



BOSCH



PCP 615M90E

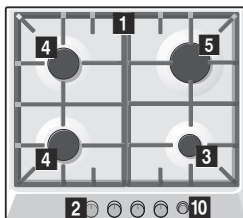
PCP615M90E

A standard linear barcode representing the product code. Below the barcode, the numbers "4 242002 488073" are printed vertically.

Návod k použití

PCP 615M90E

PCP6..M...



-
- | | |
|--|---|
| 1 Mřížky | 6 Dvojitý hořák wok s maximálním výkonem 3,3 kW |
| 2 Regulační knoflíky | 7 Trojitého hořák wok s maximálním výkonem 4 kW |
| 3 Pomočný hořák s maximálním výkonem 1 kW | 8 Dvojitý duální hořák wok s maximálním výkonem 5 kW |
| 4 Středně rychlý hořák s maximálním výkonem 1,75 kW | 9 Elektrická varná deska 1500 W |
| 5 Hořák pro rychlý ohřev s maximálním výkonem 3 kW | 10 Main Switch |

Bezpečnostní pokyny	4	Nádobí na vaření	9
Váš nový spotřebič	6	Vhodné nádobí	9
Příslušenství	6	Provozní upozornění	9
Plynové hořáky	6	Čištění a údržba	9
Ruční zapalování	7	Čištění	9
Automatické zapalování	7	Údržba	9
Bezpečnostní systém	7	Řešení závad	10
Vypnuto hořáku	7	Autorizovaný servis	10
Stupeň výkonu	7	Podmínky záruky	10
Hlavní vypínač / Zablokování varné desky (Main Switch)	7	Použité obaly a spotřebiče	11
Upozornění	8	Ekologická likvidace	11
Doporučení pro přípravu pokrmů	8		
Elektrická varná deska	8		
Před prvním použitím	8		
Provoz	8		
Pokyny pro používání	8		
Doporučení pro přípravu pokrmů	8		

Další informace o výrobcích, příslušenství, náhradních dílech a servisu najdete na internetu na: www.bosch-home.com/cz

⚠ Bezpečnostní pokyny

V případě nedodržení pokynů uvedených v manuálu výrobce nenese žádnou zodpovědnost za vzniklé škody.

Pozorně si přečtěte tento návod k použití. Jen tak budete moci používat spotřebič efektivně a bezpečně. Návody k instalaci a k použití dobré uschovějte a předejte je případnému dalšímu majiteli spotřebiče.

Obrázky v tomto návodu jsou orientační.

Spotřebič nechte až do provedení vestavby v ochranném obalu. Pokud zjistíte u spotřebiče poškození, nezapojujte ho. Zavolejte nás zákaznický servis.

Tento spotřebič odpovídá třídě 3 dle normy EN 30-1-1 pro plynové spotřebiče: vestavěný spotřebič.

Před zapojením varné desky se ujistěte, že instalace je provedena v souladu s návodem k montáži.

Tento spotřebič nesmí být vestavěný na jachách nebo v obytných vozech.

Tento spotřebič se smí používat pouze na dostatečně větraném místě.

Tento spotřebič není určený pro provoz s externím časovým spínačem nebo dálkovým ovládáním.

Veškeré práce při instalaci, připojení, regulaci a změně na jiný druh plynu musí provádět autorizovaný odborník při dodržování příslušných aplikovatelných předpisů a zákonnych požadavků a dále

předpisů místních elektrorozvodných závodů a plynáren. Obzvláštní pozornost je třeba věnovat ustanovením a směrnicím, které platí pro větrání.

Tento spotřebič je z výroby nastavený na druh plynu uvedený na typovém štítku. Informace o změně na jiný druh plynu najdete v návodu k vestavbě. Pro provedení prací při změně na jiný druh plynu doporučujeme zavolat zákaznický servis.

Tento spotřebič byl navržený výhradně pro použití v soukromých domácnostech; komerční nebo profesionální použití není povolené. Spotřebič používejte pouze k vaření, nikdy ho nepoužívejte k vytápění. Záruka platí pouze tehdy, pokud se spotřebič používá výhradně k určenému účelu.

Spotřebič nenechávejte během provozu bez dozoru.

Nepoužívejte kryty nebo dětské pojistky, které nejsou doporučené výrobcem varné desky. Může dojít k nehodám, například přehrátím, vznícením nebo odloupnutím částí materiálu.

Děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí směří tento spotřebič používat pouze pod dozorem nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním spotřebiče a pochopily nebezpečí s tím spojená.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Nebezpečí výbuchu!

Při nahromadění nespáleného plynu v uzavřených prostorech hrozí nebezpečí výbuchu. Zabraňte průvanu u spotřebiče. Hořáky by mohly zhasnout. Pozorně si přečtěte výstražné pokyny týkající se fungování plynových hořáků.

Nebezpečí otravy!

Při používání plynového spotřebiče vznikají v prostoru, ve kterém se používá, teplo, vlhko a spalinu. Zajistěte, aby byla kuchyň dobře odvětrávaná, především když je varná deska v provozu: mějte volné přirozené větrací otvory nebo nainstalujte mechanické odvětrávání (odsavač par). Při dlouhém a trvalém provozu spotřebiče může být nutné doplňující nebo efektivnější větrání: otevřete okno nebo zvyšte výkon odsavače par.

Nebezpečí popálení!

Varné zóny a jejich okolí se silně zahřívají. Nikdy se nedotýkejte horkého povrchu. Děti do 8 let nepouštějte do blízkosti spotřebiče.

Nebezpečí požáru!

- Varné zóny se silně zahřívají. Nikdy na varnou desku nestavte hořlavé předměty. Na varnou desku neodkládejte žádné předměty.
- Pod tímto domácím spotřebičem neskladujte žíravé chemické čisticí prostředky či výrobky, parní čističe, hořlavé materiály nebo jiné výrobky než potraviny, resp. je nepoužívejte v bezprostřední blízkosti.
- Přehřátý tuk nebo olej je snadno vznětlivý. Nevzdalujte se, když zahříváte tuk nebo olej. Když se tuk nebo olej vznítí, nehaste oheň vodou. Přikryjte nádobu pokličkou, abyste plamen udusili, a vypněte varnou zónu.

Nebezpečí poranění!

- Nádoby, které jsou poškozené, které nemají správnou velikost, jejichž okraj přesahuje přes varnou desku nebo je lze špatně postavit, mohou způsobit velké škody. Dodržujte rady a varovné pokyny k nádobám.
- V případě vlhkosti mezi dnem nádoby a varnou zónou může nádoba náhle

vyskočit nahoru. Dbejte na to, aby byly varná zóna a dno nádoby vždy suché.

- Při výskytu poruchy vypněte přívod plynu a elektrického proudu ke spotřebiči. Na opravu zavolejte prosím náš zákaznický servis.
- Neprovádějte uvnitř spotřebiče žádné práce. V případě potřeby zavolejte prosím náš zákaznický servis.
- Pokud nelze ovládací knoflík otočit, nesnažte se o to násilím. Neprodleně zavolejte zákaznický servis, aby ho opravil nebo vyměnil.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čističe.

Váš nový spotřebič

Na straně 2 najdete celkový pohled na spotřebič včetně výkonů jednotlivých hořáků.

Příslušenství

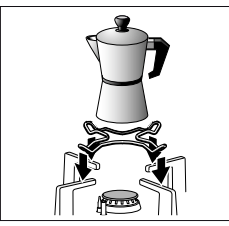
V závislosti na modelu může být varná deska dodávána s následujícím příslušenstvím. To lze rovněž získat u naší technické podpory.



Přídavná mřížka wok

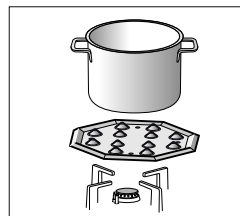
Výhradně pro použití na hořáku wok a s nádobami, které mají klenuté dno.

Používání téhoto nádob může způsobit krátkodobou deformaci misky pro zachytávání tuku. To je normální a nemá to vliv na provoz spotřebiče.



Přídavná mřížka pro konvičku na kávu

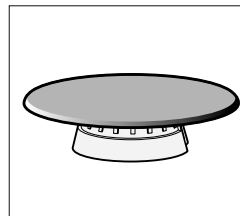
Výhradně pro použití s úsporným hořákom a s nádobami, které mají menší průměr než 12 cm.



Rozptylovač plamene

Toto příslušenství slouží ke zmírnění tepla při použití nejnižšího stupně výkonu.

Příslušenství položte výstupky nahoru na mřížku, nikdy ne přímo na hořák. Nádobu postavte doprostřed tohoto příslušenství.



Simmer Cap

Hořák určený výhradně k vaření s minimálním výkonem. Pro jeho použití je požeba sejmout pomocný hořák a nahradit jej hořákem Simmer Cap.

Objednací číslo

- HEZ298107 Přídavná mřížka wok: Litinová mřížka (4-5 kW)
- HEZ298108 Přídavná mřížka wok: Litinová mřížka (3,3 kW)
- HEZ298110 Přídavná mřížka wok: Smaltovaná ocelová mřížka
- HEZ298115 Přídavná mřížka na kávarov: Litinová mřížka
- HEZ298114 Přídavná mřížka na kávarov: Smaltovaná ocelová mřížka

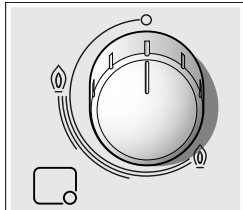
HEZ298105 Simmer Plate

HEZ298104 Simmer Cap

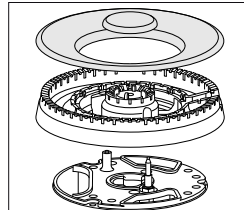
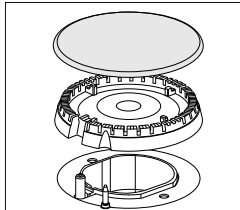
Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nepoužití či nevhodné použití tohoto příslušenství.

Plynové hořáky

U každého regulačního knoflíku je symbol hořáku, který se jím ovládá.



Pro správný provoz spotřebiče musí jak mřížky, tak i všechny části hořáků správně dosedat. Nezaměňte víčka hořáků.



Ruční zapalování

- Stiskněte ovládací knoflík zvoleného hořáku a otáčeje jím směrem doleva až do požadované polohy.
- Přiložte k hořáku zapalovač nebo zdroj plamene (zapalovač, zápalky atd.).

Automatické zapalování

Pokud je vaše varná deska vybavena automatickým zapalováním (zapalovací elektroda):

- Stiskněte ovládací knoflík zvoleného hořáku a otáčeje jím směrem doleva až do polohy maximálního výkonu.
Při stisknutém knoflíku se jiskry tvoří na všech hořácích. Zapálí se plamen.

2. Pusťte knoflík.

3. Otočte knoflíkem do požadované polohy.

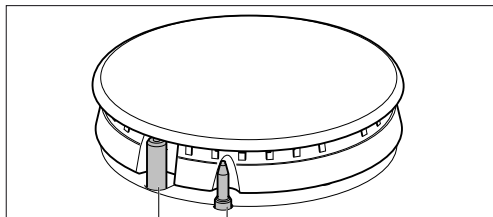
Pokud se plamen nezapálí, otočte knoflíkem do polohy vypnuto a postup opakujte. Tentokrát podržte knoflík stisknutý déle (až 10 sekund).

⚠ Nebezpečí deflagrace!

Jestliže se po 15 sekundách plamen nezapálí, vypněte hořák a otevřete nejbližší dveře nebo okno. Výčkejte alespoň jednu minutu, než se znovu pokusíte o zapálení hořáku.

Bezpečnostní systém

V závislosti na modelu může být vaše varná deska vybavena bezpečnostním systémem (termočlánek), který zabrání unikání plynu v případě náhodného zhasnutí hořáků.



Aby bylo možné zaručit funkčnost tohoto zařízení:

- Zapalujte hořák běžným způsobem.
- Knoflík nepouštějte a pevně jej držte stisknutý ještě po dobu 4 sekund po zapálení plamene.

Vypnutí hořáku

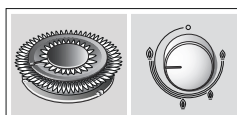
Otačejte příslušným ovládacím knoflíkem doprava až do polohy 0.

Stupeň výkonu

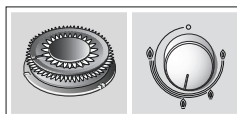
Regulační knoflíky umožňují postupnou regulaci výkonu dle potřeby v rozsahu od maxima až po minimum.

Poloха	<input type="radio"/>	Zavřeno
Velký plamen		Otevřeno na maximální výkon a zapálení elektrickou jiskrou
Malý plamen		Otevřeno na minimální výkon

Vnitřní a vnější plameny duálních dvojitých hořáků lze reguloval nezávisle na sobě. Jsou možné tyto stupně výkonu:



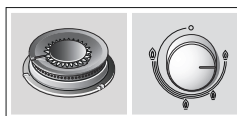
Vnější a vnitřní plamen na maximální výkon.



Vnější plamen na minimální, vnitřní plamen na maximální výkon.



Vnitřní plamen na maximální výkon.



Vnitřní plamen na minimální výkon.

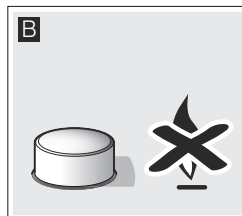
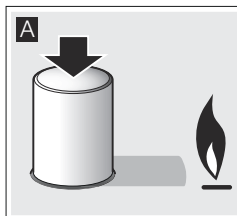
Hlavní vypínač / Zablokování varné desky (Main Switch)

Varná deska může být vybavena hlavním vypínačem, který přeruší hlavní přívod plynu a zhasne všechny hořáky najednou. Tento vypínač je velmi praktický, jsou-li v domácnosti malé děti nebo je-li z nějakého důvodu potřeba zhasnout rychle všechny hořáky.

Jak zablokovat varnou desku:

Stiskněte hlavní vypínač.

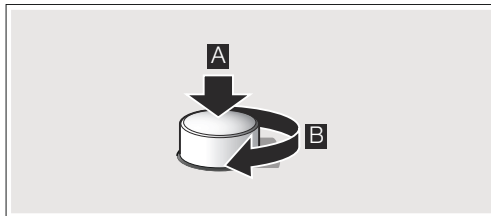
Všechny zapálené hořáky zhasnou. Varná deska se zablokuje.



Jak odblokovat varnou desku:

1. Nastavte všechny ovládací knoflíky do polohy vypnuto.

2. Hlavní vypínač stiskněte a otočte až na doraz ve směru hodinových ručiček.



Hlavní přívod plynu se otevře. Varnou desku již opět můžete normálně používat.

Upozornění

Mírné bzučení při provozu hořáků je normální.

