kao pärast vooluvarustuse taastamist, võtke ühendust klienditeenindusega.
Õhupuhastisse on tunginud vedelik.	Ülekeemise või mahaloksumise tõttu on läbi imuresti tunginud õhupuhastisse vedelik. Sel juhul kogub rasvafiltri põhi u 250 ml vedelikku. Lisaks sellele kogub õhupuhasti korpuse all asuv kogumisvann veel 250 ml vedelikku. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage õhupuhasti välja. ■ Puhastage rasvafilter, kogumisvann ja korpuse siseküljed (vt "Puhastamine ja hooldus").
Imuvõimsus on halvenenud. Imumüra on suurenenud.	Õhupuhastisse on imetud mõni ese (nt rätik). <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage õhupuhasti välja. ■ Võtke rasvafilter välja (vt "Puhastamine ja hooldus"). ■ Võtke ese rasvafiltrist välja.

Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Andurnupp  süttib.	<p>Lõhnafilter tuleb regenereerida.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kui kasutate õhupuhastit pöördõhurežiimil, regenereerige lõhnafilter nii, nagu seda on kirjeldatud õhuringluskasti kasutus- ja paigaldusjuhendis. Seejärel lähtestage töötunniloendur (vt käesoleva kasutus- ja paigaldusjuhendi peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine”).■ Kui kasutate õhupuhastit väljatõmberežiimil, lähtestage töötunniloendur (vt käesoleva kasutus- ja paigaldusjuhendi peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine”).
Andurnupp  süttib.	<p>Rasvafiltrit tuleb puhastada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Puhastage rasvafiltrit nii, nagu on kirjeldatud peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotises “Rasvafilter / imurest”.

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

Neid tooteid saate hõlpsasti tellida “Miele” veebilehelt.

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

Keedu- / praadimisnõud

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

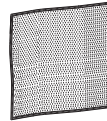
Puhastus- ja hooldusvahendid

Klaaskeraamika ja roostevaba terase puhastusvahend 250 ml



Eemaldab tugevama mustuse, lubjaplekid ja alumiiniumijäägid.


Mikrokiudlapp





Sõrmejälgede ja kerge mustuse eemaldamiseks

Paigaldus

Paigaldamise ohutusjuhised

 Asjatundmatust paigaldamisest põhjustatud kahjustuste oht. Asjatundmatu paigaldamine võib pliidiplaati kahjustada. Laske pliidiplaat paigaldada vaid kvalifitseeritud elektrikul.

 Võrgupingest põhjustatud elektrilöögi oht. Asjatundmatul elektrivõrku ühendamisel tekib elektrilöögi oht. Laske pliidiplaat elektrivõrku ühendada vaid kvalifitseeritud elektrikul.

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

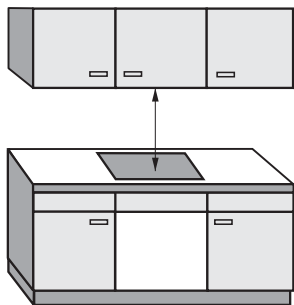
- ▶ Tööplaadi vineer peab olema töödeldud kuumakindla liimiga (100 °C), et see lahti ei tuleks ega deformeeruks. Seinä äärelüüstud peavad olema kuumakindlad.
- ▶ Pliidiplaati ei tohi paigaldada külmikute, nõudepesumasinate, pesu- ja kuivatusmasinate kohale.
- ▶ Selle pliidiplaadi kõrvale ei tohi paigaldada gaasipliiti.
- ▶ Seda pliidiplaati tohib paigaldada vaid selliste pliitide või ahjude kohale, mis on varustatud eralduva kuumuse automaatse jahutus-süsteemiga.
- ▶ Hoolitsege selle eest, et pärast pliidiplaadi paigaldust ei saaks toitejuhet puudutada.
- ▶ Toitejuhe ei tohi pärast paigaldust kokku puutuda köögielementide liikuvate osadega (nt sahtliga) ega mehaanilise koormusega.
- ▶ Pidage järgmistel lehekülgedel toodud ohututest vahemikest kinni.
- ▶ Väljatõmbetoru paigaldamiseks tohib kasutada üksnes mittesüttivast materjalist torusid või voolikuid. Need on saadaval müügi-esinduses või klienditeeninduses.

- ▶ Heitõhku ei tohi juhtida töötavasse suitsu- või heitgaasikorstnasse ega tulekollete paigaldusruumide ventilatsiooniks kasutatavasse šahti.
- ▶ Kui heitõhk tuleb juhtida mittekasutatavasse suitsu- või heitgaasikorstnasse, järgige vastavate ametiasutuste eeskirju.
- ▶ Sisse imetud heitõhku ei tohi juhtida alumisse kappi, sest see kahjustab kappi. Heitõhk tuleb väljatõmbetoru kaudu juhtida välja (väljatõmberežiim) või õhuringluskasti kaudu ruuni tagasi (pöördõhurežiim).

Paigaldus

Ohutud vahemikud

Ohutu vahemik pliidiplaadi kohal



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

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

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

Ohutu vahemik taga / külgedel

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

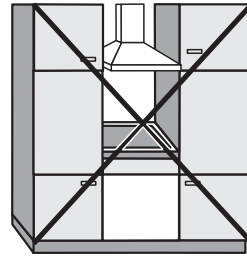
Pliidiplaadi tagaküljel tuleb kõrge kapi- või ruumiseina suhtes kinni pidada allpool märgitud minimaalsest vahemikust ①.

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

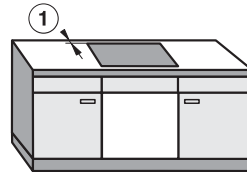
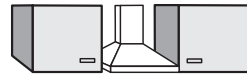
① Vähim kaugus **taga** alates tööplaadi väljalõikest kuni tööplaadi tagaservani: 50 mm

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

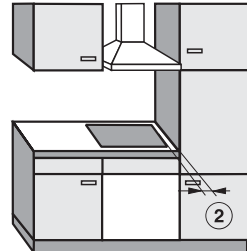
③ Vähim kaugus **vasakul** tööpinna väljalõikest kuni kõrvalseisva mööbliesemeni (nt kõrge kapp) või seinani: 50 mm.



