

INDUKČNÁ SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DOSKA NÁVOD NA OBSLUHU

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PHD 6415R

Vážený zákazník

Ďakujeme, že ste si kúpili výrobok značky PHILCO. Aby váš spotrebič slúžil čo najlepšie, prečítajte si všetky pokyny v tomto návode.

OBSAH

ČASŤ 1: DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	2
ČASŤ 2: POPIS OVLÁDACIEHO PANELU.....	5
ČASŤ 3: OVLÁDANIE SPOTREBIČA.....	6
• Pred prvým použitím.....	6
• Dotykové ovládanie.....	6
• Zapnutie a vypnutie spotrebiča.....	6
• Zapnutie a vypnutie platne.....	6
• Detekcia riadu.....	7
• Ukazovateľ zvyškového tepla.....	7
• Funkcia Booster.....	7
• Funkcia časovača.....	7
• Automatická príprava.....	8
• Funkcia pauza.....	8
• Pamäť.....	8
• Funkcia udržania teploty.....	8
• Zámka ovládacieho panelu.....	9
• Princíp indukcie.....	9
• Vhodný riad.....	9
• Úspora energie.....	10
ČASŤ 4: ČISTENIE A ÚDRŽBA.....	11
ČASŤ 5: INŠTALÁCIA SPOTREBIČA.....	12
• Bezpečnostné opatrenia.....	12
• Výber miesta inštalácie.....	12
• Umiestnenie varnej dosky do pracovnej dosky.....	13
• Elektrické zapojenie.....	14
ČASŤ 6: RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	15
ČASŤ 7: TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	17

ČASŤ 1: DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Odporúčania:

Pred inštaláciou a ovládaním tohto spotrebiča si pozorne prečítajte tieto inštrukcie. Nižšie si zapíšte sériové číslo, ktoré nájdete na typovom štítku spotrebiča. Je bezpodmienečne nutné, aby ste si tento návod na použitie uschovali, aby ste ho mohli používať aj v budúcnosti. Ak chcete spotrebič predať, dať ďalšiemu majiteľovi, alebo keď sa budete sťahovať, vždy sa presvedčte, že je k spotrebiču priložený tento návod na použitie, aby sa aj nový vlastník mohol oboznámiť s používaním spotrebiča a príslušným varovaním.

SÉRIOVÉ ČÍSLO:

Základné bezpečnostné pokyny

- Spotrebič vybalte z obalu. Uistite sa, že ste pred prvým použitím odstránili všetky reklamné a propagačné štítky.
- Po vybalení skontrolujte, či spotrebič, príp. prírodný kábel nie je poškodený. Neinštalujte poškodený spotrebič alebo spotrebič s poškodeným prírodným káblom. Kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- Odporúčame uchovať obalový materiál minimálne počas záručnej lehoty.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti.
- Tento spotrebič používajte iba na ohrev alebo prípravu jedál; nepoužívajte ho na iné účely, než na aké je určený (napr. vykurovanie miestnosti).
- **Výrobca, dovozca nenesú zodpovednosť za škody spôsobené nevhodným, nesprávnym alebo nedbalým používaním.**
- Nepoužívajte spotrebič na krájanie alebo sekanie potravín (napr. chleba). Sklenený povrch spotrebiča sa nesmie používať ako pracovná plocha.
- Nepoužívajte riad, ktorý by mohol povrch spotrebiča poškrabať alebo poškodiť.
- Pripájajte spotrebič iba na riadne uzemnený obvod, ktorý zodpovedá platným predpisom elektrickej bezpečnosti. Ak si nie ste istí, či používaný elektrický obvod je riadne uzemnený, kontaktujte kvalifikovaného elektrikára.
- Nevystavujte prírodný kábel nadmernému tlaku pri inštalácii ani extrémnym teplotám nevhodným umiestnením spotrebiča.
- V žiadnom prípade nevymieňajte prírodný kábel sami. Akúkoľvek údržbu musí vykonať kvalifikovaný elektrikár s odpojeným prírodným káblom.
- Nepoužívajte adaptéry, rozvodky alebo predĺžovacie káble.
- Zabudované spotrebiče sa môžu používať, iba ak boli inštalované do vhodnej jednotky, ktorá zodpovedá príslušným štandardom.
- Ak zaznamenáte praskavý zvuk vychádzajúci zo spotrebiča, vypnite ho a odpojte od sieťovej zásuvky, aby ste zabránili možnému úrazu elektrickým prúdom.
- Odporúčame inštalovať detektor dymu a v blízkosti spotrebiča umiestnite hasiace rúška alebo hasiace prístroje.
- Spotrebič sa môže počas používania zahrievať; zabráňte malým deťom, aby sa približovali k spotrebiču.
- Tento spotrebič nesmú používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami (vrátane detí), alebo osoby s nedostatkom skúseností a znalostí bez zodpovedajúceho dozoru alebo pokynov na použitie prístroja poskytnutých osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť vždy pod dozorom, aby sa so zariadením nehrali.