Je normální, že při prvním provozu je cítit záplach. Nepředstavuje to žádné riziko a ani se nejedná o závadu. Záplach časem zmizí.

Oranžový plamen je normální. Vzniká v důsledku prachu, který se nachází ve vzduchu, přetečených tekutin atd.

Pokud plamen hořáku nedopatřením zhasne, otočte ovládací knoflík hořáku do polohy vypnuto a minimálně minutu hořák znovu nezalapujte.

Několik sekund po zhasnutí hořáku se ozve zvuk (tupé klapnutí). Nejedná se o závadu. Znamená to, že se vypnula bezpečnostní pojistka.

Udržujte maximální čistotu. Jsou-li zapalovací elektrody špinavé, zapalování nebude správně fungovat. Pravidelně je čistěte kartáčkem, který nesmí být kovový. Mějte na paměti, že zapalovací elektrody vyžadují šetrné zacházení bez nárazů.

Doporučení pro přípravu pokrmů

Hořák	Velmi silný výkon – Sílný výkon	Středně silný výkon	Slabý výkon
Hořák wok	Vaření, pečení, smažení, paella, asijská kuchyně (wok)	Opětovný ohřev a udržení teploty: polotovary, vařená jídla	
Rychlý hořák	Řízky, biftek, bramborová tortilla, smažená jídla	Rýže, bešamelová omáčka, ragú	Vaření v páře: ryby, zelenina
Středně rychlý hořák	Brambory v páře, červená zelenina, zeleninové polevky, těstoviny	Ohřívání a udržování teploty hotových pokrmů a šetrná příprava pokrmů	
Pomocný hořák	Příprava pokrmů: dušená jídla, rýzová kaše, karamel	Rozmazování a pomalé vaření: máslo, čoko-luštěniny, ovoce, mražené výrobky	Rozpuštění: máslo, čoko-luštěniny, ovoce, lada, želé

Elektrická varná deska

Před prvním použitím

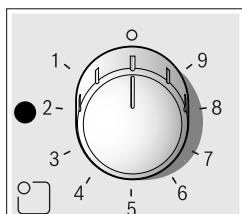
Abyste odstranili typický záplach novoty u spotřebiče, nechte elektrickou varnou plotýnkou zapnutou bez nádoby pět minut na nejvyšší stupeň. Během prvního provozu se může objevit kouř a záplach, které časem zmizí.

Pozor!

Nepoužívejte varné zóny bez nádob, kromě prvního zahřátí.

Provoz

Elektrická plotýnka se ovládá vypínačem, pomocí kterého můžete nastavit výkon, který je vhodný pro vařené potraviny.



Zapnutí

Otačejte vypínač doleva až do požadované polohy. Zapne se ukazatel provozu.

Poloha 1: minimální výkon

Poloha 9: maximální výkon

Upozornění: Doporučujeme na začátku vaření použít maximální výkon a po několika minutách zvolit nižší stupně výkonu.

Vypnutí

Otačejte vypínač doprava až do polohy vypnuto. Ukazatel provozu zhasne.

Zbytkové teplo

Elektrickou varnou plotýnkou lze vypnout již krátce před skončením vaření. Zbytkové teplo umožňuje vařit ještě několik minut dál, a ušetřit tak energii.

Pokyny pro používání

Následující rady vám pomůžou šetřit energii a zabránit poškození nádob:

- Používejte nádoby s plochým a silným dnem.
- Používejte nádoby vhodné pro příslušnou varnou zónu. Průměr nádob by měl odpovídat průměru varné zóny a nikdy by neměl být menší.
- Zabraňte přetečení tekutin na povrch elektrické varné plotýnky. Pokud vaříte velké množství tekutiny, používejte vysoké nádoby.
- Udržujte varnou desku suchou. Slaná voda a vlhké nádoby mohou varnou desku poškodit. Nevařte ve vlhkých nádobách.

Doporučení pro přípravu pokrmů

Následující doporučení slouží pro vaši orientaci. Zvyšte výkon při:

- větším množstvím tekutin,
- přípravě větších pokrmů,
- nádobách bez pokličky.

Druh vaření	Poloha
Rozpuštění: čokoláda, máslo, želatina	1–2
Vaření: rýže, bešamel, ragú	2–3
Vaření: brambory, těstoviny, zelenina	4–5
Dušení: guláš, masová roláda	4–5
Vaření v páře: ryby	5
Ohřívání, udržování teploty: hotové pokrmy	2–3–4–5
Smažení: řízky, bifteky, omelety	6–7–8
Vaření a opékání	9

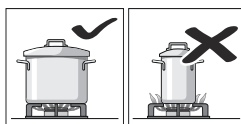
Nádobí na vaření

Vhodné nádobí

Hořák	Minimální průměr nádoby	Maximální průměr nádoby
Hořák wok	22 cm	-
Rychlý hořák	22 cm	26 cm
Středně rychlý hořák	14 cm	20 cm
Pomocný hořák	12 cm	16 cm
Elektrická varná deska	14 cm	18 cm

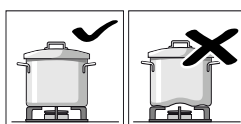
Provozní upozornění

Následující rady vám pomohou ušetřit energii a ochránit nádobí před poškozením:



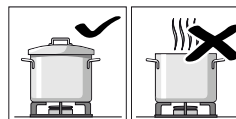
Používejte nádoby, jež svou velikostí odpovídají danému hořáku.

Nepoužívejte malé nádoby na velkých hořácích. Plamen nesmí sahat na boční stěny nádoby.

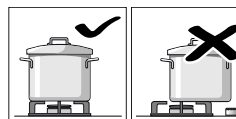


Nepoužívejte zdeformované nádoby, které jsou na varné desce vratké. Mohly by se převrhnut.

Používejte pouze nádoby s rovným a silným dnem.



Nevařte bez pokličky ani s pokličkou částečně poodešutou mimo hrneč. Je to plýtvání energií.



Nádobu umístujte přesně na střed hořáku. V opačném případě by mohlo dojít k jejímu převržení.

Nepokládejte velké nádoby na hořák v blízkosti ovládacích knoflíků. Může dojít k poškození knoflíků v důsledku působení příliš vysokých teplot.

Nádobu pokládejte na mřížky, nikdy přímo na hořák.

Před použitím se ujistěte, že mřížky hořáků jsou správně umístěny a víka správně nasazena na hořácích.

S nádobami na varné desce manipulujte opatrně.

Chraňte varnou desku před nárazy a ani ji nadměrně nezatežkávajte.



Čištění a údržba

Čištění

Po vychladnutí spotřebič čistěte houbičkou, vodou a saponetou.

Po každém použití a po vychladnutí hořáku očistěte jeho jednotlivé součásti. Pokud se na něm ponechají i sebemenší zbytky (rozváreňné potraviny, kapky tuku atd.), připečou se k jeho povrchu a jejich odstranění bude později mnohem obtížnější. Po správné hoření plamene je potřeba, aby otvory a drážky byly čisté.

Některá nádobá může při posouvání na mřížkách zanechávat za sebou kovové stopy.

Hořáky a mřížky čistěte roztokem saponátu a používejte kartáč, který nesmí být kovový.

Pokud mají mřížky gumové nožičky, dbejte při jejich čištění zvýšené opatrnosti. Nožičky se mohou uvolnit a odpadnout a mřížka může poškrábat varnou desku.

Hořáky a mřížky vždy dokonale osušte. Kapky vody nebo vlhká místa mohou na začátku vaření způsobit poškození smaltu.

Po vyčištění a osušení hořáků se ujistěte, že jsou víka dobře umístěna na rozdělovačích plamene.

Pozor!

■ Nepoužívejte parní čističe. Mohlo by dojít k poškození varné desky.

■ Pokud má varná deska skleněný nebo hliníkový kryt, nepoužívejte k čištění místa spoje s kovem nože, škrabky a podobně.

Údržba

Přeteče-li z hrnce tekutina, ihned ji utřete. Zabráněte tak připečení zbytků jídla a ušetříte si zbytečnou námaghu.

Nenechávejte kyselé kapaliny (citronovou šťávu, ocet apod.) na povrchu varné desky.

Pro ochranu povrchové vrstvy elektrické varné plotynky ji napusťte olejem nebo jiným běžným ošetřovacím prostředkem.

Pokud možno chraňte povrch elektrické varné desky před kontaktem se solí.

Vzhledem k působení vysokých teplot může dojít ke změně barvy hořáku wok a nerezových částí (nerezová vana, okolo hořáku apod.). Je to normální jev. Po každém použití vycistěte tato místa přípravkem určeným na očištění nerezové oceli.

Doporučujeme pravidelné používání čisticího přípravku, který je k dostání v našem odborném servisu pod objednacím číslem 464524.

Pozor!

Čistič nerezu nepoužívejte na okolí regulačních knoflíků. Mohlo by dojít ke smazání grafických symbolů (sítotisku).

Řešení závad

Řešení zjištěných závad bývá v některých případech snadné.
Než zavoláte na technický servis, zvažte následující rady:

Závada	Možná příčina	Řešení
Obecný výpadek dodávky elektrické energie.	Vadná pojistka.	Zkontrolujte jistič v hlavní pojistkové skříně, v případě potřeby jej vyměňte.
	Vypnutí automatického nebo diferenciálního jističe.	Zkontrolujte, zda nevypadl stykač či proudový chránič v rozváděči.
Automatické zapalování nefunguje.	Mezi zapalovací elektrodou a hořákem mohou být zbytky jídla nebo nečistoty.	Prostor mezi zapalovací svíčkou a hořákem musí být čistý.
	Hořák je navlhklý.	Pečlivě osušte víko hořáku.
	Víko hořáku je špatně nasazeno.	Zkontrolujte, zda jsou víka správně nasazena.
	Spotřebič není uzemněn, není správně zapojen nebo je závada na uzemnění.	Kontaktujte elektroinstalatéra.
Plamen hořáku je nepravidelný.	Součásti hořáku jsou špatně nasazeny. Nečistota v drážkách hořáku.	Nasadte správně jednotlivé součásti. Vyčistěte drážky hořáku.
Proudění plynu vypadá neobvykle nebo plyn neproudí vůbec.	Přívod plynu je uzavřen předřazenými kohouty. Pokud používáte plyn z tlakové láhvě, zkонтrolujte, zda není prázdná.	Otevřete všechny kohouty na přívodu plynu. Vyměřte láhev.
V kuchyni je cítit plyn.	U některého z hořáků je puštěný plyn. Špatné připojení plynové lahve.	Ovládacím knoflíkem zavřete puštěné hořáky. Zkontrolujte, zda je připojení v pořádku.
	Může docházet k úniku plynu.	Uzavřete hlavní přívod plynu, prostor vyvětrejte a okamžitě se spojte s autorizovaným technikem v oblasti plynových zařízení, aby provedl revizi zapojení plynu a vystavil osvědčení. Spotřebič nepoužívejte, dokud se neujistíte, že v plynovém rozvodu nebo na spotřebič nedochází k žádnému úniku plynu.
Nefunguje pojistka zhasnutí plamene na některém z hořáků.	Nedrželi jste ovládací knoflík stisknutý dostatečně dlouho. Nečistota v drážkách hořáku.	Po zapálení hořáku podržte knoflík ještě několik sekund stisknutý. Vyčistěte drážky hořáku.

Autorizovaný servis

Při komunikaci s naším odborným servisem uvádějte číslo výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD) spotřebiče. Tento údaj najdete na výkonovém štítku, umístěném na spodní části varné desky, a dále na nálepce v návodu k použití.

Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

Objednávka opravy a poradenství při poruchách

CZ 251.095.546

Důvěřujte kompetentnosti výrobce. Tím si zajistíte, že oprava bude provedena vyškolenými servisními techniky, kteří mají k dispozici originální náhradní díly pro váš spotřebič.

Podmínky záruky

Pokud je navzdory našemu úsilí spotřebič nějakým způsobem poškozen nebo je v rozporu s předpokládanými požadavky na kvalitu, informujte nás o tom prosím co nejdříve. Záruka bude uznána pouze tehdy, pokud se spotřebičem nebylo nevhodně zacházeno nebo pokud nebyl používán nevhodným způsobem.

Podmínky záruky spotřebiče stanoví firma zastupující výrobce v zemi, ve které byl spotřebič zakoupen. Veškeré informace můžete získat u svého prodejce. Při uplatňování záruky je nutné předložit doklad o zaplacení.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny.

Použité obaly a spotřebiče

Pokud je na výkonovém štítku spotřebiče vyobrazen symbol , vezměte na vědomí následující užitečné informace:

Ekologická likvidace

Obal zlikvidujte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

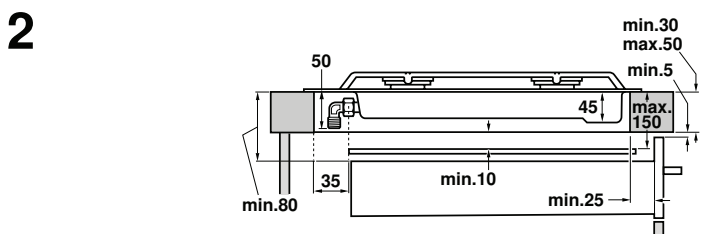
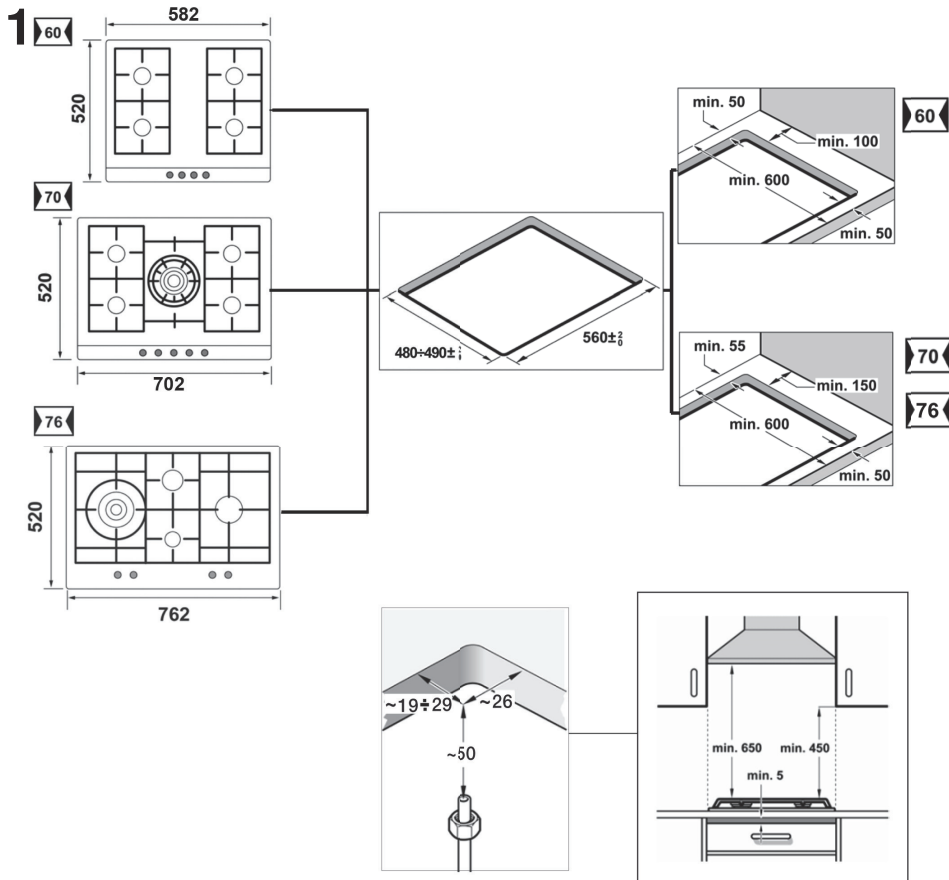
 Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

