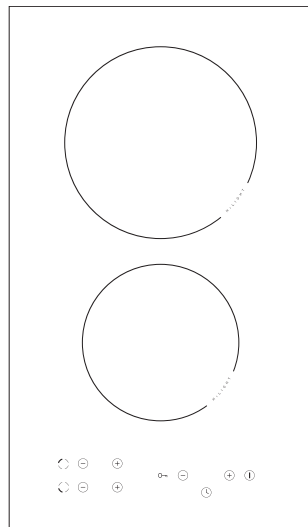


Amica

PBP2VQ203DFT



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE.....	2
(SK) NÁVOD NA OBSLUHU.....	23

Prostudováním tohoto návodu se seznámíte s obsluhou sklokeramické varné desky, která je výsledkem technického pokroku v oblasti kuchyňských přístrojů.

Sklokeramickou desku navrhl tým techniků a inženýrů z Oddělení pro výzkum a konstrukci za pomoci nejnovějších technických poznatků a moderních elektronických nástrojů.

Sklokeramická deska splňuje poptávku trhu po spolehlivosti, funkčnosti, snadné obsluze a nároky na design domácích spotřebičů.

Před zabalením je každá vyrobená deska podrobena důkladným zkouškám bezpečnosti a ověření parametrů v našich zkušebnách.

Dříve, než uvedete sklokeramickou desku poprvé do provozu, prostudujte si laskavě pečlivě tento Návod k obsluze.

Dodržujte všechny pokyny a doporučení v něm uvedené, protože jen tak zajistíte správný provoz a bezpečné používání desky.

Uchovejte tento Návod na bezpečném místě pro budoucí použití.

Dodržujte všechny pokyny a doporučení uvedené v tomto Návodu k obsluze, abyste předešli nehodě.

Poznámka!

Přístroj neobsluhujte dříve, než se seznámíte s tímto návodem a porozumíte mu.

Přístroj byl zkonstruován pouze pro účely vaření. Jakékoli jiné použití (např. pro vytápění) neodpovídá provozním charakteristikám a může vést ke vzniku škod.

Výrobce si vyhrazuje právo zavést změny, které nemají vliv na provoz přístroje.

OBSAH

Základní informace	2
Bezpečnostní pokyny	4
Popis zařízení	8
Instalace	9
Obsluha	12
Čištění a běžná údržba	19
Odstraňování poruch	21
Technické údaje.....	22
Záruka	22

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozor. Spotřebič a jeho dostupné části jsou v průběhu používání horké. Možnosti dotknutí výhřevných elementů musí být věnována mimořádná pozornost Děti mladší než 8 let se nemohou pohybovat v blízkosti spotřebiče bez stálého dozoru.

Tento spotřebič může být používán dětmi staršími než 8 roků a osobami s fyzickým, mentálním anebo psychickým omezením anebo bez praktických zkušeností a vědomostí, pokud to bude probíhat pod dozorem anebo v souladu s návodem k používání odevzdaným osobami zodpovědnými za jejich bezpečnost. Věnujte pozornost dětem, aby si se spotřebičem nehrály. Uklízení a obslužné činnosti nemohou být prováděná dětmi bez dozoru.

Pozor. Příprava pokrmů na varné desce s použitím tuků bez dozoru může být nebezpečné a může způsobit požár.

NIKDY nezkoušejte hasit oheň vodou, ale spotřebič vypněte a přikryjte plamen např. pokrývkou anebo nehořlavou dekou.

Pozor. Nebezpečí požáru: nehromadte věci na ploše k vaření.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozor. Jestliže je povrch prasknutí, vypněte proud, aby nevznikla možnost úrazu elektrickým proudem.

Zařízení neovládejte vnějšími hodinami anebo nezávislým systémem dálkového ovládání.

K čištění spotřebiče není dovoleno používat zařízení pro čištění parou.

- Dříve, než sklokeramickou desku poprvé použijete, prostudujte si pečlivě tento Návod k obsluze, neboť je tak zajistíte bezpečný provoz a zabráníte jejímu poškození.
- Pokud sklokeramickou desku provozujete poblíž rádia, televizoru nebo jiného vyzařujícího přístroje, zkontrolujte laskavě, zda panel se senzory funguje správně.
- Sklokeramickou desku musí instalovat kvalifikovaný elektrotechnik.
- Desku neinstalujte do blízkosti chladicích zařízení.
- Nábytek, do něž desku zabudováváte, musí být odolný vůči teplotám ok 100 °C. Tento požadavek se vztahuje na obklad stěny, plastové plochy, lepidla a laky.
- Desku lze používat teprve po jejím zabudování do nábytku, protože jen tak budete chráněni proti nebezpečnému dotyku částí pod proudem.
- Elektrické přístroje smí opravovat pouze kvalifikovaní odborníci. Neodborné opravy mohou mít vliv na bezpečnost přístroje.
- Přístroj je odpojen od hlavního přívodu elektrické energie pouze tehdy, je-li vytažena zástrčka ze zásuvky nebo je-li vypnuta pojistka.
- Věnujte pozornost dětem, aby si se zařízením nehrály.
- Po zapnutí se varná pole velmi rychle zahřejí. Aby nedocházelo ke zbytečné spotřebě energie, zapínejte je pouze poté, co na ně postavíte nádobu.
- Indikátor zbytkového tepla, který je součástí elektronického systému, Vás informuje o tom, zda je vařič ještě zapnutý a zda je ještě horký.
- Pokud dojde k výpadku v dodávce elektrické energie, zruší se všechna nastavení a indikace. Po obnovení dodávky buďte opatrní, neboť pole, která byly před výpadkem horká, již nejsou kontrolovány indikátorem.
- Pokud se v blízkosti varného pole nachází napájecí zásuvka, přesvědčete se, že se napájecí kabel nedotýká horkých míst.
- Během vaření na tuku či oleji nenechávejte desku bez dozoru, neboť tyto látky představují nebezpečí požáru.
- Nepoužívejte plastové nádoby nebo nádoby z hliníkové fólie (alobalu), protože se při vysokých teplotách roztavují a mohly by desku poškodit.
- Cukr, kyselina citronová, sůl atd., jak v kapalném tak pevném stavu, ani plasty se nesmí dostat do styku s horkým varným polem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pokud se na horké pole dostanou neopatrností cukr nebo plast, pole nevypínejte, ale cukr či plast z něj seškrabejte odstrou škrabkou (stěrkou). Chraňte si ruce před popálením.
- Na sklokeramické desce používejte pouze hrnce a pánve s plochým dnem bez ostrých okrajů a hran, jinak může dojít k trvalému poškození desky.
- Topná plocha sklokeramické desky je odolná vůči tepelnému nárazu. Není citlivá ani na teplo, ani na chlad.
- Na desku neupustěte žádné předměty. Bodový náraz, např. padající kořenkou, může za nepříznivých okolností vést ke vzniku prasklin a rýh ve sklokeramické desce.
- Zbytky pokrmů, které překypěly, mohou vniknout do poškozených míst a dostat se do částí sklokeramické desky, které jsou pod proudem.
- Pokud se na povrchu varné desky objeví rýhy nebo praskliny, přístroj vypněte vypnutím pojistky nebo vytažením zástrčky ze zásuvky a informujte servisní středisko.
- Dodržujte pokyny pro údržbu a čištění. Nebudete-li postupovat v souladu s těmito pokyny, ztratíte nároky plynoucí ze záruky.
- Desku neinstalujte nad sporák bez ventilátoru, nad myčku, chladničku, mrazničku nebo pračku.
- Používání zařízení na vaření a pečení způsobuje uvolňování tepla a vlhkosti do místnosti, ve které je instalováno. Ověřte, zda jsou kuchyňské prostory dobře odvětrané; nutno udržovat otevřené přirozené ventilační otvory nebo instalovat mechanickou ventilaci (digestoř s mechanickým odsáváním).
- Dlouhodobé intenzivní používání zařízení může vyžadovat zajištění dodatečného odvětrání, například otevření okna nebo použití účinnější ventilace, např. zvýšením výkonu mechanické ventilace, je-li používána.

Pozor! Jestliže neodlučitelný napájecí vodič bude poškozený, musí být vyměněný u výrobce anebo ve specializovaném opravárenském podniku, anebo kvalifikovanou osobou aby nedošlo k ohrožení zdraví anebo požáru.

ÚSPORA ENERGIE



Všichni, kdo náležitě využívají energii nejen šetří peníze, ale jednájí též vědomě v souladu s potřebami ochrany přírodního prostředí.

Proto šetřeme elektrickou energii:

- **Používáním vhodného nádobí.**
Hrnce a pánve s plochým a silným dnem pomáhají ušetřit až třetinu elektrické energie. Pamatujte také na pokličky, bez nich se spotřeba energie zvyšuje až čtyřnásobně!
- **Přizpůsobujte velikost nádob velikosti plotýnek.**
Nádoba na vaření by neměla být ani menší ani větší, než je použitá plotýnka.
- **Udržujte plotýnky a dna nádob čisté.**
Nečistoty brání přenosu tepla – silně připálené zbytky potravin lze často odstranit pouze chemikáliemi, které jsou pro životní prostředí škodlivé.
- **Timely switching off hotplates and using the residual heat.**
- **Nepoužívejte desku v blízkosti chladniček / mrazniček.**
Dochází pak ke zbytečnému zvýšení spotřeby energie.

VYBALOVÁNÍ



Přístroj je chráněn před poškozením během přepravy obalem. Po vybalení zlikvidujte laskavě obalové materiály způsobem neohrožujícím životní prostředí.

