

PLYNOVÉ A ELEKTRICKÉ VARNÉ DESKY



Pro budoucí použití si prosím poznamenejte následující informace, které najdete na informačním štítku a datum prodeje, který je uveden na Vašem účtu / faktuře:

Model

Výrobní číslo

Datum prodeje

OBECNÉ ÚDAJE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

Likvidace odpadu

Roztřídte odpad podle různých materiálů (karton, polystyrén, atd.) a zlikvidujte jej podle místních předpisů (zákon 125/97Sb. o odpadech §18 a 19 a vyhláška č. 338/97 Sb. §16).

Spotřebič i jeho části předejte po skončení jejich životnosti do sběrných surovin (§16 a 17 vyhlášky č. 338/97 Sb.)

Tento spotřebič je určen jenom pro použití v domácnosti.

Tento spotřebič je v souladu s těmito předpisy:

- Bezpečnostní požadavky podle směrnice 73/23/EEC, která odpovídá nařízení vlády č. 17/2003 Sb., v němž se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
- Bezpečnostní požadavky podle směrnice 89/336/EEC, která odpovídá nařízení vlády č. 18/2003 Sb., v němž se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
- Bezpečnostní požadavky podle směrnice 90/396/EEC, která odpovídá nařízení vlády č. 22/2003 Sb., v němž se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv
- Nařízení 89/109 EEC týkající se „materiálů, které mohou přicházet do styku s potravinami“

Milý zákazníkú

Děkujeme Vám, že jste si vybral náš výrobek.

Prosíme, abyste si pozorně přečetl Návod na obsluhu, což Vám pomůže správně používat spotřebič. Prosíme, uschovejte si

ho pro budoucí potřebu.

Baumatic si ponechává právo vykonat potřebné nebo důležité změny bez vyrozumění klienta předem.

Záruka

Na Vaš nový spotřebič poskytujeme 24-ti měsíční záruku.

Upozornění

Na Záručním listě si nechejte potvrdit datum instalace a uvedení do provozu.

Prosím uschovejte si také účet o zaplacení / fakturu.

Tato dokumentace bude od Vás požadována servisním technikem při záruční opravě.

Instalaci spotřebiče svěřte odborné firmě s oprávněním. V opačném případě Vaše právo na bezplatné odstranění závady zaniká.

Poprodejní servis

Vysoká kvalita a vyspělá technologie našich spotřebičů zaručuje jejich bezchybný provoz.

Dojde-li přesto k závadě, proveďte nejprve kontrolu podle pokynů uvedených v tomto návodu.

V případě potřeby odborné technické pomoci prosíme kontaktujte naše servisní středisko:

Telefon 800 185 263

Prosíme, abyste měli připravené po ruce následující údaje:

- typ výrobku / model
- sériové číslo
- datum zakoupení spotřebiče

Upozornění

Toto tepelné zařízení smí být umístěno v normálním prostoru (bez nebezpečí) dle ČSN 33 2000-3.

Spotřebič je určen k přípravě a ohřívání pokrmů, proto ho nikdy nepoužívejte k jiným účelům, než k jakým je určen (např. k vytápění místnosti).

Doporučujeme obrátit se jednou za dva roky na oprávněnou servisní organizaci se žádostí o překontrolování funkcí spotřebiče a provedení odborné údržby; předejete tím případným poruchám a prodloužíte životnost spotřebiče.

PLYNOVÉ VARNÉ DESKY POKYNY K INSTALACI

Odkazy na příslušné normy:

ČSN EN 30-1-1 Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost
Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost

ČSN EN 30-2-1 Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost.
Část 2-1: Hospodárné využití energie-
Všeobecně

ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik

TPG 704 01 Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plyná paliva v budovách

TPG 800 02 Spotřebiče na plyná paliva s relativní hustotou vyšší než vzduch, umístěné v prostorech pod úrovní terénu

TPG 402 01 Tlakové stanice, rozvod a doprava zkapalněných uhlovodíkových

plynů (LPG)

ČSN 73 0823 a ČSN EN 13501-1 Stupně hořlavosti stavebních hmot

ČSN 33 2180 Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů

Kvalifikovaný pracovník musí provádět instalaci spotřebiče v souladu s výše uvedenými technickými předpisy. Pracovník musí splňovat odbornou způsobilost pro práce na vyhrazených plynových a elektrických zařízeních.