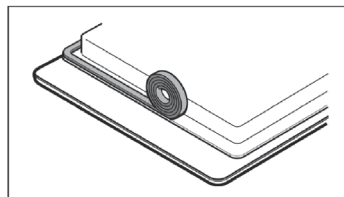
Obal spotřebiče byl vyroben výhradně z materiálů potřebných pro nutnou ochranu spotřebiče během dopravy. Tyto materiály jsou zcela recyklatelné, a tudíž šetrné vůči životnímu prostředí. I vás prosíme, abyste se podíleli na ochraně životního prostředí a postupovali podle následujících rad:

- obal vyhoděte do příslušného kontejneru na recyklovaný odpad,
- než vysloužilý spotřebič vyhodíte, znehodnote ho. Informujte se na obecním úřadě, kde je nejbližší sběrné místo pro recyklatelné suroviny a odevzdějte zde vás spotřebič,
- nevylévejte použitý olej do dřezu. Nalijte jej do uzavíratelné nádoby a odevzdějte do sběrného místa. Pokud takové sběrné místo u vás není, vložte uzavřenou nádobu s olejem do popelnice (dostane se na kontrolovanou skládku; toto sice není nejlepší řešení, ale alespoň zabráníte znečištění spodních vod).

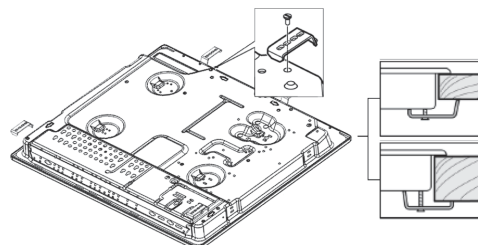
Montážní návod



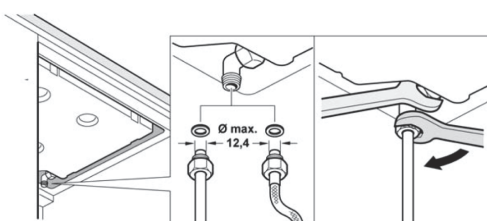
3



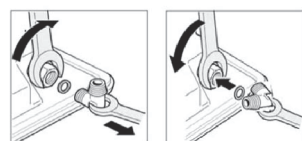
4



5



5a

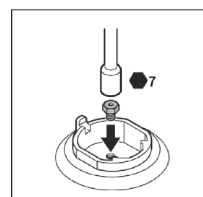
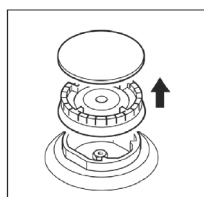


6

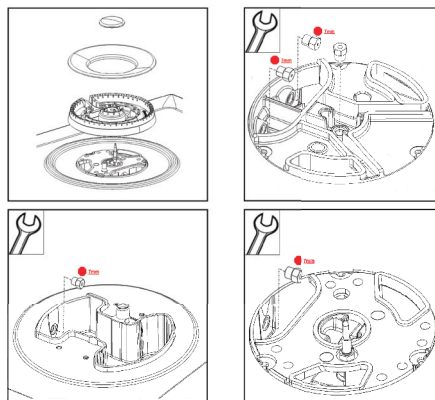
220V - 240V ~



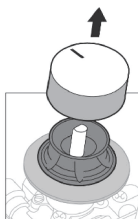
7



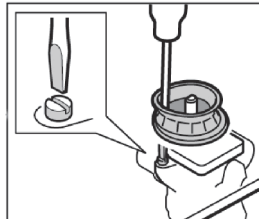
7a



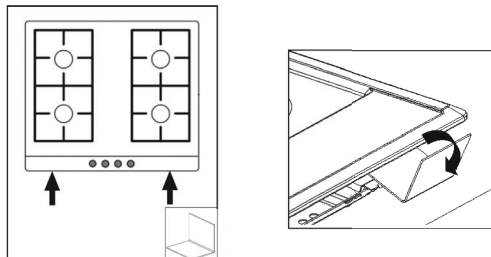
8



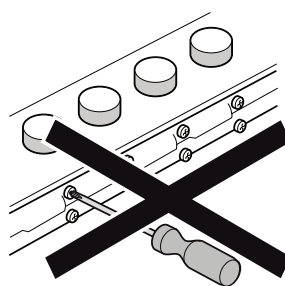
8a



9



10



Bezpečnostní pokyny

Než budete spotřebič instalovat a používat, přečtěte si návod k použití.

Obrázky v tomto návodu jsou orientační.

V případě nedodržení pokynů uvedených v manuálu výrobce nenese žádnou zodpovědnost za vzniklé škody.

Tento spotřebič se smí používat pouze na dostatečně větraném místě. Spotřebič nesmí být připojený ke komínu nebo ke kouřovodu.

Veškeré práce při instalaci, připojení, regulaci a změně na jiný druh plynu musí provádět autorizovaný odborník při dodržování příslušných aplikovalelných předpisů a zákonných požadavků a dále předpisů místních elektrovozvodních závodů a plynáren. Obzvláště pozornost je třeba věnovat ustanovením a směrnicim, které platí pro větrání.

Pro provedení prací při změně na jiný druh plynu doporučujeme zavolat zákaznický servis.

Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti a není dovoleno jej používat pro komerční či profesionální účely. Tento spotřebič nemůže být provozován na jachtech nebo v karavanech. Záruka je platná pouze v případě, že spotřebič bude používán pro účely, k nimž je určen.

Před instalací spotřebiče zkонтrolujte, zda jsou místní předpoklady a nastavení spotřebiče uvedená na typovém štítku (druh a tlak plynu, jmenovitý výkon, napětí) navzájem kompatibilní. Viz tabulka I.

Před prováděním jakýchkoli prací vypněte proud a plyn.

Napájecí kabel musí být připevněn k rámu kuchyňské skřínky, na které je spotřebič umístěn, aby se zabránilo kontaktu s horkými částmi trouby a nebo varné desky.

Spotřebiče připojené ke zdroji elektřiny se povinně musí uzemnit. Neprovádějte zásahy uvnitř spotřebiče. V případě nutnosti kontaktujte naší technickou podporu.

Před zapojením

Tento spotřebič odpovídá třídě 3 dle normy EN 30-1-1 pro plynové spotřebiče: vestavěný spotřebič.

Skřínka, do které se spotřebič zabudovává, musí být dostatečně upevněná a stabilní.

Nábytek vedle spotřebiče, jeho povrchové materiály a lepidlo nesmí být z hořlavých materiálů a musí být tepelně odolné.

Neinstalujte spotřebič na lednice, práčky, myčky apod.

Pokud je na troubu instalována varná deska, musí být trouba vybavena nucenou ventilací. Zkontrolujte rozměry trouby v příslušné instalacní příručce.

Pokud bude namontovaný odsavač par, musí být montáž provedena podle návodu k montáži a vždy musí být dodržena svislá minimální vzdálenost od varné desky (obr. 1).

Příprava na instalaci (obr. 1-2)

V pracovní ploše výřízněte obdélník potřebných rozměrů.

Pokud se jedná o elektrickou nebo kombinovanou (plyn a elektřina) varnou desku a pod touto deskou není trouba, umístěte pod ni podložku z nehořlavého materiálu (např. kovovou či z nehořlavého pleksiče) ve vzdálenosti 10 mm od spodní části varné desky. Zabírá se tak přístupu ke spodní části varné desky. Pokud se jedná o plynovou varnou desku, doporučujeme podložku umístit ve stejně vzdálenosti.

U pracovních ploch ze dřeva natřete plochy výřezu speciálním lepidlem, aby byly chráněny proti vlhkosti.

Zapojení spotřebiče

V závislosti na dodaném modelu může být samolepicí těsnění již nainstalováno od výrobce. V takovém případě jej za žádných okolností nedostranujte: samolepicí těsnění zabraňuje průsakám. Není-li těsnění nainstalováno od výrobce, nalepte jej na spodní okraj varné desky. Obr. 3.

Při upveřejňování spotřebiče do vestavné skřínky:

1. Přiřoubuje jednotlivé svorky do uvedené polohy tak, aby bylo s nimi možné volné otáčet.

2. Usaďte a vycentrujte varnou desku.

Přitlačte na její okraje tak, aby se přichytila po celém svém obvodu.

3. Pootočte a dotlačte svorky.

Poloha svorek je závislá na tloušťce pracovní desky. Obr. 4.

Demontáž varné desky

Odpojte spotřebič od přívodu elektřiny a plynu.

Povolte svorky a postupujte v opačném pořadí než při montáži.

Připojení plynu (obr. 5)

Koncovka pro připojení přívodu plynu k varné desce je opatřena závitem 1/2" (20,955 mm), což umožňuje:

■ Pevné připojení.

■ Připojení pružnou kovovou hadicí (L min. 1 m - max. 3 m).

Mezi výstup sběrné trubky a plynovou přípojkou je nutné umístit těsnění (číslo zboží 034308), které je součástí dodávky, resp. které lze zakoupit prostřednictvím technického zákaznického servisu.

Hadicí by se neměla dostat do kontaktu s pohyblivými díly vestavné jednotky (např. zásuvkou) nebo být vedená otvory, které lze zavřít.

Pokud má být vytvořen svislý přípoj plynu, dodá vám náš technický zákaznický servis kolenko (číslo zboží 173018) a těsnění (číslo zboží 034308).

Pokud má být vytvořen podélný přípoj, vyměňte z výroby nainstalované kolenko za kolenko ze sáčku s příslušenstvím, který je součástí dodávky, resp. ho lze zakoupit prostřednictvím technického zákaznického servisu (číslo zboží 529649). Obr. 5a. Nezapomeňte vložit těsnění.

△ Nebezpečí úniku plynu!

Pokud manipulujete s jakýmkoli připojením, zkонтrolujte jeho izolaci.

Výrobce nenesе zodpovědnost za přípojky, u nichž dochází k únikům poté, co s nimi bylo manipulováno.

Připojení k elektrické síti (obr. 6)

Zkontrolujte, že napětí a výkon spotřebiče jsou v souladu s parametry vaší elektrické sítě.

Varné desky jsou dodávány s napájecím kabelem který bud' má, nebo nemá zástrčku.

Spotřebiče se zástrčkou se mohou zapojovat jen do náležitého uzemněného zásuvky.

Při zapojení je nutné použít omnipolární vypínač se vzdáleností mezi kontakty minimálně 3 mm (kromě připojení do volné příspěvné zásuvky).

Spotřebič patří do kategorie „Y“: výměnu vstupního kabelu může provádět výhradně pracovník technické podpory. Je nutné dodržet typ a minimální průřez kabelu.

Přechod na jiný druh plynu

Dovolují-li to předpisy dané země, může být tento spotřebič upraven na jiné druhy plynu (viz typový štítek). Díly potřebné pro toto úpravu jsou zde přibalený v sáčku pro přestavbu (dle modelu), který je dostání u naší technické podpory.

DŮLEŽITÉ: Umístěte nálepku s novým typem plynu v blízkosti typového štítku.

Je potřeba postupovat následovně:

A) Výměna trysek (obr. 7-8):

1. Sejměte míříky, víka hořáků a hlavy hořáků.

2. Trysky vyměňte pomocí klíče, který je k dostání v našem odborném servisu pod objednacím číslem 340847 (pro dvojité nebo trojité hořáky objednací číslo 340808), viz tabulka II, a přitom dbejte, aby se trysky při snímání či upevňování k hořáku neuvolnily.

Ujistěte se, že trysky jsou pevně datazeny, aby byla zaručena jejich těsnost.

U této hořáku není nutné seřizovat přísun primárního vzdachu.

3. Umístěte rozdělováče a víčka hořáků na příslušné varné zóny a nasadte míříky správně do příslušných přídržných prvků.

B) Nastavení plynových kohoutů (obr. 8):

1. Nastavte ovládací knoflíky do polohy na minimum.

2. Stáhněte ovládací knoflíky plynových kohoutů. Objeví se těsnění knoflíku z pružné gumy. Zatlačte ho špičkou šroubováku na stranu, abyste se dostali k nastavovacímu šroubu plynového kohoutu.

Těsnění knoflíku nikdy nedemontujte. Těsnění je nezbytně nutné pro bezvadný provoz spotřebiče, protože zabraňuje proniknutí teplutin a nečistot dovnitř spotřebiče.

3. Otáčením obtokového šroubu pomocí plochého šroubováku nastavte minimální plamen.

V závislosti na druhu plynu, na který budete přestavovat svůj spotřebič (viz tabulka III), provedte příslušné kroky:

A: Zcela dotáhněte obtokové šrouby.

B: Uvolňujte obtokové šrouby, dokud plyn z hořáků nebude řádně vycházet.

C: Obtokové šrouby musí být vyměněny autorizovaným technikem.

D: Nemanipulujte s obtokovými šrouby.

Zkontrolujte, aby při otáčení knoflíku z maxima na minimum hořák ani nezhasl a ani nedocházelo ke zpětnému výboji plamene.

Není-li obtokový šroub přístupný, odmontujte nerezovou vanu připevněnou ke zbyvající části varné desky pomocí systému klipů a šroubů. Vanu výjměte následujícím způsobem:

1. Sejměte všechna mřížky, víka hořáků, hlavy hořáků a ovládací knoflíky.
 2. Povolte šrouby hořáků.
 3. V případě potřeby použijte demontážní páku 483196, kterou lze obdržet u našeho zákaznického servisu. Nasazením páky do označených míst povolte přední zavírací upevnění. Obr. 9.
 4. Při montáži nerezové vany postupujte v opačném sledu než při demontáži.
- Nikdy nedemontujte hřídel kohoutu Obr. 10. V případě poruchy vyměňte kohout jako celek.

