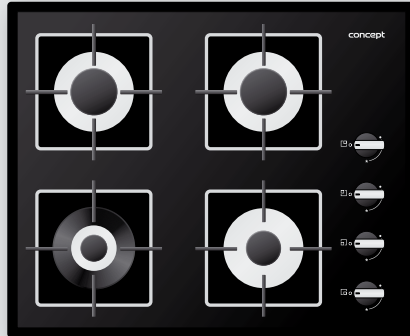


# concept

Plynová deska vestavná  
Plynová doska na zabudovanie  
Gazowa płyta kuchenna do zabudowy  
Gas cooktop



**PDV 7360, 7377**

**CZ**

**SK**

**PL**

**EN**



## PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem. Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

**PZOZOR!**

**Nepřibližujte se a nedívejte se přímo do plamenů zapálených hořáků!!!**

## OBSAH

Technické parametry .....	1
Důležitá upozornění.....	2
Popis výrobku .....	5
Návod k obsluze .....	5
Tipy k úspoře energie.....	6
Výměna trysek.....	7
Čištění a údržba.....	7
Instalace spotřebiče.....	7
Řešení potíží .....	11
Servis .....	12
Ochrana životního prostředí .....	12

		Technické parametry	
		PDV 7360	PDV 7377
Napětí		230 V ~ 50 Hz	
El. příkon zapalování		0,6 W	
Typ zemního plynu		G20, 20 mbar	
Typ propan-butanol (po výměně trysek)		G30/G31, 28-30/37 mbar	
Typ a rozměr plynové přípojky		G 1/2"	
Malý hořák	Tepelný výkon	1,00 kW	
	Označení trysek	77 (G20), 50 (G30/31)	
	Spotřeba plynu	0,095 m <sup>3</sup> /h (G20), 73 g/h (G30/31)	
Středně velký hořák	Tepelný výkon	1,75 kW	
	Označení trysek	101 (G20), 66 (G30/31)	
	Spotřeba plynu	0,167 m <sup>3</sup> /h (G20), 127 g/h (G30/31)	
Velký hořák	Tepelný výkon	3,00 kW	
	Označení trysek	129 (G20), 87 (G30/31)	
	Spotřeba plynu	0,286 m <sup>3</sup> /h (G20), 218 g/h (G30/31)	
Velký středový hořák „WOK“	Tepelný výkon	–	3,50 kW
	Označení trysek	–	141 (G20) 94 (G30/31)
	Spotřeba plynu	–	0,333 m <sup>3</sup> /h (G20) 254 g/h (G30/31)

Technické parametry		
	PDV 7360	PDV 7377
Max. celkový tepelný výkon	7,5 kW	11 kW
Vnější rozměry (š x h x v)	585 x 510 x 90 mm	685 x 510 x 90 mm
Rozměry pro instalaci (š x h x v)	560 x 490 x 80 mm	750 x 490 x 80 mm
Hmotnost	10 kg	13 kg

Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení bez předchozího upozornění.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

### Při dodání spotřebiče

- Ihned po dodání zkонтrolujte obal a spotřebič, zda nevznikly škody při přepravě.
- Pokud je spotřebič poškozen, nezprovozňujte ho. Co nejdříve se spojte s dodavatelem.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Obalový materiál řádně zlikvidujte.

### Při instalaci

- Spotřebič je určený k zabudování do výřezu v pracovní desce kuchyňského nábytku.
- Těsnící prýz nalepená na spodní okraj sklokeramické základové desky zabraňuje zatékání kapalin pod tuto desku.
- Při instalaci a připojení se řídte montážním návodom.
- Při instalaci musí být spotřebič odpojen od elektrické sítě a hlavní uzávěr plynu musí být uzavřený.
- Před prvním uvedením spotřebiče do provozu se přesvědčte, zda je vaše domácí elektroinstalace uzemněna a zda odpovídá všem platným bezpečnostním předpisům.
- Ověřte, zda připojované napětí a přívod plynu odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče. Používejte pouze přívod elektrického napětí s uzemněním.
- Po instalaci musí být volně přístupná elektrická zástrčka nebo jistič spotřebiče a příslušný uzávěr přívodu plynu.
- Váš spotřebič musí instalovat a připojovat technik s příslušným oprávněním.
- V případě, že spotřebič nebude správně připojen nebo bude uveden do provozu bez odborné instalace, může se vyskytnout nebezpečí těžkých zranění nebo usmrcení osob.
- Výrobce nepřebírá záruku za škody, které vzniknou neodborným používáním spotřebiče nebo nesprávným elektrickým připojením.

### V běžném provozu

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Spotřebič užívejte jen v domácnosti a pouze k ohřevu a k přípravě pokrmů.
- Nedotýkejte se horkých povrchů během použití nebo krátce po použití spotřebiče.
- Během použití zajistěte dostatečné větrání místnosti, protože při hoření plynu dochází ke spalování kyslíku v místnosti a vzniku škodlivých spalin!**
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokrýma rukama.
- Pokud se pod spotřebičem nachází zásuvka, nesmíte v ní uchovávat žádné hořlavé předměty nebo spreje. Nebezpečí požáru!

- V případě poruchy vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí (nebo vypněte příslušný jistič) a uzavřete přívod plynu ke spotřebiči.
- Pokud je přívodní kabel spotřebiče vybaven zástrčkou, při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypoje.
- Neponořujte přívodní kabel nebo zástrčku do vody ani do jiné kapaliny.
- Pravidelně kontrolujte spotřebič, přívodní kabel i přívodní plynovou hadici z důvodu poškození. Nezapínejte poškozený spotřebič.
- Není-li spotřebič v provozu, dbejte na to, aby byly všechny jeho ovládací prvky ve vypnuté poloze.
- Nepoužívejte nádobí, které má poškozenou povrchovou úpravu, je opotřebované, případně má jiné defekty.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než je doporučeno výrobcem.

### **Jsou-li v domácnosti děti**

- Nedovolte dětem a nesvězprávným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosahu.
- Osoby se sníženou pohybovou schopností, se sníženým smyslovým vnímáním, s nedostatečnou duševní způsobilostí nebo osoby neseznámené s obsluhou musí používat spotřebič jen pod dozorem zodpovědné seznámené osoby.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.

### **Při vaření**

- Varné nádoby musí stát na mřížkách hořáků, nesmí stát přímo na hořácích!
- Varné nádoby stavte nad střed hořáků, jinak hrozí nebezpečí převrhnutí.
- V průběhu vaření se mohou pokrmy, jako polévky, omáčky nebo nápoje, zahřát a velmi rychle přetéci. Proto doporučujeme vařit tyto druhy pokrmů opatrně, zvolit pro ně správné nastavení a míchat je v průběhu celé doby vaření.
- **Udržujte spotřebič čistý. Zbytky jídla by se mohly při provozu vznítit a způsobit požár!**
- Přehřátý olej nebo tuk se může rychle vznítit. Nebezpečí požáru!
- Tuk nebo olej nikdy nezahřívejte bez dozoru!
- Kdyby došlo ke vznícení oleje, nikdy jej nehaste vodou. Nádobu ihned přikryjte pokličkou nebo talířem. Spotřebič vypněte a nádobu na něm nechte vychladnout.

### **Horké mřížky hořáků**

- Nedotýkejte se horkých mřížek hořáků. Nebezpečí popálení!
- Po skončení vaření jsou mřížky hořáků ještě horké. Ke spotřebiči nepouštějte děti. Nebezpečí popálení!
- Neodkládejte na spotřebič hořlavé předměty. Nebezpečí požáru!
- Přívodní kabely jiných elektrospotřebičů se nesmějí dotýkat horkých mřížek hořáků. Mohou se poškodit izolace kabelů i spotřebiči.

### **Praskliny ve sklokeramické základové desce**

- Pokud se na sklokeramické základové desce objeví nějaké praskliny, trhliny nebo zlomy, hrozí zasažení elektrickým proudem.
- Spotřebič ihned vypněte. Vypnutím příslušného jističe odpojte spotřebič z elektrické sítě.
- Kontaktuje autorizovaný servis.

### **Dna hrnců a páneví**

- Nepoužívejte varné nádobí s prohnutým dnem (Obr. 1) nebo s menším průměrem dna, než je doporučeno. Snižovala by se účinnost vaření.

Obr. 1

**POZOR!**

Při použití nádob menších než doporučených by plamen hořel i po stranách nádoby a hrozilo by nebezpečí roztavení plastových držadel!

- Varné nádoby na zapnutém hořáku musí obsahovat tekutinu nebo jídlo. Prázdné nádoby se může zahřát velmi rychle a dna nádob se mohou poškodit. Pokud se tak stane, nedotýkejte se nádob a vypněte příslušný hořák.

**Horké varné nádoby**

- Nestavte horké hrnce nebo pánev na ovládací panel ani na rám nebo okraj spotřebiče. Mohlo by dojít k jeho poškození.

**Sůl, cukr a písek**

- Sůl, cukr a zrna písku (např. od čištění zeleniny) mohou povrch spotřebiče poškrábat. Nepoužívejte spotřebič jako pracovní plochu nebo odkládací prostor!

**Tvrde a ostré předměty**

- Pokud na některou část spotřebiče spadnou tvrdé nebo ostré předměty, může se poškodit. Neumisťujte takové předměty nad spotřebič.

**Překypělé pokrmy**

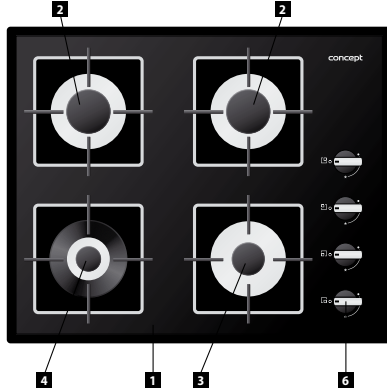
- Cukr a pokrmy s vysokým obsahem cukru poškozují při kontaktu varnou desku. Překypělé pokrmy tohoto druhu ihned odstraňujte škrabkou na sklo.  
POZOR! Škrabka na sklo je ostrá.

**Fólie a plasty**

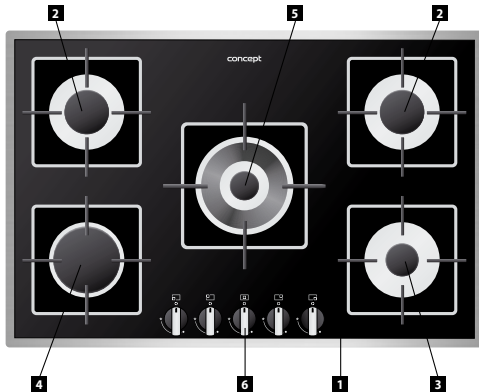
- Hliníkové fólie a plastové nádoby se na horkém povrchu taví.

## POPIS VÝROBKU

PDV 7360



PDV 7377



1. Sklokeramická základová deska

2. Středně velký hořák (pro nádoby ø 140 – 180 mm, tep. výkon 0,48 – 1,75 kW)

3. Malý hořák (pro nádoby ø 120 – 140 mm, tep. výkon 0,33 – 1 kW)

4. Velký hořák (pro nádoby ø 180 – 220 mm, tep. výkon 0,75 – 3 kW)

5. Velký středový hořák „WOK“ (pro nádoby ø 220 – 260 mm, tep. výkon 0,9 - 3,5 kW)

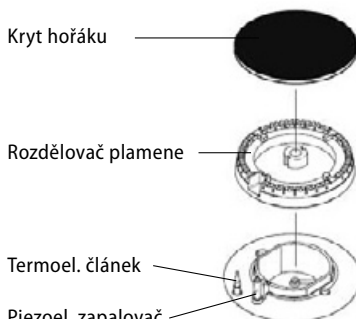
6. Ovládání jednotlivých hořáků

## NÁVOD K OBSLUZE

### Před prvním použitím

Než uvedete nový spotřebič do provozu, měli byste jej otřít vlhkým hadíkem.

Sestavte pečlivě všechny hořáky (Obr. 2) tak, aby správně dosedly všechny díly a plamen byl pak rovnoměrný (Obr. 3).



## Zapálení hořáku

1. Otočte ovladač příslušného hořáku do polohy **\***. Otevře se na maximum přívod plynu, ale bezpečnostní pojistka (termoelektrický článek) brání jeho samovolnému úniku.
2. Stiskněte ovladač příslušného hořáku. Přívod plynu se otevře, piezoelektrický zapalovač vygeneruje jiskru a zapálí proudící plyn. Po zapálení plamene držte ovladač stisknutý ještě asi 10 vteřin, aby se ohřála bezpečnostní pojistka (termoelektrický článek). Pak stisknutí uvolněte.  
**Pozn.:** Nikdy nedržte ovladač hořáku stisknutý déle než 15 vteřin. Pokud se plamen nezapálí do 15 vteřin, uvolněte ovladač hořáku, otočte ho do polohy **O** (vypnuto), vyčkejte 1 minutu a pokus o zapálení zopakujete.
3. Pokud plamen hoří, otáčením ovladače příslušného hořáku doleva nastavte požadovaný tepelný výkon. Symbol **●** značí minimální tepelný výkon hořáku.

## Zhasnutí hořáku

### a) Ruční

Otočením ovladače příslušného hořáku do polohy **O** (vypnuto) uzavřete přívod plynu a plamen hořáku zhasne.

### b) Automatické (bezpečnostní)

Pokud dojde ke zhasnutí plamenu hořáku, např. průvanem nebo překypělým pokrmem, termoelektrický článek automaticky uzavře přívod plynu, aby se zabránilo jeho nekontrolovanému úniku.

## Tipy k úspoře energie

### • Rovné dno nádob

Používejte hrnce a pánev se silnými, rovnými dny. Nerovná dna prodlužují dobu vaření.

### • Správná velikost nádoby

Na každý hořák používejte správnou velikost varné nádoby podle doporučeného rozsahu.

**Pozn.:** Nezapomínejte na to, že výrobci uvádějí často horní průměr varných nádob, který je zpravidla větší než je průměr dna nádoby.

### • Přiměřená velikost nádoby

Na malé množství pokrmu používejte malý hrnec. Velký a jen zčásti naplněný hrnec vyžaduje hodně energie.

### • Zakrytí pokličkou

Hrnce i pánev zakryjte vždy vhodnou pokličkou. Při vaření bez pokličky spotřebujete mnohem více energie.

### • Vaření s malým množstvím vody

Vařte pokrmy s malým množstvím vody. Ušetříte tak energii. Při vaření zeleniny zůstanou uchovány vitaminy a minerální látky.

### • Přepnout na nižší výkonový stupeň

Přepínejte včas na nižší výkonový stupeň.

## Bezpečnostní pojistka proti úniku plynu při zhasnutí plamene hořáku

Jedná se o termoelektrický článek, umístěný v blízkosti hořáku, který na základě vyzařování tepla hlídá plamen a v případě náhodného zhasnutí uzavře přívod plynu ke konkrétnímu hořáku.

## Výměna trysek

Pokud chcete spotřebič používat na kapalný propan-butan nebo propan, je nutno před zahájením provozu provést výměnu trysek.

