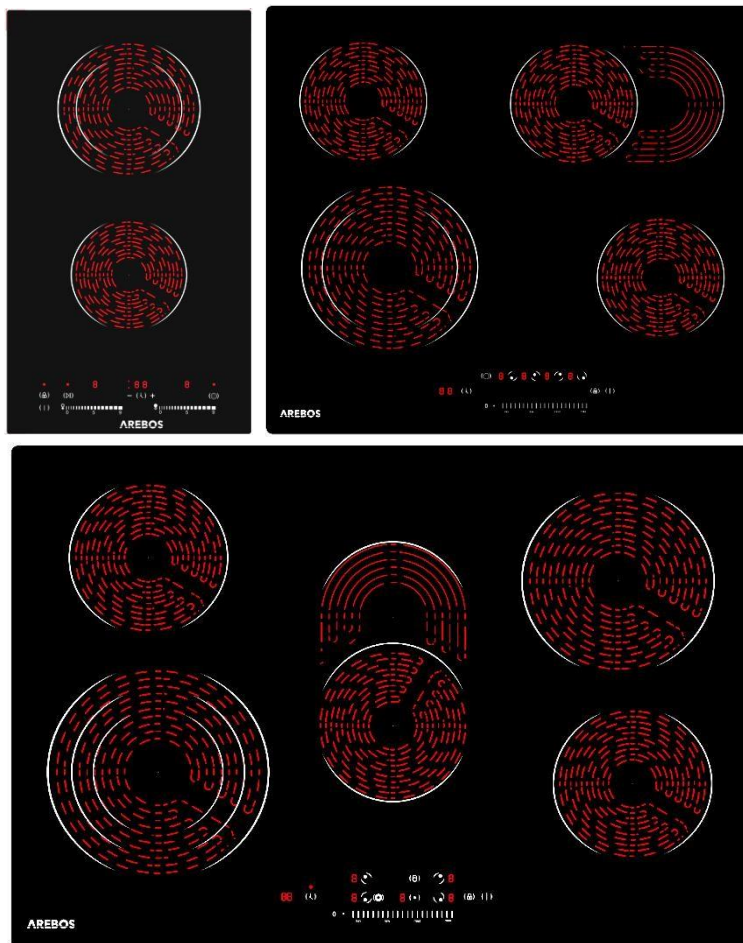


# AREBOS

## Sklokeramická varná deska

AR-HE-GK2NW/ AR-HE-GK4NW/ AR-HE-GK5NW



Pro bezpečné používání dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v tomto návodu k obsluze.



Děkujeme za důvěru Arebos

## Index obsahu

<b>1. Úvod a bezpečnostní opatření .....</b>	<b>3</b>
1.1 Úvod .....	3
1.2 Vysvětlení symbolů.....	3
1.3 Bezpečnostní opatření.....	4
<b>2. Instalace zařízení .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Ventilace a bezpečnostní vzdálenosti.....</b>	<b>6</b>
<b>4. Instalace varné desky .....</b>	<b>7</b>
<b>5. Připojení varné desky k elektrické síti. 76.</b>	
<b>Technické údaje .....</b>	<b>8</b>
<b>7. Jak používat varnou desku .....</b>	<b>9</b>
7.1 Pohotovostní režim .....	9
7.2 Zdroj proudu.....	9
7.3 Přídavný kruh varné zóny pro varnou zónu vlevo dole .....	10
7.4 Indikace zbytkového tepla.....	10
7.5 Časovač.....	10
7.6 Bezpečnost .....	11
7.7 Zámek kláves (rodičovská kontrola).....	12
7.8 Úspora energie .....	12
<b>8. Použití nádobí.....</b>	<b>12</b>
<b>9. Čištění a údržba .....</b>	<b>13</b>
<b>1. Řešení problémů.....</b>	<b>14</b>
10.1. Chybové kódy .....	15
<b>11. Ekologická likvidace.....</b>	<b>16</b>
11.1 Likvidace a balení.....	16
11.2 Likvidace starého zařízení.....	16
<b>EU prohlášení o shodě.....</b>	<b>17</b>

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Pokud výrobek předáte třetí osobě, je nutné předat i tento návod k použití.

Návod k použití si uschovejte pro budoucí použití.

Výkresy v této příručce se nemusí shodovat s fyzickými objekty. Podívejte se prosím na fyzické objekty.

## 1. Úvod a bezpečnostní opatření

### 1.1 Úvod

- Děkujeme, že jste si vybrali tuto sklokeramickou varnou desku. Tento návod k obsluze je určen k tomu, aby vás seznámil s instalací, používáním a údržbou zařízení. Chcete-li zařízení nainstalovat bezpečně a správně, přečtěte si prosím návod k použití, než začnete.
- Zkontrolujte zařízení, zda není poškozeno při přepravě. Jakékoli poškození okamžitě nahlase nosiči, se kterým byla sklokeramická varná deska dodána.

### 1.2 Vysvětlení symbolů



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 produkt byl testován a certifikován TÜV Rheinland. Značka "GS" znamená testovanou bezpečnost. Výrobky označené tímto symbolem splňují požadavky zákona o bezpečnosti výrobků (ProdSG).



