

KLARSTEIN NIELSTR
TEIN NIELSTRK KLAR
KLARSTEIN NIELSTR
TEIN NIELSTRK KLAR
KLARSTEIN NIELSTR
TEIN NIELSTRK KLAR
KLARSTEIN NIELSTR

KLARSTEIN

Plynová varná deska

10033131

Vážený zákazníku,

Gratulujeme Vám k zakoupení tohoto produktu. Prosím, důkladně si přečtete manuál a dbejte na následující pokyny, aby se zabránilo škodám na zařízení. Jakékoliv selhání způsobené ignorováním uvedených instrukcí a upozornění uvedených v návodu k použití se nevztahuje na naši záruku a jakoukoliv odpovědnost. Naskenujte QR kód, abyste získali přístup k nejnovějšímu uživatelskému manuálu a dalším informacím o produktu.



OBSAH

Technická data 1
Bezpečnostní pokyny 2
Popis spotřebiče 5
Používání spotřebiče 5
Bezpečnost a úspora energie 7
Čištění a péče 9
Montáž 11
Řešení problémů 15
Pokyny k likvidaci 17

TECHNICKÁ DATA

Kód produktu	10033131
Napájení	220-240 V 50/60 Hz

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

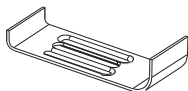
Pozorně si přečtěte tento návod k použití před montáží nebo použitím spotřebiče. Tento návod k použití musí být uchováván spolu s přístrojem pro případné budoucí použití. Pokud se spotřebič prodá nebo předá jiné osobě, ujistěte se, že manuál je předán spolu se spotřebičem.

- Tento spotřebič se montuje v souladu s platnými předpisy a používá se pouze v dobře větraném prostoru.
- Před instalací se ujistěte, že plyn a elektrický přívod odpovídají typu uvedenému na typovém štítku.
- Pokud je tento spotřebič instalován na plavidle nebo v karavanech, neměly by se používat jako ohřívač prostoru.
- Plynové potrubí a elektrický kabel musí být namontovány tak, aby se nedotýkaly žádných částí ani spotřebiče.
- Tento spotřebič by měl montovat kvalifikovaný technik nebo instalatér.
- Podmínky nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku s údaji.
- Před použitím spotřebiče odstraňte všechny obaly.
- Po vybalení spotřebiče se ujistěte, že výrobek není poškozen a zda je přípojovací kabel v dokonalém stavu. V opačném případě se před montáží spotřebiče obraťte na prodejce.
- Přílehlý nábytek a všechny materiály používané v zařízení musí být schopné vydržet minimální teplotu 85 ° C nad teplotou okolí místnosti, ve které se nacházejí během používání.
- V případě náhodného zhasnutí plamene hořáku vypněte ovladač hořáku a nepokoušejte jej zapálit alespoň jednu minutu.
- Použití plynového varného zařízení vede k výrobě tepla a vlhkosti v místnosti, ve které je toto zařízení namontováno. Ujistěte se, že kuchyně je dobře větraná: nechte otevřené přirozené větrací otvory nebo instalujte mechanické ventilační zařízení (mechanický odsavač par).
- Dlouhodobé intenzivní používání spotřebiče může vyžadovat dodatečné větrání, například otevření okna nebo efektivnější větrání, například zvýšení úrovně mechanické ventilace, pokud je přítomno.
- Nenechávejte děti hrát si se zařízením nebo v jeho blízkosti.
- Při používání se zařízení zahřeje.
- Děti by měly být drženy v dostatečné vzdálenosti od zařízení, dokud zařízení po použití nevychladne.
- Tento spotřebič je určen na provoz a obsluhu pro dospělé.
- Děti se mohou také zranit tím, že se spotřebiče vytáhnou pánve nebo hrnce.
- Tento spotřebič není určen k používání dětmi nebo jinými osobami, jejichž fyzické, senzorické nebo duševní schopnosti či nedostatek zkušeností a znalostí jim brání v bezpečném používání spotřebiče bez dozoru nebo instrukce odpovědné osoby, aby se zajistilo, že mohou používat spotřebiče bezpečným způsobem.
- Spotřebič používejte pouze k přípravě jídla.
- Neupravujte zařízení. Panel hořáku není navržen tak, aby fungoval z externího časovače nebo odděleného dálkového ovládání.
- Použití plynového varného zařízení vede k výrobě tepla a vlhkosti v místnosti, ve které je toto zařízení namontováno. Ujistěte se, že kuchyně je dobře větraná: nechte otevřené přirozené větrací otvory nebo instalujte mechanické ventilační zařízení (mechanický odsavač par).

