

PŘED POUŽITÍM VARNÉ DESKY SPORÁKU strana 32

POKYNY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ strana 32

DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTI A VŠEOBECNÉ ZÁSADY strana 32

SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIE strana 33

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VARNÉ DESKY strana 33

PORUCHY strana 34

TECHNICKÝ SERVIS strana 34

INSTALACE strana 35


PŘED POUŽITÍM VARNÉ DESKY SPORÁKU

- Pro optimální využití vaší varné desky vám doporučujeme pozorně si přečíst návod k použití a uschovat ho pro případ pozdější potřeby..

- Obalový materiál ponechávejte zásadně daleko z dosahu dětí (plastové sáčky a polystyrenové části), mohou být zdrojem případného nebezpečí.
- Zkontrolujte, zda varná deska nebyla během přepravy poškozena.
- Zajistěte, aby instalaci varné desky a její zapojení do elektrické sítě provedl kvalifikovaný odborník podle pokynů výrobce a podle místních platných norem.

POKYNY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Obal:

Obalový materiál je stoprocentně recyklovatelný a je označen symbolem  recyklace pro určení typu materiálu, který musí být vyznačen v místní sběrně.

2. Výrobek:

Varná deska je vyrobena z recyklovatelného materiálu. Po ukončení její životnosti ji odevzdejte do příslušné sběrný. Předtím odstraňte přívodní kabel.



DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTI A VŠEOBECNÉ ZÁSADY

- Před jakoukoli údržbou nebo čištěním je nezbytné vypnout přívodní kabel z elektrické sítě.
- Používáním plynového spotřebiče se vytváří teplo a vlhkost v prostorách, kde je provozován. Je nutno zajistit řádné větrání místnosti, nebo instalovat digestoř k odsávání vzduchu.
- Při delším používání varné plochy je třeba zabezpečit odvětrávání, např. otevřít okno nebo zapnout digestoř.
- Pokud je varná deska v provozu, udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od přístroje.
- Po použití varné plochy je třeba se přesvědčit, že značka na knoflíku ● je v poloze zavřeno a rovněž zavřít hlavní přívod plynu nebo ventil plynové bomby.

PROHLÁŠENÍ KONFORMITY CE

- Tato varná deska vyhovuje pro kontakt s potravinářskými výrobky a odpovídá Evropským normám 89/109 CEE.
- Uvedená varná plocha (třída 3 nebo CL2/SC2, pokud je napojena na sporák) byla projektována tak, aby mohla být používána výlučně jako prostředek na vaření. Jakékoliv jiné použití (např. vytápění místnosti) je nevhodné a tudíž i velmi nebezpečné!
- Uvedená varná plocha byla projektována, vyrobena a uvedena na trh v souladu s následujícími normami a předpisy:
 - Bezpečnostní předpisy "PLYN" 90/396/CEE,
 - Bezpečnostní předpisy "Nízké napětí" vyhlášky 73/23/CEE,
 - Bezpečnostní předpisy vyhlášky "EMC" 89/336/CEE,
 - Vyhláška 93/68/CEE.

SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIE

- Na pracovní ploše jsou osazeny hořáky a/nebo varné desky různých rozměrů. Používejte takové nádoby, jejichž průměr přesně odpovídá rozměrům hořáků nebo desek nebo je mírně větší.
- Zásadně používejte pánve nebo nádoby s plochým dnem. Nedoporučujeme v žádném případě použití nádob se dnem vypouklým nebo vydutým..
- Při přípravě zeleniny, brambor atp. používejte málo vody; zkrátí se tím požadovaná doba vaření.

hořák	průměr nádoby
rychlý (9,1 cm)	od 24 do 26 cm
středně rychlý (6,4 cm)	od 16 do 22 cm
pomocný (4,5 cm)	od 8 do 14 cm

- Při používání tlakového hrnce se dosáhne další úspory energie a zároveň se zkrátí doba přípravy jídel.
- Všechna jídla vařte s pokličkou.



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VARNÉ DESKY

Čištění varné plochy a grilu

- Dříve, než budete varnou plochu čistit, je nutno sporák odpojit ze sítě elektr. napětí a vyčkat, až vychladne.
- Čistíte vlhkým hadříkem, namočeným ve vlažné vodě s mýdlovým roztokem nebo s tekutým čisticím přípravkem.
- Zásadně nepoužívejte brusné, korozivní nebo jiné čisticí prostředky obsahující chlor, nebo drátěné kartáčky.
- Nenechávejte ležet na varné ploše kyselé nebo alkalické látky, jako např. ocet, sůl, citrónovou šťávu atp.

Plocha z nerez oceli

- K čištění je třeba použít vhodných přípravků podle aktuální nabídky na trhu.