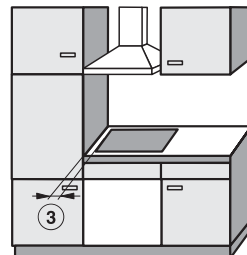
Ei ole lubatud



Väga soovitatav



Ei ole soovitatav



Ei ole soovitatav

Paigaldus

Ohutu vahemik tööpinna taguse seina katematerjalist

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

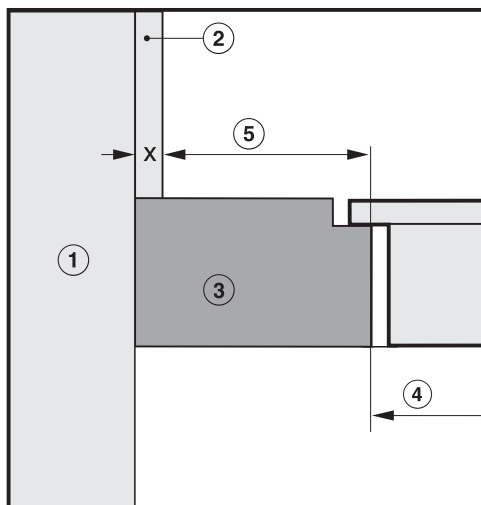
Süttiva materjali (nt puidu) korral peab minimaalne vahemik ⑤ tööplaadi väljalõike ja seinasüvendi katematerjali vahel olema 50 mm.

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

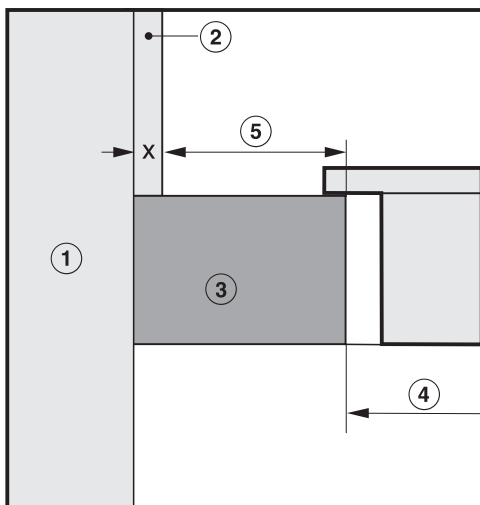
Näide: tööpinna taguse seinakatte paksus 15 mm

50 mm - 15 mm = minimaalne vahemik 35 mm

Tasapinnalised pliidiplaadid



Raam- / fassett-pliidiplaadid



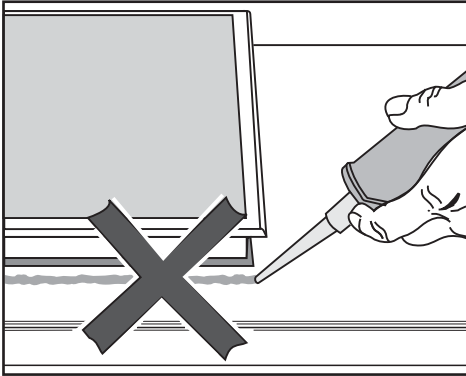
- ① Kivisein
- ② Tööpinna taguse seina katematerjali mõõt x = katematerjali paksus
- ③ Tööpind
- ④ Väljalõige tööpinnas
- ⑤ Minimaalne vahemaa
põlevate materjalide puhul 50 mm
mittepõlevate materjalide puhul 50 mm - mõõt x

Paigaldamisjuhised

Kõik mõõdud on antud millimeetrites.

Pealasetsev paigaldus

Tihend pliidiplaadi ja tööplaadi vahel



⚠ Valest paigaldamisest põhjustatud kahjustuste oht.

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

Ärge kasutage pliidiplaadi ja tööplaadi vahel vuugitihendit.

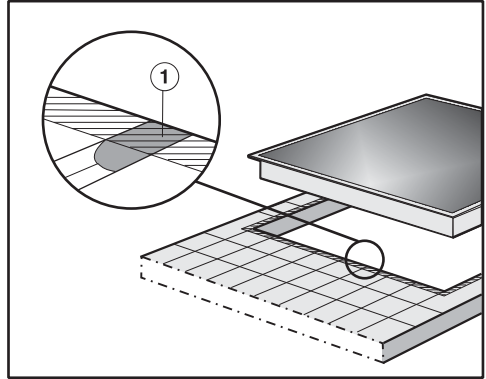
Pliidiplaadi ülemise serva alune tihendusriba tagab piisava tihenduse seadme ja tööplaadi vahel.

Tihendusriba

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

Enne uuesti paigaldamist asendage tihendusriba uuega.

Keraamiline tööpind



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

Paigaldus

Tasapinnaline paigaldus

Tasapinnaline paigaldus on võimalik üksnes looduslikust kivist (graniit, marmor), massiivpuidust ja plaaditud tööpinda. Vastava märgistusega pliidiplaadid sobivad ka klaasist tööpindadesse paigaldamiseks. Teistest materjalidest tööpindade korral küsige selle tootjalt, kas see sobib tasapinnalise pliidiplaadi paigaldamiseks.

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

Looduslikust kivist tööplaadid

Pliidiplaat asetatakse vahetult sisselõikesse.

Täispuidust, keraamiliste plaatidega töötasapinnad, klaasist töötasapinnad

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

Minimaalne sokli kõrgus

Minimaalne sokli kõrgus peab olema 100 mm.

Paigaldusniši korpuse tagasein

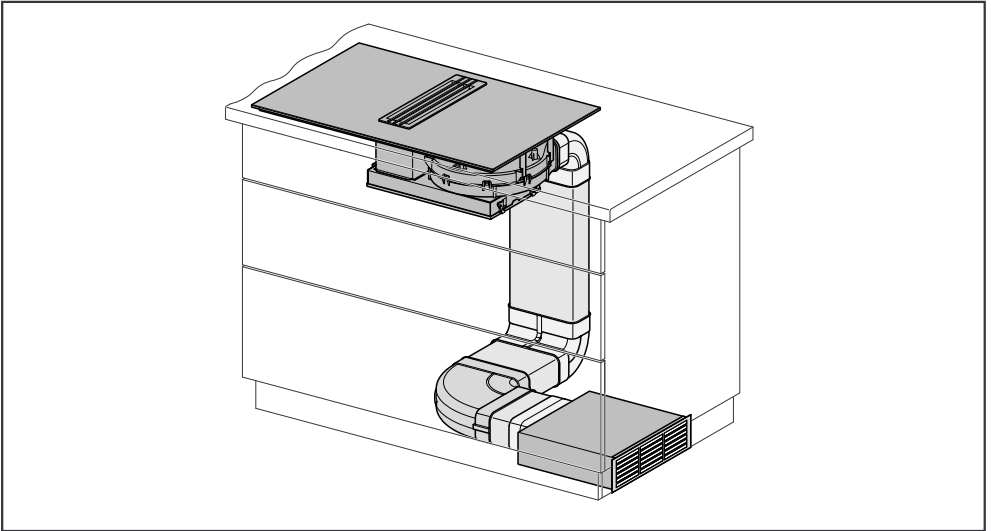
Õhukanal paigaldatakse paigaldusniši korpuse tagaseina taha. Korpuse tagasein peab hoolduse jaoks eemaldatav olema.

