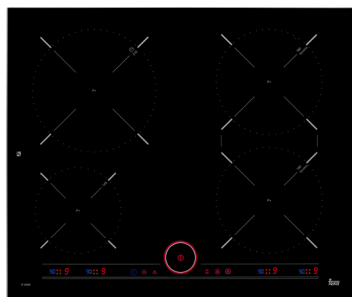


The Teka logo is displayed in white on a red square background. It features the brand name "Teka" in a stylized, italicized font with a white dot above the letter "i".

VARNÁ DESKA

indukční

IT 6450 iKNOB

Návod k obsluze

Blahopřejeme Vám k zakoupení nového produktu TEKA

- Děkujeme Vám, že jste nám volbou značkového výrobku TEKA projevili svoji důvěru. Jsme přesvědčeni, že Vám nový výrobek poskytne dobré služby a rychle se stane ve vaší domácnosti nepostradatelným.
- Ovládání a používání tohoto spotřebiče je velmi jednoduché. Přesto vám doporučujeme prostudovat tento návod k obsluze, který vám ukáže, jak správně a bezpečně používat váš nový výrobek a jak můžete skutečně plně využívat všechny jeho funkce, dovednosti a příjemné vlastnosti. Řiďte se doporučeními v odstavci „Bezpečnostní pokyny“, „Obsluha“ a „Údržba“ tak, aby Vám Váš nový výrobek dlouho a spolehlivě sloužil.
- Návod k obsluze si dobře uschovejte pro pozdější možnost ověření některých rad a informací.

- Pro zajištění technického vývoje a další modernizace si výrobce vyhrazuje právo v případě potřeby změnit bez předchozího upozornění a závazků vzhled, technické provedení nebo příslušenství tohoto výrobku.

Obal výrobku

- Byly splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 477/2001 Sb. o obalech, včetně uhrazení finančního příspěvku organizaci zajišťující využití obalového materiálu.
- Doporučujeme uschovat po dobu záruky obal výrobku včetně výplní, pro případnou možnost bezpečného přepravení do servisního střediska.



Tento elektrický spotřebič odpovídá českým i evropským normám, týkajících se bezpečnosti elektrických spotřebičů určených do domácností a ochrany před elektromagnetickou interferencí a bylo na něj vystaveno „Prohlášení o shodě“.

Likvidace

Likvidace obalového materiálu



- Všechny použité materiály jsou ekologické a lze je bez nebezpečí umístit na místo určené obcí k ukládání odpadů. Obal z nového výrobku zlikvidujte přiměřeným způsobem.



- Použité plasty mohou být recyklovány a jsou označeny: PE = polyetylen, PS = polystyren, PP = polypropylen
- Kartónové části obalu byste měli odvézt do sběrný nebo do kontejneru se starým papírem.

Likvidace vysloužilého spotřebiče

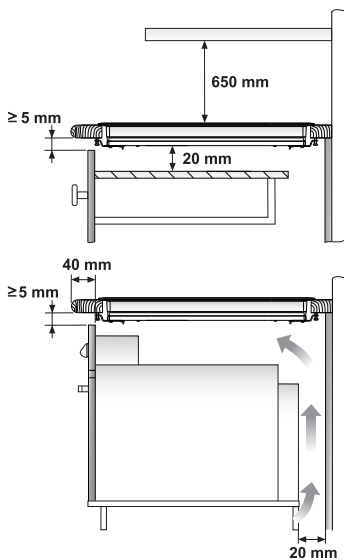
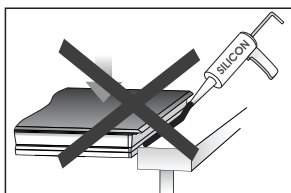
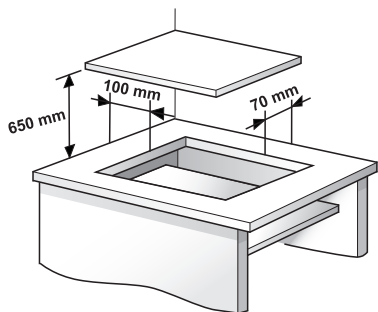


- Až jednoho dne Váš starý elektrický spotřebič definitivně vyřadíte z provozu, zamezte jeho zneužití odštípnutím přírodního kabelu a dopravte jej do nejbližšího střediska recyklace odpadů. Nevyhazujte starý spotřebič do odpadu spolu s domovním odpadem, ale kontaktujte své místní úřady a zjistěte, zda a kde jsou ve vaší oblasti místa, kde lze spotřebič recyklovat.

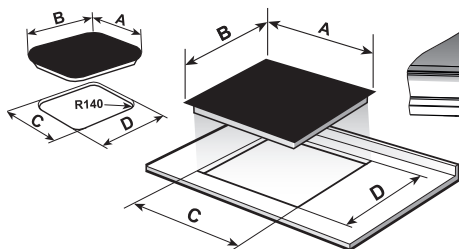
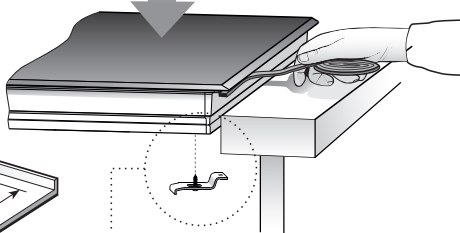
- Prosim, dodržujte národní a regionální předpisy týkající se vyhazování spotřebičů a obalového materiálu do odpadu, jakož i značení materiálů (třídění odpadů, sběr odpadů, sběrná místa).

