

Originální návod k použití – Indukční deska AREBOS 2 varné zóny

AREBOS

Indukční varná deska, 2 varné zóny

AR-HE-IK3500



Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v této uživatelské příručce, abyste zajistili bezpečné používání.

CE

Děkujeme vám za důvěru ve společnost AREBOS.

1. Úvod a bezpečnostní opatření	3
1.1 Úvod	3
1.2 Symbolsklärung	3
1.3 Bezpečnostní opatření.....	4
2. Specifikace	5
3. Funkce	5
4. Vhodné nádoby.....	6
5. Čištění	6
6. Řešení problémů	7
7. Ekologická likvidace.....	8
10.1 Likvidace a balení	8
10.2 Likvidace OEEZ.....	8
EU prohlášení o shodě	9

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku. Pokud výrobek přenecháte třetí osobě, je nutné spolu s ním předat i tento návod k obsluze. Návod k použití uschovejte pro budoucí použití.

Výkresy v této příručce nemusí odpovídat fyzickým objektům. Podívejte se prosím na fyzické objekty.

1. Úvod a bezpečnostní opatření

1.1 Úvod

- **Děkujeme, že jste si zakoupili tuto indukční varnou desku.**
Účelem tohoto návodu k obsluze je seznámit vás s instalací, používáním a údržbou zařízení. Chcete-li zařízení nainstalovat bezpečně a správně, přečtěte si před zahájením uživatelskou příručku.
- Zkontrolujte, zda není zařízení při přepravě poškozené. Jakékoli poškození okamžitě nahláste přepravní společnosti, se kterou byla indukční varná deska dodána.

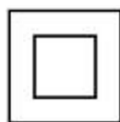
1.2 Symbolsklärung



Označení CE lze použít k označení, že výrobek je v souladu s právními ustanoveními evropských právních norem, a proto s ním lze obchodovat v rámci Evropského společenství.



Tento výrobek **nesmí** být likvidován s domovním odpadem!



Třída II



Varování! Pečlivě si přečtěte bezpečnostní předpisy. Že Nedodržení bezpečnostních opatření může vést k vážnému zranění nebo poškození. Návod k použití uschovejte.



Pozornost! Ujistěte se, že je výrobek uzemněn!



Varování! Horký povrch



Varování před elektrickým napětím!

1.3 Bezpečnostní opatření

- K nepřímému ohřevu nepoužívejte na talíři papír, látku a jiné předměty, protože to může způsobit popáleniny, teplota dna nádoby se velmi zahřívá.
- Nepoužívejte indukční vařič na kobercích nebo ubrusech, aby nedošlo k zablokování vstupu a výstupu vzduchu a narušení odvodu tepla.
- Pokud je povrch prasklý, okamžitě vypněte napájení a kontaktujte naše servisní středisko.
- Na indukční sporák k ohřevu nepokládejte konzervy a jiné uzavřené potraviny, jinak dojde k explozi v důsledku roztažení nádoby.
- K přímému nebo nepřímému ohřevu na indukčním sporáku nepoužívejte papír z hliníkové fólie.
- Při plnění varné nádoby indukčním vařičem nepřemisťujte.
- Neoplachujte indukční sporák přímo vodou.
- Nevkládejte železný drát ani jiné předměty do vstupu a výstupu vzduchu.
- Pokud je napájecí kabel indukčního sporáku poškozen, musí být napájecí kabel vyměněn ve stanici údržby.
- Maximální nosnost indukčního vařiče by neměla přesáhnout 8 kg, aby nebyla ovlivněna životnost.
- Nepokládejte indukční vařič na povrch, jako je kovová deska, železná deska, ocelová deska. Tyto materiály se příliš zahřívají.
- Indukční sporák se během / po použití zahřívá. Nedotýkejte se černé křišťálové desky, aby nedošlo k opaření.
- Pokud má deska praskliny, vypněte zařízení, abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je síťové napětí příliš nízké nebo příliš vysoké, indukční vařič automaticky upraví napětí a výstupní výkon. Pokud je méně než 90 V nebo vyšší než 280 V, plotýnka se vypne.
- Pokud je průměr nádoby menší než 6 cm, plotýnka nebude dodávat žádný výkon.
- Pokud na povrchu není umístěna žádná varná nádoba nebo je varná nádoba umístěna příliš daleko od středu nebo materiál nádobí není vhodný, indukční vařič nebude vydávat výkon a se zvukovým alarmem "BI" se na obrazovce zobrazí "EO", bude to fungovat, dokud se deska neposune do správné polohy se správnou varnou nádobou.
- Když je teplota povrchu indukčního vařiče příliš vysoká, indukční vařič automaticky zastaví výstupní výkon a vydá dlouhý zvukový alarm, na obrazovce se zobrazí "E5", dokud se teplota povrchu indukčního vařiče nevrátí k normálu. To slouží k ochraně před přehřátím.