Všechny materiály použité pro zabalení jsou neškodné pro životní prostředí, jsou 100% recyklovatelné a jsou označeny příslušným symbolem.

Poznámka! Je třeba, aby se obalové materiály (polyetylenové sáčky, kousky polystyrénu atd.) během vybalování nedostaly do rukou dětem.

LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ



Při likvidaci nenoste zařízení do kontejnerů na běžný domovní odpad, ale do střediska pro recyklaci a využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Zařízení, návod k obsluze nebo obal byly opatřeny

příslušnou nálepkou.

Zařízení bylo vyrobeno z recyklovatelných materiálů. Tím, že staré zařízení přinesete do sběrného recyklačního střediska, ukážete, že Vám záleží na přírodě.

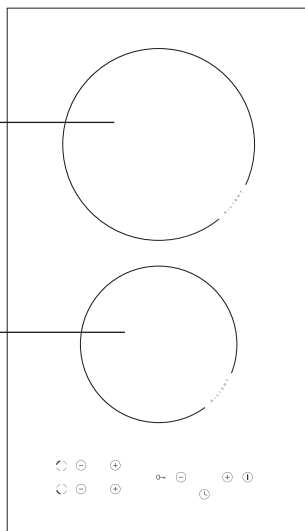
Informace o umístění takových středisek získáte u svého místního úřadu pro péči o životní prostředí.

POPIS VÝROBKU

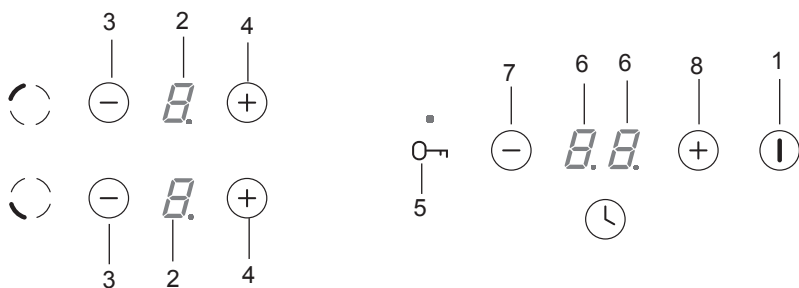
Popis varné desky PBP2VQ203DFT

Varná zóna zadní
Ø 180

Varná zóna přední
Ø 145



Ovládací panel



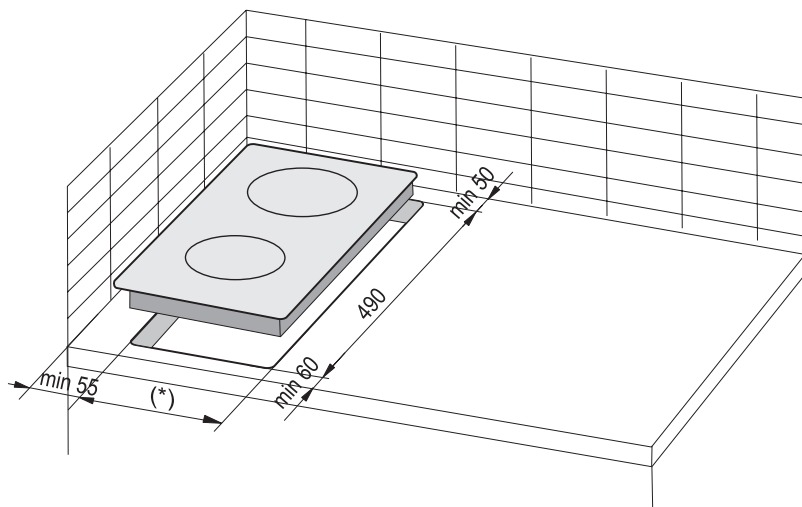
1. Hlavní čidlo
2. Ukazatelé varných zón
3. Čidlo minus
4. Čidlo plus

5. Čidlo klíč s ukazatelem blokady
6. Ukazatel hodin
7. Čidlo minus hodin
8. Čidlo plus hodin

► Příprava pracovní desky nábytku k vestavění varné desky

- Tloušťka pracovní desky nábytku by měla obnášet 28 až 40 mm, hloubka pracovní desky min. 600 mm. Pracovní deska musí být plochá a dobře znivelovaná. Pracovní deska se ze strany stěny musí utěsnit a zajistit před vlhkem a zalitím.
- Vzdálenost mezi hranou otvoru a hranou pracovní desky v přední části musí obnášet min. 60 mm, a v zadní části min. 50 mm.
- Vzdálenost mezi hranou otvoru a boční nábytkovou stěnou musí být nejméně 55 mm.
- Pracovní deska pro vestavbu spotřebiče musí mít obložení, jak rovněž lepidla k jejímu přilepení odolná vůči teplotě 100°C. Nesplnění této podmínky může způsobit deformaci povrchu anebo odlepení obložení.
- Hrany otvoru musí být zabezpečené materiálem odolným vůči pohlcování vlhkosti.
- Otvor v pracovní desce proveďte v souladu s rozměry uvedenými na obr. 1.
- Pod spodem varné desky ponechejte nejméně 25 mm volného prostoru aby se vyhnout přehřátí povrchu okolo varné desky.

1

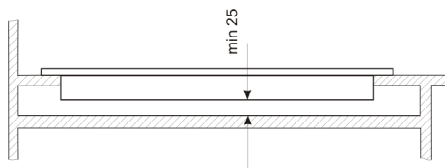


(*) 285 mm

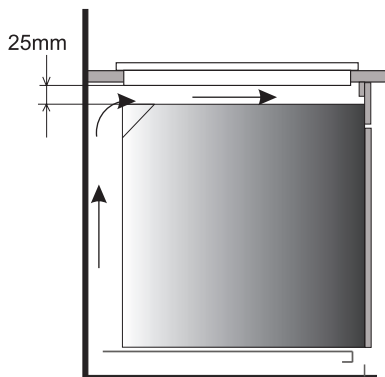
INSTALACE

Upozornění. Při instalaci desky na desku kuchyňské linky je třeba namontovat polici-příhrádku, tak jako je na obrázku vedle. Pokud se deska instaluje nad zabudovanou troubu, montáž poličky-příhrádky není nutná.

Pokud byla deska instalována na pracovní desku kuchyňské linky nad zásuvku, je třeba kryt spodní desky zakrýt dřevěnou deskou nebo ochrannou podložkou na keramické desky.



Vestavění do desky nosné skříně.



Vestavění do pracovní desky nad pečicí troubou s ventilací.



Je zakázané připevnění varné desky nad pečicí troubou bez ventilace.

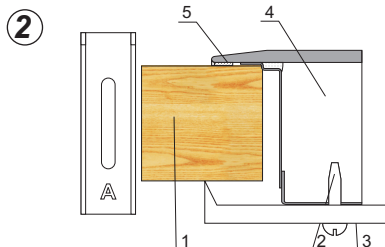


Připojovací kabel desky ved'te tak, aby se nedotýkal spodního krytu.

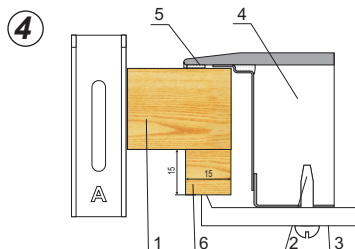
INSTALACE

Montáž varné desky PBP2VQ203DFT- v pracovní desce nábytku

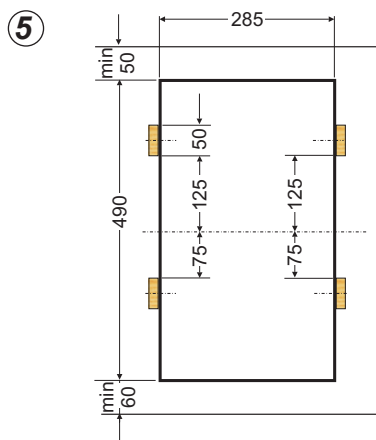
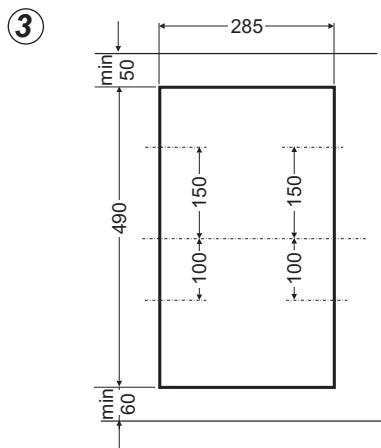
- V případě pracovní desky tloušťky 38 mm použijte pro připevnění varné desky 4 příchytky "A". Způsob montáže je ukázán na obr. 2 a 3. V případě pracovní desky tloušťky 28 mm mimo příchytke "A" je potřebné dodatečně použít 4 dřevěné hranolky s rozměry 15x15x50 mm. Způsob montáže ukázáno na obr. 4 a 5.
- Zkontrolujte, zda těsnění důkladně přiléhá k varné desce.
- Lehce přišroubujte příchytky zesodu varné desky.
- Očistěte pracovní desku, vložte varnou desku do otvoru a přitlačte do pracovní desky.
- Nastavte příchytky kolmo k hraně varné desky a důkladně přišroubujte.



1. Pracovní deska nábytku
2. vrt
3. připevňující příchytka
4. varná deska
5. těsnění varné desky



1. Pracovní deska nábytku
2. vrt
3. připevňující příchytka
4. varná deska
5. těsnění varné desky
6. dřevěný hranolek



- Deska má trvale připojený síťový napájecí kabel s ochranným kontaktem a může být připojena pouze do zásuvky 230 V ~ 50 Hz s ochranným kolíkem. Obvod napájecí zásuvky musí být zabezpečený pojistkou 16 A.