Instalace

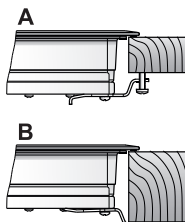
Minimální vzdálenosti



Trouba TEKA



	A	B	C	D
	605	515	560	490
	600	510	560	490
	600	435	580	415
	800	400	780	380
	590	510	570	490
	900	400	860	380
	800	510	750	490



Jednotky v mm

B e z p e č n o s t í
upozornění:

⚠ **U p o z o r n ě n í .** V případě rozbití nebo praskliny v keramické desce je nutné desku okamžitě odpojit od přívodu proudu, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.

⚠ **Toto zařízení není určeno k používání s externím časováním (nezabudovaným přímo v přístroji), ani s odděleným systémem dálkového ovládání.**

⚠ **Na toto zařízení se nesmí používat parní čistěč.**

⚠ **U p o z o r n ě n í .** Zařízení a jeho součásti se mohou během svého provozu zahřívát. Nedotýkejte se topných těles. Děti mladší 8 let se k varným deskám nesmí přibližovat, pokud nejsou pod stálým dohledem.

⚠ **Zařízení smějí používat děti od osmi let, osoby s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením, nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí POUZE pod dohledem, nebo pokud byly řádně**

poučeny o používání zařízení s ohledem na hrozící nebezpečí. Pověřitelé dětí čistěním a údržbou, nesmíte je nechat bez dozoru.

⚠ **D ě t i s i s e** zařízením nesmějí hrát. Upozornění. Je nebezpečné zahřívát tuky nebo oleje bez vaší přítomnosti, přehřáté oleje a tuky se mohou snadno vznítit. **NIKDY se nesnažte likvidovat oheň vodou!** V takovém případě odpojte přístroj a přikryjte plameny pokličky, talířem nebo přikryvkou.

⚠ **Do varných zón nepokládejte žádné předměty. Zabráňte** možnému nebezpečí vzniku požáru.

⚠ **I n d u k č n í** generátor splňuje platné evropské normy. Přesto osobám se srdečními kardio stimulátory doporučujeme, aby se poradily se svým lékařem, v případě pochybnosti k indukčním zónám vůbec nevstupovaly.

⚠ **Na povrch varné desky by se neměly pokládat kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžice a pokličky, protože by se mohly zahřívát.**

⚠ **Varnou desku po jejím použití vždy vypněte, nádoby nestačí pouze odebrat. Zabráňte tak nezáhodoucímu fungování desky v případě, že by na ní byla položena jiná nádoba v průběhu doby d e t e k c e . Zabráňte** možným nehodám!

Montáž

Umístění s příborníkem

Pokud si přejete mít pod varnou sklokeramickou desku příborník nebo zařízení, musíte mezi ně umístit oddělovací desku. Tímto způsobem se předejde náhodným kontaktům s horkým povrchem těla přístroje.

Desku je třeba umístit do vzdálenosti 20 mm pod spodní částí varné desky.


Elektrické připojení


Dříve než připojíte sklokeramickou varnou desku k elektrické síti, zkontrolujte, že její napětí (proud) a frekvence označené na desce souhlasí s parametry sklokeramické desky, která je umístěna v její spodní části, a v záručním listu nebo, v případě jeho použití, v listu s technickými údaji, které je třeba během doby životnosti přístroje spolu s tímto návodem uchovávat.


Přístroj je připojen prostřednictvím vypínače, který odpojuje všechny póly, nebo zástrčky, jsou-li k dispozici. Musí odpovídat plánované intenzitě a mezi kontakty musí mít otvor o velikosti minimálně 3 mm, jenž zajistí odpojení v nouzových případech nebo při čistění desky.


Zabráňte tomu, aby byl přívodní kabel v kontaktu s tělem sklokeramické desky i s tělem trouby, pokud je tento kabel nainstalován přímo na stejném kusu zařízení.


Pozor!


 Elektrické připojení je nutné provést správným uzemněním a v souladu s platnou normou. Pokud tomu tak není, může sklokeramická deska vykazovat poruchy funkce.

 Abnormálně vysoké přepětí může způsobit havárii ovládacího systému (tak, jako u všech druhů elektrospotřebičů).

 Používání indukčního variče se nedoporučuje během provádění pyrolytického čištění pro pyrolytické trouby, a to kvůli vysoké teplotě, které tento přístroj dosahuje.

 Přístroj může opravovat či jakkoli s ním manipulovat pouze oficiální technický servis společnosti TEKA, včetně náhrady pružné přívodní šňůry.

 Než varnou desku vypojitě ze sítě, doporučuje se vypnout vypínač a vyčkat přibližně 25 vteřin, než vyndáte zástrčku. Tato doba je nutná k celkovému výboji elektronického okruhu, zamezí se tak možnému elektrickému výboji v kontaktech zástrčky.

 Po dobu životnosti přístroje si uschovejte jeho záruční list, popř. list s technickými údaji, spolu s návodem. Obsahuje důležité technické informace.

Použití a údržba

Uživatelský manuál pro Dotykové ovládání

Ovládání součástí (obr. č. 2)


- 1 Hlavní senzor zapnutí/vypnutí.
- 2 Napájení a knoflík pro volbu času
- 3 Volba senzoru a kontrolky zóny
- 4 Ukazatel výkonu a/nebo zbytkového tepla.
- 5 Ukazatel časoměřiče.
- 6 Senzor a kontrolka „Block“.
- 7 Senzor a kontrolka „Stop&go“.
- 8 Senzor a kontrolka „Timer“.
- 9 „Synchro“, senzor a kontrolka (v závislosti na modelu).
- 10 Senzor a kontrolka „Keep Warm“.
- 11 Senzor a kontrolka „QuickBoiling“.
- 12 Senzor vypnutí
- 13 Kontrolka absence knoflíku

* Viditelné pouze v průběhu provozu.


