

1. Odstranitelná mřížka na nádoby
2. Polorychlý hořák
3. Rychlý hořák
4. Ovladač polorychlého hořáku
5. Ovladač rychlého hořáku

SYMBOLY

- Kohoutek zavřený
- 🔥 Maximální plamen
- 🔥 Minimální plamen

ZAPÁLENÍ HOŘÁKŮ

- Chcete-li zapálit hořák, stiskněte příslušný ovladač a otočte jím směrem doleva na symbol velkého plamene 🔥.
- Stisknutím ovladače k ovládacímu panelu hořák zapálíte.
- Po zapálení hořáku podržte ovladač stisknutý ještě asi 5 vteřin, aby se termočlánek mohl zahřát. Pojistka, kterou je hořák vybaven, zablokuje únik plynu v případě náhodného zhasnutí (přúvan, přerušená dodávka plynu, přetečení tekutin atd.).
- **Ovladač nedržte stisknutý déle než 15 s. Jestliže po uplynutí této doby nezůstane hořák zapálený, počkejte nejméně jednu minutu a teprve potom zapálení opakujte.**
- Hořák může po uvolnění ovladače zhasnout. To znamená, že se termočlánek dostatečně nezahřál. V tomto případě výše popsaný postup opakujte.

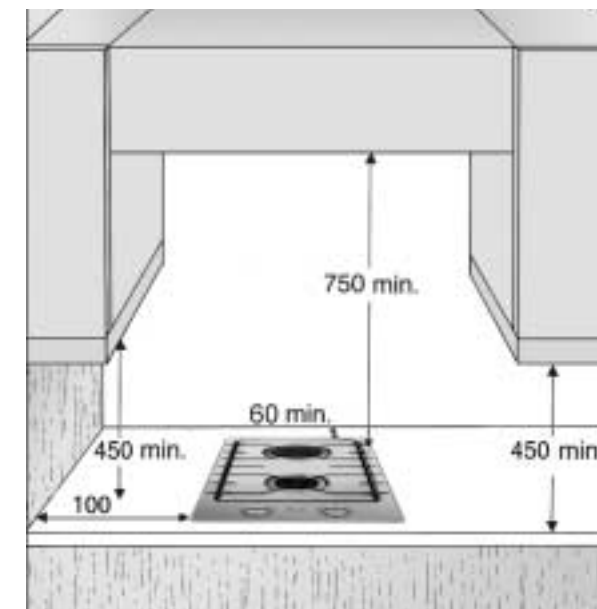
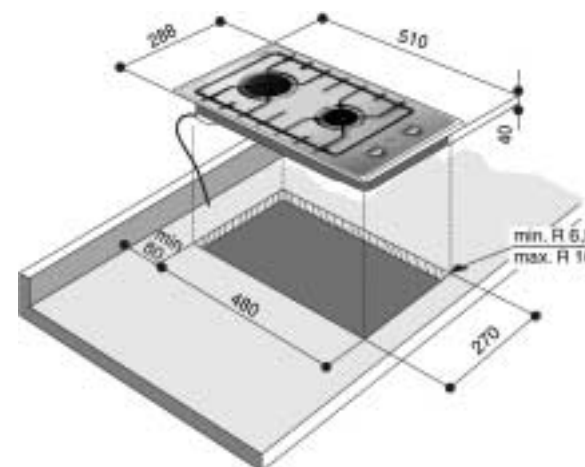
PRATICKÉ RADY K POUŽITÍ HOŘÁKŮ

K dosažení lepšího výkonu hořáků dodržujte následující pravidla:

- Používejte nádoby a pánve, které odpovídají hořákům (viz tabulku vpravo).
- Používejte pouze hrnce a pánve s rovným dnem.
- K vaření vždy zvolte správné množství vody a nádobu zakryjte.

Hořák	Ø nádoby
Rychlý	od 24 do 26 cm
Polorychlý	od 16 do 22 cm

DOPORUČENÉ ROZMĚRY A VZDÁLENOSTI (mm)



POZNÁMKA: V případě instalace digestoře nad varnou desku se prosím řiďte návodem k digestoři, kde jsou uvedeny správné vzdálenosti.

TABULKA VSTŘIKOVAČŮ

KATEGORIE I12H3B/P

Druh použitého plynu	Typ hořáku	Ø vstřikovače	Jmenovitý tepelný průtok kW	Jmenovitá spotřeba	Snížený tepelný výkon kW	Tlak plynu (mbar)		
						min.	jmen.	max.
ZEMNÍ PLYN (metan)	G20	rychlý	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
		polorychlý	1,65	157 l/h	0,35			
ROPNÝ ZKAPALNĚNÝ PLYN (butan)	G30	rychlý	3,00	218 g/h	0,60	25	30	35
		polorychlý	1,65	120 g/h	0,35			
(Propan)	G31	rychlý	3,00	218 g/h	0,60	25	30	35
		polorychlý	1,65	120 g/h	0,35			

Druh použitého plynu	Konfigurace modelu 2 hořáky	Jmenovitý tepelný průtok kW	Celková jmenovitá spotřeba	Vzduch nutný (m ³) ke spalování 1 m ³ plynu
G20 20 mbar	2 hořáky	4,65	443 l/h	9,52
G30-G31 30 mbar	2 hořáky	4,65	338 g/h	30,94

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 230 V - 50 Hz

VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

Chcete-li být se zakoupenou varnou deskou opravdu spokojeni, přečtěte si prosím tyto pokyny a uschovejte je pro další použití