Bezpečnostné pokyny na používanie

- Do blízkosti varných plôch nekladte žiadne kovové predmety ani žiadne horľavé materiály, ako sú nože, vidličky, lyžice, utierky alebo pokrievky a pod., keďže sa môžu zahrievať alebo vznietiť.
- Na zapnuté varné plochy nekladte prázdny riad alebo ich nepoužívajte bez riadu.
- Používajte iba riad určený pre tento typ spotrebiča.
- Nenechávajte zapnutý spotrebič bez dozoru, obzvlášť pri príprave na tuku alebo oleji. Mohlo by dôjsť k rýchlemu vznieteniu, ak by došlo k spáleniu.
- Dbajte na zvýšenú opatnosť, ak v blízkosti zapnutého spotrebiča budete používať iný zapnutý spotrebič (napr. žehličku) a uistite sa, že sa prírodný kábel nedotýka ani nie je v blízkosti varných plôch.
- Na horúce platne nekladte riad s mokrým dnom. Hrozí poškodenie riadu aj povrchovej úpravy dosky.
- Ak sa z riadu vyleje tekutina a príde do kontaktu s horúcou platňou, môže vzniknúť stlačená para. Riziko vzniku popálenín, poškodenia dosky. Opatrne utrite tekutinu z dosky suchou látkovou utierkou.
- Uistite sa, že je spotrebič riadne vypnutý, ak ho nebudete používať.
- Používajte iba riad vhodný a určený pre tento typ spotrebiča. Takýto riad pre indukčné spotrebiče by mal byť riadne označený od výrobcu.
- Nepoužívajte horľavé látky (alkohol, benzín) blízko spotrebiča, ak ho používate.
- Ak je spotrebič zapnutý, môžete zaznamenať tichý zvuk. Ide o normálny jav.
- Ak sa spotrebič nepoužíva podľa tu uvedených inštrukcií, hrozí riziko vzniku popálenín.

DÔLEŽITÉ

Medzi pracovnou doskou a prednou časťou dielu umiestneného pod ňou, ponechajte vetrací otvor s veľkosťou aspoň 5 mm.

Čistenie a servis

- Pred čistením sa uistite, že je spotrebič vypnutý a celkom chladný.
- Nepoužívajte parné varné čističe na čistenie.
- Nepoužívajte hrubé alebo agresívne čistiace prostriedky, keďže by mohli povrch spotrebiča poškrabať.
- Na čistenie používajte iba špeciálne prostriedky určené pre sklokeramické dosky.
- Udržujte spotrebič v čistote, aby ste predĺžili jeho životnosť.
- V prípade potreby servisného zásahu alebo opravy spotrebiča, ktoré zahŕňajú odobratie krytov, sa obráťte na autorizované servisné stredisko alebo inú kvalifikovanú osobu.
- V žiadnom prípade sa nepokúšajte opravovať spotrebič sami.
- Výrobca, dovozca ani distribútor nenesie zodpovednosť za poškodenie, škodu z dôvodu nesprávnej inštalácie alebo zapojenia.

Vyvarujte sa:

Hrubého dna používaného riadu

Hrubé dno riadu môže varnú dosku poškrabať. Nezapínajte dosku s prázdny m riadom. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.

Horúci riad

Nikdy neodstavujte horúce panvice a hrnce na ovládací panel alebo na rám varnej dosky.

Soľ, cukor a piesok

Soľ, cukor a piesok môžu varnú dosku poškrabať. Nepoužívajte varnú dosku ako pracovnú alebo odstavnú plochu.

Tvrde a špicaté predmety

Tvrde alebo špicaté predmety môžu poškodiť varnú dosku.

Vykypené potraviny

Cukor a podobné potraviny môžu varnú dosku poškodiť.

Plast a fólia

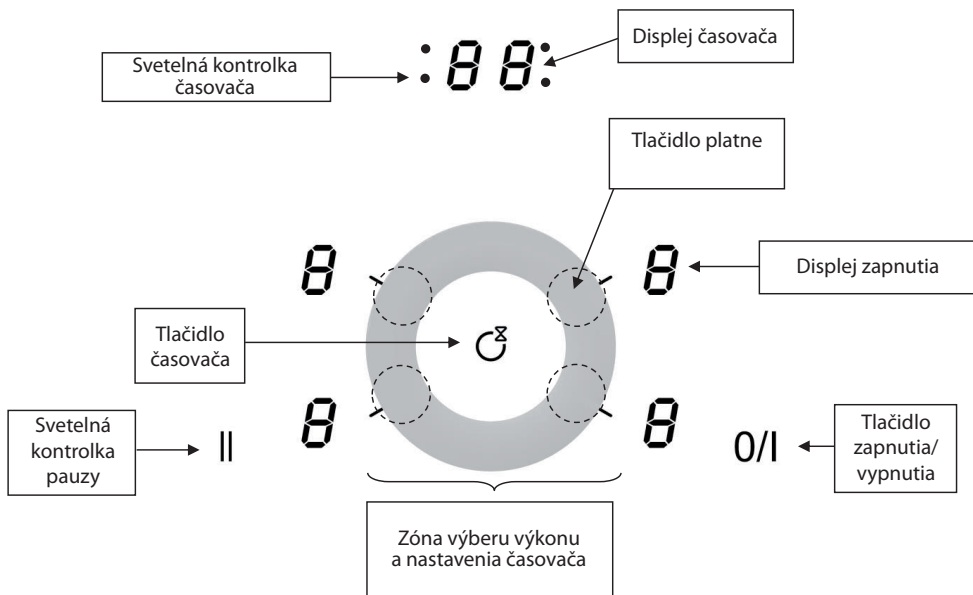
Hliníková fólia a plastové nádoby sa na horúcich platniach taví.

