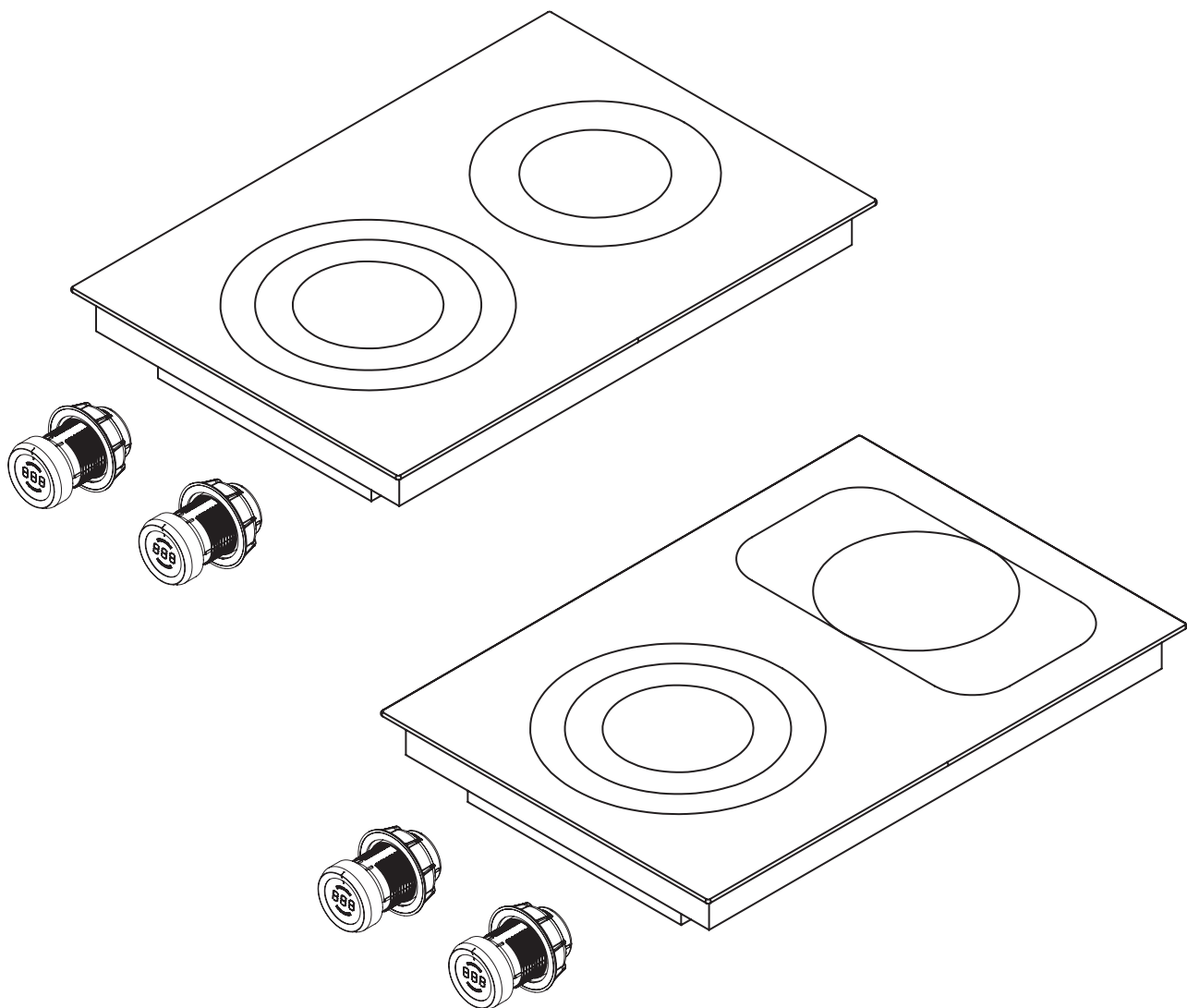


**SK Návod na použitie a montáž PKC32/PKC3B**

BORA Pro HiLight sklokeramická varná doska s  
2 varnými zónami 3-okruhová / 2-okruhová / pekáč

**PKC32BUMSK-006**

Návod na použitie a montáž:

Originál

Preklad

#### Výrobca

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**

Innstraße 1  
6342 Niederndorf  
Rakúsko

Kontakt

T +43 (0) 5373/62250-0  
[mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

Poskytovanie, ako aj rozmnožovanie tejto dokumentácie, zužitkovanie a sprostredkovanie jej obsahu je zakázané, pokiaľ nie je výslovne povolené.