OBSLUHA

Před prvním použitím

- Pečlivě očistěte sklokeramickou desku; zacházejte s ní jako se skleněnou.
- Při prvním použití může deska vydávat slabý zápach, proto zapněte větrání nebo otevřete okno.
- Desku provozuje v souladu s bezpečnostními pokyny.

Pozor. Při prvním připojení desky k elektrické síti se může na ukazateli varné zóny ukázat písmeno „H”. Není to závada, a písmeno „H” zmizí po cca 60 minutách.

Sklokeramická deska je vybavena senzory, které se ovládají dotykem vyznačených oblastí prstem.

Každý dotyk senzoru je potvrzen zvukem.

Při zapínání / vypínání desky a zvyšování / snižování pracovního výkonu se vždy dotkněte jen jednoho senzoru. Pokud se dotknete najednou několika senzorů, (s výjimkou vypínání plotýnky nebo hodin), bude systém zadaná nastavení ignorovat a – pokud byste se senzoru dotýkali delší dobu – bude signalizovat poruchu.

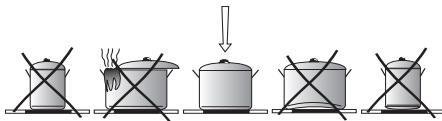
Výběr nádob

Pro přípravování pokrmů na sklokeramické desce je na trhu k dostání speciálně pro tento účel vyráběné a vyzkoušené nádobí. Řiďte se pokyny výrobců nádobí.

Nádobí s hliníkovým nebo měděným dnem může na desce zanechávat kovové zabarvení, které se velmi nesnadno odstraňuje. Při používání smaltovaného nádobí si počínejte opatrně, pokud by se jeho obsah vyvařil, mohlo by dojít k nevratnému poškození desky. Pro dosažení optimální spotřeby elektrické energie, optimálních dob vaření a zamezení připálení nebo překypění pokrmu dodržujte následující doporučení.

Dna:

Nádobí musí mít stabilní ploché dno, neboť ostré okraje nebo hrany a zuhelnatělé zbytky potravin mohou sklokeramickou desku poškrábat a poškodit!



Velikosti:

Průměr dna hrnce by měl odpovídat průměru použitého topného článku.

Poklice:

Poklice zabraňují úniku tepla z nádoby a tak zkracují dobu vaření a snižují spotřebu energie.

OBSLUHA



Ovládací panel

Po připojení desky k elektrické síti, následuje krátký zvukový signál, po kterém můžeme keramickou desku uvést do provozu.

Pozor!

Na povrch čidel nepokládáte žádné předměty (může být vyvolané ohlášení poruchy), tyto povrchy udržujte neustále v čistotě.

Zapnutí varné desky

Jestliže je varná deska vypnutá, tehdy jsou všechny varné zóny odpojené a ukazatele se nesvítlí.

Dotknutím hlavního čidla zapínáme varnou desku, a na všech ukazatelích varných zón se ukazuje na 10 sekund „0“. požadovaný stupeň tepelného výkonu pomocí čidla (+) a čidla (-) (viz **Nastavování stupně tepelného výkonu**).



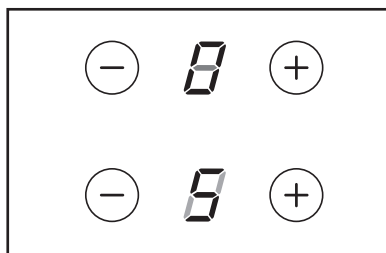
Jestliže v průběhu 10 sekund nebude přesměrované žádné čidlo, tehdy se varná deska vypíná.

Jestliže je aktivní funkce zabezpečení před dětmi, tehdy není možné zapnout varnou desku (viz Odblokování varné desky).

Zapnutí varné zóny

Jestliže je varná deska zapnutá (je nejméně jedna varná zóna zapnutá), tehdy je možné zapnout další varnou zónu stlačením příslušného čidla (+) anebo (-).

Nyní je možné nastavit požadovaný stupeň tepelného výkonu pomocí čidla (+) a čidla (-) (viz **Nastavování stupně tepelného výkonu**).



Jestliže v průběhu 10 sekund po zapnutí varné desky nebude přesměrované žádné čidlo, tehdy se varná zóna vypne.

OBSLUHA

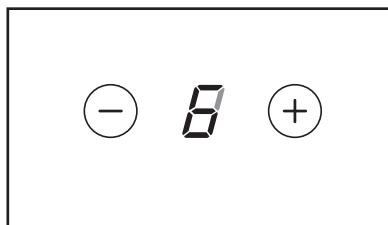
Nastavení stupně tepelného výkonu

V průběhu ukazování „0” je možné nastavit stupeň tepelného výkonu pomocí čidla (+) a čidla (-).

Jestliže si nepřejeme činnost automatického systému snižování tepelného výkonu, začínáme volbu stupně tepelného výkonu od čidla (+) (např. stupně tepelného výkonu „6”, desetinná tečka nesvíí).

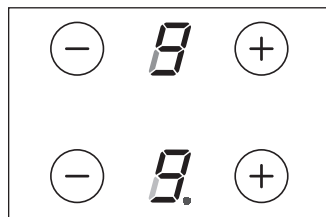
Poté je možné postupně snižovat stupeň tepelného výkonu prostřednictvím čidla (-), anebo zvyšovat stupeň tepelného výkonu prostřednictvím čidla (+).

Jestliže naopak chceme vařit s použitím systému automatického snižování tepelného výkonu, tehdy je nutné začít volbu stupně tepelného výkonu od čidla „-”. (viz **Systém automatického snižování tepelného výkonu**).



Systém automatického snižování tepelného výkonu

Každá varná zóna je vybavená systémem automatického snižování tepelného výkonu. Jestliže bude aktivovaný, tehdy je daná varná zóna zapnutá s plným výkonem na čas závislý od zvoleného stupně tepelného výkonu vaření, a poté bude přepnutá na ten stupeň tepelného výkonu vaření.



Aktivizace systému automatického snižování tepelného výkonu se připravuje uvedením do provozu volby stupně tepelného výkonu pomocí čidla (-). Tehdy je promítaný stupeň tepelného výkonu („9”). Po dotknutí čidla (+) se desetinná tečka rozsvítí na 10 sekund.

Jestliže v průběhu 10 sekund začneme nastavování stupně tepelného výkonu vaření dotknutím čidla (-), tehdy systém automatického snižování tepelného výkonu je aktivizovaný, a desetinná tečka svítí po celou dobu jeho aktivity.

Stupeň tepelného výkonu vaření	Čas rychlého vaření (min)
1	1
2	2,4
3	4,4
4	5,2
5	6,2
6	1
7	2,4
8	2,4
9	-

OBSLUHA

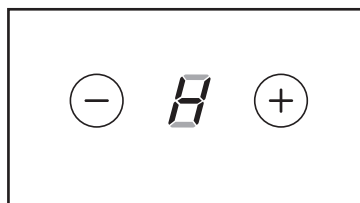
Nyní můžeme v každém okamžiku změnit nastavení stupně tepelného výkonu vaření způsobem popsaným v kapitole „**Nastavování stupně tepelného výkonu**”.

Jestli začneme nastavovat stupeň tepelného výkonu teprve po 10 sekundách, tehdy tečka při číslici „9” zhasne, a systém automatického snižování tepelného výkonu není aktivní.

Pokud si nepřejeme aktivování systému automatického snižování tepelného výkonu, tehdy je nejlépe začít volbu stupně tepelného výkonu od čidla „+”.

Vypínání celé varné desky

Varná deska pracuje, pokud je zapnuté nejmeně jedna varná zóna. Stlačující hlavní čidlo vypínáme celou varnou desku, a na ukazateli varné zóny se svítí litera „H” - symbol zbytkového tepla.



Vypínání jedné varné zóny


Jednu varnou zónu je možné vypnout následujícím způsobem:

- současně stlačujeme čidlo „+” a čidlo „-” anebo
- čidlem „-” snižujeme nastavení do „0”.

Na ukazateli se ukazuje písmeno „H” – symbol zbytkového tepla.

OBSLUHA

Funkce blokády


Funkce blokády zapínaná čidlem klíč  slouží k tomu, aby chránil zapnutou varnou zónu před nepovolaným vypnutím dětmi, domácími zvířaty apod.

Když zablokujeme varnou desku, v okamžiku, když jsou všechny varné zóny vypnuté, tehdy je varná deska chráněná před nezaměřeným uvedením do provozu, a její zapnutí je možné po odblokování.




Po výskytu zániku napětí v síti se blokáda automaticky aktivizuje.

Zablokování varné desky

Pro zablokování varné desky je nutné stlačit čidlo klíč  do okamžiku, kdy začne svítit ukazatel blokády. Na začátku stlačování čidla zaznívá krátký zvukový signál.

Odblokování varné desky

Pro odblokování varné desky je nutné stlačit čidlo klíč  do okamžiku, kdy zhasne ukazovatel blokády. Na konci stlačování čidla zaznívá krátký zvukový signál.

Ukazatel zbytkového tepla

V okamžiku vypnutí horké ho varné zóny je ukazované „H” jako signál „varná zóna je horká!”.



V tomto čase není dovolené dotýkat se varné zóny s ohledem na možnost popaření se, ani klást na něm předměty citlivé na teplo!



Když tento ukazatel zhasne, je možné varnou zónu dotknout s vědomím, že se ještě nezchladila na hodnotu okolní teploty.