Čistiace prostriedky

Čistiace prostriedky, ktoré nie sú určené pre sklokeramické dosky, môžu zanechať na povrchu dosky neodstrániteľné škvrny.

ČASŤ 2: POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

Popis ovládacieho panelu



POZNÁMKA:

Z dôvodu neustáleho vývoja sa môže tu uvedený obrázok líšiť od skutočného modelu.

Zobrazenie na displeji

Displej	Význam	Funkcia
0	Nula	Platňa je aktivovaná.
1...9	Úroveň výkonu	Výber úrovne výkonu.
U	Detekcia panvice	Žiadna panvička alebo neadekvátna panvica.
A	Tepelný akcelerátor	Automatické varenie
E	Chybové hlásenie	Elektronická chyba
H	Zvyškové teplo	Platňa je aj po vypnutí stále horúca.
P	Funkcia Booster	Funkcia Booster je aktivovaná.
U	Funkcia udržania teploty	Automaticky uchováva teplotu 42 °C
	Funkcia Stop & Go	Chod dosky je pozastavený.

ČASŤ 3: OVLÁDANIE SPOTREBIČA

Pred prvým použitím

Pred prvým použitím utrite dosku vlhkou čistou utierkou a utrite suchou utierkou dosucha. Nepoužívajte žiadny čistiaci prostriedok, hrozí vytvorenie jemného modravého povrchu na doske, ktoré je veľmi ťažké odstrániť.

Dotykové ovládanie

Varná doska je vybavená elektronickým ovládaním s dotykovými tlačidlami. Po dotyku tlačidla sa aktivuje príslušná funkcia. To je sprevádzané svetelnou kontrolkou, písmenom alebo číslom na displeji a zaznie zvukový signál.

Zapnutie a vypnutie spotrebiča

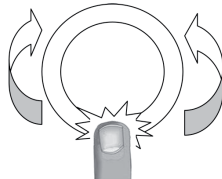
Na zapnutie spotrebiča stlačte raz tlačidlo 0/I. Na displeji sa zobrazí „0“.

Na vypnutie spotrebiča stlačte raz tlačidlo 0/I. Displej zhasne alebo sa zobrazí „H“.

Ak nestlačíte do 20 sekúnd žiadne tlačidlo, platne sa vrátia do pohotovostného režimu.

Zapnutie a vypnutie platne

Na nastavenie úrovne výkonu pomocou prsta prejdite po zóne výberu výkonu smerom doprava na zvýšenie výkonu alebo smerom doľava na zníženie výkonu.



Na vypnutie platne posuňte prstom po zóne výberu výkonu, kým sa na displeji nezobrazí 0 alebo H.

POZNÁMKA:

Rovnakým spôsobom, ako je nastavenie výkonu platne, môžete nastaviť aj časovače.

Detekcia riadu

Funkcia detekcie riadu slúži na bezpečnú prevádzku varnej dosky. Indukčná doska nebude fungovať, ak:

- na platni nie je žiadny riad alebo riad nie je vhodný na použitie na indukčnej doske. V takom prípade nebude možné nastaviť výkon a na displeji sa zobrazí „U“. Tento symbol zmizne, hneď ako na platňu vložíte správny riad.
- odoberte riad z platne, prevádzka sa ukončí. Na displeji sa zobrazí „U“. Symbol zmizne, hneď ako riad znovu vložíte na platňu. Príprava bude pokračovať na nastavený výkon.

Po dokončení prípravy vypnite platňu. Nedovoľte funkcii detekcie riadu sa zbytočne aktivovať.

Ukazovateľ zvyškového tepla

Spotrebič je vybavený funkciou zvyškového tepla. Ak teplota platne je viac ako 50 °C po jej vypnutí, na displeji sa zobrazí písmeno „H“, ktoré označuje nebezpečenstvo teplej platne. Vyčkajte, až ukazovateľ (písmeno H) zhasne. Inak hrozí riziko popálenia alebo vzniku požiaru.

Funkcia Booster

Spotrebič je vybavený funkciou Booster [P].