Tento návod na použitie a montáž bol vyhotovený s maximálnou dôkladnosťou. Napriek tomu sa mohlo stať, že dodatočné technické zmeny ešte neboli doplnené príp. ešte neboli prispôsobené príslušné obsahy. Za to sa vám vopred ospravedlňujeme. Aktualizovanú verziu si môžete vyžiadať prostredníctvom servisného tímu BORA. Tlačové chyby a omyly vyhradené.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Všetky práva vyhradené.

# Obsah

<b>1</b>	<b>Všeobecne</b>	<b>4</b>	5.7	Utesnenie spotrebičov.....	26
1.1	Cieľová skupina .....	4	5.8	Odovzdanie používateľovi.....	26
1.2	Platnosť návodu na použitie a montáž.....	4			
1.3	Súvisiace dokumenty .....	4			
1.4	Forma uvádzania informácií.....	4			
<b>2</b>	<b>Bezpečnosť</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>Ovládanie</b>	<b>27</b>
2.1	Všeobecné bezpečnostné upozornenia .....	6	6.1	Všeobecné pokyny k obsluhe.....	27
2.2	Bezpečnostné upozornenia k ovládaniu - Varná doska.....	7	6.2	Ovládanie varnej dosky .....	27
2.3	Bezpečnostné pokyny pre montáž.....	8	6.2.1	Zapnutie varnej zóny .....	27
2.4	Bezpečnostné pokyny pre Čistenie a starostlivosť	9	6.2.2	Zapnutie ohrevných okruhov (2-okruhy, 3-okruhy, pekáč) .....	27
2.5	Bezpečnostné pokyny pre demontáž a odstránenie .....	10	6.2.3	Funkcia automatického predohrevu .....	28
2.6	Bezpečnostné upozornenia k náhradným dielom	10	6.2.4	Stupeň udržovania teploty .....	28
2.7	Použitie v súlade s určeným účelom .....	10	6.2.5	Detská poistka .....	28
<b>3</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>11</b>	6.2.6	Použitie funkcií časovača .....	29
3.1	Všeobecne.....	11	6.2.7	Funkcia prestávky .....	29
3.2	Varná doska PKC32 .....	11	6.2.8	Vypnutie varnej zóny .....	30
3.3	Varná doska PKC3B .....	12			
3.4	Ovládacie koliesko .....	12			
<b>4</b>	<b>Popis prístroja</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>Čistenie a starostlivosť</b>	<b>31</b>
4.1	Opis typu.....	13	7.1	Čistiaci prostriedok .....	31
4.2	Usporiadanie .....	13	7.2	Starostlivosť o varnú dosku.....	31
4.3	Princíp ovládania .....	14	7.3	Čistenie varnej dosky .....	31
4.4	Princíp funkcie.....	14	7.4	Čistenie ovládacieho kolieska .....	32
4.4.1	Výkonové stupne.....	14	7.4.1	Čistenie ovládacieho prstanca .....	32
4.4.2	Vhodné kuchynské nádoby .....	14	7.4.2	Čistenie dotykovej plochy a telesa kolieska.....	32
4.4.3	Funkcia automatického predohrevu .....	15			
4.4.4	Stupeň udržovania teploty.....	15			
4.4.5	Funkcie časovača .....	15			
4.4.6	Funkcia prestávky .....	15			
4.5	Bezpečnostné zariadenia .....	15			
4.5.1	Indikácia zvyškového tepla .....	15			
4.5.2	Bezpečnostné vypnutie .....	16			
4.5.3	Ochrana proti prehriatiu .....	16			
4.5.4	Detská poistka .....	16			
<b>5</b>	<b>Montáž</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>Odstraňovanie porúch</b>	<b>33</b>
5.1	Kontrola rozsahu dodávky .....	17			
5.2	Náradie a pomôcky .....	17	<b>9</b>	<b>Vyradenie z prevádzky, demontáž a odstránenie</b>	<b>34</b>
5.3	Pokyny pre montáž.....	17	9.1	Vyradenie z prevádzky.....	34
5.3.1	Bezpečnostné vzdialenosťi .....	17	9.2	Demontáž .....	34
5.3.2	Pracovná doska a kuchynský nábytok.....	17	9.3	Ekologické odstránenie .....	34
5.3.3	Spätné vedenie recirkulovaného vzduchu pri prevádzke odsávača ako systému recirkulácie..	18			
5.4	Rozmery výrezu .....	18	<b>10</b>	<b>Záruka, technický servis, náhradné diely, príslušenstvo</b>	<b>35</b>
5.4.1	Zapustená montáž.....	18	10.1	Záruka výrobcu BORA.....	35
5.4.2	Montáž na povrch.....	19	10.2	Zákaznícky servis .....	35
5.5	Montáž varnej dosky .....	19	10.3	Náhradné diely .....	35
5.5.1	Montáž ovládacích koliesok do dosky ovládacieho panela spodnej skrinky.....	19	10.4	Príslušenstvo .....	35
5.5.2	Montáž varnej dosky .....	21			
5.5.3	Montáž s otočením o 180° .....	22			
5.5.4	Vytvorenie komunikácie .....	22			
5.5.5	Elektrické pripojenie.....	24			
5.6	Konfiguračné menu .....	24			
5.6.1	Vyvolanie konfiguračného menu.....	24			
5.6.2	Volba položky menu .....	25			
5.6.3	Zmena nastavenej hodnoty .....	25			
5.6.4	Ukončenie konfiguračného menu.....	25			

