

sl Navodilo za priključitev na plinin preklop na drugo vrsto
plina (samo za servisno službo)



| | |
|---|----------|
| Na kaj morate biti pozorni | 3 |
| Izbira strani za priklop plina (* opcijsko)..... | 3 |
| Priključek za plin..... | 4 |
| Dovoljene priključitve | 4 |
| Priključitev na zemeljski plin (NG)..... | 4 |
| Priključek za utekočinjen naftni plin (LPG)..... | 4 |
| Preklop na drugo vrsto plina | 5 |
| Preklop na drugo vrsto plina | 5 |
| Funkcijski deli za preklop na drugo vrsto plina | 5 |
| Zamenjava šob gorilnika | 6 |
| Nastavitev ali zamenjava vijakov obvoda gorilnika ter nastavitev majhnega plamena..... | 6 |
| Predelava z zemeljskega plina na utekočinjen plin | 6 |
| Preklop iz utekočinjenega naftnega plina na zemeljski plin..... | 6 |
| Demontaža upravljalne plošče | 7 |
| Menjava obvodnih šob | 8 |
| Montaža upravljalne plošče | 8 |
| Preizkus tesnjenja in delovanja..... | 8 |
| Preverjanje plinskega priključka | 8 |
| Preverjanje šob gorilnika..... | 8 |
| Preverjanje vijakov obvoda | 8 |
| Pravilno oblikovanje plamena | 9 |
| Gorilniki | 9 |
| Tehnični podatki – plin | 9 |

Na kaj morate biti pozorni

Preklop aparata na drugo vrsto plina lahko opravi samo pooblaščen strokovnjak v skladu z napotki v teh navodilih.

Napačen priklop in napačne nastavitve lahko povzročijo poškodbe aparata. Proizvajalec aparata ne jamči za napačno priključitev in napačne nastavitve.

Simbole na tipski ploščici je treba natančno upoštevati. Če ni simbola za vašo državo, se pri nastavitvah ravnajte po tehničnih predpisih v vaši državi.

Pred namestitvijo aparata se pozanimajte o vrsti in tlaku plina v lokalnem plinovodnem omrežju. Pred uporabo aparata se prepričajte, da so vse nastavitve pravilne.

Upoštevajte krajevne in nacionalne smernice (predpise).

Pogoji za nastavitve tega aparata so navedeni na tipski ploščici na zadnji strani aparata. Tovarniško nastavljena vrsta plina je označena z zvezdico (*).

V preglednico vnesite naslednje podatke:

Kataloška številka (št. E),

Proizvodna številka aparata (FD),

V naslednjo preglednico vnesite tovarniške nastavitve vrste/tlaka plina in nastavitve, ki veljajo po preklopu na drugo vrsto plina/tlak plina.

| | |
|--|----|
| Št. E | FD |
| Servisna služba ☎ | |
| Vrsta plina/tlak plina | |
| Podatki se nahajajo na tipski ploščici | |
| Vrsta plina/tlak plina | |
| Podatki po preklopu plina | |

Pozor!

Po preklopu aparata na drugo vrsto plina je treba nastavljeno vrsto plina označiti na tipski ploščici. V ta namen uporabite nalepko za preklop plina. Na nalepki je vrsta plina označena z zvezdico (*). Nalepko, na kateri ste preklop plina označili z zvezdico (*), nalepite na predvideno mesto na tipski ploščici.

Spremembe, ki jih opravite na aparatu, in način priključitve aparata sta pomembna za pravilno in varno delovanje aparata.

⚠ Nevarnost uhajanja plina!

- Ko končate dela na priključku plina, ga vedno preverite glede tesnosti. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za uhajanje plina na priključnem mestu, na katerem so bila izvajana dela.
- Aparata ne premikajte tako, da ga držite za plinsko napeljavo (kolektor). Na ta način lahko poškodujete plinsko napeljavo.
- Aparata po namestitvi ni več dovoljeno premakniti.
Če aparat po namestitvi premaknete, preverite, ali priključek tesni.

Pred izvajanjem kakršnih koli del zaprite dovod plina in električne energije.

Tega aparata ni dovoljeno vgraditi na ladje ali v vozila.

Izbira strani za priklop plina (* opcijsko)

Cev za plin lahko na aparat priključite na levi ali desni strani. Po potrebi je mogoče stran priklopa spremeniti.

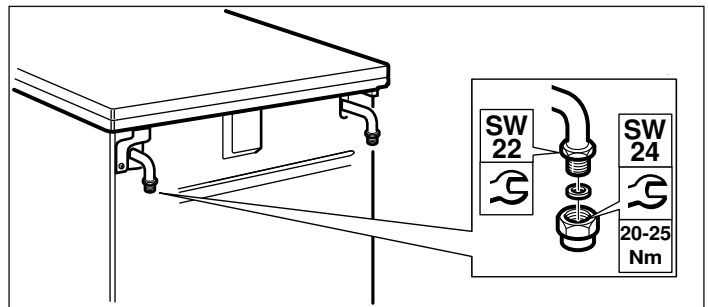
Zaprite glavni dovod plina.

Če spremenite stran priklopa plina, je treba nastavek za priključek plina na neuporabljeni strani zamašiti s čepom.

V ta namen:

1. V čep vstavite novo tesnilo. Bodite pozorni na pravilno namestitev tesnila.
2. Nastavek za priključek plina na aparatu **držite s ključem velikosti 22**, čep pa s ključem velikosti 24 privijte na nastavek za priključek plina.

