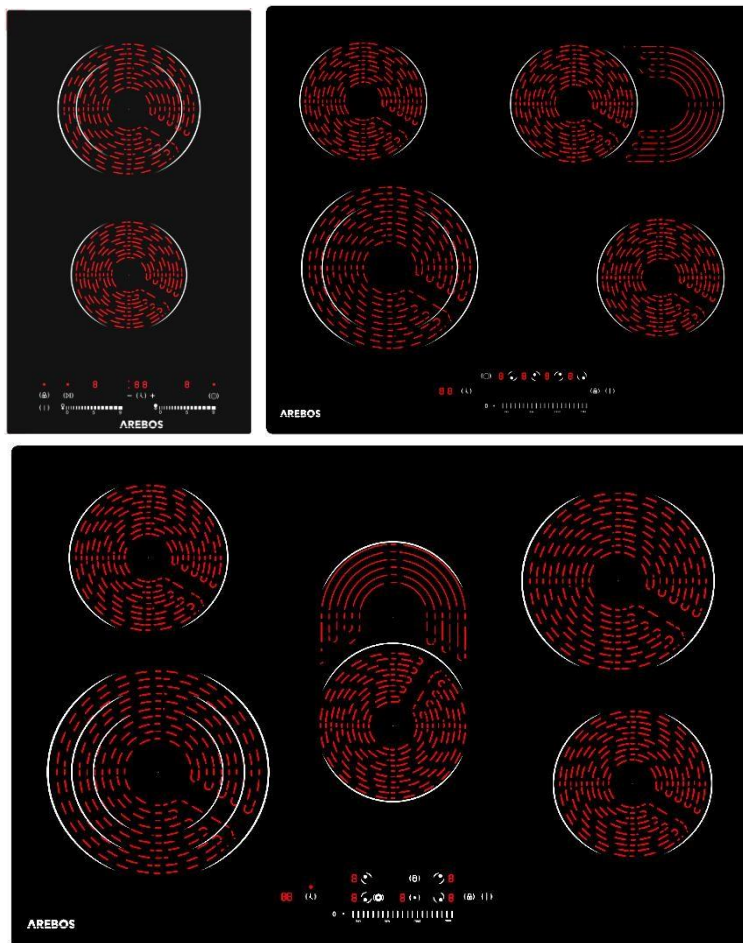


# AREBOS

## Sklokeramická varná doska

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



Na zaistenie bezpečného používania dodržiavajte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na obsluhu.



Ďakujeme za dôveru v Arebos

## Obsah

<b>1. Zavedenie a bezpečnostné opatrenia .....</b>	<b>3</b>
1.1 Zavedenie .....	3
1.2 Vysvetlenie symbolov .....	3
1.3 Bezpečnostné opatrenia.....	4
<b>2. Inštalácia zariadenia .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Vetrание a bezpečné vzdialenosti .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Inštalácia varnej dosky .....</b>	<b>7</b>
<b>5. Pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti . 76.</b>	
<b>Technické údaje .....</b>	<b>8</b>
<b>7. Ako používať varnú dosku.....</b>	<b>9</b>
7.1 Pohotovostný režim .....	9
7.2 Napájanie.....	9
7.3 Ďalší kruh varnej zóny pre varnú zónu vľavo dole .....	10
7.4 Indikácia zvyškového tepla.....	10
7.5 Časovač.....	10
7.6 Bezpečnosť .....	11
7.7 Zámok na kľúč (rodičovská kontrola) .....	12
7.8 Úspora energie .....	12
<b>8. Používanie riadu .....</b>	<b>12</b>
<b>9. Čistenie a údržba .....</b>	<b>13</b>
<b>1. Riešenie problémov.....</b>	<b>14</b>
10.1. Kódy chýb .....	15
<b>11. Ekologická likvidácia.....</b>	<b>16</b>
11.1 Likvidácia a balenie.....	16
11.2 Likvidácia starého zariadenia .....	16
<b>EÚ vyhlásenie o zhode.....</b>	<b>17</b>

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Ak odovzdáte výrobok tretej strane, musí byť odovzdaný aj tento návod na obsluhu. Uschovajte si návod na použitie pre budúce použitie. Výkresy v tejto príručke sa nemusia zhodovať s fyzickými objektmi. Pozrite si fyzické objekty.

## 1. Zavedenie a bezpečnostné opatrenia

### 1.1 Zavedenie

- Ďakujeme, že ste si vybrali túto keramickú varnú dosku. Cieľom tohto návodu na použitie je oboznámiť vás s inštaláciou, používaním a údržbou zariadenia. Ak chcete zariadenie nainštalovať bezpečne a správne, prečítajte si návod na obsluhu skôr, ako začnete.
- Skontrolujte, či nie je zariadenie poškodené počas prepravy. Akékoľvek poškodenie okamžite nahláste dopravcovi, s ktorým bola keramická varná dodávka dodaná.

### 1.2 Vysvetlenie symbolov



Označenie CE sa môže použiť na identifikáciu, že výrobok spĺňa právne ustanovenia európskych právnych noriem, a preto sa s ním môže obchodovať v rámci Európskeho spoločenstva.



