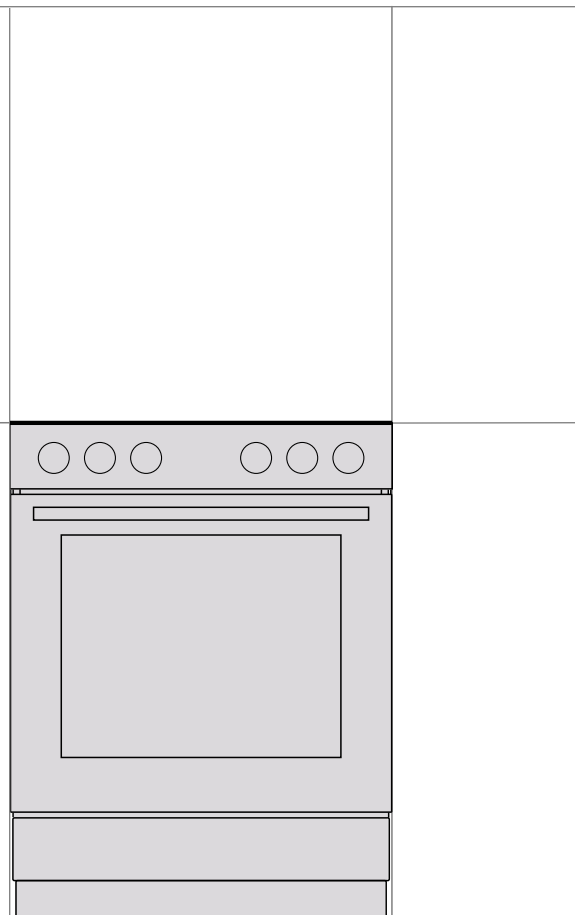


**MORA**

SK

SK

**NÁVOD NA POUŽITIE  
VOĽNE STOJACI SPORÁK**



Ďakujeme Vám za dôveru a kúpu nášho spotrebiča.

Tento podrobny návod na použitie sa dodáva pre jednoduchšie použitie tohto výrobku. Návod by vám mal pomôcť dozviedieť sa potrebné informácie o vašom novom spotrebiči.

Uistite sa, že ste dostali nepoškodený spotrebič. Ak zistíte, že bol počas prepravy poškodený, kontaktuje, prosím, predajcu, od ktorého ste spotrebič kúpili.

Tento návod na použitie je platný v prípade, že sa na spotrebiči nachádza symbol príslušnej krajiny. Ak sa na spotrebiči nenachádza ŽIADEN symbol krajiny, dodržujte technické pokyny pre nastavenie spotrebiča podľa požiadaviek na použitie v danej krajine.

Pripojenie spotrebiča musí byť v súlade s platnými nariadeniami a spotrebič sa môže použiť len v dobre vyvetranom prostredí. Pred pripojením alebo použitím spotrebiča si tento návod prečítajte.

**Návod na použitie je dostupný aj na našej webovej stránke: <http://www.mora.sk> alebo naskenujte QR kód na výrobnom štítku.**



V návode sú použité nasledujúce symboly s príslušným významom:



**INFORMÁCIA!**

Informácia, rada, tip alebo odporúčanie



**VAROVANIE!**

Upozornenie – hrozí všeobecné nebezpečenstvo



Je dôležité, aby ste si pozorne prečítali tieto pokyny.

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



## POZORNE SI TENTO NÁVOD NA POUŽITIE PREČÍTAJTE A UCHOVAJTE HO PRE POTREBU DO BUDÚCNOSTI.

Spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so slabšími fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ktoré sú pod dozorom alebo boli oboznámené s bezpečným použitím spotrebiča a uvedomujú si možné nebezpečenstvá. Nenechávajte deti hrať sa so spotrebičom. Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu zariadenia.

**UPOZORNENIE:** Spotrebič a jeho prístupné časti môžu byť počas používania veľmi horúce. Dávajte pozor, aby ste sa nedotýkali horúcich častí spotrebiča. Deti mladšie ako 8 rokov musia byť držané v dostatočnej vzdialosti, pokiaľ niesú pod neustálym dohľadom.

**VAROVANIE:** Dostupné časti zariadenia sa môžu počas prevádzky zahriať na vysokú teplotu. Deti musia byť udržiavané mimo dosahu rúry.

**UPOZORNENIE:** Nebezpečenstvo požiaru: Na povrchu varných povrchov neuskladňujte žiadne predmety.

**POZOR:** Pri varení a rýchлом varení musí byť proces pod neustálym dozorom.

**UPOZORNENIE:** Pri použití tuku a oleja nenechávajte spotrebič bez dozoru, pretože hrozí riziko požiaru. NIKDY sa nepokúšajte oheň uhasiť vodou, ale najprv spotrebič vypnite a oheň zakryte napr. pokrievkou alebo vlhkou utierkou.

**UPOZORNENIE:** Pred výmenou žiarovky skontrolujte, či je zariadenie odpojené zo siete, aby ste sa vyhli riziku zásahu elektrickou energiou.

Spotrebič nesmie byť inštalovaný za dekoratívnymi dverami, aby nedošlo k prehrevaniu.

Pri čistení sklenených dvierok rúry, skleneného príklopu varnej platne (ak je ním spotrebič vybavený) nepoužívajte veľmi abrazívne čistiace prostriedky či drôtenky, pretože nimi môžete poškriabať povrch a spôsobiť tak narušenie skla.

Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné alebo vysokotlakové čističe, mohlo by to viesť k zásahu elektrickým prúdom.

Zariadenie nie je určené na riadenie externými časovači alebo samostatným riadiacim systémom.

**VAROVANIE:** Pre varnú dosku používajte iba zábrany navrhnuté výrobcom zariadenia alebo príslušné zábrany určené výrobcom zariadení v návode na použitie, príp. zábrany, ktorými je zariadenie vybavené. Použitie nevhodných zábran môže mať za následok nehody.

Spotrebič sa má umiestniť priamo na podlahu bez akýchkoľvek podpier či podstavcov.

Pred zodvihnutím príklopu varnej platne sa uistite, že je čistý a že na ňom nie je rozliata žiadna tekutina. Príklop môže byť lakovaný alebo sklenený. Môže sa zavrieť len vtedy, keď sú všetky varné zóny úplne vychladnuté.

**POZOR:** Toto zariadenie slúži len na účely varenia. Je zakázané ho používať na iné účely, napríklad pre vykurovanie miestnosti.

Zariadenie môže pripojiť k napájaniu len odborník autorizovaný plynárenskou distribučnou spoločnosťou alebo autorizovaným servisným strediskom. Svorkovnicu v mieste pripojenia napájacieho kábla chráňte krytom (pozri príslušenstvo). Dodržiavať by sa mali všetky príslušné zákony a technické podmienky miestneho distribútoru zemného plynu pre zapojenie do plynového potrubia.

V prípade poškodenia napájacieho kábla je nutné ho vymeniť výrobcom, jeho servisným technikom alebo kvalifikovanou osobou v záujme predchádzania nebezpečenstva.

Neodborná manipulácia alebo oprava zariadenia môže mať za následok riziko výbuchu, zásahu elektrickou energiou alebo skratu, čo môže následne viest k úrazu a poškodeniu spotrebiča. Všetky takéto opravy môže vykonávať len autorizovaný odborník.

Pred inštaláciou spotrebiča skontrolujte, či sú miestne podmienky a charakteristika pripojenia (povaha a tlak plynu) kompatibilné s nastavením spotrebiča.

Nastavenie spotrebiča je uvedené na typovom štítku.

Spotrebič nie je pripojený k dymovodu alebo k ventilácii. Mal by byť nainštalovaný a pripojený v súlade s platnými predpismi na pripojenie. Špeciálnu pozornosť venujte príslušným požiadavkám týkajúcich sa ventilácie.

**POZOR:** Použitie plynového spotrebiča na varenie produkuje v miestnosti teplo, vlhkosť a spaliny. Zabezpečte dostatočné vetranie kuchyne, obzvlášť počas použitia zariadenia. Otvorte všetky ventilačné otvory alebo nainštalujte zariadenie na mechanické vetranie (kuchynský digestor).



**POZOR:** Možnosť nakláňania.



**UPOZORNENIE:** Aby ste predchádzali nakláňaniu spotrebiča, musia sa inštalovať stabilizačné prostriedky. Pre viac informácií si pozrite pokyny k inštalácii.

Dlhovajúce intenzívne použitie spotrebiča si môže vyžadovať ďalšie vetranie, napr. otvorením okna, alebo účinnejšie vetranie, napr. zvýšením úrovne mechanického vetrania.

Tento spotrebič je triedy 1 a 2/1. Keď je spotrebič umiestnený v rade, môže sa dotknúť prilahlých skriniek. Na jednej strane môže byť umiestnená skrinka vyššia ako spotrebič minimálne 10 cm od neho. Na druhej strane môže byť umiestnená len skrinka rovnakej výšky ako je spotrebič.

