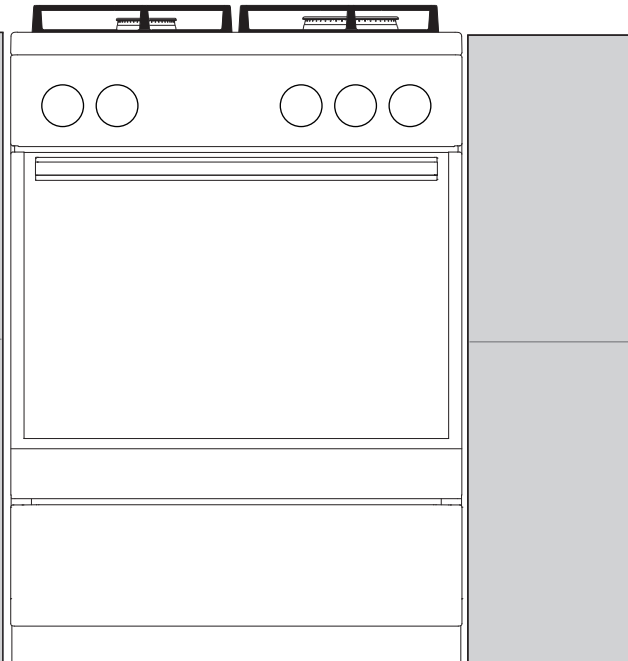


SK

# PODROBNÝ NÁVOD NA POUŽITIE PLYNOVÉHO VOĽNE STOJACEHO SPORÁKA

MORA



## **Ďakujeme Vám za**

dôveru a kúpu nášho spotrebiča.

Tento podrobný návod na použitie sa dodáva pre jednoduchšie použitie tohto výrobku. Návod by vám mal pomôcť dozvedieť 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>

MORA MORAVIA, s.r.o.  
Nádražní 50  
CZ-783 66 Hlubočky–Mariánské Údolí  
CZECH REPUBLIC  
[prodej@mora.cz](mailto:prodej@mora.cz)



Dôležité informácie



Tip, poznámka

# 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 prehrievaniu.

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

Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné alebo vysokotlakové čističe, mohlo by to viest 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 príklopou 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 distribútora 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 viesť 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.

Dlhotrvajúce 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 priľahlých 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 častí horáka.

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

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

Preto udržiavajte napájacie káble iných spotrebičov v bezpečnej vzdialenosťi 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 učítite plyn:

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

**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.

## **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 vyčladnuté.

**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.

## **PRÍSLUŠENSTVO RÚRY**

(podľa modelu)

### **DRÔTENÉ VODIČE**

Pomocou drôtených vodičov môžete pripravovať pokrm na štyroch výškových úrovniach.

Prevádzka je bezpečná aj bez použitia drôtených vodičov.

### **TELESKOPICKÉ VYSÚVACIE LIŠTY**

Teleskopické vysúvacie lišty môžu byť pripevnené 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.



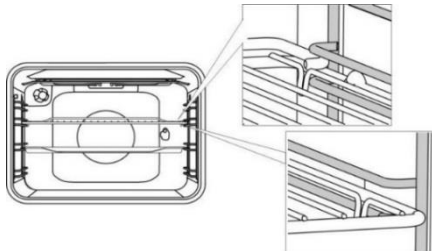
Spotrebici a niektoré jeho prístupné časti sa počas pečenia zvyknú zohriat' na vysokú teplotu. Použite chňapky.

## **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 dvomi drôtenými profilmami.



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.



Ked' teleskopické lišty zatlačíte späť do rúry, zavorte dvierka rúry.

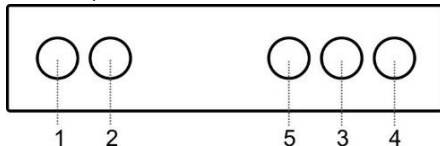


Ked' sa príslušenstvo na pečenie zohreje, môže sa zmeniť ich tvar. To neovplyvňuje ich funkčnosť a ich pôvodný tvar sa obnoví po ochladiení.