Táto funkcia skraca čas prípravy nastavením maximálneho výkonu na 5 minút. Táto funkcia je vhodná na zrýchlenie ohrevu veľkého množstva tekutín alebo omáčok.

Na nastavenie funkcie Booster posuňte prstom po zóne výberu výkonu, kým sa na displeji nezobrazí symbol P. Na vypnutie funkcie Booster posuňte prstom po zóne výberu výkonu, kým sa na displeji nezobrazí 0.



POZNÁMKA:

Varná doska je vybavená maximálnym výkonom. Ak je funkcia Booster aktivovaná a neprekročí maximálny výkon, elektronický systém nariadi znížiť automaticky výkon inej zapnutej platne. Na displeji sa za niekoľko sekúnd rozblíkajú „9“ a potom sa zobrazí maximálny povolený výkon od „6“ do „8“.

Funkcia časovača



Časovač umožňuje nastaviť čas, za ktorý sa platňa automaticky vypne, a to v rozmedzí od 1 do 99 minút.

Nastavenie a úprava času prípravy


Vyberte na zóne výberu výkonu platňu, pre ktorú chcete nastaviť časovač. Na displeji sa zobrazí „0“. Nastavte výkon platne. Stlačte tlačidlo  na výber časovača; na displeji sa zobrazí „00“. Stlačte znovu tlačidlo  a nastavte časovač v 10-minútových krokoch (10, 20, 30), potom posunutím prstom po zóne výberu výkonu nastavte jednotky (31, 32, 33).

Čas sa potvrdí a spustí sa odpočítavanie.



Zastavenie času prípravy

Vyberte na zóne výberu výkonu platňu, pre ktorú chcete zrušiť časovač. Na displeji sa zobrazí zostávajúci čas. Stlačte tlačidlo , znovu sa zobrazí zostávajúci čas. Na ukončenie časovača stlačte tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí „00“.

Automatické vypnutie po uplynutí času prípravy

Hneď ako je čas časovača na konci, na displeji časovača sa rozblíka 00 a zaznie zvukový signál. Na zrušenie zvukového signálu stlačte tlačidlo .

Minútka

Zapnite varnú dosku. Stlačte tlačidlo  na výber časovača; na displeji sa zobrazí „00“. Stlačte znovu tlačidlo  a nastavte časovač v 10-minútových krokoch (10, 20, 30), potom posunutím prstom po zóne výberu výkonu nastavte jednotky (31, 32, 33).

Čas sa potvrdí a spustí sa odpočítavanie.

Automatická príprava

Všetky platne sú vybavené funkciou automatickej prípravy. Vybratá platňa začne variť na plný výkon určitý čas a potom automaticky zníži výkon na prednastavenú úroveň výkonu.

Na nastavenie výkonu posuňte prstom po zóne výberu výkonu, kým sa na displeji nezobrazí „7“. Podržte asi 3 sekundy. Budú blikať „7“ a „A“.

Na vypnutie funkcie posuňte prstom po zóne výberu výkonu od 0 do 9.

Funkcia pauzy

Táto funkcia umožňuje dočasne vypnúť varnú dosku a znovu ju zapnúť s pôvodným nastavením.

Na zapnutie funkcie stlačte tlačidlo II asi na 3 sekundy. Na displeji sa zobrazí II. Na vypnutie funkcie stlačte tlačidlo II asi na 3 sekundy a použite zónu výberu výkonu. Zobrazí sa predchádzajúce nastavenie.

Pamäť

Po vypnutí varnej dosky tlačidlom 0/I je možné obnoviť posledné nastavenie, a to:

- nastavenie všetkých platní;
- minúty a sekundy časovačov vybraných platní;
- automatické prípravy;
- funkciu udržiavania teploty.

Na obnovu posledného nastavenia zapnite varnú dosku tlačidlom 0/I a potom stlačte tlačidlo II pred tým, než svetelná kontrolka prestane blikať. Posledné nastavenie bude obnovené.


Funkcia udržania teploty


Táto funkcia umožňuje varnej doske dosiahnuť a automaticky udržať teplotu približne 70 °C. Zabráňuje tak prekypeniu z hrnca a spáleniu pripravovaného jedla.

Na aktiváciu funkcie posuňte prstom po zóne výberu teploty, kým sa na displeji nezobrazí U. Na deaktiváciu funkcie nastavte výkon na „0“ až „9“.

Zámka ovládacieho panelu

Spotrebič je vybavený funkciou zámky ovládacieho panelu, ktorá zabráni náhodnej, príp. nežiaducej zmene nastavenia ovládacieho panelu platní aj časovača.

Na aktiváciu zámky zapnite spotrebič tlačidlom 0/I. Stlačte a podržte tlačidlo II a stlačte 3-krát tlačidlo . Na displeji sa zobrazí „L“.

Na deaktiváciu zámky zapnite spotrebič tlačidlom 0/I. Stlačte a podržte tlačidlo II a stlačte 3-krát tlačidlo . Na displeji sa zobrazí „0“ alebo „H“.