Spotřebič je standardně dodáván s tryskami na zemní plyn. Trysky na kapalný plyn propan-butan nebo propan jsou přiloženy v balení spotřebiče.

Výměnu trysek smí provádět pouze autorizovaný servis.

Postup:

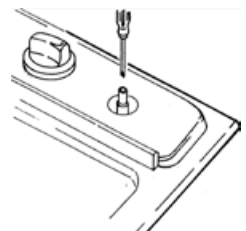
1. Sejměte mřížky hořáků.
2. Sejměte rozdělovače plamene a jejich kryty.

3. Vyšroubujte a sejměte plynové trysky pomocí trubkového klíče č. 7 a nahraďte je novými podle typu plynu.
4. Opačným postupem sestavte hořáky.

#### **Seřízení minimálního plamene**

Seřízení minimálního plamene je v některých případech potřeba při výměně trysek.

1. Zapalte příslušný hořák.
2. Tahem vzhůru sejměte ovládací knoflík.
3. Šroubovákem nastavte požadovanou velikost plamene (Obr. 4).



Obr. 4

## **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

Jemné čištění a ošetřování provádějte až po zchladnutí spotřebiče.

V žádném případě nepoužívejte k čištění spotřebiče vysokotlaké nebo parní čističe!

#### **Ošetřování**

Plynovou varnou desku ošetřujte ochranným a ošetřovacím prostředkem určeným na nerezový povrch. Pokryje povrch ochrannou vrstvou odpuzující nečistoty a usnadní její čištění.

#### **Čištění spotřebiče**

Spotřebič čistěte po každém vaření. Zbytky jídla na spotřebiči by se mohly při dalším vaření připéci nebo vznítit! Vlažnou varnou desku vyčistěte teplou vodou s přídavkem saponátu a papírovou utěrkou. Potom varnou desku otřete vlhkým hadříkem a suchým měkkým hadříkem ji vytřete dosucha.

#### **Nevhodné čisticí prostředky**

V žádném případě nepoužívejte:

Drsné houbičky, abrazivní prostředky nebo agresivní čisticí prostředky, jako sprej na čištění pečící trouby a odstraňovač skvrn.

#### **Ovládací panel**

Dbejte na to, aby ovládací panel byl vždy čistý a suchý.

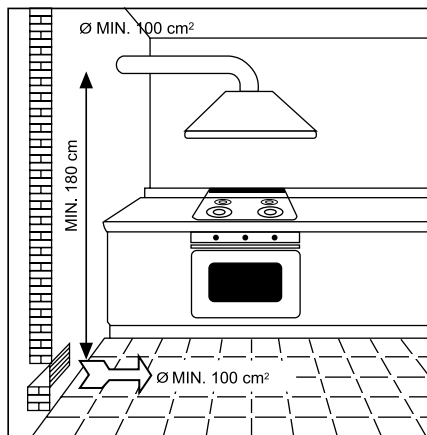
Zbytky pokrmů a překypělé pokrmy negativně ovlivňují jeho funkci.

#### **Hořák**

Vnikne-li do hořáku voda nebo překypělý pokrm z nádoby, nechte hořák vychladnout. Pak sejměte mřížku hořáku, rozdělovač plamene i jeho kryt (Obr. 2) a dobře všechny části vyčistěte. Můžete je namočit do teplé vody s přídavkem saponátu a vyčistit jemným kartáčkem. Před sestavením je řádně vytřete do sucha nebo nechte oschnout.

## **INSTALACE SPOTŘEBIČE**

- Odpovědnost za instalaci spotřebiče má kupující, ne výrobce. Na závady způsobené nesprávnou instalací se nevtahuje záruka.
- Výrobce nenese jakoukoliv odpovědnost za škody způsobené na osobách, zvířatech a věcech v důsledku nesprávné instalace.
- Spotřebič musí být instalován jen ve větraných místnostech! Požadovaný rozměr ventilace je na Obr. 5.

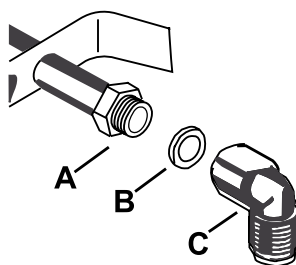


Obr. 5

- Umístění spotřebiče do vhodného nábytku zajistí jeho správnou funkci.
- Spotřebič se instaluje do typizovaného kuchyňského nábytku, který je určen pro vestavné spotřebiče, nebo do vhodně upraveného nábytku (rozměry uvedeny níže).
- Kuchyňský nábytek musí být vyroben z materiálu dostatečně tepelně odolného. Materiály a použitá lepidla musí odolávat teplotě spotřebiče odpovídající normě ČSN EN 60335-2-6. Materiály a lepidla, které neodpovídají uvedené normě, se mohou zdeformovat nebo odlepit.
- Zadní stěna za spotřebičem musí být z tepelně odolného materiálu (min. 120° C).
- Spotřebič nesmí být instalován v těsné blízkosti kuchyňské skřínky z hořlavého materiálu, která přesahuje nad povrch pracovní desky.

#### Připojení přívodu plynu

- Připojení spotřebiče musí provádět jen kvalifikovaný odborník!**
- Plynová instalace musí být provedena v souladu s ČSN 38 6441 a ČSN 38 6460.
- Před montáží plynového spotřebiče musí mít uživatel od dodavatele plynu povolení k připojení plynového spotřebiče na plynovou přípojku.
- V případě použití propan-butanolu nebo propanu v lahvích je nutno respektovat ustanovení ČSN 38 6460.
- Ověřte, zda připojovaný rozvod plynu odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče.
- Plynový rozvod by měl být zakončený koncovkou s maticí GJ 1/2" (A). Použijte podložku (B) a kolénko (C) pro snadnější napojení na pevnou kovovou přvodní trubku nebo hadici (Obr. 6).



Obr. 6

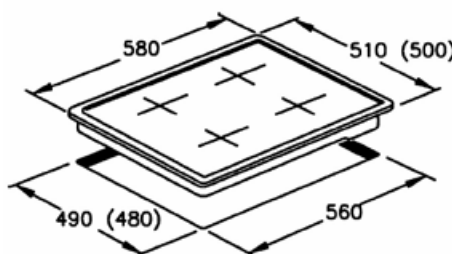
- Pokud je pod plynovou varnou deskou umístěna trouba, umístěte přívodní trubku nebo hadici v zadním rohu skřínky tak, aby nepřicházela do kontaktu s povrchem trouby.
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození osob nebo věcí v důsledku chybějící nebo špatné instalace.
- Přívod plynu musí být umístěn tak, aby se nedostal do kontaktu s horkými částmi spotřebiče a aby nebyl deformován a nadměrně ohýbán.

### **Připojení do elektrické sítě**

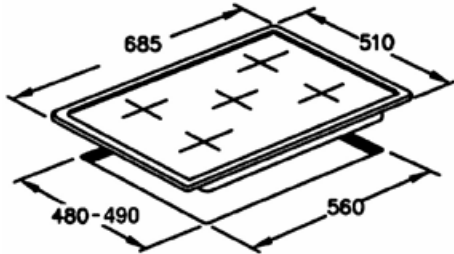
- Připojení spotřebiče musí provádět jen kvalifikovaný odborník!**
- Ověrte, zda připojované napětí a proudové jištění odpovídá výkonovým hodnotám na typovém štítku spotřebiče.  
**Používejte pouze rozvody elektrického napětí s uzemněním.**
- Pokud spotřebič není vybaven přívodním kabelem se zástrčkou, musí být do rozvodu před spotřebičem zabudován spínač nebo jistič pro odpojení spotřebiče od elektrické sítě, u něhož je vzdálenost rozpojených kontaktů všech pólů min. 3 mm.
- Zástrčka přívodního kabelu nebo příslušný jistič spotřebiče musí být volně přístupný i po instalaci varné desky
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky, konektory ani prodlužovací kably. Mohly by způsobit nebezpečí požáru z pěcháti.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče může být garantována pouze tehdy, pokud je ochranná svorka spotřebiče spojena s ochranným vodičem elektrické rozvodné sítě.
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození osob nebo věcí v důsledku chybějícího nebo špatného ochranného spojení.
- Přívodní kabel musí být umístěn tak, aby se nedostal do kontaktu s horkými částmi!
- Pokud je spotřebič připojován do svorkovnice, příp. do rozvodné krabice elektrické instalace, dodržujte barevné značení nebo popis jednotlivých vodičů.
- Po upevnění konců vodičů pod hlavy šroubů ve svorkovnici zajistěte přívodní kabel proti vytržení.

### **Při instalaci spotřebiče dodržujte následující postup:**

- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Spotřebič instalujte do výřezu v pracovní desce min. tloušťky 30 – 40 mm, povrchově kryté tepelně odolným materiálem. Plochy vzniklé po výřezu otvoru doporučujeme zakrýt vhodným lakem (např. silikonovým) či Al fólií, které sníží pronikání vlhkosti do pracovní desky.
- Pracovní deska musí být instalována ve vodorovné poloze a musí být na zadní straně utěsněna proti zatékání kapalin. Přepážku pod spotřebičem nebude nutno použít, pokud pod ní bude trvale umístěna vestavná pečící trouba. Pod spotřebičem nelze instalovat bez zvláštního opatření pečící trouby, u kterých mohou spaliny z pečení proudit směrem nahoru pod plynovou varnou deskou.
- Rozměry spotřebiče a požadovaného otvoru v pracovní desce jsou na Obr. 7a, 7b. Po stranách spotřebiče nechte min. 150 mm odstup od okolních předmětů a skříně. Vzadu mezi spotřebičem a zdí ponechte volných min. 55 mm.



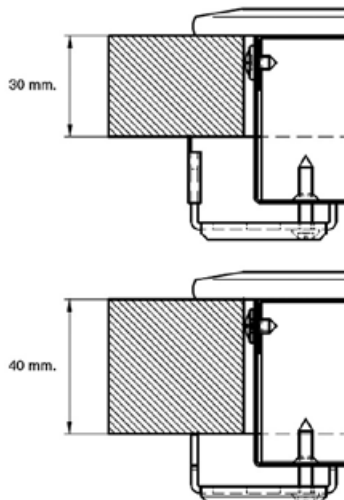
PDV 7360 - Obr. 7a



PDV 7377 - Obr. 7b

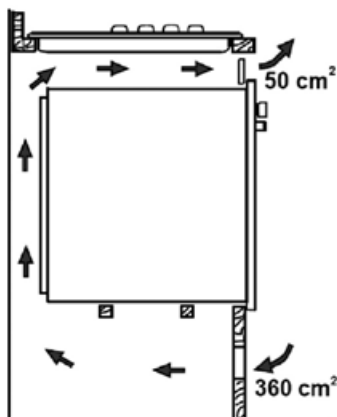
5. Nad spotřebičem doporučujeme instalovat odsavač par, nad něj lze umístit horní skříňku. Minimální výška odsavače par nad spotřebičem je 650 mm. Samostatnou skříňku bez odsavače par nedoporučujeme nad spotřebič instalovat.

6. Způsob upevnění spotřebiče v pracovní desce je na Obr. 8.

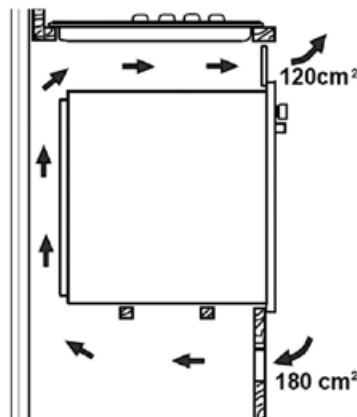


Obr. 8

7. Pokud pod spotřebičem není instalovaná trouba, musí být mezera minimálně 20 mm. Pokud pod ním je instalovaná trouba, musí být spotřebič z důvodu účinné cirkulace vzduchu umístěn podle rozměrů na Obr. 9a nebo 9b.



Obr. 9a



Obr. 9b

8. Před instalací spotřebiče do výřezu v pracovní desce nalepte po obvodu jeho spodní části těsnění proti zatékání kapalin (přiloženo podle typu).
9. Spotřebič nasuňte na kraj pracovní desky a prostrčte přívodní kabel skrz pracovní desku skříňky tak, aby byla po instalaci přístupná jeho zástrčka nebo svorkovnice.
10. Opatrně zasuňte spotřebič na zvolené místo. Dbejte, aby nedošlo ke skřípnutí přívodního kabelu.
11. Připojte přívodní trubku nebo plynovou hadici ke spotřebiči (viz odstavec Připojení přívodu plynu).
12. Upevněte spotřebič ke skřínce zašroubováním 4 přichytek zespodu pracovní desky.
13. Připojte přívodní kabel do zásuvky elektrického napětí nebo do svorkovnice (podle typu spotřebiče, viz odstavec Připojení do elektrické sítě).

### Demontáž

Pokud demontujete spotřebič, je důležité dodržet správné pořadí úkonů:

1. Nejdříve odpojte přívodní kabel od elektrické sítě (vytáhněte zástrčku nebo vypněte jistič).
2. Uzavřete přívod plynu ke spotřebiči.
3. Uvoleňte upevněvací šrouby.
4. Vysuňte spotřebič a přitom opatrně odpojte přívod plynu a vytáhněte nebo odpojte přívodní elektrický kabel.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení
Nefunguje piezoelektrické zapalování žádného hořáku.	Špatně zapojený přívodní kabel nebo el. přívod není napájený.	Zkontrolujte, zda je přívodní kabel správně zapojený a zda je el. přívod napájený.
Hořák jde zapálit, ale hned zhasne.	Nedrželi jste dostatečně dlouho stisknutý ovládací příslušného hořáku, aby se ohřál termoelektrický článek, a tím se deaktivovala bezpečnostní pojistka.	Když hořák chytne, držte ovládacího hořáku ještě po několik vteřin stisknutý (max. 15 vteřin).
Nefunguje piezoelektrické zapalování u některého hořáku	Částečky jídla nebo myčího prostředku jsou usazeny v blízkosti piezoelektrického zapalovače.	Důkladně hořák a okolí piezoelektrického zapalovače vyčistěte.
	Hořák je zanesený.	Rozeberte a vyčistěte hořák.
	Hořák je mokrý.	Vysuňte pečlivě hořák i okolí piezoelektrického zapalovače.
	Špatně sestavený hořák.	Překontrolujte správnost sestavení hořáku.
Nerovnoměrný plamen hořáku.	Špatně sestavený hořák.	Překontrolujte správnost sestavení hořáku.
	Výstupy plynu na hořáku jsou zanesené.	Překontrolujte těsnost, příp. si nechte udělat revizi připojení spotřebiče.
V místnosti je cítit plyn.	Netěsnost připojení spotřebiče.	Překontrolujte těsnost, příp. si nechte udělat revizi připojení spotřebiče.
	Selhala funkce některého termoelektrického článku.	Nechte spotřebič opravit autorizovaným servisem.

## SERVIS

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést odborný servis.

### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběru materiálu k recyklaci.



#### Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:

Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

## POĎAKOVANIE

Ďakujeme vám, že ste si kúpili výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spokojní po celú dobu jeho používania.