Tyto činnosti jsou prováděny pomocí dotykových tlačítek a knoflíku. Nemusíte vyvíjet sílu pro požadované dotykové tlačítka, pro aktivaci požadované funkce se stačí je dotknout pouze špičkou prstu.

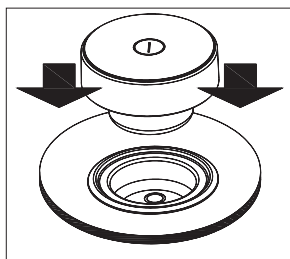
Každá akce je potvrzena pípnutím.

Otočení jakéhokoliv knoflíku (2) umožňuje nastavení úrovně výkonu mezi 0 a 9 a nastavení času mezi 0 a 99. Po otočení knoflíkem směrem doprava bude hodnota zvýšena, otáčením doleva se hodnota sníží.

 Za účelem výběru plochy v případě těchto modelů, pro výběr zóny se přímo dotkněte senzoru (3).



ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

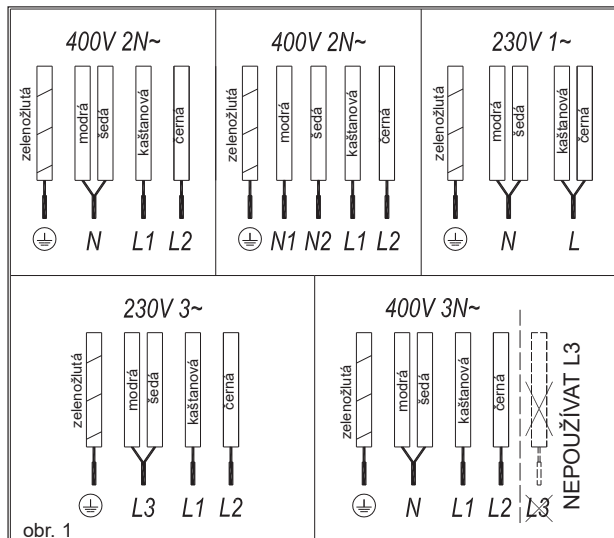
- 1 Vložte knoflík (2) do jeho pracovního uložení (viz obrázek č. 3).
- 2 Dotkněte se dotykového tlačítka On  (1) po dobu nejméně jedné sekundy. Ovládání dotykem se stane aktivním a viditelným a vnější prstenec bude osvětlen. Pokud některá varná plocha je horká, na kontrolce napájení (4) se objeví H.

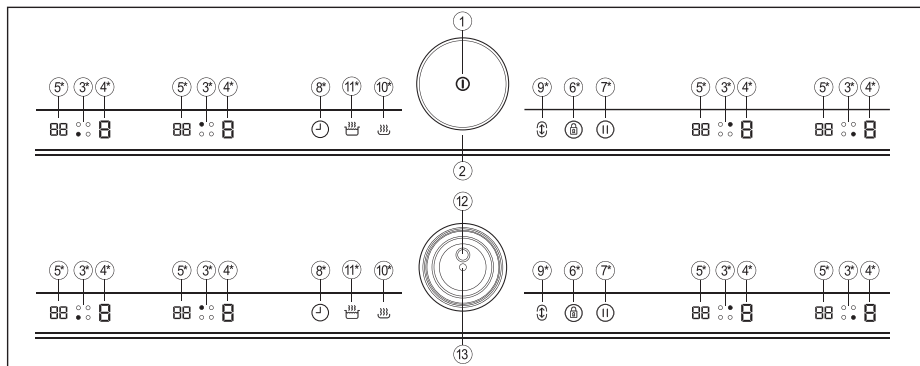


Obr. č. 3

Pokud v následujících 10 sekundách neprovedete žádnou činnost, dotykové ovládání se automaticky vypne.

Když je aktivováno dotykové ovládání, můžete jej odpojit kdykoliv stisknutím dotykového tlačítka  (1), a to i v případě, že byla uzamčena (funkce „Lock“ aktivována). Dotykové tlačítko  (1) má vždy přednost při odpojování dotykového ovládání.





! Z jeho uložení můžete kdykoliv odstranit knoflík (2). V rámci tohoto úkonu se blokuje zbytek senzorů. Tento úkon je vhodný jako bezpečnostní opatření k zamezení nevyžadované manipulaci dětmi. Kontrolka (13) umístěna na spodku uložení začne blikat. Pokud bude knoflík opět umístěn na své místo, senzory budou opět k dispozici a světelná kontrolka přestane blikat.

! Uvnitř uložení knoflíku je k dispozici samostatný vypínací senzor (12), který vám umožní vypnout varnou desku, pokud je knoflík mimo své polohy.

AKTIVACE DESKY

Jakmile je dotykové ovládání aktivováno přes senzor (1), jakákoli deska může být zapnut pomocí následujících kroků:

1 Musíte si vybrat požadovanou zónu pro vaření pomocí stisknutí senzoru pro výběr zóny (3). Zvolená zóna je indikována příslušným bodem blikajícím na kontrolce zóny (3). Otáčejte knoflíkem směrem doprava nebo doleva, úroveň výkonu může být nastaven mezi 0 a 9. Hodnota výkonu se zobrazí na odpovídající kontrolce napájení (4).