2. Specifikace

Model	AR-HE-IK3500
Rozměry výrobku	560 x 350 x 45 mm
Rozměry plotýnky	Rozměry 280 x 350 mm
Napětí	220-240 V
Frekvence	50/60 Hz
Max. výkon	3500 W (2000 W velká varná deska, 1500 W malá varná deska)
Úroveň teploty	9
Časovač	Max. 4 hodiny

3. Funkce



ZAPNUTO/VYPNUTO

Zapojte napájecí kabel, bzučák se jednou rozsvítí, všechny kontrolky se rozsvítí na jednu sekundu. Stiskněte "ON/OFF" a vyberte funkci vaření.

Watt

Stisknutím tlačítka "FUNCTION" vyberte funkci "Watt". Zobrazená kontrolka svítí a varná deska pracuje s výchozím nastavením výkonu. Nastavte výkon pomocí "+" nebo "-". Na displeji se zobrazuje aktuální stav.

Teplota

Opětovným stisknutím tlačítka "FUNCTION" vyberte funkci "Temp". Zobrazená kontrolka svítí a plotýnka pracuje s výchozím nastavením teploty. Nastavte výkon pomocí "+" nebo "-". Aktuální stav je zobrazen na displeji.

Časovač

V pracovním stavu stiskněte "Časovač" pro vstup do funkce časování, kontrolka se rozsvítí, stiskněte "+" nebo "-" pro nastavení časovače. Dlouhým stisknutím se čas prodlouží nebo zkrátí o 10 minut. krátkým stisknutím se čas prodlouží nebo zkrátí o 1 minutu. Poté spustí odpočítávání a poté se vrátí do pohotovostního stavu. Pokud chcete změnit hodnotu časování, musíte stisknout tlačítko "TIMER" a resetovat jej pomocí "+", nebo lze časovat všechny funkce.

Bariéra

Chcete-li nastavit funkci rodičovské kontroly, stiskněte tlačítko "LOCK", na displeji se zobrazí "Loc". V

režimu zámku jsou blokována všechna tlačítka kromě "ON/OFF". Pro odemknutí dlouze stiskněte tlačítko "LOCK" po dobu 2 sekund.

4. Vhodné nádoby

- Vhodný materiál: železo, smalt, odlitek, nerezová ocel
- Podlaha musí být rovná
- Průměr: <12 cm nebo >26 cm



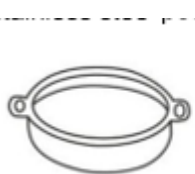
Rendlík z nerezové oceli



Železná pánev



Teppanyaki-Pfanne



Mělký hrnec



Kompozitní pánev



velký hrnec na polévku

- Nevhodné nádoby: keramika, sklo, hliník, antimagnetická nerezová ocel
- Průměr: <12 cm nebo je podlaha nerovná

5. Čištění

Před čištěním odpojte napájecí kabel ze zásuvky a počkejte, až povrch vychladne.

Čištění plotýnky:

- Lehké znečištění: Otřete měkkým hadříkem.
- Únik ropy: Použijte měkký hadřík s neutrálním čisticím prostředkem, pracím práškem nebo lehkým práškovým hadříkem a poté otřete měkkým, damp hadříkem, aby nezanechával žádné zbytky.

Čištění rámu:

- Otřete měkkým suchým hadříkem, oprašte vstup a výstup vzduchu, dokud nebude vzduch zcela suchý, a poté jej použijte.
- Neoplachujte přímo vodou a nedrhněte ve vodě
- Udržujte indukční sporák v čistotě, aby jej nepoškodili škůdci.
- Pomocí vatového tamponu odstraňte prach z povrchu vstupu a výstupu vzduchu.

