

1. Snímatelná mriežka na panvice
2. Stredne rýchly horák
3. Rýchly horák
4. Ovládací gombík stredne rýchleho horáka
5. Ovládací gombík rýchleho horáka

SYMBOLY

- Kohútik je zavretý
- Maximálny plameň
- Minimálny plameň

ZAPÁLENIE HORÁKOV

- Horáky zapálite otočením príslušných ovládacích gombíkov doľava do polohy maximálneho plameňa .
- Horák sa zapáli po pritlačení gombíka k ovládaciemu panelu.
- Po zapálení horáka podržte gombík stlačený ešte približne 5 sekúnd, aby sa zahrial termočlánok. Táto poistka zastaví unikanie plynu pri náhodnom zhasnutí plameňa horáka (prievan, krátkodobé prerušenie dodávky plynu, vykypenie tekutiny na horák atď.).
- **Toto zariadenie nesmie byť stlačené dlhšie ako 15 sek. Ak po uplynutí tejto doby horák neostane horieť, počkajte aspoň minútu a až potom sa pokúste horák znovu zapáliť.**
- Horák môže zhasnúť po pustení gombíka. Znamená to, že termoelektrický článok sa dostatočne nezahrial. V tomto prípade zopakujte už popísané úkony.

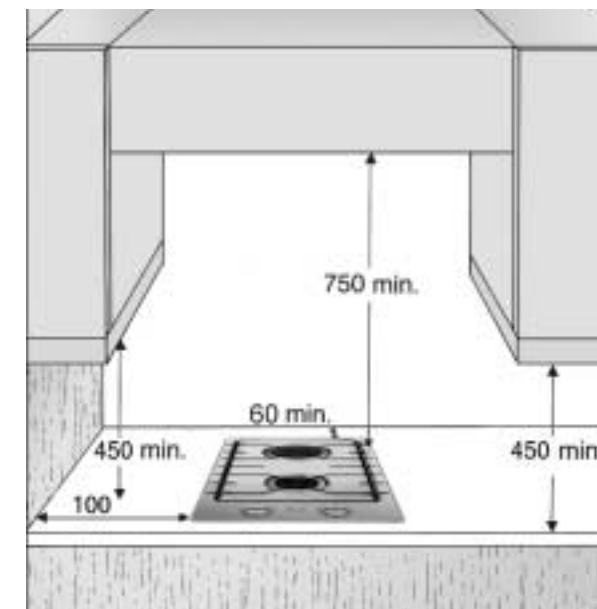
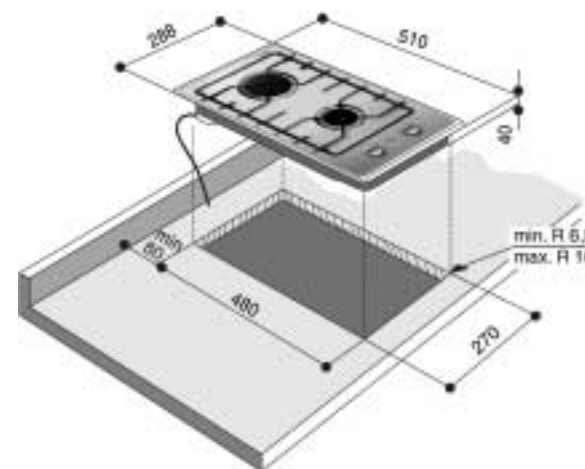
PRAKTICKÉ RADY NA POUŽÍVANIE HORÁKOV

Na dosiahnutie lepšej výkonnosti horákov dodržiavajte nasledujúce pravidlá:

- Používajte hrnce a panvice, ktorých veľkosť zodpovedá horákom (pozri tabuľku vpravo).
- Používajte iba panvice a hrnce s rovným dnom.
- Dodržiavajte správne množstvo vody na varenie a na hrncoch používajte pokrievky.