Po spremembi strani priključka morate izvesti preizkus tesnjenja. Glejte poglavje „Preizkus tesnjenja“.



Opomba: Za priklop aparata uporabite momentni ključ.

**** Opcija:** Velja samo za določene modele.

Priključek za plin

Dovoljene priključitve

Ta navodila veljajo samo za inštalacijo aparata v državah, ki so navedene na napisni tablici.

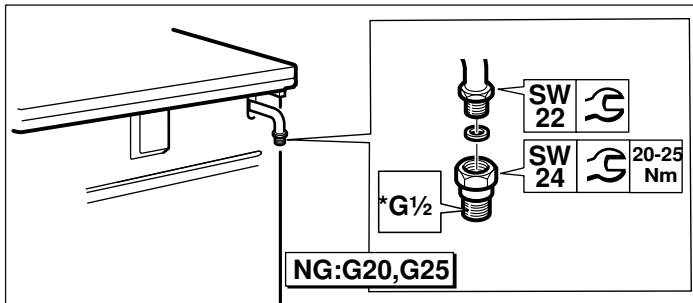
Če je predvidena inštalacija, priključitev in uporaba aparata v državi, ki ni navedena na napisni tablici, je treba uporabiti navodila za inštalacijo in montažo s podatki in informacijami o pogojih za priključitev v zadevni državi.

Priključitev na zemeljski plin (NG)

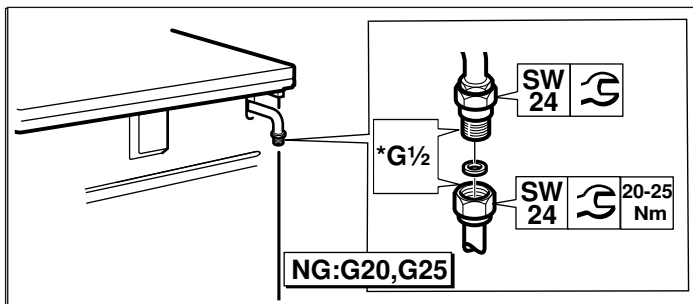
Ko uporabljate zemeljski plin (NG), vzpostavite priključek plina prek cevi za plin ali prek varnostne cevi za plin z navojnim priključkom na obeh straneh.

Priključek v skladu z EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)

1. V priključni del vstavite novo tesnilo. Bodite pozorni na pravilno namestitev tesnila.
2. Nastavek za priključek plina na aparatu **držite s ključem velikosti 22**, priključni del pa s ključem velikosti 24 privijte na nastavek.



3. Novo tesnilo vstavite v plinsko cev ali v varnostno plinsko cev. Bodite pozorni na pravilno namestitev tesnila.
4. Priključni del **držite s ključem velikosti 24**, navojni priključek cevi za plin ali varnostne cevi za plin pa namestite na priključni del in ga dobro privijte s ključem velikosti 24.



5. Za izvedbo preizkusa tesnjenja glejte poglavje „Preizkus tesnjenja“. Odprite zapiralo priključka za plin.

⚠ Nevarnost puščanja plina!

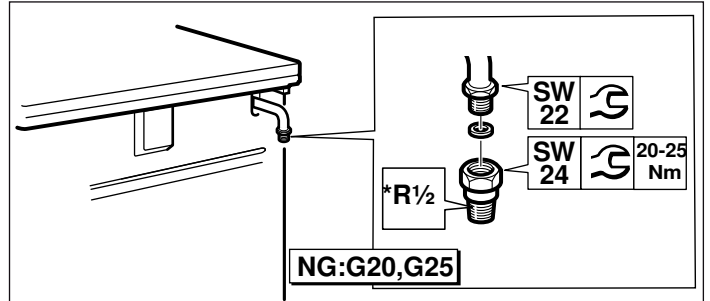
Pri priklopu cevi za plin ali varnostne cevi za plin nastavka za priključitev plina na aparatu nikdar ne privijte s ključem velikosti 22. Priključni del bi lahko na ta način poškodovali.

Opombe

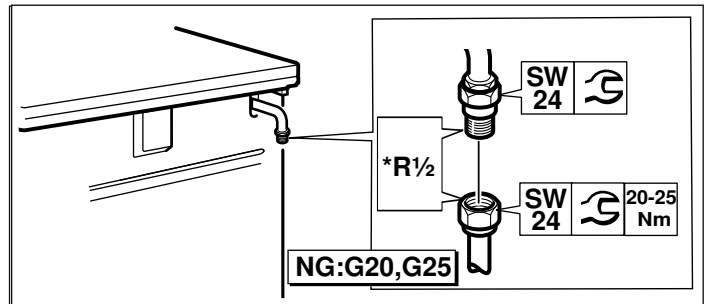
- *G $\frac{1}{2}$: EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)
- Za priklop aparata uporabite momentni ključ.

Priključek v skladu z EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)

1. V priključni del vstavite novo tesnilo. Bodite pozorni na pravilno namestitev tesnila.
2. Nastavek za priključek plina na aparatu **držite s ključem velikosti 22**, priključni del pa s ključem velikosti 24 privijte na nastavek.



3. Priključni del **držite s ključem velikosti 24**, navojni priključek cevi za plin ali varnostne cevi za plin pa namestite na priključni del in ga dobro privijte s ključem velikosti 24.