Upozornění

Do pevného rozvodu pro zapojení el.zapalování musí být vestavěno zařízení pro odpojení od sítě se vzdáleností rozpojených kontaktů min.3mm u všech pólů. Při zjištění zápachu plynu uzavřete uzávěr přívodu plynu před spotřebičem. Spotřebič je možno používat až po zjištění příčiny úniku plynu a jejím odstranění.

U spotřebičů na zemní plyn doporučujeme do přívodu plynu (připojení spotřebiče) zařadit spotřebičový regulátor tlaku plynu. Při delším odstavení spotřebiče uzavřete kohout přívodu plynu.

Spotřebič je určen k přípravě a ohřívání pokrmů, proto ho nikdy nepoužívejte k jiným účelům než k jakým je určen (např. k vytápění místnosti).

Kontrola těsnosti nebo vyhledávání místa úniku plynu otevřeným ohněm je zakázáno.

UMÍSTĚNÍ A ZABUDOVÁNÍ DESKY

Upozornění

- Před instalováním zkontrolujte, zda místní podmínky rozvodu paliva (vlastnosti paliva a přetlak paliva) a nastavení spotřebiče jsou shodné.
- Nastavení tohoto spotřebiče je uvedeno na nálepce (nebo na výrobním štítku)
- Tento spotřebič není připojen na zařízení pro odvádění spalin. Spotřebič musí být instalován a připojen podle platných montážních předpisů. Zvláštní pozornost je třeba věnovat příslušným požadavkům na větrání místnosti.

Větrání místnosti

Spotřebiče v tomto provedení odebírají vzduch pro spalování z prostoru, ve kterém jsou umístěny, a produkty spalování jsou odváděny do téže místnosti. Z tohoto důvodu jsou kladeny vyšší požadavky na objem místnosti a na výměnu vzduchu. Při nedodržení těchto požadavků dochází v místnosti k hromadění spalin, úbytku kyslíku, postupnému zhoršování procesu spalování a tedy i k nárůstu koncentrace jedovatého oxidu uhelnatého.

Nezapomeňte, že tento spotřebič může být instalován a provozován jen v dobře větrané místnosti (alespoň přímo větratelné) , v souladu s požadavky platných technických předpisů, tak aby byla zajištěna stálá výměna vzduchu v této místnosti přirozeným nebo mechanickým způsobem. Návrh, technické řešení a výpočet větrání musí být doložen v souladu s požadavky platného technického předpisů. Dokončená montáž plynového spotřebiče (připojení) musí být dokladována dle požadavků právních předpisů platných

pro vyhrazená plynová zařízení.

Před započítím prací, které mohou mít za následek změnu prostředí v prostoru, v němž je tepelné zařízení instalováno (např. při práci s nátěrovými hmotami, lepidly apod.) se přesvědčete, zda je spotřebič vypnut. Doporučujeme uzavřít uzávěr přívodu plynu a vrchní část zařízení přikrýt vhodným materiálem, aby se zabránilo jejímu případnému poškození. Varná deska může být umístěna v linkách i v samostatných skříňkách povrchově krytých tepelně odolným materiálem. V místnostech s menší výškou stropu než 2,3 m nebo menších než 20 m³ je nutné zajistit výměnu vzduchu a odvod spalin podle požadavků platného technického předpisu.

Varná deska nesmí být instalována v těsné blízkosti hořlavých materiálů přesahujících povrch pracovní desky. Pokud nelze jinak, musí být vzdálenost mezi hranou varné desky a boční stěnou min. 300 mm, nebo min. 200 mm ze strany ovládacího panelu. Nejmenší vzdálenost zadní strany varné desky od zadní stěny musí být 30 mm. V případě desky s trojitým hořákem umístěném v levé části spotřebiče, musí být min. vzdálenost mezi deskou a levou přílehlou stěnou 100 mm. Bezpečná vzdálenost ve vodorovné rovině se měří od svislých rovin, které procházejí okraji varné jednotky. V případě, že se nad spotřebičem nachází kuchyňský nábytek, musí být zachována min. vzdálenost 800 mm od horní části desky.

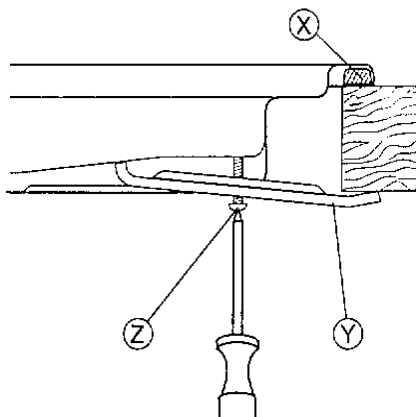
Bezpečná vzdálenost ve svislé rovině nad varnou deskou se měří od roviny varné mřížky.