Pred prvým použitím si preštudujte pozorne celý návod na obsluhu a potom ho uschovajte. Zaistite, aby aj ostatné osoby, ktoré budú s výrobkom manipulovať, boli oboznámené s týmto návodom.

**POZOR!**

**Nepribližujte sa a nepozerajte sa priamo do plameňov zapálených horákov!!!**

## OBSAH

Technické parametre .....	1
Dôležité upozornenia .....	2
Popis výrobku .....	5
Návod na obsluhu.....	5
Tipy pre úsporu energie .....	6
Výmena dýz .....	7
Čistenie a údržba.....	7
Inštalácia spotrebiča .....	7
Riešenie ľažkostí .....	11
Servis .....	12
Ochrana životného prostredia.....	12

		Technické parametre	
		PDV 7360	PDV 7377
Napätie		230 V ~ 50 Hz	
El. príkon zapaľovania		0,6 W	
Typ zemného plynu		G20, 20 mbar	
Typ propán-butánu (po výmene dýz)		G30/G31, 28-30/37 mbar	
Typ a rozmer plynovej prípojky		G 1/2"	
Malý horák	Tepelný výkon	1,00 kW	
	Označenie dýz	77 (G20), 50 (G30/31)	
	Spotreba plynu	0,095 m <sup>3</sup> /h (G20), 73 g/h (G30/31)	
Stredne veľký horák	Tepelný výkon	1,75 kW	
	Označenie dýz	101 (G20), 66 (G30/31)	
	Spotreba plynu	0,167 m <sup>3</sup> /h (G20), 127 g/h (G30/31)	
Veľký horák	Tepelný výkon	3,00 kW	
	Označenie dýz	129 (G20), 87 (G30/31)	
	Spotreba plynu	0,286 m <sup>3</sup> /h (G20), 218 g/h (G30/31)	
Veľký stredový horák „WOK“	Tepelný výkon	–	3,50 kW
	Označenie dýz	–	141 (G20) 94 (G30/31)
	Spotreba plynu	–	0,333 m <sup>3</sup> /h (G20) 254 g/h (G30/31)

Technické parametre		
	PDV 7360	PDV 7377
Max. celkový tepelný výkon	7,5 kW	11 kW
Vonkajšie rozmery (š x h x v)	585 x 510 x 90 mm	685 x 510 x 90 mm
Rozmery pre inštaláciu (š x h x v)	560 x 490 x 80 mm	750 x 490 x 80 mm
Hmotnosť	10 kg	13 kg

Výrobca si vyhradzuje právo na prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení bez predchádzajúceho upozornenia.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA:

### Pri dodaní spotrebiča

- Ihneď po dodaní skontrolujte obal a spotrebič, či nevznikli škody pri preprave.
- Pokiaľ je spotrebič poškodený, neuvádzajte ho do prevádzky. Čo najskôr sa spojte s dodávateľom.
- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly a marketingové materiály.
- Obalový materiál riadne zlikvidujte.

### Pri inštalácii

- Spotrebič je určený na zabudovanie do výrezu v pracovnej doske kuchynského nábytku.
- Tesniaca guma nalepená na spodný okraj sklokeramickej základovej dosky zabraňuje zatekaniu kvapalín pod túto dosku.
- Pri inštalácii a pripojení sa riadte montážnym návodom.
- Pri inštalácii musí byť spotrebič odpojený od elektrickej siete a hlavný uzáver plynu musí byť uzavretý.
- Pred prvým uvedením spotrebiča do prevádzky sa presvedčite, či je vaša domáca elektroinštalácia uzemnená a či zodpovedá všetkým platným bezpečnostným predpisom.
- Overte, či pripájané napätie a prívod plynu zodpovedajú hodnotám na typovom štítku spotrebiča. Používajte iba prívod elektrického napäťia s uzemnením.
- Po inštalácii musí byť voľne prístupná elektrická zástrčka alebo istič spotrebiča a príslušný uzáver prívodu plynu.
- Váš spotrebič musí inštalovať a pripájať technik s príslušným oprávnením.
- V prípade, že spotrebič nebude správne pripojený alebo bude uvedený do prevádzky bez odbornej inštalácie, môže sa vyskytnúť nebezpečenstvo ľahkých zranení alebo usmrtenia osôb.
- Výrobca nepreberá záruku za škody, ktoré vzniknú neodborným používaním spotrebiča alebo nesprávnym elektrickým pripojením.

### V bežnej prevádzke

- Nepoužívajte spotrebič inak, ako je opísané v tomto návode.
- Spotrebič používajte iba v domácnosti a iba na ohrev a prípravu pokrmov.
- Nedotykajte sa horúcich povrchov počas použitia alebo krátko po použití spotrebiča.
- Počas použitia zaistite dostatočné vetranie miestnosti, pretože pri horení plynu dochádza k spaľovaniu kyslíka v miestnosti a k vzniku škodlivých spalín!**
- Nedotykajte sa spotrebiča vlhkými alebo mokrými rukami.
- Pokiaľ sa pod spotrebičom nachádza zásuvka, nesmiete v nej uchovávať žiadne horľavé predmety alebo spreje. Nebezpečenstvo požiaru!

- V prípade poruchy vypnite spotrebič a vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäťa (alebo vypnite príslušný istič) a uzavrite prívod plynu k spotrebiču.
- Pokiaľ je prívodný kábel spotrebiča vybavený zástrčkou, pri vypojovaní spotrebiča zo zásuvky elektrického napäťa nikdy netahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a táhom ju vypojete.
- Neponárajte prívodný kábel alebo zástrčku do vody ani do inej kvapaliny.
- Pravidelne kontrolujte spotrebič, prívodný kábel aj prívodnú plynovú hadicu z dôvodu poškodenia. Nezapínaťe poškodený spotrebič.
- Ak nie je spotrebič v prevádzke, dbajte na to, aby boli všetky jeho ovládacie prvky vo vypnutej polohe.
- Nepoužívajte riad, ktorý má poškodenú povrchovú úpravu, je opotrebovaný, prípadne má iné chyby.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo, než je odporúčané výrobcom.

### Ak sú v domácnosti deti

- Nedovoľte deťom a nesvojprávnym osobám so spotrebičom manipulovať, používajte ho mimo ich dosahu.
- Osoby so zníženou pohybovou schopnosťou, so zníženým zmyslovým vnímaním, s nedostatočnou duševnou spôsobilosťou alebo osoby neobznamené s obsluhou musia používať spotrebič iba pod dozorom zodpovednej oboznámej osoby.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, pokiaľ sa spotrebič používa v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby bol spotrebič používaný ako hračka.

### Pri varení

- Varné nádoby musia stáť na mriežkach horákov, nesmú stáť priamo na horákoch!
- Varné nádoby postavte nad stred horákov, inak hrozí nebezpečenstvo prevrátenia.
- V priebehu varenia sa môžu pokrmy, ako polievky, omáčky alebo nápoje zahriať a veľmi rýchlo pretiečť. Preto odporúčame variať tieto druhy jedál opatrne, zvoliť pre nich správne nastavenie a miešať ich v priebehu celej doby varenia.
- **Udržujte spotrebič čistý. Zvyšky jedla by sa mohli pri prevádzke vznietať a spôsobiť požiar!**
- Prehrňtajte olej alebo tuk sa môže rýchlo vznietať. Nebezpečenstvo požiaru!
- Tuk alebo olej nikdy nezohrievajte bez dozoru!
- Keby došlo ku vznieteniu oleja, nikdy ho nehaste vodou. Nádobu ihneď prikryte pokrívkom alebo tanierom. Spotrebič vypnite a nádobu na ňom nechajte vychladnúť.

### Horúce mriežky horákov

- Nedotýkajte sa horúcich mriežok horákov. Nebezpečenstvo popálenia!
- Po skončení varenia sú mriežky horákov ešte horúce. K spotrebiču nepúšťajte deti. Nebezpečenstvo popálenia!
- Neodkladajte na spotrebič horľavé predmety. Nebezpečenstvo požiaru!
- Prívodné káble iných elektrospotrebičov sa nesmú dotýkať horúcich mriežok horákov. Môžu sa poškodiť izolácie káblu aj spotrebič.

### Praskliny v sklokeramickej základovej doske

- Pokiaľ sa na sklokeramickej základovej doske objavia nejaké praskliny, trhliny alebo zlomy, hrozí zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Spotrebič ihneď vypnite. Vypnutím príslušného ističa odpojte spotrebič od elektrickej siete.
- Kontaktujte autorizovaný servis.

### Dná hrncov a panvíc

- Nepoužívajte varný riad s prehnutým dnom (Obr. 1) alebo s menším priemerom dna, než je odporúčané. Znižovala by sa účinnosť varenia.

Obr. 1

**POZOR!**

Pri použití nádob menších než odporúčaných by plameň horel aj po stranách nádoby a hrozilo by nebezpečenstvo roztavenia plastových držadiel!

- Varné nádoby na zapnutom horáku musia obsahovať tekutinu alebo jedlo. Prázdný riad sa môže zahriat veľmi rýchlo a dna nádob sa môžu poškodiť. Pokiaľ sa tak stane, nedotýkajte sa nádob a vypnite príslušný horák.

**Horúce varné nádoby**

- Nekladte horúce hrnce alebo panvice na ovládací panel ani na rám alebo okraj spotrebiča. Mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu.

**Sol', cukor a piesok**

- Sol', cukor a zrnká piesku (napr. od čistenia zeleniny) môžu povrch spotrebiča poškrabáť. Nepoužívajte spotrebič ako pracovnú plochu alebo odkladací priestor!

**Tvrde a ostré predmety**

- Pokiaľ na niektorú časť spotrebiča spadnú tvrdé alebo ostré predmety, môže sa poškodiť. Neumiestňujte také predmety nad spotrebič.

**Vykypené pokrmy**

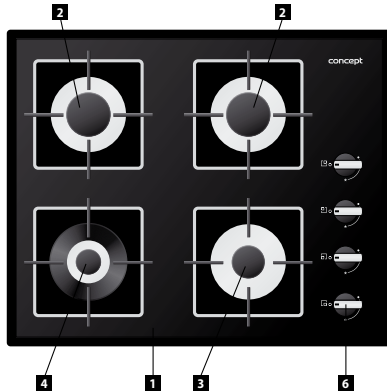
- Cukor a pokrmy s vysokým obsahom cukru poškodzujú pri kontakte sklokeramickú základovú dosku. Vykypené pokrmy tohto druhu ihned odstráňte škrabkou na sklo.  
POZOR! Škrabka na sklo je ostrá.

**Fólie a plasty**

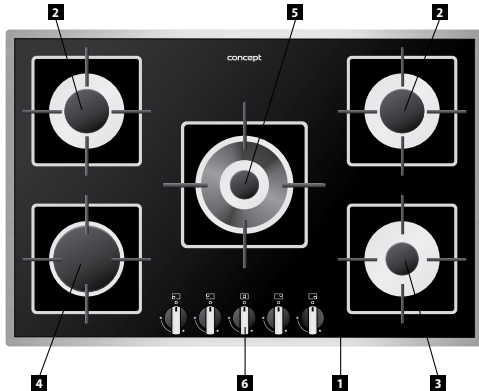
- Hliníkové fólie a plastové nádoby sa na horúcom povrchu tavia.

## OPIS VÝROBKU

PDV 7360



PDV 7377



1. Sklokeramická základová doska

2. Stredne velký horák (pre nádoby ø 140 – 180 mm, tep. výkon 0,48 – 1,75 kW)

3. Malý horák (pre nádoby ø 120 – 140 mm, tep. výkon 0,33 – 1 kW)

4. Veľký horák (pre nádoby ø 180 – 220 mm, tep. výkon 0,75 – 3 kW)

5. Veľký stredový horák „WOK“ (pre nádoby ø 220 – 260 mm, tep. výkon 0,9 - 3,5 kW)

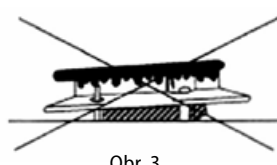
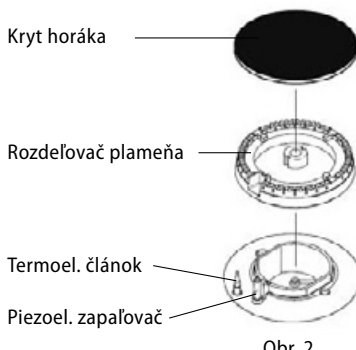
6. Ovládanie jednotlivých horákov

## NÁVOD NA OBSLUHU

### Pred prvým použitím

Než uvedete nový spotrebič do prevádzky, malí by ste ho utrieť vlhkou handričkou.

Poskladajte starostlivo všetky horáky (Obr. 2) tak, aby správne dosadli všetky diely a plameň bol potom rovnomenrny (Obr. 3).



## Zapálenie horáka

- Otočte ovládač príslušného horáka do polohy **\***. Otvorí sa na maximum prívod plynu, ale bezpečnostná poistka (termoelektrický článok) bráni jeho samovolnému úniku.
  - Stlačte ovládač príslušného horáka. Prívod plynu sa otvorí, piezoelektrický zapaľovač vygeneruje iskru a zapálí prúdiaci plyn. Po zapálení plameňa držte ovládač stlačený ešte asi 10 sekúnd, aby sa ohriala bezpečnostná poistka (termoelektrický článok). Potom stlačenie uvoľnite.
- Pozn.: Nikdy nedržte ovládač horáka stlačený dlhšie než 15 sekúnd. Ak sa plameň nezapálí do 15 sekúnd, uvoľnite ovládač horáka, otočte ho do polohy **O** (vypnuté), vyčakajte 1 minútu a pokus o zapálenie zopakujte.
- Pokiaľ plameň horí, otáčaním ovládača príslušného horáka doľava nastavte požadovaný tepelný výkon. Symbol **●** znamená minimálny tepelný výkon horáka.

## Zhasnutie horáka

### a) Ručné

Otočením ovládača príslušného horáka do polohy **O** (vypnuté) uzavrite prívod plynu a plameň horáka zhasne.

### b) Automatické (bezpečnostné)

Pokiaľ plameň horáka zhasne, napr. prievanom alebo prekypením pokrmom, termoelektrický článok automaticky uzavrie prívod plynu, aby sa zabránilo jeho nekontrolovanému úniku.

## Tipy pre úsporu energie

### • Rovné dno nádob

Používajte hrnce a panvice s hrubými, rovnými dnami. Nerovné dná predlžujú dobu varenia.

### • Správna veľkosť nádoby

Na každý horák používajte správnu veľkosť varnej nádoby podľa odporúčaného rozsahu.

Pozn.: Nezabúdajte na to, že výrobcovia uvádzajú často horný priemer varných nádob, ktorý je spravidla väčší než priemer dna nádoby.

### • Primeraná veľkosť nádoby

Na malé množstvo pokrmu používajte malý hrniec. Veľký a iba sčasti naplnený hrniec vyžaduje veľa energie.

### • Zakrytie pokrievkou

Hrnce aj panvice zakrývajte vždy vhodnou pokrievkou. Pri varení bez pokrievky spotrebujete oveľa viac energie.

