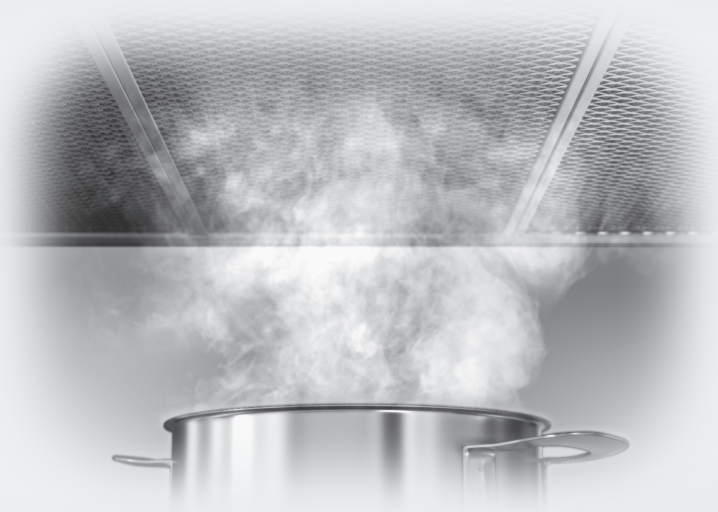


Navodila za uporabo in montažo Kuhinjska napa



Pred inštalacijo in prvim zagonom **obvezno** preberite navodila za uporabo in montažo. Tako se boste zaščitili pred poškodbami in preprečili škodo.

Vsebina

Varnostna navodila in opozorila	4
Vaš prispevek k varovanju okolja	13
Pregled nape	14
Opis delovanja	16
Prvi zagon	17
Izbira delovanja z odvodom zraka ali s kroženjem zraka.....	17
Aktiviranje funkcije Miele@home	17
Povezava z aplikacijo	18
Povezava prek WPS	19
Odjava WLAN (ponastavitev na tovarniško nastavitvev).....	20
Aktiviranje funkcije Con@ctivity.....	21
Con@ctivity prek domačega WLAN-omrežja (Con@ctivity 3.0)	22
Con@ctivity prek neposredne brezžične povezave (Con@ctivity 3.0).....	22
Ponovitev povezovanja.....	23
Uporaba (avtomatsko delovanje)	24
Kuhanje s funkcijo Con@ctivity (avtomatsko delovanje)	24
Postopek pečenja.....	25
Začasna opustitev avtomatskega delovanja	26
Vrnitev v avtomatski način delovanja	26
Uporaba (ročno upravljanje)	27
Kuhanje brez funkcije Con@ctivity (ročno upravljanje)	27
Vklop ventilatorja	27
Izbira stopnje moči	27
Izbira časa delovanja po končanem kuhanju	27
Izklop ventilatorja.....	28
Vklop/izklop/spreminjanje jakosti osvetlitve kuhalnih polj.....	28
Funkcija Powermanagement	28
Varnostni izklop	29
Nasveti za varčevanje z energijo	30
Spreminjanje nastavitvev	31
Spreminjanje nastavitve števca delovnih ur za maščobni filter.....	31
Spreminjanje nastavitve ali dezaktiviranje števca delovnih ur za filter z aktivnim ogljem.....	32
Dezaktivacija funkcije Powermanagement	32
Čiščenje in vzdrževanje	33
Ohišje	33

Števec delovnih ur.....	34
Preverjanje števca delovnih ur.....	34
Maščobna filtra.....	35
Zamenjava maščobnih filtrov	36
Filtra z aktivnim ogljem.....	36
Ponastavitev števca delovnih ur za filter z aktivnim ogljem	37
Odstranjevanje filtrov z aktivnim ogljem.....	37
Obnovljivi filtri z aktivnim ogljem	38
Servisna služba.....	39
Kontakt v primeru motenj.....	39
Položaj napisne ploščice	39
Inštalacija	40
Pred namestitvijo.....	40
Priporočila za montažo.....	40
Material za namestitev.....	40
Material za namestitev delovanja s kroženjem zraka	41
Drug material za namestitev	41
Mere aparata	42
Razdalja med kuhalno ploščo in napo (S)	44
Napeljava za odvod zraka	45
Zaporna loputa za zunanji zrak	46
Kondenzat	46
Dušilnik zvoka.....	47
Električni priključek.....	48
Tehnični podatki	49
Dodatna oprema za delovanje s kroženjem zraka.....	49
Izjava o skladnosti	49
Garancijski list	52

Varnostna navodila in opozorila

Ta napa ustreza veljavnim varnostnim predpisom. Kljub temu pa lahko nepravilna uporaba privede do poškodb oseb in materialne škode.

Pred prvo uporabo nape pozorno preberite navodila za uporabo in montažo. V njih boste našli pomembne napotke za montažo, varnost, uporabo in vzdrževanje aparata. Tako se boste zaščitili pred poškodbami in preprečili materialno škodo na napi.

Skladno s standardom IEC 60335-1 Miele izrecno opozarja, da je treba obvezno prebrati in upoštevati poglavje o inštalaciji aparata ter varnostna navodila in opozorila.

Miele ne prevzema odgovornosti za škodo, ki je posledica neupoštevanja teh navodil.

Navodila za uporabo in montažo shranite in jih predajte morebitnemu naslednjemu lastniku.

Uporaba v skladu s predpisi

- ▶ Ta napa je namenjena uporabi v gospodinjstvu in podobnih okoljih.
 - ▶ Ta napa ni primerna za uporabo na prostem.
 - ▶ Napo lahko uporabljate izključno v obsegu, običajnem za gospodinjstva, za odsesavanje in čiščenje kuhinjske sople, ki nastaja pri pripravi jedi.
- Dovoljena ni nobena druga vrsta uporabe.

▶ Osebe, ki zaradi svojih psihičnih, zaznavnih ali duševnih zmožnosti oziroma svoje neizkušenosti ali neznanja niso sposobne varno upravljati nape, je ne smejo uporabljati brez nadzora odgovorne osebe.

Navedene osebe smejo upravljati aparat brez nadzora samo, če so z njim seznanjene do te mere, da ga lahko varno uporabljajo. Poznati in razumeti morajo možne nevarnosti, ki jim pretijo zaradi napačnega upravljanja.

Če so pri hiši otroci

▶ Poskrbite, da se otroci, mlajši od osem let, ne zadržujejo v neposredni bližini nape, razen če so pod stalnim nadzorom.

▶ Otroci, starejši od osem let, lahko uporabljajo napo brez nadzora samo, če so z njo seznanjeni do te mere, da jo lahko varno uporabljajo. Poznati in razumeti morajo morebitne nevarnosti, ki jim pretijo zaradi napačnega upravljanja.

▶ Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati nape brez nadzora.

▶ Otroci, ki se zadržujejo v bližini nape, naj bodo vedno pod nadzorom. Nikoli ne pustite, da bi se otroci igrali z aparatom.

▶ Osvetlitev kuhalnih polj je zelo intenzivna.

Zlasti pri dojenčkih pazite, da ne gledajo neposredno v luč.

▶ Nevarnost zadušitve! Otroci se lahko med igro zavijejo v ovojni material (npr. folije) ali si ga povlečejo čez glavo. Embalažne materiale zato shranite izven dosega otrok.

Varnostna navodila in opozorila

Tehnična varnost

▶ Zaradi nestrokovne inštalacije, vzdrževanja ali popravila je lahko resno ogrožena varnost uporabnika. Inštalacijska in vzdrževalna dela ali popravila lahko izvajajo samo strokovnjaki, ki jih je pooblastilo podjetje Miele.

▶ Če je napa poškodovana, lahko ogroža vašo varnost. Preverite, da na njej ni vidnih poškodb. Poškodovane nape v nobenem primeru ne smete uporabljati.

▶ Električna varnost nape je zagotovljena le v primeru, da je priključena na pravilno ozemljeno električno napeljavo. Ta osnovni varnostni pogoj mora biti izpolnjen. Če ste v dvomih, naj vašo hišno električno inštalacijo preveri strokovnjak.

▶ Možno je začasno ali trajno delovanje s priklopom na samostojno napravo za oskrbo z energijo ali tovrstno napravo, ki ni sinhronizirana z omrežjem (npr. avtonomno omrežje, rezervni sistemi). Pogoj za delovanje je, da naprava za oskrbo z energijo izpolnjuje pogoje EN 50160 ali primerljive.

Varnostni ukrepi, predvideni za hišno inštalacijo in ta izdelek Miele, morajo biti tako po funkciji kot načinu delovanja zagotovljeni tudi pri avtonomnem delovanju ali delovanju, ki ni sinhronizirano z omrežjem, ali morajo biti nadomeščeni z ustreznimi enakovrednimi ukrepi v inštalaciji. Kot je na primer opisano v aktualni objavi VDE-AR-E 2510-2.

▶ Priključni podatki (napetost in frekvenca), navedeni na napisni ploščici, se morajo obvezno ujemati s podatki vašega električnega omrežja, sicer bo prišlo do poškodbe kuhinjske nape.

Pred priklopom primerjajte priključne podatke. Če ste v dvomih, se posvetujte z električarjem.

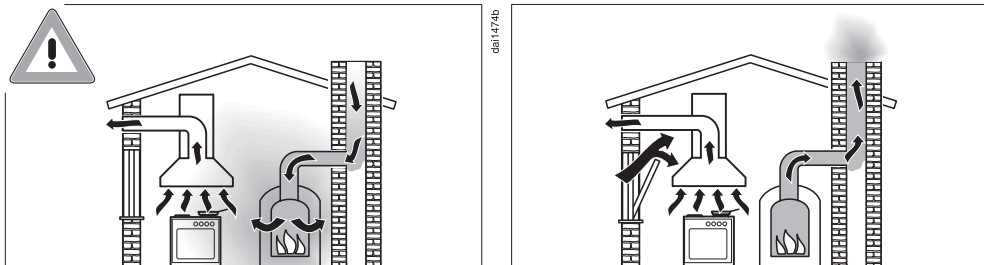
▶ Razdelilne doze ali električni podaljški ne zagotavljajo potrebne varnosti (nevarnost požara). Zato nape ne priključite na električno omrežje preko tovrstnih naprav.

Varnostna navodila in opozorila

- ▶ Napo lahko uporabljate samo, če je pravilno vgrajena, saj je le tako zagotovljeno varno delovanje.
- ▶ Ta kuhinjska napa ni primerna za uporabo na nestacionarnih mestih postavitve (npr. na plovilih).
- ▶ Stik s priključki pod napetostjo ter spreminjanje električnih in mehanskih sestavnih delov ogroža vašo varnost in lahko vodi do motenj delovanja nape.
Ohišje odprite le toliko, kolikor je potrebno za montažo in čiščenje nape. Nikoli ne odpirajte še drugih delov ohišja.
- ▶ Če nape ne popravi servisna služba, ki jo je pooblastilo podjetje Miele, prenehajo veljati pravice, ki izhajajo iz garancije.
- ▶ Poškodovan priključni kabel lahko zamenja samo usposobljen strokovnjak.
- ▶ Žarnice za osvetlitev so fiksno vgrajene. Zamenjavo lahko opravi samo strokovnjak, ki ga je pooblastilo podjetje Miele, ali osebje servisne službe Miele.
- ▶ Ob inštalacijskih in vzdrževalnih posegih ter popravilih mora biti napa ločena od električnega omrežja. V ta namen mora biti izpolnjen eden izmed naslednjih pogojev:
 - varovalke električne napeljave so izklopljene ali
 - taljive varovalke električne napeljave so povsem odvite ali
 - omrežni vtič (če je na voljo) je izvlečen iz vtičnice. Pri tem ne vlecite za kabel, temveč primite vtič in ga izvlecite.

Varnostna navodila in opozorila

Istočasno delovanje nape in kurišča, ki porablja zrak iz prostora



Nevarnost zastrupitve zaradi zgorevalnih plinov.