Skříňka, ve které je umístěna varná deska, musí být konstruována tak, aby byl zajištěn snadný přístup k uzávěru plynu a rozebíratelným spojům plynového připojení

spotřebiče.

Při zabudování varné desky postupujeme podle níže uvedených nákrešů a pokynů:

1. Zhotovte výřez v pracovní desce podle rozměrů uvedených v tabulce.
2. Varnou desku osadte I s těsněním do připraveného otvoru pracovní desky X– obr. 1
3. Upevněte desku použitím upínek Y a šrouby Z – obr. 2
4. V případě, že po instalaci je možné se dotýkat spodní části desky, doporučujeme nainstalovat ochranný štít, odolný vůči teplotám spotřebiče. Vzdálenost mezi tímto štítem a deskou musí být minimálně 20 mm.



ROZMĚRY VARNÝCH DESEK

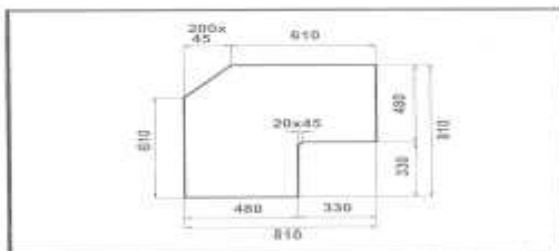
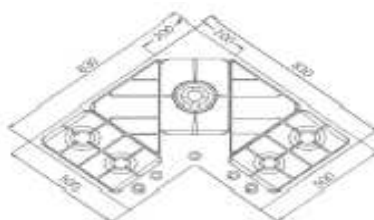
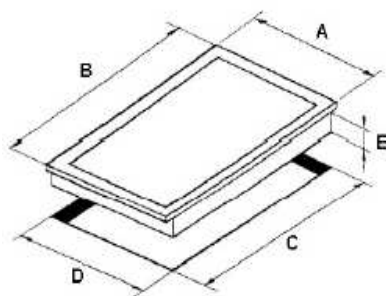
Model	A	B	C	D	E
B57	500	595	560	480	35
B58	500	595	560	480	35
B59 / B59.1	500	595	560	480	35
B60 / BG60	500	595	560	480	35
B60.1 / BT60	500	595	560	480	35
B61 / BG61	500	595	560	480	35
BT61	500	595	560	480	35
B62 / BG62	500	595	560	480	35
BT62	500	595	560	480	35
B67 / BG67	510	685	560	480	35
B68	510	685	560	480	35
B69	510	685	560	480	35
B16.5	510	860	830	480	35
B16.6	510	860	830	480	35
B17.5	510	860	830	480	35
B17.6	510	860	830	480	35
B17.7	510	860	830	480	35
B44 / B46	500	600	560	480	35
B46	500	600	560	480	35
BC45 / BF45	500	600	560	480	35
BF45	500	600	560	480	35
BG2 / PG2	510	288	490	268	35
BWK2 / PWK2	510	288	490	268	35

AS24	510	595	560	480	35
AS25	510	740	560	480	35
P61 / P62 / BP62	500	595	560	480	35
P67 / P68 / BP68	500	685	560	480	35
P75 / P76 / BP75	500	740	560	480	35
PF75 / BF75 *	500	740	700	480	35
PF75 / BF75 **	500	740	742	502	50
P90 / PF90 / BP90	510	860	830	480	35
AS4.2	510	580	560	480	50
AS9.1	510	710	550	470	50
AS26/ B26	350	880	865	335	50
BT66	510	685	670	495	40
B70	510	580	560	480	50
B72	510	580	560	480	50
B77 / B78	510	580	560	480	50
B40	Dle následujícího nákresu				
BT18.5	Dle následujícího nákresu				

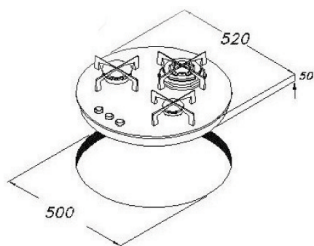
* při standardní instalaci

** při instalaci do roviny s pracovní deskou

BT18.5



B40



Připojení varné desky k přívodu plynu

Doporučujeme zkontrolovat, zda je spotřebič nastaven na druh plynu, který je distribuován.

Spotřebič musí být napojen na rozvod plynu v souladu s platnými technickými předpisy.

Před připojením je nezbytné potrubí přívodu plynu vyčistit od rzi a prachu.