### • Varenie s malým množstvom vody

Varte pokrmy s malým množstvom vody. Ušetríte tak energiu. Pri varení zeleniny zostanú uchované vitamíny a minerálne látky.

### • Prepnutie na nižší výkonový stupeň

Prepínajte včas na nižší výkonový stupeň.

## Bezpečnostná poistka proti úniku plynu pri zhasnutí plameňa horáka

Ide o termoelektrický článok, umiestnený v blízkosti horáka, ktorý na základe vyžarovania tepla stráži plameň a v prípade náhodného zhasnutia uzavrie prívod plynu ku konkrétnemu horáku.

## Výmena dýz

Pokiaľ chcete spotrebič používať na kvapalný propán-bután alebo propán, je nutné pred začiatkom prevádzky vykonať výmenu dýz.

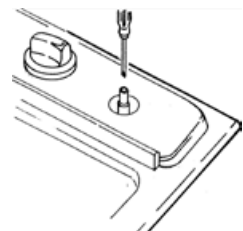
Spotrebič je štandardne dodávaný s dýzami na zemný plyn. Dýzy na kvapalný plyn propán-bután alebo propán sú priložené v balení spotrebiča.

Výmenu dýz môže vykonať iba autorizovaný servis.

Postup:

- Odstráňte mriežky horákov.
- Odstráňte rozdeľovače plameňa a ich kryty.

3. Vyskrutkujte a odstráňte plynové dýzy pomocou nástrčkového klúča č. 7 a nahradte ich novými podľa typu plynu.
4. Opačným postupom zostavte horáky.



Obr. 4

### Nastavenie minimálneho plameňa

Pri výmene dýz je v niektorých prípadoch potrebné nastavenie minimálneho plameňa.

1. Zapáľte príslušný horák.
2. Čahom nahor odstráňte ovládaci gombík.
3. Skrutkovačom nastavte požadovanú veľkosť plameňa (Obr. 4).

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

Jemné čistenie a ošetrovanie vykonávajte až po vychladnutí spotrebiča.

V žiadnom prípade nepoužívajte na čistenie spotrebiča vysokotlakové alebo parné čističe!

### Ošetrovanie

Nehrdzavejúcú základovú dosku ošetrujte ochranným a ošetrujúcim prostriedkom určeným na nehrdzavejúci povrch. Pokryje povrch ochrannou vrstvou odpudzujúcou nečistoty a uľahčí jej čistenie.

### Čistenie spotrebiča

Spotrebič čistite po každom varení. Zvyšky jedál po varení by sa mohli pri ďalšom varení pripieť alebo vznieť! Vlažnú varnú dosku vyčistite teplou vodou s príďavkom saponátu a papierovou utierkou. Potom varnú dosku utrite vlhkou handričkou a suchou mäkkou handričkou ju vytrite dosucha.

### Nevhodné čistiace prostriedky

V žiadnom prípade nepoužívajte:

Drsné špongie, abrazívne prostriedky alebo agresívne čistiace prostriedky ako sprej na čistenie rúr na pečenie a odstraňovač škvŕn.

### Ovládaci panel

Dbajte na to, aby bol ovládaci panel vždy čistý a suchý.

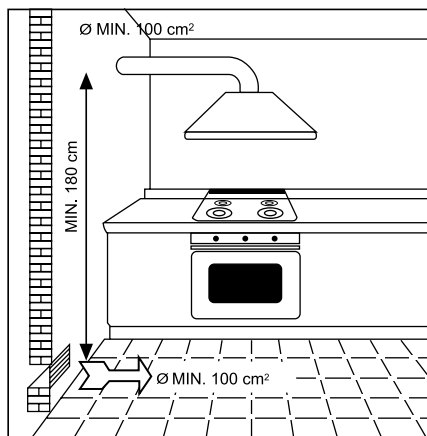
Zvyšky jedál a vykypené pokrmy negatívne ovplyvňujú jeho funkciu.

### Horák

Ak do horáka vnikne voda alebo prekypený pokrm z nádoby, nechajte horák vychladnúť. Potom odstráňte mriežku horáka, rozdeľovač plameňa a jeho kryt (Obr. 2) a dobre všetky časti vyčistite. Môžete ich namočiť do teplej vody s príďavkom saponátu a vyčistiť jemnou kefkou. Pred poskladaním ich riadne vytrite do sucha alebo nechajte oschnúť.

## INŠTALÁCIA SPOTREBIČA

- Zodpovednosť za inštaláciu spotrebiča má kupujúci, nie výrobca. Na chyby spôsobené nesprávnou inštaláciou sa záruka nevzťahuje.
- Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené na osobách, zvieratách a veciach v dôsledku nesprávnej inštalácie.
- Spotrebič musí byť nainštalovaný len vo vetraných miestnostiach! Požadovaný rozmer ventilácie je na Obr. 5.

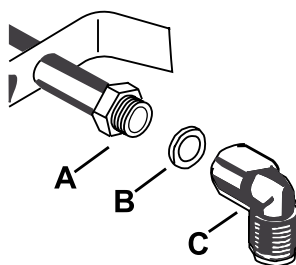


Obr. 5

- Umiestnenie spotrebiča do vhodného nábytku zaistí jeho správnu funkciu.
- Spotrebič sa inštaluje do typizovaného kuchynského nábytku, ktorý je určený pre vstavané spotrebiče, alebo do vhodne upraveného nábytku (rozmery uvedené nižšie).
- Kuchynský nábytok musí byť vyrobený z dostatočne tepelne odolného materiálu. Materiály a použité lepidlá musia odolávať teplote spotrebiča zodpovedajúcej norme ČSN EN 60335-2-6. Materiály a lepidlá, ktoré nezodpovedajú uvedenej norme, sa môžu zdeformovať alebo odlepiť.
- Zadná stena za spotrebičom musí byť z tepelne odolného materiálu (min. 120 °C).
- Spotrebič nesmie byť nainštalovaný v tesnej blízkosti kuchynskej skrinky z horlavého materiálu, ktorá presahuje nad povrch pracovnej dosky.

#### Pripojenie prívodu plynu

- **Pripojenie spotrebiča musí vykonať iba kvalifikovaný odborník!**
- Plynová inštalačia musí byť vyhotovená v súlade s ČSN 38 6441 a ČSN 38 6460.
- Pred montážou plynového spotrebiča musí mať používateľ od dodávateľa plynu povolenie na pripojenie plynového spotrebiča na plynovú prípojku.
- V prípade použitia propán-butánu alebo propánu vo flášiach je nutné rešpektovať ustanovenia ČSN 38 6460.
- Overte, či pripájaný rozvod plynu zodpovedá hodnotám na typovom štítku spotrebiča.
- Plynový rozvod by mal byť zakončený koncovkou s maticou GJ 1/2" (A). Použite podložku (B) a koleno (C) pre ľahšie napojenie na pevnú kovovú prívodnú rúrkú alebo hadicu (Obr. 6).



Obr. 6

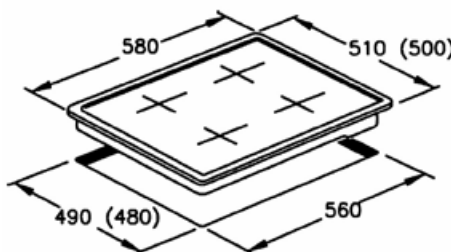
- Pokiaľ je pod plynovou varnou doskou umiestnená rúra, umiestnite prívodnú rúrku alebo hadicu v zadnom rohu skrinky tak, aby neprichádzala do kontaktu s povrchom rúry.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za poškodenie osôb alebo vecí v dôsledku chýbajúcej alebo nesprávnej inštalácie.
- Prívod plynu musí byť umiestnený tak, aby sa nedostal do kontaktu s horúcimi časťami spotrebiča a aby nebol deformovaný a nadmerne ohýbaný.

### **Pripojenie do elektrickej siete**

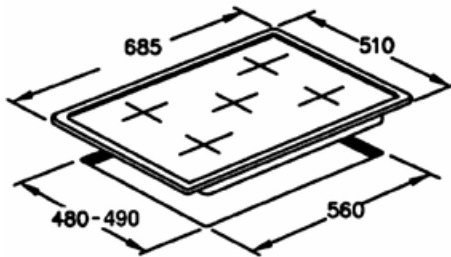
- Pripojenie spotrebiča musí vykonať iba kvalifikovaný odborník!**
- Overte, či pripájané napätie a **prúdové istenie** zodpovedá výkonovým hodnotám na typovom štítku spotrebiča.  
**Používajte iba rozvody elektrického napäťia s uzemnením.**
- Pokiaľ spotrebič nie je vybavený prívodným káblom so zástrčkou, musí byť do rozvodu pred spotrebičom zabudovaný spínač alebo istič pre odpojenie spotrebiča od elektrickej siete, u ktorého je vzdialenosť rozpojených kontaktov všetkých pólov min. 3 mm.
- Zástrčka prívodného kábla alebo príslušný istič spotrebiča musia byť voľne prístupné aj po inštalácii varnej dosky.
- Nepoužívajte rozbočovacie zástrčky, konektory ani predlžovacie káble. Mohli by spôsobiť nebezpečenstvo požiaru z prehriatia.
- Elektrická bezpečnosť spotrebiča môže byť garantovaná iba vtedy, pokiaľ je ochranná svorka spotrebiča spojená s ochranným vodičom elektrickej rozvodnej siete.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za poškodenie osôb alebo vecí v dôsledku chýbajúceho alebo nesprávneho ochranného spojenia.
- Prívodný kábel musí byť umiestnený tak, aby sa nedostal do kontaktu s horúcimi časťami!
- Pokiaľ je spotrebič pripájaný do svorkovnice, príp. do rozvodnej krabice elektrickej inštalácie, dodržujte farebné značenie alebo opis jednotlivých vodičov.
- Po upevnení koncov vodičov pod hlavy skrutiek v svorkovnici zaistite prívodný kábel proti vytrhnutiu.

### **Pri inštalácii spotrebiča dodržiavajte nasledujúci postup:**

- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly a marketingové materiály.
- Spotrebič inštalujte do výrezu v pracovnej doske s min. hrúbkou 30 – 40 mm, povrchovo krytej tepelne odolným materiáлом. Plochy vzniknuté po výreze otvoru odporúčame zakryť vhodným lakom (napr. silikónovým) alebo hliníkovou fóliou, ktorá znížia prenikanie vlhkosti do pracovnej dosky.
- Pracovná doska musí byť inštalovaná vo vodorovnej polohe a musí byť na zadnej strane utesnená proti zatekaniu kvapalín. Priehradku pod spotrebičom nebude nutné použiť, pokiaľ pod ňou bude trvale umiestnená zabudovateľná rúra na pečenie. Pod spotrebičom nie je možné inštalovať bez osobitného opatrenia rúry na pečenie, u ktorých môžu spaliny z rúry na pečenie prúdiť smerom nahor pod plynovú varnú dosku.
- Rozmery spotrebiča a požadovaného otvoru v pracovnej doske sú na Obr. 7a, 7b. Po stranách spotrebiča nechajte min. 150 mm odstup od okolitých predmetov a skriniek. Vzadu medzi spotrebičom a múrom nechajte volných min. 55 mm.



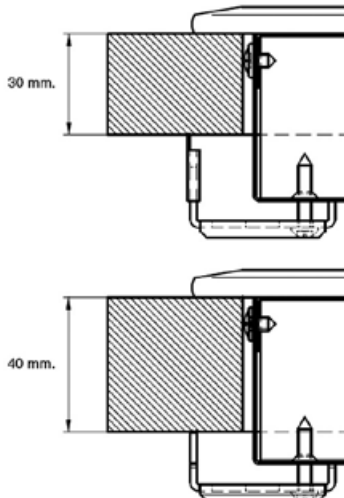
PDV 7360 - Obr. 7a



PDV 7377 - Obr. 7b

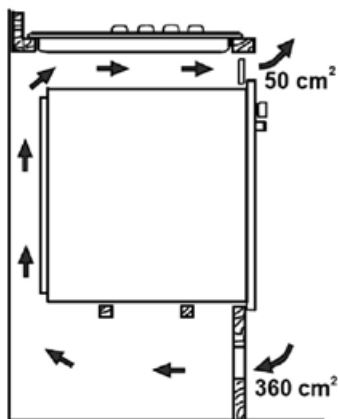
5. Nad spotrebičom odporúčame inštalovať odsávač pára, nad neho je možné umiestniť hornú skrinku. Minimálna výška odsávača pára nad spotrebičom je 650 mm. Samostatnú skrinku bez odsávača pára neodporúčame nad spotrebič inštalovať.

6. Spôsob upevnenia spotrebiča v pracovnej doske je na Obr. 8.

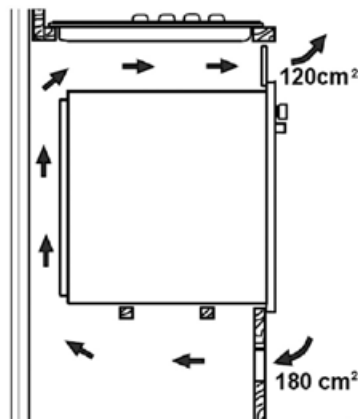


Obr. 8

7. Pokiaľ nie je pod spotrebičom inštalovaná rúra, musí byť medzera minimálne 20 mm. Pokiaľ je pod ním inštalovaná rúra, musí byť spotrebič z dôvodu účinnej cirkulácie vzduchu umiestnený podľa rozmerov na Obr. 9a alebo 9b.



Obr. 9a



Obr. 9b

8. Pred inštaláciou spotrebiča do výrezu v pracovnej doske nalepte po obvode jeho spodnej časti tesnenie proti zatekaniu kvapalín (priložené podľa typu).
9. Spotrebič nasuňte na kraj pracovnej dosky a prestrčte prívodný kábel cez pracovnú dosku skrinky tak, aby bola po inštalácii prístupná jeho zástrčka alebo svorkovnica.
10. Opatrne zasuňte spotrebič na zvolené miesto. Dbajte na to, aby nedošlo k priškripnutiu prívodného kabla.
11. Pripojte prívodnú rúru alebo plynovú hadicu k spotrebiču (viď odsek Pripojenie prívodu plynu).
12. Upevnite spotrebič k skrinke zaskrutkováním 4 príchytiek zospodu pracovnej dosky.
13. Pripojte prívodný kábel do zásuvky elektrického napäťa alebo do svorkovnice (podľa typu spotrebiča, viď odsek Pripojenie do elektrickej siete).

### Demontáž

Pokiaľ demontujete spotrebič, je dôležité dodržať správne poradie úkonov:

1. Najskôr odpojte prívodný kábel od elektrickej siete (vytiahnite zástrčku alebo vypnite istič).
2. Uzavrite prívod plynu k spotrebiču.
3. Uvoľnite upevňovacie skrutky.
4. Vysuňte spotrebič a pritom opatrne odpojte prívod plynu a vytiahnite alebo odpojte prívodný elektrický kábel.