Venujte pozornosť správnej inštalácii časti horáka.

Neinštalujte spotrebič v blízkosti silných zdrojov tepla, ako sú napr. kachle na tuhé palivo, pretože ich vysoká teplota môže poškodiť spotrebič.

Ak nebudeste dlhší čas spotrebič používať (napr. pred odchodom na dovolenku), zatvorte hlavný uzáver plynu.

Preto udržiavajte napájacie káble iných spotrebičov v bezpečnej vzdialnosti od sporáka. Ak sa napájacie káble ostatných spotrebičov, ktoré sa nachádzajú blízko sporáka, zachytia v dvierkach rúry, môžu sa poškodiť, čo môže spôsobiť skrat.

Ak si všimnete poškodenie na plynovom zariadení alebo v miestnosti ucítite plyn:

- okamžite vypnite prívod plynu alebo zatvorte plynovú bombu;
- zhasnite akýkoľvek otvorený oheň alebo tabakový výrobok;
- nezapínať a nevypínať žiadne elektrické spotrebiče (vrátane svetiel);
- poriadne miesto vyvetrajte – otvorte okná;
- okamžite informujte servisné stredisko alebo autorizovaného distribútora zemného plynu.

Na steny rúry nedávajte hliníkovú fóliu a nádoby na pečenie alebo iný riad neumiestňujte na spodnú časť rúry. Hliníková fólia zabráni prúdeniu vzduchu v rúre, zamedzí procesu varenia a zničí smaltovaný povrch.

Počas používania sa dvierka rúry zohrejú na vysokú teplotu. Inštaláciou tretieho skla alebo dodatočnej ochrany znížite teplotu vonkajšieho povrchu (platí len pre určité modely).

Pány dvierok rúry sa môžu pod nadmernou záťažou poškodiť. Na otvorené dvierka rúry nekladte žiadne ťažké nádoby ani sa o ne počas čistenia vnútra rúry neopierajte. Nikdy si na otvorené dvierka rúry nestavajte ani nedovoľte deťom, aby si ne sadali.

Uistite sa, že ventily nie sú nikdy prikryté alebo inak zablokované.

V prípade poruchy chladiaceho ventilátora spotrebič nepoužívajte, vypnite ho a zavolajte servisného technika.

**UPOZORNENIE:** Ak má spotrebič sklenený alebo sklokeramický varný povrch, v prípade zlomenia:

- okamžite uzavorte prívod paliva do horákov a odpojte elektrické prvky a spotrebič zo siete;
- nedotýkajte sa povrchu spotrebiča;
- nepoužívajte spotrebič.



#### **PRED ZAPOJENÍM SPOTREBIČA DO SIETE**

Pred zapojením spotrebiča do siete si pozorne prečítajte návod na použitie. Záruka sa nevzťahuje na opravy alebo reklamácie spôsobené nesprávnym pripojením alebo použitím spotrebiča.

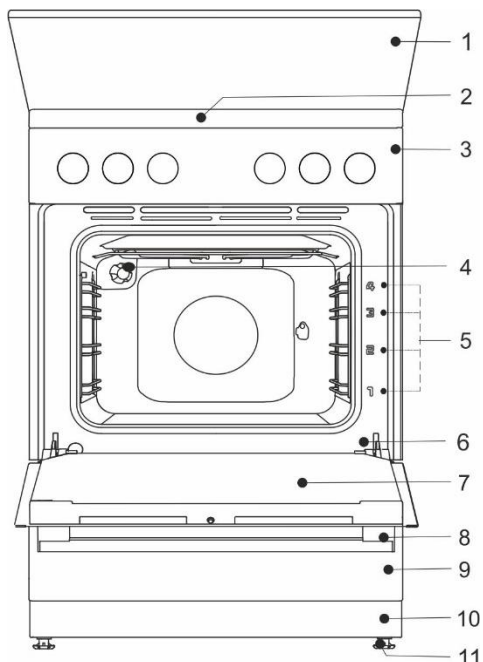
# VOL'NE STOJACI SPORÁK

## Popis zariadenia



### INFORMÁCIA!

Funkcie a vybavenie spotrebiča závisí od modelu.



- 1 Príklop
- 2 Varná platňa
- 3 Ovládacia jednotka
- 4 Osvetlenie
- 5 Výškové úrovne
- 6 Typový štítok
- 7 Dvierka
- 8 Rukoväť dverí
- 9 Zásuvka/Vyklápacia zásuvka
- 10 Podstavec
- 11 Nastaviteľné nožičky

**Elektrické parametre (podľa modelu, pozri typový štítok spotrebiča)**  
220-240V 1N~; 50/60 Hz, 1x16A

Stupeň krycia: IPX0

| Krajina určenia | Kategória spotrebiča                      |
|-----------------|---|
| SK              | I2H, I3B/P, I3+, II2H3+, II2H3B/P, II2H3P |

### PRÍKLOP (KRYT)

Pred zodvihnutím príklopu varnej platne sa uistite, že je čistý a že na ňom nie je rozliata žiadna tekutina. Príklop môže byť lakovaný alebo sklenený. Môže sa zavrieť len vtedy, keď sú všetky varné zóny úplne vychladnuté.



### Kryt nezavárajte, ak je horák zapálený!

Tento symbol na výrobku alebo jeho balení označuje, že pri zohrievaní sa môže sklenený príklop poškodiť. Pred zavretím príklopu vypnite všetky horáky.

### ZÁSUVKA SPOTREBIČA



V úložnej zásuvke rúry nikdy neskladujte horľavé, výbušné, prchavé predmety alebo predmety citlivé na teplo, pretože môžu počas používania rúry vzplanúť a spôsobiť požiar.

## DRÔTENÉ VODIČE

Pomocou drôtených vodičov môžete pripravovať pokrm na štyroch výškových úrovniach (výškové úrovne/lišty sa sa počítajú zdola nahor). Lišty 3 a 4 sú určené na grilovanie.

Prevádzka je bezpečná aj bez použitia drôtených vodičov.

## TELESKOPICKÉ VYSÚVACIE LIŠTY

Teleskopické vysúvacie lišty môžu byť pripojené na druhú, tretiu a štvrtú úroveň. Vysúvacie lišty možno vysunúť čiastočne alebo úplne.

## DRÁŽKOVANIE

V rúre sa nachádzajú bočné drážky v štyroch výškových úrovniach, do ktorých sa vkladá rošt a plechy.



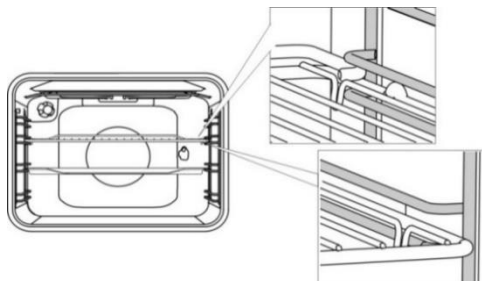
**Spotrebič a niektoré jeho prístupné časti sa počas pečenia zvyknú zohriat na vysokú teplotu. Použite chňapky.**

## ROŠT



Na rošte sa nachádza bezpečnostná západka. Preto ho pri vyberaní z rúry vpredu trochu podvihnite.

Rošt alebo plech by sa mali stále vkladať do západky medzi dve dve drôtené profilmy.



Pri teleskopických vysúvacích lištách, najprv vytiahnite lišty jednej výškovej úrovne a položte na ne rošt alebo plech. Potom ich potlačte dovnútra, pokiaľ sa len dá.



Po zasunutí výsuvných lišť zavrete dvírka trouby.

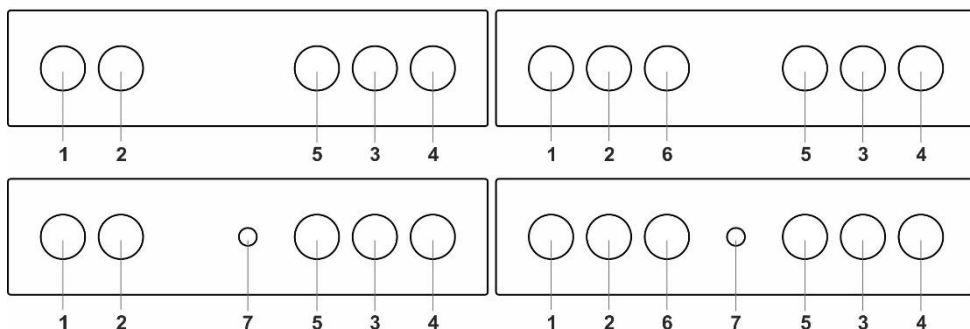


Když se zahřeje příslušenství na pečení, může změnit tvar. Funkčnost není ovlivněna a po vychladnutí se obnoví původní tvar.