2 Prostřednictvím otočení knoflíku (2) lze vybrat novou úroveň vaření mezi 0 a 9.

Po zvolení desky je možné změnit její úroveň výkonu.

VYPNUTÍ JEDNÉ DESKY

Pokud je již vybrána zóna, otočte knoflíkem (2) doleva, dokud se nedosáhne úrovně 0. Plotýnka se vypne.

V případě vypnutí zóny se na kontrolce napájení (4) zobrazí H, což znamená, že povrch skla dosáhl vysokou teplotu a hrozí nebezpečí popálení. Při poklesu teploty, kontrolka napájení (4) se vypne.

VYPNUTÍ VŠECH PLOTÝNEK

Všechny desky mohou být současně odpojené pomocí Hlavního senzoru zapnutí/vypnutí (1). Všechny ukazatele (4) desky zhasnou. V případě, že vypnutá zóna ohřevu je horká, na její kontrolce napájení (4) se objeví H.

! Když je varná deska vypnutá, Hlavní senzor zapnutí / vypnutí (1) bude svítit asi jednu minutu. Následně se vypne. Pokud bude knoflík ze svého uložení odstraněn před uplynutím této minuty, kontrolka (13) umístěná na dně uložení začne blikat, pokud bude opět uvedena do své polohy před uplynutím této minuty, Hlavní senzor zapnutí / vypnutí (1) se rozsvítí znovu.

Detektor páneve.

Indukční varní zóny mají vestavěný detektor páneve. Z toho důvodu, deska přestane pracovat, pokud není

přítomna pánev, nebo v případě, že pánev není vhodná.

Kontrolka napájení (4) zobrazí symbol pro označení „není pánev“ **U** v případě, kdy je zóna v činnosti, nebyla zjištěna žádná pánev nebo je pánev nevhodná

Pokud se pánev odebere ze zóny, když je spuštěna, deska automaticky zastaví zásobování energií a zobrazí symbol „není pánev“. Když se pánev opět položí na varnou zónu, obnoví se přívod energie na stejné úrovni výkonu, než byla zvolena před tím.

Doba pro detekci páneve je 3 minuty. Pokud se v této časové době neumístí pánev, nebo je pánev nevhodná, varná zóna se vypne.

! Po dokončení vypněte varnou zónu pomocí použití knoflíku. V opačném případě může nastat nežádoucí úkon, pokud se na varnou zónu během tří minut omylem umístí pánev. Vyhněte se možným nehodám!

Funkce uzamčení

S funkcí „Block“ můžete blokovat další senzory kromě senzoru zapnutí/vypnutí (1), v zájmu zabránění nežádoucím operacím. Tato funkce je užitečná pro bezpečnost dětí.

Aktivace této funkce.

Pro aktivaci této funkce se dotkněte senzoru (6) po dobu nejméně jedné

sekundy. Ikona (6) se rozsvítí s vyšší intenzitou a bude označovat, že ovládací panel je blokován. Chcete-li funkci deaktivovat, stačí se znovu dotknout senzoru (6). Ikona (6) se rozsvítí slaběji.

Deaktivace funkce.

Pokud se pro vypnutí zařízení použije senzor zapnutí / vypnutí (1) pokud byla funkce „Block“ aktivována, varnou desku nebude možné zapnout znovu, dokud nebude odemčena. Pokud je varná deska vypnutá a funkce „Block“ je aktivován, ikona zámku (6) a Hlavní senzor zapnutí / vypnutí (1) zůstanou svítit asi 1 minutu. Po uplynutí této doby se vypnou. Pokud se pokusíte varnou desku zapnout v tomto stavu, ikona zámku (6) se opět rozsvítí, ukazující, že deska zůstane uzamčena.

Ztišení pípnutí

Ihned po zapnutí varné desky, pokud současně stisknete senzor „Timer“ (8) a senzor „Stop&Go“ (7) na tři sekundy, zvukový signál, který doprovází každou akci, bude deaktivován. Na kontrolce výkonu (4) se zobrazí „OF“.

Tato deaktivace nebude použita pro všechny funkce, jako například zvukový signál pro zapnutí/vypnutí, konec časovače nebo zamknutí/odemknutí všech dotykových tlačítek zůstanou aktivovány.

Pro opětovné aktivování zvukových signálů, které doprovázejí každou akci, stiskněte znovu současně senzor „Timer“ (8) a senzor „Stop&Go“ (7) na tři sekundy. Na kontrolce výkonu (4) se zobrazí „On“.

Funkce Stop&Go

Tato funkce pozastaví proces vaření. Časovač, pokud je aktivován bude rovněž pozastaven.

Aktivace této funkce.

Dotkněte se senzoru „Stop&Go“ (7). Jeho ikona (7) se rozsvítí

s větší intenzitou a na kontrolce výkonu (4) se objeví symbol P pro indikaci že vaření bylo pozastaveno.

Deaktivace funkce.

Opět se dotkněte senzoru „Stop&Go“ (7). Jeho ikona (7) se rozsvítí slabší a vaření bude pokračovat za stejných nastavení výkonu a časovače, jaké byly nastaveny před pauzou.

Funkce Power

Tato funkce poskytuje „extra“ sílu desce, nad její jmenovitou hodnotou. Uváděný výkon závisí na velikosti desky, s možností dosažení maximální hodnoty povolenou generátorem.