Rasvakogumisvann

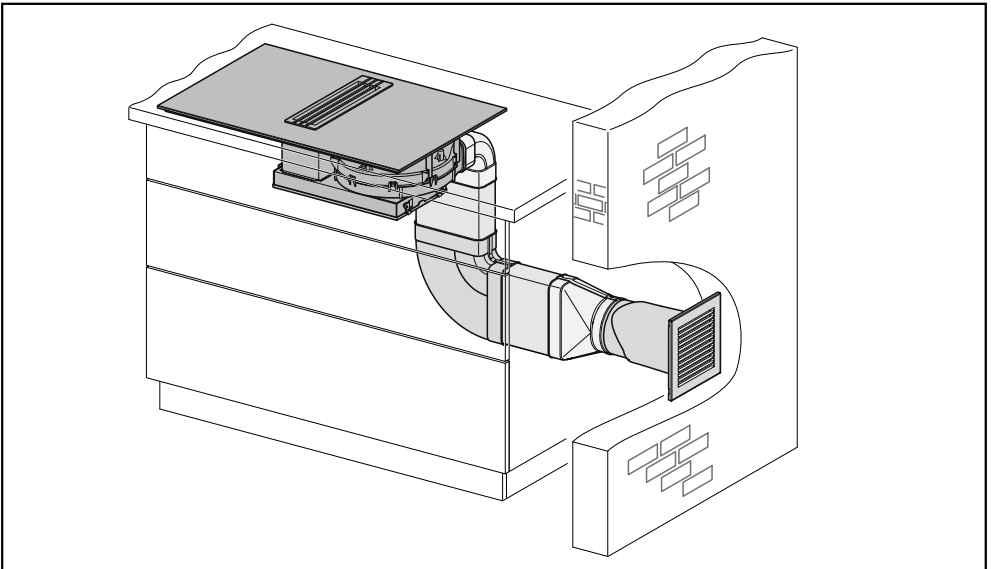
Pliidiplaat peab olema paigaldatud nii, et rasvakogumisvann on vabalt juurdepääsetav ja seda saab puhastamise jaoks eemaldada.

Paigaldusnäited

Pöördõhurežiim



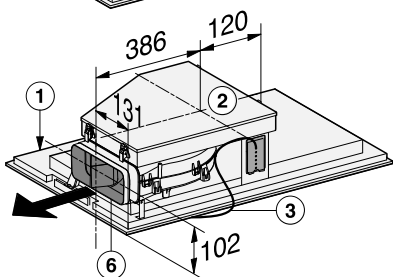
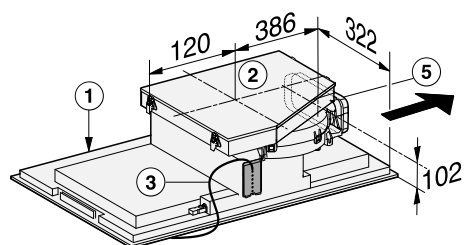
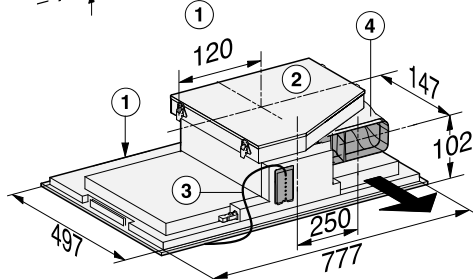
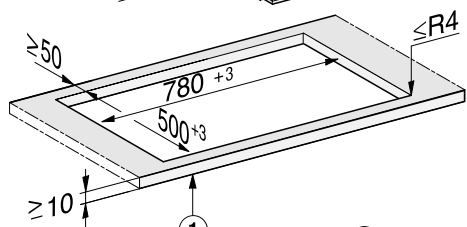
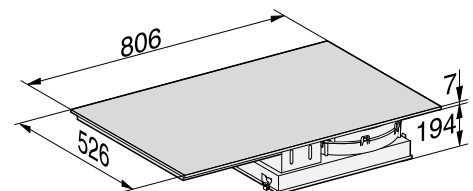
Väljatõmberežiim



Paigaldus

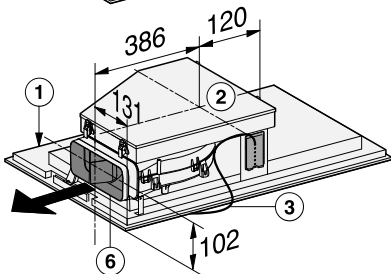
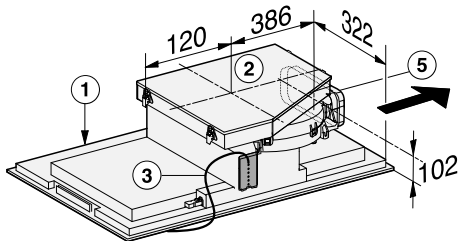
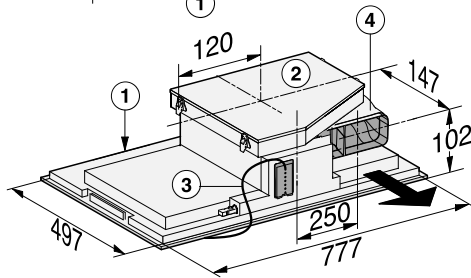
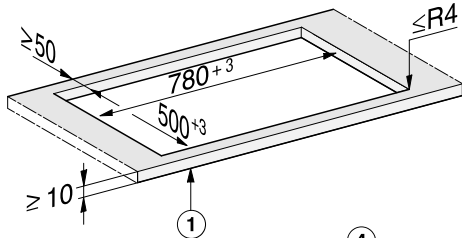
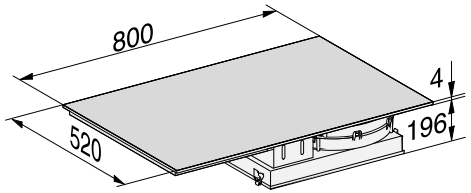
Paigaldusmõõdud – pealasetsev

KMDA 7476 FR



- ① Ees
- ② Eemaldatav kogumisvann
- ③ Toitejuhtmega toitekarp (P = 1440 mm)
- ④ Õhukanali ühendus taga (tarneolek)
- ⑤ Õhukanali ühendus paremal (vajalik ümberehitus)
- ⑥ Õhukanali ühendus vasakul (vajalik ümberehitus)

KMDA 7476 FL

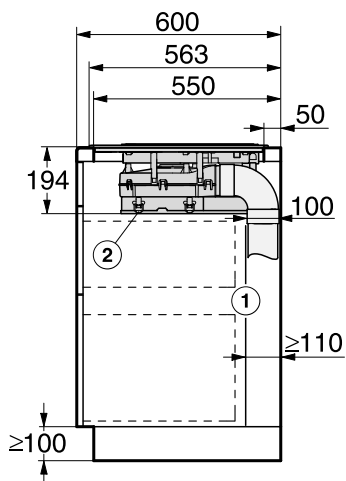


- ① Ees
- ② Eemaldatav kogumisvann
- ③ Toitejuhtmega toitekarp (P = 1440 mm)
- ④ Õhukanali ühendus taga (tarneolek)
- ⑤ Õhukanali ühendus paremal (vajalik ümberehitus)
- ⑥ Õhukanali ühendus vasakul (vajalik ümberehitus)