Princíp indukcie

Indukčná cievka je umiestnená pod každou platňou. Po zapnutí vytvára variabilné elektromagnetické pole, ktoré produkuje indukčný prúd vo feromagnetickej spodnej časti hrnca. Výsledkom je zahriatie dna hrnca umiestneného na platni. Pre správnu prevádzku je potrebné, aby riad bol feromagnetický (môžete si to overiť pomocou malého magnetu), najlepší je liatinový, ocelový, smaltový, antikorový s feromagnetickým dnom.

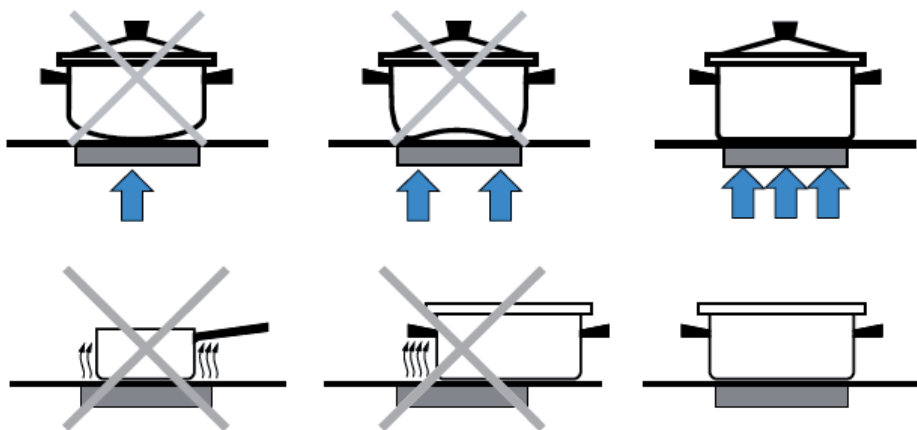
Naopak nevhodný je riad z medi, čistej nehrdzavejúcej ocele, hliníka, skla, dreva, keramiky, kameniny a pod. Platňa indukčnej dosky sa automaticky prispôsobí veľkosti riadu. Ale s príliš malým priemerom riadu nebude toto fungovať. Priemer riadu je závislý od priemeru platne. Ak platňa nedeteguje riad, na displeji sa zobrazí U.

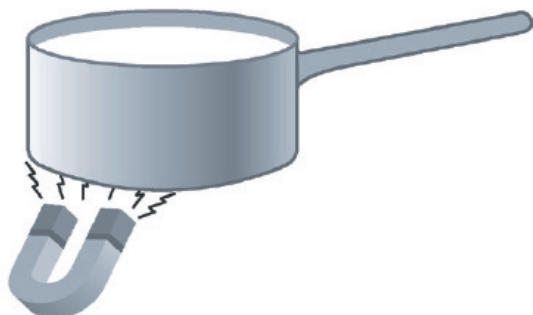
Vhodný riad

Nepoužívajte riad s drsným dnom, keďže by dno mohlo poškrabať sklokeramický povrch. Dná správneho riadu by mali byť hrubé a ploché. Pred použitím a položením na varnú dosku sa uistite, že je dno riadu čisté a suché.

Položte riad na platňu pred jej zapnutím.

Vždy používajte pokrievky na riad. Dná by nemali byť menšie alebo väčšie než je priemer platne. Mali by byť aspoň rovnako veľké, ako je platňa – pozrite obrázky nižšie, aby sa zabránilo plytvaniu energiou.





Úspora energie

- Položte riad na platňu pred jej zapnutím. Ak zapnete platňu pred položením riadu, potom sa platňa nezapne a zobrazí sa len displej.
- Na skrátenie času prípravy použite pokrievku.
- Hneď ako tekutina začne vriieť, znížte teplotu.
- Znížte množstvo vody alebo tuku na minimum kvôli skráteniu času prípravy.
- Vyberte príslušnú teplotu pre danú prípravu potravín.

POZNÁMKA:

Pre indukčné varné dosky je vhodný kvalitný kovový riad. Aby ste zistili, či je riad vhodný na indukciu, použite magnet. Ak je magnet priťahovaný, je riad vhodný na indukciu. Ak je však odpudzovaný, taký riad nepoužívajte.

Príklady nastavenia výkonu

(iba odporúčanie)

1 – 2	Rozpustenie Ohrev	Omáčky, maslo, čokoláda, želatína
2 – 3	Mierny ohrev Rozmrazovanie	Ryža, puding, cukrový sirup, sušená zelenina, ryby, zmrazené výrobky
3 – 4	Varenie v pare	Zelenina, ryby, mäso
4 – 5	Voda	Na zemiaky, polievky, cestoviny, čerstvú zeleninu
6 – 7	Stredný ohrev	Mäso, vajcia, údeniny, guláš, rolády, vnútornosti
7 – 8	Varenie	Zemiaky, smaženie
9	Smaženie, opekanie, varenie vody	Steaky, omelety, smažené pokrmy, voda
Booster	Smaženie, opekanie, varenie vody	Steaky, omelety, smažené pokrmy, voda

ČASŤ 4: ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením sa uistite, že je spotrebič vypnutý, prívodný kábel je odpojený od sieťovej zásuvky, príp. je vypnutý istič, v ktorom je spotrebič zapojený.