Če hkrati uporabljate nabo in kurišče, ki porablja zrak iz prostora, v istem prostoru ali prostorih, katerih dovod zraka je povezan, morate biti skrajno previdni.

Kurišča, ki porabljajo zrak iz prostora, odvezemajo zrak za zgorevanje iz prostora, kjer so postavljeni, njihovi dimni plini pa se odvajajo skozi ustrezno napeljavo (npr. dimnik) na prosto. To so npr. peči, pretočni grelniki, grelniki vode, štedilniki in pečice na plin, kurilno olje, drva ali premog.

Napa odvzema zrak iz kuhinje in sosednjih prostorov. To velja za naslednje načine delovanja:

- odvod zraka,
- kroženje zraka, pri katerem je enota za kroženje zraka nameščena izven prostora.

Če dovod svežega zraka ni zadosten, nastane podtlak. Kurišča v tem primeru dobijo premalo zraka za zgorevanje, zato le-to ni več popolno.

Strupeni zgorevalni plini lahko zato prehajajo iz dimnika ali odvodnega jaška v bivalne prostore.

Smrtna nevarnost.

Varnostna navodila in opozorila

Varno delovanje je možno, če ob hkratni uporabi nape in kurišča, ki porablja zrak iz prostora, v istem prostoru ali prostorih, katerih zračenje je povezano, nastane podtlak največ 4 Pa (0,04 mbar), s čimer se prepreči povratno vsesavanje odpadnih plinov kurišča.

To lahko dosežete tako, da zagotovite dovod svežega zraka, potrebnega za zgorevanje, skozi odprtine, ki jih ni mogoče zapreti, npr. v vratih ali oknih. Pri tem morate paziti na zadosten prerez odprtine za dovod zraka. Samo vgradni zračnik praviloma ne zagotavlja zadostne oskrbe s svežim zrakom.

Pri presoji je treba vedno upoštevati celoten prezračevalni sistem stanovanja. Če ste v dvomih, se posvetujte s pristojno dimnikarsko službo.

Če napa deluje s kroženjem zraka, pri čemer se zrak vrača v prostor, kjer je napa postavljena, lahko hkrati uporabite tudi kurišče, ki porablja zrak iz prostora.

Varnostna navodila in opozorila

Pravilna uporaba

▶ Zaradi odprtih plamenov obstaja nevarnost požara.

Pod napa nikoli ne delajte z odprtim plamenom. Prepovedano je na primer flambiranje in pečenje na žaru z odprtim plamenom. Če je napa vključena, povleče plamene v filter, kjer se lahko vname nakopičena kuhinjska maščoba.

▶ Kondenzat lahko povzroči korozijo nape.

Napo vključite med vsako uporabo kuhalne plošče, da se v napi ne bo nabiral kondenzat.

▶ Pregreta olja in maščobe se lahko vnamejo in povzročijo požar na napi.

Kadar delate z olji in maščobami, skrbno nadzorujte lonce, ponve in cvrtnik. Tudi med uporabo električnega žara morate stalno nadzorovati postopek.

▶ Kopičenje maščob in umazanije ovira delovanje nape.

Nape ne smete nikoli uporabljati brez maščobnih filtrov, saj je le tako zagotovljeno prestrezanje maščobe iz sopare, ki izhaja med kuhanjem.

▶ Upoštevajte, da se lahko napa med kuhanjem zaradi dvigajoče se vročine močno segreje.

Ohišja in maščobnih filtrov se lahko dotaknete šele, ko se napa ohladi.

Strokovna inštalacija

- ▶ Upoštevajte podatke proizvajalca vašega aparata za kuhanje o tem, ali je dovoljeno delovanje v kombinaciji s kuhinjsko napo.
- ▶ Kuhinjske nape ne smete namestiti nad kurišči na trda goriva.
- ▶ Kuhinjske nape ne smete namestiti nad plinsko kuhhalno ploščo.
- ▶ Če je razdalja med kuhhalnim aparatom in kuhinjsko napo premajhna, lahko pride do poškodb nape.
Če proizvajalec aparata za kuhanje ne določi večje varnostne razdalje, je med kuhhalnim aparatom in spodnjim robom kuhinjske nape treba upoštevati varnostne razdalje, ki so navedene v poglavju „Inštalacija“.
- ▶ Če pod kuhinjsko napo uporabljate različne kuhhalne aparate, za katere veljajo različne varnostne razdalje, izberite največjo navedeno varnostno razdaljo.
- ▶ Za pritrditev nape upoštevajte podatke v poglavju „Inštalacija“.
- ▶ Sestavni deli imajo lahko ostre robove, ki povzročijo poškodbe. Med montažo nosite rokavice, ki nudijo zaščito pred urezninami.
- ▶ Za odvod zraka lahko uporabite samo toge ali fleksibilne cevi, ki so iz negorljivih materialov. Kupite jih v specializiranih prodajalnah ali na servisu.
- ▶ Odpadnega zraka ne smete odvajati v dimnik, ki je v uporabi, ali v jašek, ki je namenjen prezračevanju prostorov s kurišči.
- ▶ Če odpadni zrak speljete v dimnik, ki ni v uporabi, upoštevajte veljavne predpise.

Čiščenje in vzdrževanje

- ▶ Če čiščenja ne izvajate skladno z napotki v teh navodilih za uporabo, obstaja nevarnost požara.

Varnostna navodila in opozorila

▶ Para iz parne čistilne naprave lahko zaide do delov pod napetostjo in povzroči kratki stik.

Za čiščenje kuhinjske nape nikoli ne uporabljajte parne čistilne naprave.

Oprema in nadomestni deli

▶ Uporabljajte izključno originalno opremo Miele. V primeru namestitve ali vgradnje drugačne opreme prenehajo vse pravice, ki izhajajo iz garancije.

▶ Miele samo pri originalnih nadomestnih delih jamči, da v celoti izpolnjujejo varnostne zahteve. Pokvarjene sestavne dele aparata lahko zamenjate samo z originalnimi deli.

▶ Miele vam nudi jamstvo za dobavo nadomestnih delov, potrebnih za delovanje, še do 15 let, najmanj pa 10 let po koncu serijske proizvodnje vaše nape.

Odstranjevanje embalaže

Embalaža je namenjena lažjemu rokovanju in ščiti aparat pred poškodbami med transportom. Embalažni materiali so skrbno izbrani glede na ekološko sprejemljivost in tehnike odstranjevanja in jih je na splošno mogoče reciklirati.

Z vračanjem embalaže v obtok materialov poskrbite za prihranek surovin. Uporabite ustrezna zbirališča in možnosti oddaje za specifične materiale. Transportno embalažo lahko vrnete prodajalcu, pri katerem ste kupili aparat.

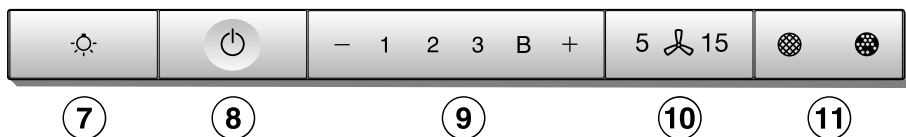
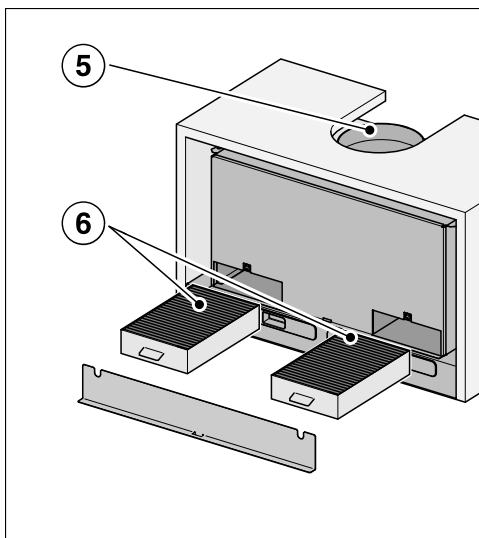
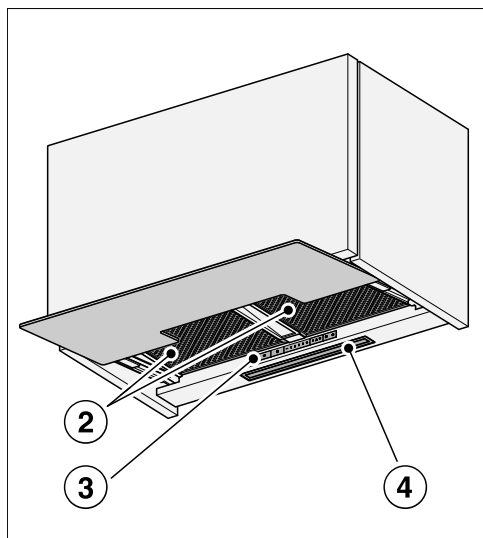
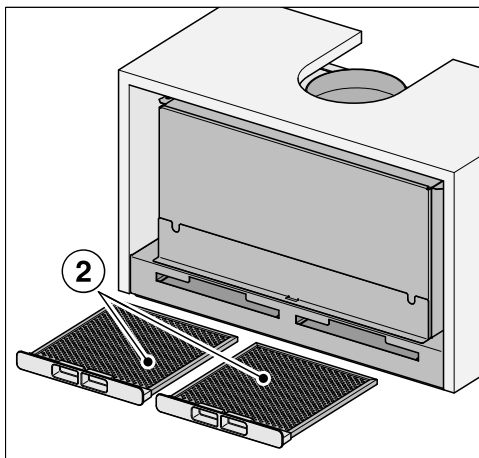
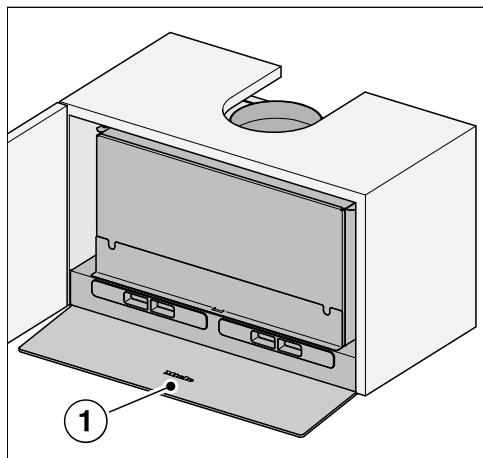
Odstranjevanje starega aparata

Električna in elektronska oprema pogosto vsebuje še uporabne materiale. Vsebuje tudi določene snovi, zmesi in sestavne dele, ki so potrebni za njeno delovanje in varnost. Vse navedeno pa lahko v navadnih gospodinskih odpadkih ali ob nepravilnem ravnanju predstavlja nevarnost za zdravje ljudi in za okolje. Svojega starega aparata zato ne odvrzite med gospodinske odpadke.



Namesto tega poskrbite za odvoz v uradne lokalne centre za zbiranje in prevzem električne in elektronske opreme, kjer bodo brezplačno poskrbeli za morebitno reciklažo, ali pa aparat odpeljite k svojemu trgovcu oziroma na podjetje Miele. Za izbris morebitnih osebnih podatkov, shranjenih v aparatu, ki ga boste odstranili, ste po zakonu odgovorni sami. Po zakonu ste dolžni iz aparata brez poškodb odstraniti stare baterije in akumulatorje ter lučke, ki niso fiksno zaprti in jih lahko odstranite nepoškodovane. Odnosite jih na ustrezna zbirna mesta, kjer jih lahko brezplačno oddate. Prosimo vas, da do odvoza starega aparata poskrbite za varnost otrok.