V průběhu výluky elektrického proudu ukazatel zbytkového tepla „H” není již promítáný. Mimoto varné zóny mohou být ještě tehdy horké!

Důležité!

Jestliže bude kuchyňská deska po opětovném připojení anebo výluce dodávky elektrické energie znovu uvedena do provozu, bude provedený krátký „auto-test”, po kterém se rozsvítí ukazatel zbytkového tepla „H”. Na ukazateli zbytkového tepla je promítané „H” po dobu cca 45 až 60 minut. Ukazování zbytkového tepla není založeno na měření teplotních hodnot, ale na výpočtu času činnosti varných zón. Po výluce v zásobování elektrickou energií je přijímaná nejvyšší možná teplota a nejdelší čas ochlazení, proto tak dlouho trvající promítání.

Pro další práci to nemá žádný význam.

OBSLUHA

Omezení času práce

Pro zvýšení pracovní spolehlivosti je varná deska vybavená omezovačem času práce pro každou z varných zón. Maximální čas práce se nastavuje v souladu s posledně zvoleným stupněm tepelného výkonu.

Jestliže delší dobu neměníme stupeň tepelného výkonu (viz tabulka), tehdy dotýčná varná zóna zůstane automaticky vypnutá a je aktivovaný ukazatel zbytkového tepla. Můžeme jednak v každé chvíli zapínat a obsluhovat jednotlivé varné zóny v souladu s návodem k používání.

Stupeň tepelného výkonu	Maximální čas práce v hodinách
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Funkce hodin

Jestliže je varná deska vybavená ovládacími hodinami (Timer), tehdy je možné s jejich pomocí nastavit čas práce libovolné varné zóny.

Nejdříve stlačujeme čidlo (+) anebo (-) hodin. Po stlačení čidla (+) anebo (-) hodin se na všech displejích varných zón svítí písmeno „t“.

Poté čidlem (+) anebo (-) dané varné zóny nastavujeme tepelný výkon zóny. Po nastavení tepelného výkonu, nastavte čidlem (+) anebo (-) hodin dobu na jakou má být zapnutá varná zóna.

V průběhu činnosti hodin se na displeji střídavě ukazuje číslice úrovně tepelného výkonu a písmeno „t“.

Po uplynutí nastavené doby se varná zóna vypíná automaticky, co je signalizované zvukem.

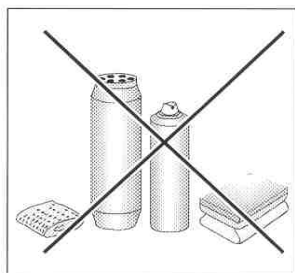
Pro anulování funkce hodin stlačujte současně čidlo „+“ a „-“.

ČIŠTĚNÍ A BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Na životnost Vaší sklokeramické desky mají zásadní vliv čištění a řádná údržba.

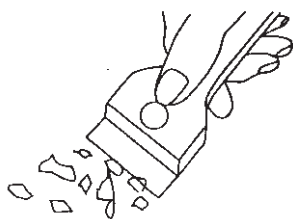


Sklokeramickou desku čistěte při dodržení stejných zásad jaké platí pro sklo. Nikdy nepoužívejte abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky, prášky nebo mycí houby



Sklokeramickou desku čistěte po každém použití

- **Menší nepřipálené skvrny nečistot otírejte** navlhčeným hadříkem bez čisticího prostředku. Mycí kapaliny mohou způsobovat změnu zabarvení desky domodra. Skvrny často nelze odstranit po prvním čištění, a to ani s použitím speciálních čisticích prostředků.
- Velké plochy nečistot, které pevně ulpívají na desce, odstraňuje pomocí ostré škrabky a povrch pak setřete vlhkým hadříkem.



Čisticí škrabka

Odstraňování skvrn

- **Mírné perleťové skvrny (zbytky hliníku)** lze odstranit z vychladlé desky speciálními čisticími prostředky. Vápenaté zbytky (tj. překypělou vodu) lze odstranit octem nebo speciálními čisticími prostředky.
- Při odstraňování cukru, jídel obsahujících cukr, plastových nebo hliníkových fólií plotýnku nevypínejte! Zbytky z plotýnky ihned seškrabejte (dokud je ještě horká) pomocí ostré škrabky. Po odstranění nečistot můžete desku vypnout a po vychladnutí ji opět vyčistit speciálními čisticími prostředky.

Speciální čisticí prostředky lze zakoupit v supermarketech, specializovaných obchodech s elektromechanickým zařízením, drogeriích a obchodech s kuchyňskými přístroji. Ostré škrabky jsou k dostání v prodejnách pro kutily, se stavebním nářadím a potřebami pro malíře.

ČIŠTĚNÍ A BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Čistící prostředek nikdy neaplikujte na horkou plotýnku. Čistící prostředek nechte nejprve zaschnout a poté jej setřete vlhkým hadříkem. Veškeré zbytky čisticích prostředků je třeba setřít vlhkým hadříkem dříve, než budete plotýnku opět zahřívat, jinak mají leptavé účinky.

Nedodržení pokynů pro údržbu sklokeramické desky ztrácíte práva plynoucí ze záruky!

Pozor!

Pokud nemůžete z jakéhokoli důvodu ovládat zapnutou desku, vypněte hlavní spínač nebo vyšroubujte pojistku a zavolejte Oddělení péče o zákazníky.


Pozor!

Pokud se na povrchu sklokeramické desky objeví praskliny nebo trhliny, ihned ji odpojte od zdroje napětí (vypnutím pojistky nebo vytažením zástrčky ze zásuvky) a zavolejte Oddělení péče o zákazníky.

ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Kdykoli dojde k poruše, je třeba:

- vypnout všechny části, které jsou v provozu;
- odpojit přívod elektrické energie;
- zavolat servisní středisko;
- protože některé menší závady může odstranit uživatel podle níže uvedených pokynů, dříve než zavoláte Oddělení péče o zákazníky, projděte si laskavě všechny body níže uvedené tabulky.

PROBLÉM	PŘÍČINA	NÁPRAVA
1.Přístroj nefunguje	-došlo k výpadku elektrické energie	-zkontrolujte pojistku domovního systému a v případě potřeby ji vyměňte
2. Přístroj nereaguje na zadaná nastavení	-ovládací panel není zapnut	-zapněte jej
	-dotyk senzoru trval méně než jednu sekundu	-dotýkejte se senzoru o něco déle
	-dotkli jste se zároveň několika senzorů	-vždy se dotýkejte pouze jednoho senzoru (vyjma vypínání pole)
3.Přístroj nereaguje a vydává krátký signál	-byla aktivována dětská pojistka	-vypněte dětskou pojistku
4.Přístroj nereaguje a vydává dlouhý signál	-dotkli jste se nesprávných senzorů nebo správných, avšak příliš krátkou dobu	-desku znovu aktivujte
	-zakrytý nebo znečištěný senzor(y)	-odkryjte nebo vyčistěte senzory
5.Celý přístroj se vypne	-nebyla zadána žádná nastavení rozmezí 10 sekund od zapnutí desky	-zapněte znovu ovládací panel a ihned zadejte nastavení
	-zakrytý nebo znečištěný senzor(y)	-odkryjte nebo vyčistěte senzory
6.Jedno pole se vypne	-omezená doba provozu	-zapněte znovu pole
	-zakrytý nebo znečištěný senzor(y)	-odkryjte nebo vyčistěte senzory
7.Indikátor zbytkového tepla nesvítí, i když plotýnky jsou ještě horké	- výpadek elektrického proudu, přístroj byl odpojen od elektrické sítě	-indikátor zbytkového tepla začne fungovat opět po zapnutí a vypnutí ovládacího panelu
8. Prasklina ve sklokeramické desce	 Nebezpečí! Ihned odpojte sklokeramickou desku od sítě (pojistkou) a zavolejte nejbližší servisní středisko.	
9. Pokud porucha nebyla odstraněna	<p>Odkryjte sklokeramickou desku od sítě (pojistkou) a zavolejte nejbližší servisní středisko.</p> <p>Důležité!</p> <p>Jste osobou odpovědnou za řádný stav a provoz spotřebiče ve Vaší domácnosti. Pokud zavoláte středisko kvůli poruše, která vznikla nesprávnou obsluhou, budou Vám účtovány náklady návštěvy, a to i v záruční době. Neneseme žádnou odpovědnost za poruchy vzniklé nedodržením pokynů v této příručce.</p>	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí:	230V 1N~50 Hz
Jmenovitý výkon:	PBP2VQ203DFT
- varné pole o průměru 145 mm	1200 W
- varné pole o průměru 180 mm	1800 W
Rozměry:	520 x 300 x 48;
Hmotnost:	cca. 4,2 kg;

ZÁRUKA

Záruka

Záruční servis dle záručního listu.

Výrobce nenese odpovědnost za žádné škody způsobené nesprávným používáním výrobku.

Vyplňte laskavě typ a výrobní číslo z typového štítku.

Typ.....

Výrobní číslo.....

SK

Preštudovaním tohto návodu sa oboznámite s obsluhou sklokeramickej varnej dosky, ktorá je výsledkom technického pokroku v oblasti kuchynských prístrojov.

Sklokeramickú dosku navrhol tím technikov a inžinierov z Oddelenia pre výskum a konštrukciu za pomoci najnovších technických poznatkov a moderných elektronických nástrojov.

Sklokeramická doska spĺňa dopyt trhu po spoľahlivosti, funkčnosti, ľahkej obsluhu a nároky na dizajn domácich spotrebičov.