Horák	Ø nádoby
rýchly	od 24 po 26 cm
stredne rýchly	od 16 po 22 cm

PREDPÍSANÉ ROZMERY A VZDIALENOSTI (mm)



POZNÁMKA: Pri inštalácii odsávača pár nad varnú plochu pri inštalácii dbajte na dodržanie pokynov o správnych vzdialenostiach.

DOSKA S HORÁKMI

KATEGÓRIA I12H3B/P

Druh používaného plynu	Typ horáka	Ø dýzy	Menovitý tepelný výkon kW	Menovitá spotreba	Znížená tepelná kapacita kW	Tlak plynu (mbar)		
						min.	men.	max.
ZEMNÝ PLYN (Metán)	rýchly	128	3,00	286 l/h	0,60 0,35	17	20	25
	stredne-rýchly	95	1,65	157 l/h				
SKVAPALNENÝ PLYN (Bután)	rýchly	87	3,00	218 g/h	0,60 0,35	25	30	35
	stredne-rýchly	67	1,65	120 g/h				

Druh používaného plynu	Konfigurácia model 2 horáky	Menovitý tepelný výkon kW	Celková menovitá spotreba	Vzduch potrebný (m ³) na spálenie 1 m ³ plynu
G20 20 mbar	2 horáky	4,65	443 l/h	9,52
G30-G31 30 mbar	2 horáky	4,65	338 g/h	30,94

ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE: 230 V - 50 Hz

BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A VŠEOBECNÉ RADY

Aby ste boli s varnou doskou spokojní, prečítajte si pozorne tento návod na použitie a odložte ho pre budúce použitie

- Tieto pokyny sú platné iba pre krajiny, ktorých skratky sú uvedené na popise spotrebiča a na spotrebiči.
- Obalový materiál (plastové vrecia, časti polystyrénu a pod.) ukladajte mimo dosahu detí, pretože je pre ne nebezpečný.
- Skontrolujte, či sa varná doska počas prepravy nepoškodila a odstráňte všetky ochranné fólie z častí spotrebiča.
- **Táto varná doska (Trieda 3) je určená výhradne na použitie v domácnosti a na varenie jedál. Každé iné použitie (ako vykurovanie miestnosti) sa považuje za nevhodné a preto nebezpečné.**
- **Zabezpečte, aby inštaláciu a plynové/elektrické zapojenie vykonal kvalifikovaný technik podľa pokynov výrobcu a v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi.**
- **Tento spotrebič možno inštalovať a používať výhradne v dobre vetraných miestnostiach, v súlade s platnými predpismi. Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si starostlivo prečítajte pokyny.**
- **Nastavenie druhu a tlaku plynu sa uvádza na výrobnom štítku na spodnej strane varnej dosky. Ak sa bude spotrebič používať s iným druhom plynu, ako bol pôvodne určený, pozrite si pokyny v časti “Úprava pre iný druh plynu”.**


ODKAZY NA MIESTNE PREDPISY

SK

Zabezpečte, aby inštaláciu a pripojenie na rozvod plynu vykonal kvalifikovaný technik podľa pokynov výrobcu a v súlade s bezpečnostnými predpismi a normami STN.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA


1. Obal

Obalový materiál je úplne recyklovateľný. Je označený symbolom recyklácie  označujúcim materiál, ktorý sa musí odovzdať do zberní druhotných surovín.

2. Výrobok

Tento spotrebič je označený v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE).

Zabezpečením správneho spôsobu likvidácie tohto výrobku pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by sa inak pri nevhodnej likvidácii tohto výrobku mohli vyskytnúť.

Symbol  na výrobku alebo na sprievodnej dokumentácii znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s komunálnym odpadom. Naopak, treba ho odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení.

Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia pre likvidáciu odpadov. Podrobnejšie informácie o zaobchádzaní, regenerácii a recyklácii tohto výrobku si vyžiadajte na miestnom úrade, v zberných surovinách alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

Vyhlasenie o zhode

- Táto varná doska bola navrhnutá, vyrobená a predávaná v súlade s:
 - požiadavkami na bezpečnosť smernice ES “Plyn” 90/396
 - požiadavkami na bezpečnosť “Nízkonapäťovej” smernice 73/23/EHS
 - požiadavkami na ochranu smernice “EMC” 89/336/EHS
 - požiadavkami smernice EHS 93/68
- Táto varná doska je vhodná pre bezprostredný kontakt s potravinami a vyhovuje smernici 89/109/EHS.

POZNÁMKY:

- Nevhodné používanie mriežok môže zapríčiniť poškodenie povrchu varnej dosky. Nekladte preto mriežku opačne, ani ju neposúvajte po varnej doske.
- Ak má varná doska sklokeramický povrch, nepoužívajte:
 - Liatinové panvice, hlinené kastróly ani keramické hrnce
 - Rozptylovače tepla (napr. kovové sitko)
 - Dva horáky pre ten istý hrniec
- Pri dlhotrvajúcom použití môže byť potrebné prídavné vetranie (otvorenie okna alebo zvýšenie intenzity odsávania digestora).
- Nedovoľte det'om priblížiť sa ku spotrebiču, keď je v činnosti a nedovoľte im hrať sa s ovládacími prvkami ani inými časťami varnej dosky.
Upozornenie: ochranné gumené nožičky na snímateľnej mriežke predstavujú pre malé deti nebezpečenstvo. Po vybratí mriežky skontrolujte, či sú všetky nožičky správne upevnené.
- **Pozor:** sklenený kryt (ak sa dodáva) môže pri prehriatí prasknúť. Pred jeho zavretím sa presvedčite, či sú všetky horáky zhasnuté.

Po používaní varnej dosky skontrolujte, či sú všetky ovládacie gombíky v polohe OFF. Zatvorte hlavný prívod plynu alebo ventil.

INŠTALÁCIA

TECHNICKÉ INFORMÁCIE PRE TECHNIKA VYKONÁVAJÚCEHO INŠTALÁCIU

- **Táto varná doska môže byť zasadená do pracovnej dosky s hrúbkou 20 až 40 mm.**
- **Ak pod varnou doskou nie je rúra, použite oddelovací panel, ktorý má takmer rovnakú plochu ako otvor v pracovnej ploche. Tento panel sa musí nachádzať najviac 150 mm pod horným povrchom pracovnej plochy, v každom prípade však najmenej 20 mm od dna varnej dosky. Ak pod varnou doskou chcete nainštalovať rúru, skontrolujte, či ide o výrobok Whirlpool a či je vybavená chladiacim systémom. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť, ak bude pod varnou doskou nainštalovaná rúra inej značky.**
- **Pred inštaláciou skontrolujte:**
 - **či miestne podmienky dodávky plynu (druh a tlak plynu) zodpovedajú nastaveniu varnej dosky (pozri štítk s technickými údajmi).**
 - Vonkajšie povrchy nábytku alebo spotrebičov v tesnej blízkosti varnej dosky musia byť odolné proti teplu v súlade s normami STN.
 - Spaliny sa odvádzajú cez špeciálny odsávač alebo elektrický ventilátor umiestnený na stene alebo na okne.
 - Nepretržitú cirkuláciu vzduchu zabezpečuje otvor v múre s plochou minimálne 100 cm². Tento otvor musí byť:
 - a) trvalý a na obvodovej stene miestnosti, ktorá sa má vetrať;
 - b) zhotovený tak, aby sa nemohol zvnútra ani zvonku upchať (ani náhodne);
 - c) chránený plastovou mriežkou, kovovým sitkom a pod. tak, aby sa neznížila účinná vetracia plocha;
 - d) umiestnený v blízkosti podlahy a tak, aby neprekážal činnosti systému odvodu spalín.