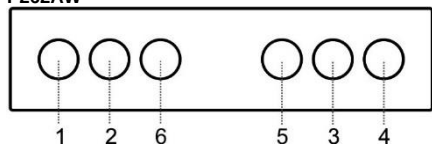
## **OVLÁDACIA JEDNOTKA**

(podľa modelu)

**P161AW, P162AS, P151BW, P162AB, P140AW, P140AW1, P140BW**



**P262AW**



1. gombík varnej zóny, predná ľavá (plynový horák)
2. gombík varnej zóny, zadná ľavá (plynový horák)
3. gombík varnej zóny, zadná pravá (plynový horák)
4. gombík varnej zóny, predná pravá (plynový horák)
5. gombík voľby varného systému
6. gombík osvetlenia rúry

## **POUŽITIE SPOTREBIČA**

### **PRED PRVÝM POUŽITÍM SPOTREBIČA**

Pri rozbalení spotrebici z rúry odstráňte všetky súčasti vrátane pomôcok pri preprave.

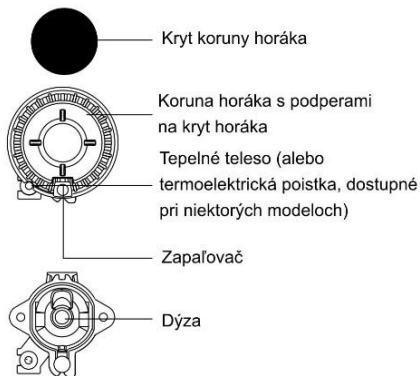
Všetko príslušenstvo a náčinie očistite teplou vodou a zvyčajným čistiacim prostriedkom. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky.

Ked' sa rúra nahreje po prvýkrát, pocitíte charakteristický pach nového spotrebici. Počas prvého použitia miestnosť priaďne prevetrajte.

## VARNÁ PLATŇA

### 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.



### TIPY O POUŽITÍ RIADU



- Správny výber riadu umožňuje optimálny čas varenia a spotreby plynu. V tomto ohľade je najdôležitejší priemer dna použitého riadu.
- Ak je hrniec alebo panvica príliš malá, plameň na okraji dna ho znižia. 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).

Použíte 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

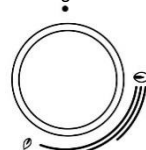
## TIPY NA ŠETRENIE ENERGIE

- Keď 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, keď je hrniec alebo panvica poradne prikrytá pokrevkou. Keď voda začne vŕieť, znížte teplotu na úroveň, ktorá stačí na to, aby voda stále mierne vrela.

### ZAPAĽOVANIE A POUŽÍVANIE 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 týmto dvoma symbolmi plameňov.



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



Horák vypnete otočením gombíka smerom doprava na pozíciu (●).



#### Zapáľovanie jednou rukou

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



#### Zapáľovanie 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 zapaľovaci sviečku a plyn sa zapáli.

Elektrické zapaľovanie bude fungovať len v prípade, že je napájací kábel pripojený do siete. Ak

elektrické zapálovanie nefunguje kvôli výpadku prúdu alebo kvôli vlnkej zapálovacej sviečke, plyn môžete tiež zapaliť pomocou zápalky alebo zapalovača.

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



Ak sa horák nezapáli do 15 sekúnd, zatvorte ho a počkajte aspoň jednu minútu. Potom postup zapálovania zapokujte.

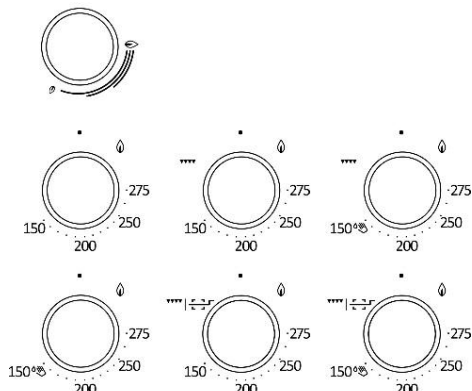
Ak sa plameň horáka zahasí (z akéhokoľvek dôvodu), predtým ako sa pokúsite zapaliť ho ešte raz, zatvorte horák a počkajte jednu minútu.

## POUŽITIE RÚRY

### VÝBER REŽIMU PEČENIA

(podľa modelu)

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

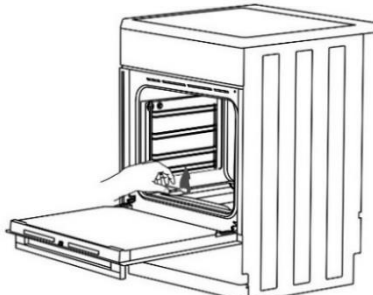


Počas používania je možné nastavenia meniť.

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

### ZAPÁLOVANIE 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



### Zapálovanie jednou rukou

Plynový horák zapáliť tak, že stlačíte príslušný gombík a otočíte ho do pozície maximálneho výkonu. Elektrická iskra sa aktívuje cez zapálovaciu sviečku a plyn sa zapáli.