4. Za izvedbo preizkusa tesnjenja glejte poglavje „Preizkus tesnjenja“. Odprite zapiralo priključka za plin.

⚠ Nevarnost puščanja plina!

Pri priklopu cevi za plin ali varnostne cevi za plin nastavka za priključitev plina na aparatu nikdar ne privijte s ključem velikosti 22. Priključni del bi lahko na ta način poškodovali.

Opombe

- *R $\frac{1}{2}$: EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)
- Za priklop aparata uporabite momentni ključ.

Priključek za utekočinjen naftni plin (LPG)

Pozor!

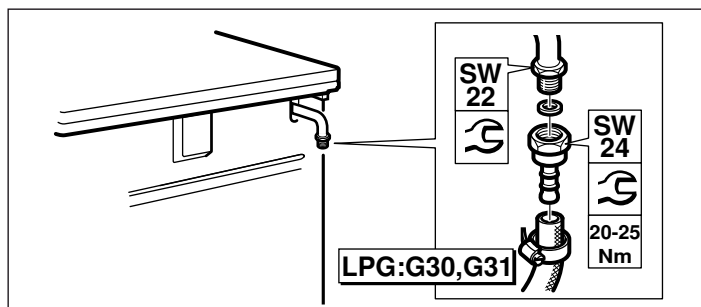
Upoštevajte predpise za posamezne države.

Ko uporabljate utekočinjen naftni plin (LPG), vzpostavite priključek plina prek cevi za plin ali prek zanesljive povezave.

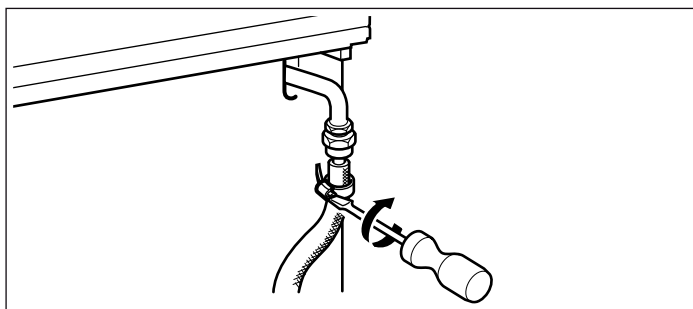
Pomembno pri uporabi cevi za plin:

- Uporabite varnostno cev za plin ali plastično cev (premer 8 ali 10 mm).
- Na plinski priključek jo je treba pritrditi z odobrenim pritrdilnim elementom (npr. cevno objemko).
- Cev mora biti kratka in povsem tesna. Cev je lahko dolga največ 1,5 m. Upoštevajte veljavne predpise.
- Cev za plin je treba zamenjati enkrat letno.

1. V priključni del vstavite novo tesnilo. Bodite pozorni na pravilno namestitvev tesnila.
2. Nastavek za priključek plina na aparatu **držite s ključem velikosti 22**, priključni del pa s ključem velikosti 24 privijte na nastavek.



3. Nasadite varnostno cev za plin in jo dobro pritrdite z vijačnim spojem ali cevno objemko.



4. Za izvedbo preizkusa tesnjenja glejte poglavje „Preizkus tesnjenja“. Odprite zapiralo priključka za plin.

Opomba: Za priklop aparata uporabite momentni ključ.

Preklop na drugo vrsto plina

Preklop na drugo vrsto plina

- Zamenjati je treba priključni del za plin.
 - Zamenjati je treba šobe gorilnika.
 - Vijake obroda ventilov gorilnikov je treba bodisi zamenjati bodisi priviti do zapore, odvisno od tovarniške nastavitve plina.
 - Če obstajajo, je treba zamenjati tudi šobe za pečico in za žar.
- Na šobah so številke, ki navajajo njihov premer. Več informacij o primernih vrstah plina za aparat in za pripadajoče šobe za plin lahko najdete v razdelku „Tehnične lastnosti - plin“.

Po preklopu na drugo vrsto plina

- Po preklopu na drugo vrsto plina je treba opraviti preizkus tesnjenja. V zvezi s tem preberite razdelek „Preizkus tesnjenja“.
- Po preklopu na drugo vrsto plina je treba preveriti pravilno oblikovanje plamena. V zvezi s tem glejte poglavje „Pravilno oblikovanje plamena“.
- V preglednico vnesite na novo nastavljeno vrsto in tlak plina. V zvezi s tem preberite razdelek „Nujni ukrepi“.

Pozor!

Po preklopu na drugo vrsto plina je treba na napisno tablico namestiti nalepko s podatki o vrsti plina in zvezdico **OBVEZNO UPOŠTEVAJTE**.

Funkcijski deli za preklop na drugo vrsto plina

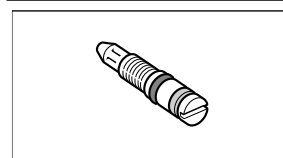
Funkcijski deli, ki so potrebni za preklop na drugo vrsto plina po teh navodilih, so prikazani spodaj.

Pravi premer šobe najdete v preglednici v razdelku „Tehnične lastnosti - plin“.

