

INDUKČNÍ SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA

NÁVOD K OBSLUZE

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PHD 6414C

Vážený zákazníku

Děkujeme, že jste zakoupil výrobek značky PHILCO. Aby váš spotřebič sloužil co nejlépe, přečtěte si všechny pokyny v tomto návodu.

OBSAH

ČÁST 1: DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	2
ČÁST 2: POPIS OVLÁDACÍHO PANELU.....	5
ČÁST 3: OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE	6
• Před prvním použitím	6
• Dotykové ovládání	6
• Zapnutí a vypnutí spotřebiče	6
• Zapnutí a vypnutí plotýnky.....	6
• Detekce nádobí	6
• Ukazatel zbytkového tepla.....	6
• Funkce Booster	7
• Funkce časovače	7
• Zámek ovládacího panelu.....	8
• Princip indukce	8
• Vhodné nádobí.....	8
• Úspora energie	9
ČÁST 4: ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	10
ČÁST 5: INSTALACE SPOTŘEBIČE	11
• Bezpečnostní opatření.....	11
• Výběr místa instalace.....	11
• Umístění varné desky do pracovní desky	12
• Elektrické zapojení	13
ČÁST 6: ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	14
ČÁST 7: TECHNICKÉ SPECIFIKACE.....	15

ČÁST 1: DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Doporučení:

Před instalací a ovládáním tohoto spotřebiče si pečlivě přečtěte tyto instrukce. Níže si zapište sériové číslo, které naleznete na typovém štítku spotřebiče. Je nezbytně nutné, abyste si tento návod k použití uschovali, abyste ho mohli používat i v budoucnu. Chcete-li spotřebič prodat, předat dalšímu majiteli, nebo když se budeš stěhovat, vždy se přesvědčte, že je ke spotřebiči přiložen tento návod k použití, aby se i nový vlastník mohl seznámit s používáním spotřebiče a příslušným varováním.

SÉRIOVÉ ČÍSLO:

Základní bezpečnostní pokyny

- Spotřebič vybalte z obalu. Ujistěte, že jste před prvním použitím odstranili všechny reklamní a propagační štítky.
- Po vybalení zkontrolujte, zda spotřebič není poškozen, popř. původní kabel není poškozen. Neinstalujte poškozený spotřebič nebo spotřebič s poškozeným původním kabelem. Kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Doporučujeme uchovat obalový materiál minimálně po dobu záruční doby.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti v domácím provozu.
- Tento spotřebič používejte pouze pro účel ohřevu nebo přípravy potraviny, nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určen (např. vytápění místnosti).
- **Výrobce, dovozce nenesou odpovědnost za škody způsobené nevhodným, nesprávným nebo nedbalým používáním.**
- Nepoužívejte spotřebič ke krájení nebo sekání potravin (např. chleba). Skleněný povrch spotřebiče nesmí být používán jako pracovní plocha.
- Nepoužívejte nádobí, které by mohlo povrch spotřebiče poškrábat nebo poškodit.
- Připojujte spotřebič pouze k řádně uzemněnému obvodu, který odpovídá platným předpisům elektrické bezpečnosti. Pokud si nejste jisti, zda používaný elektrický obvod je řádně uzemněn, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Nevystavujte původní kabel nadmernému tlaku při instalaci a umístěním spotřebiče ani extrémním teplotám.
- V žádném případě nevyměňujte původní kabel sami. Jakákoliv údržba musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem s odpojeným původním kabelem.
- Nepoužívejte adaptéry, rozdvojky anebo prodlužovací kably.
- Zabudované spotřebiče mohou být používány pouze, pokud byly instalovány do vhodné jednotky, která odpovídá příslušným standardům.
- Pokud zaznamenáte praskavý zvuk vycházející ze spotřebiče, vypněte ho a odpojte ze sítové zásuvky, abyste zabránili možnému úrazu elektrickým proudem.
- Doporučujeme instalovat detektor kouře a v blízkosti spotřebiče umístěte hasicí roušky nebo hasicí přístroje.
- Spotřebič se může během používání zahřívat; zabraňte malým dětem se přiblížovat ke spotřebiči.
- Tento spotřebič nesmí používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi (včetně dětí), nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí bez odpovídajícího dozoru nebo pokynů pro použití přístroje předaných osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být vždy pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.