Tento produkt bol testovaný a certifikovaný inštitútom TÜV Rheinland. Značka "GS" znamená testovanú bezpečnosť. Výrobky označené týmto symbolom spĺňajú požiadavky zákona o bezpečnosti výrobkov (ProdSG).



Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom!



**Varovanie!** Pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny. Nedodržanie bezpečnostných opatrení môže viesť k vážnym zraneniam alebo poškodeniu. Návod na obsluhu uchovávajte na bezpečnom mieste.



**Pozornosť!** Uistite sa, že je výrobok uzemnený!




**Varovanie!** Horúci povrch



## Upozornenie na elektrické napätie!

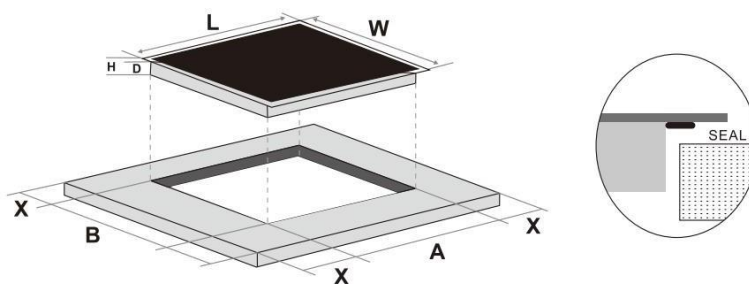
### 1.3 Bezpečnostné opatrenia

- Vaša bezpečnosť je našou najvyššou prioritou. Preto si pred inštaláciou a používaním keramickej varnej dosky prečítajte návod na obsluhu. Ak si nie ste istí informáciami v tejto príručke, obráťte sa na predajcu, u ktorého ste zariadenie zakúpili.
- **Varná doska musí byť inštalovaná kvalifikovaným elektrikárom.**
- **⚠OPATRNOŠŤ:** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a pokyny na použitie. Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Uschovajte si všetky bezpečnostné pokyny a pokyny na použitie pre budúce použitie.  
NEPOUŽÍVAJTE keramickú varnú dosku, ak ste si ešte neprečítali návod na obsluhu.
- Pred začatím inštalácie sa uistite, že ste si dôkladne prečítali návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.
- Pokyny sú v záujme vašej bezpečnosti.
- Produkt, ktorý si kúpite, je najmodernejší a má prijaté bezpečnostné predpisy, ale stále existujú potenciálne riziká. Varnú platňu používajte iba v perfektnom stave a postupujte podľa týchto pokynov!
- Zariadenie používajte iba na určený účel.
- Nepripájajte mokrými rukami.
- Nezapájajte zariadenie do elektrickej zásuvky, do ktorej je zapojených niekoľko ďalších zariadení.
- Nepoužívajte, ak je kábel zástrčky poškodený alebo ak sieťová zástrčka bezpečne nezapadá do elektrickej zásuvky.
- Neupravujte diely ani neopravujte zariadenie sami.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti plameňov alebo mokrých miest.
- Nepoužívajte zariadenie na miestach, kde sa ho deti môžu ľahko dotknúť, ani nedovoľte deťom, aby ho používali sami.
- Neumiestňujte na nestabilné povrchy.
- Nepremiestňujte spotrebič, keď je na ňom hrniec alebo panvica.
- Nezohrievajte prázdny hrniec ani ho neprehrievajte ďalej.
- Na hornú dosku neumiestňujte kovové predmety, ako sú nože, vidličky, lyžice, viečka, plechovky, hliníková fólia atď.
- Uistite sa, že okolo zariadenia je dostatok miesta. Udržujte prednú a pravú alebo ľavú stranu zariadenia čistú.
- Nepoužívajte prístroj na koberec alebo obrus (vinyl) alebo iné tepelne odolné predmety.
- Nevkladajte papier medzi hrniec alebo panvicu a jednotku. Papier je možné spáliť.
- Ak je povrch prasknutý, vypnite ho a okamžite kontaktujte servisné stredisko.
- Neupchávajte prívod vzduchu ani výfukový otvor.
- Nedotýkajte sa hornej dosky ihneď po vybratí hrnca alebo panvice, pretože horná doska je stále veľmi horúca.

- Neumiestňujte zariadenie do blízkosti predmetov postihnutých magnetom, ako sú rádiá, televízory, kreditné karty a kazety.
- Napájací kábel by mali vymieňať iba kvalifikovaní technici.
- Ak je povrch prasknutý, vypnite zariadenie, aby ste predišli možnosti úrazu elektrickým prúdom.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ neboli pod dohľadom alebo poučené o používaní spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- **Varovanie!** Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nehrajú.
- Pred pripojením spotrebiča skontrolujte, či je napätie uvedené na výkonovom štítku rovnaké ako napájanie vo vašej domácnosti. Nesprávne pripojenie môže spôsobiť vážne poškodenie zariadenia a zranenie osôb.
- Povrch vyhrievacej dosky je vyrobený z tepelne odolnej keramiky. V prípade poškodenia, aj keď ide len o malú prasklinu, okamžite odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte zákaznícky servis.
- Kuchynské náčinie, kuchynský riad alebo pokrievky na panvice, nože alebo iné kovové predmety neodporúčame umiestňovať na varnú dosku. Tieto sa môžu zahriať, keď je zariadenie zapnuté.
- Počas prevádzky zariadenia neumiestňujte magnetické predmety, ako sú kreditné karty, kazety atď., Na sklenený povrch.
- Aby ste predišli prehriatiu, neumiestňujte na zariadenie hliníkovú fóliu ani kovové platne.
- Do vetracích otvorov nekladajte predmety, ako sú drôty alebo nástroje. **Pozornosť:** To môže viesť k úrazom elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa horúceho povrchu keramického poľa. Poznámka: Varná platňa sa počas varenia sama nezohrieva, ale teplota riadu ohrieva varnú platňu!
- Nezohrievajte neotvorené formy na varnej doske. Vyhrievaná plechovka by mohla explodovať. Preto nezabudnite vopred odstrániť veko.
-  **Opatrnosť!** Surface zostáva po použití horúci!
- Nedotýkajte sa hornej dosky hneď po vybratí hrnca alebo panvice, pretože horná doska je stále veľmi horúca.