Pregled nape



- ① Izvlečni zaslon za soparo
- ② Maščobni filter
- ③ Upravljalni elementi
- ④ Osvetlitev kuhalnih polj
- ⑤ Priključek za odzračevalni vod
- ⑥ Filter z aktivnim ogljem
Filter z aktivnim ogljem, za enkratno uporabo ali obnovljiv
Dodatna oprema za delovanje s kroženjem zraka
- ⑦ Tipka za vklop in izklop ter spreminjanje jakosti osvetlitve kuhalnih polj
- ⑧ Tipka za vklop in izklop ventilatorja
- ⑨ Tipke za nastavitev moči ventilatorja
- ⑩ Tipka za delovanje po končanem kuhanju
- ⑪ Tipka za števec delovnih ur

Opis delovanja

Ovisno od izvedbe nape so možne naslednje funkcije:

Delovanje z odvodom zraka



daib0984a

Zrak, ki ga napa vsesa, se prečisti preko maščobnih filtrov in se odvede iz zgradbe na prosto.

Delovanje s kroženjem zraka

(samo s kompletom za predelavo in filtrom z aktivnim ogljem kot dodatno opremo, glejte poglavje „Tehnični podatki“)





daib0984b


Zrak, ki ga napa vsesa, se prečisti preko maščobnih filtrov in dodatno še preko filtrov z aktivnim ogljem. Na koncu se zrak vrne v kuhinjo.



Izbira delovanja z odvodom zraka ali s kroženjem zraka

Kuhinjska napa je primerna za delovanje z odvodom zraka in s kroženjem zraka. Moč ventilatorja se prilagodi izbranemu načinu delovanja. Tovarniško je nastavljeno delovanje s kroženjem zraka. Za delovanje z odvodom zraka morate kuhinjsko napo preklopiti.

Napo preklopite na delovanje z odvodom zraka tako, da dezaktivirate števec delovnih ur za filter z aktivnim ogljem.

- Izklopite ventilator in osvetlitev.
- Hkrati pritisnite tipko „+“ in tipko za nastavitev delovnih ur  .

Simbol filtra z aktivnim ogljem  in eden od prikazov stopenj moči ventilatorja utripata.

- Pritiskajte tipko „+“, dokler ne utripa prikaz **B**.
- Postopek potrdite s tipko za nastavitev delovnih ur  .

Vse kontrolne lučke ugasnejo.

Delovanje z odvodom zraka je nastavljeno.

Če postopka v roku štirih minut po nastavitvi ne potrdite, se ohrani prejšnja nastavitev.

Aktiviranje funkcije Miele@home

Pogoj:

- WLAN-omrežje,
- aplikacija Miele,
- Miele uporabniški račun.
Uporabniški račun lahko ustvarite v aplikaciji Miele.

Vaša kuhinjska napa je opremljena z integriranim WLAN-modulom. Kuhinjsko napo povežite v domače omrežje WLAN. S tem omogočite, da kuhinjsko napo nato upravljate z aplikacijo Miele.

Če je vaša kuhalna plošča Miele prav tako povezana v domače WLAN-omrežje, lahko uporabljate avtomatsko krmiljenje nape s funkcijo Con@ctivity.

Prepričajte se, da je na mestu namestitve kuhinjske nape na voljo dovolj močan signal vašega omrežja WLAN.

Povezavo z domačim WLAN-omrežjem lahko vzpostavite z aplikacijo Miele ali prek WPS-ja.

Prvi zagon

Razpoložljivost sistema Miele@home

Uporaba aplikacije Miele je odvisna od razpoložljivosti storitve Miele@home v vaši državi.

Storitev Miele@home ni na voljo v vseh državah.

Informacije o razpoložljivosti so objavljene na spletni strani www.miele.com.

Aplikacija Miele

Aplikacijo Miele si lahko brezplačno naložite v trgovini Apple App Store® ali Google Play™.



Povezava z aplikacijo

Povezavo lahko vzpostavite z aplikacijo Miele.

- Na svojo mobilno končno napravo namestite aplikacijo Miele.

Za prijavo potrebujete:

1. geslo svojega omrežja WLAN
2. geslo svoje nape



Geslo nape je zadnjih devet številok serijske številke, ki je navedena na napisni ploščici.

Napisna ploščica je na ohišju nape in je vidna, če snamete pokrov za reži filtrov z aktivnim ogljem.



- Začnite prijavo aparata v aplikaciji. Sledite korakom za prijavo.

Ko se pojavi zahteva, da aktivirajte WLAN nape, ravnajte na naslednji način:

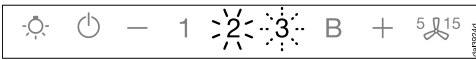
- Izklopite napo.



- Pritisnite in zadržite tipko „+“.



- Hkrati pritisnite tipko za osvetlitev ☀.

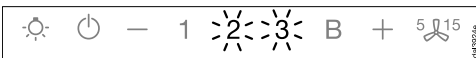


Tipka **2** neprekinjeno sveti, tipka **3** pa utripa.

Napa bo v naslednjih dveh minutah pripravljena za povezavo.



- Sledite nadaljnjim korakom v aplikaciji.



Ko je povezava uspešno vzpostavljena, tipki **2** in **3** neprekinjeno svetita.



- Zapustite povezovalni način nape, tako da pritisnete tipko za delovanje po končanem kuhanju 5 15.

Zdaj lahko napo upravljate z aplikacijo.

Povezava prek WPS

Vaš usmerjevalnik WLAN mora podpirati WPS (WiFi Protected Setup).

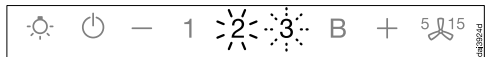
- Izklopite napo.



- Pritisnite in zadržite tipko „+“.

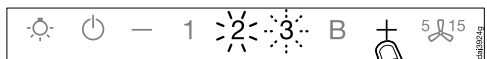


- Hkrati pritisnite tipko za osvetlitev ☀.

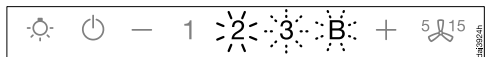


Tipka **2** neprekinjeno sveti, tipka **3** pa utripa.

Povezavo WLAN morate hkrati vzpostaviti na napi in usmerjevalniku WPS.



- Po nekaj sekundah pritisnite tipko „+“ na napi.



Čez nekaj trenutkov začne tipka **2** neprekinjeno svetiti, tipki **3** in **B** pa utripata.

Napa bo v naslednjih dveh minutah pripravljena za povezavo.

Prvi zagon



- Vzpostavite povezavo WPS na usmerjevalniku WLAN.



Ko je povezava uspešno vzpostavljena, tipki **2** in **3** neprekinjeno svetita.



- Zapustite povezovalni način nape, tako da pritisnete tipko za delovanje po končanem kuhanju **5** & **15**.

Zdaj lahko napa upravljate z aplikacijo.

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, morda niste dovolj hitro aktivirali WPS na svojem usmerjevalniku. Ponovno izvedite zgoraj opisane korake.

Nasvet: Če vaš usmerjevalnik WLAN ne omogoča povezave prek sistema WPS, uporabite povezavo prek aplikacije Miele.

Odjava WLAN (ponastavitev na tovarniško nastavitev)


Če želite vzpostaviti novo povezavo WLAN, morate najprej prekiniti obstoječo povezavo WLAN.

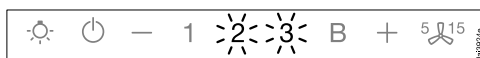
- Izklopite napa.



- Pritisnite in zadržite tipko „-“.



- Hkrati se dotaknite tipke za osvetlitev .

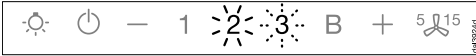


Ko je povezava WLAN vzpostavljena, tipki **2** in **3** neprekinjeno svetita.

Napa bo v naslednjih dveh minutah pripravljena za prekinitve povezave.



- Dotaknite se tipke „-“.



Tipka **2** neprekinjeno sveti, tipka **3** pa utripa.



Po nekaj sekundah začneta tipki **2** in **3** utripati. Povezava je prekinjena.



- Zapustite odjavni način nape, tako da pritisnete tipko za delovanje po končanem kuhanju 5 15.

Povezava WLAN je prekinjena. Zdaj lahko vzpostavite novo povezavo.

Aktiviranje funkcije Con@ctivity

Con@ctivity je ime za neposredno komunikacijo med električno kuhhalno ploščo Miele in kuhinjsko napo Miele. Omogoča avtomatsko krmiljenje nape glede na stanje delovanja samostojne električne kuhhalne plošče Miele.

- Ko vklopite kuhhalno polje, se samodejno vklopita osvetlitev kuhhalnih polj in čez kratek čas še ventilator nape.
- Med kuhanjem napa avtomatsko izbere ustrezno stopnjo moči ventilatorja. Ta je odvisna od števila vklopljenih kuhhalnih polj in nastavljenih stopnje moči kuhanja.
- Po kuhanju ventilator in osvetlitev kuhhalnih polj še nekaj časa delujeta, nato pa se avtomatsko izklopita.

Podrobnejše informacije o funkciji najdete v poglavju „Upravljanje“.

Prvi zagon

Con@ctivity prek domačega WLAN-omrežja (Con@ctivity 3.0)

Pogoj:

- Domače omrežje WLAN
- Kuhalna plošča Miele, ki omogoča brezžično povezavo

- Napo in kuhavno ploščo povežite v domače WLAN-omrežje (glejte odstavek „Aktiviranje funkcije Miele@home“).

Funkcija Con@ctivity se avtomatsko aktivira.

Con@ctivity prek neposredne brezžične povezave (Con@ctivity 3.0)

Pogoj:

- Kuhalna plošča Miele, ki omogoča brezžično povezavo

Če nimate domačega omrežja, lahko vzpostavite neposredno povezavo med kuhavno ploščo in napo.

Vzpostavitev povezave je opisana v navodilih za uporabo kuhalne plošče.

V nadaljevanju so še enkrat podrobno opisani koraki, ki jih morate izvesti na napi.

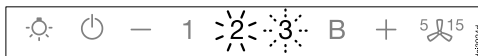
- Izklopite napo.



- Pritisnite in zadržite tipko „+“.



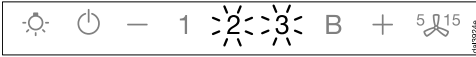
- Hkrati pritisnite tipko „-“.



Tipka **2** neprekinjeno sveti, tipka **3** pa utripa.

Napa bo v naslednjih dveh minutah pripravljena za povezavo.

- Zaženite vzpostavljanje brezžične povezave na kuhalni plošči. Informacije o tem postopku najdete v navodilih za uporabo kuhalne plošče.



Ko je povezava uspešno vzpostavljena, tipki **2** in **3** neprekinjeno svetita.

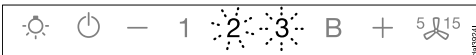


- Zapustite povezovalni način nape, tako da pritisnete tipko za delovanje po končanem kuhanju ⁵15.

Funkcija Con@ctivity je zdaj aktivirana.

Če je vzpostavljena neposredna WLAN-povezava, kuhalne plošče in nape ne morete povezati v domače omrežje. Če ju pozneje želite povezati v domače omrežje, morate najprej prekiniti neposredno povezavo med kuhhalno ploščo in napo (glejte odstavek „Odjava WLAN“).

Ponovitev povezovanja



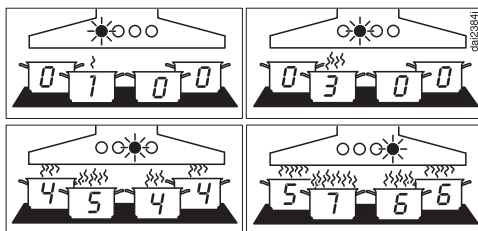
Če povezava ni mogoča, utripata **2** in **3** ali pa kuhinjska napa prekine postopek.

- Prekinite povezavo na napi (glejte odstavek „Odjava WLAN“) in na kuhalni plošči.
- Ponovite postopek povezovanja.

Uporaba (avtomatsko delovanje)

Če je aktivirana funkcija Con@ctivity, napa vedno deluje avtomatsko (glejte poglavje „Prvi zagon“, odstavek „Aktiviranje funkcije Con@ctivity“).

Če želite napa upravljati ročno, upoštevajte napotke v poglavju „Uporaba (ročno upravljanje)“, odstavek „Kuhanje brez funkcije Con@ctivity“.