Varnú dosku čistite po každom jej použití. Tým zabránite pripaľovaniu zvyškov potravín.

Na čistenie používajte iba špeciálne čistiace prostriedky pre sklokeramické varné dosky, ktoré sa môžu použiť, aj keď je doska ešte vlažná. Opláchnite a utrite dosucha čistou látkovou alebo papierovou utierkou.

Môžete použiť aj špeciálnu škrabku na odstránenie pripálených potravín. Lepké potraviny, napr. cukor, sa musia odstrániť okamžite po ich rozliatí, skôr ako povrch vychladne.

Škrabka je vybavená žiletkou, ktorá je veľmi ostrá. Zaobchádzajte so škrabkou opatrne. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Na odstránenie pripálených potravín navlhčite mäkkú hubku a odstráňte pripálené potraviny pomocou navlhčenej mäkkej hubky.

Nepoužívajte brúsne hubky ani drôtenky, žieravé čistiace prostriedky, čistiace prostriedky v spreji ani žiadne ostré predmety na čistenie povrchu varnej dosky.

Nepoužívajte parný čistič na čistenie potravín.

Pravidelnou údržbou predĺžite životnosť vašej varnej dosky.

ČASŤ 5: INŠTALÁCIA SPOTREBIČA

Bezpečnostné opatrenia

- Spotrebič **MUSÍ** byť inštalovaný správnym spôsobom z technického hľadiska a v zhode s týmto návodom na montáž a podľa platných právnych predpisov v mieste inštalácie. Za možné poškodenia spôsobené neadekvátnou inštaláciou je zodpovedná inštalujúca osoba.
- Zapojiť spotrebič smie iba autorizovaný technik, ktorý sa musí riadiť ustanoveniami spoločnosti dodávajúcej elektrickú energiu v mieste inštalácie.
- Z hľadiska ochrany ide o spotrebič typu I a smie sa uviesť do prevádzky iba v prípade, že bol pri zapojení riadne uzemnený.
- V prípade, že tento spotrebič nebude správne pripojený na svorku uzemnenia alebo bude uvedený do prevádzky bez odbornej inštalácie, môže pri jeho použití dôjsť k ťažkým zraneniam. Výrobca nie je zodpovedný za nesprávne použitie a možné škody spôsobené nesprávnou elektrickou inštaláciou.
- Z hľadiska elektrického istenia je potrebné inštalovať poistky typu B alebo C.
- Ak nie je spotrebič vybavený zástrčkou, je potrebné inštalovať vhodné prostriedky na odpojenie od elektrickej siete, a to v súlade s platnými predpismi na inštaláciu platnými v mieste inštalácie.
- Prívodný kábel sa smie viesť takým spôsobom, aby sa nedotýkal horúcich častí varnej dosky alebo sporáka.
- Indukčné varné dosky je možné inštalovať iba nad rúry s odvetraním od rovnakého výrobcu.
- **Pod varnou doskou nesmie byť umiestnená chladnička, umývačka, sporák bez ventilácie ani pračka.**
- Ak bola varná doska nainštalovaná nad zásuvku, kovové predmety nachádzajúce sa v zásuvkovom priestore by vplyvom cirkulácie vzduchu pochádzajúceho z ventilácie varnej dosky mohli dosiahnuť vysoké teploty, a preto odporúčame použitie oddeľovacieho panelu.
- Ako vhodný oddeľovací panel môžete použiť drevenú dosku alebo kúpiť adekvátne príslušenstvo.
- Akýkoľvek zásah do spotrebiča, a to aj výmenu prívodného kábla, smie vykonávať iba odborný autorizovaný servis.

UPOZORNENIE:

Výrobca, dovozca ani distribútor nenesie zodpovednosť za poškodenie, škodu z dôvodu nesprávnej inštalácie alebo zapojenia.

Výber miesta inštalácie

- Do výšky minimálne 65 cm nad dosku neumiestňujte žiadny iný spotrebič.
- Odsávač pár musí byť inštalovaný podľa pokynov výrobcu odsávača.
- Stena v zadnej časti inštalovanej dosky musí byť vyrobená z nehorľavého materiálu.
- Dĺžka prívodného kábla nesmie prekročiť 2 metre.