Bezpečnostní pokyny pro používání

- Do blízkosti varných ploch nepokládejte žádné kovové předměty ani žádné hořlavé materiály, jakou jsou nože, vidličky, lžíce, utěrky nebo pokličky apod., jelikož tyto se mohou zahřívat nebo vznítit.
- Na zapnuté varné plochy nepokládejte prázdné nádobí nebo je nepoužívejte bez nádobí.
- Používejte pouze nádobí určené pro tento typ spotřebiče.
- Nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru, zvláště při přípravě na tuku nebo oleji. Mohlo by dojít k rychlému vznícení, pokud by došlo ke spálení.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud v blízkosti zapnutého spotřebiče budete používat jiný zapnutý spotřebič (např. žehličku) a ujistěte se, že se přívodní kabel nedotýká ani není v blízkosti varných ploch.
- Na horké plotýnky nepokládejte nádobí s mokrým dnem. Hrozí poškození nádobí i povrchové úpravy desky.
- Pokud se z nádobí vylije tekutina a ta přijde do kontaktu s horkou plotýnkou, může vzniknout stlačená pára. Riziko vzniku popálenin, poškození desky. Opatrně otřete tekutinu z desky suchou látkovou utěrkou.
- Ujistěte se, že je spotřebič řádně vypnutý, pokud ho nebudeste používat.
- Používejte pouze nádobí vhodné a určené pro tento typ spotřebiče. Takové nádobí pro indukční spotřebiče by mělo být řádně označeno od výrobce.
- Nepoužívejte hořlavé látky (alkohol, benzín) blízko spotřebiče, pokud ho používáte.
- Pokud je spotřebič zapnutý, můžete zaznamenat tichý zvuk. Jedná se o normální jev.
- Pokud není spotřebič používán podle zde uvedených instrukcí, hrozí riziko vzniku popálenin.

DŮLEŽITÉ

Mezi pracovní deskou a přední částí dílu umístěného pod ní, ponechte větrací otvor o velikosti alespoň 5 mm.

Čištění a servis

- Před čištěním se ujistěte, že je spotřebič vypnutý a zcela chladný.
- Nepoužívejte parní varné čističe pro čištění.
- Nepoužívejte hrubé nebo agresivní čisticí prostředky, jelikož by mohly povrch spotřebiče poškrábat.
- K čištění používejte pouze speciální prostředky určené pro sklokeramické desky.
- Udržujte spotřebič v čistotě, abyste prodloužili jeho životnost.
- V případě potřeby servisního zásahu nebo opravy spotřebiče, které zahrnuje sejmutí krytů, se obrátte na autorizované servisní středisko nebojinou kvalifikovanou osobu.
- V žádném případě se nepokoušejte opravovat spotřebič sami.
- Výrobce, dovozce ani distributor nenese odpovědnost za poškození, škodu z důvodu nesprávné instalace nebo zapojení.

Vyvarujte se následujícího

Dna používaného nádobí

Hrubé dno nádobí může varnou desku poškrábat. Nezapínejte desku s prázdným nádobím. Mohlo by dojít k poškození.

Horké nádobí

Nikdy neodstavujte horké pánve a hrnce na ovládací panel nebo na rám varné desky.

Sůl, cukr a písek

Sůl, cukr a písek mohou varnou desku poškrábat. Nepoužívejte varnou desku jako pracovní nebo odstavnou plochu.

Tvrdé a špičaté předměty

Tvrdé nebo špičaté předměty mohou poškodit varnou desku.

Vzkyplé potraviny

Cukr a podobné potraviny mohou varnou desku poškodit.