## PRED PRVÝM POUŽITÍM SPOTREBIČA

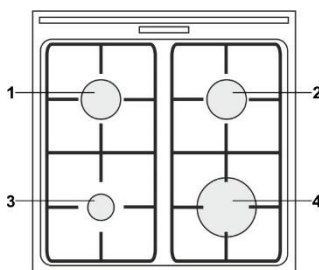
- Pri rozbalení spotrebiča z rúry odstráňte všetky súčasti vrátane pomôcok pri preprave.
- Všetko príslušenstvo a náčinie očistite teplou vodou a zvyčajným čistiacim prostriedkom. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky.
- Keď sa rúra nahreje po prvýkrát, pocítite charakteristický pach nového spotrebiča. Počas prvého použitia miestnosť poriadne preverajte.

## OVLÁDACIA JEDNOTKA (podľa modelu)



1. Gombík varnej zóny, predná ľavá
2. Gombík varnej zóny, zadná ľavá
3. Gombík varnej zóny, zadná pravá
4. Gombík varnej zóny, predná pravá
5. Gombík voľby režimu rúry
6. Gombík osvetlenia rúry
7. Spínač elektrického zapalovača

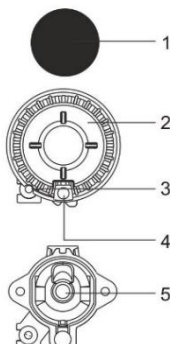
## VARNÁ PLATŇA



- 1 varná zóna vzadu ľavo
- 2 varná zóna vzadu vpravo
- 3 varná zóna vpredu ľavo
- 4 varná zóna vpredu vpravo

## PLYNOVÉ HORÁKY

- Pre prudké opečenie jedla nastavte horák najprv na najvyšší výkon a potom pokračujte pri minimálnom výkone.
- Pri niektorých modeloch sú horáky sporáka vybavené termoelektrickými poistkami. Ak sa plameň horáka zhasne (pri prevareni tekutiny, vykypeniu a pod.), prívod plynu sa automaticky vypne. Akákoľvek možnosť unikania plynu sa eliminuje.
- Kryt horáka umiestnite vždy presne na korunu horáka. Uistite sa, že otvory na korune horáka nie sú nikdy upchaté.



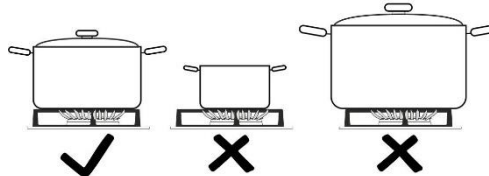
- 1 Kryt korunu horáka
- 2 Koruna horáka s podperami na kryt horáka
- 3 Tepelné telo (alebo termoelektrická poistka, dostupné pri niektorých modeloch)
- 4 Zapalovač
- 5 Dýza

## TIPY O POUŽITÍ RIADU

- Správny výber riadu umožňuje optimálny čas varenia a spotrebu plynu. V tomto ohľade je najdôležitejší priemer dna použitého riadu.
- Ak je hrniec alebo panvica príliš malá, plameň na okraji dna ho zničia. Okrem toho sa tým zvyšuje spotreba plynu.
- Ak je hrniec alebo panvica príliš veľká, horák nemá dostatok vzduchu, a tým sa znižuje účinnosť horenia.

## Reduktor pre plynovú varnú platňu (len pri niektorých modeloch).

Použite reduktor, keď varíte v nádobách s menším priemerom dna. Položte ho na mriežku pomocného horáka.

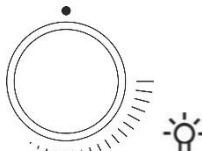


| Typ horáka        | Priemer dna nádoby |
|-------------------|--------------------|
| Veľký (3,0 kW)    | 220-260 mm         |
| Normálny (1,9 kW) | 180-220 mm         |
| Pomocný (1,0 kW)  | 120-180 mm         |

## TIPY NA ŠETRENIE ENERGIE

- Ked' je to možné, použite pokrevku.
- Mali by ste používať veľkosť riadu primeranú k množstvu jedla. Pri varení malého množstva jedla vo veľkom hrnci alebo panvici sa stráca oveľa viac energie.
- Ak sa pokrm musí variť dlhší čas, použite tlakový hrniec.
- Zelenina, zemiaky a pod. sa môžu variť v menšom množstve vody. Jedlo sa uvarí dobre, ked' je hrniec alebo panvica poradne prikrytá pokrevkou. Keď voda začne vrieť, znižte teplotu na úroveň, ktorá stačí na to, aby voda stále mierne vrela.

## ZAPAĽOVANIE A POUŽIVANIE HORÁKOV



Pred otočením gombíka ho najprv stlačte.

Úroveň výkonu je na gombíkoch označená symbolom veľkého a malého plameňa. Otočte gombík cez symbol veľkého plameňa (●) symbolu malého plameňa (○) a naspäť. Prevádzkový rozsah leží medzi týmito dvoma symbolmi plameňov.

Nastavenie medzi (○) a (●) sa neodporúča. V tomto rozmedzí je plameň nestály a môže zhasnúť.



### Zapaľovanie jednou rukou

Plynový horák zapálite tak, že stlačíte príslušný gombík a otočíte ho do pozície maximálneho výkonu. Elektrická iskra sa aktivuje cez zapaľovaciu sviečku a plyn sa zapáli.

### Zapaľovanie dvoma rukami

Plynový horák zapálite tak, že stlačíte príslušný gombík a otočíte ho do pozície maximálneho výkonu. Stlačte tlačidlo zapaľovacej sviečky. Elektrická iskra sa aktivuje cez zapaľovaciu sviečku a plyn sa zapáli.



Elektrické zapaľovanie bude fungovať len v prípade, že je napájací kábel pripojený do siete. Ak elektrické zapaľovanie nefunguje kvôli výpadku prúdu alebo kvôli vlhkej zapaľovacej sviečke, plyn môžete tiež zapáliť pomocou zápalky alebo zapaľovača.

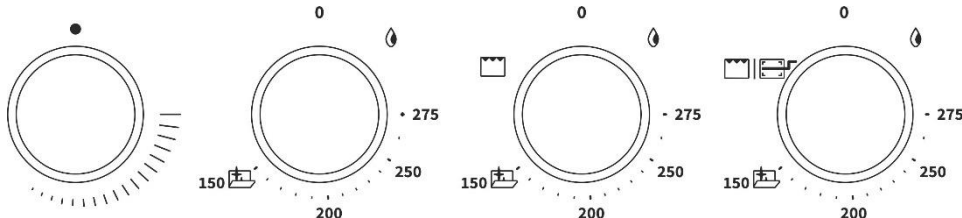
Po zapálení plynu, držte gombík stlačený približne 5 sekúnd, kým sa plameň neustáli.



**Ak sa horák nezapáli do 15 sekúnd, zatvorte ho a počajte aspoň jednu minútu. Potom postup zapaľovania zopakujte. Ak sa plameň horáka zahasí (z akéhokoľvek dôvodu), predtým ako sa pokúsite zapáliť ho ešte raz, zatvorte horák a počajte jednu minútu.**

## RÚRA (podľa modelu)

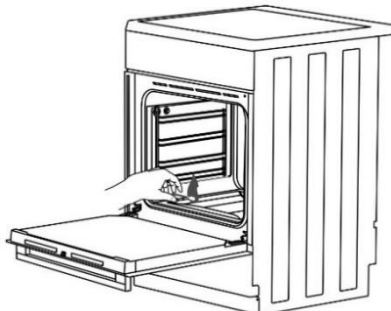
Otočte gombík (doľava a doprava) pre výber režimu pečenia.



Počas používania je možné nastavenia meniť.

Prívodnú rúrkę plynu, ktorá vedie do horáka rúry, ovláda ventil alebo termostat s termoelektrickým chráničom.

## ZAPAĽOVANIE HORÁKA RÚRY



Stlačte gombík a otočte ho smerom doľava do pozície maximálneho výkonu. Zároveň podržte zapálenú zápalku pri otvore horáka rúry, až kým sa plyn nezapáli.

|                   | MAXIMÁLNY VÝKON | MINIMÁLNY VÝKON |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| UZÁVEROM CHRÁNENÝ |                 |                 |
| TERMOSTAT         | 275°C           | 150°C           |



### Zapaľovanie jednou rukou

Plynový horák zapálite tak, že stlačíte príslušný gombík a otočíte ho do pozície maximálneho výkonu. Elektrická iskra sa aktivuje cez zapaľovaciu sviečku a plyn sa zapáli.

### Zapaľovanie dvoma rukami

Plynový horák zapálite tak, že stlačíte príslušný gombík a otočíte ho do pozície maximálneho výkonu. Stlačte tlačidlo zapaľovacej sviečky. Elektrická iskra sa aktivuje cez zapaľovaciu sviečku a plyn sa zapáli.



Po zapálení plynu, držte gombík stlačený približne 5 sekúnd, kým sa plameň neustáli.