- Nepoužívejte tento spotřebič, pokud přijde do styku s vodou.
Nepoužívejte zařízení pokud máte mokré ruce.
- Topné povrchy spotřebiče jsou během používání horké.
- Nepoužívejte velké utěrky, ani podobné materiály, protože konce by se mohly dotknout plamenů a následně se vznítit.
- Nikdy nenechávejte zařízení v provozu bez dozoru.
- Nestabilní nebo deformované pánve by se neměly na spotřebiči používat, protože by mohly způsobit nehodu jejich překlopením nebo rozlití.
- Nepoužívejte ani neuchovávejte hořlavé materiály v blízkosti tohoto spotřebiče.
- Potravin, které se zkazí, plastové předměty a aerosoly mohou být ovlivněny teplem a neměly by se skladovat nad nebo pod spotřebičem.
- Během provozu nenechávejte aerosoly v blízkosti tohoto spotřebiče.
- Ujistěte se, že ovládací knoflíky jsou v poloze " " když se nepoužívají.
- Tato varná deska je určena pouze pro domácnost a nikoliv pro komerční nebo tovární použití.
- Dlouhodobé intenzivní používání spotřebiče může vyžadovat dodatečné větrání, například otevření okna nebo efektivnější větrání, například zvýšení úrovně mechanické ventilace, pokud je k dispozici.
- Při manipulaci s horkými hrnci a pánvemi používejte žáruvzdorné hrnce nebo rukavice.
- Při zvedání nádobí nenechávejte držáky hrnců blízko otevřeného ohně.
- Dbejte na to, aby držáky hrnců nebo rukavice nezvlhly, protože to vede k přenosu tepla přes materiál rychleji s rizikem popálení.
- Hořáky používejte jen po umístění hrnců a pánví na ně. Neohřívejte žádné prázdné hrnce nebo pánve.
- Na spotřebič nikdy nepoužívejte plastové nebo hliníkové fólie.
- Pokud používáte jiné elektrické spotřebiče, ujistěte se, že kabel nepřichází do styku s povrchy spotřebiče.
- Pokud máte v těle jakékoliv mechanické části - například umělé srdce, před použitím spotřebiče se poraďte s lékařem.
- Pod hrnce nepoužívejte utěrku nebo podobné materiály.
Takové látky se mohou vznítit.
- Při použití skleněného nádobí se ujistěte, že je určen pro vaření na plynovém sporáku. Pokud je povrch popraskaný vypněte spotřebič, abyste zabránili poranění elektrickým proudem.
- Aby se minimalizovala možnost popálení a vznícení hořlavých materiálů a rozlití, otočte rukojeti nádobí směrem k boku nebo středu varné desky, aby procházely přes přilehlé hořáky.
- Před odstraněním nádobí vždy vypněte hořáky.
- Pečlivě sledujte, zda jsou potraviny smažené při vysoké teplotě plamene.
- Tuk pomalu ohřívejte a sledujte, jak se ohřívá.
- Potraviny na smažení by měly být co nejsušší. Mráz na mražených potravinách nebo vlhkost na čerstvých potravinách může způsobit, že se horký tuk rozpráší po stranách pánve.
- Nikdy se nepokoušejte přemísťovat pánve plnou horkého tuku, zejména fritézu.
Počkejte, dokud tuk zcela nevychladne.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Příslušenství



Držák (2) Pružina (2)



Šroub (2)

Návod k
použití

JAK POUŽÍVAT ZAŘÍZENÍ

Následující symboly se zobrazí na ovládacím panelu vedle každé ovládací

páky. ● Černý kruh: plyn je vypnutý

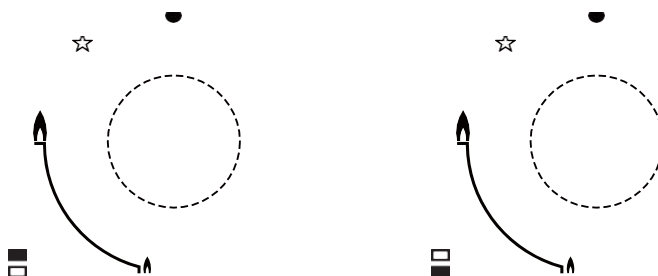


Velký plamen: maximální nastavení plamene Malý



plamen: minimální nastavení plamene

Minimální nastavení je na konci otáčení ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček. Všechny provozní pozice musí být nastaveny mezi minimální a maximální polohou. Symbol na ovládacím panelu, vedle ovládacího knoflíku indikuje na jaké úrovni se nachází hořák.