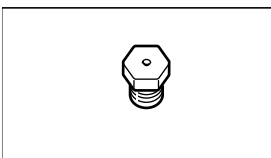
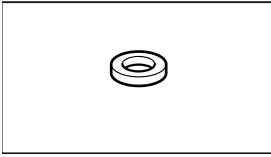
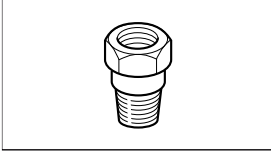
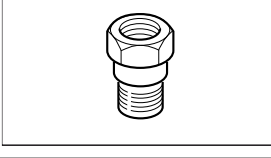
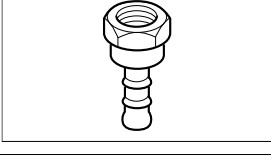
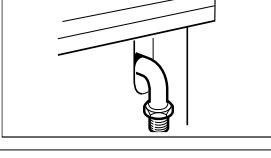
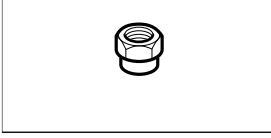
Vedno uporabite nova tesnila.

Priključni del za plin, ki ga morate uporabiti, je odvisen od vrste plina in nacionalnih predpisov.

(*) Pri izvedbi plinskega priključka je treba uporabiti te funkcijske dele.

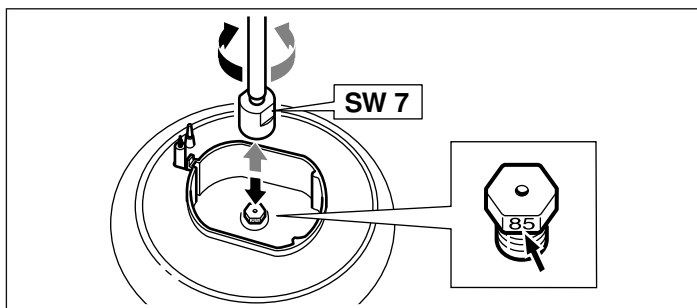


Vijak obroda

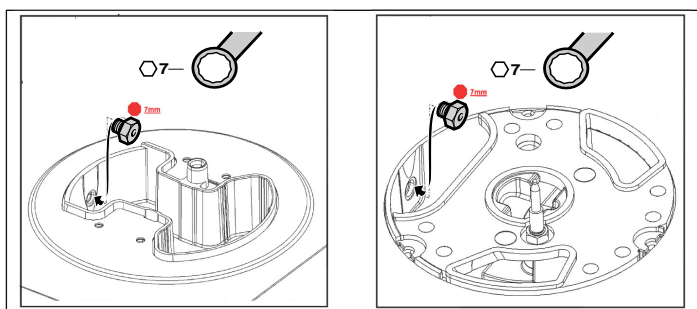
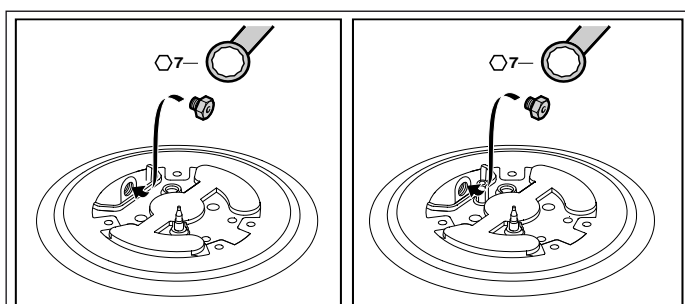
| | |
|--|---|
|  | Šoba gorilnika |
|  | (*) Tesnilo |
|  | (*) Priključni del za zemeljski plin (ZP: *G20, G25) TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$ EN 10226 R $\frac{1}{2}$ |
|  | (*) Priključni del za zemeljski plin (ZP: *G20, G25) TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ |
|  | (*) Priključni del za utekočinjeni naftni plin (UNP: G30, G31) |
|  | Priključni del za plin |
|  | Slepo zapiralo (zaporni del) |

Zamenjava šob gorilnika

1. Izklopite vse gumbе na upravljalni plošči.
2. Zaprite ventil plinskega priključka.
3. Odstranite nosilec za posodo in dele gorilnika.
4. Demontirajte šobe gorilnika (natični ključ dim. 7).



5. Če je vaš aparat opremljen z gorilnikom za vokal s stranskim dostopom, demontirajte šobo gorilnika, kot je prikazano spodaj.



6. S preglednico določite šobe gorilnikov. V ta namen glejte poglavje „Tehnični podatki – plin“.

Na posamezne gorilnike montirajte nove šobe.

Po menjavi preverite tesnjenje. Glejte poglavje „Preizkus tesnjenja“.

Nastavitev ali zamenjava vijakov obroda gorilnika ter nastavitev majhnega plamena

Vijaki obroda regulirajo višino najmanjšega plamena gorilnikov.

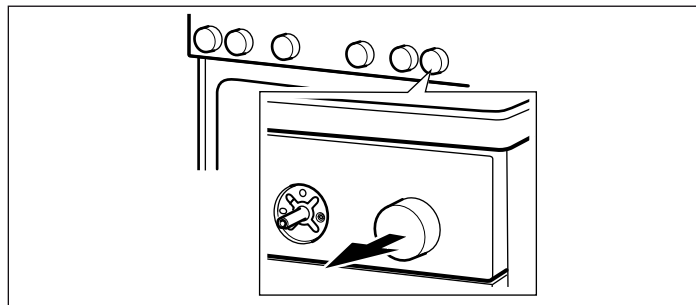
Priprava

Zaprite dovod plina.