Primeri za stopnje moči ventilatorja od 1 do B

Kuhanje s funkcijo Con@ctivity (avtomatsko delovanje)

- Vključite kuhhalno ploščo in nastavite zeleno stopnjo moči.

Vključijo se osvetlitev nape.

- Zaslon za soparo izvalcite iz aparata.

Ventilator se vključijo na stopnjo 2.

Med kuhanjem napa avtomatsko izbere ustrezno stopnjo moči ventilatorja.

Pri tem je odločilna skupna moč vključenih kuhhalnih polj, torej njihovo število in izbrane stopnje moči.

- Če izberete višjo stopnjo moči kuhhalnega polja ali vključijo več kuhhalnih polj, napa poveča stopnjo moči ventilatorja.
- Če stopnjo moči kuhhalnega polja zmanjšate ali izklopite kuhhalna polja, bo napa prav tako prilagodila stopnjo moči ventilatorja.

Reakcijski čas

Napa se odzove z zamikom, saj sprememba stopnje moči na kuhhalni plošči ne povzroči takojšnje spremembe količine sopare.

Ker kuhhalna plošča pošilja napi informacije v intervalih, lahko tudi zaradi tega pride do zamika.

Reakcija sledi v roku nekaj sekund ali minut.

Postopek pečenja

- Eno od kuhalnih polj vklopite na najvišji stopnji moči, npr. da segrejete posodo pred pečenjem. Pribl. 10 sekund do 4 minute po tem preklopite na nižjo nastavitev (60 sekund do 5 minut pri kuhalni plošči Highlight).

Napa prepozna postopek pečenja.

Napa se vklopi in se po tem, ko preklopite kuhalno polje na nižjo nastavitev, preklopi na stopnjo moči ventilatorja 3 in to stopnjo ohrani pribl. 5 minut.

Nato se stopnja moči ventilatorja ponovno določi prek funkcije Con@ctivity.

Če želite, lahko predčasno ročno nastavite drugo stopnjo moči.

Izklop

- Izklopite vsa kuhalna polja.

Ventilator nape v naslednjih nekaj minutah postopoma zmanjšuje moč in se na koncu izklopi.

S tem se zrak v kuhinji temeljito očisti sopare in vonjav.

- S stopnje Booster se ventilator takoj preklopi na stopnjo 3.
- Če ventilator deluje s stopnjo 3, se po pribl. 1 minuti preklopi na stopnjo 2.
- S stopnje 2 se po 2 minutah preklopi na stopnjo 1.
- Po 2 minutah na stopnji 1 se ventilator izklopi.
- Čez nadaljnjih 30 sekund se izklopi še osvetlitev kuhalnih polj.


Postopek kuhanja je končan.

Če zaslon za soparo ostane odprt, se kuhinjska napa ob naslednjem vklopu kuhalne plošče avtomatsko ponovno vklopi: nekaj sekund po vklopu kuhalne plošče se vklopi ventilator, najprej na kratko na stopnjo **2**, nato pa se takoj preklopi na stopnjo **1**. Nadaljnje delovanje poteka samodejno.

Uporaba (avtomatsko delovanje)

Začasna opustitev avtomatskega delovanja

Med kuhanjem lahko začasno opustite avtomatsko delovanje nape, tako da

- ročno izberete drugo stopnjo moči ventilatorja ali
- ročno izklopite nabo ali
- aktivirate funkcijo delovanja nape po končanem kuhanju . Ventilator se v tem primeru po izbranem času izklopi. Lučka še naprej sveti.

Funkcije nape lahko zdaj upravljate ročno (glejte poglavje „Uporaba (ročno upravljanje“).

Vrnitev v avtomatski način delovanja

Napa se vrne v avtomatski način delovanja, če

- se po ročni izbiri stopnje moči ventilatorja pribl. 5 minut ne dotaknete nobenega upravljalnega elementa ali
- ročno izbrana stopnja moči ventilatorja ponovno ustreza avtomatski ali
- sta ventilator nape in kuhalna plošča vsaj 30 sekund izklopljena. Ob naslednjem vklopu kuhalne plošče se ponovno zažene avtomatsko delovanje.

Na voljo je tudi možnost, da nabo ročno upravljate ves čas postopka kuhanja.

- Ventilator nape vklopite **pred** kuhalno ploščo.

Če sta bili napa in kuhalna plošča po kuhanju izklopljeni vsaj 30 sekund, se ob naslednjem vklopu kuhalne plošče ponovno zažene avtomatsko delovanje.

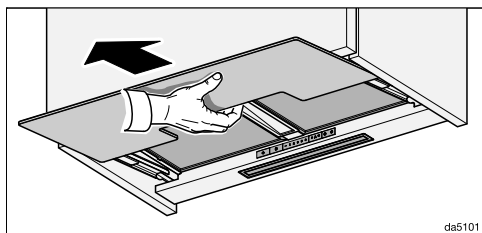
Kuhanje brez funkcije Con@ctivity (ročno upravljanje)

Napo ročno upravljate v primeru, da

- funkcija Con@ctivity ni aktivirana.
- ste začasno dezaktivirali funkcijo Con@ctivity (glejte poglavje „Uporaba (avtomatsko delovanje)“, odstavek „Začasna opustitev avtomatskega delovanja“).

Vklop ventilatorja

Takoj ko začnete kuhati, vklopite ventilator. Tako bo napa odvajala sopro že od samega začetka.



- Zaslon za sopro izvlecite iz aparata. Da dosežete optimalno odsesavanje in čim nižjo raven hrupa, zaslon za sopro vedno povsem izvlecite.

Ventilator se vklopi na stopnjo **2**.

Izbira stopnje moči

Za rahlo do močno izhajanje sopro in vonjev med kuhanjem so vam na voljo stopnje moči **1** do **3**.

Za prehodno zelo močno izhajanje sopro in razvoj vonjev, npr. ko jedi na hitro popečete, izberite stopnjo **B** kot stopnjo Booster.

- S pritiskanjem tipke „-“ ali „+“ izberite želeno stopnjo moči.

Preklop s funkcije Booster

Če je aktivirana funkcija Powermanagement (prednastavljeno), se ventilator po 5 minutah avtomatsko preklopi na stopnjo **3**.

Izbira časa delovanja po končanem kuhanju

Pustite, da ventilator deluje še nekaj minut po končanem kuhanju. Zrak v kuhinji se temeljito očisti sopro in vonjav.

Tako preprečite kopičenje ostankov v kuhinjski napi in posledične neprijetne vonje.

Funkcija delovanja po končanem kuhanju poskrbi, da se ventilator po določenem izbranem času samodejno izklopi.


- Po kuhanju pri vklopljenem ventilatorju pritisnite tipko za delovanje po končanem kuhanju $5 \text{ } \updownarrow \text{ } 15$
 - 1-krat: ventilator se izklopi po 5 minutah (sveti lučka **5**).
 - 2-krat: ventilator se izklopi po 15 minutah (sveti lučka **15**).
 - Če ponovno pritisnete tipko za delovanje po končanem kuhanju $5 \text{ } \updownarrow \text{ } 15$, ventilator ostane vklopljen (lučka $5 \text{ } \updownarrow \text{ } 15$ ugasne).

Uporaba (ročno upravljanje)

Izklop ventilatorja


- Zaprite zaslon za soparo.

Ko naslednjič izvlečete zaslon za soparo, se ventilator ponovno vklopi na stopnjo 2.



- Ali pa ventilator izklopite s tipko za vklop/izklop .

Simbol  ugasne.

Vklop/izklop/spreminjanje jakosti osvetlitve kuhalnih polj

- Osvetlitev kuhalnih polj lahko vklopite ali izklopite tako, da izvlečete ali zaprete zaslon za soparo oziroma pritisnete tipko za osvetlitev .

Ob vklopu se osvetlitev vklopi na največjo možno jakost.

- Pri vključeni osvetlitvi zadržite tipko za osvetlitev . Jakost svetlobe se polagoma manjša, dokler ne izpustite tipke.
- Ob ponovnem pritisku na tipko za osvetlitev  se jakost svetlobe povečuje, dokler tipke ne izpustite.

Funkcija Powermanagement




Napa je opremljena s funkcijo Powermanagement. Njena naloga je varčevanje z energijo. Skrbi za to, da se ventilator avtomatsko preklopi na nižjo stopnjo, osvetlitev pa se izklopi.

- Če je izbrana stopnja ventilatorja Booster, se po 5 minutah avtomatsko preklopi na stopnjo 3.
- S stopenj 3, 2 ali 1 se po 2 urah preklopi za eno stopnjo in nato vsakih 30 minut do izklopa.
- Vklopljena osvetlitev kuhalnih polj se po 12 urah avtomatsko izklopi.

Funkcijo Powermanagement lahko dezaktivirate.

Upoštevajte, da dezaktivacija te funkcije lahko vodi v večjo porabo energije.

Dezaktivacija/aktivacija funkcije Powermanagement

- Izklopite ventilator in osvetlitev.
- Pritisnite tipko za delovanje po končanem kuhanju ⁵ in jo zadržite pribl. 10 sekund, dokler v prikazu stopenj moči ventilatorja ne zasveti **1**.
- Nato zaporedoma pritisnite
 - tipko za osvetlitev .
 - tipko „—“ in ponovno
 - tipko za osvetlitev .

Ko je funkcija Powermanagement aktivirana, prikaza **1** in **B** neprekinjeno svetita.


Ko je dezaktivirana, prikaza **1** in **B** utripata.

- Za dezaktivacijo funkcije Powermanagement pritisnite tipko „—“.

Prikaza **1** in **B** utripata.

- Za aktivacijo pritisnite tipko „+“.

Prikaza **1** in **B** neprekinjeno svetita.



- Postopek potrdite s tipko za delovanje po končanem kuhanju .

Vse kontrolne lučke ugasnejo.

Če postopka ne potrdite v roku 4 minut, se ohrani prejšnja nastavitve.

Varnostni izklop

Če je funkcija Powermanagement dezaktivirana, se vklopljena napa po 12 urah avtomatsko izklopi (ventilator in osvetlitev kuhalnih polj).

- Za ponovni vklop pritisnite tipko za vklop/izklop  ali tipko za osvetlitev .

Nasveti za varčevanje z energijo

Ta kuhinjska napa deluje zelo učinkovito in energetske varčno. Naslednji ukrepi vam lahko pomagajo pri varčni uporabi:



- Med kuhanjem poskrbite za dobro prezračevanje kuhinje. Če med delovanjem z odvodom zraka v prostor ne priteka dovolj svežega zraka, delovanje nape ni učinkovito in je glasnejše.
- Kuhajte na čim nižji stopnji moči. Manj sopare pomeni tudi nižjo stopnjo moči nape in s tem manjšo porabo energije.
- Filtre očistite oz. zamenjajte v rednih časovnih intervalih. Če so filtri zelo umazani, predstavljajo higiensko tveganje, zmanjša pa se tudi zmogljivost nape in poveča nevarnost požara.
- Uporabite funkcijo Con@ctivity. Napa se avtomatsko vklopi in izklopi. Napa izbere optimalno stopnjo moči za situacijo kuhanja in tako poskrbi za majhno porabo energije.
- Če napa upravljate ročno, upoštevajte naslednje:
 - Preverite, katera stopnja moči ventilatorja nape je nastavljena. Največkrat zadostuje nizka stopnja moči. Stopnjo Booster uporabite samo, kadar je res potrebno.
 - Če med kuhanjem nastaja veliko sopare, že predčasno nastavite višjo stopnjo delovanja. To je bolj učinkovito, kot če poskušate z dolgim delovanjem nape zajeti soparo, ki se je že razporedila po kuhinji.
 - Pazite, da napa po končanem kuhanju spet izklopite. Če želite iz zraka v prostoru po kuhanju odstraniti preostale vonje in soparo, izkoristite funkcijo delovanja po končanem kuhanju. Ventilator se v tem primeru avtomatsko izklopi po izbranem času.