Automatické zapalování s bezpečnostním zařízením.

- Toto zařízení je vybaveno pojistkou, která zastaví přívod plynu, pokud některý z hořáků zhasne.

zapálení hořáku

- Stiskněte ovládací knoflík hořáku, který chcete zapálit a otočte jím proti směru hodinových ručiček do maximální polohy.
- Pokud budete držet knoflík stlačený, spustí se automatické zapálení hořáku.
- Ovládací knoflík byste měli držet stlačený po dobu 15 sekund poté, co se hořák zapálí. Pokud se po 15 sekundách hořák nezapálí, přestaňte používat zařízení a vyvětrejte místnost alespoň na jednu minutu před opakovaným pokusem k zapálení hořáku.
- Po tomto 15-sekundovém intervalu, byste měli pokračovat v otáčení ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud plamen nebude na vhodné úrovni.
- Provozní nastavení MUSÍ být mezi minimální a maximální polohou.
-
- Pro vypnutí hořáku otočte ovládacím knoflíkem ve směru hodinových ručiček abyste vypnuli přívod plynu.
- V případě výpadku elektrické energie je možné zapálit hořáky pomocí zápalky.



Varování: Nebezpečí požáru nebo výbuchu.

Pokud se vám zdá, že plyn uniká, proveďte následující kroky:

- Nezapínejte světlo.
 - Nezapínejte a nevypínejte jakékoli elektrické spotřebiče a nedotýkejte se zásuvek.
 - Nepoužívejte telefon.
1. Přestaňte používat zařízení a uzavřete střední ventil.
 2. Otevřete okno na větrání.
 3. Obráťte se na naše servisní středisko pomocí telefonu.

POKYNY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A ÚSPORY ENERGIE

Průměr dna pánve by měl odpovídat průměru hořáku.

HOŘÁKY	PÁNEV	
	min.	max.
Trojitý	200 mm	240 mm
Rychlý	200 mm	240 mm
Pomalejší	160 mm	160 mm
Pomocný	120 mm	180 mm

NE	ANO
Na velké hořáky nepoužívejte nádoby s malým průměrem. Plamen by nikdy neměl stoupat po stranách nádobí.	Vždy používejte nádobí, které je vhodné pro každý hořák, abyste předešli plýtvání plynem a zabarvení nádobí.
Vyhňte se vaření bez víka nebo s hrncem zakrytým na polovinu víka - to je plýtvání energií.	Na nádobí položte víko:
Nepoužívejte pánve s konvexním nebo konkávním dnem.	Používejte pouze hrnce a pánve s tlustým plochým dnem.
Neumisťujte nádobí na jednu stranu hořáku protože by se mohl převrátit.	Nádobí umístěte vždy přímo nad hořáky, ne na jednu stranu.
Nepoužívejte nádoby s velkým průměrem na hořácích v blízkosti ovládacích prvků, které se při umístění na střed hořáku mohou dotýkat ovládacích prvků nebo být tak blízko k nim, aby v této oblasti zvýšily teplotu a mohly by způsobit poškození.	
Nikdy neumisťujte nádobí přímo na hořák.	Umístěte nádobí na vrch roštu.
Neumisťujte nic na hořáky - azbestovou rohož, mezi podpěru pánve a pánve, protože by mohlo dojít k vážnému poškození spotřebiče.	

Nenarážejte na varnou desku
těžkými předměty a nepřetěžujte

Na několika hořácích současně se nedoporučuje používat pekáčky na pečení, pánve na grilování nebo grilovací kameny, protože výsledné nahřívání může poškodit spotřebič.

Během používání po určitou dobu se nedotýkejte horní desky a roštů.
Jakmile se voda začne vařit, otočte ovladač plamene tak, aby udržoval vodu v teple.