Požiadavky na pracovnú dosku

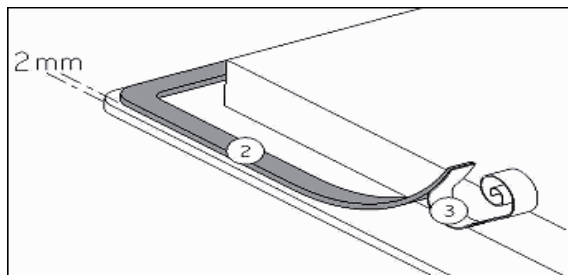
- **Pracovná doska musí byť rovná a vodorovne umiestnená. Pred inštaláciou spotrebiča robte výrezy do vstavaného nábytku. Odstráňte všetky triesky a hobliny, v opačnom prípade by mohlo dôjsť k funkčnej poruche elektrických súčiastok. Súčasne zaistite, aby po realizácii výrezových prác bola zaistená stabilita nábytku.**
- Povrchy rezov je nutné ošetriť tak, aby boli odolné proti teplote a vlhkosti (mohlo by dôjsť k ich napučaniu).
- Nábytok určený na vstavenie musí byť odolný až do teploty 100 °C.
- Minimálna vzdialenosť od výrezu k bočnej stene musí byť: 40 mm. Neumiestňujte varnú dosku medzi dve bočné steny. Ak bude takto umiestnená, je potrebné zachovať minimálnu vzdialenosť 200 mm pri jednej z oboch bočných stien.
- Minimálna hrúbka pracovnej dosky, do ktorej sa bude inštalovať varná doska:
 - 30 mm, ak je inštalovaná nad rúru;
 - 20 mm, ak je inštalovaná bez rúry alebo nad zásuvku.
- Na odvetranie varnej dosky zaistíte otvor v hornej časti zadnej steny nábytku so šírkou 300 mm a výškou 45 mm a 20 mm medzeru medzi zadnou stenou nábytku a kuchynskou stenou. Ak budete inštalovať varnú dosku nad zásuvku, je potrebné zachovať minimálnu vzdialenosť 65 mm medzi zásuvkou a vrchnou časťou pracovnej dosky.

Umiestnenie varnej dosky do pracovnej dosky

Vyberte spotrebič z balenia a odstráňte všetky reklamné a propagačné materiály, aby ste sa uistili, že nie je spotrebič poškodený. Ak sa spotrebič alebo prívodný kábel poškodil, nepoužívajte spotrebič, ale kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Rozmer otvoru na výrez: 560 × 490 mm. Vyrežte otvor zodpovedajúcich rozmerov.

Okolo spodného okraja varnej dosky nalepte jednostrannú samolepiacu pásku – pozrite obrázok nižšie. Nenaťahujte ju príliš.



Do vyrezaného otvoru v pracovnej doske vložte varnú dosku.

Pred vloženíím rúry je potrebné odstrániť zadný kuchynský panel v mieste otvárania rúry, aby sa zaistilo chladenie. Predná časť kuchynskej časti musí mať otvor najmenej 5 mm.

UPOZORNENIE:

Túto sklokeramickú varnú dosku v žiadnom prípade nelepte!

Elektrické zapojenie

Pred elektrickým zapojením skontrolujte nasledujúce:

- Napätie uvedené na typovom štítku spotrebiča (v zadnej časti) sa musí rovnať napätiu vo vašej sieťovej zásuvke.
- Obvod, do ktorého budete spotrebič zapájať, musí zaistiť zataženie daným spotrebičom (pozrite typový štítok).
- Napájací zdroj musí byť uzemnený v súlade s ustanovenými platnými predpismi a musí byť v dobrom stave.
- Istič obvodu, v ktorom je spotrebič zapojený, musí zostať ľahko dostupný.
- Ak nie je dostupný príslušný elektrický obvod ani istič, je potrebné, aby ho inštaloval kvalifikovaný elektrikár pred inštaláciou a zapojením spotrebiča.

Elektrické zapojenie smie vykonať iba autorizovaný servis alebo na to registrovaný elektromontér!

Zlým zapojením dôjde k nezvratnému poškodeniu prístroja, ktoré nemusí byť následne uznané na záruku. Pred zapojením nechajte skontrolovať, či napätie, ktoré je uvedené na typovom štítku súhlasí s napätím vašej rozvodnej siete.

Pripájacie napätie u spotrebitela (230 V proti N) musí overiť technik pomocou meracieho zariadenia.

Dĺžka pripájacieho kábla musí byť 1,5 m tak, aby ste mohli prístroj zapojiť, skôr ako ho posuniete k stene.

Ochranné vedenie musí byť vyhotovené podľa platných predpisov a noriem.

Spotrebič môže byť zapojený iba do siete 230 V ~ 50/60 Hz.

Zapájajte spotrebič vždy do uzemnenej zásuvky. Dodržujte inštrukcie v zapojení.

Prepojovacia skrinka je umiestnená pod zadnou časťou spotrebiča. Na jej otvorenie použite skrutkovač.