Tento výrobek nesmí být likvidován s domovním odpadem!



**Varování!** Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést k vážným zraněním nebo poškozením. Návod k použití uschovejte na bezpečném místě.



**Pozornost!** Ujistěte se, že je výrobek uzemněn!



**Varování!** Horký povrch



**Varování před elektrickým napětím!**

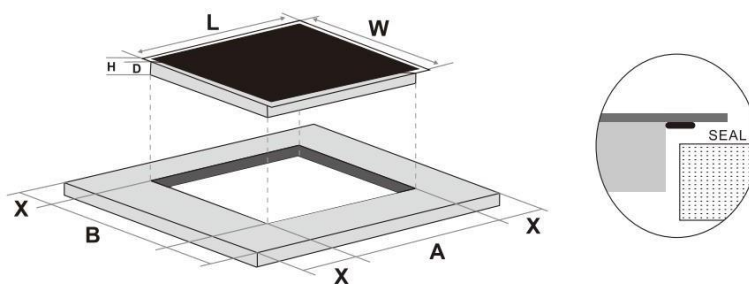
### 1.3 Bezpečnostní opatření

- Vaše bezpečnost je naší nejvyšší prioritou. Před instalací a použitím sklokeramické varné desky si proto přečtěte návod k použití. Pokud si nejste jisti informacemi v této příručce, obraťte se na prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.
- **Varnou desku musí instalovat kvalifikovaný elektrikář.**
- **⚠OPATRNOST:** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a pokyny k použití. Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. Uchovejte všechny bezpečnostní pokyny a pokyny k použití pro budoucí použití. **NEPOUŽÍVEJTE** sklokeramickou varnou desku, pokud jste si ještě nepřečetli návod k použití.
- Před zahájením instalace se ujistěte, že jste si důkladně přečetli návod k použití a porozuměli jeho obsahu.
- Pokyny jsou v zájmu vaší bezpečnosti.
- Produkt, který si zakoupíte, je nejmodernější a má přijaté bezpečnostní předpisy, ale stále existují potenciální rizika. Plotýnku provozujte pouze v bezvadném stavu a dodržujte tyto pokyny!
- Používejte zařízení pouze k účelu, ke kterému je určeno.
- Nezapojujte mokrými rukama.
- Nezapojujte zařízení do elektrické zásuvky, do které je zapojeno několik dalších zařízení.
- Nepoužívejte, pokud je kabel zástrčky poškozen nebo zástrčka bezpečně nezapadá do zásuvky ve zdi.
- Neupravujte díly ani neopravujte zařízení sami.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti ohně nebo mokrých míst.
- Nepoužívejte zařízení na místech, kde se ho děti mohou snadno dotknout, nebo jim umožněte, aby zařízení používaly samy.
- Neumisťujte na nestabilní povrchy.
- Nepřemisťujte spotřebič, když je na něm hrnec nebo pánev.
- Neohřívejte prázdný hrnec ani jej nepřehřívejte.
- Na horní desku nepokládejte kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžíce, víčka, plechovky, hliníková fólie atd.
- Ujistěte se, že je kolem zařízení dostatek místa. Přední a pravá nebo levá strana zařízení by měla být volná.
- Nepoužívejte spotřebič na koberci nebo ubrusu (vinyl) nebo jiném žáruvzdorném předmětu.
- Nevkládejte papír mezi hrnec nebo pánev a jednotku. Papír lze spálit.
- Pokud je povrch prasklý, vypněte jej a okamžitě kontaktujte servisní středisko.
- Neucpávejte otvor pro přívod ani odvod vzduchu.
- Nedotýkejte se horní desky ihned po vyjmutí hrnce nebo pánve, protože horní deska je stále velmi horká.

- Neumisťujte zařízení do blízkosti předmětů ovlivněných magnetem, jako jsou rádia, televize, kreditní karty a kazety.
- Výměnu napájecího kabelu by měli provádět pouze kvalifikovaní technici.
- Pokud je povrch prasklý, vypněte zařízení, abyste předešli možnosti úrazu elektrickým proudem.
- Tento spotřebič není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nebyly pod dohledem nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- **Varování!** Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nehrají.
- Před připojením spotřebiče zkontrolujte, zda voltage uvedené na typovém štítku je stejné jako napájení ve vaší domácnosti. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození zařízení a zranění osob.
- Povrch topné desky je vyroben z teplotně odolné keramiky. V případě poškození, i když se jedná pouze o malou prasklinu, okamžitě odpojte zařízení od napájení a kontaktujte zákaznický servis.
- Na varnou desku nedoporučujeme pokládat kuchyňské náčiní, nádobí nebo poklice na pánve, nože nebo jiné kovové předměty. Ty se mohou při zapnutí zařízení zahřát.
- Pokud je zařízení v provozu, nepokládejte na skleněný povrch magnetické předměty, jako jsou kreditní karty, kazety atd.
- Aby nedošlo k přehřátí, nepokládejte na zařízení hliníkovou fólii ani kovové desky.
- Do větracích otvorů nevkládejte předměty, jako jsou dráty nebo nástroje. **Pozornost:** To může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se horkého povrchu keramického pole. Upozornění: Plotýnka se během vaření sama neohřívá, ale teplota nádobí plotýnku ohřívá!
- Neohřívajte neotevřené formy na varné desce. Zahřátá plechovka by mohla explodovat. Proto nezapomeňte předem sejmout víko.
-  **Opatrnost!** Povrch zůstává po použití horký!
- Nedotýkejte se horní desky ihned po vyjmutí hrnce nebo pánve, protože horní deska je stále velmi horká.