Plast a fólie

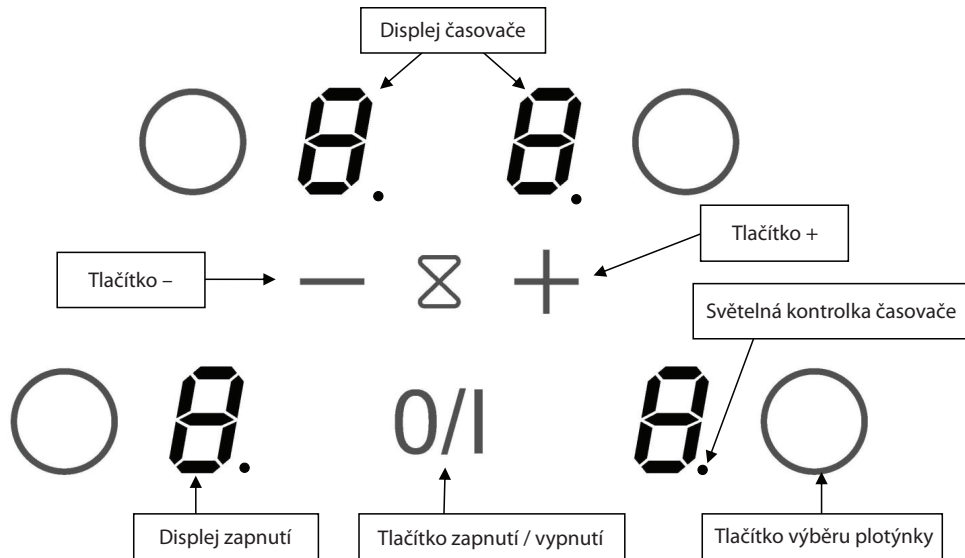
Hliníková fólie a plastové nádoby se na horkých plotýnkách taví.

Čisticí prostředky

Čisticí prostředky, které nejsou určeny pro sklokeramické desky, mohou zanechat na povrchu desky neodstranitelné skvrny.

ČÁST 2: POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

Popis ovládacího panelu



POZNÁMKA:

Z důvodu neustálého vývoje se může zde uvedený obrázek lišit od skutečného modelu.

Zobrazení na displeji

Displej	Význam	Funkce
0	Nula	Plotýnka je aktivována.
1...9	Úroveň výkonu	Výběr úrovně výkonu.
U	Detekce pánev	Žádná pánička nebo neadekvátní pánev.
E	Chybová hláška	Elektronická chyba
H	Zbytkové teplo	Plotýnka je i po vypnutí stále horká.
P	Funkce Booster	Funkce Booster je aktivována.
L	Zámek	Ovládací panel je zamčený.

ČÁST 3: OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE

Před prvním použitím

Před prvním použitím otřete desku vlhkou čistou utěrkou a otřete suchou utěrkou dosucha. Nepoužívejte žádný čisticí prostředek, hrozí vytvoření jemného modravého povrchu na desce, které je velmi těžké odstranit.

Dotykové ovládání

Varná deska je vybavena elektronickým ovládáním s dotykovými tlačítka. Po dotyku tlačítka se aktivuje příslušná funkce. To je doprovázena světelnou kontrolkou, písmenem nebo číslem na displeji a zazní zvukový signál.

Zapnutí a vypnutí spotřebiče

Pro zapnutí spotřebiče stiskněte jednou tlačítko 0/I. Na displeji se zobrazí „0“.

Pro vypnutí spotřebiče stiskněte jednou tlačítko 0/I. Displej zhasne nebo se zobrazí „H“.

Zapnutí a vypnutí plotýnky

Stiskněte tlačítko výběru plotýnky a na displeji se zobrazí „0“.

Pro nastavení úrovně výkonu použijte tlačítka „+“ a „-“. Na displeji se zobrazí nastavený výkon od 1 – 9.

Pro ukončení přípravy a vypnutí plotýnky použijte tlačítko „-“. Na displeji se zobrazí „0“ nebo „H“.

Pokud nestisknete do 20 sekund žádné tlačítko, plotýnky se vrátí do pohotovostního režimu.

Detekce nádobí

Funkce detekce nádobí slouží k bezpečného provozu varné desky. Indukční deska nebude fungovat pokud:

- na plotýnce není žádné nádobí nebo nádobí není vhodné pro použití na indukční desce. V takovém případě nebude možné nastavit výkon a na displeji se zobrazí „U“. Tento symbol zmizí, jakmile na plotýnku vložíte správné nádobí.
- sejměte nádobí z plotýnky, provoz bude ukončen. Na displeji se zobrazí „U“. Symbol zmizí, jakmile nádobí znovu vložíte na plotýnku. Příprava bude pokračovat na nastavený výkon.