⚠ Nevarnost električnega udara!

Prekinite dovod električnega toka v aparat.

1. Izključite stikala na upravljalnem polju.
2. Odstranite posamezne gumbе tako, da jih pridržite tesno ob upravljalno ploščo in jih izvlečete naravnost.



Predelava z zemeljskega plina na utekočinjen plin

Če je bil aparat pri dobavi (tovarniška nastavitve) nastavljen na zemeljski plin (NG: G20, G25) in ga želite prvič nastaviti na utekočinjen plin (LPG: G30, G31):

Za modele z varovalom vžiga:

Če želite doseči bypass šobe, morate demontirati upravljalno ploščo. Glejte poglavje "Demontaža upravljalne plošče".

Bypass šobe je treba zategniti do prislona.

Nato je treba izvesti delovne korake, ki so opisani v poglavju "Montaža upravljalne plošče".

Za modele s plinsko pečico (opcijsko):

Če želite doseči bypass šobo pod ventilom gorilnika, morate demontirati upravljalno ploščo. Glejte poglavje "Demontaža upravljalne plošče".

Bypass šobo pod gorilnikom je treba zategniti do prislona.

Nato je treba izvesti delovne korake, ki so opisani v poglavju "Montaža upravljalne plošče".

Preklop iz utekočinjenega naftnega plina na zemeljski plin

Če želite aparat predelati iz utekočinjenega naftnega plina (UNP: G30, G31) na zemeljski plin (ZP: G20, G25), ali pa je bila ta predelava že opravljena in jo zdaj želite razveljaviti:

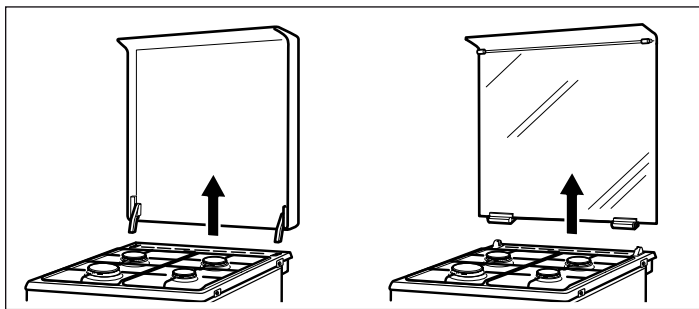
morate zamenjati vse vijake obroda aparata. V zvezi s tem preberite razdelek "Odstranitev upravljalne plošče".

Nato morate opraviti še korake po navodilih iz razdelka "Zamenjava vijakov obroda".

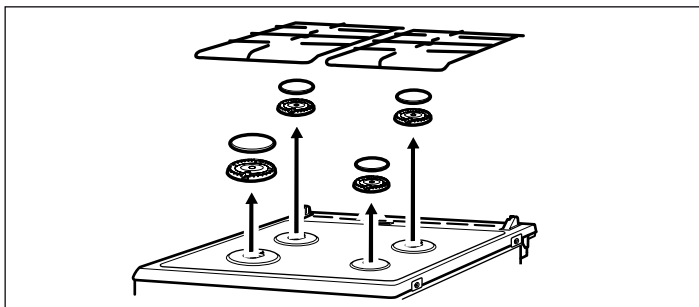
Nato sledite navodilom v razdelku "Pritrditev upravljalne plošče".

Demontaža upravljalne plošče

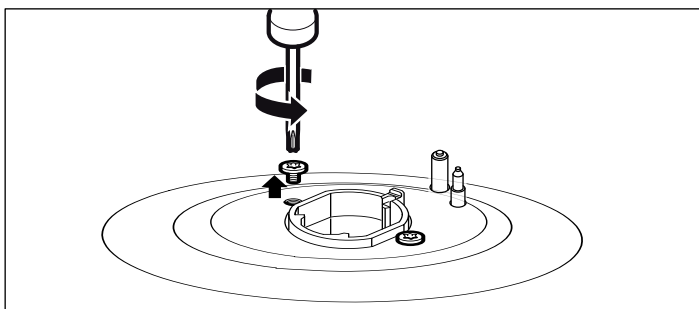
1. Če je aparat opremljen z zgornjim pokrovom štedilnika, ga odstranite. Pokrov odstranite tako, da ga odprete, ob straneh primete z obema rokama in ga povlečete navzgor. Zgornji pokrov se sprostí. Pazite, da ne izgubite tečajev.



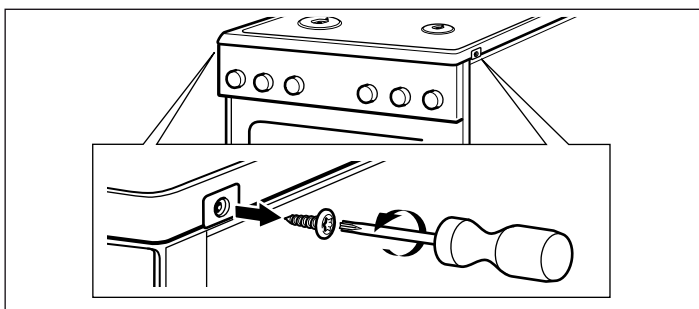
2. Odstranite nosilec za posodo in dele gorilnika.