## 2. Inštalácia zariadenia

- Umiestnite zariadenie na stabilný a rovný povrch.
- Nikdy neumiestňujte prístroj na horľavý povrch (napr. obrus, koberec atď.).
- Varné platne neumiestňujte vedľa otvoreného ohňa, ohrievačov alebo iných zdrojov tepla.
- Skontrolujte, či napájací kábel nie je poškodený alebo rozdrvený pod zariadením.
- Uistite sa, že napájací kábel neprišiel do kontaktu s ostrými hranami a/alebo horúcimi povrchmi.

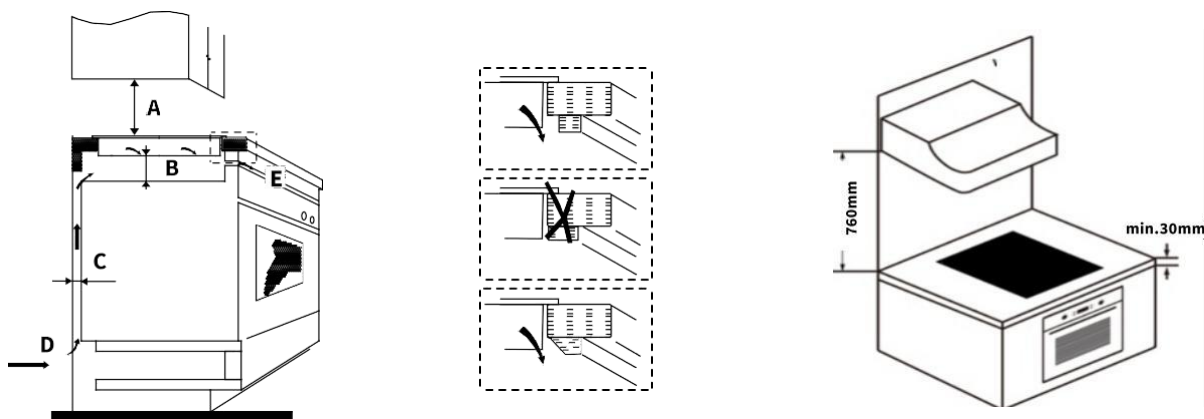


Model	W (mm)	L (mm)	V (mm)	D (mm)	W(mm)	A(mm)	X (mm)
AR-HE-GK2NW	300	520	58	52	285	495	50min
AR-HE-GK4NW	590	520	58	54	565	495	50min
AR-HE-GK5NW	770	520	58	54	750	495	50min

- Vyrežte otvor v pracovnej doske. Okolo otvoru by malo zostať najmenej 50 mm (1,97 palca) priestoru. Doska by mala mať hrúbku najmenej 30 mm (1,18 palca) a mala by byť vyrobená z tepelne odolného materiálu.
- **Varná doska musí byť inštalovaná kvalifikovaným elektrikárom.**
- Uistite sa, že pripojovací kábel neprišiel do kontaktu s ostrými hranami a/alebo horúcimi povrchmi.

### 3. Vetrание a bezpečné vzdialenosti

- Je nevyhnutné zabezpečiť, aby boli splnené nasledujúce podmienky pre primerané vetranie varnej dosky a aby nebol zablokovaný privádzaný a odvádzaný vzduch.



V (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	Min. 50	Min. 20	Medzera/ Nasávanie vzduchu	Odpadový vzduch min. 5 mm

- Poznámka: Bezpečná vzdialenosť medzi vyhrievacou doskou a skrinkou odsávača pár nad vyhrievacou platňou by mala byť najmenej 760 mm



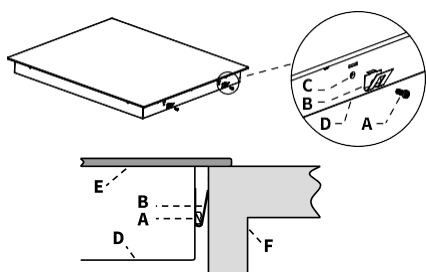
- Ak je varná doska inštalovaná nad rúrou, rúra musí mať vlastný ventilátor. Bezpečná vzdialenosť medzi spodnou časťou varnej dosky a rúrou musí byť najmenej 50 mm
- Zariadenie musí spĺňať všetky predpisy týkajúce sa sociálneho dištancovania a ďalšie predpisy.