Po dokončení přípravy vypněte plotýnku. Nedovolte funkci detekce nádobí se zbytečně aktivovat.

Ukazatel zbytkového tepla

Spotřebič je vybaven funkcí zbytkového tepla. Pokud teplota plotýnky je více jak 50 °C po jejím vypnutí, na displeji se zobrazí písmeno „H“, který označuje nebezpečí teplé plotýnky. Vyčkejte, až ukazatel (písmeno H) zhasne. **Jinak hrozí riziko popálení nebo vzniku požáru.**

Funkce Booster

Tato funkce zkracuje dobu přípravy nastavením maximálního výkonu po dobu 5 minut. Po uplynutí této doby se úroveň plotýnky nastaví na 9. Tato funkce je vhodná pro zrychlení ohřevu velkého množství tekutin nebo omáček.

Pro aktivaci této funkce nejprve vyberte plotýnku a nastavte její výkon od 1 – 9. Poté stiskněte tlačítko „+“ a na displeji se zobrazí „P“ po dobu 5 minut. Po uplynutí této doby se na displeji zobrazí 9.

POZNÁMKA:

Varná deska je vybavena maximálním výkonem. Pokud je funkce booster aktivována a aby nebyl nepřekročen maximální výkon, elektronický systém nařídí snížit automaticky výkon jiné zapnuté plotýnky. Na displeji se rozblíží „9“ během několika vteřin a poté se zobrazí maximální povolený výkon od „6“ do „8“.

Příklad: Pokud jedna plotýnka užívá funkci booster, pak na jiné aktivované se nastavený výkon „9“ změní na „7“.

Funkce časovače

Časovač umožňuje nastavit dobu, za kterou se plotýnka automaticky vypne, a to v rozmezí od 1 do 99 minut.

Nastavení a úprava doby přípravy

Vyberte plotýnku a nastavte výkon desky. Pro nastavení časovače stiskněte současně tlačítka „+“ a „-“. Na displeji časovače se zobrazí „00“. Nyní pomocí tlačítka „+“ a „-“ nastavte dobu časovače od „01 – 99“. Po několika sekundách přestane světelná kontrolka blikat. Doba časovače je potvrzena a spustí se odpočítávání a ohřev po nastavenou dobou, dokud se na displeji nezobrazí „00“.

Zastavení doby přípravy

Vypněte plotýnku, dokud se na displeji nezobrazí „0“ nebo „H“.

Pro vypnutí časovače, které ještě nedoběhl, stiskněte současně tlačítka „+“ a „-“. Na displeji se zobrazí zbývající čas. Stiskněte opakovaně „-“, dokud se na displeji časovače nezobrazí „00“.

Pokud je aktivováno několik časovačů, opakujte výše uvedený proces pro všechny časovače.

Automatické zastavení na konci doby přípravy

Jakmile je časovač u konce, na displeji se zobrazí „00“ a zazní zvukový signál. Doba přípravy se rovněž vypne. Pro zrušení signálu stiskněte libovolné tlačítko.

Minutka

Zapněte varnou desku tlačítkem 0/l. Na displeji se zobrazí „0“ nebo „H“. Stiskněte současně tlačítka „+“ a „-“. Na displeji časovače se zobrazí „00“. Tlačítka „+“ nebo „-“ nastavte čas.

Po několika sekundách přestane světelná kontrolka blikat. Odpočívání se spustí. Jakmile je minutka u konce, na displeji se zobrazí „00“ a zazní zvukový signál. Pro zrušení signálu stiskněte libovolné tlačítko.

Zámek ovládacího panelu

Spotřebič je vybaven funkcí zámku ovládacího panelu, který zabrání náhodné, popř. nežádoucí změně nastavení ovládacího panelu plotýnek i časovače.

Pro aktivaci zámku zapněte spotřebič tlačítkem 0/l. Na displeji se zobrazí „0“ nebo „H“. Stiskněte současně tlačítka „-“ a tlačítka pravé přední plotýnky. Na displejích se zobrazí symbol „L“.

Pro deaktivaci zámku zapněte spotřebič tlačítkem 0/l. Na displejích se zobrazí symbol „L“. Stiskněte současně tlačítka „-“ a tlačítka pravé přední plotýnky. Znovu stiskněte tlačítka „-“. Na displeji se nezobrazí žádný symbol.