## 2. Instalace zařízení

- Umístěte zařízení na stabilní a rovný povrch.
- Nikdy nepokládejte spotřebič na hořlavý povrch (např. ubrus, koberec atd.).
- Neumisťujte plotýnky do blízkosti otevřeného ohně, topných těles nebo jiných zdrojů tepla.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není poškozen nebo přimáčknut pod zařízením.
- Dbejte na to, aby se napájecí kabel nedostal do kontaktu s ostrými hranami a/nebo horkými povrchy.

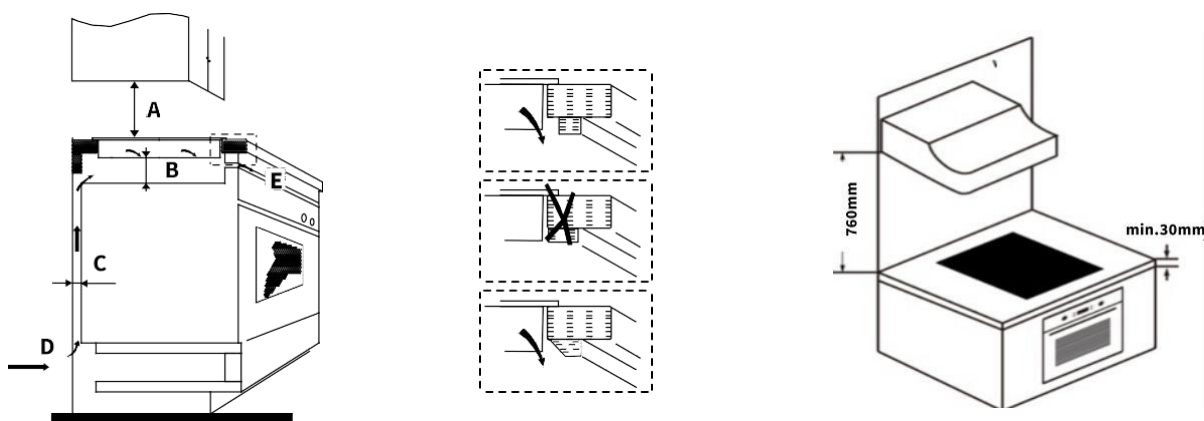


Model	Š (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	W (mm)	A (mm)	X (mm)
AR-HE-GK2NW	300	520	58	52	285	495	50 minut
AR-HE-GK4NW	590	520	58	54	565	495	50 minut
AR-HE-GK5NW	770	520	58	54	750	495	50 minut

- Vyřízněte otvor v pracovní desce. Kolem otvoru by mělo být ponecháno alespoň 50 mm (1.97 palce) prostoru. Pracovní deska by měla mít tloušťku alespoň 30 mm (1.18 palce) a měla by být vyrobena z tepelně odolného materiálu.
- **Varnou desku musí instalovat kvalifikovaný elektrikář.**
- Dbejte na to, aby se propojovací kabel nedostal do kontaktu s ostrými hranami a/nebo horkými povrchy.

### 3. Ventilace a bezpečnostní vzdálenosti

- Je nezbytné zajistit, aby byly splněny následující podmínky pro dostatečné větrání varné desky a aby nebyl blokován přívod a odvod vzduchu.



H (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	Min. 50	Min. 20	Mezera/Sání vzduchu	Odváděný vzduch min. 5 mm

- Poznámka: Bezpečnostní vzdálenost mezi topnou deskou a skříňkou odsavače par nad topnou deskou by měla být alespoň 760 mm

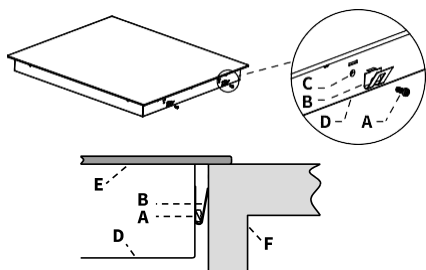
- Pokud je varná deska instalována nad troubou, musí mít trouba vlastní ventilátor. Bezpečnostní vzdálenost mezi dnem varné desky a troubou musí být alespoň 50 mm
- Instalace musí splňovat všechny předpisy týkající se sociálního distancování a další předpisy.

## 4. Instalace varné desky

**Poznámka:** Na vnější straně varné desky jsou větrací otvory. Při vkládání varné desky se ujistěte, že nejsou blokovány pracovní deskou.