### Zapálovanie dvoma rukami

Plynový horák zapáliť tak, že stlačíte príslušný gombík a otočíte ho do pozície maximálneho výkonu. Stlačte tlačidlo zapálovacej sviečky.

Elektrická iskra sa aktívuje cez zapálovaciu 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 zapálení 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 vyžarujete infračervený ohrievač (gril) inštalovaný na strepe rúry. Používa sa na grilovanie. Stlačte gombík a otočte ho smerom doprava do pozície \*\*\*\*\*. Zároveň stlačte spínač zapálovača alebo podržte zapálenú zápalku pri otvore horáka rúry, až kým sa plyn nezapáli.



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



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



Pri zapáľovaní horáka grilu by mali byť dvierka rúry otvorené. Po 2 minútach dvere zavorte. Pečenie pomocou grilu 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 kuráta na ražni. Gombík stlačte 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 píz postupne ušetrí veľa energie, keďže rúra je už predpriata.

Používajte tmavé, čierne silikónové alebo smaltované plechy a pekáče, ktoré veľmi dobre produkujú teplo.

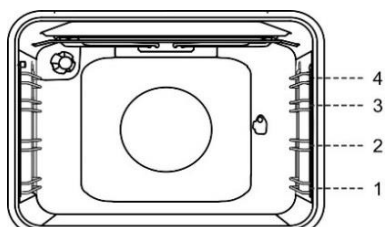
Pri používaní papiera na pečenie sa uistite, že je odolný voči vysokým teplotám.

Pri príprave jedla sa vo vnútri rúry vytvára veľa pary, ktorá sa odvádzá cez komínik v zadnej časti spotrebiča. Para sa môže kondenzovať na dverkach a prieklope 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 zatvorennej rúre, aby ste sa vyhli kondenzácii (rose).

## Výškové úrovne zasunutia



Hlboký plech nevkladajte do prvej úrovne.

**HLBOKÝ 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 ražený a hlboký plech používate len ako odpadovú mriežku.

## PEČENIE PEČIVA

Používajte len plechy a pekáče svetlej farby. Tmavé plechy a pekáče absorbuju horkú rúru 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 predprehlete.

## 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 štvavnatejšie, keď ho prikryjete.

## GRILOVANIE POMOCOU PLYNOVÉHO ALEBO ELEKTRICKÉHO INFRAČERVENÉHO OHRIEVAČA

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

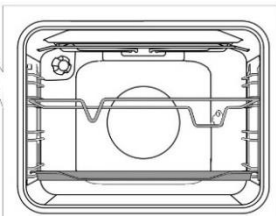
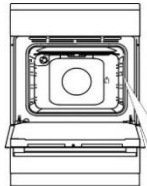
Keď grilujete priamo na rošte, potrite ho olejom, aby sa mäso naň nelepilo a položte ho na lištu v tretej výškovej úrovni. Na lišty prvej alebo druhej výškovej úrovni položte odpadovú mriežku.

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

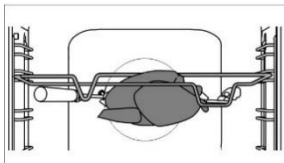
Po skončení grilovania rúru a príslušenstvo umyte.

## GRILOVANIE NA RAŽNI

(podľa modelu)

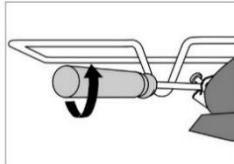


Vložte podperu ražňa do tretej úrovne vodítok od spodu a vložte plynký plech pre zachytenie kvapajúcej šťavy do prvej úrovne vodítok (od spodu).



Mäso napichnite na ražeň a skrutky utiahnite.

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



Rukoväť ražňa 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 povrhy (plynové horáky)

Hliníkové povrhy čistte jemnými tekutými čistiacimi prostriedkami určenými na takéto povrhy. Naneste čistiaci prostriedok na mokrú utierku a vycistite povrch. Potom ho opláchnite vodom. Nenanášajte čistiaci prostriedok priamo na hliníkový povrch. Nepoužívajte abrazívne čistiacie 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)

Vycistite povrch s jemným čistiacim prostriedkom (mydlovou vodou) a mäkkou špongiou, ktorá nepoškriabe materiál. Nepoužívajte abrazívne čistiacie prostriedky alebo rozpúšťadlá, pretože môžete poškodiť povrch krytu spotrebiča.