## 4. Inštalácia varnej dosky

**Poznámka:** Na vonkajšej strane varnej dosky sú vetracie otvory. Pri vkladaní varnej dosky sa uistite, že nie sú blokované doskou.

Upevnenie varnej dosky konzolami:

- Varnú dosku položte na pevný a hladký povrch (napr. použite obal ako základňu).
- Dávajte pozor, aby ste nevyvíjali tlak na prvky, ktoré vyčnievajú z varnej dosky.
- Priskrutkujte 4 konzoly k spodnej základni varnej dosky, ako je znázornené na obrázku:



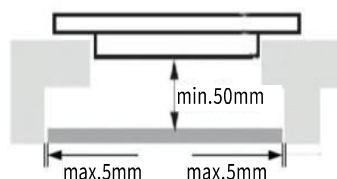
Eine Schraube  
B-Halterung  
Loch für C-Schrauben  
D Unterer Sockel  
E Glaskeramikplatte  
F Arbeitsplatte

**Hinweis:** Abbildungen können variieren

### Inštalácia tepelnej ochrany pod varnú dosku

Ak je varná doska inštalovaná nad zásuvkou, priehradkou na nábytok alebo podobným priestorom na nábytok, alebo ak je varná doska prístupná zospodu:

- Namontujte ochrannú dosku vyrobenú z tepelne odolného materiálu (napr. dierovaný plech na vetranie) v minimálnej vzdialenosti najmenej 50 mm pod varnú dosku (pozri obrázok).
- Pri použití lepidla sa uistite, že teplotná odolnosť je 150 °C.

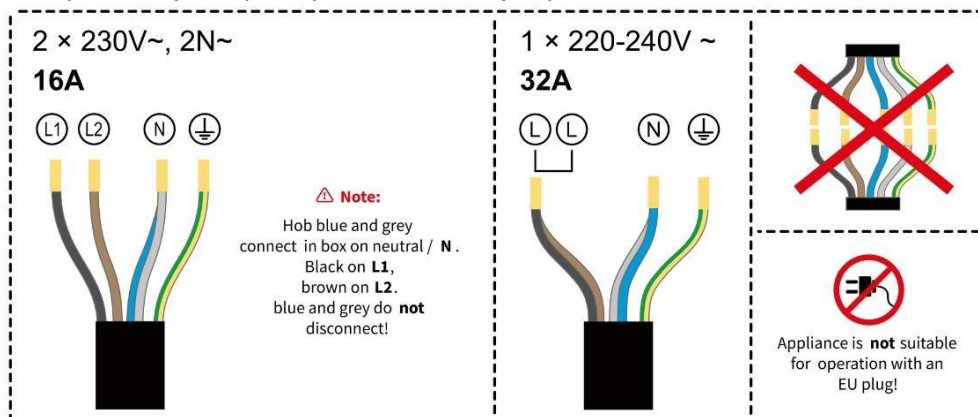


## 5. Pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti

- Uistite sa, že údaje na typovom štítku (V) sa zhodujú s napájacím napätím

súhlasit.

- Pripojenie k napájaciemu zdroju musí vykonať kvalifikovaný elektrikár podľa príslušnej normy alebo s jedнопólovým ističom, ako je opísané nižšie:



- Elektrické pripojenie musí byť vykonané správne a v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi.
- Na pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti nepoužívajte adaptéry, reduktory ani odbočné zariadenia, pretože môžu spôsobiť prehriatie a požiar.
- Kábel nesmie byť ohnutý ani stlačený.
- Napájací kábel sa nesmie dotýkať horúcich častí a musí byť umiestnený tak, aby jeho teplota v žiadnom bode neprekročila 75 °C.
- Kábel sa musí pravidelne kontrolovať.
- Ak je kábel poškodený alebo je potrebné ho vymeniť, musí to urobiť kvalifikovaný elektrikár s vhodnými nástrojmi.
- Inštalatér musí použiť napájací kábel H05GG-F.
- Po inštalácii už nesmie byť prístupný prepojavací kábel a spodná strana varnej dosky.

## 6. Špecifikácie

	AR-HE-GK2NW	AR-HE-GK4NW	AR-HE-GK5NW
Veľkosť (mm)	300*520*58	590*520*58	770*520*58
Veľkosť výrezu (mm)	278*492	560*490	750*500
Napätie	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)
Ľavá zadná oblasť (SK)	1000/2000	1200	1200
Vzadu vpravo Plocha (W)	/	2000(900+1100)	2000
Vorderer rechter Plocha (W)	/	1200	1200
Mittlerova zóna (západ)	/	/	2000(900+1100)
Úroveň	9	9	9



Časovač (minúty)	99	99	99
------------------	----	----	----

## 7. Ako používať varnú dosku

• Umiestnite vhodný riad na príslušnú varnú zónu. Pripojte zariadenie.