Na přívodní potrubí plynu je třeba na přístupné místo u spotřebiče namontovat 1/2" uzavírací kohout. Max. vzdálenost uzávěru od spotřebiče je 1,5 m a uzávěr plynu musí být umístěn ve stejné místnosti co spotřebič.

Při připojení desky k přívodu plynu prosíme postupujte podle tohoto nákresu:

Konec části B je možno nastavit a nasměrovat odšroubováním šroubu C. Po nastavení na správnou pozici pozorně zašroubujte část C a ověřte těsnost spoju pěnотvorným roztokem nebo vhodným detektorem plynu. Spotřebič se připojuje pomocí spoje rozebíratelného nástrojem nebo ručně (jen u bezpečnostní hadice se zásuvku a zástrčkou), u něhož je vyloučeno samovolné uvolnění a odpojení. Připojení má být co nejkratší. Nesmí být delší než 1,5 m. Připojení spotřebiče musí odolávat tepelnému a mechanickému namáhání,

kterému je při běžném provozu vystaveno.

Možné způsoby připojení:

- Připojení napevno+ spoj rozebíratelný nástrojem

Ocelovým nebo měděným potrubím

- Ohebný přívod - hadice

Přednostně se doporučuje použít bezpečnostní hadice se zásuvkou a zástrčkou. Funkci uzávěru spotřebiče připojeného bezpečnostní hadicí se zásuvkou a zástrčkou plní bezpečnostní zásuvka.

Hadice musí svým provedením odpovídat použití, zejména tepelnému namáhání. Připojení na propan-butanovou láhev se provede hadicí a pomocí had. nástavce přibaleného u trysek na propan-butan. Použité materiály musí odpovídat požadavkům technických předpisů.. Pokud bude láhev na propan-butan umístěna ve skřínce, musí její instalace odpovídat požadavkům TPG 402 01.

Ohebný přívod (hadice) musí být zabudován tak, aby nebyl ve styku s pohyblivou částí vestavného modulu kuchyňského nábytku (např. zásuvkou) a neprocházel prostorem, kde by mohl být mechanicky a tepelně namáhán popř. ucpán.

Upozornění

Při jakékoliv manipulaci se spotřebičem, s výjimkou běžného používání, je nutno uzavřít *uzávěr* přívodu plynu a odpojit přívod elektrického proudu.

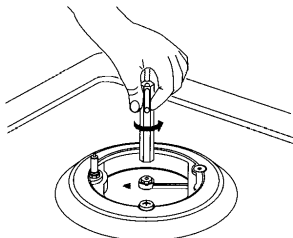
VÝMĚNA TRYSEK

Spotřebič je nastaven na zemní plyn.

V případě použití propan-butanu je zapotřebí vyměnit trysky používané pro propan-butan, které jsou součástí příslušenství desky.

Při výměně trysek postupujte tímto způsobem:

- vyjměte z varné desky mřížky,
- vyjměte rozdělovače plamene a hořáky
- podle přiloženého nákresu trysky vyměňte, přičemž postupujte následovně: odstraňte stávající trysku klíčem odpovídající velikosti a točením proti směru hodinových ručiček. Vložte novou požadovanou trysku a utáhněte ji ve směru hodinových ručiček.



TABULKA TRYSEK PRO ZEMNÍ PLYN A PROPAN-BUTAN

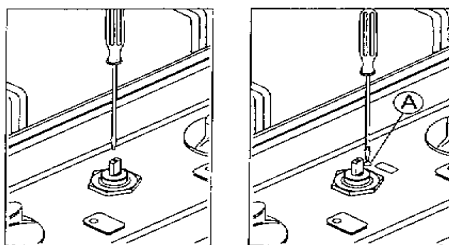
Druh plynu	mbar	Tryska č.	Hořáky	Výkon (watt)		Spotřeba	
						(l/h)	
Zemní plyn	20	76	malý	1000	300	95	27
		94	střední	1650	320	157	31
		128	velký	3000	650	286	62
		125	oválný	2600	800	248	76
		140	trojitý	3500	1600	334	143
Propan-butan	30	50	malý	1000	300	73	22
		65	střední	1650	320	120	23
		85	velký	3000	650	219	47
		83	oválný	2600	800	189	58
		97	trojitý	3500	1600	255	109

Pozn. Čísla trysek jsou vyrytá na jednotlivých tryskách, takže i po rozbalení budete moci lehce identifikovat typ trysky.