3. Odstranite vse priključne vijake gorilnikov, če so nameščeni.

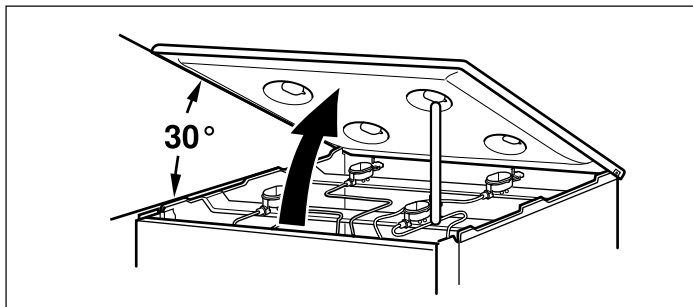


4. Odstranite vijaka (T20) spredaj desno in levo na kuhalni plošči. Ne odstranite plastičnih komponent, ki so nameščene spodaj.

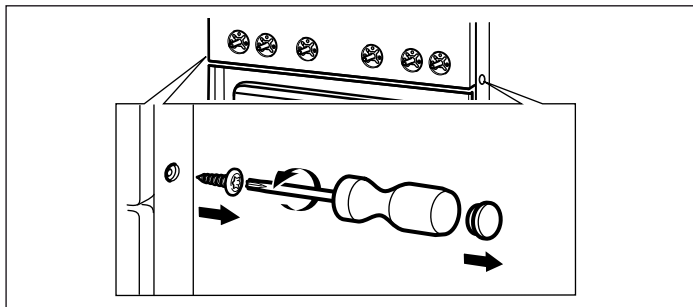


5. Za modele z gorilnikom za vok (dodatna možnost): odstranite 4 vijake (M4) na gorilniku za vok.

6. Kuhalno ploščo primete spredaj in jo nagnite za maks. 30° navzgor. Kuhalno ploščo podprite s profilno letvijo, ki jo postavite navpično na pritrdilni element sprednjega gorilnika.



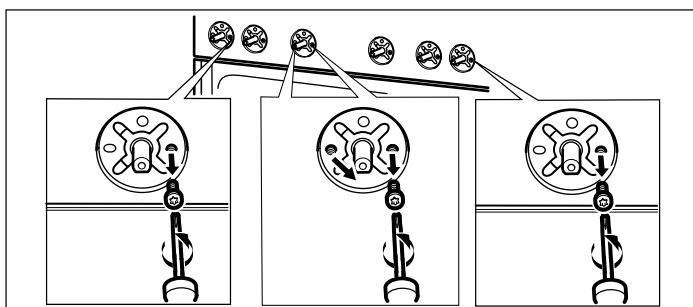
7. Snemite plastične pokrove na čelnih profilih desno in levo (pazite, da jih ne opraskate). Odvijte vijake (T20) pod njimi.



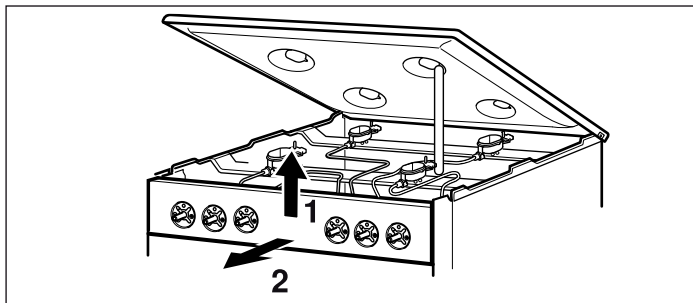
8. Odstranite štiri vijake (M4), ki so vidni na upravljalni plošči, ko odstranite stikalne gumba (T15).

⚠ Pozor!

Te vijake morate odstraniti, da se stikalo in elektronski deli ne bi poškodovali.



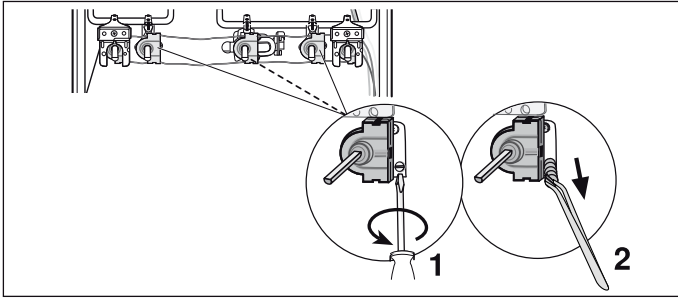
9. Upravljalno ploščo primete z obema rokama in jo počasi povlecite navzgor. Izvlecite jo iz pritrdilnih sponk. Nato ploščo počasi snemite, tako da jo potegnete naprej. Pazite, da ne poškodujete kablov in ne prekinete priključkov.



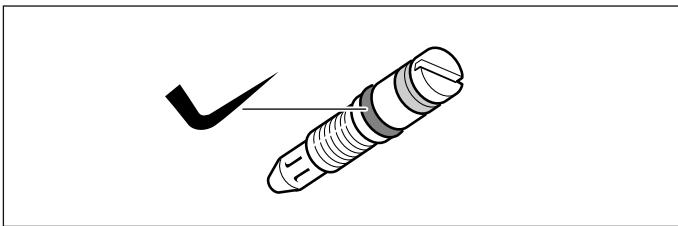
10. Da dosežete obvodne šobe na desni strani, lahko ploščo zasukate nekoliko v desno, da dosežete obvodne šobe na levi strani, pa jo zasukate nekoliko v levo. Pazite, da ne poškodujete napeljav in ne prekinete povezav.