**Opatnosť!** Na klávesnicu nedávajte horúce hrnce ani panvice!

### 7.1 Pohotovostný režim

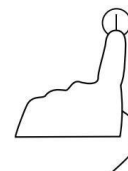
• **Spustenie varenia:** Stlačte tlačidlo ON/OFF. Budete počuť pípnutie a varná doska zobrazí "0" pre všetky horáky.

Varná doska je v pohotovostnom režime.

**(I)** Ak nevyberiete úroveň výkonu do 1 minúty, varná doska sa automaticky vypne.

• **Dokončenie varenia:** Stlačte príslušné tlačidlo výberu a potom stlačením tlačidla "0" na 2 sekundy vypnite príslušnú varnú zónu.

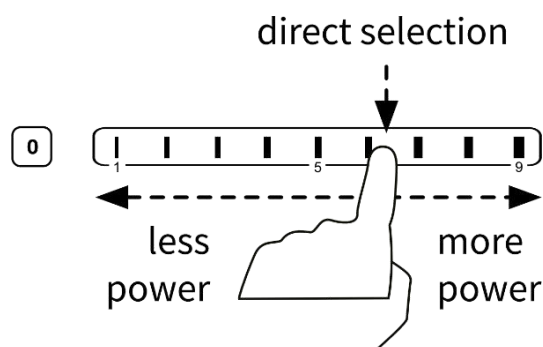
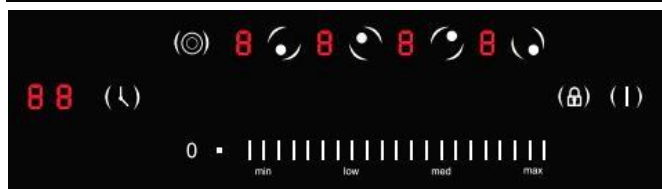
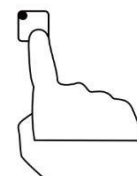
• Ak chcete varnú dosku vypnúť, stlačte varnú dosku ON/OFF.



### 7.2 Napájanie

• Krok 1 (pre model AR-HE-GK4NW/AR-HE-GK5NW): Stlačením tlačidiel vytvorte požadovanú varnú zónu.

• Krok 2: Nastavte úroveň ohrevu od 1 do 9 potiahnutím prsta po posúvači alebo priamym dotykom konkrétnej polohy posúvača.

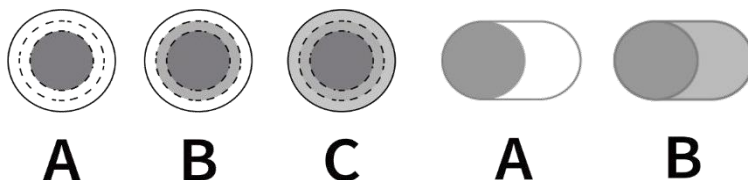


- Horná varná zóna do max. 2000W (model: AR-HE-GK2NW)
- Horná varná zóna do max. 2200W (model: AR-HE-GK4NW)

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

### 7.3 Prídavná varná zóna pre dvojité/trojité/oválnu zónu


- Dvojitá / trojitá / oválna varná zóna má tri vykurovacie zóny, takže môžete vidieť jednu zónu ústredného kúrenia (A) alebo dve (B) alebo tri (C) alebo oválnu zónu súčasne.






#### •Aktivácia trojzónovej funkcie:


I) Vyberte požadovanú trojitú varnú zónu a nastavte úroveň výkonu. Centrálna oblasť (A) sa zapne ako obvykle.

II) Teraz znova stlačte príslušné tlačidlo výberu varnej zóny.

Keď indikátor úrovne tepla bliká, stlačte trojicu oválna regulácia varr  alebo

alebo  raz dodatočne aktivovať druhú vykurovaciu zónu (B) alebo dvakrát pre tretiu vykurovaciu zónu (C, k dispozícii len pre príslušnú varnú zónu.

Červená bodka vedľa ikony označuje či je po  trojzónová funkcia. Indikátor napájania  predstavuje pre oblasť B alebo pre rozsah C a aktuálnu úroveň výkonu.

- Aby bolo možné pôsobiť v objednávke A>B>C... Ak chcete prepínať medzi varnými zónami, stlačte príslušné tlačidlo výberu varnej zóny a potom tlačidlo stlačte raz alebo viackrát. 


### 7.4 Indikácia zvyškového tepla



- Ak sa varná doska používa už nejaký čas, zostáva určité zvyškové teplo.
- Indikátor zvyškového tepla varuje osobitne pre každú varnú zónu symbolom "H".

### 7.5 Časovač

#### 7.5.1 Číslo modelu:AR-HE-GK2NW



- Vyberte požadovanú varnú zónu pomocou príslušného posúvača.
- Tlač dieTimer-Tas , na displeji časovača sa zobrazí "30" zápis.

- Pomocou tlačidiel  /  môžete nastaviť čas v 1-minútových krokoch (max. 99 min.) vypnuté.

A stále sa dotýkajte, časovač sa skrúti alebo zvýši o 10 minút.

- Po 3 sekundách bez stlačenia číselného tlačidla sa spustí časovač a na displeji sa zobrazí čas odpočítavania. Ak sú pre tieto dve zóny nastavené rôzne časy, na displeji sa zobrazí zóna s nastavením nižšieho času.