Spreminjanje nastavitve števca delovnih ur za maščobni filter

Števec delovnih ur lahko prilagodite svojim kuharskim navadam.

Tovarniško je nastavljen interval čiščenja 30 ur.


- Če veliko pečete in cvrete, je priporočljivo izbrati krajši čas delovanja – 20 ur.
- Krajši interval za čiščenje je smiselno nastaviti tudi v primeru, če kuhate le občasno. Tako boste preprečili, da bi se nakopičena maščoba strdila in otežila čiščenje.
- Če redno kuhate z zelo malo maščobe, lahko izberete daljši interval za čiščenje. Izbirate lahko med 40 ali 50 urami.

- Izklopite ventilator in osvetlitev.
- Hkrati pritisnite tipko za delovanje po končanem kuhanju  in tipko za nastavev delovnih ur .

Simbol maščobnega filtra  in eden izmed prikazov stopenj moči ventilatorja utripata.

Prikazi od **1** do **B** kažejo nastavljeni čas:

prikaz 1	20 ur
prikaz 2	30 ur
prikaz 3	40 ur
prikaz B	50 ur

- S pritiskom tipke „–“ izberete krajši, s pritiskom tipke „+“ pa daljši čas delovanja.
- Postopek potrdite s tipko za nastavev delovnih ur .

Vse lučke ugasnejo.

Če postopka v roku 4 minut po nastavitvi ne potrdite, se ohrani prejšnja nastavev.

Spreminjanje nastavitev



Spreminjanje nastavitve ali dezaktiviranje števca delovnih ur za filter z aktivnim ogljem


Filter z aktivnim ogljem je potreben za delovanje nape s kroženjem zraka.

Števec delovnih ur lahko prilagodite svojim kuharskim navadam.

Za delovanje z odvodom zraka ga morate dezaktivirati.



Tovarniško je nastavljen interval zamenjave 180 ur.

- Izklopite ventilator in osvetlitev.
- Hkrati pritisnite tipko „+“ in tipko za nastavitve delovnih ur  .

Simbol filtra z aktivnim ogljem  in eden od prikazov stopenj moči ventilatorja utripata.

Prikazi od **1** do **B** kažejo nastavljeni čas:

prikaz 1	120 ur
prikaz 2	180 ur
prikaz 3	240 ur
prikaz B	dezaktivirano

- S pritiskanjem tipke „+“ ali „-“ izberite želeni čas.
- Postopek potrdite s tipko za nastavitve delovnih ur  .




Vse kontrolne lučke ugasnejo.

Če postopka v roku 4 minut po nastavitvi ne potrdite, se ohrani prejšnja nastavitve.

Dezaktivacija funkcije Powermanagement

Upoštevajte, da dezaktivacija te funkcije lahko vodi v večjo porabo energije.

Dezaktivacija/aktivacija funkcije Powermanagement

- Izklopite ventilator in osvetlitev.
- Pritisnite tipko za delovanje po končanem kuhanju ¹⁵ in jo zadržite pribl. 10 sekund, dokler v prikazu stopenj moči ventilatorja ne zasveti **1**.
- Nato zaporedoma pritisnite
 - tipko za osvetlitev .
 - tipko „-“ in ponovno
 - tipko za osvetlitev .

Ko je funkcija Powermanagement aktivirana, prikaza **1** in **B** neprekinjeno svetita.


Ko je dezaktivirana, prikaza **1** in **B** utripata.

- Za dezaktivacijo funkcije Powermanagement pritisnite tipko „-“.

Prikaza **1** in **B** utripata.


- Za aktivacijo pritisnite tipko „+“.

Prikaza **1** in **B** neprekinjeno svetita.

- Postopek potrdite s tipko za delovanje po končanem kuhanju ¹⁵.

Vse kontrolne lučke ugasnejo.

Če postopka ne potrdite v roku 4 minut, se ohrani prejšnja nastavitve.

 Napo pred vsakim vzdrževalnim delom in čiščenjem ločite od električnega omrežja (glejte poglavje „Varnostna navodila in opozorila“).


Ohišje

Splošno

Površine in upravljalni elementi se lahko zaradi neprimernih čistilnih sredstev poškodujejo.

Ne uporabite nobenega čistilnega sredstva z vsebnostjo sode, kislin, klorida ali topil.

Ne uporabljajte abrazivnih čistil, kot so praški in emulzije za drgnjenje, in abrazivnih gobic, npr. gobic za čiščenje loncev ali rabljenih gobic, ki se jih še držijo ostanki abrazivnih sredstev.

 Vlaga v kuhinjski napi lahko povzroči materialno škodo. Pazite, da vlaga ne zaide v kuhinjsko napo.

- Vse površine in upravljalne elemente čistite samo z rahlo vlažno gobasto krpo, sredstvom za ročno pomivanje in toplo vodo.
- Na koncu obrišite površine z mehko krpo.

Posebni nasveti za površine iz plemenitega jekla

Nasveti ne veljajo za upravljalne tipke.

Za čiščenje površin iz plemenitega jekla uporabljajte neabrazivno čistilno sredstvo za plemenito jeklo, kot je opisano v splošnih navodilih.

Priporočamo tudi uporabo negovalnega sredstva za plemenito jeklo (v ponudbi podjetja Miele), ki prepreči, da bi se površine hitro spet umazale.

Posebni nasveti za upravljalne elemente

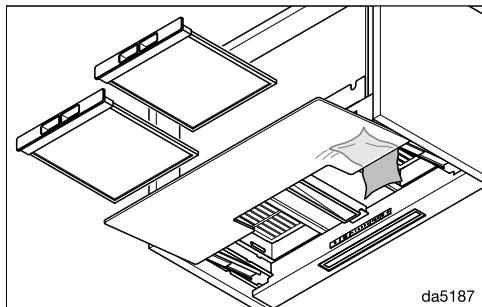
Če umazanija dlje časa deluje na površine, se lahko upravljalni elementi razbarvajo ali spremenijo. Zato umazanijo takoj odstranite.

Uporaba čistilnih sredstev za plemenito jeklo lahko poškoduje površine upravljalnih elementov. Za čiščenje upravljalnih elementov ne uporabljajte čistilnih sredstev za plemenito jeklo.

Čiščenje in vzdrževanje

Posebni nasveti za steklene površine

- Za čiščenje steklenih površin uporabljajte gospodinjsko čistilno sredstvo za steklo.



- Zadnje območje zaslona za soparo lahko očistite z notranje strani. V ta namen odstranite maščobna filtra iz aparata.

Števec delovnih ur

Napa shranjuje čas svojega delovanja.

Ko zasveti simbol maščobnega filtra ☉ ali simbol filtra z aktivnim ogljem ⚙️, števca delovnih ur opozarjata, da je treba očistiti ali zamenjati filtre.

Števec delovnih ur lahko prilagodite svojim kuharskim navadam (glejte poglavje „Spreminjanje nastavitev“).

Preverjanje števca delovnih ur

Preden se čas delovanja izteče, lahko preverite, koliko odstotkov nastavljenega časa je že preteklo.

- Izklopite ventilator s tipko za vklop/izklop ⏻.
- Pritisnite in zadržite tipko za nastavev delovnih ur ⚙️ ⚙️
 - enkrat za preverjanje časa delovanja maščobnega filtra. Simbol maščobnega filtra ☉ sveti.
 - dvakrat za preverjanje časa delovanja filtra z aktivnim ogljem. Simbol filtra z aktivnim ogljem ⚙️ sveti.

Istočasno utripa eden ali več prikazov stopenj moči ventilatorja.

Število utripajočih prikazov pomeni odstotek nastavljenega časa delovanja, ki je že pretekel.

prikaz 1	25 %
prikaza 1 in 2	50 %
prikazi 1 do 3	75 %
prikazi 1 do B	100 %

Ob izklopu kuhinjske nape ali v primeru izpada električnega toka ostane pretečeni čas delovanja shranjen.

Maščobna filtra



Nevarnost požara

Filtri, v katerih se nakopiči preveč maščobe, so gorljivi!

Filtre čistite v rednih časovnih intervalih.


Kovinska maščobna filtra za večkratno uporabo v napi zadržita trdne delce v sopari, ki nastaja med kuhanjem (maščobo, prah itd.), in na ta način preprečujeta, da bi se kuhinjska napa umazala.

Maščobne filtre morate čistiti v rednih časovnih presledkih.

Zelo umazani maščobni filtri zmanjšajo zmogljivost odesavanja in povzročijo močnejšo umazanost nape in kuhinje.

Interval čiščenja

Maščoba, ki se kopiči v filtru, se v daljšem časovnem obdobju strdi in oteži čiščenje. Zato vam priporočamo, da maščobne filtre očistite vsake 3–4 tedne.

Števec delovnih ur vas opomni na redno čiščenje maščobnih filtrov, tako da zasveti simbol maščobnega filtra .

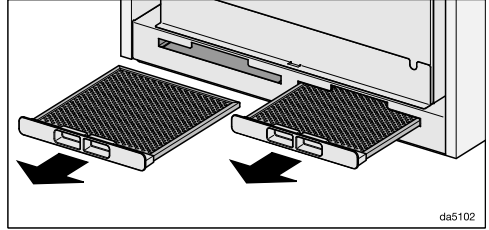
Odstranjevanje maščobnega filtra



Filter vam pri delu lahko pade iz rok.

To lahko povzroči poškodbe filtra in kuhalne plošče.

Filter pri delu vedno trdno držite.



- Maščobna filtra izvlecite iz rež na sprednji strani ohišja.

Ročno čiščenje maščobnih filtrov

- Maščobna filtra pomijte s ščetko za pomivanje v topli vodi, ki ste ji dodali blago sredstvo za pomivanje posode. Ne uporabite koncentriranega sredstva za pomivanje.

Neprimerna čistilna sredstva

Neprimerna čistilna sredstva lahko pri redni uporabi povzročijo poškodbe površin filtrov.

Naslednjih čistilnih sredstev ne smete uporabiti:

- čistilnih sredstev za odstranjevanje vodnega kamna,
- praškov za drgnjenje ali abrazivnih emulzij,
- agresivnih univerzalnih čistil in sprejev za topljenje maščobe,
- razpršil za pečice.

Čiščenje in vzdrževanje

Čiščenje maščobnih filtrov v pomivalnem stroju

- Če je le mogoče, maščobne filtre položite navpično ali nekoliko poševno v spodnjo košaro. Pazite, da se pršilna ročica lahko neovirano vrti.
- Uporabite običajno pomivalno sredstvo.
- Izberite program s temperaturo pomivanja najmanj 50 °C in največ 65 °C.



Pri pomivanju v pomivalnem stroju lahko notranje površine maščobnih filtrov zaradi uporabe pomivalnega sredstva trajno spremenijo barvo. Vendar pa to ne vpliva na delovanje maščobnih filtrov.

Po končanem čiščenju

- Očiščena filtra položite na vpojno podlago, da se osušita.
- Ko odstranite filtra, očistite tudi maščobo z dostopnih delov ohišja. Tako boste preprečili nevarnost požara.
- Ponovno vstavite maščobna filtra.



Ponastavitev števca delovnih ur za maščobni filter

Po čiščenju filtra morate števec delovnih ur ponastaviti na nič.

- Pri vklopljenem ventilatorju pritisnite tipko za nastavitev delovnih ur   in jo zadržite pribl. 3 sekunde, dokler ne utripa samo še prikaz 1.

Simbol maščobnega filtra  ugasne.

Če maščobne filtre očistite pred iztekom nastavljenih delovnih ur:

- Pritisnite in zadržite tipko za nastavitev delovnih ur   pribl. 6 sekund, dokler ne utripa samo še prikaz 1.

Zamenjava maščobnih filtrov

Z redno uporabo in čiščenjem se lahko površina filtrov obrabi.

Če na maščobnih filterih opazite poškodbe, jih zamenjajte.