ČIŠTĚNÍ A PÉČE

- Čištění se smí provádět pouze tehdy, když je přístroj vypnutý.
- Zařízení musí být odpojeno od přívodu elektrické energie před čištěním.
- Zařízení čistěte pravidelně, nejlépe po každém použití.
- Abrazivní čisticí prostředky a ostré předměty mohou poškodit povrch zařízení. Měli byste ho čistit vodou s trochou mycího prostředku.

Vhodné	Nevhodné
Měkká tkanina	Nylonová kartáč
Neutrální čisticí prostředek	Jedlý olej
	Abrazivní čisticí prostředky
	Kovová kartáč
	Kyselé / alkalické čisticí prostředky
	Ředidla / Benzen

Rošty, Ovládací knoflíky

- Vyberte rošty
- Tyto a ovládací prvky čistěte vlhkým hadříkem nebo je omyjte teplou vodou. V případě odolného znečištění předem namočte.
- Komponenty můžete vysušit čistým měkkým hadříkem.

Varná deska

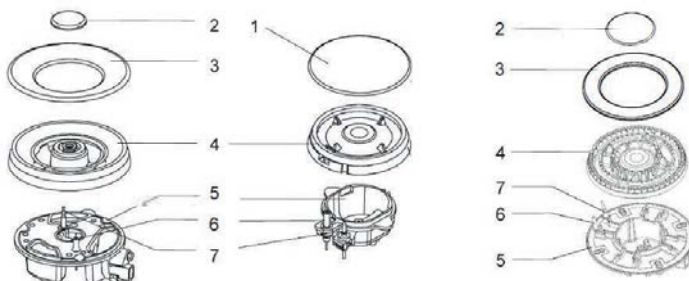
- Vrchní desku pravidelně otírejte měkkým hadříkem, který je dobře odstředěn v teplé vodě, do které byl přidán čisticí prostředek.
- Po vyčištění důkladně vysušte vrchní desku.
- Co nejdříve odstraňte slané skvrny nebo tekutiny z varné desky, abyste předešli riziku koroze.
- Části spotřebiče z ušlechtilé oceli mohou časem změnit barvu. Toto je běžné kvůli vysoké teplotě. Při každém použití spotřebiče by se tyto části měly vyčistit čisticím prostředkem, který je vhodný pro nerezovou ocel.

Hořáky

- Odstraňte víka hořáků a rozdělovače plamene tahem směrem nahoru a směrem od horní desky.
- Namočte je do teplé vody s malým množstvím čisticího prostředku.
- Po vyčištění a umytí je důkladně otřete a osušte. Ujistěte se, že otvory pro plamen jsou čisté a zcela suché.

- Otřete pevné části hořáku vlhkým hadříkem a poté osušte.
- Opatrně otřete zapalovací zařízení a zařízení na kontrolu plamene dobře vyždímaným hadříkem a otřete je čistým hadříkem.
- Před umístěním hořáků na horní desku se ujistěte, že injektor není zablokovaný.

Opětovně namontujte hořáky.



1. Rozdělovač plamene (4) umístěte na hořák (5) tak, aby zapalovací zařízení a zařízení na kontrolu plamene procházely přes jejich příslušné otvory v rozdělovači plamene. Rozdělovač plamene musí správně zapadnout na své místo.
2. Víko hořáku (1,2,3) nasadíte na rozdělovač plamene (4) tak, aby přídržovací kolíky zapadly do příslušných míst.



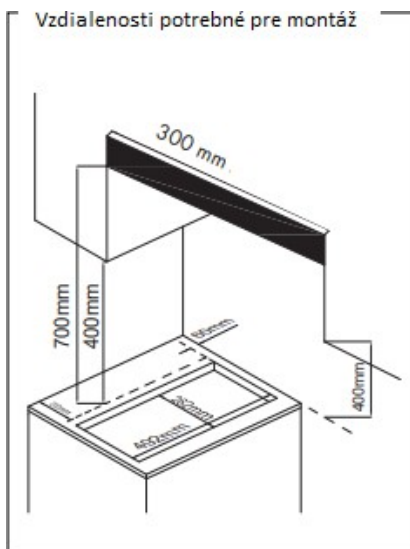
Varování: Nebezpečí požáru Nemíchejte vrch a spodek komponentů. Vodicí kolíky musí přesně zapadnout do zářezů.