# 1 Všeobecne

## 1.1 Cieľová skupina

Tento návod na použitie a montáž je určený pre nasledujúce cieľové skupiny:

Cieľová skupina	Požiadavky
Obsluha	Deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo znalostí môžu spotrebič používať, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú možným rizikám. Deti musia byť pod dozorom. Musia byť dodržané všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia, ako aj pokyny v návode na použitie.
Ambičízny domáci majster	Ambičízny domáci majster môže sám vykonávať všetky potrebné stolárske a montážne práce, pokiaľ na to má potrebné schopnosti a príslušné odborné znalosti. V žiadnom prípade sám nesmie vykonávať pripojenie elektriny a plynu.
Odborný montážny personál	Odborný montážny personál smie vykonávať všetky potrebné stolárske a montážne práce pri dodržaní aktuálnych predpisov. Elektrické a plynové prípojky musí pred uvedením do prevádzky skontrolovať príslušný kvalifikovaný odborný remeselník.
Odborný personál pre elektrické práce	Elektrické pripojenie smie vykonávať len kvalifikovaný odborný remeselník. Ten tiež preberá zodpovednosť za správnu elektroinštalačiu a uvedenie do prevádzky.
Odborný personál pre plynoinštalačie	Pripojenie plynu smie vykonávať len kvalifikovaný odborný remeselník. Ten tiež preberá zodpovednosť za správnu plynoinštalačiu a uvedenie do prevádzky.

Tab. 1.1 Cieľové skupiny

**INFORMÁCIA** Spoločnosti BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd a BORA Lüftungstechnik GmbH – ďalej len BORA – neručia za škody spôsobené nedodržaním príp. nerešpektovaním týchto pokynov a neodbornou montážou! Pripojenie elektrického napájania a plynu musí vykonávať výlučne kvalifikovaný odborný personál. Montáž sa smie vykonávať s dodržaním platných noriem, predpisov a zákonov. Musia byť dodržané všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia, ako aj pokyny v návode na použitie a montáž.

## 1.2 Platnosť návodu na použitie a montáž

Tento návod platí pre viac vyhotovení spotrebiča. Preto je možné, že obsahuje popis jednotlivých parametrov vybavenia, ktoré sa nevzťahujú na váš spotrebič.

## 1.3 Súvisiace dokumenty

Zároveň s týmto návodom na použitie a montáž sú platné aj ďalšie dokumenty, ktoré sa musia dodržiavať. Bezpodmienečne dodržujte všetky dokumenty, ktoré sú súčasťou rozsahu dodávky.

**INFORMÁCIA** Za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania pokynov v týchto dokumentoch, nepreberá firma BORA žiadne ručenie!