Maščobne filtre lahko kupite na servisu Miele (glejte konec teh navodil za uporabo) ali pri svojem trgovcu z opremo Miele.

Filtra z aktivnim ogljem

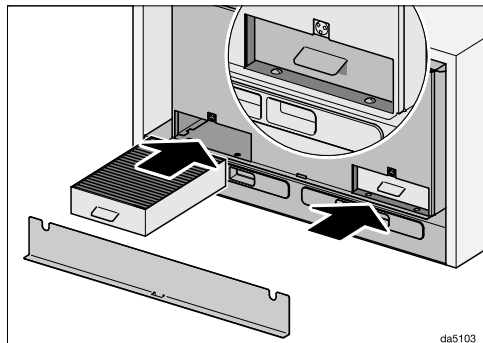
Pri delovanju s kroženjem zraka je treba poleg maščobnih filtrov vstaviti tudi dva filtra z aktivnim ogljem. Ta filtra vežeta vonje, ki nastajajo med kuhanjem.

Filtre z aktivnim ogljem lahko kupite v spletni prodajalni, na servisu Miele (glejte konec teh navodil za uporabo) ali pri svojem trgovcu z opremo Miele.

Oznaka modela je navedena v poglavju „Tehnični podatki“.

Vstavljanje/zamenjava filtrov z aktivnim ogljem


Nad maščobnima filtroma sta reži, v kateri vstavite filtra z aktivnim ogljem.



- Snemite pokrov. Pokrov je pritrjen z magneti.
- Filtra z aktivnim ogljem vzemite iz embalaže.
- Filtra potisnite do konca v reži.
- Ponovno namestite pokrov.



Interval zamenjave


Filtra z aktivnim ogljem morate zamenjati, ko njuno vezanje kuhinjskih vonjev ni več zadovoljivo, najpozneje pa po šestih mesecih.

Števec delovnih ur vas opomni na redno zamenjavo filtrov z aktivnim ogljem, tako da zasveti simbol filtra z aktivnim ogljem .



Ponastavitev števca delovnih ur za filter z aktivnim ogljem

Po zamenjavi filtrov morate števec delovnih ur ponastaviti na nič.

- Pri vklopljenem ventilatorju dvakrat pritisnite tipko za nastavev delovnih ur   in jo zadržite pribl. 3 sekunde, dokler ne utripa samo še prikaz **1**.

Simbol filtra z aktivnim ogljem  ugasne.

Če filtra z aktivnim ogljem zamenjate **pred** iztekom nastavljenih delovnih ur:

- Dvakrat pritisnite tipko za nastavev delovnih ur   in jo zadržite pribl. 6 sekund, dokler ne utripa samo še prikaz **1**.

Odstranjevanje filtrov z aktivnim ogljem

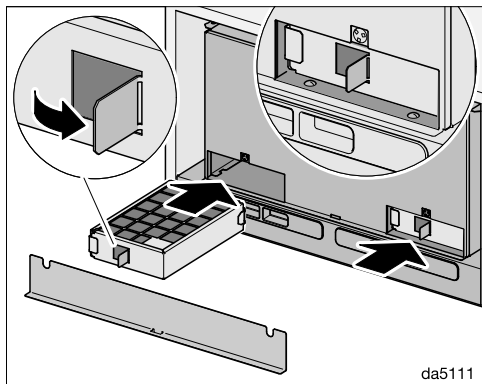
- Rabljena filtra z aktivnim ogljem odvrzite med gospodinjске odpadke.

Čiščenje in vzdrževanje

Obnovljivi filtri z aktivnim ogljem

Za to napo so na voljo obnovljivi filtri z aktivnim ogljem. Z regeneracijo v pečici so primerni za večkratno uporabo.

Pri uporabi upoštevajte pripadajoča navodila za uporabo.



- Ukrivite jeziček navzven, npr. z izvijačem. Filter z aktivnim ogljem lahko med odstranjevanjem primete za jeziček in izvlečete.
- Filtra potisnite do konca v reži.
- Ponovno namestite pokrov.

Kontakt v primeru motenj

Če motnje ne morete odpraviti sami, se obrnite npr. na svojega trgovca z opremo Miele ali na servis Miele.

Servisno službo Miele lahko naročite po spletu na www.miele.com/service.

Kontaktne podatke servisne službe Miele so navedeni na koncu tega dokumenta.

Osebe servisa potrebuje oznako modela in tovarniško številko vašega aparata (Fabr./SN/Nr.). Oba podatka sta navedena na napisni ploščici.

Položaj napisne ploščice

Napisna ploščica je na ohišju nape in je vidna, če snamete pokrov za reži filtrov z aktivnim ogljem.


Garancija

Garancijska doba je 2 leti.

Podrobnejše informacije so navedene v priloženih garancijskih pogojih.

Inštalacija

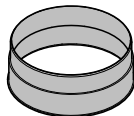
Pred namestitvijo

 Pred namestitvijo upoštevajte vse informacije v tem poglavju in poglavje „Varnostna navodila in opozorila“.

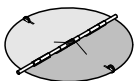
Priporočila za montažo

- Za optimalen zajem sopare mora biti kuhinjska napa nameščena sredinsko nad kuhalno ploščo in ne sme biti zamaknjena v eno ali drugo stran.
- Aparat za kuhanje naj bo po možnosti ožji od kuhinjske nape oziroma največ enake širine.
- Mesto za montažo kuhinjske nape mora biti brez težav dostopno. Neoviran dostop mora biti zagotovljen tudi za primer morebitnega potrebnega popravila in demontaže nape. To morate upoštevati na primer pri naročilu omar, polic, stropnih ali okrasnih elementov, ki bodo nameščeni okrog kuhinjske nape.

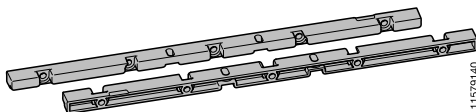
Material za namestitev



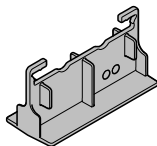
1 priključek za odzračevalni vod
za odvodno cev \varnothing 150 mm



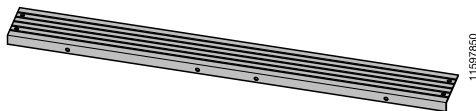
1 zaporna loputa za zunanji zrak
za vgradnjo v odzračevalni nastavek v enoti z motorjem (ne pri delovanju s kroženjem zraka). Pri nekaterih izvedbah aparata je zaporna loputa za zunanji zrak že vgrajena.



2 letvi za obešenje
za montažo v omarico



1 šablona za vrtnanje izvrtin



1 distančna letev
za prekritje reže med hrbtno stranico nape in steno

08565780

08272520

11579140

11858020

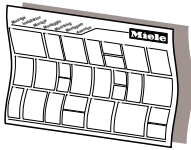
11597850



6 vijakov 4 x 15 mm



4 vijaki M4 x 16 mm

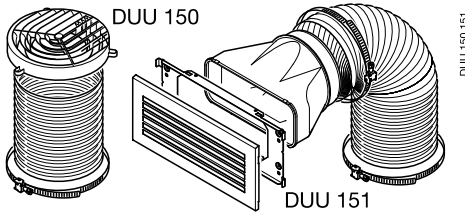


Montažni načrt

Posamezni koraki montaže so opisani na montažnem načrtu.

Material za namestitev delovanja s kroženjem zraka

Za delovanje s kroženjem zraka potrebujete naslednjo dodatno opremo.



Komplet DUU 15x

vsebuje nastavek za preusmeritev toka zraka, cev in cevne objemke (DUU 150 za zgornjo stran omarice ali DUU 151 za stranici ali sprednjo stran omarice).

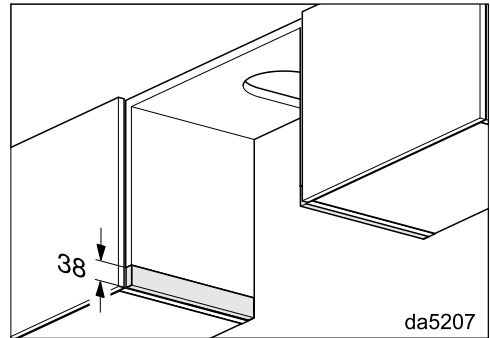
01056271

Drug material za namestitev

(dodatna oprema)

07602740

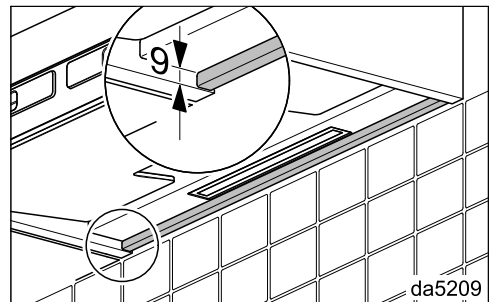
dina3enle



da5207

Izravnalne letve DASL 38

Izravnalne letve potrebujete, če s to kuhinjsko nabo nadomestite aparat serije DA 35xx ali DA 36xx, pri čemer želite še naprej uporabljati obstoječo omarico. Z izravnalnimi letvami lahko prilagodite višino stranic omarice.



da5209

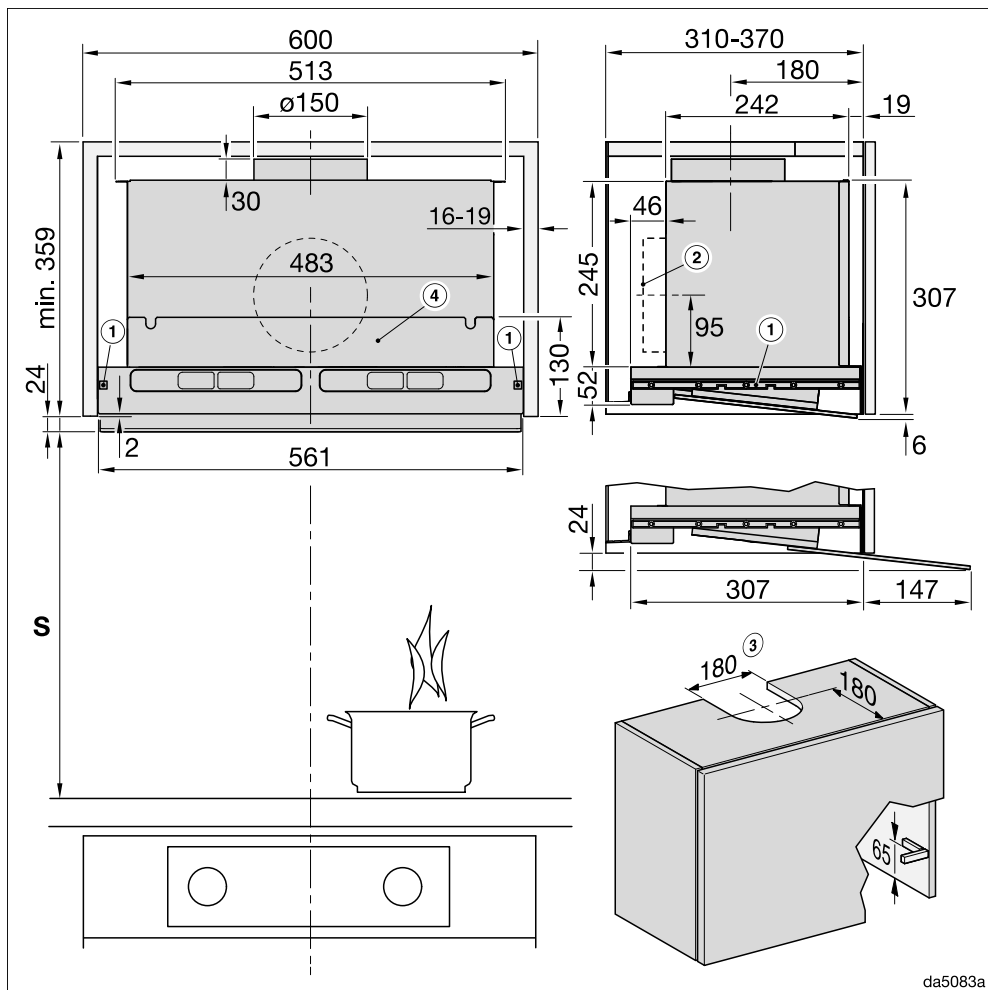
Izravnalna letev DASB 60, DASB 90

Z izravnalno letvijo lahko prilagodite višino na hrbtni strani kuhinjske nape, npr. da jo izravnate z nivojem ploščic. Izravnalno letev lahko namestite tudi z distančno letvijo.