MONTÁŽ

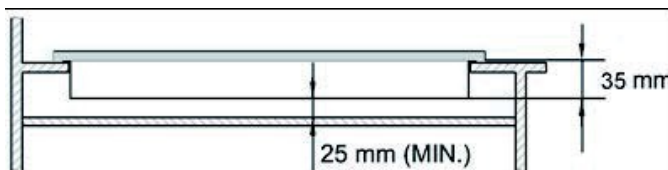
Bezpečnostní pokyny pro montáž

- Neupravujte zařízení.
- Tento spotřebič by měl montovat kvalifikovaný technik nebo instalatér.
- Před montáží se ujistěte, že jsou kompatibilní místní podmínky distribuce (charakter tlaku plynu a plynu) a nastavení zařízení.
- Podmínky nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku s údaji.
- Zvláštní pozornost by měla být věnována příslušným požadavkům na ventilaci.
- Před montáží vypněte přívod plynu a elektrické energie do spotřebiče.
- Všechny spotřebiče obsahující elektrické komponenty musí být uzemněny.
- Ujistěte se, že plynové potrubí a elektrický kabel jsou nainstalovány tak, aby se nedotýkaly žádných částí spotřebiče, které se mohou zahřát.
- Plynové potrubí nebo konektor by neměly být ohnuté ani zablokované jinými spotřebiči.
- Zkontrolujte rozměry spotřebiče, jakož i rozměry mezery, která se má řezat v kuchyňské lince.
- Panely umístěné nad pracovním povrchem, přímo vedle spotřebiče, musí být vyrobeny z nehořlavého materiálu. Povrchová vrstva a lepidlo použité na její zajištění by měly být odolné vůči teple, aby se zabránilo poškození.
- Zapněte ovládací knoflík spotřebiče a zapalte každý hořák.
- Zkontrolujte, zda je plamen modrý, bez žluté špičky.
- Pokud hořáky vykazují jakékoliv abnormality, zkontrolujte následující:
 - Že víko hořáku je správně uloženo
 - Rozdělovač plamene umístěn správně
 - Hořák vertikálně vyrovnaný s vsuvkou vstřikovače
- Po montáži musí montér provést kompletní provozní zkoušku a zkoušku možného úniku. Ohebná hadice musí být namontována tak, aby nemohla přijít do styku s pohyblivou částí jednotky a aby neprocházela žádným prostorem, který by se mohl přetížit. Měla by být namontována a připojena podle proudu.

Umístění



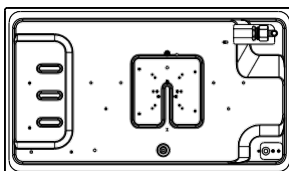
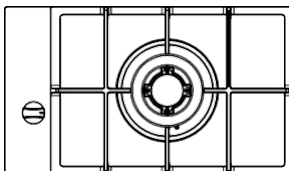
- Okraje varné desky musí být v dostatečné vzdálenosti od boční nebo zadní stěny.
- 700 mm mezi nejvyšším bodem povrchu varné desky (včetně hořáků) a spodní stranou jakéhokoli vodorovného povrchu přímo nad ním.
- 400 mm mezi povrchy varné desky, za předpokladu, že spodní strana vodorovné plochy je v souladu s vnějším okrajem varné desky. Pokud je spodní strana vodorovné plochy nižší než 400 mm, tak musí být vzdálena nejméně 50 mm od vnějších okrajů varné desky.
- 50 mm od spotřebiče, mezi povrchem varné desky a hořlavými materiály. 60
- Mezi spodní částí spotřebiče a jakýmkoli povrchem, který je pod ním, musíte mít odstup nejméně 25 mm a nejvýše 74 mm.



- Tento spotřebič se má zabudovat do kuchyňské linky nebo do pracovní desky s průměrem 600 mm, za předpokladu, že jsou povoleny následující minimální vzdálenosti. Trouba musí mít nucené větrání na varné desce nad ní.

- Zkontrolujte rozměry trouby v návodu k montáži.
- Velikost výřezu musí respektovat náčrt.