6. Řešení problémů

Kód chyby	Možná příčina/náprava
Není slyšet žádný zvuk	<ul style="list-style-type: none"> - Došlo k výpadku proudu? - Není poškozený napájecí kabel? - Je zásuvka neporušená?
E0	<ul style="list-style-type: none"> - Používáte vhodné nádobí? - Je hrnec uprostřed varné desky? - Je průměr dna hrnce větší než 12 cm?
E1, E2	<ul style="list-style-type: none"> - Je napájecí zdroj příliš slabý nebo příliš vysoký?
E3	<ul style="list-style-type: none"> - Došlo ke zkratu nebo je snímač poškozený/otevřený?
E4	<ul style="list-style-type: none"> - Došlo ke zkratu nebo je snímač poškozený/otevřený?
E5	<ul style="list-style-type: none"> - Povrch je přehřátý, vyšší než 280°C
E6	<ul style="list-style-type: none"> - Není okolní teplota příliš vysoká? - Není vstup nebo výstup vzduchu ucpaný? Běží ventilátor? - Bylo dosaženo max. nastavitelné teploty? - Je zapnutá automatická ochrana proti přehřátí? V takovém případě počkejte 10 minut a nechte varnou desku vychladnout.

- Pokud se objeví některý z výše uvedených indikátorů chyby, po 10 minutách znovu připojte plotýnku a spusťte ji znovu
- Pokud řešení problémů nepomohlo, kontaktujte prosím náš zákaznický servis. Nerozebírejte plotýnku sami, protože by došlo ke ztrátě záruky. V tomto případě nepřebíráme žádnou odpovědnost.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, kontaktujte servisní středisko, abyste předešli nebezpečí.
- Před čištěním musí být vytažena síťová zástrčka.

7. Ekologická likvidace

10.1 Likvidace a balení

- Obal vašeho zařízení je vyroben z materiálů nezbytných pro zajištění účinné ochrany během přepravy. Tyto materiály jsou plně recyklovatelné a snižují tak dopad na životní prostředí. Obal vyhodte do koše na recyklovatelné materiály.

10.2 Likvidace OEEZ

- OEEZ musí být zlikvidována v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu. Obráťte se na místní správu ohledně adresy nejbližšího recyklačního střediska a doručte tam své zařízení.



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na odpadním elektrickém nebo elektronickém zařízení znamená, že po skončení jeho životnosti nesmí být vyhazován do domovního odpadu. Ve vaší oblasti jsou k dispozici sběrná místa pro odpadní elektrická a elektronická zařízení k bezplatnému vrácení. Adresy můžete získat od svého města nebo místní samosprávy. Na našich webových stránkách se [můžete www.arebos.de](http://www.arebos.de) dozvědět o dalších možnostech vrácení, které jsme vytvořili.



Oddělený sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení má umožnit opětovné použití, recyklaci nebo jiné formy recyklace odpadních zařízení a také zabránit negativním dopadům likvidace na životní prostředí a lidské zdraví.

Číslo našeho zákaznického servisu: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / e-mail: info@arebos.de

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU prohlášení o shodě

My,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Německo

Tímto prohlašujeme, že níže uvedená zařízení splňují příslušné základní bezpečnostní a zdravotní požadavky směrnic EU díky svému designu a konstrukci, jakož i provedení, která uvádíme na trh.

Název produktu: Indukční deska AREBOS 2 varné zóny

Číslo artiklu: 4252023126496

Číslo modelu: AR-HE-IK3500

Pokud je zařízení upraveno bez našeho souhlasu, ztrácí toto prohlášení o shodě platnost.

Pokyny

Toto zařízení je v souladu s následujícími směrnicemi EU/ES:

2014/35/EU Směrnice o nízkém napětí

EN IEC 55040-1:2021

EN IEC 55040-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Datum/podpis Výrobce/Místo: Würzburg,

12.12.2024



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Zástupce tohoto návodu k použití/technických údajů:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu naleznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326

Soudem pro zápis do obchodního rejstříku je Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-No. de 61617071