Inštalacija

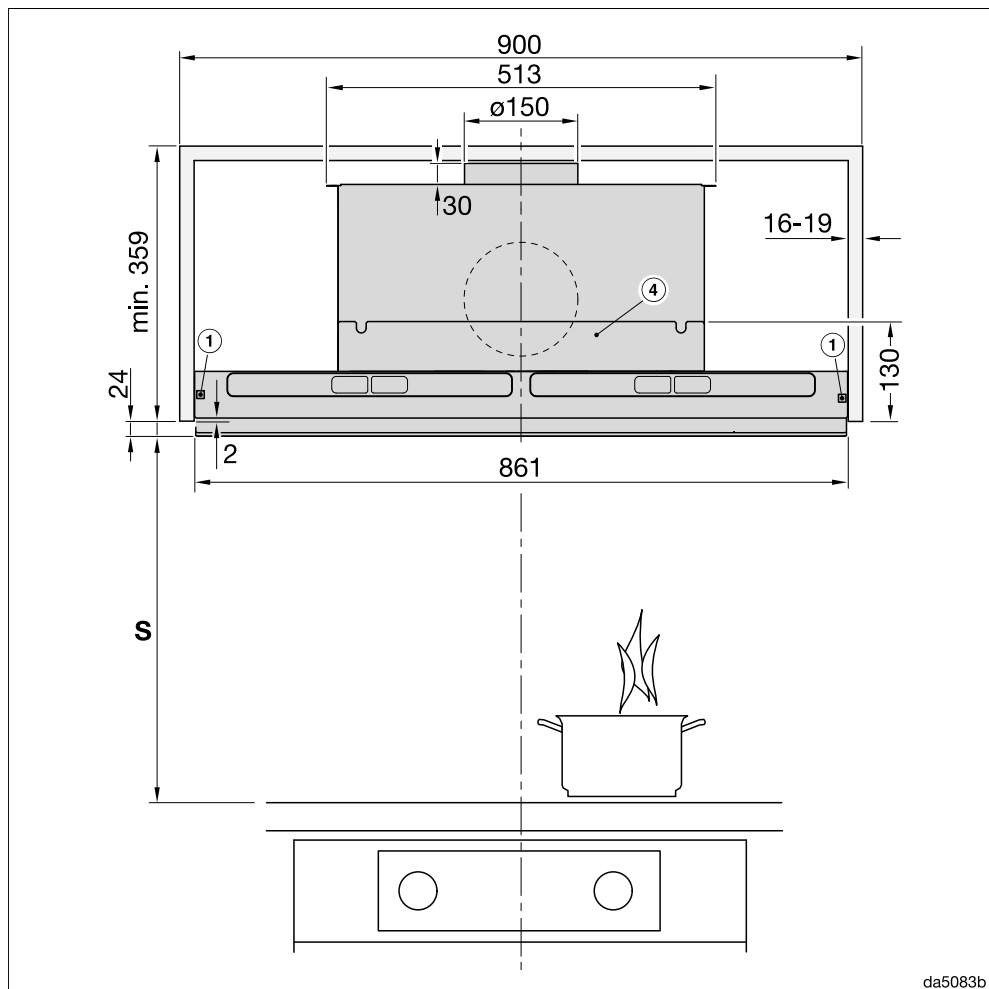
Mere aparata

Slika 1: DAS 4640 v 600 mm široki omarici.



Skica ni v merilu.

Slika 2: DAS 4940 v 900 mm široki omarici.



Skica ni v merilu.

Za pogled s strani upoštevajte sliko 1.

Opombe k slikama 1 in 2:

- ① Letve za obešanje so primerne za omarice z debelino sten od 16 do 19 mm.
- ② Prikluček za odvod zraka alternativno proti zadnji strani.
- ③ Izrez pri delovanju z odvodom zraka ali kroženju zraka s kompletom za predelavo DUU 150

Inštalacija

- ④ Zgornja omarica je lahko po montaži opremljena z vmesnim dnom. Pri tem morajo reže za maščobne filtre in pri delovanju s kroženjem zraka za filtre z aktivnim ogljem ostati dostopne.

Razdalja med kahalno ploščo in nabo (S)

 Nevarnost škode zaradi vročine.

Vročina, ki izhaja iz plinskega gorilnika, lahko poškoduje kuhinjsko nabo. Montaža te nabe nad plinsko kahalno ploščo ni dovoljena.

Pri izbiri razdalje med kahalnim aparatom in spodnjim robom nabe upoštevajte podatke proizvajalca kahalnega aparata.

Če ta ne navaja večje razdalje, se držite naslednjih minimalnih varnostnih odmikov.

Pri tem upoštevajte tudi poglavje „Varnostna navodila in opozorila“.

Kahalni aparat	Razdalja S minimalno
Električna kahalna plošča	450 mm
Električni žar, električni cvrtnik	650 mm

Napeljava za odvod zraka

⚠ Pri istočasnem delovanju nape in kurišča, ki za svoje delovanje izkorišča zrak v prostoru, pod določenimi pogoji obstaja nevarnost zastrupitve!

Obvezno upoštevajte poglavje „Varnostna navodila in opozorila“.

Če ste v dvomih, vam priporočamo, da brezhibno delovanje potrdi pristojna dimnikarska služba.

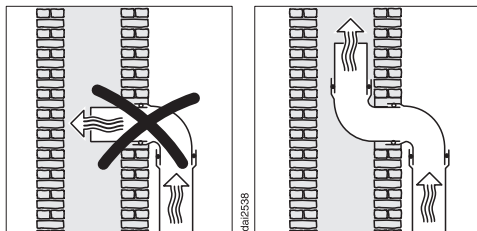
Za odvodno napeljavo uporabljajte le gladke toge cevi ali gibljive odvodne cevi iz negorljivega materiala.

Da dosežete kar največjo zmogljivost pretoka zraka in čim manj hrupa, upoštevajte naslednje:

- Premer odvodne napeljave ne sme biti manjši, kot je prerez priključnega nastavka za odvodno cev (glejte poglavje „Mere aparata“). To velja zlasti pri uporabi ploščatih kanalov.
- Odvodna napeljava mora biti čim krajša in speljana čim bolj naravnost.
- Uporabljajte cevna kolena z velikimi polmeri.
- Odvodna cev ne sme biti upognjena ali stisnjena.
- Vsi spoji morajo biti trdni in zatesnjeni.
- Če so v cevi za odvod zraka lopute, morajo biti te odprte, kadar je kuhinjska napa vklopljena.

Vsaka omejitev toka zraka zmanjša zmogljivost pretoka in poveča hrup med delovanjem nape.

Odvod zraka v dimnik



Če je odpadni zrak speljan v dimnik, mora biti izhodni nastavek odvodne cevi obrnjen v smeri toka zraka.

Če je v dimnik speljanih več prezračevalnih naprav, mora biti prerez dimnika ustrezno velik.

Inštalacija

Zaporna loputa za zunanji zrak

- V odzračevalnem sistemu uporabite zaporno loputo za zunanji zrak.

Zaporna loputa poskrbi, da med zrakom v prostoru in zunanjim zrakom ni izmenjave, kadar je kuhinjska napa izklopljena.

Če je odpadni zrak speljan na prosto, vam priporočamo, da namestite Mielejev zidni zračnik ali strešni skoznjik (dodatna oprema). Navedena elementa sta opremljena z vgrajeno zaporno loputo.

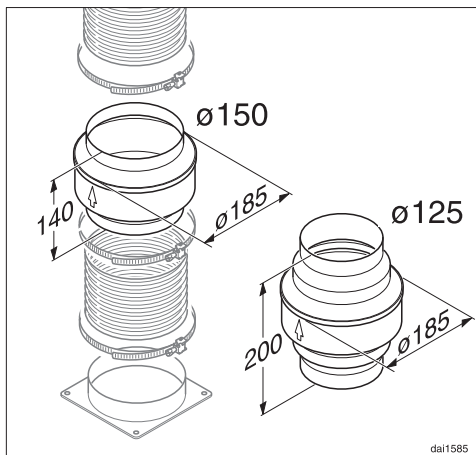
Za primer, da vaš sistem odvoda zraka ni opremljen z zaporno loputo za zunanji zrak, je kuhinjski napi priložena zaporna loputa.

Zaporno loputo vstavite v izhodni nastavek ventilatorja.

Kondenzat

Če je odvodna napeljava speljana npr. skozi hladne prostore ali podstrešje, lahko v cevi za odvod zraka zaradi temperaturne razlike nastaja kondenzat. Izolirajte odvodno cev, da zmanjšate temperaturno razliko.

Če je odvodna napeljava speljana vodoravno, mora biti padec najmanj 1 cm na meter. Padec preprečuje, da bi kondenzat pritekal v kuhinjsko napo.



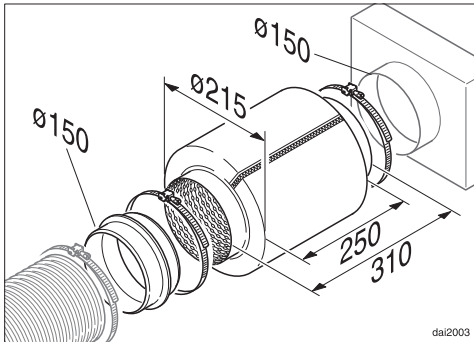
Poleg izolacije odvodne cevi vam priporočamo namestitev zapore za kondenzat, ki vsrka kondenzirano vodo in jo izpari.

Zapore za kondenzat so na voljo kot dodatna oprema za odvodne cevi premera 125 mm ali 150 mm.

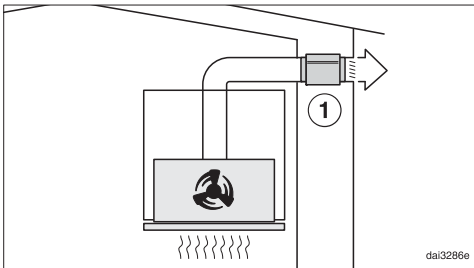
Zapora za kondenzat mora biti nameščena navpično in po možnosti tik nad nastavkom za odvod zraka kuhinjske nape. Puščica na ohišju označuje smer izpuha zraka.

Miele ne prevzema odgovornosti za motnje delovanja ali škodo, ki so posledica neustrezne napeljave za odvod zraka.

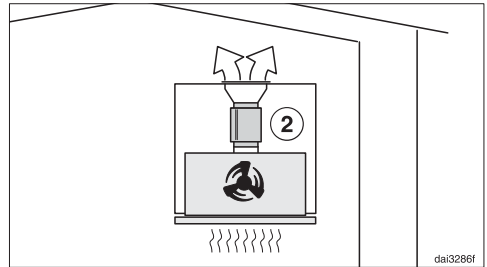
Dušilnik zvoka



Za dodatno dušenje hrupa lahko v odvodno napeljavo vstavite dušilnik zvoka (dodatna oprema).



Pri delovanju z odvodom zraka dušilnik zvoka ublaži tako zvok ventilatorja navzven kot tudi zunanji hrup, ki prihaja skozi odvodno napeljavo v kuhinjo (npr. cestni hrup). V ta namen morate dušilnik zvoka namestiti čim bližje pred izhod odvoda zraka ①.



Pri delovanju s kroženjem zraka dušilnik zvoka namestite med nastavek za odvod zraka in izhodno mrežo za zrak ②. Preverite prostor za vgradnjo.