Upevnění varné desky pomocí držáků:

- Umístěte varnou desku na pevný, hladký povrch (např. použijte obal jako základnu).
- Dávejte pozor, abyste nevyvíjeli tlak na prvky, které vyčnívají z varné desky.
- Přišroubujte 4 držáky ke spodní základně varné desky, jak je znázorněno na obrázku:



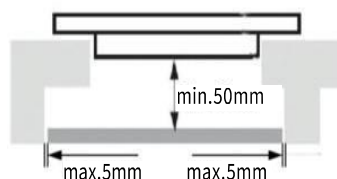
Eine Schraube  
B-Halterung  
Loch für C-Schrauben  
D Unterer Sockel  
E Glaskeramikplatte  
F Arbeitsplatte

**Hinweis:** Abbildungen können variieren

### Instalace tepelné ochrany pod varnou desku

Pokud je varná deska instalována nad zásuvkou, nábytkovým prostorem nebo podobným nábytkovým prostorem nebo pokud je varná deska přístupná zespodu:

- Nainstalujte ochrannou desku z tepelně odolného materiálu (např. děrovaný plech pro ventilaci) v minimální vzdálenosti nejméně 50 mm pod varnou desku (viz obrázek).
- Při použití lepidla dbejte na to, aby teplotní odolnost byla 150 °C.

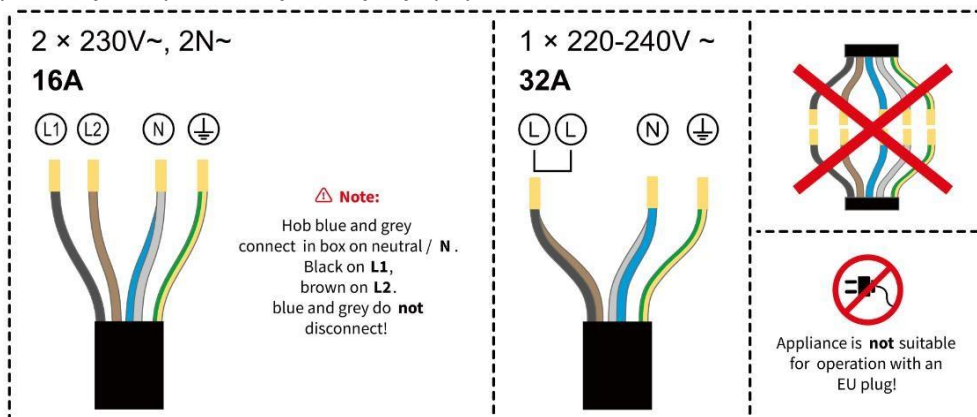


## 5. Připojení varné desky k elektrické síti

- Ujistěte se, že údaje na typovém štítku (V) odpovídají vašemu napájecímu objemu tage

souhlasit.

- Připojení k napájení musí provést kvalifikovaný elektrikář podle příslušné normy nebo pomocí jednopólového jističe, jak je popsáno níže:



- Elektrické připojení musí být provedeno správně a v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.
- Pro připojení varné desky k elektrické síti nepoužívejte adaptéry, redukce nebo odbočná zařízení, protože by mohly způsobit přehřátí a požár.
- Kabel nesmí být ohnutý nebo přiskřípnutý.
- Napájecí kabel se nesmí dotýkat horkých částí a musí být umístěn tak, aby jeho teplota v žádném místě nepřesáhla 75 °C.
- Kabel je nutné pravidelně kontrolovat.
- Pokud je kabel poškozen nebo je třeba jej vyměnit, musí to provést kvalifikovaný elektrikář s vhodným nářadím.
- Instalační technik musí použít napájecí kabel H05GG-F.
- Po instalaci již nesmí být propojovací kabel a spodní strana varné desky přístupné.

## 6. Specifikace

	AR-HE-GK2NW	AR-HE-GK4NW	AR-HE-GK5NW
Velikost (mm)	300*520*58	590*520*58	770*520*58
Velikost výřezu (mm)	278*492	560*490	750*500
Napětí	200-240V 50/60 Hz	200-240V 50/60 Hz	200-240V 50/60 Hz
Celkový výkon (W)	3200	6600	8700
Vorderer linker Plocha (W)	1200	1100/2200	2300(700+800+800)
Levá zadní část (W)	1000/2000	1200	1200
Vpravo vzadu Plocha (W)	/	2000(900+1100)	2000
Vorderer rechter Plocha (W)	/	1200	1200
Mittlere zóna (W)	/	/	2000(900+1100)
Úroveň	9	9	9



Časovač (minuty)	99	99	99
------------------	----	----	----

## 7. Jak používat varnou desku

- Umístěte příslušné nádobí na příslušnou varnou zónu. Zapojte zařízení.  
**Opatrnost!** Na klávesnici prosím nepokládejte horké hrnce nebo pánve!

### 7.1 Pohotovostní režim

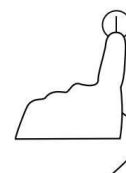
- **Zahájení vaření:** Stiskněte tlačítko ON/OFF. Uslyšíte pípnutí a varná deska zobrazí "0" pro všechny hořáky.

Varná deska je v pohotovostním režimu.