Menjava obvodnih šob

1. Obvodne šobe odvijte z ravnim izvijačem (št. 2). Snemite obvodne šobe.



2. Glede na vrsto plina, na katero preklapljate, v tabeli izberite ustrezne nove obvodne šobe. Glejte poglavje „Tehnični podatki – plin“.
3. Preverite, da so tesnila na obvodnih šobah pravilno nameščena in da brezhibno delujejo. Uporabite samo obvodne šobe s popolnoma brezhibnimi tesnili.



4. Vstavite nove obvodne šobe in jih dobro zategnite. Prepričajte se, da ste vse obvodne šobe namestili na pravih ventilih.
5. Zdad obvezno izvedite preizkus tesnjenja. Glejte poglavje „Preizkus tesnjenja“.

Preizkus tesnjenja in delovanja

Nevarnost eksplozije!

Izogibajte se iskrenju. Ne uporabljajte odprtega plamena. Preizkus tesnjenja opravite samo s primernim sprejem za odkrivanje netesnosti.

V primeru puščanja plina

Zaprte dovod plina. Prostor, ki je obremenjen s plinom, dobro prezračite. Ponovno preverite plinske priključke in priključke šob. Ponovite preizkus tesnjenja.

Preizkus tesnjenja morata opraviti dve osebi v skladu z naslednjimi navodili.

Preverjanje plinskega priključka

1. Odprite dovod plina.
 2. Plinski priključek popršite s sprejem za odkrivanje netesnosti. Če ni videti nobenih mehurčkov ali pene, ki so znak za puščanje plina, upoštevajte navodila v razdelku „V primeru puščanja plina“.
- Iste korake opravite še za del, ki je zaprt s slepim čepom.

Montaža upravljalne plošče

Montaža poteka v obratnem vrstnem redu.

1. Upravljalno ploščo pridržite z obema rokama in jo previdno vstavite. Pazite, da ne poškodujete kablov in ne prekinete priključkov. Nekoliko jo spustite in jo vstavite v pritrdilne sponke.
2. Ponovno privijte štiri vijake (T15) (M4), ki ste jih odstranili z upravljalne plošče.
3. Ponovno vstavite in zategnite vijake (T20), ki ste jih odstranili iz čelnih profilov desno in levo. Ponovno namestite plastične pokrove.
4. Previdno vstavite kuhhalno ploščo. Bodite pozorni, da plastični deli pod vijaki ne padejo s svojega mesta. Ponovno privijte vijaka (T20) spredaj desno in levo na kuhhalni plošči. Po potrebi na kuhhalno ploščo namestite vse priključne vijake gorilnikov.
5. Za modele z gorilnikom za vok (dodatna možnost): ponovno vstavite 4 vijake torx (M4), ki ste jih odstranili z gorilnika za vok.
6. Zgornji pokrov štedilnika (če je vključen v opremo) držite na obeh straneh in ga navpično vstavite navzdol v držalo.
7. Spodnje dele gorilnikov vstavite v skladu z njihovo velikostjo in pri tem pazite, da vžigalne svečke vstavite v odprtino na robu spodnjih delov gorilnikov. Emajlirane pokrove gorilnikov namestite na sredino ustreznih spodnjih delov gorilnikov.
8. Ponovno namestite nosilce za posodo. Pazite, da boste na pomožni gorilnik namestili nosilec za posodo premera 80 mm.
9. Držala stikal vstavite previdno.
10. V tej fazi obvezno preverite gorenje plamena na gorilnikih. V ta namen glejte poglavje „Pravilno gorenje plamena“.
11. Preverite, ali aparat deluje brezhibno.

Preverjanje šob gorilnika

1. Odprite dovod plina. Opravite preizkus tesnjenja za vsako šobo posebej.
2. Odprtino šobe gorilnika, ki jo preverjate, previdno zaprite s prstom ali drugo primerno pripravo.
3. Šobo popršite s sprejem za odkrivanje netesnosti.
4. Pritisnite izbirno stikalo in ga obrnite v levo. Pri tem se bo začel dovajati plin v šobo.

Če ni videti nobenih mehurčkov ali pene, ki so znak za puščanje plina, upoštevajte navodila v razdelku „V primeru puščanja plina“.

Preverjanje vijakov obvoda

1. Odprite dovod plina. Opravite preizkus tesnosti za vsak vijak obvoda posebej.
2. Odprtino šobe gorilnika, ki jo preverjate, previdno zaprite s prstom ali drugo primerno pripravo.
3. Šobo gorilnika, ki jo preverjate, popršite s sprejem za odkrivanje netesnosti.
4. Pritisnite gumb in ga obrnite v levo. Pri tem se bo začel dovajati plin v šobo.

Če ni videti nobenih mehurčkov ali pene, ki so znak za puščanje plina, upoštevajte navodila v razdelku „V primeru puščanja plina“.

Pravilno oblikovanje plamena

Gorilniki

Po preklopu na drugo vrsto plina je treba preveriti pravilno oblikovanje plamena in razvoj temperature.

Če se pojavijo težave, primerjajte vrednosti šob z vrednostmi iz preglednice.