Paigaldus

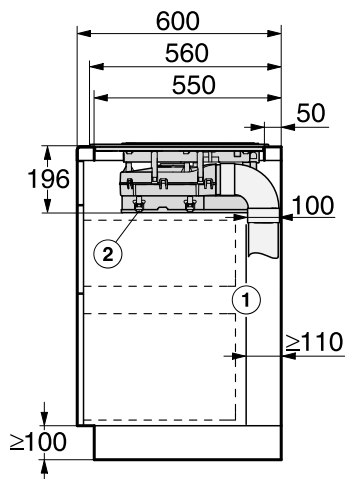
Tööpinna sügavus 600 mm

KMDA 7476 FR



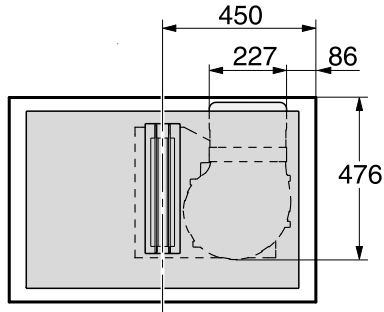
- ① Korpuse tagasein
Korpuse tagasein peab teeninduse jaoks eemaldatav olema. Õhukanali juhtimiseks peab korpuse tagaseina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel kinni pidama minimaalsest vahest 110 mm.
- ② Kogumisvann
Eemaldatavale kogumisvannile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.

KMDA 7476 FL

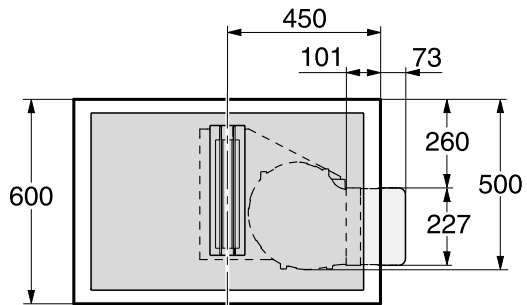


- ① Korpuse tagasein
Korpuse tagasein peab teeninduse jaoks eemaldatav olema. Õhukanali juhtimiseks peab korpuse tagaseina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel kinni pidama minimaalsest vahest 110 mm.
- ② Kogumisvann
Eemaldatavale kogumisvannile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.

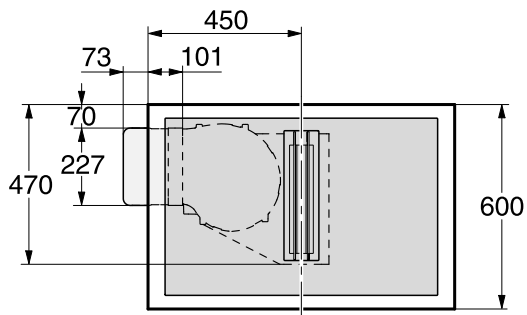
Puhumissuund taga (tarneolek)



Puhumissuund paremal



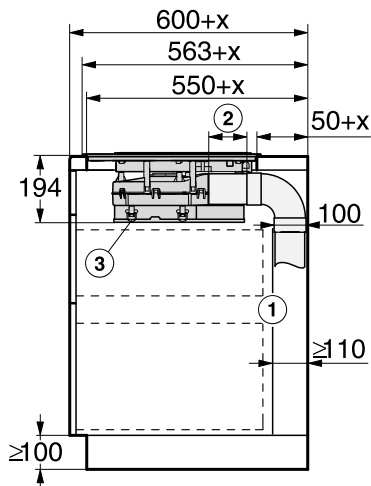
Puhumissuund vasakul



Paigaldus

Tööpinna sügavus suurem kui
600 mm

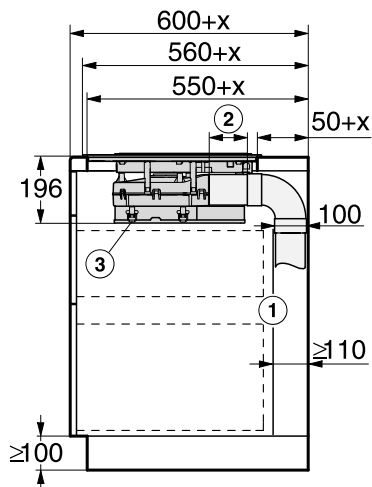
KMDA 7476 FR



- ① Korpuse tagasein
Korpuse tagasein peab teeninduse jaoks eemaldatav olema. Õhukanali juhtimiseks peab korpuse tagaseina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel kinni pidama minimaalsest vahest 110 mm.
- ② Vahetüki muudetav pikkus
- ③ Kogumisvann
Eemaldatavale kogumisvannile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.

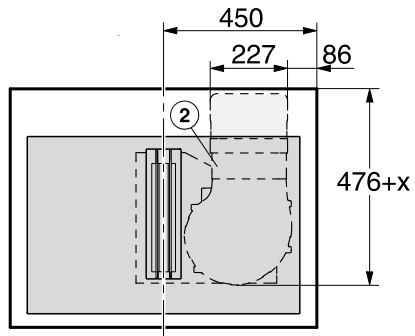
x = mõõt, mille võrra tööpinna sügavus on suurem kui 600 mm.

KMDA 7476 FL

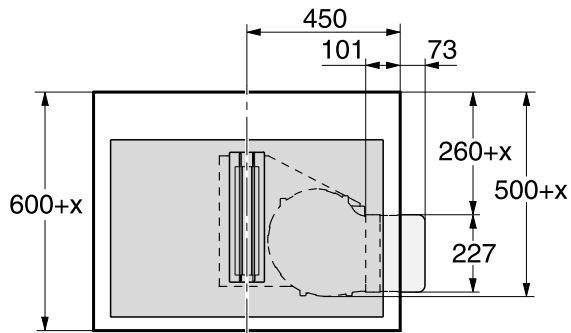


- ① Korpuse tagasein
Korpuse tagasein peab teeninduse jaoks eemaldatav olema. Õhukanali juhtimiseks peab korpuse tagaseina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel kinni pidama minimaalsest vahest 110 mm.
 - ② Vahetüki muudetav pikkus
 - ③ Kogumisvann
Eemaldatavale kogumisvannile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
- x = mõõt, mille võrra tööpinna sügavus on suurem kui 600 mm.