Regulace minimálního plamene (u některých modelů)

Při ověřování spolehlivého provozu hořáků postupujte tímto způsobem:

- Zapalte malý hořák a nastavte regulační knoflík do polohy minimálního otevření (malý plamen).
- Sejměte knoflík z ventilu a do otvoru ventilu vsuňte malý šroubovák.



Pozn: U ventilů s bezpečnostní pojistkou, jsou otvory (A) umístěny mimo ventily.

- Otáčením ventilu pomocí šroubováku nastavte požadovanou výšku plamene – správný plamen má 3 – 4 mm.

Pozn: Při používání propan-butanu musí být ventil pevněji utažen.

- Přesvědčete se, zda plamen

nezasne, přejdeme-li rychle
z maximálního otevření (velký plamen)
na minimální otevření (malý plamen).

- Namontujte nazpět regulační knoflík.

Typy trysek a jejich výkon

Produkt	Velký max/min	Střední max/min	Malý max/min	Trojité max/min	Podlouhý max/min	Celkem max
B57	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
B59 / B59.1	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
B60 / BG60	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
B60.1 / BT60	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
B61 / BG61	-	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	7,80
BT61	-	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	7,80
B62 / BG62	-	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	7,80
BT62	-	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	7,80
B67 / BG67	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	10,80
B68	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	10,80
B69	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	10,80
B16.5	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	10,80
B16.6	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	10,80
B17.5	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	10,80
B17.6	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	12,25
B17.7	-	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	2,90/1,50	10,70
B44 / B46	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
BC45 / BF45	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
BG2 / PG2	3,00/0,75	-	1,00/0,30	-	-	4,00
BWK2 / PWK2	-	-	-	4,20/0,30	-	4,20
AS24	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	-	-	7,50
AS25	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,80/1,50	-	11,30
P61 / P62 / BP62	-	1,75/0,44	1,00/0,30	3,30/1,50	-	7,80
P67 / P68 / BP68	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	3,80/1,50	-	11,30
P75 / P76 / BP75	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	4,20/0,30	-	11,70
PF75 / BF75	-	1,75/0,44	1,00/0,30	4,20/0,30	-	9,70
P90 / PF90 / BP90	3,00/0,75	1,75/0,44	1,00/0,30	4,20/0,30	-	11,70
AS4.2	3,00/0,70	1,75/0,40	1,00/0,35	-	-	7,50
AS9.1	3,00/0,70	1,75/0,40	1,00/0,35	3,50/1,70	-	11,00
AS26 / B26	-	1,75/0,40	1,00/0,35	3,80/1,50	-	8,30
B70	3,00/0,70	1,75/0,40	1,00/0,35	-	-	7,50
B72	-	1,75/0,40	1,00/0,35	3,50/1,70	-	8,00
B77 / B78	3,00/0,70	1,75/0,40	1,00/0,35	3,50/1,70	-	11,00
B40	3,00/0,90	1,75/0,40	-	3,50/1,75	-	8,55

BT18.5	-	1,75/0,52	1,00/0,52	3,50/1,80	-	9,75
--------	---	-----------	-----------	-----------	---	------

**Velikost trysek při konverzi:
zemní plyn / propan-butan**

Model	Velký max/min	Střední max/min	Malý max/min	Trojité max/min	Podlouhý max/min
B57	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
B59 / B59.1	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
B60 / BG60	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
B60.1 / BT60	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
B61 / BG61	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
BT61	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B62 / BG62	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
BT62	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B67 / BG67	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B68	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B69	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B16.5	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B16.6	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B17.5	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
B17.6	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
B17.7	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	1,20/0,85
B44 / B46	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
BC45 / BF45	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
BG2 / PG2	1,15/0,85	-	0,72/0,50	-	-
BWK2 / PWK2	-	-	-	0,72-0,95 / 0,46-0,66	-
AS24	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
AS25	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35/0,98	-
P61 / P62 / BP62	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,24/0,91	-
P67 / P68 / BP68	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35/0,98	-
P75 / P76 / BP75	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	0,72-0,95/ 0,46-0,66	-
PF75 / BF75	-	0,97/0,65	0,72/0,50	0,72-0,95/ 0,46-0,66	-
P90 / PG90 / BP90	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	0,72-0,95/ 0,46-0,66	-

AS4.2	1,16/0,80	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
AS9.1	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35 / 0,98	-
AS26 / B26	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35 / 0,98	-
B70	1,16/0,80	0,97/0,65	0,72/0,50	-	-
B72	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35 / 0,98	-
B77 / B78	1,15/0,85	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35 / 0,98	-
B40	1,15/0,85	0,97/0,65	-	1,35 / 0,98	-
BT18.5	-	0,97/0,65	0,72/0,50	1,35 / 0,98	-

Připojení k elektrické síti

Elektrické připojení by měl provést kvalifikovaný pracovní – elektrotechnik s osvědčením podle vyhl. ČÚBP č. 50/1978 Sb. § 6.