Teplota rúry sa reguluje pomocou termostatu.

Hned po zaplení pracuje horák na maximálny výkon, až kým sa nedosiahne nastavená teplota. Termostat potom automaticky zníži výkon horáka na požadovanú úroveň, aby sa udržala nastavená teplota. Regulácia teploty funguje správne len vtedy, keď sú dvierka rúry zatvorené.

### ▼▼▼ NAHRIEVANIE RÚRY POMOCOU PLYNOVÉHO INFRAČERVENÉHO HORÁKA

Teplotu vyžaruje infračervený ohrievač (gril) inštalovaný na stope rúry. Používa sa na grilovanie. Sťaľte gombík a otočte ho smerom doprava do pozície ▼▼▼. Zároveň stlačte spínač zapalovača alebo podržte zapálenú zápalku pri otvore horáka rúry, až kým sa plyn nezapálí.



Po zapálení plynu, držte gombík stlačený približne 5 sekúnd, kym sa plameň neustáli.



Počas prevádzky nie je teplota infračerveného ohrievača regulovaná a ohrievač pracuje na maximálny výkon.



Pri zapalovaní horáka grili by mali byť dvierka rúry otvorené. Po 2 minútach dvere zatvorite. Pečenie pomocou grili pokračuje so zavretými dvierkami.

### ▼▼▼ NAHRIEVANIE RÚRY POMOCOU ELEKTRICKÉHO INFRAČERVENÉHO HORÁKA

Teplotu vyžaruje infračervený ohrievač (gril) inštalovaný na stope rúry. Používa sa na grilovanie. Je vhodný na grilovanie menších steakov, klobás, kotlet apod. Taktiež sa používa na prípravu kurača na ražni. Gombík stlače a otočte. Teplota grilovania je okolo 240°C. Keď sa táto teplota dosiahne, ohrievač sa vypne a opäťovne sa aktivuje, keď teplota klesne pod 240°C.

## ZAČIATOK PROCESU PEČENIA

Nastavte režim pečenia a potom ho zapnite.

### VYPNUTIE RÚRY

Otočte gombík VÝBERU REŽIMU PEČENIA do pozície (●).

### OPIS REŽIMOV

- Zohrievanie práznej rúry spotrebuje veľa energie. Preto pečenie viacerých typov pečiva alebo viacero pízz postupne ušetrí veľa energie, keďže rúra je už predpriata.
- Používajte tmavé, čierne silikónové alebo smaltované plechy a pekáče, ktoré veľmi dobre produkujú teplo.
- Pri používaní papiera na pečenie sa uistite, že je odolný voči vysokým teplotám.
- Pri príprave jedla sa vo vnútri rúry vytvára veľa pary, ktorá sa odvádzá cez komínik v zadnej časti spotrebiča. Para sa môže kondenzovať na dvierkach a priklope spotrebiča (v závislosti od modelu). Toto je normálny jav, ktorý nevplýva na prevádzku spotrebiča. Po pečení utrite prebytočný kondenzát handričkou.
- Rúru vypnite približne 10 minút pred skončením pečenia, aby ste šetrili energiou využitím akumulovaného tepla.
- Jedlo nenechávajte vychladnúť v zatvorenej rúre, aby ste sa vyhli kondenzácii (rose).



**Hlboký plech nevkladajte do prvej úrovne. HLBOCKÝ PLECH sa používa na pečenie mäsa a šťavnatejšieho pečiva. Môže sa použiť tiež ako odpadová mriežka.**



Nikdy nekladte hlboký plech na prvú výškovú úroveň počas pečenia, okrem prípadov, keď grilujete alebo používate ražeň a hlboký plech používate len ako odpadovú mriežku.

### PEČENIE PEČIVA

Používajte len plechy a pekáče svetlej farby. Tmavé plechy a pekáče absorbujú z horáka rúry príliš veľa tepla. Plechy umiestnite vždy na mriežku. Ak používate plech dodávaný s týmto spotrebičom, odstráňte z neho rošt. Pečenie bude trvať kratšie, ak si rúru predpredajete.

### PEČENIE MÄSA

Použite smaltovaný, keramický, liatinový pekáč či plech alebo nádoby z temperovaného skla. Plechy z nehrdzavejúcej ocele nie sú vhodné, pretože veľmi odrážajú teplo. Mäso počas prípravy dostatočne podlievajte, aby nezhorelo. Počas pečenia ho otáčajte. Pečené mäso bude šťavnatejšie, keď ho prikryjete.

## GRILOVANIE POMOCOU PLYNOVÉHO ALEBO ELEKTRICKÉHO INFRAČERVENÉHO OHRIEVAČA

Predhriйте infračervený ohrievač (gril) päť minút. Majte pečenie vždy pod dozorom. Mäso môže totiž rýchlo zhrieť kvôli vysokej teplote. Režinu grilu je vhodný pre pečenie klobás, kusov mäsa a ryby (steakov, rezňov, steakov z lososa či filet a pod.) alebo toastovaný chlieb.

Ked' grilujete priamo na rošte, potrite ho olejom, aby sa mäso naň neleplilo a položte ho na lištu v tretej výškovej úrovni. Na lišty prvej alebo druhej výškovej úrovni položte odpadovú mriežku.

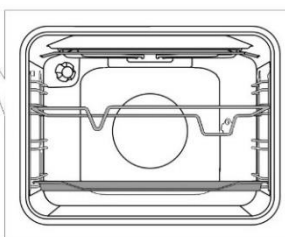
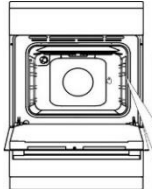
Ked' grilujete na plechu, uistite sa, že je v ňom dostatok tekutiny, aby sa jedlo nespálilo. Počas pečenia ho otáčajte. Grilovanie so zavorenými dvierkami rúry.

Po skončení grilovania rúru a príslušenstvo umyte.

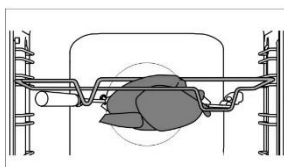
### GRILOVANIE NA RAŽNI



(podľa modelu)

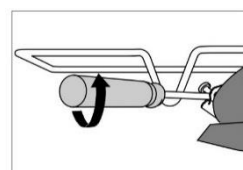


Vložte podperu ražna do tretej úrovne vodítok od spodu a vložte plynký plech pre zachytenie kvapkajúcej šťavy do prvej úrovne vodítok (od spodu).



Mäso napichnite na ražeň a skrutky utiahnite.

Rukoväť ražna položte na predný nadstavec na ražeň a hrot vložte do otvoru na zadnej stene rúry vpravo (otvor je chránený otáčacím krytom).



Rukoväť ražna odskrutkujte a zavorte dvierka.

Zapnite rúru a vyberte režim el. grilovania a pečenia na ražni (ražeň)



Pre zapnutie otočného ražna sporáku s plynovým grilovacím horákom zapnite spínač pre osvetlenie rúry.



Nepoužívajte gril na 4 pozícii. Gril môže byť použitý iba vtedy, keď dvierka rúry zavreté.

## ÚDRŽBA A ČISTENIE



Spotrebič odpojte zo siete a počkajte, kým nevychladne. Deti by nemali spotrebič čistiť ani vykonávať jeho údržbu bez dozoru.

### Hliníkové povrchy (plynové horáky)

Hliníkové povrchy čistte jemnými tekutými čistiacimi prostriedkami určenými na takéto povrhy. Naneste čistiaci prostriedok na mokrú utierku a vyčistite povrch. Potom ho opláchnite vodou. Nenanášajte čistiaci prostriedok priamo na hliníkový povrch. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky alebo špongie.



Povrch by sa nemal dostať do kontaktu s čistiacimi sprejmi na rúru, pretože by sa mohol viditeľne a permanentne poškodiť.

### Predné panely z nehrdzavejúcej ocele (podľa modelu)

Vyčistite povrch s jemným čistiacim prostriedkom (mydlovou vodou) a mäkkou špongiou, ktorá nepoškribe materiál. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky alebo rozpušťadlá, pretože môžete poškodiť povrch krytu spotrebiča.

## Lakované a umelohmotné povrhy (podľa modelu)

Gombíky a spínače, rukováte dverok, nálepky a typové štítky neumývajte drsnými čistiacimi prostriedkami alebo materiálmi, čistiacimi prostriedkami na alkoholovej báze či s obsahom alkoholu. Škvry hned odstráňte jemnou mäkkou utierkou a troškou vody, aby ste nepoškodili povrch. Môžete tiež použiť čistiace prostriedky a materiály určené pre tieto typy povrchov podľa pokynov výrobcov.

## Smaltované povrhy (rúra, varná platňa)

Na čistenie použite navlhčenú špongiu s čistiacim prostriedkom. Mastné škvry môžete odstrániť pomocou teplej vody a špeciálneho čistiaceho prostriedku určeného na smaltované povrhy. Smaltované povrhy nikdy nečistite pomocou drsných prostriedkov, ktoré natrvalo poškodzujú materiál.