- (I) Pokud do 1 minuty nezvolíte úroveň výkonu, varná deska se automaticky vypne.

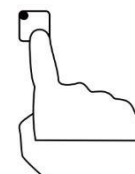
- **Dokončení vaření:** Stiskněte příslušné tlačítko výběru a poté se dotkněte tlačítka "0" po dobu 2 sekund, abyste vypnuli příslušnou varnou zónu.

- Chcete-li varnou desku vypnout, stiskněte varnou desku ON/OFF.

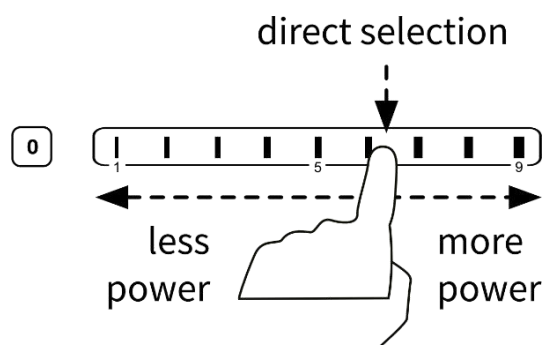
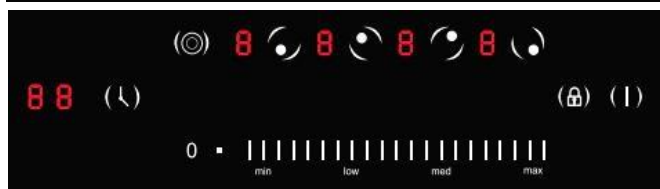
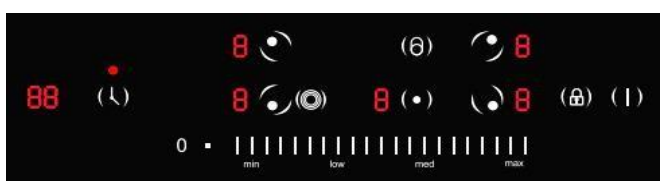


### 7.2 Zdroj proudu

- Krok 1 ( pro model AR-HE-GK4NW/AR-HE-GK5NW): Stiskněte tlačítka pro požadovanou varnou zónu.



- Krok 2: Upravte úroveň ohřevu od 1 do 9 přejetím prstu po posuvníku nebo přímým dotykem konkrétní polohy posuvníku.

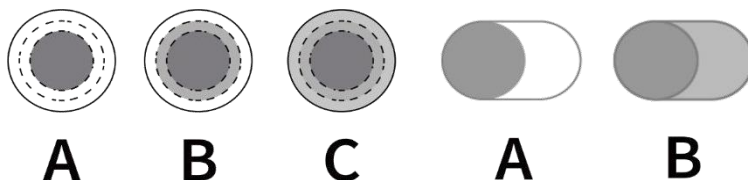


- Horní varná zóna do max. 2000 W (model: AR-HE-GK2NW)
- Horní varná zóna do max. 2200 W (model: AR-HE-GK4NW)

- Horní varná zóna do max. 2300 W (model: AR-HE-GK5NW)
- Spodní varná zóna do max. 1200 W (model: AR-HE-GK2NW/AR-HE-GK4NW/AR-HE-GK5NW)

### 7.3 Přídavná varná zóna pro dvojitou/trojitou/oválnou zónu

- Dvojitá/trojitá/oválná varná zóna má tři topné zóny, takže můžete vidět jednu ústřední topnou zónu (A) nebo dvě (B) nebo tři (C) nebo oválnou zónu současně.



#### •Aktivace třízónové funkce:

I) Vyberte požadovanou trojitou varnou zónu a nastavte úroveň výkonu. Centrální oblast (A) se zapne jako obvykle.

II) Nyní znovu stiskněte příslušné tlačítko pro výběr varné zóny.

Zatímco indikátor úrovně ohřevu bliká, stiskněte trojitý oroval ovládání zóny, popř

jednou pro dodatečnou aktivaci druhé topné zóny (B) nebo dvakrát pro třetí varnou zónu (C, k dispozici pouze pro příslušnou varnou zónu.

Červená tečka vedle ikony označuje že je povolena funkce tří zón. Indikátor napájení výstavy pro oblast B nebo pro rozsah C a aktuální úroveň výkonu.

- Aby bylo možné pracovat v pořadí A>B>C... Chcete-li přepínat mezi varnými zónami, stiskněte příslušné tlačítko pro výběr varné zóny a poté stiskněte tlačítko jednou nebo vícekrát.

### 7.4 Indikace zbytkového tepla

- Pokud byla varná deska nějakou dobu používána, zůstává určité zbytkové teplo.
- Ukazatel zbytkového tepla varuje zvlášť pro každou varnou zónu symbolem "H".

### 7.5 Časovač

#### 7.5.1 Číslo modelu: AR-HE-GK2NW



- Pomocí příslušného posuvníku vyberte požadovanou varnou zónu.
- Tisk tlačítka Timer-Tas , na displeji časovače se zobrazí "30" minuty.

- Pomocí tlačítek / můžete nastavit čas v krocích po 1 minutě (max. 99 min.) vypnuto.