1. Odstraňte podpěry, víko hořáku a rozdělovač plamene a opatrně otočte spotřebič vzhůru nohama a položte ho na polstrovanou podložku. Dbejte na to, aby při této aktivitě nebyly poškozeny zapalovací zařízení a zařízení pro ovládání plamene.
2. Umístěte pružinu na místo.
3. Nenechávejte mezeru v těsnící látce a nepřekrývejte ji vrstvami.

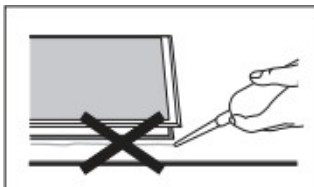


Pružina

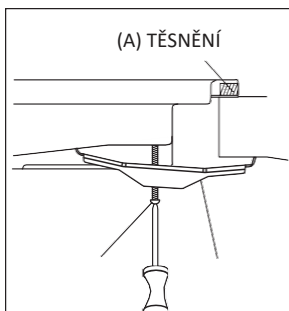
Tloušťka pružiny je 3mm.

Šířka pružiny je 10mm.

K utěsnění spotřebiče nepoužívejte silikonový tmel. To v budoucnu ztěžuje vyjmutí spotřebiče z otvoru, zvláště pokud je třeba jej opravit. Nepoužívejte silikonový tmel na utěsnění spojů.



1. Nasadte držák (B) na správné místo (aby se díry překrývaly). Připevněte držák pomocí vhodných šroubů na rohy desky. Mírně utáhněte šroub (C) provedený přes držák (B) tak, aby byl držák připevněn k varné desce, ale abyste jej mohli ještě nastavit.
2. Varnou desku opatrně spusťte do otvoru, který jste vyřízli.
3. Na spodní straně varné desky nastavte držák do polohy, která je vhodná pro vaši kuchyňskou linku. Potom pevně utáhněte šrouby (C), aby byla varná deska zajištěna.



(C) (ŠROUB) (B) DRŽÁK

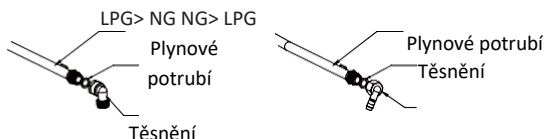
Připojení plynu

Tento spotřebič musí být namontován a připojen v souladu s platnými předpisy pro montáž v zemi, v níž se má spotřebič používat.

Tento spotřebič je napájen pomocí LPG a zemního plynu.

Přestavbu na LPG a zemní plynu smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

Pokyny k výměně přívodního potrubí plynu a pokyny k montáži



G1 / 2 "spojka - samice Ø11.5 Spojka samice

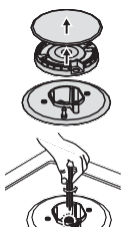
Zákon stanovuje, že všechny plynové spotřebiče musí být namontovány kompetentními osobami v souladu s aktuálním vydáním předpisů o montáži a používání plynu.

Dodržení souladu se zákonem je ve vašem zájmu.

Úprava plynového připojení

- Při převodu plynu z jednoho plynového potrubí do druhého proveďte následující opatření.
- Veškeré práce musí provádět kvalifikovaný technik.
- Před montáží vypněte přívod plynu a elektrické energie do spotřebiče.

1 Vyměňte vstřikovač hořáků



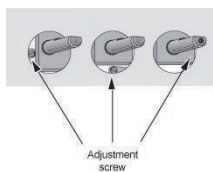
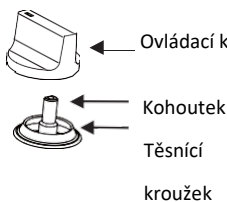
Injektor (vstřikovač)

Odstraňte rošt, víko hořáku a rozdělovač plamene.

Odšroubujte vstřikovač pomocí 7 mm klíče a nahradte ho novým vstřikovačem.

Opatrně smontujte všechny komponenty. Po výměně injektorů (vstřikovačů) se doporučuje silně dotáhnout injektor na místo.

2 Nastavení minimální úrovně plamene



2. Odstraňte knoflík z kohoutku a umístěte malý šroubovák do středu hřídele.
3. Správné nastavení se dosáhne tehdy, když má plamen výšku asi 3 - 4 mm.
 - V případě butanu / propanu nastavte stavěcí šroub do správné polohy. Ujistěte se, že plamen nezhasne rychlým otáčením z maximálního průtoku na minimální průtok plynu. Pokud ano, pak odeberte ovládací knoflík a proveďte další úpravy průtoku plynu, po opětovném nastavení ho znovu otestujte.
4. Tento postup opakujte pro každý z ovládacích knoflíků.