## Sklenené povrhy

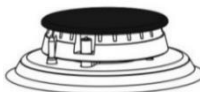
Pri čistení sklenených dverok rúry nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky či drôtenky, pretože nimi môžete poškriabať povrch a spôsobiť tak narušenie skla. Sklenené povrhy umyte špeciálnymi prostriedkami na sklo, zrkadlá a okná.



### INFORMÁCIA!

Nikdy nepoužívajte agresívne a abrazívne čistiace prostriedky.

## PLYNOVÉ HORÁKY



Mriežku, varné zóny a časti horáka môžete umyť horúcou vodou a prostriedkom na umývanie riadu. Neumývajte ich v umývačke riadu. Termočlánky a zapalovalciu sviečku vyčistite jemnou kefkou. Aby tieto časti fungovali správne, musia byť dokonale čisté. Vyčistite korunu a kryt horáka. Uistite sa, že otvory na korune horáka nie sú zanesené alebo upcháť. Po umytí všetky časti vysušte a znova namontujte. Zapaľovanie horáka bude ľahšie, ak sa niektorá časť umiestní nakrivo.



Kryty horáka sú smaltované. Kvôli vysokým teplotám sa nemožno vyhnúť ich sfarbeniu. Funkčnosť horáka to však neovplyvňuje.

## RÚRA

Steny rúry vyčistite navlhčenou špongiou a čistiacim prostriedkom. Často odstráňite škvry zapečené na stenách rúry umytie špeciálnym prostriedkom určeným na smaltované povrhy. Po vyčistení rúru opatrne utrite dosucha. Rúru umývajte, len keď je úplne vychladená. Nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, pretože môžu poškriabať smaltovaný povrch. Náčinie rúry vyčistite špongiou a čistiacim prostriedkom alebo ich dajte do umývačky riadu (mriežku, plech a pod.). Často odstráňite škvry a spálené škvry od jedla môžete odstrániť pomocou špeciálnych čistiacich prostriedkov.



### POUŽITIE FUNKCIE "ČISTENIE RÚRY"

Zapálte plyn v rúre a otočte gombík výberu režimu do polohy . Do plechu nalejte 0,6 l vody a položte ho na lištu nižšej výškovej úrovne. Zvyšky jedla na smaltovaných stenách rúry po 30 minútach zmáknú, a tak ich bude možné odstrániť jednoducho pomocou vlhkej utierky.



Systém "ČISTENIE RÚRY" použite vtedy, keď je rúra úplne vychladená.

## ČISTENIE VYBERATEĽNÉHO DNA

Dno rúry nechajte úplne vychladnúť.

Skrutku vpredú rúry odskrutkujte, zodvihnite vyberateľné dno na spodku rúry a vytiahnite ho.



Vyčistite ho jemnými čistiacimi prostriedkami a odmašťovačmi. Dobre ho opláchnite pod tečúcou vodou a uistite sa, že sa na jeho povrchu nenachádzajú žiadne zvyšky čistiaceho prostriedku. Potom ho utrite dosucha.

Dno vložte naspäť tak, aby zapadlo do otvorov vzadu na spodku rúry.



Ak dno rúry nebude správne umiestnené a zachytené, mohlo by to ovplyvniť kvalitu pečenia.

## ZLOŽENIE A ČISTENIE DRÔTENÝCH VODIČOV A TELESKOPICKÝCH VÝSUVNÝCH LÍŠT

Na čistenie vodičov a lišť používajte len klasické čistiace prostriedky.

Podržte lišty zo spodnej časti a vytiahnite ich smerom k stredu vnútrajška rúry.  
Vyberte ich z otvorov navrchu.



Výsuvné lišty neumývajte v umývačke riadu.

## VÝMENA ŽIAROVKY

Žiarovka je spotrebny materiál a nevzťahuje sa na ňu záruka. Pred výmenou žiarovky vyberte z rúry riad, rošt a vysúvacie lišty.

**Spotrebič odpojte zo siete!**

Kryt žiarovky dajte dolu a žiarovku vytiahnite alebo odkrúťte. Halogénová žiarovka: G9, 230 V, 25 W.  
(Klasická žiarovka E14, 230 V, 25 W - podľa modelu)



Použite ochranné rukavice, aby ste sa nepopálili.

## POHODLNÉ ZATVÁRANIE DVIEROK (podľa modelu)

Sporáky sú vybavené novými bezpečnostnými pántami COMFORT. Tieto špeciálne pánty zaručujú veľmi tiché a jemné zatváranie dvierok rúry.



Ak budete na zatváranie dvierok používať príliš veľkú silu, účinnosť systému sa zníži alebo sa obide kvôli bezpečnosti.

## ZÁMKA DVIEROK (podľa modelu)

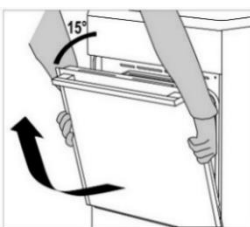
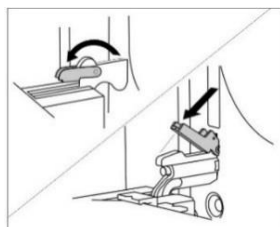
Zámku dverí otvorte tak, že ju jemne potlačíte palcom smerom doprava a zároveň ľahajte dvierka smerom von.



Ked' sa dvierka rúry zavŕú, zámok dvierok sa automaticky vráti do pôvodnej pozície.

## ZLOŽENIE A NALOŽENIE DVIEROK RÚRY (podľa modelu)

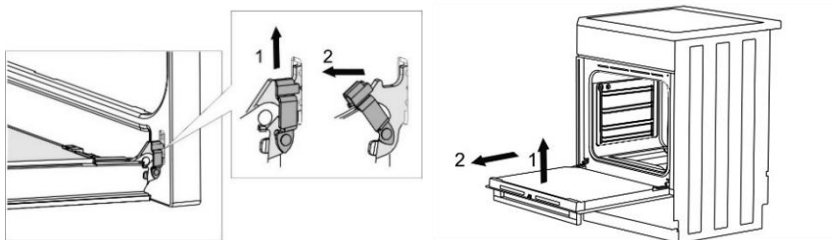
- Otvorte dvierka (naplno, pokiaľ sa len dá).
- Otočte zarážky pántov dvierok (platí pre tradičné zatváranie dvierok). Pri dvierkach s jemným systémom zatvárania COMFORT otočte zarážky späť o 90°.
- Pomalu zavrite dvierka trouby, až patky zapadnou do závesu v bočných lištách dvierok. Pod úhlom 15° (vzhledem k zavreté poloze dvierok) priblížte dvierka a vytáhnite je z obou závesov spotrebiče.



Pred výmenou dvierok vždy skontrolujte, či sú zarážky pántov správne umiestnené na bočných lištách dvierok. Predidete tak uvoľneniu pántu, ktorý je pripojený k silnej pružine. Uvoľnenie zarážky môže spôsobiť poškodenie dvierok a hrozí nebezpečenstvo poranenia.

## ZLOŽENIE A NALOŽENIE DVIEROK RÚRY (podľa modelu)

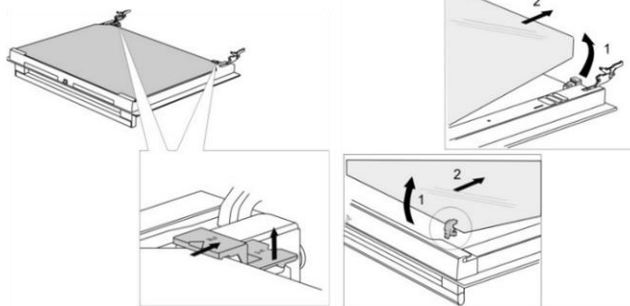
- Otvorte dvierka (naplno, pokiaľ sa len dá).
- Zarážky zodvihnite a otočte.
- Dvierka rúry pomaly zatvorte, mierne ich podvihnite a vytiahnite z obidvoch pántov spotrebiča.



Pre spätné naloženie dverok postupujte podľa týchto krokov v opačnom poradí. Ak sa dvere neotvárajú alebo nezavádzajú správne, uistite sa, že sú pánty správne umiestnené do úchytov.

### ZLOŽENIE A NALOŽENIE SKLENEJ PLATNE DVIEROK RÚRY (podľa modelu)

Sklenenú platňu dverok rúry možno umyť zvnútra, ale najprv je potrebné ju vybrať. Zložte dverka rúry (viď časť „Zloženie a naloženie dverok rúry“).