- Tyto pokyny platí jen pro ty země, jejichž zkratky jsou uvedeny na popisu výrobku a na varné desce.
- Obalový materiál (plastové sáčky, kousky polystyrenu apod.) uschovejte mimo dosah dětí - mohly by pro ně být nebezpečné.
- Zkontrolujte, zda varná deska nebyla při přepravě poškozena a ze všech částí odstraňte ochrannou fólii.
- **Tato varná deska (třída 3) je určena výlučně pro vaření jídel v domácnosti. Jakýkoli jiný způsob použití (např. pro vyhřívání místnosti) je nevhodný a proto nebezpečný.**
- **Ověřte si, zda instalaci a plynové/elektrické připojení k síti provedl kvalifikovaný technik podle pokynů výrobce a v souladu s místními bezpečnostními předpisy.**
- **Varná deska musí být instalována a připojena podle platných instalačních předpisů. Před instalací a použitím varné desky si pozorně přečtěte tyto pokyny.**
- **Seřízení plynu a přírodní tlak jsou uvedeny na typovém štítku umístěném pod deskou. Jestliže je varná deska připravena pro jiný druh plynu, než je v bytě, řiďte se odstavcem “Seřízení pro různé druhy plynu”.**


PLATNOST MÍSTNÍCH PŘEDPISŮ

CZ

Ověřte si, zda instalaci a plynové/ připojení k síti provedl kvalifikovaný technik podle pokynů výrobce a v souladu s místními bezpečnostními předpisy.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Obal


Balící materiál je zcela recyklovatelný a je označen recyklačním symbolem , který znamená, že tento materiál musí být dopraven do místní sběrný odpadů.

2. Spotřebič

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE).

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku.



Symbol  na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Při jeho likvidaci se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Prohlášení o souladu s předpisy

- Tento spotřebič byl navržen, vyroben a dodán na trh v souladu s:
 - bezpečnostními požadavky směrnice “Plyn” 90/396/EHS
 - bezpečnostními požadavky směrnice “Nízké napětí” 73/23/EHS
 - požadavky na ochranu podle směrnice “EMC” 89/336/EHS
 - požadavky směrnice 93/68/EHS
- Tato varná deska může být ve styku s potravinami a odpovídá směrnici 89/109/EHS.

POZNÁMKY:

- Nesprávné použití mřížky může mít za následek poškození povrchu varné desky. Nepokládejte mřížky obráceně, ani je po varné desce neposunujte.
- Jestliže má deska sklokeramický povrch, nepoužívejte:
 - litinové plotýnky nebo terrakotové hrnce a pánve
 - rozptylovače tepla (např. kovové sít'ky)
 - dva hořáky na jednu nádobu
- Při delším provozu může být nutné větrat i jiným způsobem (otevřením okna nebo zvýšením výkonu digestoře).
- Nedovolte dětem, aby se k varné desce přibližovaly, je-li v chodu, hrály si s ovladači nebo jinými částmi desky. **Upozornění:** malé děti by se při hře s ochrannými gumovými nožičkami na mřížkách mohly udusit. Po vyčištění mřížek zkontrolujte, zda jsou všechny gumové nožičky správně nasazeny.
- **Pozor:** skleněné víko (je-li jím model vybaven), může při přehřátí prasknout. Před přiklopením se přesvědčte, zda jsou všechny hořáky vypnuté.

Po použití zkontrolujte, zda jsou ovladače v poloze VYP a zavřete hlavní ventil přívodu plynu nebo ventil plynové bomby

INSTALACE

TECHNICKÉ INFORMACE PRO MONTÉRA

- **Tuto varnou desku můžete zapustit do pracovní desky silné 20 až 40 mm.**
- **Jestliže pod varnou deskou není trouba, je nutné vložit oddělovací panel, jehož povrch se musí minimálně rovnat otvoru v pracovní desce. Tento panel musí být instalován v maximální vzdálenosti 150 mm pod horní plochou pracovní desky, v žádném případě ne méně než 20 mm ode dna varné desky. Jestliže chcete pod varnou desku umístit troubu, přesvědčte se, že byla vyrobena společností Whirlpool, a je vybavena chladicím systémem. V případě instalace trouby jiné značky výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost.**
- **Před instalací se přesvědčte, zda:**
 - **místní podmínky dodávky plynu (druh a tlak plynu) odpovídají nastavení varné desky, uvedenému na typovém štítku a v tabulce vstřikovačů.**
 - jsou vnější plochy nábytku nebo spotřebičů, které přiléhají k varné desce, tepelně odolné v souladu s místními předpisy.
 - jsou spaliny odváděny ven zvláštními odsávači a/nebo elektrickými ventilátory umístěnými na zdi nebo okně.
 - Stálá přirozená cirkulace vzduchu musí být zajištěna volnými otvory ve zdi o velikosti nejméně 100 cm². Tyto otvory musí být:
 - a) trvalé a ve zdi vedoucí ven z místnosti, která se má větrat;
 - b) vytvořené tak, aby nemohly být ucpany ani zevnitř, ani zvenku (ani náhodně);
 - c) chráněné plastovými mřížemi, kovovými sítěmi apod., které ale nesmí snižovat výše uvedený využitelný prostor pro větrání;
 - d) umístěné v blízkosti úrovně podlahy tak, aby nerušily provoz zařízení na odsávání výparů.