Pred zabalením je každá vyrobená doska podrobená dôkladným skúškam bezpečnosti a overeniu parametrov v našich skúšobniach.

Skôr, než uvediete sklokeramickú dosku prvýkrát do prevádzky, preštudujte si láskavo starostlivo tento Návod na obsluhu.

Dodržiujte všetky pokyny a odporúčania v ňom uvedené, pretože len tak zaistíte správnu prevádzku a bezpečné používanie dosky.

Uchovajte tento Návod na bezpečnom mieste pre budúce použitie.

Dodržiujte všetky pokyny a odporúčania uvedené v tomto Návode na obsluhu, aby ste predišli nehode.

Poznámka!

Prístroj neobsluhujte skôr, než sa oboznámite s týmto návodom a porozumiete mu.

Prístroj bol skonštruovaný len na účely varenia. Akékoľvek iné použitie (napr. na vykurovanie) nezodpovedá prevádzkovým charakteristikám a môže viesť k vzniku škôd.

Výrobca si vyhradzuje právo zaviesť zmeny, ktoré nemajú vplyv na prevádzku prístroja.

OBSAH

Základné informácie.....	24
Bezpečnostné pokyny.....	26
Popis zariadenia	30
Inštalácia	31
Obsluha	33
Čistenie a bežná údržba	41
Odstraňovanie porúch.....	43
Technické údaje.....	44
Záruka	44

Pozor. Spotrebič a jeho dostupné časti sú počas používania horúce. Možnosti dotknutia výhrevných prvkov musí byť venovaná mimoriadna pozornosť. Deti mladšie ako 8 rokov sa nemôžu pohybovať v blízkosti spotrebiča bez stáleho dozoru.

Tento spotrebič nie je určený pre používanie deťmi mladšími ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi obmedzeniami, či bez praktických skúseností a vedomostí, pokiaľ nie je zaistený ich dohľad a inštruktáž zodpovednou osobou, ktorá zaručí ich bezpečie. Nedovoľte deťom aby sa so spotrebičom hrali. Upratovanie a obslužné činnosti nemôžu byť vykonávané deťmi bez dozoru.

Pozor. Príprava pokrmov na varnej doske s použitím tuku bez dozoru môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.

NIKDY nehaste oheň vodou. Vypnite spotrebič a prikryte plameň napr. pokrývkou alebo nehorľavou dekou.

Pozor. Nebezpečenstvo požiaru: nehromadzte veci potrebné k vareniu na ploche.

Pozor. Ak povrch varnej dosky je prasknutý, vypnite prístroj, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie neovládate vonkajšími hodinami alebo nezávislým systémom diaľkového ovládania.

K čisteniu spotrebiča nie je dovolené používať zariadenia pre čistenie parou.

- Skôr, než sklokeramickú dosku prvýkrát použijete, preštudujte si starostlivo tento Návod na obsluhu, pretože len tak zaistíte bezpečnú prevádzku a zabránite jej poškodeniu.
- Ak sklokeramickú dosku prevádzkujete blízko rádia, televízora alebo iného vyžarujúceho prístroja, skontrolujte láskavo, či panel so senzormi funguje správne.
- Sklokeramickú dosku musí inštalovať kvalifikovaný elektrotechnik.
- Dosku neinštalujte do blízkosti chladiacich zariadení.
- Nábytok, do ktorého dosku zabudujete, musí byť odolný voči teplotám ok. 100 °C. Táto požiadavka sa vzťahuje na obklad steny, plastové plochy, lepidlá a laky.
- Dosku je možné používať až po jej zabudovaní do nábytku, pretože len tak budete chránení pred nebezpečným dotykom častí pod prúdom.
- Elektrické prístroje smú opravovať len kvalifikovaní odborníci. Neodborné opravy môžu mať vplyv na bezpečnosť prístroja.
- Prístroj je odpojený od hlavného prívodu elektrickej energie len vtedy, ak je vytiahnutá zástrčka zo zásuvky alebo ak je vypnutá poistka.
- Nedovoľte deťom, aby sa približovali k doske ak je v prevádzke, pretože by mohli strhnúť horúce hrnce a popáliť sa.
- Po zapnutí sa varné polia veľmi rýchlo zahrejú. Aby nedochádzalo k zbytočnej spotrebe energie, zapínajte ich až potom, keď na ne postavíte nádobu.
- Indikátor zvyškového tepla, ktorý je súčasťou elektronického systému, vás informuje o tom, či je varič ešte zapnutý a či je ešte horúci.
- Ak dôjde k výpadku v dodávke elektrickej energie, zrušia sa všetky nastavenia a indikácie. Po obnovení dodávky buďte opatrní, pretože polia, ktoré boli pred výpadkom horúce, už nie sú kontrolované indikátorom.
- Ak sa v blízkosti varného poľa nachádza napájacia zásuvka, presvedčte sa, že sa napájací kábel nedotýka horúcich miest.
- Počas varenia na tuku alebo oleji nenechávajte dosku bez dozoru, pretože tieto látky predstavujú nebezpečenstvo požiaru.
- Nepoužívajte plastové nádoby alebo nádoby z hliníkovej fólie (alobalu), pretože sa pri vysokých teplotách roztavujú a mohli by dosku poškodiť.
- Cukor, kyselina citrónová, soľ atď., ako v kvapalnom tak pevnom stave, ani plasty sa nesmú dostať do styku s horúcim varným poľom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Ak sa na horúce polia dostanú neopatrnosťou cukor alebo plast, polia nevypínajte, ale cukor či plast z nich zoškrabte ostrou škrabkou (stierkou). Chráňte si ruky pred popálením.
- Na sklokeramickej doske používajte len hrnce a panvice s plochým dnom bez ostrých okrajov a hrán, inak môže dôjsť k trvalému poškodeniu dosky.
- Vykurovacia plocha sklokeramickej dosky je odolná voči tepelnému nárazu. Nie je citlivá ani na teplo, ani na chlad.
- Na dosku nepustíte žiadne predmety. Bodový náraz, napr. padajúcou koreničkou, môže za nepriaznivých okolností viesť k vzniku prasklín a rýh v sklokeramickej doske.
- Zvyšky pokrmov, ktoré prekypeli, môžu vniknúť do poškodených miest a dostať sa do častí sklokeramickej dosky, ktoré sú pod prúdom.
- Ak sa na povrchu varnej dosky objavia ryhy alebo praskliny, prístroj vypnite vypnutím poistky alebo vytiahnutím zástrčky zo zásuvky a informujte servisné stredisko.
- Dodržujte pokyny pre údržbu a čistenie. Ak nebudete postupovať v súlade s týmito pokynmi, stratíte nároky plynúce zo záruky.
- Nepoužívajte povrch dosky ako kuchynskú doštičku na krájanie alebo pracovnú plochu.
- Odporúčame nenechávať na sklokeramickej doske kovové predmety ako nože, vidličky, lyžice a pokrievky, inak sa rozpália.
- Platničku neinštalujte nad sporák bez ventilátora, nad myčku, chladničku, mrazničku alebo práčku.

Pozor! Ak neodlučiteľný napájací vodič bude poškodený, musí byť vymenený u výrobcu alebo v špecializovanom opravárenskom podniku, alebo kvalifikovanou osobou aby nedošlo k ohrozeniu zdravia alebo požiaru.

ÚSPORA ENERGIE



Všetci, kto náležite vy-užívajú energiu nielen šetrí peniaze, ale konajú tiež vedome v súlade s potrebami ochrany prírodného prostredia.

Preto šetrim elektrickou energiou:

- **Používaním vhodného riadu.**
Hrnce a panvice s plochým a hrubým dnom pomáhajú ušetriť až tretinu elektrickej energie. Pamätajte tiež na pokrievky, bez nich sa spotreba energie zvyšuje až štvornásobne!
- **Prispôbujte veľkosť nádob veľkosti platničiek.**
Nádoba na varenie by nemala byť ani menšia ani väčšia, než je použitá platnička.
- **Udržujte platničky a dno nádob čisté.**
Nečistoty bránia v prenose tepla – silne pripálené zvyšky potravín je možné často odstrániť len chemikáliami, ktoré sú pre životné prostredie škodlivé.
- **Snažte sa “nenakukovať” do hrncov” príliš často.**
- **Nepoužívajte dosku v blízkosti chladničiek / mrazničiek.**
Dochádza potom k zbytočnému zvýšeniu spotreby energie.

VYBALOVANIE



Prístroj je chránený pred poškodením počas prepravy obalom. Po vybalení zlikvidujte láskavo obalové materiály spôsobom neohrožujúcim životné prostredie.

Všetky materiály použité na zabalenie sú neškodné pre životné prostredie, sú 100 % recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom.

Poznámka! Je potrebné, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kusky polystyrénu atď.) počas vybalovania nedostali do rúk deťom.

LIKVIDÁCIA ZARIADENIA



Pri likvidácii nevyhadzujte zariadenie do kontajnerov na bežný domový odpad, ale do strediska pre recykláciu a využitie odpadových elektrických a elektronických zariadení. Na zariadení, návode na obsluhu alebo obale sa nachádza príslušná nálepka.

Zariadenie bolo vyrobené z recyklovateľných materiálov. Tým, že staré zariadenie prinesiete do zberného recyklačného strediska, ukážete, že Vám záleží na prírode.