COUNTRIES/GASES	GAS ADJUSTED	MODEL	TYPE	ΣQ_{in} G30, G31(kW)	G20, G25, G25, (kW)	G20 (m3/h)	G25 (m3/h)	G30 (g/h)	G31 (g/h)	W	V-	Hz	
		3ETX394BP	HSE-S6F4030	7.50	0.715	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX395BP	HSE-S6F4030	8.00	0.762	-	-	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX397BP	HSE-S7F4030	11.50	1.06	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX399BP	HSE-S7F4030	11.50	1.06	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		CA122650NL	HSE-S6F4030	7.50	0.750	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		CA14251NL	HSE-S7F4030	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		CA14651NL	HSE-S7F4030	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC645H-C90N	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	-	1.003	-	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-V90N	HSE-S6F3W3M	9.05	9.05	-	1.003	-	657	646	3.00 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645PC90N	HSE-S6F4030	7.50	0.750	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC65PC90N	HSE-S6F4030	7.50	0.750	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		ECT45RC90N	HSE-S7F4W30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		GK64VBE20	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		JG17BB50NL	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		JG17BB50NL	HSE-S7F4030	11.50	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PC1615C90N	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	-	1.003	-	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCP615C90N	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCP6E5C90N	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCR715C90N	HSE-S7F4W30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCS815C90N	HSE-S7F4L30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCS815U90N	HSE-S7F4L3M	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCS8E5C90N	HSE-S7F4L30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		T23S36H01NL	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		T25S86N01NL	HSE-S7F4L30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		T29R86N01NL	HSE-S7F4L3H	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	3.00 W	220-240 V~	50/60 Hz
		VVK27G335N	HSE-S7F4V30	11.50	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX394NP	HSE-S6F4030	7.50	0.715	-	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX395NP	HSE-S7F4030	8.00	0.762	-	-	-	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174251	HSE-S7F4V30	11.50	11.50	1.096	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174851	HSE-S7F4V30	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		OGE645GQ02	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC612PB90R	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX394NP	HSE-S6F4030	7.50	0.715	-	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX395NP	HSE-S7F4030	8.00	0.762	-	-	-	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174251	HSE-S7F4V30	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174851	HSE-S7F4V30	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		OGE645GQ02	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC612PB90R	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC6115PB90E	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC6115PB90E	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC6116PB90R	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B80E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B80E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B90R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B90R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz

	GAS	mbar	$\Theta_{\text{冒}}$	Qn (kW)	m³/h	g/h	gas
	G20	20	72	1	0,095	-	27
	G20	25	68	1	0,095	-	27
	G25	20	73	1	0,111	-	27
	G25	25	72	1	0,111	-	27
	G25.1	25	72	1	0,111	-	27
	G30	29	50	1	-	73	27
	G30	37	48	1	-	73	27
	G30	50	43	1	-	73	24
	G31	37	50	1	-	71	27
	G20	20	100	1,75	0,167	-	30
	G20	25	91	1,75	0,167	-	30
	G25	20	100	1,75	0,194	-	30
	G25	25	98	1,75	0,194	-	30
	G25.1	25	98	1,75	0,194	-	30
	G30	29	67	1,75	-	127	30
	G30	37	63	1,75	-	127	30
	G30	50	58	1,75	-	127	26
	G31	37	67	1,75	-	125	30
	G20	20	115	3	0,286	-	39
	G20	25	110	3	0,286	-	39
	G25	20	132	3	0,333	-	39
	G25	25	128	3	0,333	-	39
	G25.1	25	128	3	0,333	-	39
	G30	29	85	3	-	218	39
	G30	37	82	3	-	218	39
	G30	50	74	3	-	218	33
	G31	37	85	3	-	214	39
	G20	20	134	3,3	0,314	-	55
	G20	25	125	3,3	0,314	-	55
	G25	20	142	3,3	0,366	-	5
	G25	25	136	3,3	0,366	-	55
	G25.1	25	136	3,3	0,366	-	55
	G30	29	91	3,3	-	240	55
	G30	37	85	3,3	-	240	55
	G30	50	83	3,3	-	240	53
	G31	37	91	3,3	-	236	55
	G20	20	145	4	0,381	-	55
	G20	25	137	4	0,381	-	55
	G25	20	153	4	0,443	-	55
	G25	25	148	4	0,443	-	55
	G25.1	25	148	4	0,443	-	55
	G30	29	100	4	-	290	55
	G30	37	95	4	-	290	55
	G30	50	91	4	-	290	53
	G31	37	100	4	-	285	55
	G20	20	115	5	0,476	-	-
	G20	20	70	-	-	-	27
	G20	25	106	5	0,476	-	-
	G20	25	65	-	-	-	27
	G25	20	128	5	0,554	-	-
	G25	20	74	-	-	-	27
	G25	25	117	5	0,554	-	-
	G25	25	71	-	-	-	27
	G25.1	25	117	5	0,554	-	-
	G25	25	71	-	-	-	27
	G30	29	71	4,6	-	334	-
	G30	29	46	-	-	-	27
	G30	37	67	4,6	-	334	-
	G30	37	46	-	-	-	27
	G30	50	63	4,6	-	334	-
	G30	50	41	-	-	-	25
	G31	37	71	4,6	-	328	-
	G31	37	46	-	-	-	27
	G20	20	118	2,7	0,257	-	53
	G20	25	112	2,7	0,257	-	53
	G25	20	129	2,7	0,299	-	53
	G25	25	121	2,7	0,299	-	53
	G25.1	25	121	2,7	0,299	-	53
	G30	29	81	2,7	-	196	53
	G30	37	76	2,7	-	196	53
	G30	50	76	2,7	-	196	49
	G31	37	81	2,7	-	193	53

	G20/20	G20/25	G25/20	G25/25	G25.1/25	G30/29	G30/37	G30/50	G31/37
G20/20	D	D	D	D	A	A	C	A	
G20/25	D		D	D	A	A	C	A	
G25/20	D	D		D	A	A	C	A	
G25/25	D	D	D		A	A	C	A	
G25.1/25	D	D	D	D		A	C	A	
G30/29	B	B	B	B	B		D	C	D
G30/37	B	B	B	B	B	D		C	D
G30/50	C	C	C	C	C	C		C	
G31/37	B	B	B	B	B	D	D	C	

Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

1. Záruka

Na tento výrobek je v souladu § 2113 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, poskytována **záruka za jakost 24 měsíců** (dále jen „**záruka**“), která běží zpravidla od odevzdání výrobku zákazníkovi. Pokud byla sjednána delší záruka, řídí se tato speciálními pravidly.

Záruka 24 měsíců je poskytována pouze zákazníkovi spotřebiteli a jen na výrobek k **běžnému užívání v domácnosti**. Zákazníkovi podnikateli nebo jiné právnické osobě je poskytnuta 24 měsíční záruka za předpokladu, že se koupě netýká jeho podnikatelské činnosti (např. prádelna, ubytovací služby, restaurační zařízení apod.), způsob užívání je obdobný užívání v domácnosti a výrobek není prokazatelně přetěžován (kumulativně); v ostatních případech je poskytována záruka v délce 6 měsíců. Společnost BSH domácí spotřebiče s.r.o. si vyhrazuje právo omezit plnění záruky nad rámec 6 měsíců v případě, že bude zjednáno, že spotřebič není provozován v souladu s výše uvedenými podmínkami.

2. Pořizovací doklad a záruční list

Základním průkazem práv zákazníka je **pořizovací doklad** (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.). Pokud byl při prodeji vydán **záruční list**, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Nedílnou součástí záručního listu je pořizovací doklad. Zákazník si ve vlastním zájmu pořizovací doklad i záruční list pečlivě uschová.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodlužené záruky i vyplňeného záručního listu a vystaveného certifikátu, pokud byl vydán. Záruční list vyplňuje prodejce a je v zájmu zákazníka zkontrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán záruka.

3. Uplatnění záruk

Zákazník má v rámci poskytnuté záruky právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění reklamované vady výrobku, a to opravou, popřípadě – není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrně – právo na výměnu výrobku nebo jeho vadné součásti. Za zákonem stanovených podmínek může být poskytnuta sleva na výrobku a/nebo může být výrobek vrácen.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vzniknou průkazně v době platné záruky. Takto vzniklé vady je oprávněn odstranit pouze **autorizovaný servis**. Uplatnit záruku může zákazník u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl výrobek zakoupen, a to bez zbytečného odkladu, nejdpozději však do konce záruční doby. Zvolil zákazník jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Autorizovaný servis posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu řešení reklamace.

Seznam autorizovaných servisů je k dispozici na www.bosch-home.com/cz.

Doba, po kterou zákazník nemůže výrobek z důvodu vady používat, se do záruční doby nepočítá. O tu dobu se záruční doba prodlužuje. Při výměně se **běh záruční doby** neobnovuje. Při opravě nedochází k běhu nové záruční doby týkající se opravené součásti či součástky.

Po provedení záruční opravy je autorizovaný servis povinen vydat zákazníkovi čitelnou kopii opravného listu. **Opravní list** slouží k prokazování práv zákazníka, proto je ve vlastním zájmu zákazníka před podpisem opravného listu zkontrolovat jeho obsah a kopii opravného listu pečlivě uschovat.

Zákazník je povinen poskytnout autorizovanému servisu **součinnost** k ověření existence reklamované vady a k jejímu odstranění (včetně odpovídajícího potřebného vyzkoušení nebo demontáže výrobku).

Při uplatnění reklamace předá zákazník **výrobek čistý** v souladu s hygienickými předpisy nebo obecnými hygienickými zásadami včetně všech jeho součástí a příslušenství, umožňujících takové ověření a odstranění vady. V případě, že výrobek nedodá kompletní a je-li kompletnost výrobku nezbytná k zjištění existence reklamované vady a/nebo k jejímu odstranění, běh lhůty k vyřízení reklamace začíná až dodáním chybějících součástí.

B/S/H/

4. Neoprávněnost reklamace

Reklamace není oprávněná v případech, vznikla-li závada nebo poškození:

- a) prokazatelně nesprávným užíváním výrobku (např. v rozporu s návodem, s pokyny uvedenými na obalu výrobku či v záručním listě, užíváním v rozporu s obecně známými pravidly užívání předmětného výrobku, provozem při nesprávném napájecím napětí, připojování na nedovolené zdroje proudů, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhko, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovoleným zásahy do přístroje (konstrukční nebo jiná úprava, neodborná montáž), živelnou katastrofou nebo mechanickým poškozením výrobku;
- c) nese-li předložený záruční list zjevné známky provedených změn údajů nebo je-li na výrobku odlišné výrobní číslo od toho, jež je uvedeno v záručním listě;
- d) u estetických komponentů, nezajíšťujících funkčnost výrobku z důvodu:
 - transportního poškození nebo přemístování (poškrábání, promáknutí, praskliny, rozbítá skla a police apod.)
 - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spínače apod., které jsou důsledkem běžného opotřebení
 - změny barev plastových komponentů (jedná se o běžný fyzikálně chemický jev po čase používání)
 - vady spotřebních materiálů, u kterých je doba životnosti daná charakterem součástky (žárovky, vodní filtry, vzduchové, prachové filtry, uhlíkové filtry všeho druhu, akumulátory, baterie, apod.)
 - vady příslušenství a volitelné výbavy, způsobené nevhodnou manipulací nebo nepřiměřeným zacházením

Ze záručních oprav jsou vyloučeny případy běžné údržby nebo čištění, instalace, programování, kontroly parametrů výrobku.

5. Náhradní díly

Záruka na samostatně prodaný náhradní díl výrobku je poskytována v délce 6 měsíců, a to za předpokladu jeho odborné instalace.

6. Pozáruční servis

V případě placené pozáruční opravy provedené autorizovaným servisem se poskytuje záruka v délce 24 měsíců.

7. Rozšířená záruka nad rámcem zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem **Aqua-Stop** (patent BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody je zákazníkovi spotřebitel poskytnuta náhrada, a to po celou dobu životnosti spotřebiče. Vyloučena je náhrada škody v případě, kdy nebyl spotřebič zapojen do elektrického obvodu pod proudem.

8. Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen vyplnit správně a úplně záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejní reklamaci je třeba předložit rádně vyplněný reklamační protokol a pořizovací doklad (fakturu).

9. Ochrana osobních údajů

Osobní údaje zákazníka kupujícího budou použity výhradně k účelům pro zpracování objednávek a k případnému vyřízení záruky v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

Všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. a přicházející do styku s potravinami splňují požadavky o hygienické nezávadnosti dle zákona č.258/2000 Sb., vyhlášky 38/2001 Sb. Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky přicházející do styku s potravinami uvedené v aktuálním ceníku společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,
dle § 13, odst.5 zákona č.22/1997 Sb. Vás ujištěujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. našim obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb a nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb. a 22/2003 Sb. a příslušných nařízení vlády. Toto ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě se vztahuje na všechny výrobky včetně plynových spotřebičů, které jsou obsaženy v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

B/S/H/

Kontakt na servis domácích spotřebičů BOSCH

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Příjem oprav

Tel.: +420 251 095 546

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

Tel.: +420 251 095 556

Email: **dily@bshg.com**

Zákaznické poradenství

Tel.: +420 251 095 555

Email: **bosch.spotrebice@bshg.com**

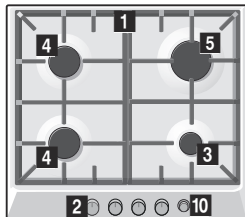
Aktuální informace o servisu naleznete na internetových stránkách **www.bosch-home.com/cz**.

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.

Návod na obsluhu

PCP 615M90E

PCP6..M...



- 1** Mriežky
- 2** Regulačné gombíky
- 3** Pomočný horák s maximálnym výkonom do 1 kW
- 4** Stredne rýchly horák s maximálnym výkonom 1,75 kW
- 5** Rýchly horák s maximálnym výkonom 3 kW

- 6** Dvojitý horák wok s maximálnym výkonom 3,3 kW
- 7** Trojité horák wok s maximálnym výkonom 4 kW
- 8** Dvojitý duálny horák wok s maximálnym výkonom 5 kW
- 9** Elektrický varný panel 1500 W
- 10** Main Switch

sk Obsah

Bezpečnostné pokyny	4	Vhodné nádoby	9
Opis spotrebiča.....	6	Prevádzkové upozornenia	9
Príslušenstvo.....	6	Cistenie a údržba	9
Plynové horáky	6	Cistenie	9
Ručné zapáľovanie	7	Údržba	9
Automatické zapáľovanie	7	Ako postupovať pri poruche	10
Bezpečnostný systém	7	Stredisko technickej podpory	10
Vypnutie horáka	7	Záručné podmienky	10
Úroveň výkonu.....	7	Použité obaly a spotrebicié.....	11
Hlavný vypínač / Blokovanie varného panela (Main Switch) ..	7	Likvidácia v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia	11
Upozornenia.....	8		
Odporučania na prípravu pokrmov	8		
Elektrický varný panel	8		
Pred prvým použitím	8		
Prevádzka.....	8		
Upozornenia týkajúce sa používania.....	8		
Odporučania na prípravu pokrmov	8		
Nádoby na prípravu pokrmov	9		

Ďalšie informácie o výrobkoch, príslušenstve, náhradných dieloch a servise nájdete na internete na:
www.bosch-home.com/sk

⚠ Bezpečnostné pokyny

V prípade nedodržania nariadení v tomto návode výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť.