### Lakované a umelohmotné povrhy

(podľa modelu)

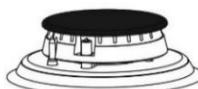
Gombíky a spínače, rukoväťe dvierok, nálepky a typové štítky neumývajte drsnými čistiacimi prostriedkami alebo materiálmi, čistiacimi prostriedkami na alkoholovej báze či s obsahom alkoholu. Škvŕny hned' odstráňte jemnou mäkkou utierkou a troškou vody, aby ste nepoškodili povrch. Môžete tiež použiť čistiacie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

### Smalťované povrhy (rúra, varná platňa)

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

### Sklenené povrhy

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



### PLYNOVÉ HORÁKY

Mriežku, varné zóny a časti horáka môžete umyć horúcou vodom a prostriedkom na umývanie riadu. Neumývajte ich v umývačke riadu.

Termočlánky a zapalovaciu sviečku vycistite jemnou kefkou. Aby tieto časti fungovali správne, musia byť dokonale čisté. Vycistite korunu a kryt horáka. Uistite sa, že otvory na korune horáka nie sú zanesené alebo upchaté. Po umytí všetky časti vysušte a znova namontujte. Zapalovanie 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. Čažko odstrániťné škvurny zapečené na stenách rúry umyte špeciálnym prostriedkom určeným na smaltované povrchy. Po vycistení rúru opatne 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.). Čažko odstrániťné škvurny a spálené škvurny 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 stenach rúry po 30 minútach zmáknú, a tak ich bude možné odstrániť jednoducho pomocou vlhkej utierky.



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

## ČISTENIE VYBERATEĽNÉHO DNA

Dno rúry nechajte úplne vychladnúť.

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



Vyčistite ho jemnými čistiacimi prostriedkami a odmasľovačmi. 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 líšt používajte len klasické čistiace prostriedky.

Podržte lišty zo spodnej časti a vytiahnite ich smerom k stredu vnútajška 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 vysuvacie 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 zniží alebo sa obide kvôli bezpečnosti.

## ZÁMKA DVIEROK

(podľa modelu)

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

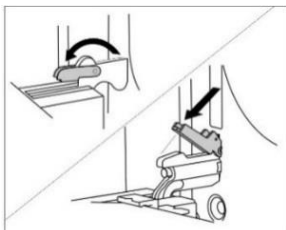


Ked' sa dverka rúry zavŕu, zámok dverok sa automaticky vráti do pôvodnej pozície.

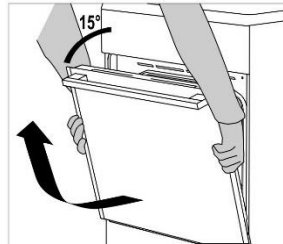
## ZLOŽENIE A NALOŽENIE DVIEROK RÚRY

(podľa modelu)

1. Otvorte dvierka (naplno, pokiaľ sa len dá).
2. Otočte zarážky pántov dvierok (platí pre tradičné zatváranie dvierok).  
Pri dvierkach s jemným systémom zatvárania COMFORT otočte zarážky späť o 90°.



3. Dvierka pomaly zatvorte, až kým zarážky nezapadnú do pántov v bočných lištách dvierok. Pri uhlе 15° (vzhľadom na zatvorenú polohu dverí) mierne nadvihnite dvere a vytiahnite ich z obidvoch pántov spotrebiča.

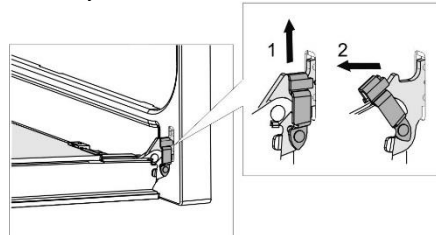


Pred výmenou dvierok vždy skontrolujte, či sú zarážky pántov správne umiestnené na bočných lištách dvierok. Predídeť tak uvoľneniu pántu, ktorý je pripojený k silnej pružine. Uvoľnenie zarážky môže spôsobiť poškodenie dvierok a hrozí nebezpečenstvo poranenia.