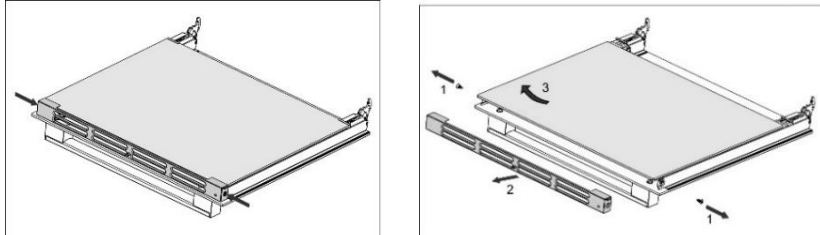
- Mierne zdvihnite podpery na ľavej a pravej strane dverok (označenie 1) a vytiahnite ich smerom od skleneného panelu (označenie 2).
- Podržte sklenenú platňu dverok na spodnom okraji, mierne ju zdvihnite tak, že už nie je pripojená k podpore a vyberie.
- Ak chcete zložiť tretiu sklenenú platňu (platí len pre niektoré modely), podvihnite a vytiahnite ju. Tiež zložte gumené tesnenie na sklenenom paneli.



Pre naloženie sklenenej platne postupujte podľa týchto krokov v opačnom poradí. Označenia (polkruhy) na dverkach a sklenenej platni by sa mali prekrývať.

### ZLOŽENIE A NALOŽENIE SKLENEJ PLATNE DVIEROK RÚRY (podľa modelu)

Odskrutkujte skrutky na ľavej a pravej strane dverok a vytiahnite hornú lištu. Teraz môžete vytiahnuť sklenenú platňu dverok.

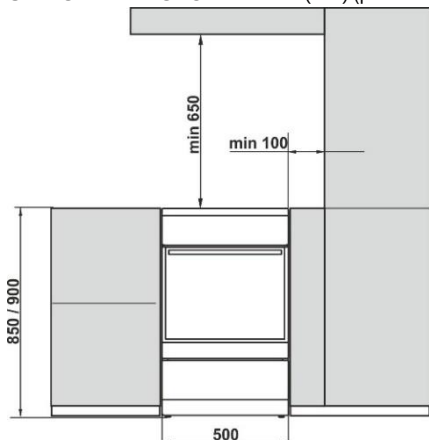


Pre spätné naloženie sklenenej platne postupujte podľa týchto krokov v opačnom poradí.

Záruka sa nevzťahuje na opravy alebo reklamácie spôsobené nesprávnym pripojením alebo použitím spotrebiča. V tomto prípade bude náklady na opravu znášať zákazník.

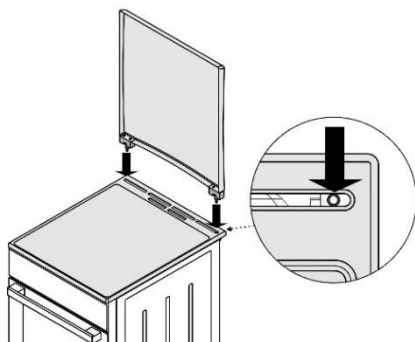
## POKYNY K INŠTALÁCII A PRIPOJENIU

### UMIESTNENIE SPOTREBIČA (mm) (podľa modelu)



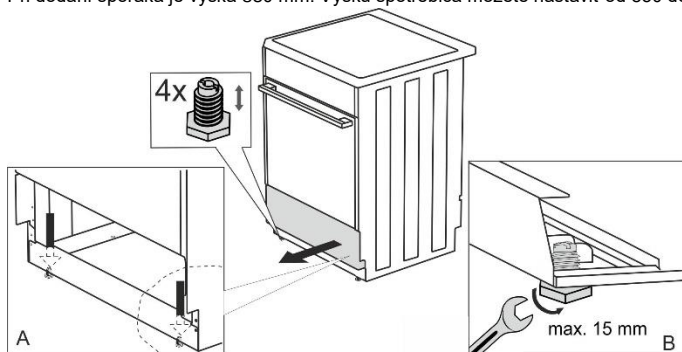
Steny nábytku priľahlého k spotrebiču (podlaha, zadná stena kuchyne, bočné steny) musia byť odolné voči teplote najmenej 90°C.

### INŠTALÁCIA PRÍKLOPU (podľa modelu)



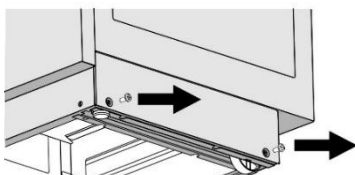
### VYVÁŽENIE SPOTREBIČA A DODATOČNÁ PODPORA (podľa modelu)

Pri dodaní sporáku je výška 850 mm. Výšku spotrebiča môžete nastaviť od 850 do 865 mm.

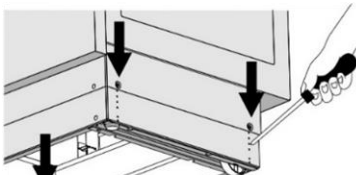


## NASTAVENIE VÝŠKY SPORÁKA (podľa modelu)

Pri dodaní sporáka je výška 900 mm. Výšku spotrebiča môžete nastaviť od 850 do 940 mm.



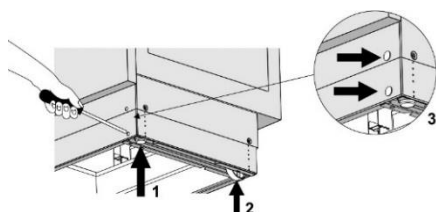
Torx T20



- Položte sporák zadnou stranou na podlahu.
- Vyberte skrutky viď šípky.

- Nastavte požadovanú výšku.
- Skrutky zaskrutkujte späť.

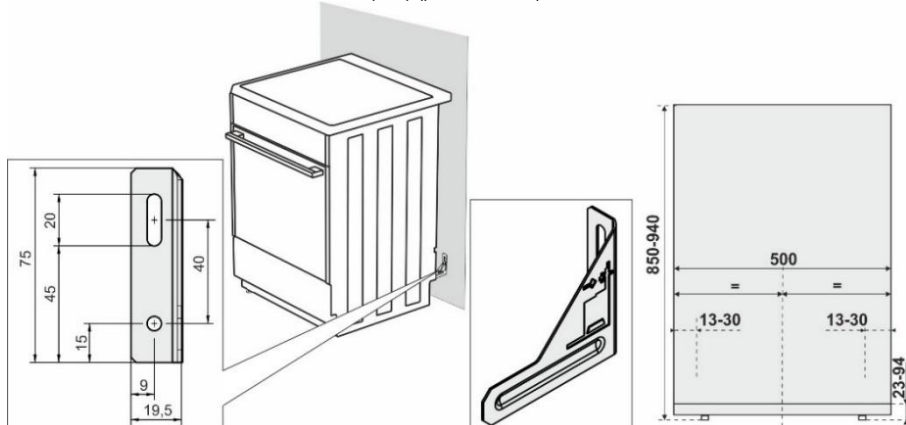
**Sporák musí byť inštalovaný vodorovne!**



Postupujte nasledovne:

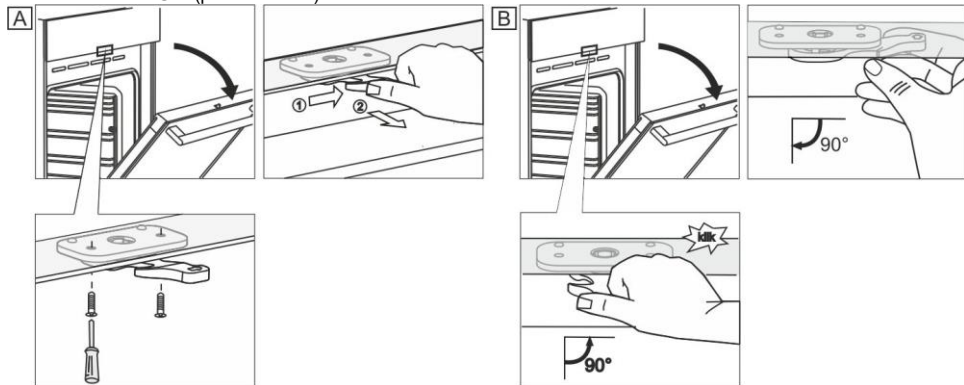
- Otáčaním skrutiek pre nastavenie výšky (viď obr. 1) upravte výšku sporáku do správnej polohy.
- Kolieska (viď obr. 2) upravte zaskrutkováním dvoma skrutkami v prednej časti sokla. Skontrolujte vodorovnú polohu sporáku pomocou vodorovného.
- Umiestnite záslepky do otvorov v prednej časti sokla (viď obr. 3).
- prední části soklu (viz obr. 3).

## PREVENCIA PROTI PREVRÁTENIU (mm) (podľa modelu)

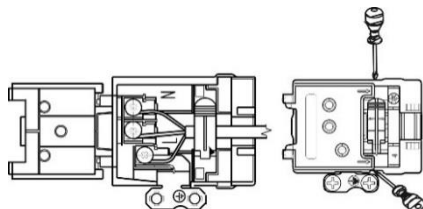


Pripevnite držiak na stenu pomocou skrutiek a kotiev podľa návodu. Ak dodané skrutky a kotvy nie je možné použiť, použité iné, pomocou ktorých budete môcť držiak na stenu pripevniť.