POZN.: Stálé používání těchto čisticích prostředků by mohlo kolem hořáků způsobit zabarvení odlišné od původního; jedná se o důsledek přímého působení teploty plamene.

Čištění hořáků

1. Zvednout a sejmut viko
2. Zdvihem směrem nahoru vyjmout hořák
3. Hořák a korunu hořáku ponoříte do horké vody s tekutým saponátem. (Nemyjte v myčce).
4. Pečlivě omýt vodou a osušit.
5. Zkontrolovat, že žádný z otvorů hořáků není ucpaný.
6. Osadit hořák na místo spolu s příslušným víkem.

POZN.: Sporák neuvádějte do provozu, pokud nejsou hořáky správně osazeny, vyhněte se tak poškození elektrického zapalování!



Čištění elektrické varné plochy

Čištění je nutno provádět, dokud je plocha vlažná.

Omyjte hadříkem navlhčeným v roztoku vody a soliž nakonec je vhodné přetrít ji vatou namočenou v oleji.




PORUCHY

1. Hořák se nezapne

- je otevřený kohout přívodu plynu?
- nenastal nečekaný výpad přívodu plynu z místní sítě?
- (zkapalněný plyn) ° je obsah bomby vyčerpán?
- jsou vývody k hořáku ucpány?
- dali jste víko a hořák po provedeném čištění do správné polohy? (viz čl. Čištění a údržba varné plochy)

2. Hořák nezůstává zapnutý

- opakujte celý proces zapálení s tím, že poloha knoflíku musí odpovídat značce, představující malý  plamínek,

3. Elektrické zapálení nefunguje

- Nedošlo k přerušení dodávky elektrického proudu?

TECHNICKÝ SERVIS

Dříve, než se obrátíte na příslušný technický servis:

1. Je třeba se přesvědčit, zda jste schopni odstranit vzniklé závady sami (viz čl. "Poruchy")
2. Pokuste se přístroj znovu zapnout a přesvědčte se, zda se opravdu jedná o poruchu.
3. Pokud je výsledek neuspokojivý, spojte se se servisním střediskem, kterému je třeba sdělit:
 - popis vzniklé poruchy
 - typ přístroje,
 - servisní údaj (číslo se nachází za slovem SERVICE na výrobním štítku pod varnou plochou a na záručním listě)
 - vaši úplnou adresu,
 - vaše číslo telefonu vč. předvolby.

Při záručních opravách požadujte o opravu vždy **servisní střediska schválená výrobcem**, jak je uvedeno v záručních podmínkách.

V případě, že byste na opravu zavolali **opraváře, kteří nepracují v servisních střediscích schválených výrobcem**, nechte si vystavit potvrzení o provedené práci a přesvědčte se, že použité náhradní díly jsou **originální díly od výrobce**.

Dodržování těchto základních pravidel je zárukou kvality a bezpečnosti výrobku..



SERVICE 0000 000 00000



INSTALACE

Technické pokyny pro personál, provádějící instalaci:

Uvedená varná plocha může být zabudována do pracovní plochy, jejíž tloušťka je od 20 do 50 mm. Pokud se pod varnou plochou nenachází jiný elektrický spotřebič, je třeba osadit dělicí příčku, a to v min. vzdálenosti 20 mm ode dna plochy.

POZN.: Před samotnou instalací je třeba se přesvědčit, že podmínky místního rozvodu (druh a tlak plynu) a seřízení varné plochy jsou navzájem srovnatelné (viz údaje na štítku).

- event. další skříňka kuchyňské linky musí být od varné plochy vzdálena nejméně 100 mm,
- dříve, než přikročíte k samotné instalaci, je třeba event. odstranit krycí fólii.
Obložení stěn nebo spotřebiče, které se nacházejí blízko varné plochy, musí být odolné vůči vysokým teplotám (ochrana proti topení "Y" v souladu s předpisy).

- Instalace musí být provedena v souladu s platnými normami.
- Je nezbytně nutné, aby v místnosti, kde je instalována varná plocha, bylo zajištěno dostatečné větrání při spalování plynu (viz tabulka).
- Přirozený přísun vzduchu má být zajištěn pomocí vhodného větrání, které má být:
 - stálými otvory ve stěnách místnosti, kterou je třeba větrat, pokud jsou tyto otvory směrem k prostoru, vzdálenému od zdrojů znečištění životního prostředí
 - upraveno tak, aby otvory jak uvnitř, tak vně stěny se nemohly v žádném případě ucpat a jejich ucpání nesmí dojít ani náhodně,
 - je vhodná ochrana mřížkou, sítí atp., aby nedošlo ke snížení objemu výše uvedeného větrání,
 - je vhodné provést osazení nad podlahou tak, aby to nebránilo řádnému odvodu spalin.