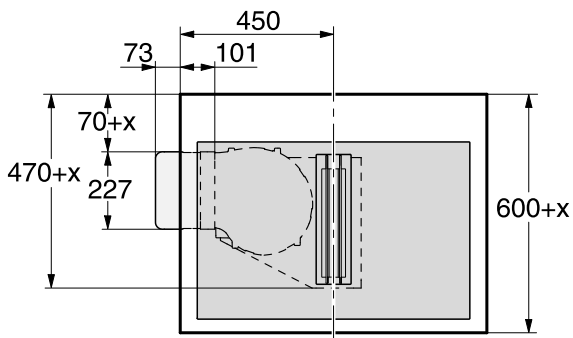
Puhumissuund taga (tarneolek)



Puhumissuund paremal



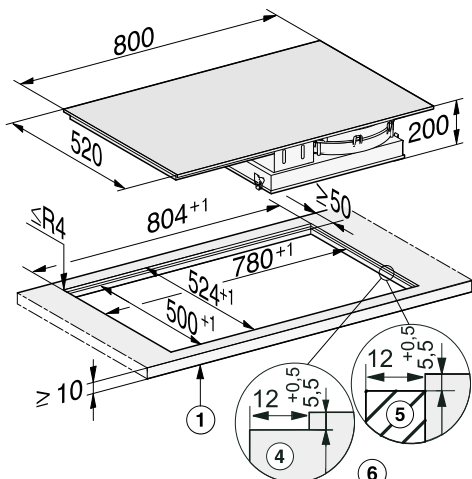
Puhumissuund vasakul



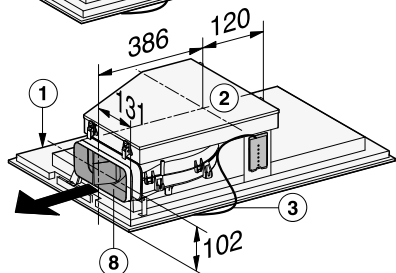
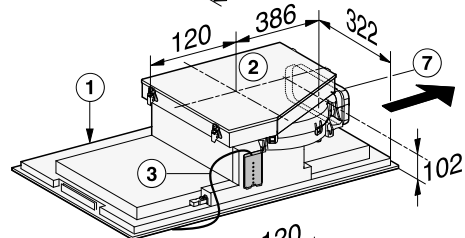
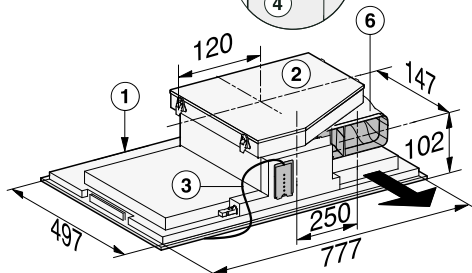
Paigaldus

Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline

KMDA 7476 FL

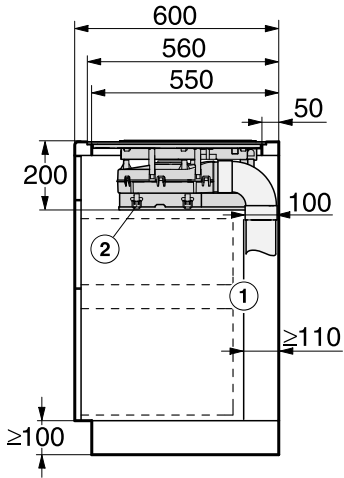


- ① Ees
- ② Eemaldatav kogumisvann
- ③ Toitejuhtmega toitekarp (P = 1440 mm)
- ④ Astmeline freesimine
- ⑤ Puitliistud (ei sisaldu tarnepaketis)
- ⑥ Õhukanali ühendus taga (tarneolek)
- ⑦ Õhukanali ühendus paremal (vajalik ümberehitus)
- ⑧ Õhukanali ühendus vasakul (vajalik ümberehitus)



Tööpinna sügavus 600 mm

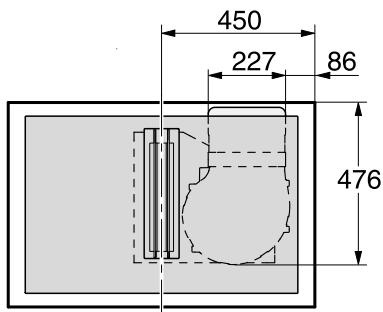
KMDA 7476 FL



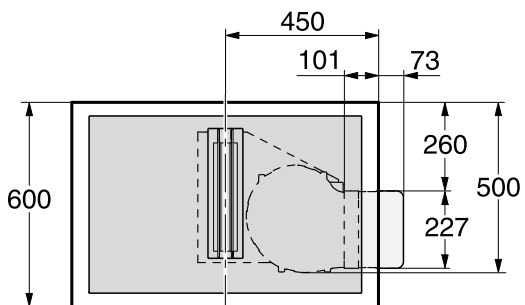
- ① Korpuse tagasein
Korpuse tagasein peab teeninduse jaoks eemaldatav olema. Õhukanali juhtimiseks peab korpuse tagaseina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel kinni pidama minimaalsest vahest 110 mm.
- ② Kogumisvann
Eemaldatavale kogumisvannile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.

Paigaldus

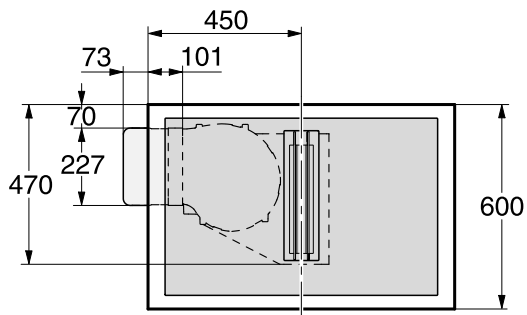
Puhumissuund taga (tarneolek)



Puhumissuund paremal

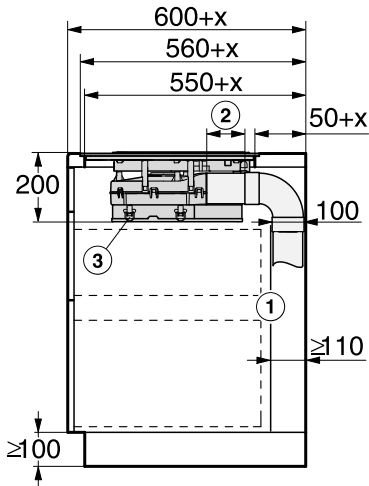


Puhumissuund vasakul



Tööpinna sügavus suurem kui 600 mm

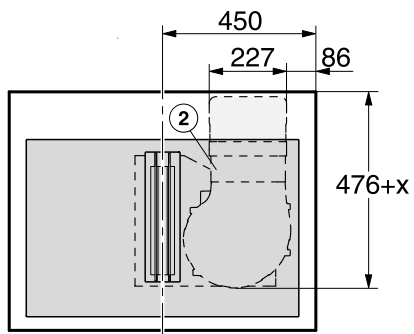
KMDA 7476 FL



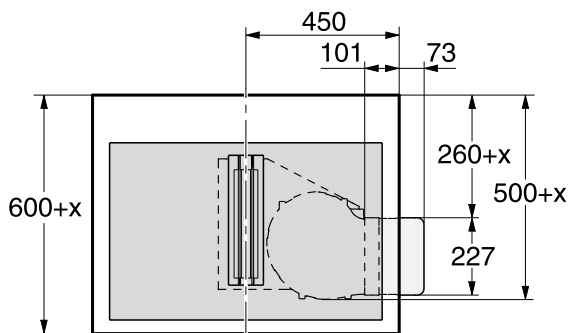
- ① Korpuse tagasein
Korpuse tagasein peab teeninduse jaoks eemaldatav olema. Õhukanali juhtimiseks peab korpuse tagaseina ja piirneva ruumiseina või piirneva mööbli vahel kinni pidama minimaalsest vahest 110 mm.
 - ② Vahetüki muudetav pikkus
 - ③ Kogumisvann
Eemaldatavale kogumisvannile peab ka pärast paigaldamist ligi pääsema.
- x = mõõt, mille võrra tööpinna sügavus on suurem kui 600 mm.