## ZÁMKA DVIEROK (podľa modelu)



## PRIPOJENIE DO ZDROJA ENERGIE

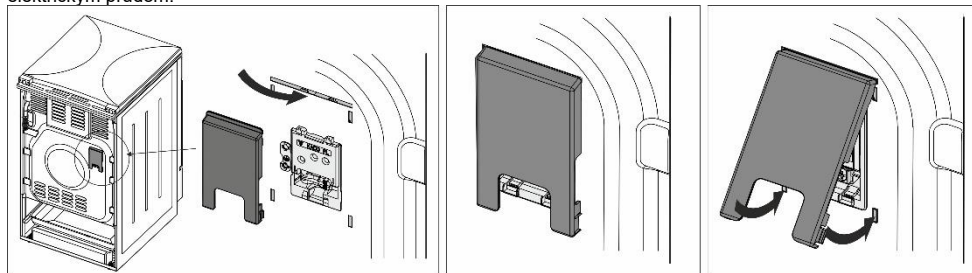


Uistite sa, že napájacie káble iných spotrebičov v bezpečnej vzdialosti od sporáka.

Ak je napájací kábel poškodený, mal by ho vymeniť výrobca alebo autorizovaný servisný pracovník, aby sa tak zabránilo nebezpečenstvu.

## KRYT SVORKOVNICE

Svorkovnicu v mieste pripojenia napájacieho kábla chráňte krytom (pozri príslušenstvo). Nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom.



## PRÍVODY PLYNU

Inštalácia musí byť v súlade s STN EN 1775, STN 386462, TPP 70401.

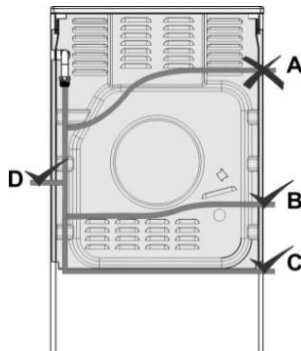
## VÝROBNÉ NASTAVENIA

- Plynové spotrebiče sú testované a vybavené symbolom CE.
- Plynové spotrebiče sú dodávané zapečatené s horákmi nastavenými na zemný plyn typu H alebo E (20 alebo 25 mbar), alebo na skvapalnený plyn (50 alebo 30 mbar).
- Nastavenie spotrebiča je uvedené na typovom štítku.
- Pred inštaláciou spotrebiča skontrolujte, či sú miestne podmienky a charakteristika pripojenia (povaha a tlak plynu) kompatibilné s nastavením spotrebiča.
- Ak plyn, ktorý používate, nie je kompatibilný s aktuálnymi nastaveniami vášho spotrebiča, zavolajte servisnému technikovi alebo distribútorovi plynu.
- Prispôsobenie varnej platne, aby fungovala s iným typom plynu, si vyžaduje výmenu dýz (vid. časť TABUĽKA DÝZ).
- V prípade opráv alebo ak je tesnenie poškodené, sa musia funkčné časti testovať a znova utesniť v súlade s pokynmi pre inštaláciu. Funkčné časti zahŕňajú nasledovné: pevná dýza pre veľký plameň a nastaviteľná regulačná skrutka pre malý plameň.

## PRIPONENIE DO PRÍVODU PLYNU

- Spotrebič musí byť pripojený do prívodu plynu alebo plynovej bomby podľa pokynov vášho miestneho distribútoru plynu.
- Na pravej strane spotrebiča sa nachádza prípojka k plynu s externým závitom podľa EN ISO 228-1 alebo EN 10226-1/-2 (podľa predpisov týkajúcich sa pripojenia danej krajiny).
- Spotrebič sa dodáva s pripojkou na skvapalnený plyn a nekovovým tesnením. (podľa modelu)
- Pri pripájaní spotrebiča k prívodu plynu sa musí časť G 1/2 alebo R 1/2 držať, aby sa zabránilo jeho otočeniu. (podľa modelu)
- Použite schválené nekovové tesnenia a tesniace prostriedky pre utesnenie spojov. Každé tesnenie použite len raz. Hrúbka plochých nekovových tesnení sa môže deformovať do 25 %.
- Spotrebič pripojte k prívodu plynu pomocou certifikovanej ohybnej hadice. Hadica by sa nemala dotýkať hornej časti spotrebiča.

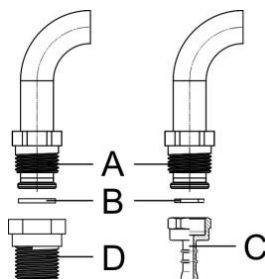
### Pripojenie s ohybnou hadicou



Ak je spotrebič pripojený ohybnou hadicou, táto hadica by nemala byť vedená tak, ako je zobrazené na obrázku "A".

Ak je pripájacie potrubie vyrobené z kovu, možnosť "A" je taktiež dovolená.

### Pripojenie k prípojke plynového potrubia



A Prípojka EN ISO 228-1

B Nekovové tesnenie s hrubkou 2 mm

C Adaptér na hadicu pre skvapalnený plyn (podľa predpisov týkajúcich sa pripojenia danej krajiny)

D Prípojka EN 10226-1 / -2 podľa predpisov týkajúcich sa pripojenia danej krajiny

Po pripojení skontrolujte správnu činnosť horákov. Plamene musia byť jasne viditeľné a mali by byť v strede modré a zelené. Ak je plameň nestály, zvýšte minimálny výkon. Vysvetlite použitie horákov užívateľovi a prečítajte si návod na použitie spoločne.



Po pripojení spotrebiča skontrolujte tesnenie na všetkých spojoch.

## PRISPÔSOBENIE HORÁKOV NA INÉ TYPY PLYNU

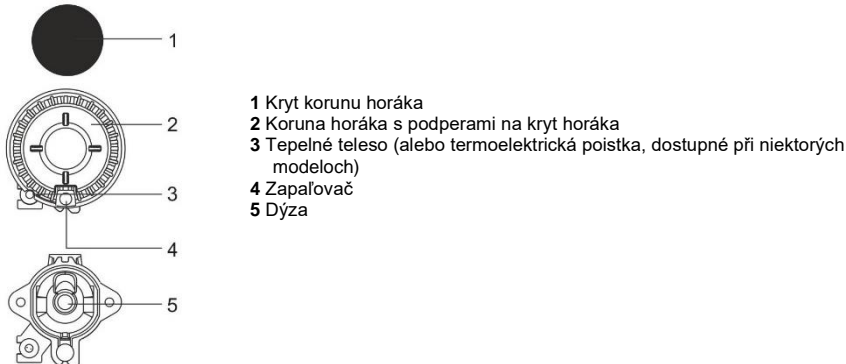
- Prispôsobenie sporáku na iný typ plynu nevyžaduje demontáž spotrebiča z pracovnej plochy.
- Pred úpravou odpojte spotrebič zo siete a zavorte ventil plynového potrubia.
- Nahradte existujúce nástavce pre menovité tepelné zataženie príslušnými nástavcami pre nový typ plynu (vid' tabuľka nižšie).
- Pri úprave spotrebiča na skvapalnený plyn dotiahnite regulačnú skrutku na minimálne tepelné zataženie pokiaľ to len pôjde, aby ste dosiahli minimálne tepelné zataženie.
- Pri úprave spotrebiča na zemný plyn uvoľnite skrutku regulácie minimálneho tepelného zataženia na dosiahnutie minimálneho tepelného zataženia, ale neotáčajte ju viac ako o 1,5 otáčky.

**Po prispôsobení spotrebiča** na iný typ plynu vymenťte starý štítko s novými údajmi o úprave plynu spotrebiča (na typovom štítku) za nový a skontrolujte funkčnosť a tesnenie spotrebiča.  
Uistite sa, či elektrické vodiče, kapilárne termostaty a tepelné prvky nezasahujú do oblasti toku plynu.

### Upgravitelné prvky

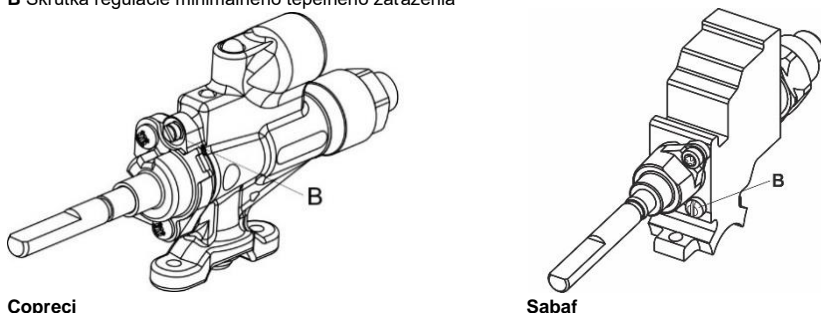
- Upravitelné prvky pre minimálne zaľaženie horákov sú prístupné prostredníctvom otvorov na ovládacom paneli.
- Zložte otočné gombíky.