## RIEŠENIE ŤAŽKOSTÍ

Problém	Príčina	Riešenie
Nefunguje piezoelektrické zapalovanie žiadneho horáka.	Zle zapojený prívodný kábel alebo el. prívod nie je napájaný.	Skontrolujte, či je prívodný kábel správne zapojený a či je el. prívod napájaný.
Horák možno zapaliť, ale hned zhasne.	Nedržali ste dostatočne dlho stlačený ovládač príslušného horáka, aby sa ohrial termoelektrický článok, a tým by sa deaktivovala bezpečnostná poistka.	Ked' horák chytí, držte ovládač horáka ďalej niekolko sekúnd stlačený (max. 15 sekúnd).
Nefunguje piezoelektrické zapalovanie niektorého horáka.	Čiastočky jedla alebo umývacieho prostriedku sú usadené v blízkosti piezoelektrického zapalovača.	Horák a okolie piezoelektrického zapalovača dôkladne vyčistite.
	Horák je zanesený.	Rozoberte a vyčistite horák.
	Horák je mokrý.	Vysuňte starostlivo horák aj okolie piezoelektrického zapalovača.
	Zle zostavený horák.	Prekontrolujte správnosť zostavenia horáka.
Nerovnomerný plameň horáka.	Zle zostavený horák.	Prekontrolujte správnosť zostavenia horáka.
	Výstupy plynu na horáku sú zanesené.	Vycistite výstupy plynu na horáku.
V miestnosti je cítit plyn	Netesnosť pripojenia spotrebiča.	Skontrolujte tesnosť, prip. si nechajte urobiť revíziu pripojenia spotrebiča.
	Zlyhala funkcia niektorého termoelektrického článku.	Nechajte spotrebič opraviť v autorizovanom servise.

## SERVIS

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo opravu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí výrobku, musí vykonať odborný servis.

### OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujte recykláciu obalových materiálov a starých spotrebičov.
- Škatuľa od spotrebiča môže byť daná do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecká z polyetylénu (PE) odovzdajte do zberu materiálu na recykláciu.



#### Recyklácia spotrebiča na konci jeho životnosti:

Symbol na výrobku alebo jeho balení udáva, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Je nutné odniesť ho do zberného miesta pre recykláciu elektrického a elektronického zariadenia. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, služby pre likvidáciu domáceho odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.

## PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu marki Concept i życzymy Państwu pełnej satysfakcji podczas jego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi, zachowując ją na przyszłość. Prosimy zadbać o to, aby także pozostałe osoby, które będą posługiwały się urządzeniem, zapoznały się z niniejszą instrukcją.

### UWAGA!

**Nie należy zbliżać się do zapalonych palników ani patrzeć bezpośrednio w płomień!!!**

### SPIS TREŚCI

Parametry techniczne .....	1
Ostrzeżenia .....	2
Opis produktu .....	5
Instrukcja obsługi .....	5
Rady dotyczące oszczędzania energii .....	6
Výměna trysek .....	7
Czyszczenie i konserwacja .....	7
Instalacja urządzenia .....	7
Rozwiązywanie problemów .....	11
Serwis .....	12
Ochrona środowiska .....	12

		Parametry techniczne	
		PDV 7360	PDV 7377
Napięcie		230 V ~ 50 Hz	
Pobór mocy zapalniczki		0,6 W	
Typ gazu ziemnego		G20, 20 mbar	
Typ propan-butanol (po wymianie dysz)		G30/G31, 28-30/37 mbar	
Typ i rozmiar przyłącza gazowego		G 1/2"	
Mały palnik	Moc grzewcza	1,00 kW	
	Oznaczenie dysz	77 (G20), 50 (G30/31)	
	Zużycie gazu	0,095 m <sup>3</sup> /h (G20), 73 g/h (G30/31)	
Średni palnik	Moc grzewcza	1,75 kW	
	Oznaczenie dysz	101 (G20), 66 (G30/31)	
	Zużycie gazu	0,167 m <sup>3</sup> /h (G20), 127 g/h (G30/31)	
Duży palnik	Moc grzewcza	3,00 kW	
	Oznaczenie dysz	129 (G20), 87 (G30/31)	
	Zużycie gazu	0,286 m <sup>3</sup> /h (G20), 218 g/h (G30/31)	
Duży środkowy palnik „WOK”	Moc grzewcza	–	3,50 kW
	Oznaczenie dysz	–	141 (G20) 94 (G30/31)
	Zużycie gazu	–	0,333 m <sup>3</sup> /h (G20) 254 g/h (G30/31)

Parametry techniczne		
	PDV 7360	PDV 7377
Maks. całkowita moc grzewcza	7,5 kW	11 kW
Wymiary zewnętrzne (sz x gł x w)	585 x 510 x 90 mm	685 x 510 x 90 mm
Rozmiary do instalacji (sz x gł x w)	560 x 490 x 80 mm	750 x 490 x 80 mm
Masa	10 kg	13 kg

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian technicznych bez uprzedniego informowania, nie odpowiada za błędy druku i różnice w wyglądzie produktu w porównaniu z ilustracją.

## OSTRZEŻENIA:

### Dostawa

- Natychmiast po dostarczeniu należy sprawdzić opakowanie i urządzenie, czy nie doszło do ich uszkodzenia podczas transportu.
- Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, nie należy go używać. Należy bezzwłocznie skontaktować się z dostawcą.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy usunąć z urządzenia wszystkie elementy opakowania i wyjąć materiały marketingowe.
- Opakowanie należy we właściwy sposób zutylizować.

### Instalacja

- Urządzenie przeznaczone jest do zabudowy w otworze blatu kuchennego.
- Gumka uszczelniająca przyklejona od dołu do krawędzi płyty podstawnej zapobiega przedostawaniu się cieczy pod płytę.
- Podczas instalacji i podłączania urządzenia należy postępować według instrukcji montażu.
- Podczas instalacji urządzenie musi być odłączone od sieci elektrycznej, główny zawór gazu musi być zamknięty.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy upewnić się, czy instalacja elektryczna w budynku jest uziemiona i czy spełnia wymogi wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa.
- Należy sprawdzić, czy parametry sieci i przyłącza gazowego odpowiadają wartościami podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Należy korzystać wyłącznie z uziemionego przyłącza elektrycznego.
- Po zainstalowaniu urządzenia musi istnieć swobodny dostęp do gniazda elektrycznego lub wyłącznika przyłącza elektrycznego oraz do zaworu gazu.
- Instalacji i przyłączenia urządzenia do mediów musi dokonać technik posiadający odpowiednie uprawnienia.
- Jeżeli urządzenie nie zostanie przyłączone do mediów i zainstalowane we właściwy sposób, może grozić to poważnym urazem lub śmiercią.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku nieodpowiedniego użytkowania urządzenia lub jego niewłaściwego podłączenia do sieci elektrycznej.

### Użycwanie urządzenia

- Nie należy używać urządzenia w sposób inny, niż podano w niniejszej instrukcji.
- Urządzenia należy używać tylko w gospodarstwie domowym, tylko do przygotowania potraw.
- W trakcie pracy urządzenia oraz przez krótki czas po jej zakończeniu nie należy dotykać gorących powierzchni.
- Kiedy palniki płoną, należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia, ponieważ podczas spalania gazu spała się tlen z pomieszczenia i powstają szkodliwe spaliny!**
- Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękami.

- Jeżeli pod urządzeniem znajduje się szuflada, nie wolno przechowywać w niej żadnych przedmiotów ani środków łatwopalnych (aerozole). Niebezpieczeństwo pożaru!
- W przypadku awarii należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego (lub wyłączyć odpowiedni wyłącznik) i zamknąć dopływ gazu do urządzenia.
- Jeżeli przewód zasilający urządzenia wyposażony jest we wtyczkę, przy odłączaniu urządzenia od sieci nie wolno szarpać za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyjąć ją z gniazdka.
- Nie należy zanurzać przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie lub innych cieczach.
- Należy regularnie kontrolować urządzenie, przewód zasilający i wąż doprowadzający gaz pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nie wolno włączać uszkodzonego urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane, wszystkie elementy sterowania powinny być w położeniu „wyłączone”.
- Nie należy używać naczyń kuchennych z uszkodzoną powierzchnią, zużytych lub posiadających inne wady.
- Nie należy używać akcesoriów innych niż zalecane przez producenta.

### Kiedy w domu są dzieci

- Urządzenia należy używać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieodpowiedzialnych. Nie należy pozwolić im na posługiwanie się urządzeniem.
- Osoby niepełnosprawne ruchowo lub umysłowo, osoby nieodpowiedzialne lub osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją, mogą używać urządzenia tylko pod nadzorem odpowiedzialnej, poinformowanej osoby.
- Jeżeli w trakcie pracy urządzenia w pobliżu znajdują się dzieci, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno pozwolić na to, aby urządzenie służyło dzieciom do zabawy.

### Gotowanie

- Naczynia muszą stać na kratkach palników, nie mogą znajdować się bezpośrednio na palnikach!
- Naczynia należy ustawać na środku kratek palników, w przeciwnym razie grozi ich przewróceniem.
- Potrawy takie jak zupy, sosy lub napoje mogą szybko zagotować się i wykipieć. Dlatego zalecamy ostrożność przy gotowaniu potraw tego typu, dobranie odpowiedniego płomienia oraz ich mieszanie przez cały czas gotowania.
- Urządzenie należy utrzymywać w czystości. Resztki jedzenia mogłyby się zapalić i spowodować pożar!**
- Przegrzany olej lub tłuszcz może szybko się zapalić. Niebezpieczeństwo pożaru!
- Tłuszcza lub oleju nie wolno nigdy podgrzewać bez nadzoru!
- W przypadku zapalenia się oleju nie wolno w żadnym przypadku gasić go wodą. Naczynie należy natychmiast przykryć pokrywką lub talerzem. Należy wyłączyć urządzenie i odczekać na wystygnięcie naczynia i jego zawartości.

### Gorące kratki palników

- Nie należy dotykać gorących kratek palników. Niebezpieczeństwo poparzenia!
- Po zakończeniu gotowania kratki palników są gorące. Należy pilnować dzieci, aby nie zbliżały się do urządzenia. Niebezpieczeństwo poparzenia!
- Nie należy kłaść na urządzeniu przedmiotów łatwopalnych. Niebezpieczeństwo pożaru!
- Należy zadbać o to, aby przewody zasilające innych urządzeń nie weszły w kontakt z gorącymi kratkami palników. Mogłyby to spowodować uszkodzenie izolacji przewodów i urządzenia.

### Pęknięcia w płytcie szklano-ceramicznej

- Jeżeli na ceramicznej płycie podstawnej pojawią się pęknięcia, szczeliny lub złamania, grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Ponadto należy odłączyć go od sieci elektrycznej, wyłączając odpowiedni wyłącznik przyłącza.
- W celu zapewnienia naprawy należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.



Ryc. 1

### Dna garnków i patelni

- Nie należy używać naczyń z nierównym dnem (Ryc. 1) lub ze średnicą dna mniejszą od zalecanej. **Prowadzi to do strat energii przy gotowaniu.**  
**UWAGA!**  
W przypadku używania naczyń o średnicy mniejszej niż zaleczana płomień może sięgać uchwytów na boku naczynia - jeżeli są one wykonane z tworzyw sztucznych, może to prowadzić do ich roztopienia!
- Naczynia do gotowania znajdujące się na płonącym palniku muszą zawierać płyny lub żywność. Puste naczynia bardzo szybko się zagrzewają, co może prowadzić do uszkodzenia ich dna. Jeżeli to nastąpi, należy wyłączyć odpowiedni palnik, nie dotykając naczynia, dopóki nie wystygnie.

### Gorące naczynia

- Nie należy ustawiać gorących garnków lub patelni na pulpicie sterowniczym ani na ramie lub krawędzi płyty grzewczej. Mogłoby nastąpić uszkodzenie tych elementów.

### Sól, cukier i piasek

- Sól, cukier i ziarnka piasku (np. z umytych warzyw) mogą porysować powierzchnię płyty. Nie należy używać jej jako blatu roboczego lub miejsca do odkładania!

### Twarde i ostre przedmioty

- Upadek twardych lub ostrzych przedmiotów na któryś z elementów urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Nie należy umieszczać takich przedmiotów nad urządzeniem.

### Wykipiane potrawy

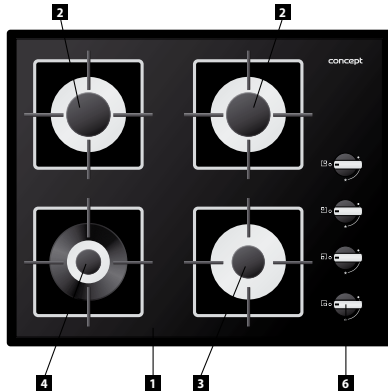
- Cukier i potrawy z wysoką zawartością cukru mogą uszkodzić ceramiczną płytę podstawną. Wykipiałe potrawy tego rodzaju trzeba natychmiast usunąć przy pomocy skrobaczki do szkła.  
**UWAGA!** Skrobaczka do szkła jest ostra.

### Folie i tworzywa sztuczne

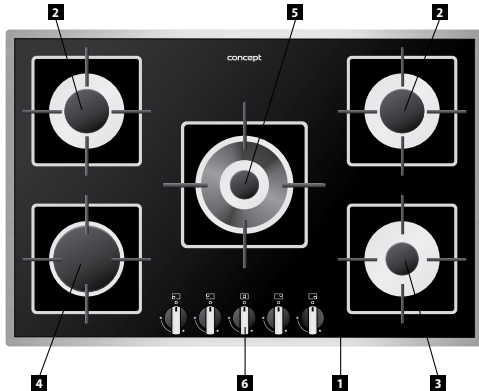
- Folia aluminiowa oraz pojemniki z tworzyw sztucznych mogą roztopić się przy kontakcie z gorącą powierzchnią.

## OPIS PRODUKTU

PDV 7360



PDV 7377



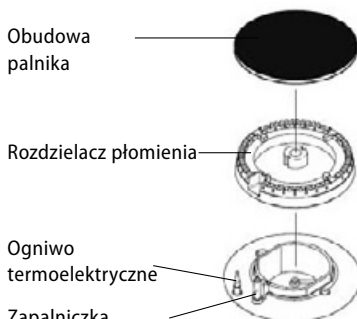
1. Ceramiczna płyta podstawnia
2. Średni palnik (do naczyń Ø 140 – 180 mm, moc grzewcza 0,48 – 1,75 kW)
3. Mały palnik (do naczyń Ø 120 – 140 mm, moc grzewcza 0,33 – 1 kW)
4. Duży palnik (do naczyń Ø 180 – 220 mm, moc grzewcza 0,75 – 3 kW)
5. Duży środkowy palnik (do naczyń Ø 220 - 260 mm, moc grzewcza 0,9 – 3,5 kW)
6. Sterowanie poszczególnych palników

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Przed rozpoczęciem użytkowania

Przed rozpoczęciem użytkowania nowego urządzenia należy obmyć go wilgotną ściereczką.