Sieťová zásuvka	Pripojenie	Priemer kábla	Kábel	Ochranná poistka
230 V ~ 50/60 Hz	1 fáza + N	3× 2,5 mm ²	H05 VV-F H05 RR-F	25 A*
400 V ~ 50/60 Hz	2 fáza + N	4× 1,5 mm ²	H05 VV-F H05 RR-F	16 A*

* vypočítané súbežne s faktorom podľa štandardu EN 60 335-2-6/1990

Pripojenie dosky

Nastavenie konfigurácie:

Pre rôzne typy prepojenia použite mosadzné mosty, ktoré sú v skrinke vedľa koncoviek.

Jedna fáza 230 V ~ 1P+N

Vložte most medzi koncovky 1 a 2. Uzemnite pripojením ku koncovke uzemnenia, neutrálne N pripojte ku koncovke 4, fázu L k jednej z koncoviek 1 a 2.

Dve fázy 400 V ~ 2P+N

Uzemnite pripojením ku koncovke uzemnenia, neutrálne N pripojte ku koncovke 4, fázu L1 ku koncovke 1 a fázu L2 ku koncovke 2.

Varovanie:

Časté uťahovanie a uvoľňovanie skrutiek môže poškodiť efektívnosť dotiahnutia už raz dotiahnutých skrutiek. Odporúčame manipulovať so skrutkami čo najmenej, aby nedošlo k poškodeniu závitov. Uistite sa, či sú skrutky správne vložené a dotiahnuté.

ČASŤ 6: RIEŠENIE PROBLÉMOV

Varná doska alebo platňa sa nezapli.

- Varná doska je nesprávne zapojená do siete.
- Ochranná poistka je odrezaná.
- Funkcia zámky je aktivovaná.
- Dotykové tlačidlá sú pokryté vrstvou tuku alebo vody.
- Na tlačidlách je cudzí predmet.

Na displeji ovládacieho panelu je symbol U.

- Na platni nie je žiadny riad.
- Riad na platni nie je vhodný pre indukčné varné dosky.
- Veľkosť dna je príliš malá.

Na displeji ovládacieho panelu je symbol E.

- Odpojte a znovu pripojte spotrebič.
- Kontaktujte popredajný servis.

Jedna alebo všetky platne sú nefunkčné.

- Bol aktivovaný bezpečnostný systém.
- Zabudli ste vypnúť platne dlhý čas.
- Jedno alebo viac dotykových tlačidiel sú zakryté.
- Riad je prázdny a jeho dno je prehriate.
- Doska je tiež vybavená automatickou redukciou úrovne výkonu a poistkou proti prehriatiu.

Neustála ventilácia po vypnutí dosky.

- Nejde o poruchu, vetrák chráni proti prehriatiu elektrické súčasti.
- Vetrák sa automaticky zastaví.

Automatická príprava sa nespustila.

- Platňa je príliš horúca (symbol H).
- Je nastavený najvyšší výkon prípravy (9).

Na displeji sa zobrazil symbol II.

- Pozrite podkapitolu Funkcia pauzy.

Na displeji sa zobrazil symbol L.

- Pozrite podkapitolu Zámka.

Na displeji sa zobrazil symbol U.

- Pozrite podkapitolu Udržanie teploty.

Na displeji ovládacieho panelu je symbol alebo Er03.

- Predmet alebo tekutina zakrývajú ovládacie tlačidlá. Symbol zmizne, hneď ako sú tlačidlá uvoľnené alebo čisté.

Na displeji ovládacieho panelu je symbol E2 alebo EH.

- Doska je prehriata, nechajte ju vychladnúť a potom ju znovu zapnite.

Na displeji ovládacieho panela je symbol E3.

- Použitý riad nie je vhodný. Použite iný.

Na displeji ovládacieho panelu je symbol E6.

- Poškodená sieť. Skontrolujte frekvenciu a napätie elektrickej siete.

Na displeji ovládacieho panelu je symbol E8.

- Ventilačné otvory sú upchané, uvoľnite ich.

Ak niektorý zo symbolov pretrváva, obráťte sa na autorizovaný servis.

ČASŤ 7: TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

MODEL	PHD 6415R
Ľavá predná platňa Pravá zadná platňa	Priemer: 200 mm Nominálny výkon 2 300 W Booster 3 000 W
Pravá predná platňa Ľavá zadná platňa	Priemer: 180 mm Nominálny výkon 1 100 W Booster 1 400 W
Časovač	Áno
Indikácia nádoby	Áno
Booster	Áno
Celkový príkon	7 400 W
Indikácia zvýškového tepla	Áno
Detská zámka	Áno
Automatické vypnutie	Áno
Vypnutie pri pretečení	Áno
Funkcia Stop & Go	Áno
Napätie	220/240 V ~ 50/60 Hz

POZNÁMKA:

Vyššie uvedené údaje podliehajú zmenám.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

Dovozce:
FAST ČR, a.s.
Černokostecká 1621
CZ-25101 Říčany

Dovozca:
FAST PLUS s.r.o.
Na pántoch 18
SK-831 06 Bratislava

PHILCO® 

**is a registered trademark used under license from
Electrolux International Company, U.S.A.**