A dotýkejte se, časovač se zkrátí nebo prodlouží o 10 minut.

- Po 3 sekundách bez stisknutí číselného tlačítka se spustí časovač a na displeji se zobrazí čas odpočítávání. Pokud jsou pro dvě zóny nastaveny různé časy, na displeji se zobrazí zóna s nižším nastavením času.

POZNÁMKA: Červená tečka vedle indikátoru napájení se rozsvítí, což znamená, že je vybrána zóna.

• **Chcete-li nastavit časovač tak, aby otáčel více než jedním rozsahem vaření:**

- i) Pokud je funkce časování použita v obou varných zónách, stiskněte tlačítko časovače pro výběr funkce časování odpovídající varné zóny.
- ii) Pokud tuto funkci používá více než jedna topná zóna, na displeji časovače se zobrazí nejnižší čas.
- iii) Po uplynutí časovače vaření se příslušná varná zóna automaticky vypne.

• **Zrušení a změna nastavení času:**

- i) Chcete-li zrušit nastavení časování, stiskněte a podržte tlačítko časovače po dobu 2 sekund, zobrazení času připomenutí zmizí a časovač se zruší.
- ii) Pokud chcete změnit nastavený čas po nastavení časovače, musíte nastavení zrušit a znovu spustit první krok nastavení.

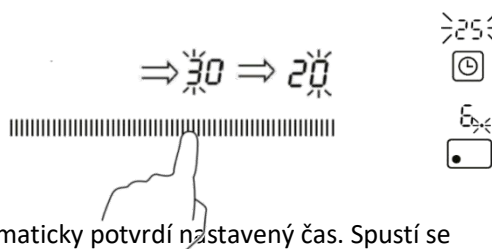
### 7.5.2 Kód: AR-HE-GK4NW / AR-HE-GK5NW



- Pomocí příslušného posuvníku vyberte požadovanou varnou zónu.

• Tisk dieTimer-Ta , indikátor časovače bliká a zobrazuje "30" minut.

- Dokud desetimístná číslice bliká, můžete ji upravit pomocí posuvníku. Po 5 sekundách bez dalšího zadávání se nastavení použije a číslice začne blikat. Upravte jej také pomocí posuvníku.



- Po 3 sekundách bez dalšího zadávání se automaticky potvrdí nastavený čas. Spustí se odpočítávání a časovač zobrazí zbývající čas.
- Pro ovládání vybrané zóny se vedle odpovídajícího indikátoru napájení rozsvítí tečka.
- Na konci nastaveného času se příslušná varná zóna automaticky vypne.

### 7.5.3 Zrušení a změna nastavení času:



- Chcete-li zrušit nastavení času, stiskněte znovu tlačítko časovače. Zobrazení zbývajícího času a červená tečka zmizí a časovač se zruší.
- Pokud chcete změnit čas nastavení, musíte nastavení zrušit a zahájit první krok nastavení.



## 7.6 Bezpečnost

- Aby byla elektronika chráněna před přehřátím, když ECU detekuje nadměrné teplo, vypne topnou desku nejbližší senzorem a na displeji se zobrazí písmeno H. Tuto topnou desku lze aktivovat, když se teplota elektronické jednotky vrátí k normálu.
- Každá plotýnka je vybavena vnitřním omezovačem teploty, který vypne topnou desku, pokud se sálavý povrch příliš zahřeje.
- Pokud plotýnku omylem necháte zapnutou, po určité době se automaticky vypne v závislosti na zvolené úrovni výkonu.

## 7.7 Zámek kláves (rodičovská kontrola)

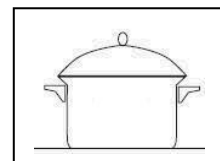
- Pro zajištění bezpečnosti dětí je sklokeramická varná deska vybavena uzamykacím zařízením.
- Zámek: Dotkněte se tlačítka Klíč. 
- Odemknutí: Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund a varná deska bude opět fungovat normálně. 

## 7.8 Úspora energie

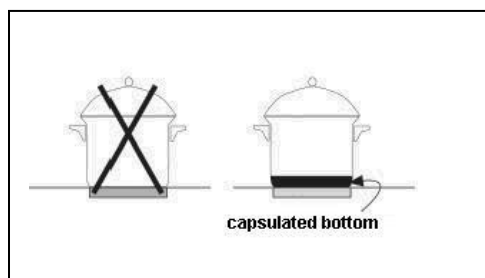
- Pro dosažení nejlepších výsledků je vhodné
- Používejte pouze nádobí s plochým dnem.
- Pokud je to možné, používejte při vaření poklici.
- Použijte tlakový hrnec, abyste ušetřili ještě více energie a času.
- Umístěte hrnec do středu varné zóny vyznačené na sporáku.

## 8. Přihlášení Použití nádobí

Většinu nerezových, smaltovaných, železných, keramických a měděných pánví lze použít na sálavé varné desky.