Zkontrolujte, zda údaje o napětí uvedené na štítku ve spodní části desky jsou v souladu s napětím Vaší rozvodní sítě. Spotřebič musí být připojen k ochrannému vodiči !

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným připojením spotřebiče.

Napětí : 230 V

Druh proudu: střídavý

Typ kabelu: guma HO5 RR-F, průřez 3 x 0,75 mm².

Bližší informace o připojení k elektrické síti najdete v kapitole Elektrické varné desky.

Intenzivní a dlouhodobý provoz spotřebiče může vyžadovat dodatečné větrání, např. otevření okna nebo účinnější větrání, např. zvýšením výkonu mechanického ventilátoru, existuje-li.

Na toto tepelné zařízení a do vzdálenosti menší, než je jeho bezpečná vzdálenost nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot. Nejmenší vzdálenost spotřebiče od hořlavých hmot je 10 mm.

Tento spotřebič splňuje všechny současné evropské bezpečnostní předpisy. Přesto bychom rádi zdůraznili, že shoda s těmito předpisy neodstraňuje skutečnost, že povrchy jsou za provozu horké a zůstávají horké i po vypnutí.

NÁVOD K OBSLUZE

Upozornění

Spotřebič mohou používat pouze dospělé osoby. Není přípustné ponechat děti bez dozoru u spotřebiče, který je v provozu.

Při používání varného spotřebiče na plynná paliva se vytváří teplo a vlhkost v místnosti, kde je instalován. Zajistěte dostatečné větrání místnosti. Udržujte otvory pro přirozené větrání otevřené, nebo nainstalujte mechanické odvětrávací zařízení (odtahovou digestoř s mechanickým odsáváním). Více viz. předcházející kapitola „Větrání v místnosti“.

Ujistěte se, že držadla pánví jsou vždy otočena tak, aby se zabránilo náhodnému dotyku. Nenechávejte rozpálený olej nebo tuk bez dohledu, protože hrozí nebezpečí jeho vznícení.

Vaření

K vaření používejte nižších a širších nádob, ve kterých uvaříte rychleji a úsporněji. Dbejte toho, aby plameny hořáků zahřívaly dno nádoby a nepřesahovaly jeho okraj. Kdekoliv je to možné, nechte v průběhu vaření pokličku na nádobě, aby se spotřebovalo méně tepla.

Ruční zapalování

Hořák se zapálí přiložením plamene k rozdělovači hořáku, stlačením a otočením ovládacího knoflíku příslušného hořáku do maximální polohy (velký plamen).

Pamatujte: plyn zapalujte podle zásady „nejdříve oheň potom plyn“

Elektrické zapalování

Ovládací knoflík vybraného hořáku otočíte do maximální polohy a následně stlačte tlačítko zapalování a chvíli podržte, dokud se hořák nezapálí. Po zapálení uvolněte tlačítko a přestavte knoflík hořáku na požadovanou velikost plamene.

U spotřebičů s termopojistkou je potřeba držet zapalovací knoflík stlačený asi 5 vteřin, aby se aktivoval termospínač, a poté ovládací knoflík uvolnit.

U dvojitého hořáku (největší hořák) při neúspěšném zapálení doporučujeme nastavit ovládací knoflík do polohy přibližně mezi max. a min. plamen a zapalování opakovat.

V případě neúspěchu postup zopakujte. Při vícenásobném neúspěšném opakování kontaktujte naše servisní středisko.

Upozornění

Vysokonapěťové zapalování funguje již při jemném stlačení, přílišný tlak na knoflík může způsobit poškození zapalování.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před čištěním je nutno vypnout všechny ovládací knoflíky a vyčkat dokud spotřebič nevychladne.

Smaltovaný povrch

Povrch desky čistíte vlhkým hadříkem nebo houbou. Při větším znečištění použijte

speciální čistící prostředek pro smalt. Zbytky čistícího prostředku opláchněte vodou a celou plochu důkladně osušte. Nikdy nepoužívejte drsných čistících prostředků. Smaltovaný povrch chraňte před stykem s kyselými a zásaditými roztoky (ocet, citron, atd.)