- 1 Otočte knoflík (2) směrem doprava, až do úrovně výkonu 9 a počkejte sekundu. Otočte knoflík znovu směrem doprava, dokud se na jemu příslušné kontrolce výkonu (4) zobrazí P.
- 2 Na ukazateli úrovně výkonu (4) se zobrazí symbol P a deska začne dodávat extra výkon.

Funkce „Power“ má maximální dobu trvání uvedenou v Tabulce č. 1. Po uplynutí této doby se úroveň výkonu automaticky upraví na 9. Zazní zvukový signál.

Při aktivaci funkce „Power“ na jedné varné plotýnce je možné, že bude ovlivněn výkon některé jiné, snížením její síly na nižší úroveň, v takovém případě to bude zobrazeno na její ukazateli (4).

Pro deaktivaci funkce „Power“ před skončením jeho pracovní doby otočte knoflík (2) a zvolte jinou úroveň výkonu.

Funkce Timer (odpočítávání času)

Tato funkce usnadňuje vaření s tím, že nemusíte být přítomni: Můžete nastavit

časovač pro desku, která se vypne, jakmile požadovaný čas vyprší.

V případě těchto modelů je možné současně pro každou jednu desku nastavit dobu v rozmezí od 1 do 90 minut.

Načasování jedné desky

Jakmile je na požadované oblasti nastavená úroveň výkonu a bliká tečka zvolené zóny, zónu je možné načasovat. Její ikona (8) se rozsvítí s větší intenzitou. Z toho důvodu:

- 1 Dotkněte se senzoru (8). Na kontrolce časovače (5) vybrané desky se objeví blikající „00“. Světelný prsteneček knoflíku se změní na modrou barvu. Pokud s knoflíkem nebude provedena žádná akce a není nastaven žádný čas, po několika sekundách se časovač vypne.
- 2 Bezprostředně poté otočte knoflíkem (2) směrem doprava a vyberte časovou hodnotu vaření mezi 1 a 99 minutami. V případě prvního otočení z „00“, pokud se provede směrem doleva, výchozí hodnota času bude 60 minut. V obou případech je třeba pro vrácení času na 00 knoflík (2) otočit směrem doleva. Kdykoliv bude časová hodnota nastavena na „00“, pokud otočíte knoflíkem (2) doleva, počáteční časová hodnota bude 60 minut.
- 3 Když ukazatel časovače (5) přestane blikat, začne automaticky odpočítávat čas. Když bude zbyvajících 1 minuta, odpočítávání bude probíhat v sekundách.

Jakmile uplyne zvolená doba vaření, časovaná varná zóna se vypne a hodiny začnou pípat po dobu několika sekund. Pro vypnutí zvukového signálu stiskněte jakýkoliv senzor. Na senzoru časovače (5) se zobrazí 00. V případě, že vypnutá topná zóna je horká, na její kontrolce napájení (4) se zobrazí symbol H.

Chcete-li ve stejnou dobu načasovat další plotýnku, opakujte kroky 1 až 3.

Změna naprogramovaného času.

Chcete-li změnit časovač před vypršením nastavené doby:

- 1 Vyberte požadovanou desku.
- 2 Otočte knoflíkem (2) směrem doprava nebo doleva pro změnu naprogramovaného času.

Odpojení hodin

Pro zastavení časovače před koncem naprogramovaného času:

- 1 Vyberte požadovanou desku.
- 2 Otočte knoflíkem (2) doleva, dokud čas nebude 00. Časovač bude zrušen.

Funkce Synchro (v závislosti na modelu)

Prostřednictvím této funkce je možné spojit dvě varné zóny, které jsou indikovány na obrazovce jako „Synchro“, aby pracovali společně a vybrat jednotnou úroveň jejich výkonu a aktivovat společnou funkci časovače pro obě zóny.

Aktivace této funkce.

Pro aktivaci této funkce stiskněte senzor (9). Jeho ikona (9) se rozsvítí s větší intenzitou a ikona zóny ukazatele příslušné zóny se zapne. Na obou výkonových ukazatelích (3) se zobrazí blikající hodnota „0“. V celé připojené oblasti proběhne detekce páne. Máte několik sekund, udělat následující úkon. Na druhou stranu, pokud se neprovede žádná akce, funkce se automaticky vypne a zóna se vrátí do předchozího stavu. Tuto funkci lze aktivovat i pokud byla některé ze zón již přiřazena hodnota výkonu.

Deaktivace funkce.

Chcete-li tuto funkci vypnout, musíte znovu stisknout senzor (9) a zóny se odpojí, ale zachovají se stávající úroveň výkonu nebo speciální funkce přiřazené jednotlivým zónám. Její ikona (9) bude svítit slaběji. Tuto funkci je možné vypnout také

snížením úrovně výkonu na „0“. Pokud stisknete senzor jiné zóny, funkce se automaticky vypne po 10 sekundách.

Funkce Keep Warm

Tato funkce automaticky nastaví vhodnou úroveň výkonu pro udržení vařeného jídla horkým.

Aktivace této funkce.

Pro aktivaci této funkce je nutné zvolit plochu a stisknout senzor (10). Jeho ikona (10) se rozsvítí s větší intenzitou. Jakmile je funkce aktivována, na ukazateli výkonu (4) se objeví symbol .

Deaktivace funkce.

Funkci můžete přepsat kdykoliv zvolením plochy, opětovným dotykem senzoru (10), vypnutím plochy nebo změnou úrovně výkonu. Jeho

ikonka (10) se rozsvítí slabší, a zmizí z kontrolky napájení (4).