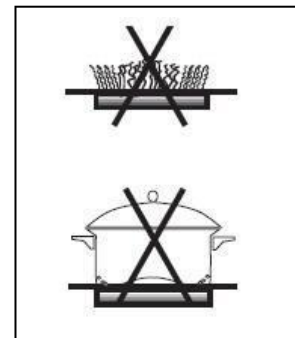


Doporučuje se nádobí se sendvičovým/zapouzdřeným dnem.

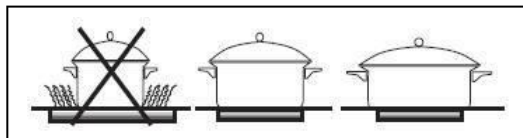


Plotýnky by se neměly zapínat bez pánve. Dno pánve by mělo být rovné a suché.

Pánve, které byly použity na plynových sporácích, obvykle nejsou zcela ploché a špatně absorbují teplo.

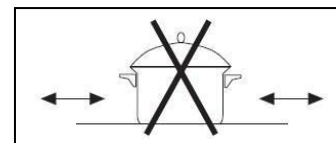


Ujistěte se, že průměr pánve je alespoň stejný jako průměr plotýnky.

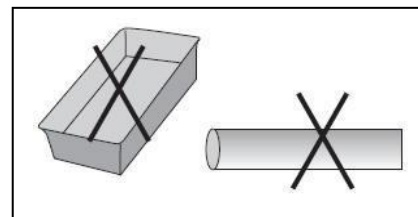


Vyvarujte se přetahování pánví po sálavém skleněném povrchu, protože by došlo k poškrábání.

Pánev vždy zvedněte.



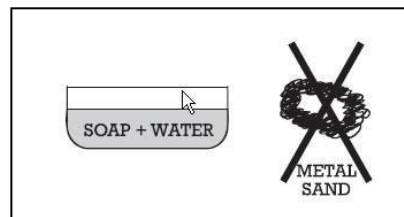
Nikdy nepoužívejte hliníkovou fólii nebo plastové nádoby. Mohou se roztavit a trvale roztavit se sálavým skleněným povrchem.



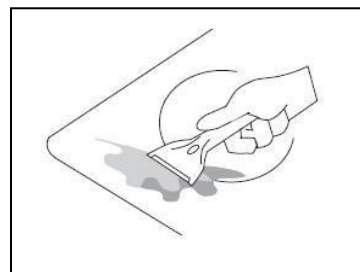
## 9. Čištění a údržba

- Odpojte spotřebič ze zásuvky a počkejte, až spotřebič úplně vychladne. Po každém použití jej vyčistěte.
- Pokud jsou hrnce/pánve používány bez čištění, může dojít ke změně barvy nebo skvrnám od vaření.
- K čištění kamen nepoužívejte benzen, ředidlo, drhnoucí kartáč ani leštící prášek.
- V blízkosti zařízení nepoužívejte hořlavé, kyselé nebo zásadité materiály nebo látky.
- To může zkrátit životnost zařízení a způsobit deflagraci, když je zařízení zapnuté.
- Otřete prostředkem na mytí nádobí a vlhkým hadříkem.
- Pomocí vysavače vysajte nečistoty z otvoru pro přívod a odvod vzduchu.
- Nikdy nedovolte, aby přes zařízení stékala voda (vniknutí vody může způsobit jeho poruchu).

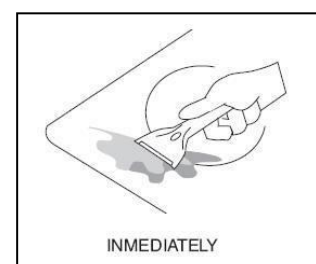
Po vychladnutí povrch tryskajícího skla často čistěte. Nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky nebo podložky. Čistěte vlhkým hadříkem a mýdlovou vodou.



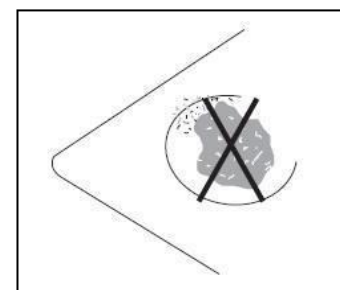
Jednou týdně důkladně očistěte speciálními přípravky, které konzervují a chrání sálavé varné desky. Oškrábejte přilepené nečistoty škrabkou.



Pokud dojde k náhodnému spálení cukru (nebo sladkých látek) nebo plastu, okamžitě jej vyjměte na varné desce ještě horkou škrabkou. V opačném případě může zanechat trvalé stopy.



Nepoužívejte varnou desku jako pracovní plochu. Buďte obzvláště opatrní s nečistotami nebo prachem ze zeleniny, čisticích prášků atd. který může poškrábat povrch, když po něm kloužou pánve.