### Horák sporáka

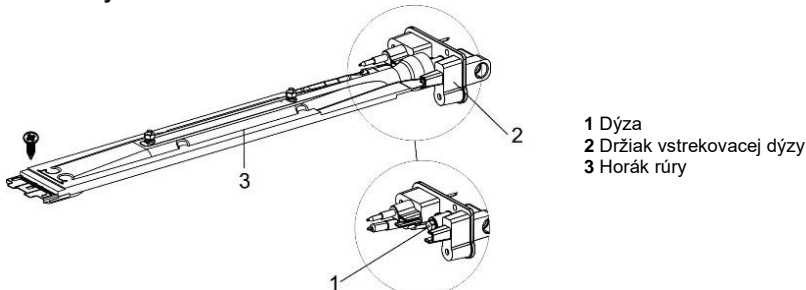


### Plynový ventil vybavený ochrannou jednotkou

B Skrutka regulácie minimálneho tepelného zaľaženia



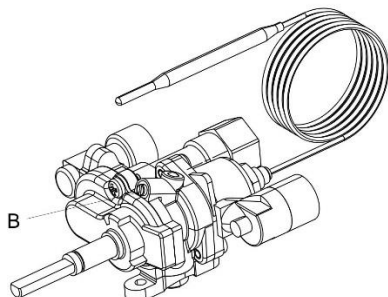
### Horák rúry



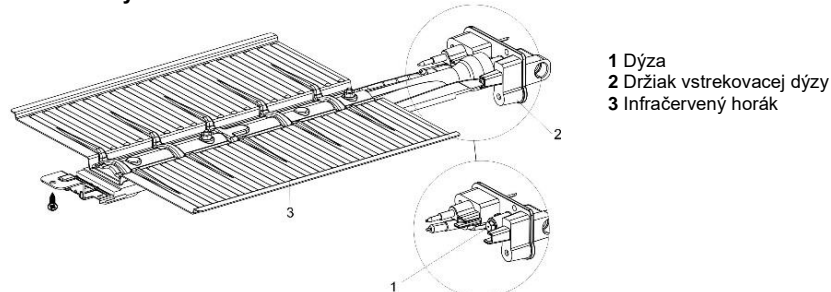
Aby ste sa dostali k časťam potrebným pre nastavenie horáka rúry na iný typ plynu, musíte rozobráť ovládač rúry, spodnú vložku a horák rúry (odskrutkujte skrutky na prednej časti horáka a vytiahnite ohrievač).

## Uzáver plynu s termostatom

B Skrutka regulácie minimálneho tepelného zaťaženia



## Infračervený horák



Aby ste sa dostali k časťiam potrebným pre nastavenie horáka grilu na iný typ plynu, musíte rozobráť infračervený horák (odskrutkujte skrutky na prednej časti horáka a potiahnite ho mierne dopredu).

## LIKVIDÁCIA



Obal je vyrobený z materiálov šetrných k životnému prostrediu, ktoré je možné recyklovať, vyhodiť alebo zničiť bez toho, aby ohrozili životné prostredie. Z tohto dôvodu je obalový materiál riadne označený.

Značka na výrobku alebo na jeho obale znamená, že s výrobkom by sa nemalo narábať ako s bežným domovým odpadom. Výrobok by sa mal odniesť do autorizovaného centra určeného na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Správna likvidácia výrobku pomôže zabrániť negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí, ktoré by sa mohli objaviť v prípade nesprávnej likvidácie výrobku. Pre podrobnejšie informácie o likvidácii a spracovaní výrobku kontaktujte príslušný miestny orgán zodpovedný za spracovanie odpadov, spoločnosť na likvidáciu odpadov alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

**Testované v súlade s normou EN 60350-1.**

*Vyhradzujeme si právo na vykonanie akýchkoľvek zmien v tomto návode na použitie.*

## TABUĽKA DÝZ

| Typ plynu, tlak  |                                 | Pomocný horák | Normálny horák                      |       |                                     |
|--|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| Wobbeho číslo  |                                 | Norma         |                                     |       |                                     |
|  |                                 | max           | min                                 | max   | min                                 |
| <b>Zemný plyn H</b><br>Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup>  | Menovité tepelné zaťaženie (kW) | 1,0           | 0,48                                | 1,9   | 0,48                                |
|  | Spotreba (l/h)                  | 95            | 46                                  | 181   | 46                                  |
| <b>Zemný plyn E,</b><br><b>Zemný plyn E+</b><br>Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup><br>G20, p=20 mbar | Typ dýzy (1/100 mm)             | 72 X          | 26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup> | 103 Z | 26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup> |
|  | Číslo dýzy                      |               | 690771                              |       | 568169                              |
| <b>Skvapalnený plyn</b><br><b>3+, B/P</b><br>Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup><br>G30, p=30 mbar    | Menovité tepelné zaťaženie (kW) | 1,0           | 0,48                                | 1,9   | 0,48                                |
|  | Spotreba (g/h)                  | 73            | 35                                  | 138   | 35                                  |
|  | Typ dýzy (1/100 mm)             | 50            | 26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup> | 68    | 26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup> |
|  | Číslo dýzy                      |               | 690780                              |       | 568175                              |

| Typ plynu, tlak  |                                 | Veľký horák |                                     |
|--|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Wobbeho číslo  |                                 | max         | min                                 |
| <b>Zemný plyn H</b><br>Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup>  | Menovité tepelné zaťaženie (kW) | 3,0         | 0,76                                |
|  | Spotreba (l/h)                  | 286         | 72                                  |
| <b>Zemný plyn E,</b><br><b>Zemný plyn E+</b><br>Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup><br>G20, p=20 mbar | Typ dýzy (1/100 mm)             | 130 H3      | 33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup> |
|  | Číslo dýzy                      |             | 574285                              |
| <b>Skvapalnený plyn</b><br><b>3+, B/P</b><br>Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup><br>G30, p=30 mbar    | Menovité tepelné zaťaženie (kW) | 3,0         | 0,76                                |
|  | Spotreba (g/h)                  | 218         | 55                                  |
|  | Typ dýzy (1/100 mm)             | 86          | 33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup> |
|  | Číslo dýzy                      |             | 574287                              |

| Typ plynu, tlak  |                                    | Horák rúry<br>(termostat) |                                     | Horák rúry<br>(uzáver) |                                     | Grilovací<br>horák |
|--|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Wobbeho číslo  |                                    | max                       | min                                 | max                    | min                                 |                    |
| <b>Zemný plyn H</b><br>Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup>  | Menovité tepelné<br>zaťaženie (kW) | 3,0                       | 0,8                                 | 3,0                    | 0,8                                 | 2,2                |
| <b>Zemný plyn E,</b><br><b>Zemný plyn E+</b><br>Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup><br>G20, p=20 mbar | Spotreba (l/h)                     | 286                       | 76                                  | 286                    | 76                                  | 210                |
|  | Typ dýzy<br>(1/100 mm)             | 117 Y                     | 33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup> | 117 Y                  | 33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup> | 108 Y              |
|  | Číslo dýzy                         | 568171                    |                                     | 568171                 |                                     | 568173             |
| <b>Skvapalnený plyn</b><br><b>3+, B/P</b><br>Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup><br>G30, p=30 mbar    | Menovité tepelné<br>zaťaženie (kW) | 3,0                       | 0,8                                 | 3,0                    | 0,8                                 | 2,2                |
|  | Spotreba (g/h)                     | 218                       | 58                                  | 218                    | 58                                  | 160                |
|  | Typ dýzy<br>(1/100 mm)             | 82                        | 33 / 46 <sup>2)</sup>               | 82                     | 33 / 46 <sup>2)</sup>               | 75 H3              |
|  | Číslo dýzy                         | 568177                    |                                     | 568177                 |                                     | 568178             |

<sup>1)</sup> Copreci / <sup>2)</sup> Sabaf

- Regulačné ventily, ktoré sú výrobne vstavané sú určené na skvapalnený plyn, avšak, ventily sú nastavené pre prevádzku s typom plynu, na ktorý je určený spotrebič vo výrobe.
- Ked' upravujete spotrebič pre použitie s iným typom plynu, regulačnú skrutku (ventil) musíte dotiahnuť alebo uvoľniť podľa požadovaného toku plynu (regulačná skrutka však nesmie byť uvoľnená viac ako o 1,5 otáčky od pozície, kde je úplne utiahnutá).

Výkon horáku je naznačený vyššou kalorickou hodnotou Hs.



Pripojenie k prívodu plynu a prestavby na iný typ plynu môže vykonávať len odborník poverený distribútorom plynom alebo autorizovaný servisný technik!







**MORA**

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o  
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA  
[info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

CE