Nerezový povrch

Povrch desky čistíte vlhkým hadříkem nebo houbou. Při větším znečištění použijte běžný tekutý nebo speciální čistící prostředek na nerez, příp. trochu teplého octa. Nakonec povrch vysušte měkkým hadříkem nebo jelenicí.

Hořáky

Chcete-li vyčistit hořáky, vyjměte je z pracovního panelu a vložte je asi na 10 minut do roztoku teplé vody se saponátem. Pokaždé si ověřte, zda otvory jsou zbaveny nárůstů a usazenin. Po umytí a vyčištění hořáky důkladně vysušte. Hořák je nutno správně osadit, nesprávné osazení může mít za následek nepravdivý plamen.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kategorie výrobku: II 2H3 B/P

Přetlak: zemní plyn	20 mbar
Propan-butan	30 mbar

ELEKTRICKÉ VARNÉ DESKY POKYNY PRO INSTALACI

Pro elektrické varné desky platí tyto předpisy:

**ČSN EN 60 335 -1 Bezpečnost
elektrických spotřebičů pro domácnost
a podobné účely. Část 1: Všeobecné
požadavky**

ČSN EN 60 335-2-12 Část 2: Zvláštní požadavky pro ohřívací desky a podobné spotřebiče

Instalace musí být provedena v souladu s těmito předpisy:

ČSN 33 2180 Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů

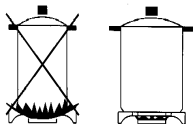
ČSN 73 0823 a ČSN EN 13 501-1 Stupně hořlavosti stavebních hmot

Průměr doporučených nádob :

Rychlý hořák 20 – 24 cm

Střední hořák 18 – 20 cm

Malý hořák 12 – 18 cm



UMÍSTĚNÍ A ZABUDOVÁNÍ DESKY

Pro umístění a zabudování elektrických varných desek platí stejné rozměry a doporučení jako pro plynové varné desky (viz Pokyny pro umístění a zabudování plynové varné desky).

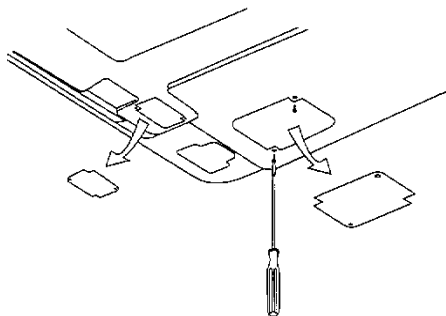
PŘIPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ

V zájmu bezpečnosti při používání tohoto spotřebiče by měl připojení provést kvalifikovaný elektrotechnik, podle vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 sb. §6.

Zkontrolujte, zda údaje o napětí uvedené na štítku ve spodní části desky jsou v souladu s napětím vaší rozvodní sítě. Spotřebič musí být připojen k ochrannému vodiči ! Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným připojením spotřebiče.

Přívodní napájecí vedení, včetně předřazeného jističe, musí být dimenzováno v souladu se jmenovitým výkonem spotřebiče.

Spínač před spotřebičem nesmí vypínat ochranný vodič, ale jen pracovní (fázové) vodiče.

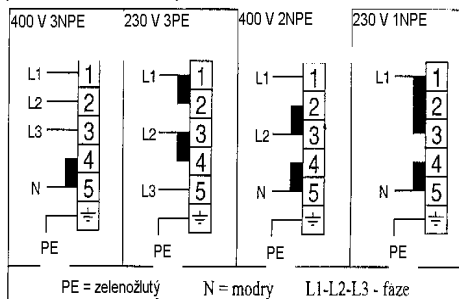


Barevné označení jednotlivých žil přívodního kabelu:

- zelenožlutý = ochranný vodič „PE“
- modrý = neutrální vodič „N“
- černý, hnědý, (šedý) = fázový vodič „L“

Zelenožlutý vodič musí být ve svorkovnici spotřebiče zapojen ve svorce „PE“. Modrý vodič musí být zapojen ve svorce „N“ a fázové vodiče ve svorkách „L1, L2, L3“

Možnost připojení elektrické varné desky: (viz tabulka níže) :



Přívodní kabel ke spotřebiči musí být uložen tak, aby se nedotýkal části spotřebiče, jejichž teplota je vyšší o 85°C

nežli pokojová teplota.

Zabezpečte snadný přístup ke kabelu a jeho dostatečnou délku pro případ budoucího přemístění desky.

Napětí: 3x 400 V/ 230 V

Druh proudu: střídavý A

Druh kabelu: guma H05 RR-F, průřez 5 (4,3) x 2,5 mm².