Pozorne si prečítajte návod na používanie. Len tak budete môcť efektívne a bezpečne používať svoj spotrebič. Dobre si odložte návod na inštaláciu a používanie a prípadne ho odovzdajte ďalšiemu majiteľovi spotrebiča.

Vyobrazenia nachádzajúce sa v tomto návode sú orientačné.

Spotrebič nechajte až do montáže v ochrannom obale. Ak zistíte, že je spotrebič poškodený, nepripájajte ho. Zavolajte zákaznícky servis.

Tento spotrebič podľa normy EN 30-1-1 pre plynové spotrebiče spadá do triedy 3.: spotrebič zabudovaný do kuchynskej linky.

Pred inštaláciou varného panela sa uistite, že bude vykonaná podľa priloženého návodu na inštaláciu.

Tento spotrebič sa nesmie zabudovať do jácht alebo obytných vozidiel.

Tento spotrebič sa smie používať len na dostatočne vetracom mieste.

Tento spotrebič nie je určený na prevádzku s externými spínacími hodinami alebo diaľkovým ovládaním.

Všetky práce súvisiace s inštaláciou, pripojením, reguláciou a prestavením na

iný druh plynu musí uskutočniť autorizovaný odborník, pričom musí zohľadniť všetky príslušné pravidlá a zákonné ustanovenia, ako aj predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie a plynu. Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať ustanoveniam a smerniciam platným pre ventiláciu.

Tento spotrebič je výrobne nastavený na druh plynu uvedený na výrobnom štítku. Informácie o prestavení na iný druh plynu nájdete v montážnom návode. V prípade prestavenia na iný druh plynu odporúčame obrátiť sa na zákaznícky servis.

Tento spotrebič bol navrhnutý výlučne na používanie v súkromných domácnostach; komerčné alebo priemyselné použitie nie je dovolené. Spotrebič používajte na varenie, nikdy nie ako vyhrievacie teleso. Záruka platí len vtedy, keď sa spotrebič používa výlučne na svoj určený účel.

Spotrebič nenechávajte počas prevádzky bez dozoru.

Nepoužívajte kryty alebo detské poistky, ktoré nie sú odporučené výrobcom varného panela. Môže dôjsť k nehodám, napríklad prehriatímu, vzplanutí alebo uvoľnením materiálov.

Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, nedostatkom skúsenosti či vedomostí môžu tento spotrebič používať

len pod dozorom alebo po poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a o nebezpečenstvách, ktoré pri jeho používaní vznikajú.

Nikdy nedovoľte deťom, aby sa hrali so spotrebičom. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Nebezpečenstvo vzplanutia!

Pri nahromadení nespáleného plynu v uzavretom priestore hrozí nebezpečenstvo vzplanutia. Spotrebič nevystavujte prievanu. Horáky môžu ináč zhasnúť. Pozorne si prečítajte výstražné upozornenia týkajúce sa spôsobu činnosti plynových horákov.

Nebezpečenstvootravy!

Pri používaní plynového variča sa v miestnosti, v ktorej sa používa, vytvára teplo, vlhko a produkty spaľovania. Zabezpečte dobré vetranie kuchyne, predovšetkým vtedy, keď je varný panel v prevádzke: prirodzené vetracie otvory udržiavajte voľné alebo nainštalujte mechanické vetranie (odsávač párov). Dlhá a neprerušovaná prevádzka spotrebiča si môže vyžadovať ďalšie alebo účinnejšie vetranie: otvorte okno alebo zvyšte výkon odsávača párov.

Nebezpečenstvo popálenia!

Varné nádoby a ich okolie sa veľmi zohrejú. Nikdy sa nedotýkajte horúcich povrchov. Deti do 8 rokov udržiavajte v bezpečnej vzdialosti.

Nebezpečenstvo požiaru!

- Varné zóny sa veľmi zohrejú. Na spotrebič nikdy nedávajte horľavé predmety. Na varnom paneli neodkladajte žiadne predmety.
- Pod týmto spotrebičom neuskladňujte žiadne žieravé chemické čistiace prostriedky alebo výrobky, parné čističe, horľavé materiály alebo iné výrobky, ktoré nie sú potravinami, príp. ich nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti.
- Prehriatý tuk alebo olej je ľahko zápalný. Keď zohrievate tuk alebo olej, nevzdialujte sa. Ak sa tuk alebo olej zapálí, oheň nehaste vodou. Nádobu zakryte pokrievkou, aby sa plameň udusil a varnú zónu vypnite.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Varné nádoby, ktoré sú poškodené, ktoré nemajú správnu veľkosť, ktorých okraj prečnieva z varného panela alebo sú

nesprávne postavené, môžu spôsobiť závažné škody. Rešpektujte tipy a výstražné upozornenia týkajúce sa varných nádob.

- Ak je medzi dnom nádoby a varnou zónou vlhkost, nádoba môže náhle vyskočiť do výšky. Varnú zónu a dno nádoby vždy udržiavajte suché.
- Ak sa vyskytne porucha, zastavte prívod plynu a elektriny. V prípade potreby opráv zavolajte, prosím, nás zákaznícky servis.
- Nevykonávajte žiadne práce vo vnútri spotrebiča. V prípade potreby zavolajte, prosím, nás zákaznícky servis.
- Ak sa ovládací gombík nedá otáčať, nepokúšajte sa ho otáčať nasilu. Neodkladne zavolajte zákaznícky servis, aby ho opravil alebo vymenil.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič.

Opis spotrebiča

Na strane 2 nájdete prehľad o vašom spotrebiči spoločne s výkonom horákov.

Príslušenstvo

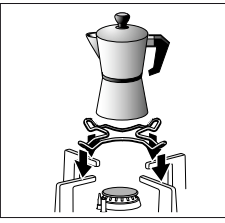
Podľa modelu je varný panel vybavený nasledujúcim príslušenstvom. To je taktiež k dispozícii u našej technickej podpory.



Prídavny rošt pre wok

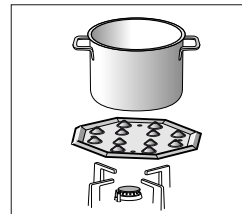
Výlučne na používanie na horák na wok a na nádoby s vyklenutým dnom.

Používanie týchto varných nádob môže spôsobiť krátke-dobé zdeformovanie záchrannej misky na tuk. Je to normálne a nemá to žiadny vplyv na prevádzku spotrebiča.



Prídavny rošt na varenie kávy

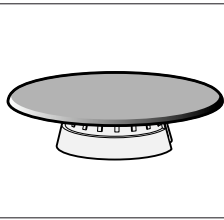
Výlučne na používanie na úspornom horáku a na varné nádoby s menším priemerom ako 12 cm.



Rozptyľovač plameňa

Toto príslušenstvo slúži na redukciu tepla pri použíti najnižšieho stupňa výkonu.

Príslušenstvo položte na rošt vyhĺbeniami nahor, a nie priamo na horák. Varnú nádobu postavte do stredu príslušenstva.



Simmer Cap

Horák určený výlučne na varenie pri minimálnom výkone. Pre jeho správne použitie je potrebné odstrániť pomocný horák a nahradí ho horákom Simmer Cap.

Referenčné číslo

HEZ298107 Doplnková mriežka pod wok: Liatinová mriežka (4-5 kW)

HEZ298108 Doplnková mriežka pod wok: Liatinová mriežka (3,3 kW)

HEZ298110 Doplnková mriežka pod wok: Mriežka zo smaltovanej ocele

HEZ298115 Doplnková mriežka pod kávovú kanvicu: Liatinová mriežka

HEZ298114 Doplnková mriežka pod kávovú kanvicu: Mriežka zo smaltovanej ocele

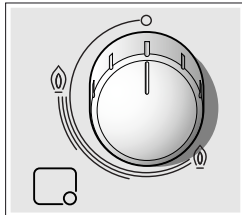
HEZ298105 Simmer Plate

HEZ298104 Simmer Cap

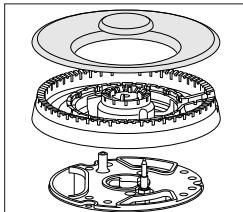
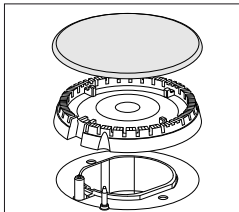
Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť v prípade nepoužitia alebo nesprávneho použitia odporúčaného príslušenstva.

Plynové horáky

Pri každom regulačnom gombíku je symbol horáka, ktorý ovláda.



Aby bola zabezpečená správna prevádzka spotrebiča, musia rošty a všetky časti horákov správne dosadať. Kryty horákov nezameňte.



Ručné zapáľovanie

- Zatlačte gombík zvoleného horáka a otočte ho smerom dolava až do požadovanej polohy.
- K horáku priblížte plameň (zapálenú zápalku, či zapaľovač).

Automatické zapáľovanie

V prípade, že je varný panel vybavený automatickým zapáľovaním (zapaľovacími elektródami):

- Zatlačte gombík zvoleného horáka a otočte ho smerom dolava do polohy na plný výkon.
Pri stlačenom regulačnom gombíku sa tvoria vo všetkých horákoch isky. Po chvíli dojde k zapáleniu plameňa.
- Gombík uvoľnite.
- Regulačný gombík otočte do požadovanej polohy.

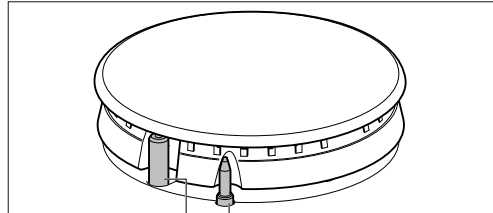
V prípade že nedojde k zapáleniu, otočte regulačný gombík do polohy vypnutý a postup opakujte. V tomto prípade podržte gombík stlačený dlhšie, až 10 sekúnd.

⚠️ Nebbezpečenstvo deflagrácie!

Ak sa do 15 sekúnd plameň nezapáli, vypnite horák a otvorte dvere alebo okno. Počkajte minimálne 1 minútu, než sa opäť pokúsíte o zapálenie horáku.

Bezpečnostný systém

Podľa modelu môže byť varný panel vybavený bezpečnostným systémom (termopoistkou), ktorý zabraňuje úniku plynu v prípade, že sa horáky náhodne vypnú.



Zapaľovacie elektródy Termopoistka

Aby ste sa uistili, že je spotrebici v prevádzke,

- zapáťte horák bežným spôsobom,
- pričom držte stlačený regulačný gombík ešte 4 sekundy po zapálení plameňa.

Vypnutie horáka

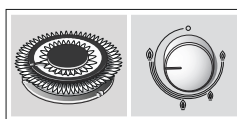
Otočte regulačný gombík doprava až do polohy 0.

Úrovne výkonu

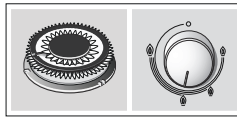
Gombíky s postupnou reguláciou umožňujú nastaviť potrebný stupeň medzi maximálnou a minimálnou intenzitou výkonu.

Poľoha	<input type="radio"/>	Vypnuté
Maximálny plameň		Otvorenie na maximálny výkon plynu a elektrického zapaľovania
Minimálny plameň		Otvorenie na minimálny výkon plynu a elektrického zapaľovania

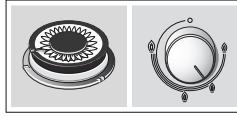
Vnútorné a vonkajšie plamene duálneho dvojitého horáka sa dajú regulať nezávisle od seba. Možné sú tieto stupne výkonu:



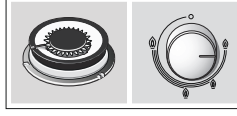
Vonkajší plameň na maximálnom výkone.



Vonkajší plameň na minimálnom, vnútorný plameň na maximálnom výkone.



Vnútorný plameň na maximálnom výkone.



Vnútorný plameň na minimálnom výkone.

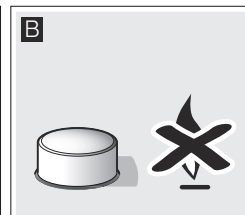
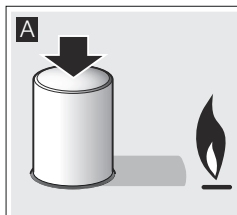
HLAVNÝ VYPÍNAČ / Blokovanie varného panela (Main Switch)

Varný panel môže byť vybavený hlavným vypínačom, ktorý preruší hlavný prívod plynu a zhasne všetky horáky naraz. Tento vypínač je veľmi praktický, ak sú v domácnosti malé deti alebo ak je potrebné v nejakom dôvode rýchlo zhasnúť všetky horáky.

Ako zablokovať varný panel:

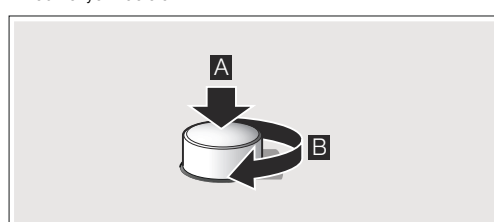
Stlačte hlavný vypínač.

Všetky zapálené horáky zhasnú. Varný panel sa zablokuje.



Ako odblokovať varný panel:

- Nastavte všetky regulačné gombíky do polohy vypnuté.
- Hlavný vypínač stlačte a otočte až na doraz v smere hodinových ručičiek.



Hlavný prívod plynu sa otvorí. Varný panel môžete opäť normálne používať.

Upozornenia

Tichý šum počas prevádzky horáka je normálny.

Je normálne, ak sa počas prvého použitia uvoľňujú pachy. Nepredstavuje to žiadne riziko, príp. chybu. Časom sa pachy stratia.

Oranžový plameň je normálny. Vzniká z prachu, ktorý sa nachádza vo vzduchu, z vykypených tekutín.

Ked plameň horáka neúmyselne zhasne, otočte ovládaci gombík horáka do polohy vypnutia a horák aspoň jednu minútu nezapalujte.