- Nerozebírejte plynový hřídel: v případě poruchy vyměňte celý kohout.
- Před umístěním hořáků na desku se ujistěte, že injektor není zablokován. (Pokud se ucpe například zbytkem vody se saponátem. V případě poruchy vyměňte celý kohout.)
- Po montáži musí montér provést kompletní provozní zkoušku a zkoušku možného úniku plynu.
- Po ukončení konverze musí kvalifikovaný technik nebo instalatér označit "V" na pravé kategorii plynu, která odpovídá nastavení na typovém štítku. Odstraňte předchozí značku "V".

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Opravy by měl provádět pouze autorizovaný technik. Nesprávná oprava může způsobit značné nebezpečí pro vás a pro jiné. Některé menší problémy však lze vyřešit následovně.

Problém	Možná příčina	Řešení
Hořák není zapálený.	Žádná jiskra.	Zkontrolujte elektrické připojení.
	Přívod plynu je zavřený.	Víko namontujte správně.
	Víko hořáku je špatně složené.	Zcela otevřete přívod plynu.
Špatně zanícené	Přívod plynu není zcela otevřený.	Zcela otevřete přívod plynu.
	Víko hořáku je špatně složené.	Víko namontujte správně.
	Zařízení na ovládání plamene je kontaminované cizí látkou.	Cizí látku otřete suchým hadříkem.
	Hořáky jsou vlhké.	Důkladně vysušte hořáky.
	Otvory v rozdělovači plamene jsou ucpané.	Vyčistěte rozdělovač plamene.
Hluk při spalování a zapálení.	Víko hořáku je špatně složené.	Víko hořáku namontujte správně.
Plamen zhasne během používání.	Zařízení na ovládání plamene je kontaminované cizí látkou.	Vyčistěte zařízení k ovládání ohně.
	Jídlo se vylilo na plamen a ten následně zhasl.	Vypněte knoflík pro ovládání hořáku. Počkejte jednu minutu a znovu zapalte plamen.
	Silný tah mohl sfouknout plamen.	Vypněte varnou zónu a zkontrolujte oblast vaření.
Žlutý plamen	Otvory v rozdělovači plamene jsou ucpané.	Vyčistěte rozdělovač plamene.

Problém	Možná příčina	Řešení
Nestabilní plamen	Víko hořáku je špatně složené.	Víko hořáku namontujte správně.
Zápach plynu	Plyn uniká	Přestaňte používat zařízení a uzavřete střední ventil. Otevřete okno na větrání. Obraťte se na naše servisní středisko pomocí telefonu.

Pokud problém nevyřeší, obraťte se na centrum péče o zákazníky.

Specifikace plynu pro model 10033131

Typ a tlak plynu	Celkový příkon tepla		
	Trojité korunkový hořák	Rychlý hořák	Pomocný-rychlý
	3.3 kW (240 g/h)	3.0 kW (218 g/h)	1.0 kW (73 g/h)
G30 50mbar	0,76	0,75	0,43
G31 37mbar	0,93	0,85	0,50
G30 29mbar	0,93	0,85	0,50
G20 20mbar	1,28	1,30	0,72
G20 13mbar	1,52	1,45	0,84

POKYNY K LIKVIDACI



Podle Evropského nařízení odpadu 2012/19 / EU tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek nepatří do domácího odpadu. Na základě směrnice by se měl přístroj odevzdat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by jinak mohl být důsledek nesprávné likvidace výrobku. Pro detailnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na svůj Místní úřad nebo na odpadovou a likvidační službu vaší domácnosti.



Prohlášení o shodě

Výrobce: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 10179 Berlín Tento

produkt je v souladu s následujícími evropskými

směrnicemi: 2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU (EMC)

2014/35/EU (LVD)

Nařízení (EU) 2016/426 (zařízení spalující plyná paliva)

KLARSTEIN NIETSRK
SRRLK KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIETSRK
SRRLK KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIETSRK
SRRLK KLARSTEIN NIE
KLARSTEIN NIETSRK