POZNÁMKA: Rozsvieti sa červená bodka vedľa indikátora napájania, čo znamená, že zóna je vybratá.

• **Nastavenie časovača na otáčanie viac ako jedného rozsahu varenia:**

- i) Ak sa funkcia časovania používa v oboch varných zónach, stlačením tlačidla časovača vyberte funkciu časovania príslušnej varnej zóny.
- ii) Ak túto funkciu používa viac ako jedna vykurovacia zóna, na displeji časovača sa zobrazí najnižší čas.
- iii) Po uplynutí časovača varenia sa príslušná varná zóna automaticky vypne.

• **Zrušenie a zmena nastavenia času:**

- i) Ak chcete zrušiť nastavenie časovania, stlačte a podržte tlačidlo časovača na 2 sekundy, zobrazenie času pripomenutia zmizne a časovač sa zruší.
- ii) Ak chcete zmeniť nastavený čas po nastavení časovača, musíte nastavenie zrušiť a znova spustiť prvý krok nastavenia.

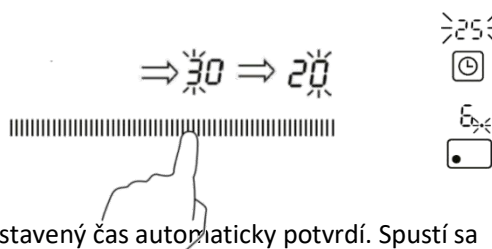
**7.5.2 Model: AR-HE-GK4NW / AR-HE-GK5NW**



- Vyberte požadovanú varnú zónu pomocou príslušného posúvača.

• Tlač dieTimer-Ta  ,indikátor časovača bliká a ukazuje "30" minút.

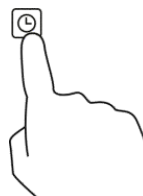
- Pokiaľ desaťmiestna číslica bliká, môžete ju upraviť pomocou posúvača. Po 5 sekundách bez ďalšieho zadávania sa použije nastavenie a číslica začne blikáť. Upravte ho aj pomocou posúvača.



- Po 3 sekundách bez ďalšieho zadávania sa nastavený čas automaticky potvrdí. Spustí sa odpočítavanie a časovač zobrazí zostávajúci čas.
- Na ovládanie vybranej zóny sa vedľa príslušného indikátora napájania rozsvieti bodka.
- Na konci nastaveného času sa príslušná varná zóna automaticky vypne.

**7.5.3 Zrušenie a zmena nastavenia času:**



- Ak chcete zrušiť nastavenie času, znova stlačte tlačidlo časovača. Zobrazenie zostávajúceho času a červená bodka zmiznú a časovač sa zruší.
- Ak chcete zmeniť čas nastavenia, musíte nastavenie zrušiť a spustiť prvý krok nastavenia.



## 7.6 Bezpečnosť

- Na ochranu elektroniky pred prehriatím, keď ECU zistí nadmerné teplo, vypne vyhrievaciu dosku najbližšie k senzorum a na displeji sa zobrazí písmeno H. Táto vyhrievacia doska sa môže aktivovať, keď sa teplota elektronickej jednotky vráti do normálu.
- Každá varná platňa je vybavená vnútorným obmedzovačom teploty, ktorý uzavrie vyhrievaciu dosku, ak je sálavý povrch príliš zahrievaný.
- Ak náhodou ponecháte varnú platňu zapnutú, po určitom čase sa automaticky vypne v závislosti od zvolenej úrovne výkonu.

## 7.7 Zámok na kľúč (rodičovská kontrola)

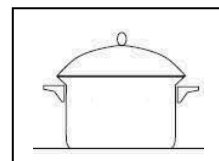
- Na zaistenie bezpečnosti detí je keramická varná doska vybavená uzamykacím zariadením.
- Zamknúť: Dotknite sa ikony Kľúč. 
- Odomknutie: Stlačte a podržte tlačidlo na 3 sekundy a varná doska bude opäť normálne fungovať. 

## 7.8 Úspora energie

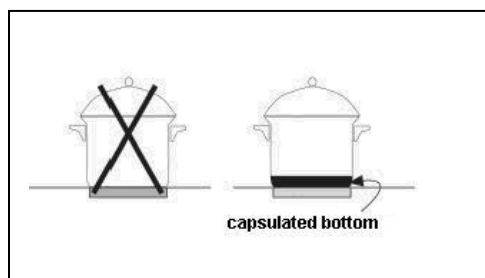
- Na dosiahnutie najlepších výsledkov sa odporúča
- Používajte iba riad s plochým dnom.
- Ak je to možné, počas varenia použite pokrievku hrnca.
- Použite tlakový hrniec, aby ste ušetrili ešte viac energie a času.
- Umiestnite hrniec do stredu varnej zóny označenej na sporáku.

# 8. Prihlásenie Používanie riadu

Väčšina panvíc z nehrdzavejúcej ocele, smaltu, železa, keramiky a medi sa dá použiť na sálavé varné dosky.

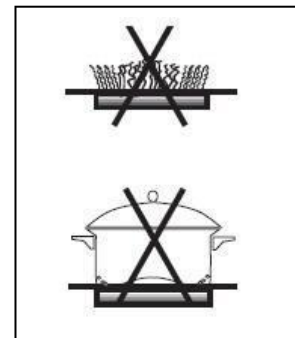


Odporúča sa riad so sendvičom / zapuzdreným dnom.