Pár sekúnd po zhasnutí horáka možno počuť jemné buchnutie. Nie je to chyba spotrebiča, znamená to, že sa vypol bezpečnostný systém.

Udržujte zapaľovacie elektródy čo najčistejšie. V prípade že sú znečistené, fungujú nespofahlivo. Pravidelne ich čistite malou nekovovou kefkou. Pozor, nešetrným zaobchádzaním môže dôjsť k ich poškodeniu.

Odporučania na prípravu pokrmov

Horák	Veľmi silný výkon – Silný výkon	Stredne silný výkon	Slabý výkon
Horák wok	Varenie, pečenie, smaženie, paella, ázijská kuchynia (Wok)	Opätný ohrev a udržanie teploty: polotovary, varené jedlá	
Rýchly horák	Rezne, biftek, zemiaková tortilla, smažené jedlá	Ryža, bešamelová omáčka, ragú	Varenie v pare: ryby, zelenina
Stredne rýchly horák	Zemiaky v pare, čerstvá zelenina, zeleninové polievky, cestoviny	Opätný ohrev, udržiavanie teploty a príprava jemných pokrmov	
Pomocný horák	Príprava pokrmov: dusené jedlá, mliečna ryža, karamel	Rozmražovanie a pomalé varenie: strikoviny, ovocie, mrazené výrobky	Rozpušťanie: maslo, čoko-láda, želé

Elektrický varný panel

Pred prvým použitím

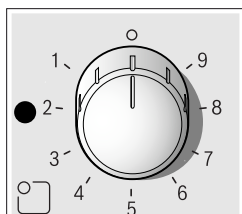
Typický západ nových spotrebičov odstráňte tak, že elektrickú varnú dosku necháte bez nádoby zapnutú pár minút na maximálnom stupni. Počas prvej prevádzky sa môže uvoľňovať dym a zápach, ktoré sa časom stratia.

Pozor!

Nikdy nepoužívajte varné zóny bez varných nádob, okrem prvého ohrevu.

Prevádzka

Elektrická varná doska sa reguluje spínačom, ktorým možno nastaviť výkon vhodný na varenie daných potravín.



Zapnutie

Otačajte spínač doľava, kým nedosiahnete požadovanú polohu. Ukarovateľ prevádzky sa zapne.

Poloha 1: minimálny výkon

Poloha 9: maximálny výkon

Upozornenie: Pred začiatom varenia odporúčame použiť maximálny výkon a po niekoľkých minútach zvoliť nižšie stupne výkonu.

Vypnutie

Spínač otočte doprava až po dosiahnutie polohy vypnutia. Ukarovateľ prevádzky sa vypne.

Zvyškové teplo

Elektrický varný panel sa môže vypnúť už krátko pred ukončením varenia. Zvyškové teplo umožní ešte niekoľkominútové ďalšie varenie, a teda úsporu energie.

Upozornenia týkajúce sa používania

Nasledujúce tipy vám pomôžu ušetriť energiu a zabrániť poškodeniu varných nádob:

- Používajte varné nádoby s plochým a hrubým dnom.
- Používajte varné nádoby vhodné na varnú zónu. Priemer varnej nádoby by mal zodpovedať priemeru varnej zóny, nikdy by nemal byť menší.
- Vyvarujte sa vykypeniu tekutín na povrch elektrického varného panela. Na varenie tekutín používajte vysoké varné nádoby.
- Varný panel udržiavajte suchý. Slaná voda a vlhké varné nádoby môžu varný panel poškodiť. Nevarite v nádobách, ktoré sú zvonku vlhké.

Odporučania na prípravu pokrmov

Nasledujúce odporúčania slúžia pre vašu orientáciu. Výkon zvýšte v prípade:

- väčšieho množstva tekutín,
- prípravy väčších jedál,
- varných nádob bez pokrievky.

Metóda varenia	Poloha
Rozpušťanie: čokoláda, želatína, maslo.	1-2
Varenie: ryža, bešamel, ragú.	2-3
Varenie: zemiaky, rezance, zelenina.	4-5
Dusenie: gulás, mäsová roláda.	4-5
Varenie v pare: ryby.	5
Zohrievanie, udržiavanie tepla: hotové jedlá.	2-3-4-5
Pečenie: rezne, biftek, omeleta.	6-7-8
Varenie a opekanie	9

Nádoby na prípravu pokrmov

Vhodné nádoby

Horák	Minimálny priemer nádoby	Maximálny priemer nádoby
Horák wok	22 cm	-
Rýchly horák	22 cm	26 cm
Stredne rýchly horák	14 cm	20 cm
Pomocný horák	12 cm	16 cm
Elektrický varný panel	14 cm	18 cm

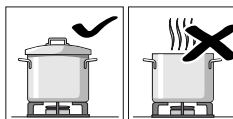
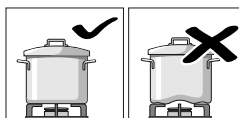
Prevádzkové upozornenia

Nasledujúce rady vám umožnia šetriť energiu a vyhnúť sa poškodeniu varných nádob:

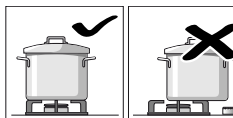


Pre každý horák používajte nádoby primeraných rozmerov. Nepoužívajte malé nádoby na veľkých horákoch. Plameň nesmie siaháť na bočné steny nádoby.

Nepoužívajte zdeformované nádoby, ktoré sú na varíci vratké, mohli by sa prevrhnúť. Používajte iba nádoby s pevným a rovným dnom.

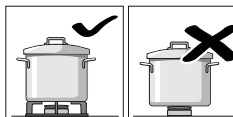


Nevarте bez pokrovky alebo s podošvou pokrovku. Zbytočne dochádza k čiastočnej strate energie.



Nádobu umiestňujte presne na stred horáka. Inak by sa mohla prevrhnúť.

Nekladte veľké nádoby na horáky, ktoré sú v blízkosti regulačných gombíkov. V dôsledku pôsobenia príliš vysokej teploty by sa mohli poškodiť.



Nádoby umiestňujte na mriežky, nikdy nie priamo na horáky.

Pred použitím sa uistite, že mriežky horákov sú správne umiestnené a viečka správne nasadené na horákoch.



S nádobami na varnom paneli manipulujte opatrné.

Vyhnite sa preťažovaniu varného panela, nevystavujte jeho povrch nárazom.

Čistenie a údržba

Čistenie

Po vychladnutí spotrebič utrite špongiou a mydlovou vodou.

Po každom použití a po vychladnutí horáka vycistite povrch jeho jednotlivých častí. Ak na spotrebiči ostanú čo i len minimálne zvyšky prípadných potravín, tuku a pod., prílnú k povrchu a budú ľahko odstrániteľné. Je potrebné dôkladne vycistiť všetky otvory a drážky horáka. Tým zachováte správny tvor plameňa.

Pohyb niektorých nádob po mriežkach môže na nich zanechať kovové ostatky.

Horáky a mriežky umyte v mydlovej vode vycistite ich pomocou nekovovej kefky.

Ak sú mriežky vybavené gumovými nožičkami, dajte pozor, aby pri umývaní nevypadli. Nechráňané mriežky by mohla poškodiť povrch varného panela.

Horáky a mriežky vždy dôkladne vysušte. Kvapky vody a vlhké miesta môžu po zapálení horáka spôsobiť poškodenie smaltu.

Po vycistení a usušení horákov sa uistite, že sú viečka dobre umiestnené na rozdeľovačoch plameňa.

Pozor!

- Nepoužívajte parné čističe. Mohli by poškodiť varný panel.
- Ked má varný panel sklenený alebo hliníkový ovládací panel, nepoužívajte nože, škrabky alebo podobné predmety na čistenie spájacích častí na hranici s kovom.

Údržba

Rozliate tekutiny utierajte ihned, ušetríte si tým zbytočnú prácu. Týmto tiež zabráňte prílnutiu zvyšku potravín k povrchu spotrebiča.

Nenechávajte kyslé tekutiny (citrónovú šťavu, ocot) na povrchu varného panela.

Kvôli ochrane povrchu naimpregnujte elektrickú varnú dosku olejom alebo iným bežne dostupným ošetrovacím prostriedkom.

Pokiaľ možno, chráňte povrch elektrického varného panelu pred kontaktom so soľou.

Následkom vysokých teplôt, ktorým sú horák wok a zóny z nehrdzavejúcej ocele (hrniec na mast, okolie horákov, atď.) vystavené, sa môže zmeniť ich zafarbenie. Je to bežný jav. Po každom použití očistite tieto oblasti vhodným prípravkom na nehrdzavejúcu ocel.

Odporúča sa pravidelne používať čistiaci prostriedok, ktorý je k dispozícii u našej technickej podpory pod referenčným číslom 464524.

Pozor!

Čistič na nehrdzavejúcu ocel nepoužívajte na okolie regulačných gombíkov. Mohlo by dôjsť k zmazaniu grafických symbolov (siefotlače).

Ako postupovať pri poruche

V niektorých prípadoch môžete vzniknuté problémy vyriešiť jednoduchým spôsobom. Predtým, než zavoláte technickú podporu, zvážte nasledujúce odporúčania:

Problém	Možná príčina	Riešenie
Prerušenie dodávky elektrickej energie.	Došlo k poruche ističa.	Skontrolujte ističu v hlavnej poistkovej skriní, v prípade potreby ho vymenite.
	Došlo k vypnutiu automatického alebo diferenciálneho ističa.	Skontrolujte, či nevypadol stýkač alebo prúdový chránič v rozvádzaci.
Nefunguje automatické zapaľovanie.	Medzi zapaľovacou elektródou a horákom môžu byť zvyšky jedla.	Vyčistite priestor medzi zapaľovacou elektródou a horákom.
	Horák je navlhnutý.	Starostlivo osušte viečko horáka.
	Viečko horáka je nesprávne umiestnené.	Skontrolujte, či sú viečka dobre umiestnené.
	Spotrebč nie je uzemnený, alebo je uzemnený nesprávne.	Kontaktujte elektroinstalatéra.
Plameň horáka je nepravidelný.	Časti horáka sú nesprávne nasadené.	Nasaďte správne jednotlivé časti.
	Drážky rozdeľovača plameňa sú znečistené.	Vyčistite drážky horáka.
Plyn vychádza nepravidelne alebo vôbec.	Niektorý z kohútov na prívode plynu je uzavretý.	Otvorte všetky kohúty na prívode plynu.
	Pokiaľ je zdrojom plynu plynová bomba, môže byť prázdná.	Vymeňte prázdnú bombu za plnú.
V kuchyni je cítit plyn.	Na niektorom z horákov je pustený plyn.	Zatvorite regulačný gombíkom pustené horáky.
	Nesprávne zapojená plynová bomba.	Skontrolujte pripojenie bomby.
	Možný únik plynu.	Uzavorte hlavný prívod plynu, vyvetrajte priestory a ihneď sa obráťte na autorizovaného inštaláčného technika zodpovedného za kontrolu a osvedčenie inštalácie. Spotrebč nepoužívajte, kým sa neubezpečíte, že z neho alebo z plynového rozvodu neuniká plyn.
Nefunguje termoelektrická poistka niektorého z horákov.	Regulačný gombík ste nedržali stlačený dostačne dlhý čas.	Po zapálení horáka podržte gombík ešte niekolko sekúnd stlačený.
	Drážky rozdeľovača plameňa sú znečistené.	Vyčistite drážky horáka.

Stredisko technickej podpory

Pokiaľ kontaktujete naše stredisko technickej podpory, uvedte prosím číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebča. Táto informácia je uvedená na typovom štítku v spodnej časti varného panela a na typovej nálepke na návode na používanie.

Objednávka opravy a porada v prípade porúch

Kontaktné údaje všetkých krajín nájdete v príloženej zozname služieb zákazníkom.

Spoľahlite sa na kompetentnosť výrobcu. Zabezpečíte tým, aby oprava bola vykonaná vyškolenými servisnými technikmi, ktorí sú vybavení originálnymi náhradnými dielcami pre váš spotrebč.

Záručné podmienky

Ak je spotrebč aj napriek nášmu úsiliu nejakým spôsobom poškodený, či nespĺňa požiadavky danej kvality, prosíme vás, aby ste nám to čo najskôr oznámili. Záruka je platná iba v prípade, ak sa so spotrebčom zaoberá správne a pokiaľ sa nepoužíva nevhodným spôsobom.

Záručné podmienky spotrebča stanoví firma zastupujúca výrobcu v krajine, v ktorej bol spotrebč zakúpený.

Podrobnejšie informácie obdržíte v jednotlivých predajných strediskách. V prípade uplatnenia záruky potrebujete doklad o zakúpení spotrebča.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny.

Použité obaly a spotrebiče

V prípade, že sa na typovom štítku spotrebiča objaví symbol , dodržiavajte nasledujúce pokyny.

Likvidácia v súlade s predpismi na ochranou životného prostredia

Obal zlikvidujte v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.