Paigaldus

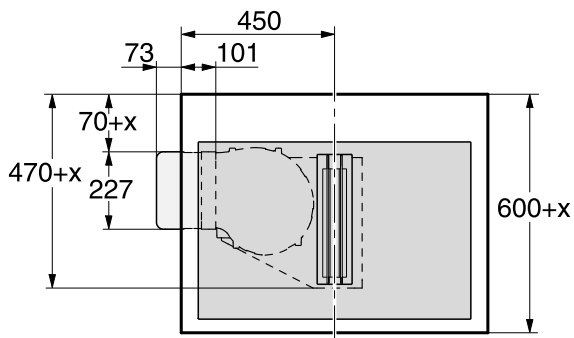
Puhumissuund taga (tarneolek)



Puhumissuund paremal



Puhumissuund vasakul



Puhumissuuna muutmine

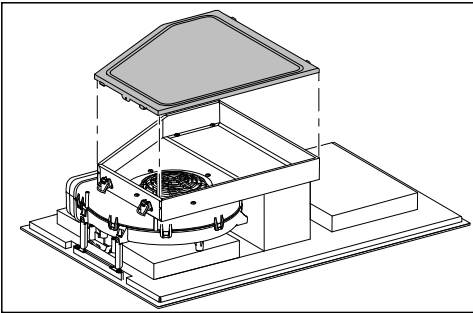
Kui muudate puhumissuunda, ei ole originaalkinnitusnurgikuid vaja.

- Pärast ümberehitust kasutage eraldi kaasas olevat kinnitusnurgikut.

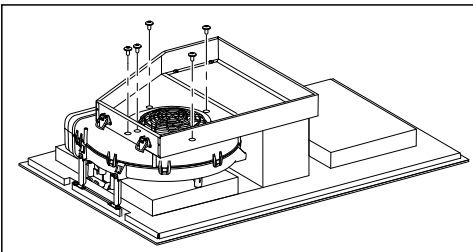
Hoidke originaalkinnitusnurgik alles, kui puhumissuunda on vaja jälle muuta.

Väljapuhkeotsiku paremale pööramine

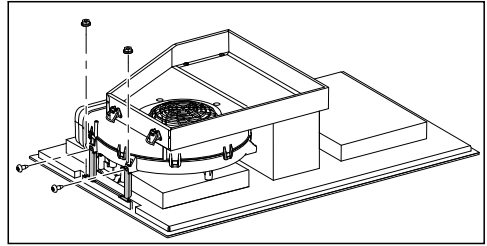
- Asetage klaaskeraamilise pinnaga pliidiplaat pehmele aluspinnale.



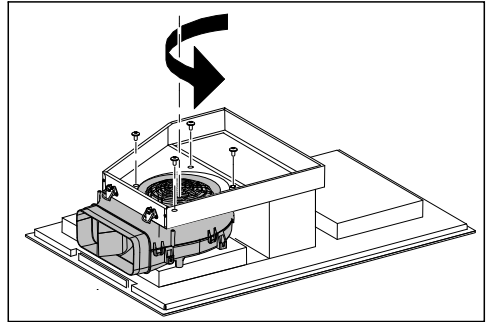
- Avage neli lukustust ja eemaldage kogumisvann.



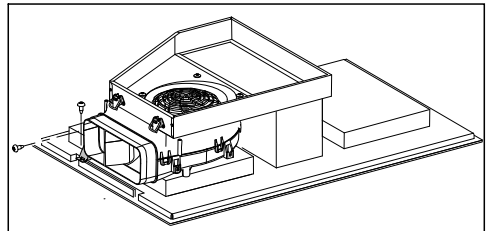
- Keerake ventilaatori viis kruvi lahti.



- Keerake kinnitusnurgikud lahti.



- Keerake ventilaatorit 90° võrra.
- Kinnitage ventilaator (vajate vaid nelja kruvi). Jälgige, et plastserv oleks vasakul pool vastu.

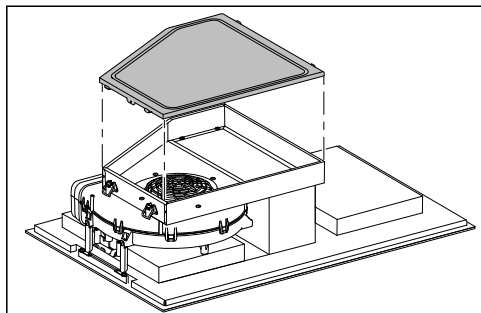


- Kinnitage ventilaator eraldi kaasas oleva kinnitusnurgikuga.
- Asetage kogumisvann jälle peale ja kinnitage nelja lukustusega.

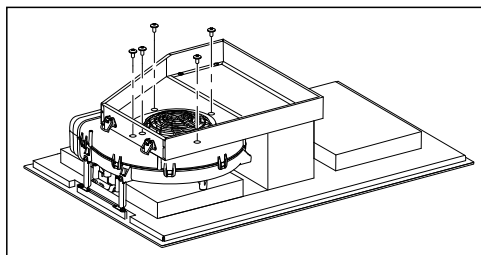
Paigaldus

Väljapuhkeotsiku vasakule pööramine

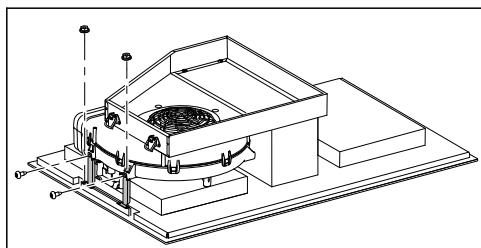
- Asetage klaaskeraamilise pinnaga pliidiplaat pehmele aluspinnale.



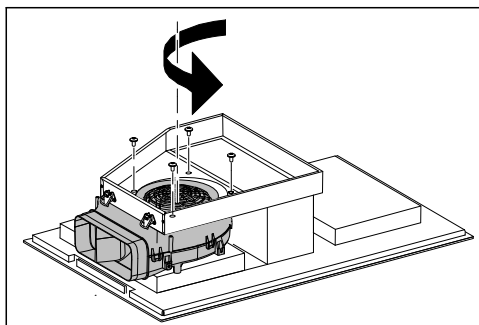
- Avage neli lukustust ja eemaldage kogumisvann.