Důležité

Zkontrolujte správné a spolehlivé připojení jednotlivých vodičů ve svorkovnici, včetně propojek a upevnění přívodního kabelu proti vytržení.

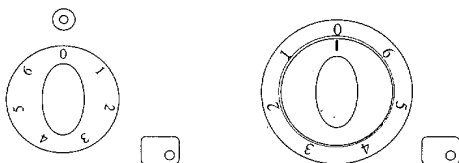
Přístup ke svorkovnici získáte po odstranění krytů podle nákrasu:

NÁVOD K OBSLUZE

Upozornění

Spotřebič mohou používat pouze dospělé osoby. Není přípustné ponechat děti bez dozoru u spotřebiče, který je v provozu. Před prvním použitím doporučujeme spotřebič řádně vyčistit a po zapnutí nechat hřát na stupni č. 1 min. 20 minut, aby se vypálily konzervační materiály používané při výrobě.

Plotny mají 7-mi stupňovou regulaci (6 pozic a 0 vypnuto). Otočt knoflík na

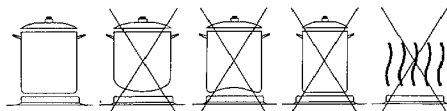


požadovanou pozici. Výstražné světlo na ovládacím panelu Vám oznámí, jestli je deska zapnuta nebo ne.

Po dosažení požadované teploty přepněte knoflík přepínače na nižší stupeň pro udržení potřebné teploty.

Vaření

K vaření používejte nádob, u kterých je průměr dna přibližně stejný jako průměr elektrické plotny. Nikdy nepoužívejte nádoby menší než plotny. Používejte nádoby výhradně s rovným dnem. Každá nerovnost dna snižuje účinnost a způsobuje zvýšený odběr elektrické energie.



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před čištením je nutno vypnout všechny ovládací prvky a vyčkat dokud spotřebič nevychladne.

Smaltovaný povrch

Povrch desky čistíte vlhkým hadříkem nebo houbou. Při větším znečištění použijte speciální čisticí prostředek pro smalt. Zbytky čisticího prostředku opláchněte vodou a celou plochu důkladně osušte. Nikdy nepoužívejte drsných čisticích prostředků. Smaltovaný povrch chraňte před stykem s kyselými a zásaditými roztoky (ocet, citron,...)

Nerezový povrch

Povrch desky čistíte vlhkým hadříkem nebo houbou. Při větším znečištění použijte běžný tekutý nebo speciální čisticí prostředek ne nerez, příp. trochu teplého octa. Nakonec povrch vysušte měkkým hadříkem nebo jelenicí.

ZRUŠENÍ BEZPEČNOSTNÍ POJISTKY

BF13, BF14, BF33

Po zapnutí se musí bezpečnostní pojistka deaktivovat.

Je důležité současně stlačit tlačítko + (PLUS) pro ovládní přední pravé varné zóny a tlačítko - (MINUS), a po té stlačit ještě samostatně tlačítko - (MINUS). Když tento postup byl správným způsobem proveden, bezpečnostní pojistka se zruší a je vypnuta.

Když se tento postup neprovede správným způsobem, postup se bude považován za nekompletní, ovládní zůstane zamknuté a vypne se. Na ovládacím panelu bude zobrazeno "L".

Při správném postupu deaktivace bezpečnostní pojistky se po opětovném zapnutí pomoci tlačítek ON/OFF display zobrazí "0", kontrolky displeje budou blikat a panel je připraven k vaření. Když je varná zóna horká, namísto statické "0" se zobrazí "H".

BF15

Po zapnutí se musí bezpečnostní pojistka deaktivovat.

Je důležité současně stlačit tlačítko + (PLUS) a společně tlačítko - (MINUS), a po té stlačit ještě samostatně tlačítko - (MINUS). Když tento postup byl správným způsobem proveden, bezpečnostní pojistka se zruší a je vypnuta.

Když se tento postup neprovede správným způsobem, postup se bude považován za nekompletní, ovládní zůstane zamknuté a vypne se. Na ovládacím panelu bude zobrazeno "L".

Při správném postupu deaktivace bezpečnostní pojistky se po opětovném zapnutí pomoci tlačítek ON/OFF display zobrazí "0", kontrolky displeje budou blikat a panel je připraven k vaření. Když je varná zóna horká, namísto statické "0" se zobrazí "H".

Detailní informace o Záručních podmínkách najdete na webových stránkách společnosti Baumatic www.baumatic.cz – www.baumatic.com nebo se obraťte na svého prodejce.