Należy starannie zmontować wszystkie palniki (Ryc. 2) tak, aby znalazły się właściwej pozycji i płomień był równomierny (Ryc. 3).



Ryc. 2



Ryc. 3

**Zapalenie palnika**

1. Pokrętło regulacyjne palnika należy przekreślić do pozycji  . W ten sposób w maksymalnym stopniu otwiera się dopływ gazu, jednak zabezpieczenie (ogniwo termoelektryczne) uniemożliwia jego samowolny upływy.
  2. Należy naciąć pokrętło regulacyjne danego palnika. Dopylwy gazu otwiera się, zapalniczka piezoelektryczna daje iskrę i zapala przepływający gaz. Po zapaleniu palnika należy przytrzymać naciśnięte pokrętło przez około 10 sekund, aby ogrzał się bezpiecznik termiczny (ogniwo termoelektryczne). Potem można zwolnić nacisk.
- Uwaga: Nigdy nie należy naciskać na pokrętło regulacyjne dłużej niż przez 15 sekund. Jeżeli palnik nie zapali się w ciągu 15 sekund, należy zwolnić nacisk, przekreślić pokrętło do pozycji  (wyłączony), odczekać 1 minutę i spróbować jeszcze raz.
3. Kiedy palnik się pali, należy ustawić moc grzewczą, przekręcając pokrętło do odpowiedniej pozycji. Symbol  ; oznacza minimalną moc grzewczą palnika.

**Wyłączenie palnika****a) Ręczne**

Przekreślenie pokrętła regulacyjnego palnika do pozycji  (wyłączony) powoduje zamknięcie dopływu gazu, po czym płomień gaśnie.

**b) Automatyczne (zabezpieczenie)**

Jeżeli płomień palnika zgaśnie, np. w wyniku przeciągu lub wykipienia potrawy, ognisko termoelektryczne automatycznie zamyka dopływ gazu, aby nie dochodziło do jego niekontrolowanego upływu.

**Porady, jak zaoszczędzić energię****• Równe dno naczyni**

Należy używać garnków i patelni z grubymi i równymi dnami. Nierówne dno powoduje przedłużenie czasu gotowania.

**• Właściwa wielkość naczynia**

Wielkość palnika należy dobierać odpowiednio do średnicy naczynia zgodnie z zaleceniami producenta.

Uwaga: Nie należy zapominać o tym, że producenci często podają górną średnicę naczynia, która z reguły jest większa od średnicy dna pojemnika.

**• Właściwa wielkość naczynia**

Do małej ilości potraw należy używać małych garnków. Duże garnki wypełnione tylko częściowo powodują straty energii.

**• Używanie pokrywek**

Garnki i patelnie należy zawsze przykrywać odpowiednią pokrywką. Przygotowaniu bez pokrywki zużywa się o wiele więcej energii.

**• Gotowanie w małej ilości wody**

Przygotowaniu potraw należy używać jak najmniejszej ilości wody. Można w ten sposób zaoszczędzić energię. Przygotowaniu warzyw pozwala to na zachowanie witamin i substancji mineralnych.

**• Przełączanie mocy na niższą**

Potrawy należy gotować przy najniższej potrzebnej mocy grzewczej.

**Bezpiecznik zapobiegający upływowi gazu w przypadku zgaszenia płomienia**

Działa na zasadzie ogniska termoelektrycznego umieszczonego w pobliżu palnika, które w przypadku spadku temperatury, który następuje po zgaszeniu płomienia, zamyka dopływ gazu do danego palnika.

**Wymiana dysz**

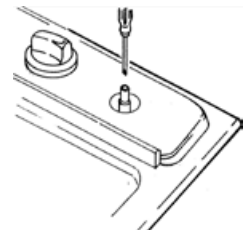
Jeżeli urządzenie ma być zasilane ciekłym propan-butaniem lub propanem, przed rozpoczęciem jego eksploatacji należy przeprowadzić wymianę dysz.

Urządzenie jest standardowo dostarczane z zamontowanymi dyszami na gaz ziemny. Dysze na ciekły propan-butan lub propan są jednak również dostarczane razem z urządzeniem.

Wymiany dysz może dokonać wyłącznie autoryzowany serwis.

Procedura:

1. Należy zdjąć kratki palników.
2. Należy zdjąć rozdzielacze płomienia i ich obudowy.
3. Należy odkręcić i zdjąć dysze gazowe przy pomocy klucza do rur nr 7 i zamontować nowe odpowiednio do rodzaju doprowadzanego gazu.
4. Wykonując podane czynności w odwrotnej kolejności, należy zmontować palnik.



Ryc. 4

#### **Ustawienie minimalnego płomienia Czasami po wymianie**

dysz należy przeprowadzić ustawienie minimalnego płomienia.

1. Czasami po wymianie dysz należy przeprowadzić ustawienie minimalnego płomienia.  
Należy włączyć odpowiedni palnik.
2. Zdjąć pokrętło regulacyjne, pociągając za niego w kierunku w górę.
3. Przy pomocy śrubokręta należy ustawić odpowiednią wielkość płomienia (Ryc. 4).

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

Urządzenie można delikatnie czyścić dopiero po wystygnięciu, to samo dotyczy zabiegów konserwatorskich.

W żadnym wypadku nie należy używać do czyszczenia urządzenia czyścików parowych lub ciśnieniowych!

### **Konserwacja**

Płyty podstawną ze stali nierdzewnej należy konserwować przy użyciu środka ochronnego i pielęgnacyjnego przeznaczonego do powierzchni ze stali nierdzewnej. Dzięki temu na powierzchni powstanie warstwa ochronna odpychająca zanieczyszczenia i ułatwiająca czyszczenie.

### **Czyszczenie urządzenia**

Urządzenie należy czyścić po każdym gotowaniu. W przeciwnym razie resztki jedzenia pozostałe po gotowaniu mogłyby przy następnym gotowaniu przywrócić do powierzchni lub zapalić się! Niezupełnie wystygniętą płytę grzewczą należy wyczyścić ciepłą wodą z dodatkiem środka do mycia naczyń i papierową ściereczką. Następnie należy otrzeć ją wilgotną ściereczką i suchą miękką szmatką wytrzeć do sucha.

### **Nieodpowiednie środki czyszczące**

W żadnym przypadku nie należy używać:

szorstkich gąbek, środków abrazyjnych lub agresywnych środków czyszczących, takich jak spray do czyszczenia piekarników i środki przeciw plamom.

### **Panel sterowania**

Należy dbać o to, aby panel sterowniczy był zawsze czysty i suchy.

Resztki potraw i ich wykypiałe pozostałości negatywnie wpływają na jego funkcjonowanie.

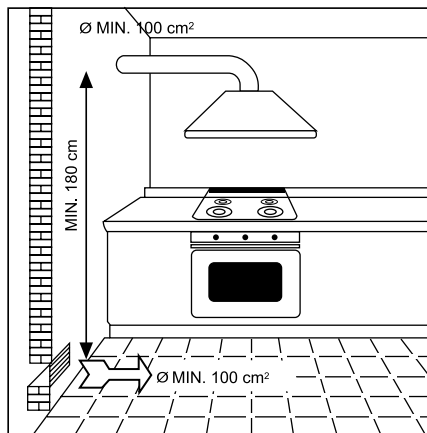
### **Palnik**

Jeżeli do palnika przedostanie się woda lub potrawa wykypiała z naczynia, należy poczekać na wystygnięcie palnika. Następnie należy zdjąć kratkę palnika, rozdzielacz płomienia i jego obudowę (Ryc. 2) i dobrze wyczyścić wszystkie części. Można zanurzyć je w ciepłej wodzie z dodatkiem środka do mycia naczyń i wyczyścić delikatną szczoteczką. Przed zmontowaniem należy je wytrzeć do sucha lub poczekać, dopóki nie wyschną.

## **INSTALACJA URZĄDZENIA**

- Odpowiedzialność za zainstalowanie urządzenia spoczywa na kupującym, nie na producentie. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku nieprawidłowej instalacji.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez osoby, zwierzęta i rzeczy, powstałe w wyniku nieprawidłowej instalacji.
- Urządzenie powinno być instalowane tylko w pomieszczeniach, w których zapewniona jest odpowiednia wentylacja! Odpowiednie wymiary wentylacji podano na Ryc. 5.

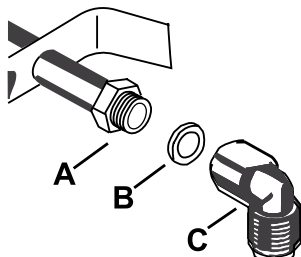


Ryc. 5

- Umieszczenie urządzenia w odpowiedniej zabudowie zapewni jego prawidłowe funkcjonowanie.
- Urządzenie należy zainstalować w typowych meblach kuchennych, przeznaczonych do zabudowy takiego urządzenia, lub w odpowiednio dostosowanych meblach (wymiary podano poniżej).
- Meble kuchenne muszą być wykonane z materiału o odpowiedniej odporności termicznej. Zastosowane materiały i kleje muszą wytrzymywać ogrzanie urządzenia zgodnie z normą ČSN EN 60335-2-6. Materiały i kleje, które nie odpowiadają tej normie, mogą się zdeformować lub odkleić.
- Tylna ściana za urządzeniem musi być wykonana z materiału wytrzymałego na działanie wysokich temperatur (min. 120°C).
- Urządzenia nie wolno instalować w sąsiedztwie mebli kuchennych wykonanych z materiałów łatwopalnych, które wystają ponad poziom blatu roboczego.

#### Podłączenie gazu

- **Podłączenia urządzenia do przyłącza gazu może dokonać tylko wykwalifikowany specjalista.**
- Instalacja gazowa musi odpowiadać wymogom norm ČSN 38 6441 i ČSN 38 6460.
- Przed zamontowaniem urządzenia gazowego użytkownik powinien uzyskać od dostawcy gazu pozwolenie na podłączenie urządzenia do przyłącza gazowego.
- W przypadku wykorzystywania propan-butanolu lub propanu w butelkach należy przestrzegać wymogów normy ČSN 38 6460.
- Należy sprawdzić, czy parametry instalacji gazowej odpowiadają wartościami podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Przyłącze gazowe powinno być zakończone końcówką z nakrętką GJ 1/2" (A). **W celu ułatwienia przyłączenia należy użyć podkładki (B) i kształtki (C) do stałej metalowej rury doprowadzającej lub węża (Ryc. 6).**



Ryc. 6

- Jeżeli pod gazową płytą grzewczą umieszczony jest piekarnik, należy umieścić rurę lub wąż doprowadzający gaz w tylnym kącie szafki tak, aby nie wchodził w kontakt z powierzchnią piekarnika.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody dotykające osoby lub rzeczy będące wynikiem niewłaściwej instalacji urządzenia.
- Przewód doprowadzający gaz musi być umieszczony w taki sposób, aby nie stykał się z gorącymi elementami urządzenia oraz aby nie był zdeformowany i nadmiernie zgęty.

#### **Podłączenie do zasilania**

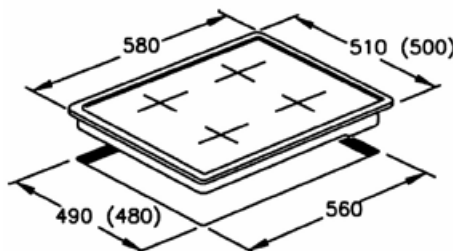
- Podłączenia urządzenia do sieci elektrycznej może dokonać tylko wykwalifikowany specjalista.**
- Należy sprawdzić, czy napięcie w sieci oraz **zabezpieczenie prądowe** odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. **Należy korzystać wyłącznie z uziemionego przyłącza elektrycznego.**
- Jeżeli urządzenie nie jest wyposażone w przewód zasilający w wtyczce, konieczne jest, aby przyłącze elektryczne posiadało wyłącznik (zabezpieczający) pozwalający na odłączenie urządzenia elektrycznego od sieci elektrycznej. Odległość rozłączonych kontaktów w takim wyłączniku powinna wynosić co najmniej 3 mm.
- Wtyczka przewodu zasilającego lub odpowiedni wyłącznik urządzenia elektrycznego musi być dostępny bez przeszkód również po zainstalowaniu płyty kuchennej.
- Nie należy używać rozgałęźników, złączy ani przedłużaczy. Mogą one spowodować pożar w wyniku przegrzania.**
- Bezpieczeństwo urządzenia pod względem elektrycznym może być zagwarantowane jedynie wtedy, gdy zacisk ochronny urządzenia jest połączony z przewodem ochronnym sieci elektrycznej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez osoby i rzeczy w wyniku wadliwego lub błędnego połączenia ochronnego.
- Przewód zasilający musi znajdować się w takiej pozycji, aby nie stykał się z gorącymi elementami urządzenia.
- W przypadku podłączenia urządzenia do listwy zaciskowej lub do szafki rozdzielczej instalacji elektrycznej należy kierować się kolorowym oznaczeniem lub opisem poszczególnych przewodów.
- Po zamocowaniu końców przewodów pod łbami śrub w listwie zaciskowej należy zabezpieczyć przewód zasilający przed wyrwaniem.

#### **Instalację urządzenia należy wykonać w następujący sposób:**

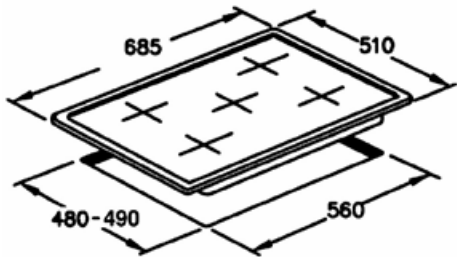
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy usunąć z urządzenia wszystkie elementy opakowania i wyjąć materiały marketingowe.
- Urządzenie należy zainstalować do otworu wyciętego w blacie roboczym o grubości min. 30 – 40 mm, którego powierzchnia jest odporna na działanie wysokich temperatur. Zalecamy nałożenie na powierzchnię krawędzi otworu odpowiedniej farby (np. silikonowej) lub folii aluminiowej, co ograniczy przenikanie wilgotności do blatu roboczego.
- Blat roboczy musi być zamontowany w pozycji poziomej, z tylnej strony musi być uszczelniony, aby nie dochodziło do powstawania zacieków. Przegrody pod płytą kuchenną nie trzeba używać, jeżeli pod nią na stałe umieszczony będzie piekarnik do zabudowy. Pod urządzeniem elektrycznym nie wolno instalować piekarników, w przypadku których

spaliny powstające podczas pieczenia mogą uchodzić w kierunku w góre pod gazową płytę kuchenną. W przypadku instalacji takiego piekarnika należy zastosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.

4. Wymiary urządzenia i wymaganego otworu w blacie roboczym podano na Ryc. 7a, 7b. Po bokach urządzenia elektrycznego należy pozostawić odległość co najmniej 150 mm od sąsiednich przedmiotów i szafek. Z tyłu między urządzeniem elektrycznym i szafą należy pozostawić odległość co najmniej 55 mm.