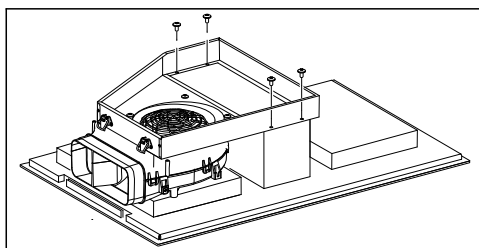
- Keerake ventilaatori viis kruvi lahti.



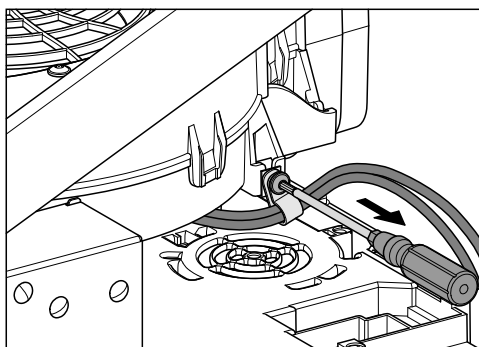
- Keerake kinnitusnurgikud lahti.



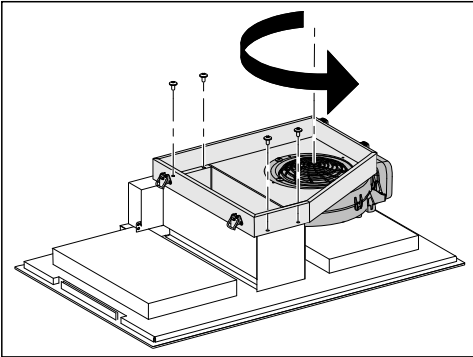
- Keerake ventilaatorit 90° võrra.
- Kinnitage ventilaator (vajate vaid nelja kruvi). Jälgige, et plastserv oleks vasakul pool vastu.



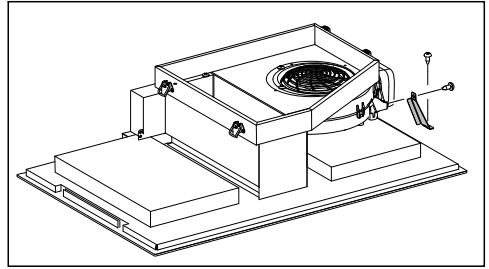
- Keerake raami neli kruvi lahti.



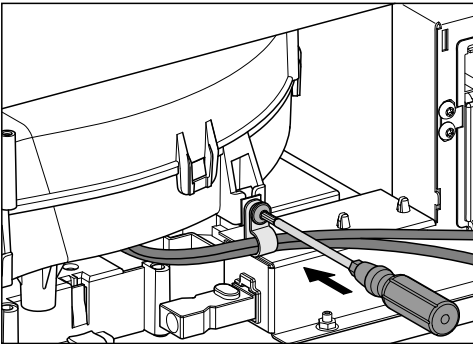
- Keerake juhtmekinnitus lahti.



- Tõstke raam ja ventilaator üles ja keerake 180° võrra.



- Kinnitage ventilaator eraldi kaasas oleva kinnitusnurgikuga.
- Asetage kogumisvann jälle peale ja kinnitage nelja lukustusega.



- Juhtige juhe ventilaatori alt läbi.
- Paigaldage jälle juhtmekinnitus.
- Keerake raami neli kruvi jälle kinni.

Paigaldus

Ühendamine aknakontaktiga, vajadusel

⚠ Aknakontakti ühendus on pinge all!

Kehavigastuste oht elektrilöögi tõttu!

Lahutage pliidiplaat enne lülitussüsteemi ühendamist vooluvõrgust.

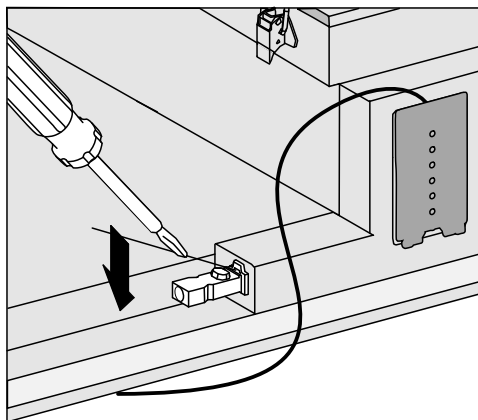
Lülitussüsteemi toitejuhet tohib ühendada vaid elektrik.

Lülitussüsteemi toitejuhe peab vastama tüübile H03VV-F 2 × 0,75 mm² ja võib olla maksimaalselt 2,0 m pikk.

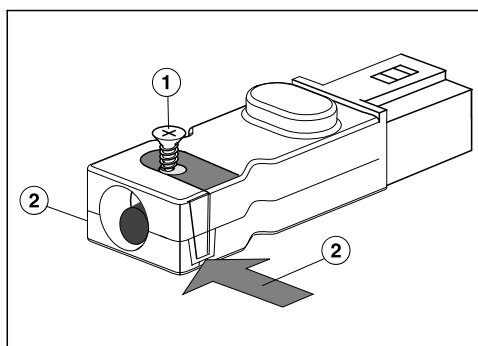
Lülitussüsteem peab olema varustatud potentsiaalivaba sulgekontaktiga, mis sobib 230 V, 1 A jaoks. Avatud asendis on õhupuhasti välja lülitatud. Kasutage vaid DIBt (Saksamaa Ehitustehnika Instituudi) lubatud ja kontrollitud raadioside-lülitussüsteeme (nt aknakontaktlüliteid, alarõhudetektoreid) ja laske need volitatud spetsialistil (volitatud korstnapühkijal) heaks kiita.

Lülitussüsteem peab olema sobiv BLDC-mootoriga kasutamiseks.

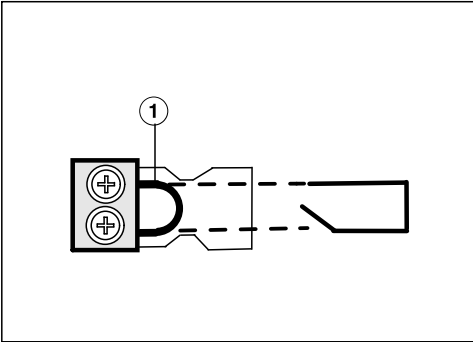
Ohutuks ühendamiseks ja käitamiseks on vaja välise lülitussüsteemi vastavaid dokumente.



- Avage fikseerimishoob ja lahutage pistik.



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



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

Paigaldus

Pealasetsev paigaldus

- Tehke tööplaati väljalõige. Jälgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldus” 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 kaasas olev tihendusriba pliidiplaadi ääre alla.
- Viige pliidiplaadi toitejuhe tööpinna väljalõike kaudu alla.
- Asetage pliidiplaat väljalõikesse keskele. Jälgige, et seadme tihend oleks tööpinnaga tasa, et oleks tagatud tööpinna korralik tihendus.