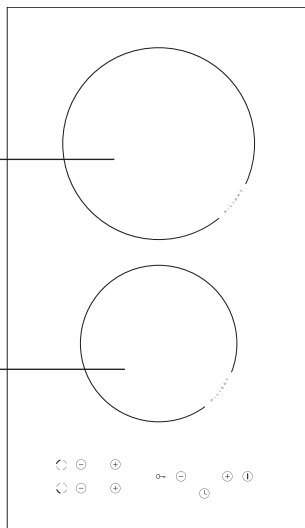
Informácie o umiestnení takýchto stredísk získate na svojom miestnom úrade pre starostlivosť o životné prostredie.

POPIS VÝROBKU

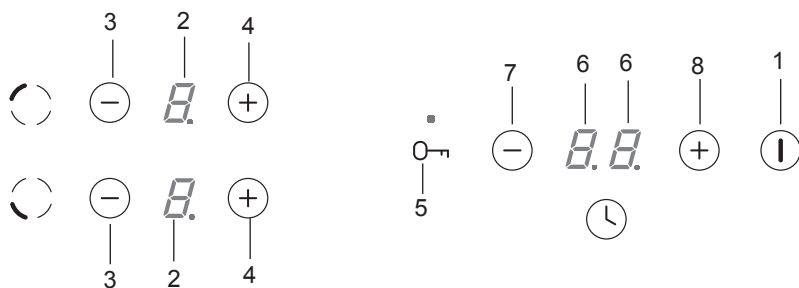
Popis dosky PBP2VQ203DFT

Varná zóna zadná
Ø 180

Varná zóna predná
Ø 145



Ovládací panel

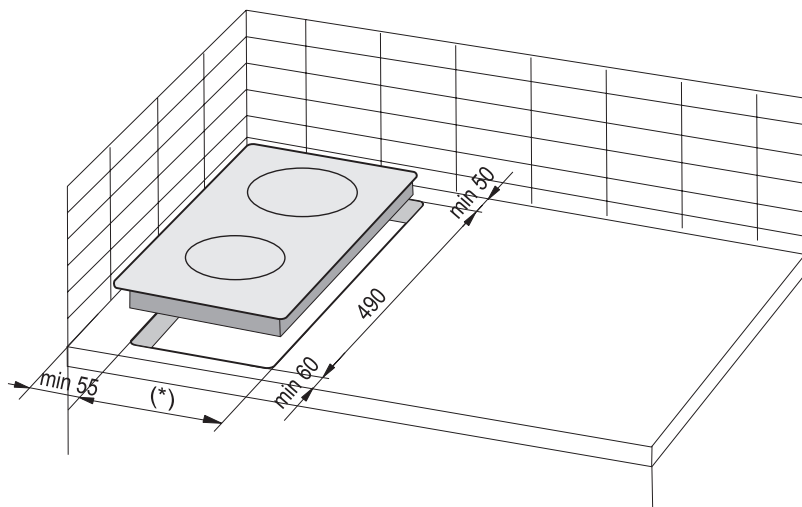


1. Hlavný senzor
2. Ukazovateľ varných zón
3. Senzor mínus
4. Senzor plus

5. Senzor kľúč s ukazovateľom blokády
6. Ukazovateľ hodín
7. Senzor mínus hodín
8. Senzor plus hodín

Príprava pracovnej dosky k vstaveniu varnej dosky

- Hrúbka pracovnej dosky by mala vynášať 28 až 40 mm, hĺbka pracovnej dosky min. 600 mm. Pracovná doska musí byť plochá a vo vodorovnej polohe. Pracovná doska sa od strany steny musí utesniť a zabezpečiť pred vlhkom a zaliatím.
- Vzdialenosť medzi hranou otvoru a hranou pracovnej dosky v prednej časti musí byť min. 60 mm, a v zadnej časti min. 50 mm.
- Vzdialenosť medzi hranou otvoru a bočnou nábytkovou stenou musí byť najmenej 55 mm.
- Pracovná doska pre vstavenie spotrebiča musí mať obloženie, ako aj lepidlá k jej prilepeniu odolná voči teplote 100°C. Nesplnenie tejto podmienky môže spôsobiť deformáciu povrchu alebo odlepenie obloženia.
- Hrany otvoru musia byť zabezpečené materiálom odolným voči pohlčovaniu vlhkosti.
- Otvor v pracovnej doske vykonajte v súlade s rozmermi uvedenými na obr. 1.
- Pod spodkom varnej dosky ponechajte najmenej 25 mm voľného priestoru aby umožniť správny obeh vzduchu a aby sa vyhnúť prehriatiu povrchu okolo varnej dosky

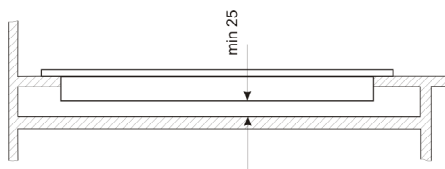


(*) 285 mm

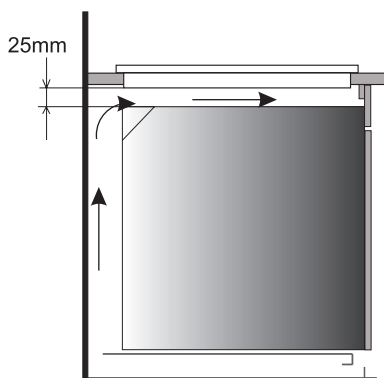
INŠTALÁCIA

Upozornenie. Pri inštalácii platne na doske kuchynskej skrinky je potrebné namontovať poličku-priehradku, tak ako je na obrázku vedľa. Ak je platňa inštalovaná nad vstavanou rúrou, montovanie poličky-priehradky nie je nevyhnutné.

Ak bola platňa inštalovaná na pracovnú dosku kuchynskej skrinky nad zásuvkou, je potrebné kryt spodnej dosky prikryť drevenou doskou alebo ochrannou podložkou na keramické dosky.



Vstavanie skrinky v pracovnej doske.



Vstavanie v pracovnej doske nad sporákom s ventiláciou.



Neinštalujte dosku nad sporákom bez ventilácie.

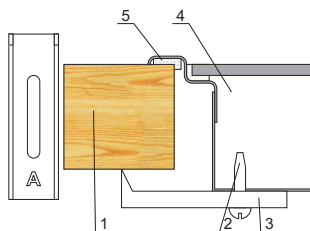


Pripojovací kábel dosky ved'te tak, aby sa nedotýkal spodného krytu.

Montáž varnej dosky PBP2VQ203DFT- v pracovnej doske

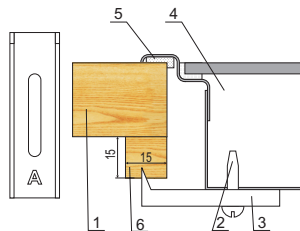
- V prípade pracovnej dosky hrúbky 38 mm použite pre pripevnenie varnej dosky 4 príchytky "A". Spôsob montáže je predstavený na obr. 2 a 3. V prípade pracovnej dosky hrúbky 28 mm okrem príchytiek "A" je potrebné dodatočne použiť 4 drevené hranoly s rozmermi 15x15x50 mm. Spôsob montáže je predstavený na obr. 4 a 5.
- Skontrolujte, či tesnenie dôkladne prilieha k varnej doske.
- Ľahko priskrutkujte príchytky zospodu varnej dosky.
- Očistite pracovnú dosku, vložte varnú dosku do otvoru a pritlačte ju do pracovnej dosky.
- Nastavte príchytky kolmo k hrane varnej dosky a dôkladne je priskrutkujte.

②



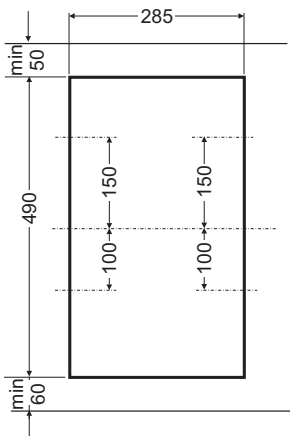
1. Pracovná doska
2. skrutka
3. pripevňujúca príchytka
4. varná doska
5. tesnenie varnej dosky

④

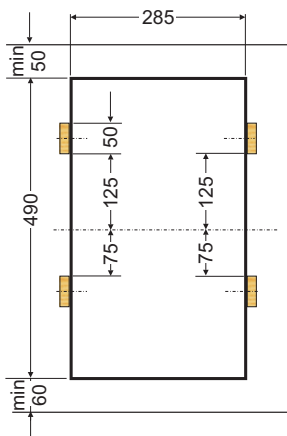


1. Pracovná doska
2. skrutka
3. pripevňujúca príchytka
4. varná doska
5. tesnenie varnej dosky
6. drevený hranolček

③



⑤



- Varná doska má stabilne pripevnený kábel s ochranným kontaktom a môže byť pripojená len do zásuvky 230 V ~ 50 Hz s ochranným kolíkom. Obvod napájajúci zásuvku musí byť zabezpečený poistkou 16 A.

Pred prvým použitím

- Starostlivo očistite sklokeramickú dosku; zaobchádzajte s ňou ako so sklenenou plochou.
- Pri prvom použití môže doska vydávať slabý zápach, preto zapnite vetranie alebo otvorte okno
- Dosku prevádzkujte v súlade s bezpečnostnými pokynmi.

Pozor. Pri prvom pripojení dosky k elektrickej sieti sa na ukazovateľu varnej zóny môže ukázať písmeno „H”. Nie je to chyba, a písmeno „H” zmizne po cca 60 minútach.

Sklokeramická doska je vybavená senzormi, ktoré sa ovládajú dotykom vyznačených oblastí prstom.

Každý dotyk senzora je potvrdený zvukom.