Samo modeli brez varovanja vžiga

1. Prižgite gorilnik kuhalne plošče, kot je opisano v navodilih za uporabo.
2. Preverite pravilno oblikovanje velikega in majhnega plamena. Plamen mora goreti konstantno in enakomerno.
3. Z gumbom gorilnika hitro preklopite med velikim in majhnim plamenom. Postopek večkrat ponovite. Plinski plamen ne sme ugasniti ali plapolati.

Samo modeli z varovanjem vžiga

1. Prižgite gorilnik kuhalne plošče, kot je opisano v navodilih za uporabo.
2. Gumb gorilnika obrnite na majhen plamen. Preverite, ali je aktivirano varovanje vžiga, tako da gumb približno 1 minuto držite v položaju za "majhen plamen".
3. Preverite pravilno oblikovanje velikega in majhnega plamena. Plamen mora goreti konstantno in enakomerno.
4. Z gumbom gorilnika hitro preklopite med velikim in majhnim plamenom. Postopek večkrat ponovite. Plinski plamen ne sme ugasniti ali plapolati.

Tehnični podatki – plin

Navedene so različne vrste plina in ustrezne vrednosti.

Vrednosti za šobe pomožnega gorilnika

| | *G20/G25 | G20 | G20 | G25 | G25 | G25.3 | G30/G31 | **G30 | G30 | G27 |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| Tlak plina (mbar) | 20/25 | 20 | 25 | 20 | 25 | 25 | 28-30/37 | 50 | 37 | 20 |
| Šoba (mm) | 0,72 | 0,72 | 0,68 | 0,77 | 0,72 | 0,72 | 0,50 | 0,43 | 0,47 | 0,77 |
| Obvodna šoba (mm) | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,52 |
| Maksimalna vhodna moč (kW) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Minimalna vhodna moč (kW) | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 | ≤0,55 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar m ³ /h | 0,095/0,111 | 0,095 | 0,095 | 0,111 | 0,111 | 0,108 | - | - | - | 0,116 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar g/h | - | - | - | - | - | - | 73/71 | 73 | 73 | - |

* Za Francijo in Belgijo

** Za G30 (50 mbar) je treba pri servisni službi naročiti komplet šob HEZ353110.

Vrednosti za šobe običajnega gorilnika

| | *G20/G25 | G20 | G20 | G25 | G25 | G25.3 | G30/G31 | **G30 | G30 | G27 |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|------|-------|
| Tlak plina (mbar) | 20/25 | 20 | 25 | 20 | 25 | 25 | 28-30/37 | 50 | 37 | 20 |
| Šoba (mm) | 0,97 | 0,97 | 0,91 | 1 | 0,94 | 0,94 | 0,65 | 0,58 | 0,62 | 1 |
| Obvodna šoba (mm) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,60 |
| Maksimalna vhodna moč (kW) | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Minimalna vhodna moč (kW) | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 | ≤0,9 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar m ³ /h | 0,167/0,194 | 0,167 | 0,167 | 0,194 | 0,194 | 0,190 | - | - | - | 0,203 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar g/h | - | - | - | - | - | - | 127/125 | 127 | 127 | - |

* Za Francijo in Belgijo

** Za G30 (50 mbar) je treba pri servisni službi naročiti komplet šob HEZ353110.

Vrednosti za šobe gorilnika za vok (dodatna možnost)

| | *G20/G25 | G20 | G20 | G25 | G25 | G25.3 | G30/G31 | **G30 | G30 |
|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Tlak plina (mbar) | 20/25 | 20 | 25 | 20 | 25 | 25 | 28-30/37 | 50 | 37 |
| Šoba (mm) | 1,38 | 1,38 | 1,30 | 1,43 | 1,36 | 1,36 | 0,90 | 0,73 | 0,85 |
| Obvodna šoba (mm) | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| Maksimalna vhodna moč (kW) | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Minimalna vhodna moč (kW) | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 | ≤1,7 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar m ³ /h | 0,333/0,388 | 0,333 | 0,333 | 0,388 | 0,388 | 0,379 | - | - | - |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar g/h - | | - | - | - | - | | 240/236 | 240 | 240 |

* Za Francijo in Belgijo

** Za G30 (50 mbar) je treba pri servisni službi naročiti komplet šob HEZ353110.

Vrednosti za šobe gorilnika z večjo močjo (dodatna možnost)

| | *G20/G25 | G20 | G20 | G25 | G25 | G25.3 | G30/G31 | **G30 | G30 | G27 |
|--|-----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------|
| Tlak plina (mbar) | 20/25 | 20 | 25 | 20 | 25 | 25 | 28-30/37 | 50 | 37 | 20 |
| Šoba (mm) | 1,16 | 1,16 | 1,10 | 1,34 | 1,26 | 1,26 | 0,85 | 0,75 | 0,80 | 1,38 |
| Obvodna šoba (mm) | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,78 |
| Maksimalna vhodna moč (kW) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Minimalna vhodna moč (kW) | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 | ≤1,3 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar m ³ /h | 0,285/0,332 | 0,285 | 0,285 | 0,332 | 0,332 | 0,325 | - | - | - | 0,348 |
| Tok plina pri 15 °C in 1013 mbar g/h | - | - | - | - | - | | 218/214 | 218 | 218 | - |

* Za Francijo in Belgijo

** Za G30 (50 mbar) je treba pri servisni službi naročiti komplet šob HEZ353110.





9001306747