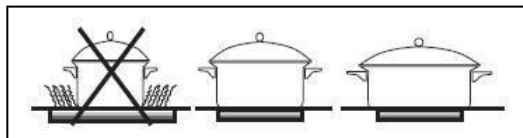


Horúce platne by sa nemali zapínať bez panvice. Dno panvice by malo byť ploché a suché.

Panvice, ktoré boli použité na plynových sporákoch, zvyčajne nie sú úplne ploché a zle absorbujú teplo.

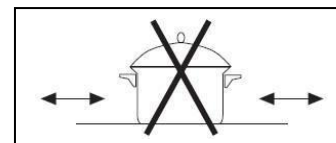


Uistite sa, že priemer panvice je aspoň rovnaký ako priemer horúcej platne.

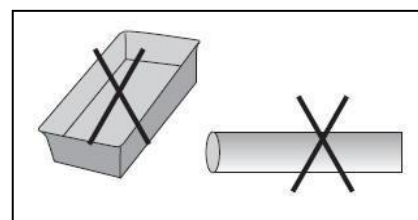


Vyhňte sa ťahaniu panvíc po povrchu sálavého skla, pretože by sa to poškriabalo.

Panvicu vždy zdvihnite.



Nikdy nepoužívajte hliníkovú fóliu alebo plastové nádoby. Môžu sa roztaviť a trvalo roztaviť s povrchom sálavého skla.

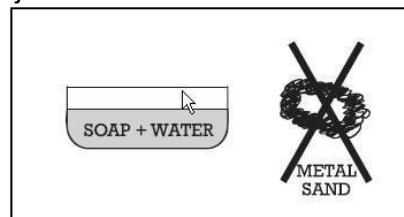


## 9. Čistenie a údržba

- Odpojte spotrebič a počkajte, kým spotrebič úplne nevychladne. Po každom použití ho vyčistite.
- Ak sa hrnce/panvice používajú bez čistenia, môže dôjsť k zmene farby alebo škvrnám od varenia.
- Na čistenie kachlí nepoužívajte benzén, riedidlo, čistiacu kefu ani leštiaci prášok.
- V blízkosti zariadenia nepoužívajte horľavé, kyslé alebo zásadité materiály alebo látky.
- To môže skrátiť životnosť zariadenia a spôsobiť deflagráciu, keď je zariadenie zapnuté.
- Utrite tekutinou na umývanie riadu a vlhkou handričkou.
- Pomocou vysávača nasávajte nečistoty z prívodu vzduchu a výfukového otvoru.
- Nikdy nedovoľte, aby cez zariadenie pretekala voda (vniknutie vody môže spôsobiť jeho poruchu).

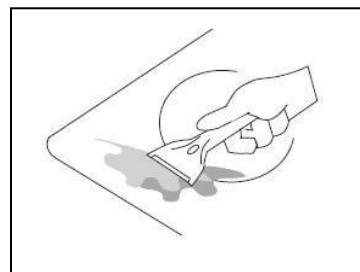
Po ochladení povrch tryskacieho skla často čistite. Nikdy nepoužívajte abrazíva ani vankúšiky.

Čistite vlhkou handričkou a mydlovou vodou.



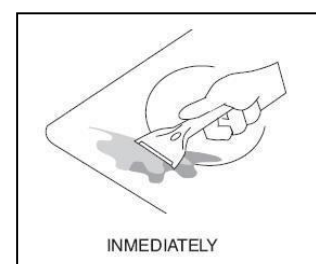
Raz týždenne dôkladne vyčistite špeciálnymi výrobkami, ktoré zachovávajú a chránia sáľavé varné dosky.

Škrabte uviaznuté nečistoty škrabkou.

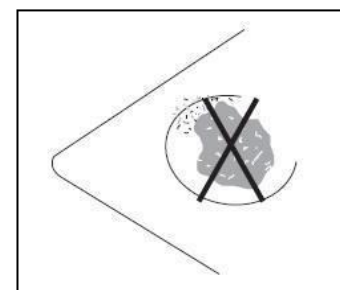


Ak dôjde k náhodnému spáleniu cukru (alebo sladkých látok) alebo plastu, okamžite vyberte varnú dosku ešte horúcou škrabkou.

V opačnom prípade môže zanechať trvalé stopy.



Nepoužívajte varnú dosku ako pracovnú plochu. Buďte obzvlášť opatrní pri nečistotách alebo prachu zo zeleniny, čistiacich práškoch atď. ktoré môžu poškríbať povrch, keď sa po ňom posúvajú panvice.



## 10. Prihlásiť sa Riešenie problémov

Varnú dosku nikdy neopravujte, nepravujte sami ani ju nerozoberajte!