Princip indukce

Indukční cívka je umístěna pod každou plotýnkou. Po zapnutí vytváří variabilní elektromagnetické pole, které produkuje indukční proud ve feromagnetické spodní části hrnce. Výsledkem je zahřátí dna hrnce umístěného na plotýnce. Pro správný provoz je třeba, aby nádobí bylo feromagnetické (můžete si to ověřit pomocí malého magnetu), nejlépe litinové, ocelové, smaltové, nerezové s feromagnetickým dnem.

Naopak nevhodné je nádobí z mědi, čisté nerezové oceli, hliníku, skla, dřeva, keramiky, kameniny apod.

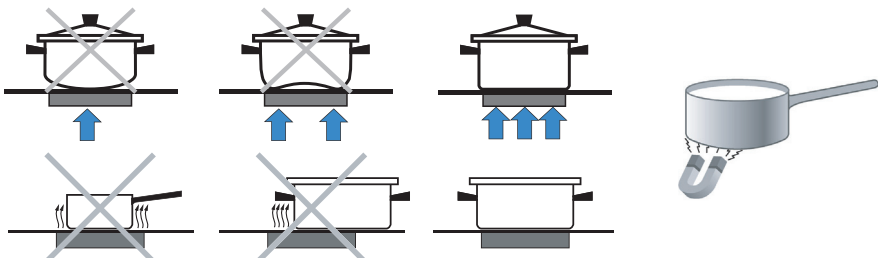
Plotýnka indukční desky se automaticky přizpůsobí velikosti nádobí. Ale s příliš malým průměrem nádobí nebude toto fungovat. Průměr nádobí je závislý na průměru plotýnky. Pokud není nádobí detekováno plotýnkou, na displeji se zobrazí U.

Vhodné nádobí

Nepoužívejte nádobí s hrubým dnem, jelikož by dno mohlo poškrábat sklokeramický povrch. Dna správného nádobí by měla být silná a plochá. Před použitím a položením na varnou desku se ujistěte, že je dno nádobí čisté a suché.

Položte nádobí na plotýnku před jejím zapnutím.

Vždy používejte poklice na nádobí. Dna by neměla být menší nebo větší než je průměr plotýnky. Měla by být alespoň stejně veliká, jako je plotýnka - viz obrázky níže, aby se zabránilo plýtvání energií.



Úspora energie

- Položte nádobí na plotýnku před jejím zapnutím. Pokud zapnete plotýnku před položením nádobí, pak se plotýnka nezapne a displej zobrazí.
- Pro zkrácení doby přípravy použijte pokličku.
- Jakmile se tekutina začne vařit, snižte teplotu.
- Snižte množství vody nebo tuku na minimum pro zkrácení doby přípravy.
- Vyberte příslušnou teplotu pro danou přípravu potravin.

POZNÁMKA:

Pro indukční varné desky je vhodné kvalitní kovové nádobí. Abyste zjistili, zda je nádobí vhodné pro indukci, použijte magnet. Pokud je magnet přitahován, je nádobí vhodné pro indukci. Pokud je však odpuzován, takové nádobí nepoužívejte.

Příklady nastavení výkonu

(pouze doporučení)

1 - 2	Rozpuštění Ohрев	Omáčky, máslo, čokoláda, želatina
2 - 3	Mírný ohřev Rozmrazování	Rýže, puding, cukrový sirup, sušená zelenina, ryby, zmrazené výrobky
3 - 4	Vaření v páře	Zelenina, ryby, maso
4 - 5	Voda	Na brambory, polévky, těstoviny, čerstvou zeleninu
6 - 7	Střední ohřev	Maso, vejce, uzeniny, guláš, rolády, vnitřnosti
7 - 8	Vaření	Brambory, smažení
9	Smažení, opékání, var vody	Steaky, omelety, smažené pokrmy, voda
Booster	Smažení, opékání, var vody	Steaky, omelety, smažené pokrmy, voda

ČÁST 4: ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním se ujistěte, že je spotřebič vypnutý, přívodní kabel je odpojený ze sítové zásuvky, popř. je vypnutý jistič, ve kterém je spotřebič zapojen.