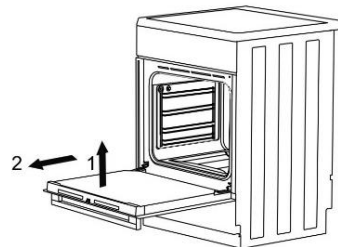
## ZLOŽENIE A NALOŽENIE DVIEROK RÚRY

(podľa modelu)

1. Otvorte dvierka (naplno, pokiaľ sa len dá).
2. Zarážky zodvihnite a otočte.



3. Dvierka rúry pomaly zatvorte, mierne ich podvihnite a vytiahnite z obidvoch pántov spotrebiča.

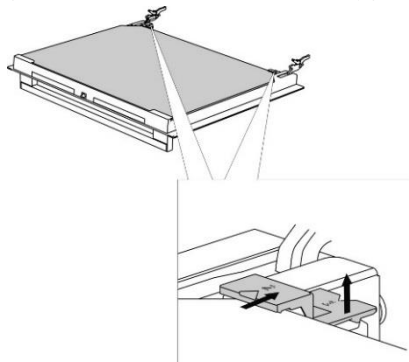


Pre spätné naloženie dvierok postupujte podľa týchto krokov v opačnom poradí. Ak sa dvere neotvárajú alebo nezatvárajú správne, uistite sa, že sú pánty správne umiestnené do úchytov.

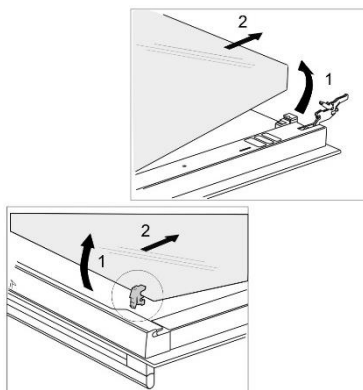
## ZLOŽENIE A NALOŽENIE SKLENEJ

PLATNE DVIEROK RÚRY (podľa modelu)

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



Mierne zdvihnite podpery na ľavej a pravej strane dvierok (označenie 1) a vytiahnite ich smerom od skleneného panelu (označenie 2).



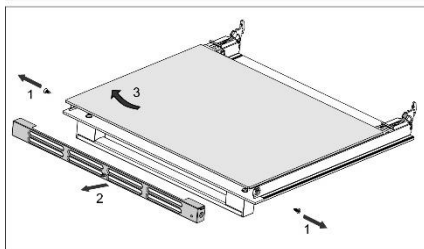
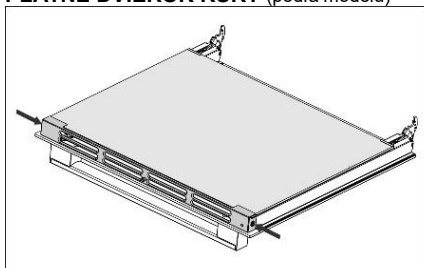
Podržte sklenenú platňu dvierok na spodnom okraji, mierne ju zdvihnite tak, že už nie je pripojená k podpore a vyberte.

Ak chcete zložiť tretiu sklenenú platňu (platň 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 prekryvať.

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



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

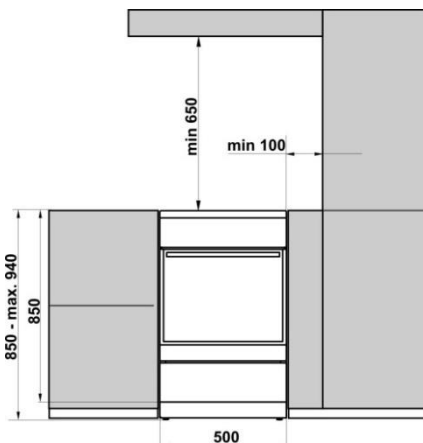


Pre spätné naloženie sklenenej platne postupujte podľa týchto krokov v opačnom poradí.

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

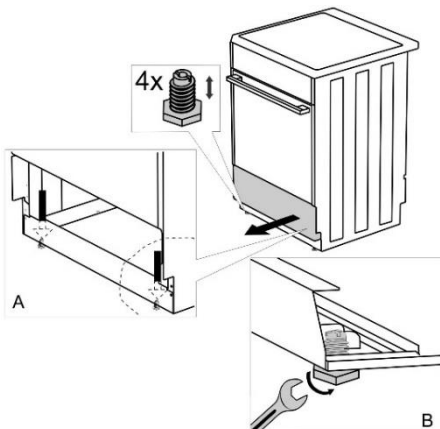
## POKYNY K INŠTALÁCII A PRIPOJENIU

### UMIESTNENIE SPOTREBIČA (mm)



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

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

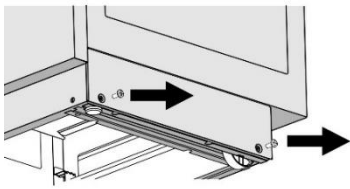


### NASTAVENIE VÝŠKY SPORÁKA

(podľa modelu)

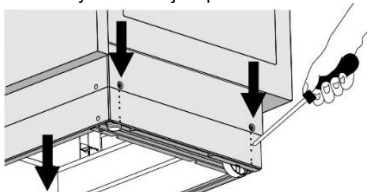
Pri dodaní sporáku je výška 900 mm. Výšku spotrebiča môžete nastaviť od 850 do 940 mm.