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

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


- Ühendage pliidiplaat vooluvõrku.
- Kontrollige pliidiplaadi toimimist.

Tasapinnaline paigaldus

- Tehke tööplaati väljalõige. Jälgige ohutuid vahemikke (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Ohutud vahemikud”).
- Massiivpuidust / plaaditud / klaasist tööpinnad:
kinnitage puitliistud 5,5 mm tööpinna ülemise serva alla (vt joonist peatüki “Paigaldus” jaotises “Paigaldusmõõtmed – tasapinnaline”).
- Kleepige kaasas olev tihendusriba pliidiplaadi ääre alla.
- Viige pliidiplaadi toitejuhe tööpinna väljalõike kaudu alla.
- Asetage pliidiplaat väljalõikesse ja seadke selle keskkoha.

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

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

 Sobimatu vuugitihendi tõttu tekivate kahjustuste oht.

Sobimatu vuugitihend võib loodusliku kivi kahjustada.

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

Väljatõmbetoru

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

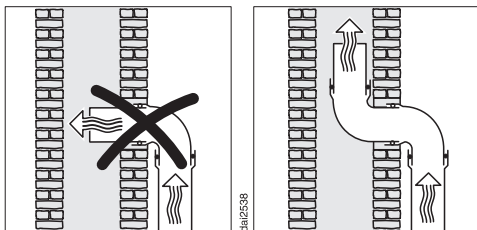
Järgige kindlasti peatükki “Ohutusjuhised ja hoiatused”.

Kahtluste korral küsige pädevalt korstnapühkijalt kinnitust ohutu kasutuse kohta.

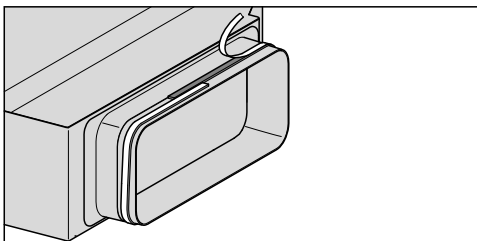
Õhupuhasstil on 222 × 89 mm väljatõmbeühendus.

- 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.

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




- Kui heitõhk tuleb juhtida korstnasse, siis tuleb sisestusotsak seada voolusuunas.
- Kui väljatõmbetoru paigaldatakse horisontaalselt, peab sellel olema lanngus. Sellega ennetatakse, et õhupuhasstisse võiks voolata kondensatsiooniveisi.
- Kui väljatõmbetoru paigaldatakse läbi külmade ruumide, pööningu vms, võib mõnes osas esineda tugev temperatuurilangus. Seepärast peate arvestama higistamise ja kondensatsiooniveega. See tekitab vajaduse väljatõmbetoru isoleerimiseks.



- Kui juurdeostetud väljatõmbetoru ei asetse väljatõmbeotsakul kindlalt, kleepige kaasasolev tihendusriba väljatõmbeotsakule.

Elektriühendus

 Asjatundmatust ühendamisest põhjustatud kahjustuste oht.

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

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

Laske pliidiplaat elektrivõrku ühendada elektrikul.

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

Pärast paigaldust peab tagama isoleeritud detailide puutumiskaitse.

Koguvõimsus

Vt tüübisildilt

Ühendusandmed

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

Ühendusvõimalusi vaadake ühenduskeemilt.

Rikkevoolukaitselüliti


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

Lahklülitid

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

Paigaldus

Elektrivõrgust lahutamine

 Võrgupingest põhjustatud elektrilöögi oht.

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

Jälgige, et pinget ei saaks juhuslikult uuesti sisse lülitada.

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


Sulavkaitsmed

- Keerake kaitse kaitsmepesast täielikult välja.

Keeratavad automaatkaitsmed

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

Sissehitatavad automaatkaitsmed

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

FI-kaitselülitid

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


Toitejuhe

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

Ühendusvõimalusi vaadake ühendusskeemilt.

Teie pliidiplaadi jaoks lubatud ühenduspinge ja vastava tarbimisvõimsuse leiate tüübisildilt.

Toitejuhtme vahetamine

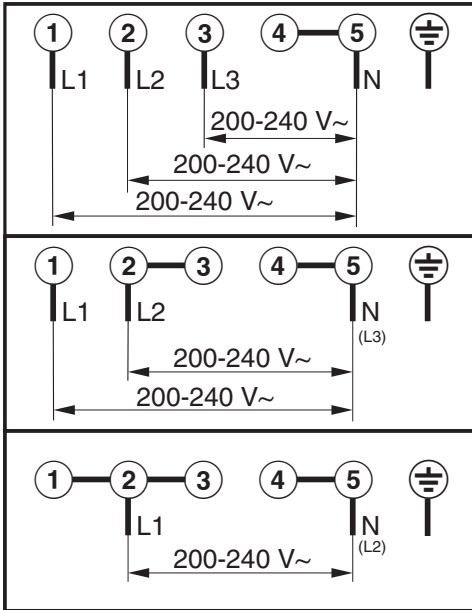
 Võrgupingest põhjustatud elektrilöögi oht.

Asjatundmatul ühendamisel tekib elektrilöögi oht.

Laske toitejuhe vahetada vaid kvalifitseeritud elektrikul.

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

Ühendusskeem



Klienditeenindus

Kontakt tõrgete korral

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

“Miele” klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil
www.miele.ee/service.

“Miele” klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

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

Tüübisilt

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



Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

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:

- 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
- 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

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

III Garantii sisu ja ulatus

- 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.
- Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekavatsetult või selgelt hooletult.
- Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

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

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

V Andmekaitse

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

Toote andmelehed

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

Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

MIELE	
Mudelitähis	KMDA 7476
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm 3. =
Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	4. = 5. = 6. =
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC _{electric cooking})	1. = 180,1 Wh/kg 2. = 180,7 Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC _{electric hob})	180,4 Wh/kg

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

MIELE	
Mudelitähis	KMDA 7476
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	27,6 kilovatt-tundi aastas
Energiatõhususe klass	A++
Energiatõhususindeks (EEl_{hood})	36,4
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})	36,5
Äratõmbetõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	A
Pindalaühiku valgusviljakus (LE_{hood})	lx/W
Pindalaühiku valgusviljakuse 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	316,2 m ³ /h
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	160 m ³ /h
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	490 m ³ /h
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	580 m ³ /h
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	580 m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	456 Pa
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	45 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	69 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	73 dB
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	109,9 W
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	W
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	0,20 W
Valgusallika nimivõimsus	0,0 W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	0 lx
Ajaline kasvutegur	0,7

Vastavusdeklaratsioon

“Miele” kinnitab, et see klaas-
keraamiline induktsioonpliidiplaat vas-
tab direktiivile 2014/53/EL.

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

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

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

Maksimaalne saa- < 100 mW
tevõimsus



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

KMDA 7476 FR, KMDA 7476 FL

et-EE

M.-Nr. 11 830 790 / 00