Funkce iQuickBoiling

Tato funkce umožňuje automatické řízení vření, což je velkým přínosem pro vaření těstovin, rýže, vejce, Převaňování některých jídel, atd. Je k dispozici pouze pro zóny, kde se zobrazí symbol .

Vlastnosti potřebného nádobí

Pro správné fungování funkce „iQuickBoiling“ je třeba použít nádobí, které splňuje následující předpoklady:

- Velikost dna musí být co nejbližší k průměru varné desky.
- **BEZ VEKA.**
- Musí být naplněna více než do poloviny své kapacity vodou pokojové teploty (nikdy nepoužívejte ohřátou nebo horkou vodu).

Nedodržení těchto podmínek bude narušovat správnou kontrolu varu.

UPOZORNĚNÍ: nepoužívejte tuto funkci na jiný účel, než je provaření vody. Nikdy nepoužívejte olej, může to vést k přehřátí a může vzniknout požár.

Aktivace této funkce.

Pro aktivaci této funkce je nutné zvolit plochu a stisknout senzor (11). Jeho ikona (11) se rozsvítí s větší intenzitou.

Jakmile je tato funkce aktivována, ikona (11) se objeví na kontrolce napájení (4) a kontrolce časovače (12); objeví se pohyblivý segment, což znamená, že vaření je pod kontrolou systému.

Když systém zjistí, že voda začíná vřít, ozve se první pípnutí. Využijte této příležitosti a připravte své jídlo pro vaření nebo pečení podle potřeby.

Po 30 sekundách se ozve druhé pípnutí; pokud jste to ještě neprovedli, je čas nalít jídlo do hrnce.

Po druhém pípnutí systém pro vás aktivuje časovač a stopky, takže si můžete určit, jak dlouho je třeba jídlo vařit.

Po 30 sekundách po aktivaci stopek, třetí pípnutí upozorní na to, že od této chvíle, systém sníží dodávaný výkon s cílem udržet jemně a trvale vření. Časovač zůstane aktivní až do konce vaření.

V případě potřeby můžete zakázat časovač a nastavit čas pro odpočítávání a automatické vypnutí desky (viz odstavec Funkce „Časovače“).

Deaktivace funkce.

Funkci můžete přepsat kdykoli vypnutím desky, změnou úrovně výkonu nebo výběrem jiné speciální funkce. Ikona (11) se rozsvítí slabší.

Funkce Power Management (v závislosti na modelu)

Některé modely jsou vybaveny funkcí omezení výkonu (Power Management). Tato funkce umožňuje celkový výkon generovaný varnou deskou nastavit na různě hodnoty zvolené uživatelem. Abyste to mohli udělat, v první minutě po připojení varné desky do elektrické sítě je možné vstoupit do menu omezení výkonu.

- 1 Stiskněte senzor (8) po dobu tří sekund. Na ukazateli časovače (5) se zobrazí písmena PL.
- 2 Stiskněte senzor uzamčení (6). Když otočíte knoflíkem (2) vlevo a vpravo, budou zobrazeny různé limity výkonu, které jsou k dispozici.
- 3 Jakmile jste vybrali hodnotu, opět stiskněte dotykové tlačítko uzamčení (6). Varná deska bude omezena na zvolenou hodnotu výkonu.

Chcete-li znovu změnit hodnotu, je nutné varnou desku odpojit a pak ji znovu po několika sekundách zapojit. Tehdy budete opět moci vstoupit do menu omezení výkonu.

Pokaždé, když se změní úroveň výkonu varné desky, omezovač výkonu bude počítat celkový výkon generovaný varnou deskou. Pokud dosáhnete celkový limit výkonu, dotykové ovládání neumožní zvýšit úroveň výkonu dané varné plotýnky. Varná deska pípne a ukazatel výkonu (3) začne blikat na úrovni, která nemůže být překročena. Pokud budete chtít překročit tuto hodnotu, bude nutné snížit výkon ostatních plotének. Někdy nebude stačit snížit jinou plotýnku o jenu úroveň, protože to závisí na výkonu každé varné plotýnky a úrovně, která je na ní nastavena. Je možné, že pro zvýšení úrovně velké varné plotýnky bude třeba vypnout několik menších.

Pokud používáte rychlé zapnutí při funkci maximálního výkonu a uvedená hodnota je nad hodnotou stanoveného limitu, plotýnka bude nastavena na maximální možnou úroveň. Varná deska pípne a uváděná hodnota výkonu dvakrát blikne na ukazateli (4).

Pokud není jedna nebo více zón omylem vypnutá, po uplynutí určité doby se zařízení vypne automaticky (viz tabulka 1).

Tabulka 1

Zvolený stupeň výkonnosti	MAXIMÁLNÍ DOBA PROVOZU (v hodinách)
0	0
1	8
2	8
3	5
4	4
5	4
6	3
7	2
8	2
9	1
P	10 nebo 5 minut, očištěné na úrovni 9 * V závislosti na modelu

Dojdeli k vypnutí z bezpečnostních důvodů, objeví se 0, pokud není teplota povrchu skla pro uživatele nebezpečná, nebo H, existuje-li nebezpečí popálení.

! Oblast ovládání varných zón udržujte vždy prázdnou a suchou.

! Při jakýchkoli potížích s ovládáním nebo při abnormální situaci nepopsané v této příručce musíte spotřebič vypnout a obrátit se na technickou službu společnosti TEKA.