Varnou desku čistěte po každém jejím použití. Tím zabráníte připalováním zbytků potravin. K čištění používejte pouze speciální čisticí prostředky pro sklokeramické varné desky, které se mohou použít, i když je deska ještě vlažná. Opláchněte a otřete dosucha čistou látkovou nebo papírovou utěrkou.

Můžete použít i speciální škrabku pro odstranění připálených potravin. Lepkavé potraviny, např. cukr, musí být odstraněny okamžitě po jejich rozlití, než povrch vychladne.

Škrabka je vybavena žiletkou, která je velmi ostrá. Zacházejte se škrabkou opatrně. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pro odstranění připálených potravin navlhčete měkkou houbičku a odstraňte připálené potraviny pomocí navlhčené měkké houbičky.

Nepoužívejte brusné houbičky ani drátěnky, žíravé čisticí prostředky, čisticí prostředky ve spreji ani žádné ostré předměty k čištění povrchu varné desky.

Nepoužívejte parní čistič k čištění potravin.

Pravidelnou údržbou prodloužíte životnost vaší varné desky.

ČÁST 5: INSTALACE SPOTŘEBIČE

Bezpečnostní opatření

- Spotřebič **MUSÍ** být instalován správným způsobem z technického hlediska a ve shodě s tímto návodem k montáži a podle platných právních předpisů v místě instalace. Za možná poškození způsobená neadekvátní instalací je odpovědná instalující osoba.
- Zapojení spotřebiče smí provádět pouze autorizovaný technik, který se musí řídit ustanoveními společnosti dodávající elektrickou energii v místě instalace.
- Z hlediska ochrany se jedná o spotřebič typu I a smí být uveden do provozu pouze v případě, že byl při zapojení rádně uzemněn.
- V případě, že tento spotřebič nebude správně připojen na svorku uzemnění nebo bude uveden do provozu bez odborné instalace, může při jeho použití dojít k těžkým zraněním. Výrobce není odpovědný za nesprávné použití a možné škody způsobené nesprávnou elektrickou instalací.
- Z hlediska elektrického jištění je třeba instalovat pojistky typu B nebo C.
- Není-li spotřebič opatřen zástrčkou, je třeba instalovat vhodné prostředky k vypojení z elektrické sítě a to v souladu s platnými instalačními předpisy platnými v místě instalace.
- Přívodní kabel smí být veden takovým způsobem, aby se nedotýkal horkých částí varné desky nebo sporáku.
- Indukční varné desky lze instalovat pouze nad trouby s odvětráním od stejného výrobce.
- **Pod varnou deskou nesmí být umístěna chladnička, myčka, sporák bez ventilace ani pračka.**
- Pokud byla varná deska nainstalována nad zásuvku, kovové předměty nacházející se v zásuvkovém prostoru by vlivem cirkulace vzduchu pocházejícího z ventilace varné desky mohly dosáhnout vysokých teplot, a proto doporučujeme použití oddělovacího panelu.
- Jako vhodný oddělovací panel můžete použít dřevěnou desku nebo koupit adekvátní příslušenství.
- Jakýkoliv zásah do spotřebiče, a to i výměnu přívodního kabelu, smí provádět pouze odborný autorizovaný servis.

UPOZORNĚNÍ:

Výrobce, dovozce ani distributor nenesе odpovědnost za poškození, škodu z důvodu nesprávné instalace nebo zapojení.

Výběr místa instalace

- Do výšky minimálně 65 cm nad desku neumisťujte žádný jiný spotřebič.
- Odsavač par musí být instalován podle pokynů výrobce odsavače.
- Zeď v zadní části instalované desky musí být vyrobena z nehořlavého materiálu.
- Délka přívodního kabelu nesmí překročit 2 metry.