Inštalacija

Električni priključek

Kuhinjska napa je serijsko opremljena z vtičem za enostaven priklop na vtičnico z zaščitnim kontaktom.

Če vtičnica ni dostopna ali če je predviden fiksni priključek, poskrbite, da je na mestu inštalacije na voljo inštalacijski odklopnik za vsak pol.




Nevarnost požara zaradi pregretja.

Delovanje kuhinjske nape, priključene na električni razdelilnik ali podaljšek, lahko vodi do pregrevanja kabla.

Iz varnostnih razlogov ne uporabljajte nobenih razdelilnikov in podaljškov.

Električna napeljava mora biti izvedena po VDE 0100.

Iz varnostnih razlogov priporočamo, da v hišno električno napeljavo, na katero je priključena kuhinjska napa, namestite zaščitno stikalo na diferenčni tok (RCD) tipa .

Poškodovan omrežni priključni kabel lahko zamenjate samo s posebnim priključnim kablom istega tipa (kupite ga lahko na servisu Miele). Zaradi varnosti lahko kabel zamenja samo usposobljen strokovnjak ali osebje servisne službe Miele.

Podatki o nazivni moči in ustrezni zaščiti so navedeni v teh navodilih za uporabo ali na napisni ploščici. Te podatke primerjajte s podatki električnega priključka na mestu postavitve aparata.

Če ste v dvomih, se posvetujte z električarjem.

Možno je začasno ali trajno delovanje s priklopom na samostojno napravo za oskrbo z energijo ali tovrstno napravo, ki ni sinhronizirana z omrežjem (npr. avtonomno omrežje, rezervni sistemi). Pogoji za delovanje je, da naprava za oskrbo z energijo izpolnjuje pogoje EN 50160 ali primerljive. Varnostni ukrepi, predvideni za hišno inštalacijo in ta izdelek Miele, morajo biti tako po funkciji kot načinu delovanja zagotovljeni tudi pri avtonomnem delovanju ali delovanju, ki ni sinhronizirano z omrežjem, ali morajo biti nadomeščeni z ustreznimi enakovrednimi ukrepi v inštalaciji. Kot je na primer opisano v aktualni objavi VDE-AR-E 2510-2.

Tehnični podatki

Motor ventilatorja	90 W
Osvetlitev kuhalnih polj	3 W
Skupna priključna moč	93 W
Omrežna napetost, frekvenca	AC 230 V, 50 Hz
Zaščita	10 A
Dolžina priključnega kabla	1,5 m
Teža	
DAS 4640	12 kg
DAS 4940	15 kg

WLAN-modul

Frekvenčno območje	2,400–2,4835 GHz
Maksimalna moč oddajanja	< 100 mW

Dodatna oprema za delovanje s kroženjem zraka

Za delovanje s kroženjem zraka potrebujete komplet DUU 150 ali DUU 151 in filtre z aktivnim ogljem DKF 31-P ali DFK 31-R (obnovljiv). Pakiranja vsebujejo po dva filtra z aktivnim ogljem.

Izjava o skladnosti

Podjetje Miele potrjuje, da je ta kuhinjska napa skladna z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo ES-izjave o skladnosti je dostopno na spletnem naslovu:

- www.miele.si – Izdelki > poiščite zeleni izdelek > Datoteke za prenos ali
- www.miele.si/gospodinjski/iskanje-informacij-385.htm#p510 (Servis > Iskanje informacij > Navodila za uporabo), nato vnesite ime izdelka ali tovarniško številko.

Napotek za primerjalne teste

Podatek o energijski učinkovitosti mora biti pridobljen pri delovanju z odvodom zraka. Kuhinjska napa je tovarniško nastavljena na delovanje s kroženjem zraka. Na delovanje z odvodom zraka jo preklopite tako, da dezaktivirate števec delovnih ur za filter z aktivnim ogljem (glejte poglavje „Prvi zagon“).

Tehnični podatki

Podatkovna kartica za kuhinjske nape

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 65/2014 in uredbi komisije (EU) št. 66/2014

MIELE	
Oznaka modela	DAS 4640
Letna poraba energije (AEC_{napa})	27,4 kWh/leto
Razred energijske učinkovitosti	A+
Indeks energijske učinkovitosti (EEl_{napa})	38,5
Učinkovitost pretoka zraka (FDE_{napa})	37,3
Razred učinkovitosti pretoka zraka	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE_{napa})	105,0 lx/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	A
Učinkovitost filtriranja maščob	86,2%
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	B
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	362,2 m ³ /h
Pretok zraka (najnižja hitrost)	183 m ³ /h
Pretok zraka (najvišja hitrost)	380 m ³ /h
Pretok zraka (intenzivna ali pospešena nastavitev)	600 m ³ /h
Največji pretok zraka (Q_{max})	600 m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	365 Pa
A-utežene emisije zvokovne moči (najnižja hitrost)	37 dB
A-utežene emisije zvokovne moči (najvišja hitrost)	52 dB
A-utežene emisije zvokovne moči (intenzivna ali pospešena nastavitev)	64 dB
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	98,5 W
Moč v stanju izključenosti (P_o)	W
Moč v stanju pripravljenosti (P_s)	0,30 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	3,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	315 lx
Faktor povečanja časa	0,7

Podatkovna kartica za kuhinjske nape

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 65/2014 in uredbi komisije (EU) št. 66/2014

MIELE	
Oznaka modela	DAS 4940
Letna poraba energije (AEC_{napa})	24,8 kWh/leto
Razred energijske učinkovitosti	A++
Indeks energijske učinkovitosti (EEl_{napa})	33,6
Učinkovitost pretoka zraka (FDE_{napa})	39,8
Razred učinkovitosti pretoka zraka	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE_{napa})	95,0 lx/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	A
Učinkovitost filtriranja maščob	86,2%
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	B
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	388,7 m ³ /h
Pretok zraka (najnižja hitrost)	203 m ³ /h
Pretok zraka (najvišja hitrost)	404 m ³ /h
Pretok zraka (intenzivna ali pospešena nastavitev)	627 m ³ /h
Največji pretok zraka (Q_{max})	627 m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	381 Pa
A-utežene emisije zvokovne moči (najnižja hitrost)	36 dB
A-utežene emisije zvokovne moči (najvišja hitrost)	51 dB
A-utežene emisije zvokovne moči (intenzivna ali pospešena nastavitev)	62 dB
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	103,4 W
Moč v stanju izključenosti (P_o)	W
Moč v stanju pripravljenosti (P_s)	0,30 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	3,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	285 lx
Faktor povečanja časa	0,6

Garancijski list

MIELE Trgovina in servis d.o.o., Brnčičeva ulica 41G, Ljubljana (v nadaljevanju: »Miele Slovenija«) kupcu priznava – poleg garancijskih pravic, ki so za prodajalca po zakonu obvezne, in brez omejitve le-teh – pravice v skladu z naslednjo garancijsko obveznostjo:

I. Trajanje in začetek garancije

1. Miele Slovenija za blago zagotavlja garancijo v naslednjem garancijskem roku:
 - a) 24 mesecev za gospodinjne aparate ob uporabi v skladu z navodili za uporabo,
 - b) 12 mesecev za profesionalne stroje ob uporabi v skladu z navodili za uporabo.
2. Miele Slovenija jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje blaga v garancijskem roku. Garancijski rok začne teči z datumom, ki je naveden na dobavnici in/ali računu blaga in se šteje kot datum izročitve blaga.

II. Pogoji garancije

1. Garancija velja za blago, kupljeno pri pooblaščenem trgovcu ali neposredno pri podjetju Miele v državi članici EU, Švici ali Norveški.
2. Garancija velja na področju Republike Slovenije, drugih držav članic EU, Švice in Norveške.
3. Poleg garancijskega lista je treba predložiti tudi dobavnico in/ali račun blaga, iz katere izhaja podatek o datumu izročitve blaga in podatki, ki identificirajo blago.

III. Vsebina in obseg garancije

1. Napake na blagu bodo brezplačno odpravljene v skupnem roku 45 dni po tem, ko uporabnik zahteva njihovo odpravo, bodisi s popravilom bodisi z zamenjavo pokvarjenih delov. Stroške, ki pri tem nastanejo, npr. za transport blaga, potne stroške, stroške dela in nadomestnih delov, bo krilo podjetje Miele Slovenija. Zamenjani deli ali blago preidejo v last podjetja Miele Slovenija.
2. V garancijskem roku lahko izdelek popravlja samo servisna služba Miele Slovenija ali pooblaščen Miele servis.
3. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
4. Podjetje Miele Slovenija bo po preteku garancijskega roka proti plačilu še 3 leta zagotavljalo popravilo, vzdrževanje in nadomestne dele.
5. Garancija ne zajema nobenih drugih odškodninskih zahtevkov zoper podjetje Miele Slovenija, razen če servis, ki ga je pooblastilo podjetje Miele Slovenija, ravna namerno ali hudo malomarno.
6. Dobava potrošnega materiala in pribora ni zajeta v garanciji.

IV. Omejitve garancije

Garancija ne pokriva napak ali motenj, ki so posledica:

1. napačne postavitev ali inštalacije, npr. neupoštevanja veljavnih varnostnih predpisov ali pisnih navodil za uporabo, inštalacijo in montažo;
2. uporabe, ki ni skladna s predpisi, oziroma nepravilnega upravljanja ali obremenitve, kot je npr. uporaba neprimernih pralnih/pomivalnih sredstev ali kemikalij;
3. nakupa blaga v drugi državi članici EU, Švici ali na Norveškem, ki je zaradi posebnih tehničnih specifikacij neuporabno ali je uporabno le z omejitvami;
4. zunanjih vplivov, kot so poškodbe med transportom, poškodbe zaradi sunkov ali udarcev, škoda zaradi vremenskih vplivov ali drugih naravnih pojavov;
5. popravil in sprememb, ki jih ne izvede osebje servisa, ki ga je podjetje Miele za ta dela pooblastilo in posebej izšolalo;

6. uporabe neoriginalnih nadomestnih delov in opreme, ki je ni posebej odobrilo podjetje Miele Slovenija;
7. loma stekla in pregorelih žarnic;
8. nihanj električnega toka in napetosti, ki niso znotraj tolerančnih meja, ki jih navaja proizvajalec;
9. neupoštevanja napotkov glede vzdrževalnih del in čiščenja, navedenih v navodilih za uporabo;
10. obrabe zaradi uporabe in naravne obrabe, npr. slabša zmogljivost polnjenja baterij in komponente, ki jih je treba tekom življenjske dobe izdelka redno menjati skladno z navodili za uporabo.

V. Varstvo podatkov

Za namene obdelave garancijskega zahtevka bo Miele Slovenija ali pooblaščen Miele servis ob uveljavljanju garancije od imetnika garancije pridobil osebne podatke (ime, priimek, naslov, telefonska številka in elektronski naslov). Podatke se obdeluje za izvajanje pogodbe na podlagi točke b) člena 6 (1) Splošne uredbe o varstvu osebnih podatkov. Ti podatki so nujno potrebni za izvrševanje obveznosti podjetja Miele Slovenija, ki izhajajo iz te garancije. Podatki se bodo hranili 5 let. Obdelovalci osebnih podatkov so pooblaščen Miele servisi in družba Miele & Cie. KG. Imetnik garancije ima pravico do dostopa do svojih osebnih podatkov, njihovega popravka ali izbrisa, pravico do omejitve obdelave in pravico do prenosljivosti podatkov, lahko pa vloži tudi pritožbo pri Informacijskem pooblaščenču. Vprašanja v zvezi z obdelavo podatkov se lahko naslovijo na privacy@miele.si.

Miele d.o.o.
Trgovina in servis
Brnčičeva ulica 41 g
1231 Ljubljana - Črnuče
Telefon: 01 292 63 33
E-pošta: info@miele.si
www.miele.si

Nemčija
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

DAS 4640, DAS 4940

sl-SI

M.-Nr. 12 110 260 / 00