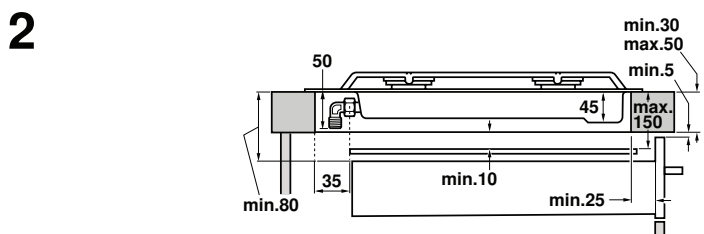
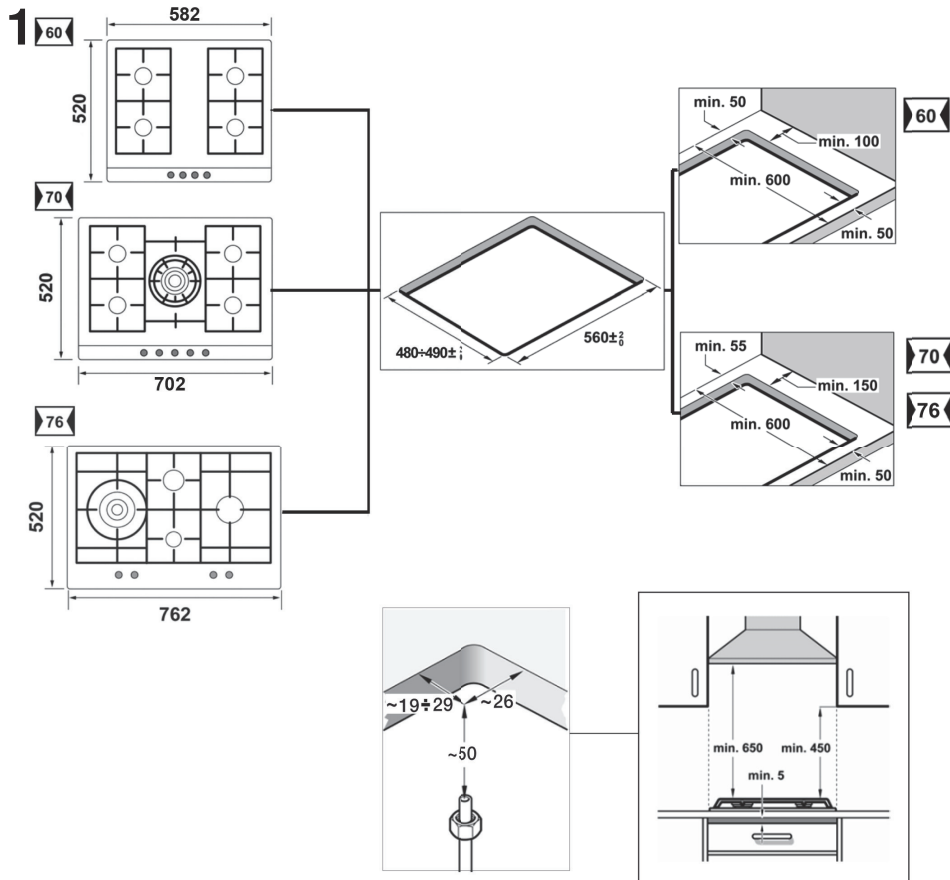
Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

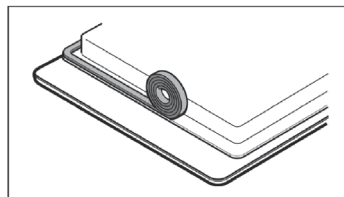
Obal spotrebiča je vyrobený z materiálov, ktoré zaručujú spoľahlivú ochranu počas prepravy. Tieto obaly sú plne recyklovateľné a znižujú tak nepriaznivé dopady na životné prostredie. Podielajte sa rovnako ako my na ochrane životného prostredia dodržiavaním nasledujúcich rád:

- Obal vyderte do príslušného kontajnera na recyklovaný odpad.
- Nezbavujte sa spotrebiča, kým slúži. Vyhľadajte adresu najbližšieho zberného strediska na recykláciu odpadov a odovzdajte spotrebič, ktorý doslúžil.
- Nevylievajte použitý olej do drezu. Nalejte ho do uzavíráacej nádoby a odovzdajte v zbernom stredisku. V prípade, že nemáte túto možnosť, vyderte ho do odpadu (toto riešenie nie je ideálne, ale zabráni kontaminácii vody).

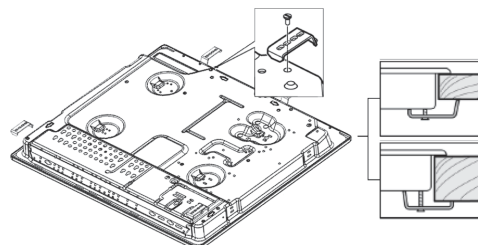
Montážny návod



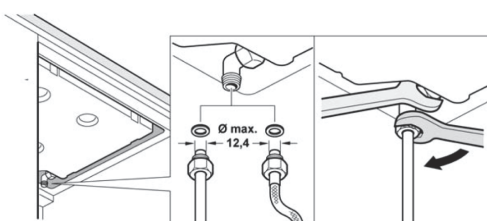
3



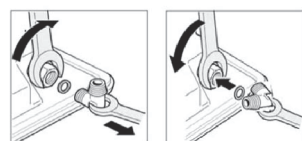
4



5



5a

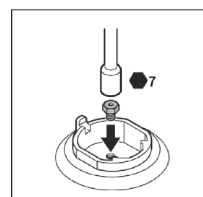
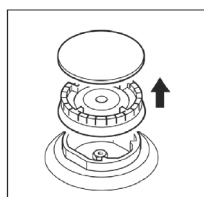


6

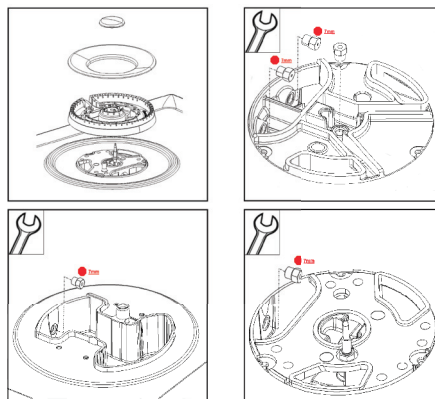
220V - 240V ~



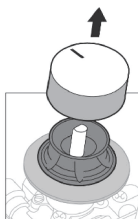
7



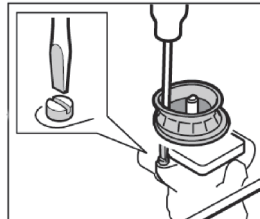
7a



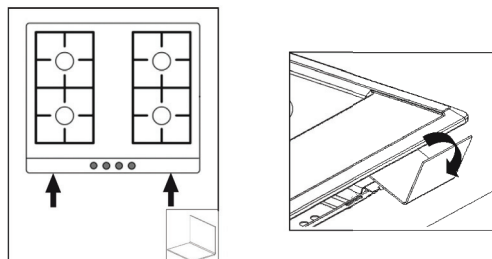
8



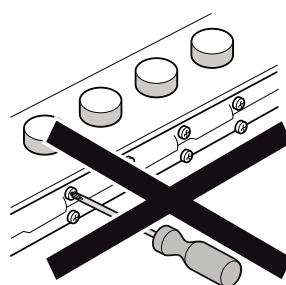
8a



9



10



Bezpečnostné pokyny

Pred inštaláciou a použitím si prečítajte návod na používanie spotrebiča.

Vyobrazenia nachádzajúce sa v tomto návode sú orientačné. V prípade nedodržania nariadení v tomto návode výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť.

Tento spotrebič sa smie používať len na dostatočne vetranom mieste. Spotrebič sa nesmie pripojiť ku komínmu alebo zariadeniu na odvod spalín.

Všetky práce súvisiace s inštaláciou, pripojením, reguláciou a prestavením na iný druh plynu musí uskutočniť autorizovaný odborník, pričom musí zohľadniť všetky príslušné pravidlá a zákonné ustanovenia, ako aj predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie a plynu.

Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať ustanoveniam a smeranicam platným pre ventiláciu.

V prípade prestavenia na iný druh plynu odporúčame obrátiť sa na zákaznícky servis.

Tento spotrebič bol navrhnutý výhradne na domáce použitie, nie na komerčné či profesionálne účely. Tento spotrebič sa nemôže inštalovať v jachtách alebo automobilových privesoch. Záruka bude mať platnosť jedine v prípade respektovania účelu, na ktorý bol navrhnutý.

Pred inštaláciou spotrebiča skontrolujte, či sú lokálne predpoklady kompatibilné s nastaveniami spotrebiča uvedenými na výrobnom štítku (druh a tlak plynu, mernový výkon a napätie). Pozri tabuľku I.

Pred uskutočnením akýchkoľvek prác odpoje prívod elektriny a plynu.

Napájací kábel musí byť pripojený k rámu kuchynskej skrinky, na ktoréj je varný panel umiestnený, aby sa zabránilo kontaktu s horúcimi časťami rúry alebo varného panelu.

Pri stroje s elektrickým napájaním sa povinne musia uzemniť.

Nevykonávajte zásahu vo vnútri spotrebiča. V prípade potreby kontaktujte našu technickú podporu.

Pred zapojením

Tento spotrebič podľa normy EN 30-1-1 pre plynové spotrebiče spadá do triedy 3: spotrebici zabudovaný do kuchynskej linky. Nábytok, do ktorého sa zabuduje, musí byť upevnený a stabilný. Nábytok nachádzajúci sa vedľa spotrebiča, jeho vrstvené materiály a lepidlo, ktoré ich drží, nesmú pozostávať z horľavých materiálov a musia byť odolné voči vysokým teplotám.

Neinstalujte spotrebici na chladničky, práčky, umývačky a pod.

Pokiaľ sa varný panel inštaluje na rúru, musí byť vybavená nútenu ventiláciu. Skontrolujte rozmeru rúry v príslušnej inštaláciajnej príručke.

Ked' sa namontuje odsávač párov, montáž sa musí uskutočniť podľa montážneho návodu a vždy sa musí zohľadniť minimálna vertikálna vzdialenosť od varného panela (obr. 1).

Priprava kuchynskej linky (obr.1-2)

V pracovnej ploche vyrežte obdĺžnik potrebných rozmerov.

Pokiaľ je varný panel elektrický alebo kombinovaný (plyn a elektrina) a nie je pod ním rúra, umiestnite podeň deliacu priečku z nehorľavejšej materiálu (napr. kovovú či z nehorľavej preglejkú) vo vzdialenosťi 10 mm od spodnej časti varného panelu. Zabráni sa tak prístupu k spodnej časti varného panelu. Ak je varný panel plynový, odporúča sa umiestniť podložku v tej istej vzdialosti.

Na drevených pracovných povrchoch nalakujte rezané povrchy špeciálnym glejom na ochranu pred vlhkosťou.

Zapojenie spotrebiča

V závislosti od modelu môže byť samolepiace tesnenie dané už z výroby. V takom prípade ho za žiadnych okolností nedstrahuje: Tesnenie zabráňuje preskakovaniu. Ak tesnenie nie je dané z výroby, nalepte ho na spodný okraj varného panelu. Obr. 3.

Na upevnenie spotrebiča do vstavanej skrinky:

1. Priskrutkujte jednotlivé svorky do označenej polohy tak, aby sa nimi dalo voľne otáčať.

2. Osadte a vycentrujte varný panel.

Pritlačte na jeho okraje tak, aby sa prichytil po celom svojom obvode.

3. Pootočte a dotlačte svorky.

Poloha svoriek závisí od hrúbky pracovnej dosky. Obr. 4.

Demontáž varného panelu

Zariadenie odpojte od prívodu elektriny a plynu.

Povoľte svorky a postupujte v opačnom poradí ako pri montáži.

Prijenie plynu (obr. 5)

Koniec vstupného konektora plynového varného panelu je vybavený závitom veľkosti 1/2" (20,955 mm), ktorý umožňuje:

■ Pevné pripojenie.

■ Pripojenie ohybňou kovovou rúrkou (L min. 1 m - max. 3 m).

Dodané, príp. prostredníctvom technického zákazníckeho servisu zakúpené tesnenie (tovarové číslo 034308) sa musí umiestniť medzi vývod zberného potrubia a plynovú pripojku.

Hadicu by nemala prichádzať do kontaktu s pohybivými časťami zabudovanej jednotky (napr. zásuvkou) alebo by nemala viest cez otvory, ktoré sa dajú zatvárať.

Ak sa má uskutočniť horizontálne pripojenie, násť technický zákaznícky servis vám dodá fixačný obklúk (tovarové číslo 173018) a tesnenie (tovarové číslo 034308).

Ak sa má vytvoriť cylindrické pripojenie, vymenite nainštalovaný fixačný obklúk za fixačný obklúk z balíčka príslušenstva, ktoré je súčasťou dodávky, príp. sa dá kúpiť prostredníctvom technického zákazníckeho servisu (tovarové číslo 529649). Obr. 5a.

Nezabudnite vložiť tesnenie.

Δ Nebezpečenstvo úniku plynu!

Ak manipulujete s niektorým kontaktom, skontrolujte izoláciu. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť, ak z niektorého zo spojov uniká plyn po manipulácii s ním.

Elektrické pripojenie (obr. 6)

Skontrolujte, či je napätie a výkon prístroja kompatibilné s elektrickou inštaláciou.

Varné panely sú dodávané s napájacím káblom, ktorý budť je alebo nie je osadený zástrčkovou vidlicou.

Spotrebici s vidlicou sa môžu zapojiť len do náležitej uzemnejnej zásuvky.

Pri zapojení je nutné použiť omnipolárny vypínač so vzdialenosťou medzi kontaktními minimálne 3 mm (pokiaľ nie je vypínač súčasťou zásuvky a používateľ má možnosť výkonu zapojenie cez zásuvku).

Spotrebici spadá do kategórie „Y“: výmenu vstupného kábla môže vykonávať výhradne pracovník technickej podpory. Je nutné dodržať typ a minimálny prierez kábla.

Prechod na iný druh plynu

Ak to právne predpisy krajiny umožňujú, tento prístroj sa môže prispôsobiť pre iné plyny (pozri typový štítk). Šúčasťky, ktoré sú na to potrebné, sa nachádzajú v príloženom transformačnom balíčku (v závislosti od modelu) k dispozícii na našej technickej podpore.

DÔLEŽITÉ:Nálepku s prestaveným druhom plynu umiestnite v blízkosti výrobného štítku.

Postupujte nasledovným spôsobom:

A) Vymena triesiek (obr. 7-7a):

1. Snímte mriežky, viečka horáka a vymontujte difúzory.

2. Vymenite dízy pomocou klíča, ktorý je v našom servisnom stredisku k dispozícii pod číslom 340847 (pre dvojité alebo trojité horáky pod číslom 340808), pozri tabuľku, pričom venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby sa dýza po snímaní či upevňovaní na horák neuvoľnila.

Uistite sa, že dýzy sú pevne dotiahnuté, aby bola zaručená ich tesnosť.

Pri týchto horákoch nie je potrebné nastavovať prísun primárneho vzduchu.

3. Umiestnite rozdeľovače a kryty horákov na príslušné varné zóny a rosty správne vložte do príslušných upevňovacích prvkov.

B) Nastavenie plynových kohútikov (obr. 8):

1. Ovládačom nastavte do polohy pre minimálny plameň.

2. Stiahnite ovládaci gombík plynových kohútikov. Uvidíte tesnenie gombíka z ohynej gumy. Na obidvoch stranach ho stlačte hrotom skrutkovača, aby ste sa dostali k nastavovacej skrutke plynového kohútika.

Tesnenia gombíkov nikdy nedemontujte. Tesnenia sú nevyhnutné pre bezchybnú prevádzku spotrebiča, pretože zabraňujú vniknutiu tekutín a nečistôt do vnútra spotrebiča.

3. Nastavte minimálny plameň tak, že budete skrutku bypass otáčať plochým skrutkovačom.

V závislosti od plynu, na ktorý plánujete upraviť vaše zariadenie (pozri tabuľka III), vykonajte príslušnú činnosť:

A: skrutky bypass úplne zatlačte.

B: skrutky bypass uvoľnite, až kým nedosiahnete správnu intenzitu plynu.