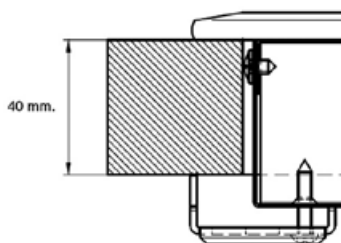
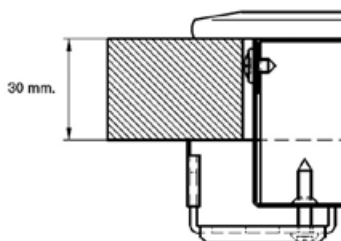
PDV 7360 - Ryc. 7a



PDV 7377 - Ryc. 7b

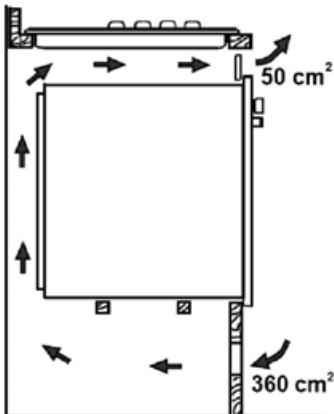
5. Nad płytą grzewczą zaleca się zainstalować okap, a nad nim można umieścić górną szafkę. Okap powinien znajdować się co najmniej 650 mm nad urządzeniem. Nie zalecamy instalacji samodzielnej szafki bez okapu nad urządzeniem.

6. Sposób zamocowania urządzenia do blatu roboczego zilustrowano na Ryc. 8.

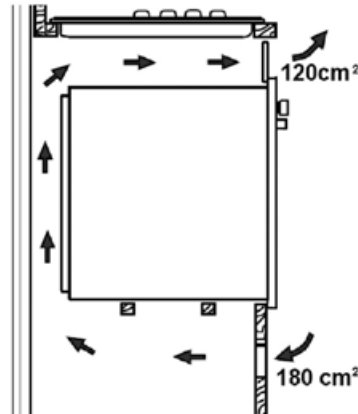


Ryc. 8

7. Jeżeli pod urządzeniem nie jest zainstalowany piekarnik, należy pozostawić pod nim co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni. Jeżeli pod nim znajduje się piekarnik, w celu zapewnienia skutecznej cyrkulacji powietrza urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z ilustracją na Ryc. 9a lub 9b.



Ryc. 9a



Ryc. 9b

8. Przed zainstalowaniem urządzenia w otworze wykonanym w blacie roboczym należy nakleić od dołu po jego obwodzie uszczelkę, która zapobiega powstawaniu zacieków (odpowiednie uszczelki dostarczane są razem z urządzeniem).
9. Urządzenie należy nasunąć na krawędź blatu roboczego i przełożyć kabel przez blat, tak aby po zainstalowaniu wtyczka lub listwa zaciskowa była dostępna.
10. Następnie ostrożnie wsunąć urządzenie na wybrane miejsce. Należy uważać, aby nie doszło do przecięcia kabla zasilającego.
11. Należy podłączyć rurę lub wąż doprowadzający gaz do urządzenia (patrz akapit Podłączenie gazu).
12. Urządzenie należy zamocować do szafki, przykręcając 4 uchwyty od dołu do blatu roboczego.
13. Należy podłączyć przewód zasilający do gniazdka napięcia elektrycznego lub do listwy zaciskowej (według typu urządzenia elektrycznego, patrz akapit Podłączenie do zasilania).

### **Demontaż**

Przy demontażu urządzenia ważna jest właściwa kolejność czynności:

1. Najpierw należy odłączyć kabel zasilający od sieci elektrycznej (wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć zabezpieczenia).
2. Następnie należy zamknąć dopływ gazu do urządzenia.
3. Odkręcić śruby mocujące.
4. Wysunąć urządzenie i przy tym ostrożnie odłączyć gaz i wyjąć lub odłączyć przewód elektryczny.

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Problem	Przyczyna	Rozwiązańe
Nie działa piezoelektryczna zapalniczka żadnego palnika.	Niewłaściwie podłączony przewód zasilający lub brak prądu w sieci.	Sprawdź, czy przewód zasilający jest właściwie podłączony i czy w sieci płynie prąd.

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Palnik można zapalić, ale zaraz gaśnie.	Nie trzymałeś odpowiednio dugo naciśniętego pokrętła danego palnika, tak aby ogrzało się ognisko termoelektryczne dezaktywujące zabezpieczenie termiczne.	Kiedy na palniku pojawi się płomień, należy przytrzymać naciśnięte pokrętło palnika jeszcze przez kilka sekund (maks. 15 sekund).
Nie działa piezoelektryczna zapalniczka któregoś palnika.	Kawałki jedzenia lub środki myjące osadziły się w pobliżu zapalniczki piezoelektrycznej.	Należy dokładnie wyczyścić palnik i okolice zapalniczki piezoelektrycznej.
	Palnik jest zapchany.	Należy rozmontować i wyczyścić palnik.
	Palnik jest mokry.	Należy starannie wysuszyć palnik i okolice zapalniczki piezoelektrycznej.
	Niewłaściwie zmontowany palnik.	Należy sprawdzić, czy palnik został właściwie zmontowany.
Nierównomierny płomień palnika.	Niewłaściwie zmontowany palnik.	Należy sprawdzić, czy palnik został właściwie zmontowany.
	Otwory palnika, przez które uwalnia się gaz, są zatkane.	Należy wyczyścić otwory palnika, przez które uwalnia się gaz.
W pomieszczeniu czuć gaz.	Nieszczelne podłączenie urządzenia do przyłącza gazowego.	Należy sprawdzić szczelność ewentualnie zlecić rewizję przyłącza gazowego.
	Błąd któregoś ogniska termoelektrycznego.	Należy zlecić naprawę urządzenia w autoryzowanym serwisie.

## SERWIS

Konserwację w większym zakresie lub naprawy wymagające ingerencji w elementy wewnętrzne urządzenia, należy zlecić profesjonalnemu serwisowi.

### OCHRONA ŚRODOWISKA

- Preferuj odzysk materiałów opakowaniowych i starych urządzeń elektrycznych.
- Pudło urządzenia elektrycznego można oddać do punktu odbioru odpadów segregowanych.
- Torebki foliowe z polietylenu (PE) należy oddać do punkcie odbioru materiałów do odzysku.



### Recykling urządzenia elektrycznego po upływie jego żywotności:

Symbol znajdujący się na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, iż urządzenie nie należy utylizować razem ze zwykłym odpadem domowym. Należy przekazać go do punktu odbioru urządzeń elektrycznych i elektronicznych, do recyklingu. Zapewniając właściwą utylizację urządzenia, pomagamy zapobiegać negatywnym oddziaływaniom na środowisko i zdrowie ludzkie, które mogłyby skutkować nieodpowiednią likwidacją produktu. Szczegółowe informacje o recyklingu urządzenia uzyskać można w odpowiednim urzędzie gminy, przedsiębiorstwie zapewniającym usługi utylizacji odpadu domowego lub w sklepie, w którym zakupiono produkt.

## ACKNOWLEDGMENT

Thank you for purchasing a Concept product. We hope you will be satisfied with our product throughout its service life.

Please study the entire Operating Manual carefully before you start using the product. Keep the manual in a safe place for future reference. Make sure other people using the product are familiar with these instructions.

### WARNING!

**Avoid coming too close and watching the burners flame!!!**

## CONTENTS

Technical Parameters .....	1
Important Notes .....	2
Product Description .....	5
Operating Instructions .....	5
Energy-saving tips .....	6
Burner jet exchange .....	7
Cleaning and Maintenance .....	7
Installation of the Unit .....	7
Troubleshooting .....	11
Service .....	12
Environmental protection .....	12

		Technical specifications	
		PDV 7360	PDV 7377
Voltage		230 V ~ 50 Hz	
Ignitor power input		0,6 W	
Natural Gas		G20, 20 mbar	
Propane gas (with burner jets exchanged)		G30/G31, 28-30/37 mbar	
Service connection		G 1/2"	
Small burner	Heat performance	1.00 kW	
	Burner jet marker	77 (G20), 50 (G30/31)	
	Gas consumption	0.095 m <sup>3</sup> /h (G20), 73 g/h (G30/31)	
Medium burner	Heat performance	1.75 kW	
	Burner jet marker	101 (G20), 66 (G30/31)	
	Gas consumption	0.167 m <sup>3</sup> /h (G20), 127 g/h (G30/31)	
Large burner	Heat performance	3.00 kW	
	Burner jet marker	129 (G20), 87 (G30/31)	
	Gas consumption	0.286 m <sup>3</sup> /h (G20), 218 g/h (G30/31)	
Large central burner "WOK"	Heat performance	-	3.50 kW
	Burner jet marker	-	141 (G20) 94 (G30/31)
	Gas consumption	-	0.333 m <sup>3</sup> /h (G20) 254 g/h (G30/31)

Technical specifications		
	PDV 7360	PDV 7377
Total heat performance, maximum	7.5 kW	11 kW
External dimensions (w x d x h)	585 x 510 x 90 mm	685 x 510 x 90 mm
Installation dimensions (w x d x h)	560 x 490 x 80 mm	750 x 490 x 80 mm
Weight	10 kg	13 kg

The manufacturer reserves the right to make technical modifications and design changes without prior notice.

## IMPORTANT NOTICES:

### Delivery

- Check the package and unit immediately after delivery for any damage that may have occurred during shipping.
- If the unit is damaged, do not operate it. Contact the supplier as soon as possible.
- Remove all the covering and marketing materials from the unit before the first use.
- Dispose of the packaging material properly.

### Installation

- The appliance is designed to be built into a kitchen countertop.
- The lower edge of the cooktop's ceramic base is fitted with a watertight seal.
- Follow the instructions for the appliance connection and installation.
- Make sure the appliance is disconnected from the power supply and isolated from the gas supply piping system with the main gas shut-off valve closed.
- Before connecting the appliance, ensure that your local connection is earthed and compliant with all applicable regulations.
- Make sure the current supply voltage and gas connection conditions correspond to the appliance plate's marked values. Use earthed wall outlets only.
- Note: The wall outlet or a breaker as well as the gas shut-off valve should be easily accessible after the installation.
- Only an authorized technician may install and connect your appliance.
- Improper connection and/or incompetent installation may result in injury or death.
- The manufacturer takes no responsibility for any damage incurred due to improper installation or use.

### Normal operation

- Use the unit only as described in this operating manual.
- Use the unit in a household to heat or prepare food only.
- Do not touch hot surfaces when using the cooktop or after.
- **Provide good ventilation of the kitchen. Burning gas consumes oxygen and produces noxious emissions.**
- Never operate the appliance with wet hands
- No flammables can be stored in the space under the cooktop. There is a hazard of fire!
- In the event of a malfunction, turn the appliance off, disconnect the power supply (or switch off a circuit

breaker) and shut off the gas valve.

- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord; hold the plug instead.
- Do not immerse the power cord, plug, or appliance in water or any other liquid.
- Regularly check the appliance as well as the power cord and gas feed hose for damage and deterioration. Never switch on a damaged appliance.
- Make sure that all controls are in the OFF position when the appliance is not in use.
- Do not use surface damaged, worn or defective pots.
- Use manufacturer-recommended accessories only.

### **Children in the household**

- The appliance is not intended for and should not be accessible to children or persons with reduced capabilities.
- The appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of knowledge, unless given supervision by an acquainted person responsible for their safety.
- Pay the utmost attention when using the unit close to children.
- Do not use the appliance as a toy.

### **Cooking**

- Never place a pot directly on the burner; always place it over the grate!
- Always position pots centered on the burners to avoid tipping.
- Food such as soups, sauces or drinks may heat up and spill unintentionally. Proceed carefully, use the appropriate settings and stir the food as often as necessary.
- **Keep the appliance clean. Spillovers and grease spills may ignite and cause a fire.**
- Hot oil or fat is capable of rapid ignition. There is a hazard of fire!
- Never leave hot oil or grease unattended!
- Never extinguish flaming oil with water. Use a close-fitting lid or a plate to cover a pot. Turn off the appliance and allow the pot to cool.

### **Hot grates**

- Do not touch the hot grates. You may be burned!
- The grates remain hot for a certain period after cooking is completed. Do not allow children to get close to the appliance. They may be burned!
- Never lay flammable objects on the appliance. There is a risk of fire!
- Electrical cables of other appliances must not come into contact with the grates and heat zones. Heat may erode the cabling insulation or damage the appliance.

### **Rifts of the ceramic base**

- Any rift, rupture or crack of the base represent a risk of electric shock.
- Turn off the appliance off-hand. Disconnect the unit from the power supply.
- Contact an authorized service body.

### **Pot and pan bottoms**

- Do not use pots with bulging or irregular bottoms or small pots on larger burners (Fig. 1). The cooking performance will be impaired.

Fig. 1

**WARNING!**

The flame should not touch the sides of the pot. Otherwise, the handles will be scorched!

- Avoid lighting a burner when the pot is empty. An empty pot will heat very quickly and the bottom may be deformed. Should this unintentionally occur, do not touch the pot; turn off the burner and allow it to cool.

**Hot pots**

- Avoid placing a hot pot on the control panel, the frame or any edge. The appliance could be damaged.

**Salt, sugar, sand**

- Salt, sugar or sand (e.g. from vegetables) may scratch the appliance's surface. Do not use the cooktop as a workbench or a storage space.

**Hard and sharp objects**

- Falling hard and sharp objects may damage various parts of the appliance. Avoid placing items above the cooktop.

**Food that has boiled over**

- Sugar and food with a high sugar content affect the ceramic base. Use a glass scraper to remove boiled-over food of this kind from the base immediately.

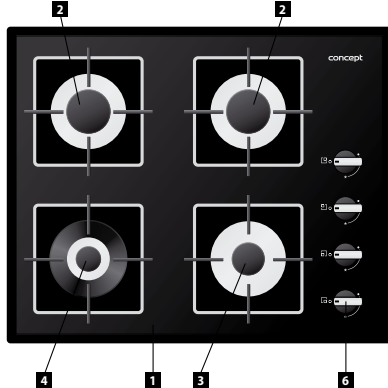
WARNING! The glass scraper is sharp.

**Film and foil**

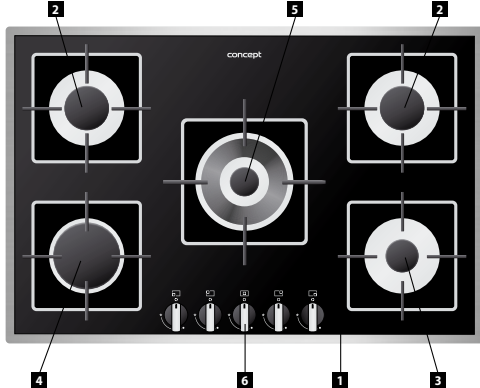
- Aluminum foil and plastic pots can melt.

## PRODUCT DESCRIPTION

PDV 7360



PDV 7377



- 1. Ceramic base**
- 2. Medium burner (for pots of  $\varnothing$  140 – 180 mm and 0.48 – 1.75 kW heat performance)**
- 3. Small burner (for pots of  $\varnothing$  120 – 140 mm and 0.33 – 1 kW heat performance)**
- 4. Large burner (for pots of  $\varnothing$  180 – 220 mm and 0.75 – 3 kW heat performance)**
- 5. Large central burner "WOK" (for pots of  $\varnothing$  220 – 260 mm and 0.9 – 3.5 kW heat performance)**
- 6. Burner controls**

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Before the first use

Prior to the start of use of a new unit, wipe it with a wet and then a dry cloth.