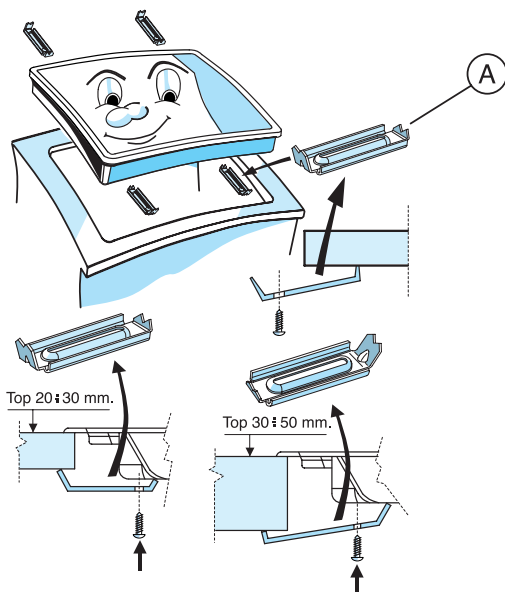
Montáž:

- Osadit na varnou plochu další těsnění (v případech, kdy již nebylo dodáno) po pečlivém vyčištění plochy tak, jak ukazuje návod.

Upevnění musí být provedeno pomocí svorek, které jsou součástí (A) dodávky.

1. Upevňovací svorky musí být umístěny v odpovídající poloze otvorů a upevněny příslušnými šrouby.
2. Otvor v pracovní ploše musí odpovídat rozměry m, které jsou přesně uvedeny v příloženém návodu k použití.
3. Osadte plochu do příslušného prostoru.

POZOR:! Kabel elektrického vedení a zástrčka musí vyhovovat pro příkon celé plochy a kabel musí mít délku, která bude umožňovat zvednutí plochy směrem nahoru.



Elektrické a mechanické připojení

- Elektrické připojení musí odpovídat místním předpisům!
- Veškeré údaje o napětí a příkonu jsou uvedeny na výrobním štítku.
- Uzemnění přístroje je podle přísl. zákona nezbytné. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za eventuelní škody zpu

sobené lidem, domácím zvířatům nebo věcem, které by vznikly důsledkem nedodržení výše uvedených předpisů.

- Při instalaci je nutné počítat s osazením síťového vypínače, jehož vzdálenost kontaktu se bude rovnat 3 mm nebo bude větší.

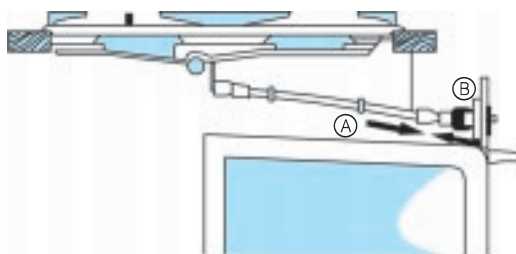
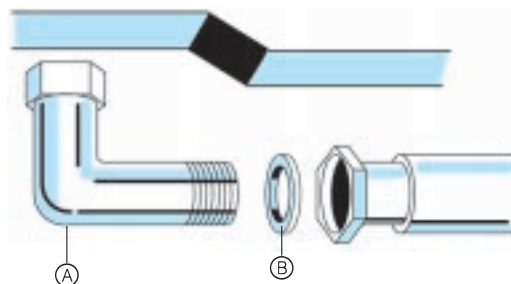
Napojení přívodu plynu

Zařízení s připojením na přívod plynu musí odpovídat místním předpisům.

K napojení varné plochy na rozvodnou síť plynu nebo bomby použijte neohebnou kovovou ocelovou nebo měděnou trubku, opatřenou příslušnými spojkami podle norem, nebo ohebnou trubku z nerez oceli se stěnami, jejichž vlastnosti odpovídají specifikaci norem. Při napojení v koleni je nutno použít těsnění B.

Kovové ohebné trubky smí mít maximální délku 2 metry.

POZOR! V případě, že bude použita ohebná trubka z nerez oceli, musí být trubka instalována tak, aby nepřišla do styku se žádnou částí skříňky, ale musí procházet jejím otevíratelným dílem bez jakýchkoli překážek. Celá délka trubky musí být uzpůsobena tak, aby ji bylo možno kdykoli nechat prohlédnout.

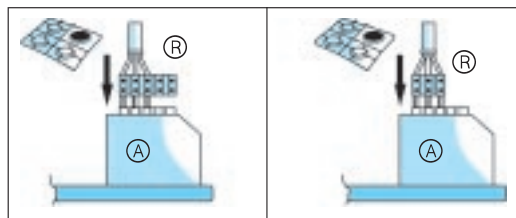


Napojení a instalace

Trouba - plocha s kardanovými spojkami

Poté, co jste přikročili k zapojení a upevnili přísl. varnou plochu, budeme se nyní věnovat instalaci trouby.