1. Položte sporák zadnou stranou na podlahu.
2. Vyberte skrutky vid' šípky.



Torx T20

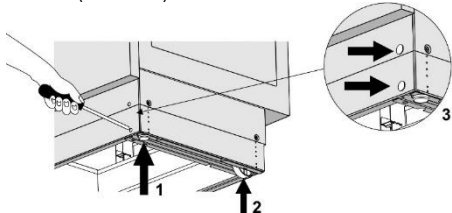
3. Nastavte požadovanú výšku.
4. Skrutky zaskrutkujte späť.



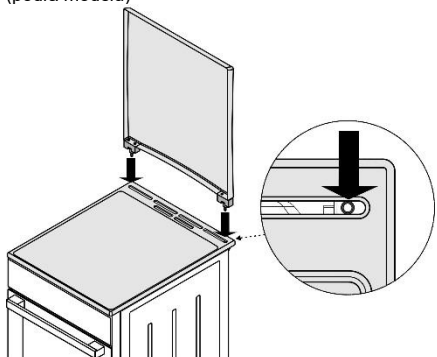
#### **Sporák musí byť inštalovaný vodorovne!**

Postupujte nasledovne:

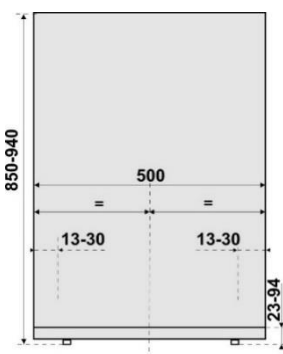
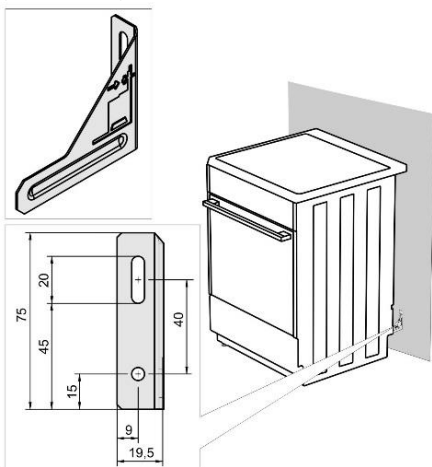
1. Otáčaním skrutiek pre nastavenie výšky (viď obr. 1) upravte výšku sporáku do správnej polohy.
2. Kolieska (viď obr. 2) upravte zaskrutkovaním dvoma skrutkami v prednej časti sokla. Skontrolujte vodorovnú polohu sporáku pomocou vodováhy.
3. Umiestnite záslepky do otvorov v prednej časti sokla (viď obr. 3).



#### **INŠTALÁCIA PRÍKLOPU** (podla modelu)

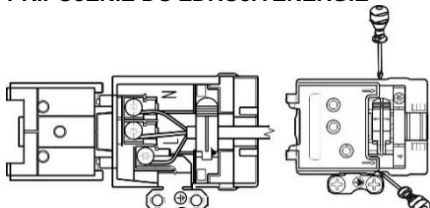


#### **PREVENCIA PROTI PREVRÁTENIU (mm)** (podla modelu)



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 pripojiť.

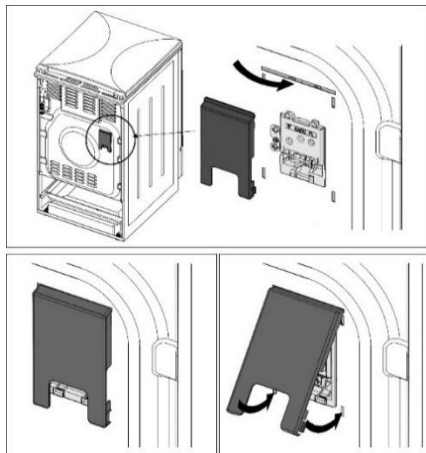
#### **PRIPOJENIE DO ZDROJA ENERGIE**



Uistite sa, že napájacie káble iných spotrebičov v bezpečnej vzdialosti od sporáku.  
Ak je napájaci 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

Inštalačia 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 mbar), alebo na skvapalnený plyn (50 alebo 30 mbar).
- Nastavenie spotrebiča je uvedené na typovom štítku.
- Pred inštalačiou 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 inštalačiu. Funkčné časti zahŕňajú nasledovne: pevná dýza pre veľký plameň a nastaviteľná regulačná skrutka pre malý plameň.