## 10. Přihlášení Řešení potíží

**Varnou desku nikdy sami neopravujte ani neupravujte ani nerozebírejte!**

Problém	Možná příčina	Co dělat
Varnou desku nelze zapnout.	Žádná elektřina  Chyba na desce	Ujistěte se, že je varná deska správně připojena ke zdroji napájení a je neporušená. Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku proudu ve vaší domácnosti nebo okolí. Pokud jste vše zkontrolovali a problém přetrvává existuje, kontaktujte prosím

		kvalifikovaný technik. Kontakt A Certifikovaný elektrikář
<b>Dotykové ovládání je citlivé ne</b>	Ovládací prvek je uzamčen/ Zámek kláves byl povolen	Odemkněte ovládací panel. Viz kapitola Zabezpečení.
<b>Dotykové ovládání se obtížně používá</b>	Na ovládacích prvcích je mírný vodní film  Při používání ovládacích prvků používáte špičku prstu Dotyk	Ujistěte se, že je oblast dotykového ovládání suchá.  Při používání tlačítka použijte bříško prstu Dotykové ovládání
<b>Některá tlačítka nefungují/displej nefunguje normálně</b>	Chyba PCB/displeje	Odpojte varnou desku a po krátké době ji znovu připojte. Pokud problém přetrvává Poradte se s certifikovaným elektrikářem.
<b>Indikátor napájení funguje, ale proces ohřevu se nespustí</b>	Přehřátí varné desky  Technická chyba	Ujistěte se, že ventilační cesty nejsou blokovány a že okolní teplota není příliš vysoká.  Kontaktujte certifikovaného elektrikáře
<b>Sklo je poškrábané</b>	Používá se nádobí s hrubými okraji  používají se nevhodné, abrazivní brusné nebo čisticí prostředky	Používejte nádobí s plochým a hladkým dnem  Viz kapitola Čištění.
<b>Některé pánve nebo hrnce praskají nebo cvakají</b>	To může být způsobeno konstrukcí vašeho nádobí (vrstvy různých kovů, které jsou houpat se jinak)	To je neškodné a normální
<b>Varná deska nebo varná zóna se náhle vypne, protože se ozve pípnutí a dojde k chybě</b>	Význam technické chyby/kódu, viz následující tabulka	Poznamenejte si chybový kód, odpojte varnou desku a kontaktujte certifikovaného Elektrikář.

### 10.1. Chybové kódy

Error code	Meaning	What to do
E1	The voltage is too low (less than 130 V)	Check the power supply. If it is normal, turn the hob back on.
E2	The voltage is too high (less than 260 V)	If the fault is still displayed, contact customer service or a certified electrician.
E3	Thermal sensor failure	Contact the customer service or a certified electrician.
E4	Overflow protection	Remove spilled liquids and switch the hob back on.

### 11.1 Likvidace a balení

- Obal vašeho zařízení je vyroben z materiálů, které jsou nezbytné pro zajištění účinné ochrany během přepravy. Tyto materiály jsou plně recyklovatelné, čímž se snižuje dopad na životní prostředí. Obal vyhodte do koše na recyklovatelné materiály.

### 11.2 Likvidace starého zařízení

- Odpadní zařízení musí být zlikvidováno v souladu se směrnicemi a místními předpisy pro likvidaci. Ověřte si u místní správy adresu nejbližšího recyklačního střediska a odevzdejte tam své zařízení.



Symbol přeškrtnuté popelnice na OEEZ znamená, že na konci své životnosti nesmí být likvidován s domovním odpadem. Sběrná místa pro odpadní elektrická a elektronická zařízení jsou ve vašem okolí k dispozici zdarma. Adresy můžete získat od svého města nebo obecního úřadu. Více o dalších možnostech vrácení, které jsme vytvořili, se dozvíte na našich webových stránkách [www.arebos.de](http://www.arebos.de).

Účelem odděleného sběru OEEZ je umožnit opětovné použití, recyklaci nebo jiné formy využití OEEZ a zabránit negativním důsledkům likvidace pro životní prostředí a lidské zdraví.

Číslo našeho zákaznického servisu: Tel. +44 (0) 208 068 5604

Telefax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: [info@arebos.de](mailto: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 popsané prostředky splňují příslušné základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle směrnic EU díky svému designu a konstrukci, jakož i designu, který prodáváme.

Název produktu: Sklokeramická varná deska AREBOS  
Katalogové číslo: 4252023117241 4252023117227  
4252023117234 Číslo modelu: AR-HE-GK2NW AR-HE-GK4NW AR-HE-GK5NW

Pokud dojde k úpravě zařízení bez našeho souhlasu, toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti.

Směrnice

Toto zařízení vyhovuje následujícím směrnicím EU/ES:

2014/30/EU:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

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

2014/35/EU:

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 60335-2-6:2015+A1+A11

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK, EC1 527-12 Rev.2

Směrnice RoHS 2011/65/EU a její dodatek (EU) č. 2015/863) EN

50564: 2011

EN 60350-2:2018+A1:2021, Elektrické kuchyňské spotřebiče pro domácnost – Část 2: Varné desky – Metody měření výkonu

Nařízení Evropské komise 1907/2006 (zákon REACH)

Nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 (EU) č. 801/2013 2009/125/ES přepracované znění EN

61000-3- 3 :2013+A1

Datum/podpis Výrobce/umístění: Würzburg, 18.10.2023



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, jednatel

Zástupce této uživatelské příručky / technických údajů: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu najdete v tiráži: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

Daňové identifikační číslo: DE 263752326 rejstříkový

soud ve Würzburgu, HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE

61617071