C: skrutky bypass musí vymieňať autorizovaný personál.

D: so skrutkami bypass nemanipulujte.

Skontrolujte, či pri prechode ovládača z maximálnej do minimálnej polohy nedochádza k zhasnutiu plameňa ani k jeho kolísaniu.

Ak obočková skrutka nie je prístupná, odmontujte vaňu z nehrdzavejúcej ocele pripojenej na zostávajúcu časť varného panela pomocou systému svorkiek a skrutiek. Aby ste ju odstránili, postupujte nasledovne:

1. Snímte mriežky, viečka horákov, vymontujte difúzory a regulačné gombíky.

2. Uvoľnite svorky horákov.

3. V prípade potreby použite demontažnu páku 483196, ktorá je dostupná prostredníctvom nášho zákazníckeho servisu. Uvoľnite predné prichytkové upevnenie tak, že páku nasadíte na označenú oblasť. Obr. 9.

4. Pri opäťovnej montáži plechu postupujte v opačnom poradí.

V žiadnom prípade nedemontujte osíčku gombíka (obr. 10).

V prípade poruchy vymenrite gombík ako celok.

COUNTRIES/GASES	GAS ADJUSTED	MODEL	TYPE	ΣQ_{in} G30, G31(kW)	G20, G25, G25, (kW)	G20 (m3/h)	G25 (m3/h)	G30 (g/h)	G31 (g/h)	W	V-	Hz	
		3ETX394BP	HSE-S6F4030	7.50	0.715	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX395BP	HSE-S6F4030	8.00	0.762	-	-	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX397BP	HSE-S7F4030	11.50	1.06	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX399BP	HSE-S7F4030	11.50	1.06	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		CA122650NL	HSE-S6F4030	7.50	0.750	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		CA14251NL	HSE-S7F4030	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		CA14651NL	HSE-S7F4030	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC645H-C90N	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	-	1.003	-	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-V90N	HSE-S6F3W3M	9.05	9.05	-	1.003	-	657	646	3.00 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645PC90N	HSE-S6F4030	7.50	0.750	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC65PC90N	HSE-S6F4030	7.50	0.750	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		ECT45RC90N	HSE-S7F4W30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		GK64VBE20	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		JG17BB50NL	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		JG17BB50NL	HSE-S7F4030	11.50	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PC1615C90N	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	-	1.003	-	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCP615C90N	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCP6E5C90N	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCR715C90N	HSE-S7F4W30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCS815C90N	HSE-S7F4L30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCS815U90N	HSE-S7F4L3M	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		PCS8E5C90N	HSE-S7F4L30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		T23S36H01NL	HSE-S6F4030	7.50	7.50	-	0.831	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		T25S86N01NL	HSE-S7F4L30	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		T29R86N01NL	HSE-S7F4L3H	12.10	12.50	-	1.336	-	878	864	3.00 W	220-240 V~	50/60 Hz
		VVK27G335N	HSE-S7F4V30	11.50	11.50	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX394NP	HSE-S6F4030	7.50	0.715	-	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX395NP	HSE-S7F4030	8.00	0.762	-	-	-	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX397NP	HSE-S7F4030	11.50	1.06	-	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174251	HSE-S7F4V30	11.50	1.06	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174851	HSE-S7F4V30	11.50	1.06	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CGE645GQ02	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC6172PB90R	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		3ETX394NP	HSE-S6F4030	7.50	0.715	-	-	-	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX395NP	HSE-S7F4030	8.00	0.762	-	-	-	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		3ETX397NP	HSE-S7F4030	11.50	1.06	-	-	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174251	HSE-S7F4V30	11.50	1.06	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CA174851	HSE-S7F4V30	11.50	1.06	-	1.275	-	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		CGE645GQ02	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC6172PB90R	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC6175PB90E	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC6175PB90E	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC6175PB90R	HSE-S6F4030	7.50	0.715	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
		EC645H-B80E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B80E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B80R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645H-B80R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz

		EC645HC30E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645PB30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645PB30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645PB30R	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC645PT30E	HSE-S6F403M	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	3.00 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC715QB30E	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC745QB30E	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		EC745QB30R	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		ER17362EU	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		JG16BB30	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
		JG17BB30	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz
	O436F5180D	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	OCA753	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	PCC615B30E	HSE-S6F230	8.00	8.00	0.762	0.887	0.885	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	PCC615B30E	HSE-S6F230	8.00	8.00	0.762	0.887	0.885	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POD636DEU	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POH612M30R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POH615B30E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POH615B30E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POH615M30E	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POH615M30R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POH616M30R	HSE-S6F3W30	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	PCH615B30E	HSE-S6F3W30	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	PCH615B30E	HSE-S6F3W30	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	PCL736DEU	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP615B30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP615B30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP615B30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP615M30R	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP615M30R	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP616M30R	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP616M30R	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP6175B30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POP6175B30E	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POQ715B30E	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POQ715M30E	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POQ715M30R	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	POY615B30E	HSE-S6F3530	5.75	5.75	0.548	0.637	0.637	417	410	15.00 W	220-240 V	50/60 Hz	
	T22S1610	HSE-S6F230	8.00	8.00	0.762	0.887	0.885	581	571	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3620	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3630	HSE-S6F4030	11.50	11.50	1.096	1.275	1.272	835	821	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3640	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3650	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3660	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3670	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3680	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3690	HSE-S6F4030	7.50	7.50	0.775	0.831	0.830	544	535	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3690	HSE-S6F4030	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	
	T22S3690	HSE-S6F4030	9.05	9.05	0.862	1.003	1.001	657	646	0.8 W	220-240 V~	50/60 Hz	

	GAS	mbar	$\Theta_{\text{冒}}$	Qn (kW)	m³/h	g/h	gas
	G20	20	72	1	0,095	-	27
	G20	25	68	1	0,095	-	27
	G25	20	73	1	0,111	-	27
	G25	25	72	1	0,111	-	27
	G25.1	25	72	1	0,111	-	27
	G30	29	50	1	-	73	27
	G30	37	48	1	-	73	27
	G30	50	43	1	-	73	24
	G31	37	50	1	-	71	27
	G20	20	100	1,75	0,167	-	30
	G20	25	91	1,75	0,167	-	30
	G25	20	100	1,75	0,194	-	30
	G25	25	98	1,75	0,194	-	30
	G25.1	25	98	1,75	0,194	-	30
	G30	29	67	1,75	-	127	30
	G30	37	63	1,75	-	127	30
	G30	50	58	1,75	-	127	26
	G31	37	67	1,75	-	125	30
	G20	20	115	3	0,286	-	39
	G20	25	110	3	0,286	-	39
	G25	20	132	3	0,333	-	39
	G25	25	128	3	0,333	-	39
	G25.1	25	128	3	0,333	-	39
	G30	29	85	3	-	218	39
	G30	37	82	3	-	218	39
	G30	50	74	3	-	218	33
	G31	37	85	3	-	214	39
	G20	20	134	3,3	0,314	-	55
	G20	25	125	3,3	0,314	-	55
	G25	20	142	3,3	0,366	-	5
	G25	25	136	3,3	0,366	-	55
	G25.1	25	136	3,3	0,366	-	55
	G30	29	91	3,3	-	240	55
	G30	37	85	3,3	-	240	55
	G30	50	83	3,3	-	240	53
	G31	37	91	3,3	-	236	55
	G20	20	145	4	0,381	-	55
	G20	25	137	4	0,381	-	55
	G25	20	153	4	0,443	-	55
	G25	25	148	4	0,443	-	55
	G25.1	25	148	4	0,443	-	55
	G30	29	100	4	-	290	55
	G30	37	95	4	-	290	55
	G30	50	91	4	-	290	53
	G31	37	100	4	-	285	55
	G20	20	115	5	0,476	-	-
	G20	20	70	-	-	-	27
	G20	25	106	5	0,476	-	-
	G20	25	65	-	-	-	27
	G25	20	128	5	0,554	-	-
	G25	20	74	-	-	-	27
	G25	25	117	5	0,554	-	-
	G25	25	71	-	-	-	27
	G25.1	25	117	5	0,554	-	-
	G25	25	71	-	-	-	27
	G30	29	71	4,6	-	334	-
	G30	29	46	-	-	-	27
	G30	37	67	4,6	-	334	-
	G30	37	46	-	-	-	27
	G30	50	63	4,6	-	334	-
	G30	50	41	-	-	-	25
	G31	37	71	4,6	-	328	-
	G31	37	46	-	-	-	27
	G20	20	118	2,7	0,257	-	53
	G20	25	112	2,7	0,257	-	53
	G25	20	129	2,7	0,299	-	53
	G25	25	121	2,7	0,299	-	53
	G25.1	25	121	2,7	0,299	-	53
	G30	29	81	2,7	-	196	53
	G30	37	76	2,7	-	196	53
	G30	50	76	2,7	-	196	49
	G31	37	81	2,7	-	193	53

	G20/20	G20/25	G25/20	G25/25	G25.1/25	G30/29	G30/37	G30/50	G31/37
G20/20	D	D	D	D	A	A	C	A	
G20/25	D		D	D	A	A	C	A	
G25/20	D	D		D	A	A	C	A	
G25/25	D	D	D		A	A	C	A	
G25.1/25	D	D	D	D		A	C	A	
G30/29	B	B	B	B	B		D	C	D
G30/37	B	B	B	B	B	D		C	D
G30/50	C	C	C	C	C	C		C	
G31/37	B	B	B	B	B	D	D	C	

Informácie v prípade plynových dosiek pre domácnosť	zóna	Hodnota	Jednotka
Značka		BOSCH	
Model		PCP615M90E	
Typ varnej dosky		plynová (nerez)	
Počet plynových horákov		4	Ks
Energetická účinnosť na plynový horák	ľavá predná	54	%
	ľavá zadná		
	pravá zadná	54	
	pravá predná	54	
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky		54	%

Tabuľka povinných informácií pre domácnosť: (V zmysle ekodizajn Nariadenia Komisie č 66/2014, čl.2.3.)

**BOSCH**

Stvorené pre život

Záručný list

firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

2 roky
záruka od výrobcu
na všetky spotřebiče

Dovozca: **BSH domácí spotřebiče s.r.o.**Radlická 350
158 00 Praha 5

Výrobok:	Produktové číslo: E-Nr.
	Poradové číslo: FD
Dátum predaja, pečiatka, podpis	Dátum montáže, pečiatka, podpis

Predajca je povinný úplne a čitateľne vyplniť všetky požadované údaje v záručnom liste v deň predaja spotrebiča. Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je daňový doklad o predaji výrobku.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Je súčasťou výrobku s výrobným číslom uvedeným na prednej strane tohto záručného listu, zvlášť v prípadoch dlhších než zákonom daná záručná lehota je záručný líst jedným z dokázaťelných prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný líst so správnym označením pre uvedený druh výrobku.

Odporuča sa, aby výrobky montoval a uviedol do prevádzky autorizovaný servis, ktorý poskytuje záruku odbornej montáže, predvedenie a preskúšanie výrobku.

Montáž a inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná v súlade s vyhláškou ÚBP SR č. 718/2002 Z. z. súvisiacich predpisov a noriem v platnom znení.

Pred montážou výrobku je nutné, aby boli splnené všetky podmienky pre pripojenie na inžinierske siete podľa platných noriem a podľa návodu na použitie.

Zápis o uskutočnených opravách:

Dátum objed. opravy	Dátum dokončenia	Číslo oprav. listu	Stručný opis poruchy

Upozornenie pre predajcov

Predajca je povinný dať zákazníkovi platný doklad o predaji, kde bude uvedený dátum predaja a označenie spotrebiča, a súčasťou dokladu o kúpe tovaru je správne a úplne vyplňený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytknúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúru a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže spotrebiče sú určené výhradne na použitie v domácnosti
- za chybu výrobku sa nepovažuje jeho nadmerné opotrebovanie a z toho vyplývajúce absencie niektorých pôvodných vlastností, ktoré boli spôsobené napr. zanedbaním bežnej údržby, čistenia, nadmerným používaním výrobku
- záručná lehota neplynie počas obdobia, keď kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho chyby, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, zaniká, ak:

- je nečitateľný výrobný štítok alebo na výrobku chýba,
- údaje na doklade o predaji sa líšia od údajov uvedených na výrobnom štítku spotrebiča,
- výrobok bol namontovaný v rozpore s návodom na montáž, prípadne nebol dodržaný súlad s platnými STN alebo s návodom na obsluhu,
- výrobok bol neodborne namontovaný alebo nebol uvedený do prevádzky organizáciou oprávnenou v zmysle vyhlášky ÚBP SR č. 718/2002 Z. z., platí pre plynové spotrebiče a spotrebiče s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiče dodávané bez elektrického kabla, prípadne bez elektrickej koncovky,
- bola vykonaná konštrukčná zmena alebo zásah do výrobku neoprávnenou osobou,
- porucha na výrobku vznikla použitím neoriginálnych náhradných dielov alebo príslušenstva,
- ide o poškodenie: mechanické, nadmernou záťažou, v dôsledku vodného kameňa, neodborného zapojenia, živelou pohromou, vonkajšími vplyvmi a pod.

Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

Všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, prichádzajúce do styku s potravinami **splňajú požiadavky** o hygienickej neškodnosti podľa **európskej normy EC 1935/2004**. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky prichádzajúce do styku s potravinami uvedené v aktuálnom cenníku BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava.

Symbol uvedený na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po skončení jeho životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu, ale ho treba odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických spotrebičov. Vašou podporou správnej likvidácie pomáhate opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získate na miestnom úrade, v zberni odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



Uistenie dovozcu o vydaní vyhlásenia o zhode

Vážený zákazník,

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. Vás uistujeme, že na všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s. r. o. našim obchodným partnerom, bolo vydané prehlásenie o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. a príslušných nariadení vlády. Toto uistenie dovozcu o vydaní prehlásenia o zhode sa vzťahuje na všetky výrobky vrátane plynových spotrebičov, ktoré sú obsiahnuté v aktuálnom cenníku firmy BSH domácí spotrebiče s. r. o.

Kontakt na servis domácich spotrebičov BOSCH

Dodávateľ:

BSH domácí spotřebiče s.r.o. – organizačná zložka Bratislava

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Radlická 350
158 00 Praha 5

Príjem opráv:

Tel.: +421 244 450 808
Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky príslušenstva a náhradných dielov:

Tel.: +421 244 452 041
Email: **dily@bshg.com**

Zákaznícke poradenstvo:

Tel.: +421 244 452 041
Email: **bosch.spotrebice@bshg.com**

Aktuálne informácie o servise nájdete na internetových stránkach **www.bosch-home.com/sk**.

Tu máte možnosť si dojednať opravu pomocou online formulára.