Install all the burners carefully (Fig. 2) in order to set all the parts well to produce a uniform flame (Fig. 3).

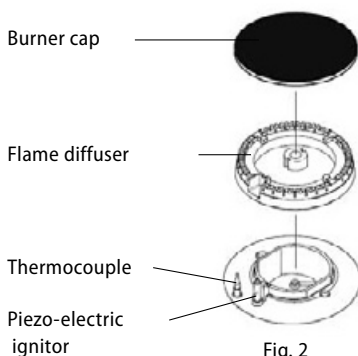


Fig. 2



Fig. 3

### Burner ignition

1. Turn the burner control knob to the **\*** position. This sets the gas supply set to the maximum while the safety thermocouple is protected against leakage.
2. Press the burner knob. The gas supply is then open and the piezo-electric ignitor sparks light the flowing gas. Keep the knob pressed for about 10 seconds to warm up the thermocouple. Then release the knob.  
Note: Never press the knob for more than 15 seconds. If the flame does not light in 15 seconds, release the knob, turn it off to the **O** position, then wait 1 minute and try again.
3. Adjust the burner flame to the required rate using the control knob when the flame appears. The **●** mark shows the minimum heat performance.

### Burner flame extinguishing

#### a) Manual

Set the control knob to the **O** position to turn off the burner and shut off the gas supply.

#### b) Automatic (safety)

If the burner is extinguished, e.g. due to ventilation air flow or food boiling over, the thermocouple will automatically shut off the gas supply to prevent an undesired outflow.

### Energy-saving tips

- **Pots should have a flat base**

Use fairly heavy-duty and flat-bottomed pots. An uneven bottom extends the cooking time.

- **Matching pot diameter**

Use suitable pots for each burner size.

Note: Realize that the manufacturers often mark a pot with the upper diameter, although the bottom is smaller.

- **Matching pot size**

Use a small pot for a small food volume. A larger pot consumes more energy, even when half-empty.

- **Use a pot lid**

Use lids to cover pots and pans. Cooking without a lid increases the energy consumption.

- **Water volume water**

Use the smallest volume of water necessary. This way you can save energy. Also, your food will retain vitamins and minerals.

- **Lowering the temperature**

Use timely setting of a lower temperature.

### Thermocouple protection preventing gas outflow if the burner is extinguished

The thermocouple included close to the burner body prevents gas flow if the burner is accidentally extinguished.

### Burner jet exchange

This cooktop can be adapted to work with propane gas. To do so, an exchange of the burner jets is necessary.

The cooktop is factory-prepared to operate with natural gas burner jet. Propane gas burner jets are included in the delivery.

Operations related to the exchange or adaptation to LP gas should be performed by authorized technical personnel only.

Follow this procedure:

1. Remove the grates.
2. Remove the covers and flame diffusers.
3. Using the 7 mm socket, remove the burner jets and install new ones.
4. Install the burners in reverse order of their removal.

**Minimum flame setting**

The minimum flame setting is required following the exchange of the burner jets.

1. Light the burner.
2. Pull upward and remove the knob.
3. Adjust the flame size using a screwdriver (Fig. 4).

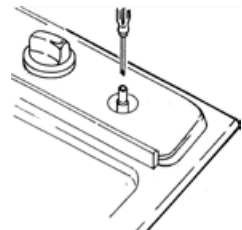


Fig. 4

## CLEANING AND MAINTENANCE

Allow the appliance to cool prior to any cleaning or maintenance procedures.

Never use steam or pressure-cleaning machines!

**Maintenance**

Preserve the stainless steel base using a proper protective agent. The dirt-resistant coating can facilitate cleaning.

**Cleaning**

Clean the appliance after every use. Food residue may be burned or ignite during the next use! Clean the warm base using a paper towel and warm water with detergent. Then wipe the base with a damp cloth and dry using a soft cloth.

**Improper**

Never use

coarse sponges, abrasive cleaners or caustic agents such as oven cleaner or stain remover.

**Control panel**

Keep the panel clean and dry.

Food residue and food that has boiled over may affect the performance of the controls.

**Burner**

If water or liquid that has boiled over enters the burner, allow the burner to cool. Then remove the grate, burner cap and the flame diffuser (Fig. 2) and clean all parts. You can dip in warm water with detergent and use a fine brush to clean them. Dry every part well before installation.

## UNIT INSTALLATION

- Only the customer is responsible for installation in situ. Defects caused by incorrect installation are not covered by the warranty.
- The manufacturer bears no responsibility for damage caused to people, animals or objects as a result of incorrect installation.
- Install the appliance in a properly ventilated room only! Refer to the dimensions indicated by Fig. 5.

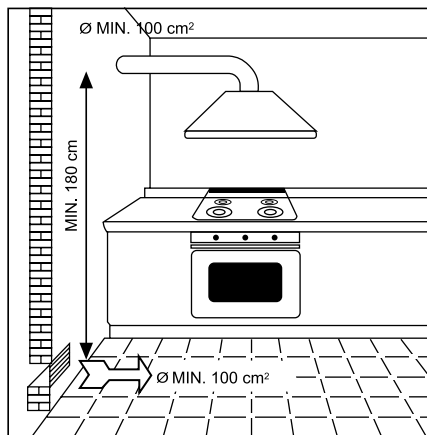


Fig. 5

- To ensure the correct function of the unit, place it in suitable furniture.
- The unit shall be installed in standardized kitchen furniture designed for built-in appliances or in properly adapted furniture of the dimensions indicated below.
- The kitchen furniture must be made of sufficiently heat-resistant material. The materials and adhesives used must be resistant to heating of the unit according to standard ČSN EN 60335-2-6. Materials and adhesives that do not meet the stated standard may deform or loosen.
- The back wall behind the appliance must be made of heat-resistant material (up to 120°C min.).
- The appliance should not be installed close to a kitchen cabinet made of flammable materials and overreaching the countertop.

#### Gas supply connection

- **Only authorized personnel can install the connection!**
- The gas supply installation must comply with the ČSN 38 6441 and ČSN 38 6460 standards.
- Prior to installation, the user has to have a gas company's authorization for the connection.
- For propane gas the installation must comply with the ČSN 38 6460 standard.
- Check to make sure that the gas supply matches the values marked on the rating plate.
- The gas piping should be fitted to the terminal connection using the GJ ½" (A) nut. Use the sealing washer (B) and the pipe elbow (C) to facilitate the connection to the fixed metal piping or the hose (Fig. 6).

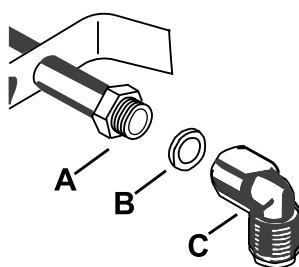


Fig. 6

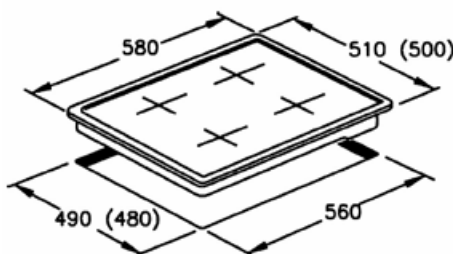
- Where an oven is located under the cooktop, the pipe or the hose should lead along the cabinet's back corner to avoid touching the oven's hot parts.
- The manufacturer bears no responsibility for damage caused to people or objects as a result of defective installation.
- The gas piping must be led so that it does not come into contact with the hot parts of the unit, without deformations or excessive bends.

#### Connecting to the mains

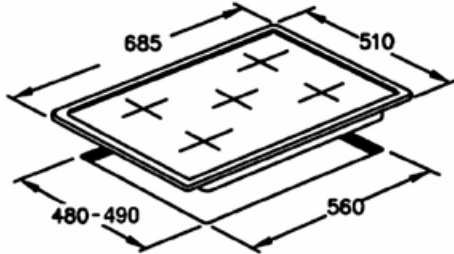
- **Only authorized personnel can install the connection!**
- Make sure the mains voltage and current protection correspond to the values on the rating plate. **Use earthed wall outlets only.**
- Where the appliance is not connected to the wall outlet, the line must have a switch or a circuit breaker, with a disengaged contact distance of 3 mm, minimum.
- The cable plug or the breaker should be easily accessible after the installation.
- Do not use adapter plugs, connectors or extension cables. They could create a risk of fire due to overheating.
- The electrical safety of the unit can only be guaranteed if the protective terminal of the unit is connected to the protective conductor of the mains.
- The manufacturer bears no responsibility for damage caused to people or objects as a result of a missing or bad protective connection.
- The power cord must be located so that it does not come into contact with the hot parts!
- Follow the wire color marking when connecting the appliance to the terminal box or branch box.
- Next to the wires screwed to the box, secure the cable against being pulled out.

#### Follow the installation instructions:

1. Remove all the covering and marketing materials from the unit before the first use.
2. The appliance is designed to be fixed into a cut-out kitchen board (30 – 40 mm thick), with thermo-resistant surfaces. Paint coating or foil covering of the cutting areas is recommended to prevent moisture from entering.
3. The work bench should be levelled, with the rear side sealed against water. The appliance's bottom shelf should be unusable with an oven installed. A special arrangement should be necessary for an oven with upper circulation to enable installation beneath the cooktop.
4. For the cooktop and necessary opening dimensions, refer to Figs. 7a, 7b. Allow a side gap of a minimum of 150 mm for the adjacent cabinets. Allow a rear side gap of a minimum of 55 mm.



PDV 7360 - Fig. 7a



PDV 7377 - Fig. 7b

5. It is highly recommended to have an extractor fan above the appliance, the top of which allows an upper cabinet to be installed. The minimum distance between the cooktop and the extractor fan should be 650 mm. A cabinet without an extractor fan positioned above the appliance is not recommended.
6. For that installation scheme of the appliance into the board, refer to Fig. 8.

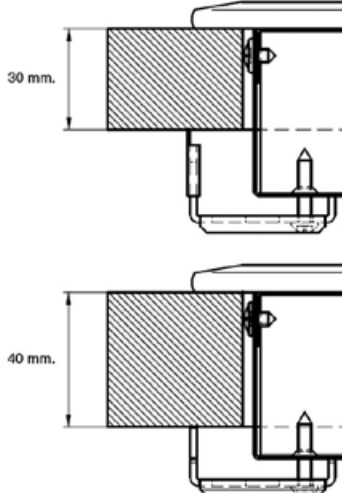


Fig. 8

7. If no oven is installed, allow a gap of a minimum of 20 mm below the cooktop. For a dimensional scheme with an oven installed, refer to Fig. 9a or 9b.

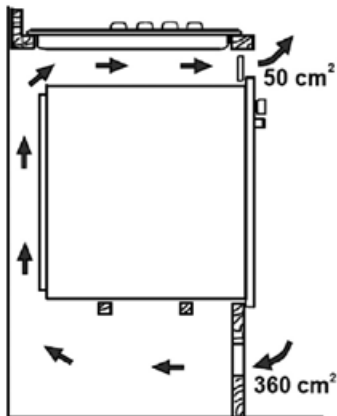


Fig. 9a

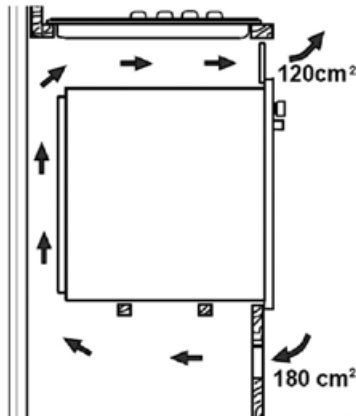


Fig. 9b

8. Prior in installation to the board, secure the appliance's bottom perimeter using a watertight seal.
9. Position the unit onto the edge of the board and pass the power cord through the opening so that the plug or terminals remain accessible after installation.
10. Push the unit carefully into place. Be careful not to squeeze the power cord.
11. Connect the gas supply pipe or hose to the appliance (refer to the Gas supply connection).
12. Screw the 4 bottom fasteners to mount the appliance on the cabinet.
13. Connect the lead-in cord to the wall outlet or terminal box (refer to Connecting to the mains).

### Removal

To uninstall the unit, it is important to proceed correctly:

1. First, unplug the power cord from the mains (pull out the plug or switch off the circuit breaker).
2. Shut-off the gas valve.
3. Remove the attachment screws.
4. Remove the appliance and carefully disconnect the gas supply as well as the power cord.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The piezo-electric ignitors of all burners do not operate.	Power cord is improperly connected or power has failed.	Check the connection and electricity.
The burner extinguishes after being lit.	The control knob of the burner was not pressed long enough to allow the thermocouple to warm up, so the protection was not deactivated.	Keep the knob pressed longer (up to 15 seconds, maximum).
The piezo-electric ignitor of a burner does not operate.	The ignitor is blocked by dirt, food, or cleaner remnants.	Thoroughly clean the burner and the area around the piezo-electric ignitor.
	The burner is clogged.	Dismantle and clean the burner.
	The burner is wet.	Thoroughly dry the burner and the area around the piezo-electric ignitor.
	The burner is incorrectly assembled.	Check the burner assembly.
The burner flame is not uniform.	The burner is incorrectly assembled.	Check the burner assembly.
	Clogged burner outlets.	Clean the burner outlets.
Gas is smelled in the room.	Connection leakage.	Check the connection or call for an inspection.
	Thermocouple malfunction.	Call your authorized service body for an inspection.

## REPAIR & MAINTENANCE

Any extensive maintenance or repair that requires access to the inner parts of the product must be performed by an expert service centre.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Packaging materials and obsolete appliances should be recycled.
- The transport box may be disposed of as sorted waste.
- Polyethylene bags shall be handed over for recycling.



### Appliance recycling at the end of its service life:

A symbol on the product or its packaging indicates that this product should not go into household waste. It must be taken to the collection point of an electric and electronic equipment recycling facility. By making sure this product is disposed of properly, you will help prevent the negative effects on the environment and human health that would otherwise result from inappropriate disposal of this product. You can learn more about recycling this product from your local authorities, a household waste disposal service or in the shop where you bought this product.



Jindřich Valenta - ELKO Valenta Czech Republic, Vysokomýtská 1800,  
565 01 Choceň, Tel. +420 465 322 895, Fax: +420 465 473 304, [www.my-concept.cz](http://www.my-concept.cz)

Elko Valenta Slovakia s. r. o., Kasárenská 396/14, 911 05 Trenčín  
Tel.: +421 326 583 465, Fax: +421 326 583 466, [www.my-concept.sk](http://www.my-concept.sk)

Elko Valenta Polska Sp. Z. o. o., Ostrowskiego 30, 53-238 Wrocław  
Tel.: +48 71 339 04 44, Fax: 71 339 04 14, [www.my-concept.pl](http://www.my-concept.pl)