Pri zapínaní / vypínaní dosky a zvyšovaní / znižovaní pracovného výkonu sa vždy dotknite len jedného senzora. Ak sa dotknete naraz niekoľkých senzorov, (s výnimkou vypínania platničky alebo hodín), bude systém zadane nastavenia ignorovať a – ak by ste sa senzora dotýkali dlhší čas – bude signalizovať poruchu.

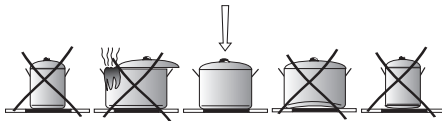
Výber nádob

Pre pripravovanie pokrmov na sklokeramickej doske je na trhu dostupný špeciálne na tento účel vyrábaný a vyskúšaný riad. Riadte sa pokynmi výrobcov riadu.

Riad s hliníkovým alebo medeným dnom môže na doske zanechávať kovové zafarbenie, ktoré sa veľmi ťažko odstraňuje. Pri používaní smaltovaného riadu si počínajte opatrne, ak by sa jeho obsah vyvaril, mohlo by dôjsť k nevratnému poškodeniu dosky. Na dosiahnutie optimálnej spotreby elektrickej energie, optimálnych časov varenia a zabránenie pripálenia alebo prekypenia pokrmu dodržujte nasledujúce odporúčania.

Dná:

Riad musí mať stabilné ploché dno, pretože ostré okraje alebo hrany a zuhoľnatené zvyšky potravín môžu sklokeramickú dosku poškriabať a poškodiť!



Veľkosti:

Priemer dna hrnca by mal zodpovedať priemeru použitého vykurovacieho článku.

Pokrievky:

Pokrievky zabráňujú úniku tepla z nádoby a tak skracujú čas varenia a znižujú spotrebu energie.

OBSLUHA

► Ovládací panel

Po pripojení dosky do elektrickej siete, musí zaznieť krátky zvukový signál, po ktorom je možné uviesť keramickú dosku do prevádzky.

Pozor!

Do oblasti senzorov nekladte žiadne predmety (môže to aktivovať hlásenie poruchy), a tieto plochy udržiavajte v čistote.

Zapnutie varnej zóny

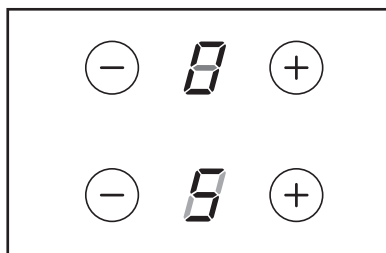
Ak je varná doska vypnutá vtedy všetky varné zóny sú odpojené a ukazovatele nesvietia. Dotknutím hlavného senzora zapíname varnú dosku, a na všetkých ukazovateľoch varných zón sa ukazuje na 10 sekúnd „0“. Teraz je možné nastaviť požadovaný stupeň tepelného výkonu pomocou senzora (+) a senzora (-) (viď **Nastavovanie stupňa tepelného výkonu**).



Ak v priebehu 10 sekúnd neprestavíte žiaden senzor, vtedy sa varná zóna vypne. Pokiaľ je aktívne zabezpečenie pred deťmi, vtedy nie je možné zapnúť varnú dosku (viď Odblokovanie varnej dosky).

Zapnutie varnej zóny

Ak je varná doska zapnutá (čo najmenej jed- na varná zóna je zapnutá), vtedy je možné zapnúť ďalšiu varnú zónu, stlačujúc odpove- dajúci senzor (+) alebo (-). Teraz je možné nastaviť požadovaný stupeň tepelného výkonu pomocou senzora (+) a senzora (-) (viď **Nastavovanie stupňa te- pelného výkonu**).



Ak v priebehu 10 sekúnd neprestavíte žiaden senzor, vtedy sa varná zóna vypne.

OBSLUHA

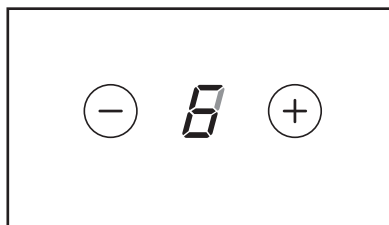
Nastavenie stupňa tepelného výkonu

V priebehu ukazovania „0” je možné nastaviť stupeň tepelného výkonu pomocou senzora (+) a senzora (-).

Ak si nepravíme činnosť systému automatického znižovania tepelného výkonu, začíname voľbu stupňa tepelného výkonu od senzora (+) (np. ukázanie stupňa tepelného výkonu „6”, desatinná bodka sa nesvieti).

Nasledovne je možné postupne znižovať stupeň tepelného výkonu prostredníctvom senzora (-), alebo zvyšovať stupeň tepelného výkonu prostredníctvom senzora (+).

Ak namiesto toho chceme variť s využitím automatického systému znižovania tepelného výkonu, vtedy je potrebné začať voľbu stupňa tepelného výkonu od senzora „-”. (viď Systém automatického znižovania tepelného výkonu).

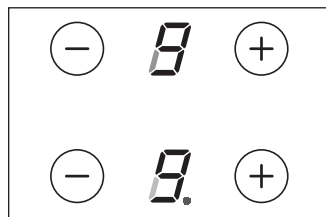


Systém automatického znižovania tepelného výkonu

Každá varná zóna je vybavená systémom automatického znižovania tepelného výkonu. Ak zostane aktivovaný, vtedy daná varná zóna je zapnutá s plným výkonom na čas závislý od zvoleného stupňa tepelného výkonu varenia, a nasledovne je prepnuté na ten stupeň tepelného výkonu varenia.

Aktivovanie automatického systému znižovania tepelného výkonu sa pripravuje uvedením do prevádzky voľbu stupňa tepelného výkonu pomocou senzora (-). Vtedy je premietaný stupeň tepelného výkonu („9”). Po dotknutí senzora (+) sa desatinná bodka zasvieti na dobu 10 sekúnd.

Ak v priebehu 10 sekúnd začneme nastavovanie stupňa tepelného výkonu varenia prostredníctvom dotknutia senzora (-), vtedy je systém automatického znižovania tepelného výkonu aktivizovaný, a desatinná bodka svieti po celú dobu jeho aktivity.



Stupeň tepelného výkonu	Čas rýchleho varenia (min)
1	1
2	2,4
3	4,4
4	5,2
5	6,2
6	1
7	2,4
8	2,4
9	-

OBSLUHA

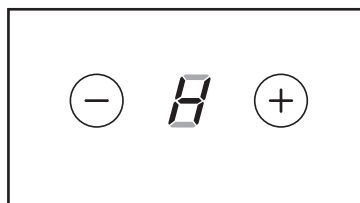
Teraz môžeme zmeniť v každom okamihu nastavenie stupňa tepelného výkonu varenia spôsobom opísaným „**Nastavovanie stupňa tepelného výkonu**”.

Ak začneme nastavovať stupeň tepelného výkonu iba po 10 sekundách, vtedy bodka pri číslici „9” zhasne, a systém automatického znižovania tepelného výkonu nie je aktívny.

Ak si neželáme aktivovanie automatického systému znižovania tepelného výkonu, vtedy najlepšie začať voľbu stupňa tepelného výkonu od senzora „+”.

Vypnutie celej varnej dosky

Varná doska je v prevádzke, ak je zapnutá aspoň jedna varná zóna. Stlačením hlavného senzora vypíname celú varnú dosku, a na ukazovateľu varnej zóny sa svieti písmeno „H” - symbol zvyškového tepla.



Vypnutie jednej varnej zóny


Jednu varnú zónu môžeme vypnúť nasledujúcim spôsobom:

- súčasne stlačujeme senzor „+” a senzor „-” alebo
- senzorom „-” znižujeme nastavenie do „0”.

Na ukazovateľu sa ukazuje písmeno „H” – symbol zvyškového tepla.

OBSLUHA

Funkcia blokády


Funkcia blokády, ktorá je zapínaná senzorom kľúč  slúži pre chránenie zapnuté varné zóny pred nepovolaným vypnutím deťmi, domácimi zvieratami apod.

Keď zablokujeme varnú dosku v okamihu keď sú všetky varné zóny vypnuté, vtedy je varná doska chránená pred nezameraným uvedením do prevádzky, a jej zapnutie je možné po odblokovaní.




Po vystúpení zániku napätia v sieti je blokáda automaticky aktivizovaná.

Zablokovanie varnej dosky

Pre zablokovanie varnej dosky stlačte senzor kľúč  do okamihu, keď začne svietiť ukazovateľ blokády. Na začiatku stlačovania senzora zaznie krátky zvukový signál.

Odblokovanie varnej dosky

Pre odblokovanie varnej dosky stlačujte senzor kľúč  do okamihu keď zhasne ukazovateľ blokády. Na koncu stlačovania senzora zaznie krátky zvukový signál.

Indikátor zvyškového tepla

Ak vypnete horúcu varnú zónu, bude svietiť „H” čo znamená „varná zóna je horúca!”.



Nedotýkajte sa varnej zóny, aby ste sa neobarili, a nekladte na zóny predmety citlivé na teplo!



Keď ukazovateľ prestane svietiť, môžete dotknúť varnú zónu, ale pamätajte, že ešte nevychladla na hodnotu teploty okolia.



V priebehu výluky v dodávke prúdu ukazovateľ zvyškového tepla „H” už nie je premietaný. Napriek tomu môžu byť varné zóny vtedy ešte horúce!

Dôležité!