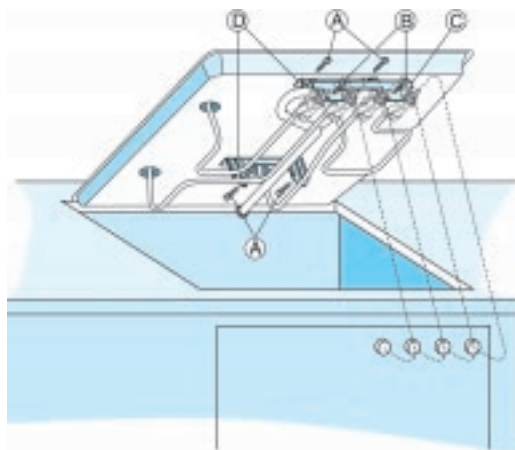
1. Připojte úchytky (A) podle výkresu na koncovou část (B).
2. Pokud je varná plocha opatřena elektrickou deskou, napojte skupinu (R) se třemi kolíky do prvních tří otvorů svorkovnice s pěti otvory na bloku (A) podle obrázku,
3. Uložte troubu do příslušného prostoru uvnitř skříňky a pečlivě ji přišroubujte dodanými šrouby.
4. Nasadte odpovídající držadla stiskem tak, aby seděla ve správné poloze v upínacím zařízení.



POZN! V případě instalace do kuchyňské linky si místo přímého napojení trouby velmi pozorně prostudujte instrukce v pro danou kuchyňskou linku.

PLYNOVÁ PŘÍPOJKA TROUBA - VARNÁ PLOCHA S PŘÍMOU PŘÍPOJKOU

1. Uvolněte šrouby (A) a umístěte varnou plochu tak, aby kohoutky byly vyrovnané se středy knoflíků trouby.
2. Seřídte výšku čepu kohoutků (C) podle poloh 2,3,4,5 označených na čepích (D).
Po nalezení vhodného nastavení šrouby utáhněte.
3. Použijte přiložené šrouby (B) k upevnění čepů kohoutků (C) varné plochy k panelu trouby. Nakonec vložte knoflíky na jejich místo.



Úprava na různé druhy plynu

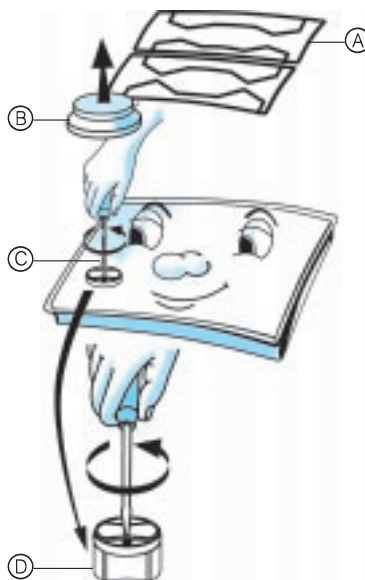
Pokud budete používat jiný druh plynu než ten, který je vyznačen na štítku přístroje, je třeba přizpůsobit celou plochu zařízení této nové funkci.

1. Plynové trysky mohou měnit jen pracovníci dodavatele nebo kvalifikovaný opravář. Trysky, které nejsou dodávány spolu se zařízením, musejí být objednány od dodavatele.
2. Připojit varnou plochu na uzavírací kohout, a to pomocí trubky, jejíž použití odpovídá platným předpisům,
3. Seřídít hodnoty kohoutů na minimum.

POZN.: při použití naftových zkapalněných plynů typu G30/G31 I musí být minimální hodnoty dotaženy na doraz.

Výměna trysek (viz přiložená tabulka s údaji o výrobku)

1. Sejmout mřížky (A)
2. Vyšroubovat tělesa hořáků (B)
3. Trubkovým klíčem velikosti 7 (C) vyšroubovat tryšku, kterou je nutno vyměnit
4. Provést výměnu tryšky za nový typ, odpovídající vhodnému druhu plynu
5. Trysku znovu namontovat podle (D).



Seřízení kohoutů na minimální režim

K ověření správného seřízení minimálního režimu stačí odejmout knoflík (E) a přikročít k samotnému seřízení, podle následujícího návodu:

- Upevnit zašroubováním (-) tak, aby byla omezena výška vnitřního kužele plamene,
- Povolit (+) pro nastavení výšky vnitřního kužele plamene.

Seřízení může být provedeno, nachází-li se kohout v poloze minimálního režimu malého plamínku (G).