Požadavky na pracovní desku

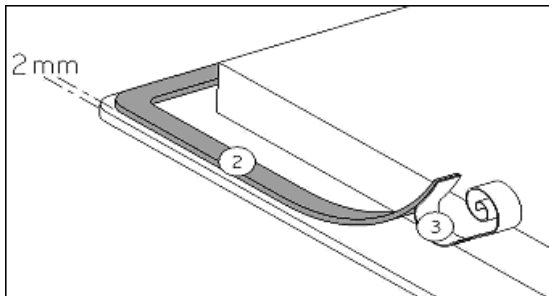
- **Pracovní deska musí být rovná a vodorovně umístěná. Před instalací spotřebiče provádějte výrezu do vestavného nábytku. Odstraňte veškeré třísky a hobliny, v opačném případě by mohlo dojít k funkční poruše elektrických součástek. Současně zajistěte, aby po realizaci výrezových prací byla zajištěna stabilita nábytku.**
- Povrchy řezů je nutno ošetřit tak, aby byly odolné proti teplotě a vlhkosti (mohlo by dojít k jejich nabobtnání).
- Nábytek určený pro vestavbu musí být odolný až do teploty 100°C.
- Minimální vzdálenost od výrezu k boční stěně musí být: 40 mm. Neumisťujte varnou desku mezi dvě boční stěny. Pokud bude takto umístěna, je třeba zachovat minimální vzdálenost 200 mm u jedné z obou bočních stěn.
- Minimální tloušťka pracovní desky, do které bude prováděna instalace varné desky:
- 30 mm, pokud je instalována nad troubu;
- 20 mm, pokud je instalována bez trouby nebo nad zásuvkou.
- Pro odvětrání varné desky zajistěte otvor v horní části zadní stěny nábytku o šířce 300 mm a výšce 45 mm a 20mm mezera mezi zadní stěnou nábytku a kuchyňskou stěnou. Pokud budete instalovat varnou desku nad zásuvkou, je třeba zachovat minimální vzdálenost 65 mm mezi zásuvkou a vrchní částí pracovní desky.

Umístění varné desky do pracovní desky

Vyměte spotřebič z balení a odstraňte všechny reklamní a propagační materiály, abyste se ujistili, že není spotřebič poškozený. Pokud by byl spotřebič poškozený, nebo byl poškozený přívodní kabel, nepoužívejte spotřebič, ale kontaktujte autorizované servisní středisko.

Rozměr otvoru pro výřez: 560 x 490 mm. Vyřežte otvor odpovídajících rozměrů.

Okolo spodního okraje varné desky nalepte jednostrannou samolepicí pásku - viz obrázek níže. Nenatahujte ji příliš.



Do vyříznutého otvoru v pracovní desce vložte varnou desku.

Před vložením trouby je třeba odstranit zadní kuchyňský panel v místě otevírání trouby, aby bylo zajištěno chlazení. Přední část kuchyňské části musí mít otvor ne menší než 5 mm.

UPOZORNĚNÍ:

Tuto sklokeramickou varnou desku v žádném případě nelepte!

Elektrické zapojení

Před elektrickým zapojením zkонтrolujte následující:

- Napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče (v zadní části) se musí rovnat napětí ve vaší síťové zásuvce.
- Obvod, do kterého budete spotřebič zapojovat, musí zajistit zatížení daným spotřebičem (viz typový štítek).
- Napájecí zdroj musí být uzemněn v souladu s ustanovenými platnými předpisy a musí být v dobrém stavu.
- Jistič obvodu, ve kterém je spotřebič zapojen, musí zůstat snadno dostupný.
- Pokud není dostupný příslušný elektrický obvod ani jistič, je třeba, aby byl instalován kvalifikovaným elektrikářem před instalací a zapojením spotřebiče.

Elektrické zapojení smí provést pouze autorizovaný servis, nebo k tomu registrovaný elektromontér!

Špatným zapojením dojde k nevrtnému poškození přístroje, které nemusí být následně uznáno na záruku. Před zapojením nechte zkонтrolovat, zdali napětí, které je uvedeno na typovém štítku, souhlasí s napětím vaší rozvodné sítě.

Připojovací napětí spotřebitele (230 V proti N) musí ověřit technik pomocí měřicího zařízení.

Délka připojovacího kabelu musí být 1,5 m tak, abyste mohli přístroj zapojit dříve, nežli jej posunete ke zdi.

Ochranné vedení musí být provedeno dle platných předpisů a norem.

Spotřebič může být zapojen pouze do sítě 230 V ~ 50/60 Hz.

Zapojujte spotřebič vždy do uzemněné zásuvky. Dodržujte instrukce v zapojení.

Propojovací skřínka je umístěna pod zadní částí spotřebiče. Pro její otevření použijte šroubovák.