Připomínky a doporučení

- * Používejte nádobí ze zcela plochým a silným dnem.
- * Nedoporučuje se používat nádobí o menším průměru, než je obrys var- né zó
- * Nádobí po skle nesmí klouzat, mohlo by desku poškrábat.
- * Přestože sklo snese nárazy velkého nádobí bez ostrých hran, snažte se o něj netlouct.
- * Abyste sklokeramický povrch nepoškodili, snažte se po skle nádobí neposunovat. Dno nádobí zároveň udržujte čisté a v dobrém stavu.

! Dávejte pozor na to, aby na sklo nepadal cukr nebo potraviny, které ho obsahují. Cukr může za tepla se sklem reagovat a na povrchu způsobovat změny.

Čištění a údržba

K udržení varné desky v dobrém stavu ji musíte po ochlazení čistit vhodnými přípravky a nástroji. Údržba tak bude jednodušší a zabráníte hromadění nečistot. V žádném případě nepoužívejte agresivní čisticí přípravky nebo výrobky, které by mohly povrch poškrábat, včetně přístrojů pracujících na principu páry.

Menší nenalepené nečistoty můžete odstranit vlhkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem či vlažnou mýdlovou vodou. Svrtný nebo odolnou masťotu je však nutné odstranit čisticím prostředkem na sklokeramické desky podle pokynů výrobce. Silně připálené nečistoty pak odstraníte škrabkou s žiletkou.

Duhové zbarvení je důsledkem suchých zbytků masťoty na dně nádobí nebo masťoty mezi skleněným povrchem a nádobím během vaření. Z povrchu je odstraníte niklovou houbou a vodou nebo speciálním prostředkem na sklokeramické desky. Předměty z umělé hmoty, cukr a potraviny s vysokým obsahem cukru, které se na varné desce rozpustí, musíte odstranit ihned za tepla pomocí škrabky. Kovové odlesky jsou způsobeny klou- záním kovového nádobí po skle. Úplně je odstraníte speciálním čisticím prostředkem na sklokeramické desky, i když možná budete muset čistění několikrát opakovat.

! Nádobí se může nalepít na sklo z důvodu roztavené hmoty mezi ním a deskou. Nesnažte se ho odlepit za studena! Mohli byste keramické sklo rozbít.


! Na sklo nestoupejte, ani se o něj neopírejte, mohlo by se rozbít a zranit vás. Nepoužívejte skleněnou desku ke skladování předmětů.

Společnost TEKA INDUSTRIAL S.A. si vyhrazuje právo uvést ve svých návodech změny, které považuje za nezbytné nebo užitečné, aniž by byla ovlivněna povaha těchto návodů.

Bezpečnostní vypnutí

S ohledem na životní prostředí



Symbol  uvedený na výrobku nebo jeho balení označuje, že s ním nelze zacházet jako s normálním domovním odpadem. Tento výrobek je nutné odevzdat k recyklaci do sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Tím, že ho

Pokud něco nefunguje,

Než zavoláte technickou službu, proveďte následující kontroly.

Deska nefunguje:

Zkontrolujte, zda je přívodní šňůra zapojena do příslušné zásuvky.

Indukční zóny se nezahřívají:

Nevhodná varná nádoba (nemá feromagnetické dno nebo je příliš malá). Zkontrolujte, zda dno nádoby přitahuje magnet, nebo použijte větší nádobu.

Na začátku varu je v indukčních deskách slyšet šum:

V tenčích nádobách, anebo takových, které se neskládají z jednoho dílu, je šum důsledkem přenosu energie přímo ze dna nádoby. Toto hučení není závadou, jestliže je nutné jej i přesto odstranit, lehce snižte stupeň zvolené- ho varného výkonu nebo použijte nádobu se silnějším dnem a/nebo z jednoho celku.

zlikvidujete řádným způsobem, pomůžete předějit možnému ohrožení životního prostředí a veřejného zdraví, k čemuž by mohli dojít, pokud byste s tímto výrobkem příslušným způsobem nezačali. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na úřadech svého města, jejich službě pro domovní odpad nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Dotykový ovladač se nezapíná nebo i přes zapnutí neodpovídá:

Nemáte zvolenou zónu. Dříve, než začnete se zónou pracovat, se ujistěte, že jste ji zvolili.

Na snímačích je vlhkost a/nebo máte vlhké prsty. Udržujte povrch dotykového ovladače a/nebo prsty suché a čisté.

Blokování je aktivováno. Deaktivujte blokování

Během vaření je slyšet zvuk ventilá- toru, který trvá i po vypnutí sporáku:

Indukční zóny obsahují ventilátor pro chlazení elektroniky. Ten funguje pou- ze tehdy, je-li teplota elektroniky zvýšená. Pokud teplota klesá, automaticky se vypne, ať je vařič zapnutý nebo vypnutý.

Na ukazateli výkonnosti jedné zóny se objeví symbol :

Indukční systém nenašel na zóně žádnou nádobu, popřípadě je nádoba nevhodná.

Obalové materiály jsou ekologické a zcela recyklovatelné. Části z umělé hmoty jsou označeny značkami >PE<, >LD<, >EPS< atd. Tyto obaly likvidujte jako odpad do příslušného kontejneru ve vaší obci.

Naplnění s Energetické účinnosti straně spotřebiče:

-spotřebiče byl testován v souladu s normou EN 60350-2 a získané hodnoty, v Wh/Kg, je k dispozici v typovém štítku spotřebiče.