Ak bude kuchynská doska po opätovnom pripojení alebo výluke dodávky elektrickej energie znovu uvedená do prevádzky, bude vykonaný krátky „auto-test”, po ktorom sa rozsvieti ukazovateľ zvyškového tepla „H”. Na ukazovateľ zvyškového tepla je premietané „H” po dobu cca 45 až 60 minút. Ukazovanie zvyškového tepla nie je založené na meraní teplotných hodnôt, ale na výpočtu času činnosti varných zón. Po výluke v zásobovaní elektrickou energiou je prijímaná najvyššia možná teplota a najdlhší čas ochladzovania, preto tak dlho trvajúce premietanie.

Pre ďalšiu prácu práci to nemá žiadny význam.

OBSLUHA

Obmedzenie času prevádzky

Pre zvýšenie spoľahlivosti je varná doska vybavená obmedzovačom času práce pre každú varnú zónu. Maximálny čas prevádzky závisí na poslednej zvolenej hodnote pracovného výkonu.

Ak pracovný výkon zostáva nezmenený počas určitého času (viď tabuľka), varná zóna sa automaticky vypne a ukazovateľ zvyškového tepla sa aktivuje. Avšak v každej chvíli môžete zapínať a používať jednotlivé varné zóny v súlade s návodom na obsluhu.

Hodnota tepelného výkonu	Maximálny čas prevádzky v hodinách
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Funkcia hodín

Ak je varná doska vybavená ovládacími hodinami (Timer), vtedy pri ich pomoci je možné nastaviť čas práce ľubovoľnej varnej zóny.

Najskôr stlačujeme senzor (+) alebo (-) hodín. Po stlačení senzora (+) alebo (-) hodín sa na všetkých displejoch varných zón svieti písmeno „t”.

Nasledovne senzorom (+) alebo (-) danej varnej zóny nastavujeme tepelný výkon zóny. Po nastavení tepelného výkonu, nastavte senzorom (+) alebo (-) hodín dobu na ktorú má byť varná zóna zapnutá.

Počas činnosti hodín sa na displeju striedavo ukazuje číslica tepelného výkonu písmeno „t”. Po uplynutí nastavenej doby sa varná zóna automaticky vypína, čo je signalizované zvukom.

Pre anulovanie funkcie hodín stlačujte súčasne senzor „+” a „-”.

ČISTENIE A BEŽNÁ ÚDRŽBA

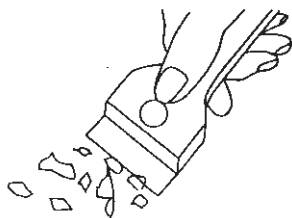
Na životnosť vašej sklokeramickej dosky majú zásadný vplyv čistenie a riadna údržba.



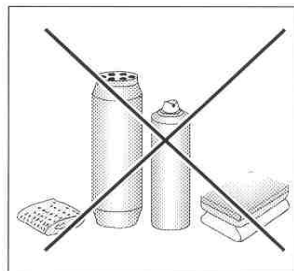
Sklokeramicкую dosku čistite pri dodržaní rovnakých zásad aké platia pre sklo. Nikdy nepoužívajte abrazívne alebo agresívne čistiace prostriedky, prášky alebo umývacie hubky

Sklokeramicкую dosku čistite po každom použití

- **Menšie nepripálené škvrny nečistôt utierajte** navlhčenou handričkou bez čistiaceho prostriedku. Umývacie kvapaliny môžu spôsobovať zmenu zafarbenia dosky do modra. Škvry často nie je možné odstrániť po prvom čistení, a to ani s použitím špeciálnych čistiacich prostriedkov.
- Veľké plochy nečistôt, ktoré pevne lipnú na doske, odstraňujte pomocou ostrej škrabky a povrch potom zotrite vlhkou handričkou.



Čistiaca škrabka



Odstraňovanie škvŕn

- **Mierne perleťové škvŕny (zvyšky hliníka)** je možné odstrániť z vychladnutej dosky špeciálnymi čistiacimi prostriedkami. Vápenaté zvyšky (t. j. prekypenú vodu) je možné odstrániť octom alebo špeciálnymi čistiacimi prostriedkami.
- Pri odstraňovaní cukru, jedál obsahujúcich cukor, plastových alebo hliníkových fólií platničku nevypínajte! Zvyšky z platničky ihneď zoškrabte (kým je ešte horúca) pomocou ostrej škrabky. Po odstránení nečistôt môžete dosku vypnúť a po vychladnutí ju opäť vyčistiť špeciálnymi čistiacimi prostriedkami.

Špeciálne čistiace prostriedky je možné zakúpiť v supermarketoch, špecializovaných obchodoch s elektromechanickým zariadením, drogeriách a obchodoch s kuchynskými prístrojmi. Ostre škrabky sú dostupné v predajniach pre domácich majstrov, so stavebným náradím a potrebami pre maliarov.

ČISTENIE A BEŽNÁ ÚDRŽBA

Čistiaci prostriedok nikdy neaplikujte na horúcu platničku. Čistiaci prostriedok nechajte najskôr zaschnúť a potom ho zotrite vlhkou handričkou. Všetky zvyšky čistiacich prostriedkov je potrebné zotrieť vlhkou handričkou skôr, než budete platničku opäť zahrievať, inak majú leptavé účinky.

Nedodržaním pokynov pre údržbu sklokeramickej dosky strácate práva plynúce zo záruky!

Pozor!

Ak nemôžete z akéhokoľvek dôvodu ovládať zapnutú dosku, vypnite hlavný spínač alebo vyskrutkujte poistku a zavolajte Oddelenie starostlivosti o zákazníkov.


Pozor!

Ak sa na povrchu sklokeramickej dosky objavia praskliny alebo trhliny, ihneď ju odpojte od zdroja napätia (vypnutím poistky alebo vytiahnutím zástrčky zo zásuvky) a zavolajte Oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

Kedykoľvek dôjde k poruche, je potrebné:

- vypnúť všetky časti, ktoré sú v prevádzke
- odpojiť prívod elektrickej energie;
- zavolať servisné stredisko;
- pretože niektoré menšie poruchy môže odstrániť užívateľ podľa nižšie uvedených pokynov, skôr než zavoláte Oddelenie starostlivosti o zákazníkov, prejdite si láskavo všetky body nižšie uvedenej tabuľky.

PROBLÉM	PŘÍČINA	NÁPRAVA
1.Prístroj nefunguje	- došlo k výpadku elektrickej energie	-skontrolujte poistku domového systému a v prípade potreby ju vymeňte
2. Prístroj nereaguje na zadané nastavenia	-ovládací panel nie je zapnutý	-zapnite ho
	-dotyk senzora trval menej než jednu sekundu	-dotkli ste sa zároveň niekoľkých senzorov
	-dotkli ste sa zároveň niekoľkých senzorov	-vždy sa dotýkajte len jedného senzora (okrem vypínania platničky)
3.Prístroj nereaguje a vydáva krátky signál	-bola aktivovaná detská poistka	- vypnite detskú poistku
4.Prístroj nereaguje a vydáva dlhý signál	-dotkli ste sa nesprávnych senzorov, alebo správnych, avšak na príliš krátky čas	-dosku znovu aktivujte
	-zakrytý alebo znečistený senzor(y)	-odkryte alebo vyčistite senzory
5.Celý prístroj sa vypne	-neboli zadané žiadne nastavenia v rozmedzí 10 sekúnd od zapnutia dosky	-zapnite znovu ovládací panel a ihneď zadajte nastavenie
	-zakrytý alebo znečistený senzor(y)	-odkryte alebo vyčistite senzory
6.Jedna platnička sa vypne	-obmedzený čas prevádzky	-zapnite znovu platničku
	-zakrytý alebo znečistený senzor(y)	-odkryte alebo vyčistite senzory
7.Indikátor zvyškového tepla nesvieti, aj keď sú platničky ešte horúce	-výpadok elektrického prúdu, prístroj bol odpojený od elektrickej siete	-indikátor zvyškového tepla začne fungovať opäť po zapnutí a vypnutí ovládacieho panelu
8. Prasklina v sklokeramickej doske	 Nebezpečenstvo! Ihneď odpojte sklokeramicú dosku od siete (poistkou) a zavolajte najbližšie servisné stredisko.	
9. Ak porucha nebola odstránená	<p>Odpojte sklokeramicú dosku od siete (poistkou) a zavolajte najbližšie servisné stredisko.</p> <p>Dôležité!</p> <p>Ste osobou zodpovednou za riadny stav a prevádzku spotrebiča vo vašej domácnosti. Ak zavoláte stredisko kvôli poruche, ktorá vznikla nesprávnou obsluhou, budú vám účtované náklady návštevy, a to aj v záručnej lehote. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za poruchy vzniknuté nedodržaním pokynov v tejto príručke.</p>	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovité napätie:	230V 1N~50 Hz
Menovitý výkon:	PBP2VQ203DFT
- Ohrevné pole s priemerom 145 mm	1200 W
- Ohrevné pole s priemerom 180 mm	1800 W
Rozmery:	520 x 300 x 48;
Hmotnosť :	ca. 4,2 kg;

ZÁRUKA

Záruka

Záručný servis podľa záručného listu.

Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním výrobku

Vyplňte láskavo typ a výrobné číslo z typového štítka.

Typ.....

Výrobné číslo.....

**Záruční a pozáruční servis spotřebičů značky Amica zajišťuje
firma Martykán servis v ČR a Fastplus v SR a jejich servisní střediska.**

Martykán servis

Zámecká 3

698 01 Veselí nad Moravou

Tel: 518 324 555

e-mail: servis@martykanservis.cz
www.martykanservis.cz

Fastplus s.r.o.

Na pántoch 18

831 06 Bratislava - Rača

Tel: 2 4910 5853-54

www.fastplus.sk