Síťová zásuvka	Připojení	Průměr kabelu	Kabel	Ochranná pojistka
230 V ~ 50/60 Hz	1 fáze + N	3x 2,5 mm ²	H05 VV-F H05 RR-F	25 A*
400 V ~ 50/60 Hz	2 fáze +N	4x 1,5 mm ²	H05 VV-F H05 RR-F	16 A*

* vypočteno současně s faktorem podle standardy EN 60 335-2-6/1990

Připojení desky

Nastavení konfigurace:

Pro různé typy propojení použijte mosazné mosty, které jsou ve skřínce vedle koncovek.

Jedna fáze 230V~1P+N

Vložte první most mezi koncovky L1 a L2 a druhý most mezi N1 a N2.

Uzemněte připojení ke koncovce uzemnění, neutrální N připojte ke koncovce N1 nebo N2, fázi L připojte ke koncovce L1 nebo L2.

Dvě fáze 400V~2P+N

Vložte most mezi koncovky N1 a N2.

Uzemněte připojení ke koncovce uzemnění, neutrální N připojte ke koncovce N1 nebo N2, fázi L1 připojte ke koncovce L1 a fázi L2 ke koncovce L2.

Varování:

Časté utahování a uvolňování šroubů může poškodit efektivitu dotažení jednou dotažených šroubů.

Doporučujeme manipulovat se šrouby co nejméně, aby nedošlo k poškození závitů.

Ujistěte se, že jsou šrouby správně vloženy a dotaženy.

ČÁST 6: ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Varná deska nebo plotýnka se nezapnuly.

- Varná deska je špatně zapojen do sítě.
- Ochranná pojistka je odříznuta.
- Funkce zámku je aktivována.
- Dotyková tlačítka jsou pokryta vrstvou tuku nebo vody.
- Na tlačítkách je cizí předmět.

Na displeji ovládacího panelu je symbol U.

- Na plotýnce není žádné nádobí.
- Nádobí na plotýnce není vhodné pro indukční varné desky.
- Velikost dna je příliš malá.

Jedna nebo všechny plotýnky jsou nefunkční.

- Byl aktivován bezpečnostní systém.
- Zapomněli jste vypnout plotýnky po dlouhou dobu.
- Jedno nebo více dotykových tlačítek jsou zakryta.
- Nádobí je prázdné a jeho dno je přehřáté.
- Deska je rovněž vybavena automatickou redukcí úrovně výkonu a pojistikou proti přehřátí.

Neustálá ventilace po vypnutí desky.

- Nejedná se o závadu, větrák chrání proti přehřátí elektrické součásti.
- Větrák se automaticky zastaví.

Na displeji ovládacího panelu je symbol L.

- Viz část kapitoly o zámku.

Na displeji ovládacího panelu je symbol Er03.

- Předmět nebo tekutina zakrývá ovládací tlačítka. Symbol zmizí, jakmile jsou tlačítka uvolněna nebo čistá.

Na displeji ovládacího panelu je symbol E2 nebo EH.

- Deska je přehřátá, nechte ji vychladnout a poté ji znova zapněte.

Na displeji ovládacího panelu je symbol E3.

- Nádobí není vhodné pro tuto desku, vyměňte jej.

Na displeji ovládacího panelu je symbol E5 nebo E6.

- Poškozená síť. Zkontrolujte frekvenci a napájení sítě.

Na displeji ovládacího panelu je symbol E8.

- Otvory pro vstup vzduchu jsou blokovány, uvolněte je.

Na displeji ovládacího panelu je symbol E400.

- Deska není zapojena do sítě. Odpojte a znova připojte desku k síti.

Pokud některý ze symbolů přetrvává, obraťte se na autorizovaný servis.

ČÁST 7: TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MODEL	PHD 6414C
Všechny plotýnky	Velikost: 180 mm Nominální výkon: 1 400 W Booster: 1850 W
Časovač	Ano
Indikace nádoby	Ano
Booster	Ano
Celkový příkon	7 400 W
Indikace zbytkového tepla	Ano
Dětský zámek	Ano
Automatické vypnutí	Ano
Vypnutí při přetečení	Ano
Napětí	220/240 V ~ 50/60 Hz

POZNÁMKA:
Výše uvedená data podléhají změnám.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupì ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pozmůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.