## PRIPOJENIE 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

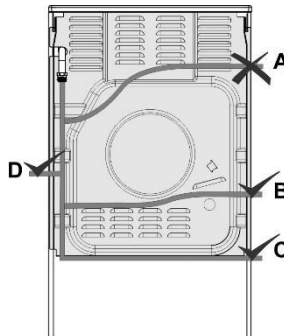
ISO 228-1 alebo EN 10226-1/-2 (podľa predpisov týkajúcich sa pripojenia danej krajiny).

- Spotrebič sa dodáva s prípojkou 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 deformatovať 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.



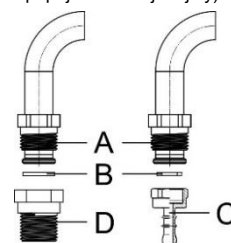
## Pripojenie k prípojke plynového potrubia

A Prípojka EN ISO 228-1

B Nekovové tesnenie s hrúbkou 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 zatvorte ventil plynového potrubia.
- Nahradte existujúce nástavce pre menovité tepelné zaťaženie príslušnými nástavcami pre nový typ plynu (viď tabuľka nižšie).
- Pri úprave spotrebiča na skvapalnený plyn dotiahnite regulačnú skrutku na minimálne tepelné zaťaženie pokiaľ to len pôjde, aby ste dosiahli minimálne tepelné zaťaženie.
- Pri úprave spotrebiča na zemný plyn uvoľnite skrutku regulácie minimálneho tepelného zaťaženia na dosiahnutie minimálneho tepelného zaťaženia, ale neotáčajte ju viac ako o 1,5 otáčky.

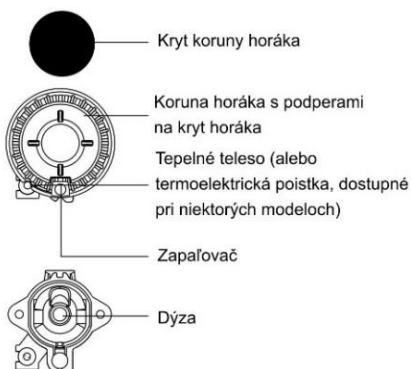
**Po prispôsobení spotrebiča** na iný typ plynu vymenite starý štítk s novými údajmi o úprave plynu spotrebiča (na typovom štítku) za nový a skontrolujte funkčnosť a tesnenie spotrebiča.

Uistite sa, či elektrické vodiče, kapilárne termostaty a tepelné prvky nezasahujú do oblasti toku plynu.

### Upratiteľné prvky

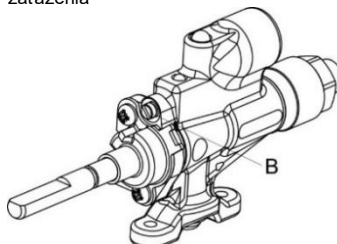
- Upravitelné prvky pre minimálne zaťaženie horákov sú prístupné prostredníctvom otvorov na ovládacom paneli.
- Zložte otočné gombíky.