Problém	Možná príčina	Čo robiť
Varná doska sa nedá zapnúť.	Žiadna elektrina  Chyba na tabuli	Uistite sa, že varná doska je správne pripojená k zdroju napájania a je neporušená. Skontrolujte, či vo vašej domácnosti alebo okolí nedošlo k výpadku prúdu. Ak ste všetko skontrolovali a problém pretrváva existuje, kontaktujte prosím



		kvalifikovaný technik. Kontaktovať a Certifikovaný elektrikár
<b>Dotykové ovládanie je citlivé nie</b>	Ovládanie je uzamknuté / Zámok na kľúč bol povolený	Odomknite ovládací panel. Pozri kapitolu Zabezpečenie.
<b>Dotykové ovládanie sa ťažko používa</b>	Na ovládacích prvkoch je mierny film vody  Pri používaní ovládacích prvkov používate konček prsta dotyk	Skontrolujte, či je oblasť dotykového ovládania suchá.  Pri používaní tlačidla použite guľu prsta Dotykové ovládanie
<b>Niektoré tlačidlá nefungujú alebo displej nefunguje normálne</b>	Chyba PCB / displeja	Odpojte varnú dosku a po krátkom čase ju znova pripojte. Ak problém pretrváva Poradte sa s certifikovaným elektrikárom.
<b>Indikátor napájania funguje, ale proces ohrevu sa nespustí</b>	Prehriatie varnej dosky  Technická chyba	Uistite sa, že vetracie cesty nie sú zablokované a že teplota okolía nie je príliš vysoká.  Kontaktujte certifikovaného elektrikára
<b>Sklo je poškrábané</b>	Používa sa riad s hrubými hranami  Používajú sa nevhodné, abrazívne abrazíva alebo čistiace prostriedky	Používajte riad s plochým a hladkým dnom  Pozri kapitolu Čistenie.
<b>Niektoré panvice alebo hrnce vydávajú praskavé zvuky alebo zvuky klikania</b>	Môže to byť spôsobené konštrukciou vášho riadu (vrstvy rôznych kovov, ktoré sú hojdať sa inak)	Je to neškodné a normálne
<b>Varná doska alebo varná zóna sa náhle vypne, pretože sa ozve pípnutie a vyskytne sa chyba</b>	Význam technickej chyby/kódu, pozri nasledujúcu tabuľku	Poznačte si kód chyby, odpojte varnú dosku a kontaktujte certifikovanú osobu Elektrikár.

### 10.1. Kódy chýb

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 Likvidácia a balenie


- Balenie vášho zariadenia je vyrobené z materiálov, ktoré sú potrebné na zabezpečenie účinnej ochrany počas prepravy. Tieto materiály sú plne recyklovateľné, čím sa znižuje vplyv na životné prostredie. Obal vyhodte do koša na recyklovateľné materiály.

### 11.2 Likvidácia starého zariadenia

- Odpadové zariadenia sa musia likvidovať v súlade s usmerneniami a miestnymi predpismi o likvidácii. Informujte sa na miestnej správe o adrese najbližšieho recyklačného strediska a odovzdajte svoje zariadenie tam.



Symbol preškrtnutého odpadkového koša na OEEZ znamená, že na konci svojej životnosti sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Zberné miesta na odpad z elektrických a elektronických zariadení sú vo vašom okolí k dispozícii bezplatne. Adresy môžete získať od mestskej alebo obecnej správy. Viac informácií o ďalších možnostiach vrátenia tovaru, ktoré sme vytvorili, nájdete na našej webovej stránke [www.arebos.de](http://www.arebos.de).

 separovaný zber OEEZ je určený na to, aby umožnil opätovné použitie, recykláciu alebo iné formy zhodnocovania OEEZ a zabránil negatívnym dôsledkom zneškodňovania na životné prostredie a zdravie ľudí;

**Naše číslo zákazníckeho 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

## EÚ vyhlásenie o zhode

My,

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

Týmto vyhlasujeme, že nižšie popísané zariadenia spĺňajú relevantné, základné požiadavky smerníc EÚ na bezpečnosť a ochranu zdravia vďaka svojmu dizajnu a konštrukcii, ako aj dizajnu, ktorý predávame.

Názov produktu: AREBOS Sklenená keramická varná doska  
Katalógové číslo: 4252023117241 4252023117227  
4252023117234 Číslo modelu: AR-HE-GK2NW AR-HE-GK4NW AR-HE-GK5NW

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Smerníc

Toto zariadenie vyhovuje nasledujúcim smerniciam EÚ / ES:

2014/30/EÚ:

SK IEC 55014-1:2021

SK IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

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

2014/35/EÚ:

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

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

SK 62233:2008

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

Smernica o ONL 2011/65/EÚ a jej zmena a doplnenie (EÚ) č.

2015/863) EN 50564: 2011

EN 60350-2:2018+A1:2021, Elektrické kuchynské spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné dosky. Metódy merania výkonu.

Nariadenie Európskej komisie č. 1907/2006 (akt REACH)

Nariadenie Komisie (ES) č. 1275/2008 (EÚ) č. 801/2013 2009/125/ES prepracované znenie EN 61000-3-3 :2013+A1

Dátum/podpis Výrobca/miesto: Würzburg, 18.10.2023



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca tejto používateľskej príručky/technické údaje: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

Identifikačné číslo DPH: DE 263752326 súd

obchodného registra je Würzburg, HRB 10082 WEEE-

Reg.-Nr. DE 61617071