Jedna zóna se vypne a na ukazate- lích se zobrazí zpráva C81 nebo C82:

Příliš vysoká teplota u elektroniky nebo skla. Vyčkejte chvíli, aby se elektronika ochladila, nebo odstraňte nádobu, aby se ochladilo sklo.

Na ukazateli jedné ze zón se objeví zpráva C85:

Používaná nádoba je nevhodná. Vypněte desku, znovu ji zapněte a zkuste použít jinou nádobu.

Přístroj se vypne a na ukazatelích (3) se zobrazí zpráva C90:

Dotykové ovládání detekuje zakrytí některého senzoru a neumožňuje zapnutí varné desky. Odstraňte případné předměty nebo kapaliny, abyste zachovali povrch dotykového ovládání čistý a suchý, dokud zpráva nezmizí.

Vyplní oprávněná osoba při zapojení spotřebiče

Jméno technika (hůlkově):	Datum zapojení a přezkoušení:
Kontaktní údaje technika: Adresa:	Razítko a podpis technika:
Telefon:	

DOVOZCE:

TEKA-CZ, spol.s r.o.
V Holešovičkách 593
182 00 Praha 8

Tel: 284 691 940

Servisní linka pro poskytování informací o servisní síti
www.tekaservis.cz, servis@teka-cz.cz

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Výrobek byl před odesláním z výrobního závodu přezkoušen a výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za předpokladu, že jej bude spotřebitel užívat v souladu s návodem k obsluze.
- Záruční list je průkazem práva uživatele ve smyslu § 2161 dle zákona 89/2012 Sb. na bezplatné odstranění závad, které vznikly v průběhu záruční lhůty chybou výroby nebo vadou materiálu.
- Za podmínek dodržení způsobu používání výrobku v souladu s návodem k obsluze nebo jiným ustanovením výrobce se na uvedený výrobek poskytují uživateli **záruční doba 24 měsíců** od data prodeje vyznačeného prodejcem na záručním listě.
- Záruční opravu provede pověřená opravna servisní sítě na základě předložení správně a úplně vyplněného záručního listu spolu s dokladem o zakoupení. Adresu pověřené opravny sdělí prodejce.
- Doba záruky se prodlužuje o dobu od uplatnění práva na záruční opravu u autorizovaného servisu do dne ukončení opravy výrobku. Tyto skutečnosti je kupující povinen doložit čitelnou kopií opravního listu. Nebylo-li při opravě zjištěna závada spadající do záruky, uhradí náklady spojené s výkonem servisního technika uživatel výrobku.

Záruka se vztahuje pouze na smluvený účel užívání, jímž je určení výrobku výhradně pro užití v domácnosti a podle přiloženého návodu k obsluze. Vadou se tedy pro účely uplatnění záruky rozumí prokazatelná vada materiálu, případně chybné provedení dílu či sestavy (nikoliv však obvyklé vlastnosti výrobku určeného pro domácí použití, jež však případně neodpovídají subjektivním představám kupujícího).

Záruka se nevztahuje na vady způsobené vnějšími podmínkami, jako jsou například poruchy v elektrické síti nebo bytové instalaci, nesprávným tlakem plynu nebo nečistotou v přírodní síti plynu, nevhodnými provozními podmínkami (vlhké, prašné, chemicky či jinak nevhodné prostředí), na poškození způsobené dopravou a manipulací, neodvratnou událostí (živelnou pohromou), neoprávněným servisním zásahem, nebo je-li výrobek instalován či obsluhován v rozporu s obsahem návodu k obsluze. Záruka se dále nevztahuje na spotřební materiál, jako jsou žárovky, filtry, snímatelné části ze skla nebo plastických hmot, nevhodné skladování, nadměrné opotřebení, na poškození způsobené vložením nevhodného předmětu do spotřebiče apod.

Prodávající je povinen výrobek vybalit, prokázat povrchovou i vzhledovou kvalitu a kompletnost výrobku a zároveň informativně seznámit zákazníka s obsluhou a použitím. Poté je povinen vyplnit na přední straně záručního listu veškeré údaje v tučném rámečku a správnost údajů potvrdit razítkem prodejny a podpisem. Všechny údaje musí být vyplněny ihned při prodeji a nesmazatelným způsobem. Neúplně vyplněný nebo přepisovaný záruční list je neplatný.

Upozornění pro uživatele:

- uživatel výrobku je povinen na vlastní náklady zabezpečit vyhovující elektrickou, plynovou a vodovodní instalaci dle platných norem a předpisů. Nesprávné připojení k elektrické, plynové nebo vodovodní instalaci nespadá do záruční opravy.
- při reklamaci v záruční době výrobek vyčistěte a zabalte do originálního obalu s příslušnými vnitřními vložkami. Z hygienických důvodů se znečištěné výrobky do opravy nepřijímají.
- záruka se vztahuje pouze na výrobky uvedené na český trh společností TeKa-CZ, s r.o. Důsledky ze ztráty záručního listu jdou na vrub kupujícího.
- ve Vašem zájmu je práce opravy kontrolována. Prosíme Vás proto, abyste při kontrolách vyšli našim pracovníkům vstříc poskytnutím nutných informací, zejména předložením tohoto záručního listu a kopií opravných listů aby nemohly vzniknout pochybnosti o oprávněnosti záruční opravy.

DOVOZCE:

TEKA-CZ, spol.s r.o.

V Holešovičkách 593, 182 00 Praha 8

Tel.: 284 691 940

Servisní linka pro poskytování informací o servisní síti

www.tekaservis.cz, servis@teka-cz.cz



www.teka.com