### Horák sporáka

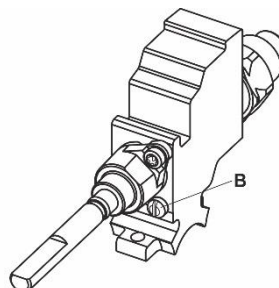


## Plynový ventil vybavený ochrannou jednotkou

**B** Skrutka regulácie minimálneho tepelného zaťaženia

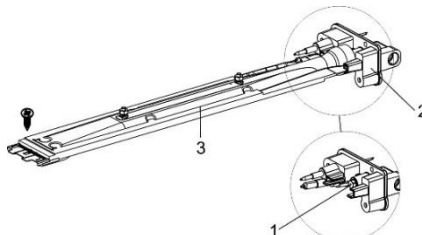


Copreci



Sabaf

### Horák rúry

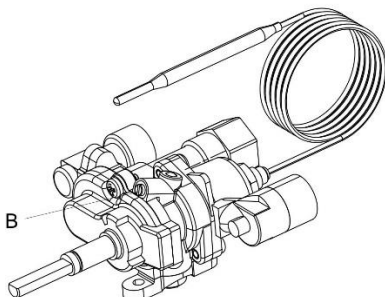


- 1** Dýza  
**2** Držiak vstrekovacej dýzy  
**3** Horák rúry

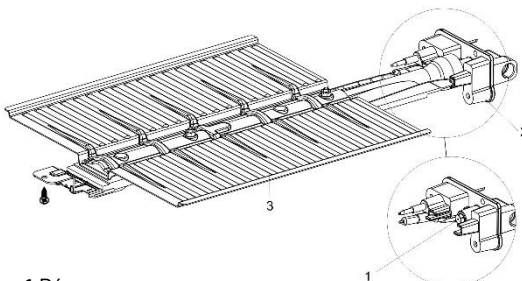
Aby ste sa dostali k časťam potrebným pre nastavenie horáka rúry na iný typ plynu, musíte rozobráť ovládač rúry, spodnú vložku a horák rúry (odskrutkujte skrutky na prednej časti horáka a vytiahnite ohrievač).

## **Uzáver plynu s termostatom**

**B Skrutka regulácie minimálneho tepelného zaťaženia**



## **Infračervený horák**



- 1 Dýza**
- 2 Držiak vstrekovacej dýzy**
- 3 Infracervený horák**

Aby ste sa dostali k časťam potrebným pre nastavenie horáka grilu na iný typ plynu, musíte rozobráť infracervený 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 narábiať 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.

## TABUĽKA DÝZ

Typ plynu, tlak		Pomocný horák		Normálny horák		
Wobbeho číslo		Norma				
		max	min	max	min	
<b>Zemný plyn H</b> Wo=45,7+54,7 MJ/ m <sup>3</sup> <b>Zemný plyn E,</b> <b>Zemný plyn E+</b> Wo=40,9+54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20 mbar	Menovité tepelné zaťaženie (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48	
	Spotreba (l/h)	95,3	45,7	181,0	45,7	
	Typ dýzy (1/100 mm)	72X	26 <sup>1)/</sup> 35 <sup>2)</sup>	103Z	26 <sup>1)/</sup> 35 <sup>2)</sup>	
	Číslo dýzy	690771		568169		
<b>Skvapalnený plyn</b> <b>3+, B/P</b> Wo=72,9+87,3 MJ/m <sup>3</sup> G30, p=30 mbar	Menovité tepelné zaťaženie (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48	
	Spotreba (g/h)	72,8	34,9	138,3	34,9	
	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> Wo=45,7+54,7 MJ/ m <sup>3</sup> , <b>Zemný plyn E,</b> <b>Zemný plyn E+</b> Wo=40,9+54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20 mbar	Menovité tepelné zaťaženie (kW)	3,0		0,76		
	Spotreba (l/h)	285,9		72,4		
	Typ dýzy (1/100 mm)	130H3		33 <sup>1)/</sup> 46 <sup>2)</sup>		
	Číslo dýzy	574285				
<b>Skvapalnený plyn</b> <b>3+, B/P</b> Wo=72,9+87,3MJ/m <sup>3</sup> G30, p=30 mbar	Menovité tepelné zaťaženie (kW)	3,0		0,76		
	Spotreba (g/h)	218,1		55,3		
	Typ dýzy (1/100 mm)	86		33 <sup>1)/</sup> 46 <sup>2)</sup>		
	Číslo dýzy	574287				
Typ plynu, tlak		Horák rúry (termostat)		Horák rúry (uzáver)		Grilovací horák
Wobbeho číslo		max	min	max	min	
<b>Zemný plyn H</b> Wo=45,7+54,7 MJ/ m <sup>3</sup> , <b>Zemný plyn E,</b> <b>Zemný plyn E+</b> Wo=40,9+54,7 MJ/ m <sup>3</sup> G20, p=20 mbar	Menovité tepelné zaťaženie (kW)	3,0	0,8	3,0	0,8	2,2
	Spotreba (l/h)	285,6	76,2	285,6	76,2	209,6
	Typ dýzy (1/100 mm)	117Y	33	117Y	33	108Y
	Číslo dýzy	568171		568171		568173
<b>Skvapalnený plyn</b> <b>3+, B/P</b> Wo=72,9+87,3MJ/m <sup>3</sup> G30, p=30 mbar	Menovité tepelné zaťaženie (kW)	3,0	0,8	3,0	0,8	2,2
	Spotreba (g/h)	218,3	58,2	218,3	58,2	160,1
	Typ dýzy (1/100 mm)	82	33	82	33	75
	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.
- Keď 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!

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







**MORA P151BW, P161AW, P162AB, P162AS, P262AW, P140AW,  
P140AW1, P140BW  
IFU PS6 KP MOR SK**

2020 01 01  
**SAP 594718**