### Smernice

Tento spotrebič vyhovuje nasledujúcim smerniciam EÚ/ES:  
 2014/30/EÚ  
 2014/35/EÚ Smernica o nízkom napätí  
 2009/125/ES Smernica o ekodizajne  
 2011/65/EÚ Smernica RoHS

## 1.4 Forma uvádzania informácií

Na to, aby ste s týmto návodom mohli rýchlo a bezpečne pracovať, používa sa v ňom jednotné formátovanie, číslovanie, symboly, bezpečnostné upozornenia, pojmy a skratky.

**Pokyny sú označené šípkou.**

► Všetky pokyny vykonávajte vždy v uvedenom poradí.

Výpočty sú označené štvorčekovými odrážkami na začiatku riadku.

- Výpočet 1
- Výpočet 2

**INFORMÁCIA** Infomácia upozorňuje na osobitosti, ktoré musíte bezpodmienečne brať do úvahy.

### Bezpečnostné a výstražné upozornenia

Bezpečnostné a výstražné upozornenia v tomto návode sú

zvýraznené pomocou symbolov a signálnych slov.

Bezpečnostné a výstražné upozornenia vypadajú nasledovne:

#### VÝSTRAŽNÝ ZNAK A SIGNÁLNE SLOVO!

##### Typ a zdroj nebezpečenstva

##### Následky v prípade nedodržania

##### ► Bezpečnostné opatrenia

Pritom platí:

- Výstražný znak upozorňuje na nebezpečenstvo.
- Signálne slovo udáva závažnosť nebezpečenstva.

Výstražný znak	Signálne slovo	Riziko
	Nebezpečenstvo	Upozorňuje na bezprostrednú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov hrozí smrť alebo ťažké poranenia.
	Varovanie	Upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov môže hroziť smrť alebo ťažké poranenia.
	Pozor	Upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov môžu hroziť drobné alebo ľahké poranenia.
—	Pozor	Upozorňuje na situáciu, pri ktorej v prípade nedodržania pokynov môžu hroziť škody na majetku.

Tab. 1.2 Význam výstražných znakov a signálnych slov

## 2 Bezpečnosť

### 2.1 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

<b>INFORMÁCIA</b>	Spotrebič vyhovuje predpísaným bezpečnostným nariadeniam. Používateľ je zodpovedný za čistenie, starostlivosť a bezpečné používanie spotrebiča. Nesprávne použitie môže viest k poraneniu osôb a škodám na majetku.
-------------------	---

- Návod na použitie a montáž obsahuje dôležité pokyny pre montáž a ovládanie. Týmto sa ochránite pred poraneniami a predídeťte poškodeniu spotrebiča. Na zadnej strane tohto návodu na použitie a montáž nájdete kontaktné údaje v prípade, že potrebujete ďalšie informácie alebo máte otázky týkajúce sa použitia.
- Pojem „spotrebič“ sa vzťahuje ako na varné dosky, odsávače, tak aj na varné dosky s odsávačom.
- ▶ Pred uvedením spotrebiča do prevádzky si prečítajte celý návod na použitie a montáž.
- ▶ Uschovajte návod na použitie a montáž vždy na dosah, aby ste ho v prípade potreby mali k dispozícii.
- ▶ Pri predaji spotrebiča odovzdajte návod na použitie a montáž nasledujúcemu majiteľovi.
- ▶ Vykonávajte všetky práce pozorne a svedomite.
- ▶ Po vybalení skontrolujte, či spotrebič nie je viditeľne poškodený.
- ▶ Poškodený spotrebič nezapájajte.
- ▶ Spotrebiče pripojte k elektrickej sieti až po montáži potrubného systému resp. po vložení recirkulačného filtra.
- ▶ Použite len pripájací kábel, ktorý je súčasťou dodávky.
- ▶ Spotrebič používajte až po úplnom ukončení montáže, pretože až vtedy môže byť zaručená bezpečná prevádzka.
- ▶ Zabezpečte, aby sa nikto nedotkol horúcich varných dosiek.
- ▶ Neumiestňujte alebo nekladte žiadne predmety na ovládací panel alebo prívodnú dýzu odsávača.
- ▶ Po použití spotrebič vypnite.
- ▶ Nepúšťajte k spotrebiču domáce zvieratá.

#### POZOR!

#### Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi súčasťami spotrebiča!

Padajúce súčasti spotrebiča, ako napr. mriežky pod hrnce, ovládacie prvky, kryty, tukové filtre atď. môžu spôsobiť poranenia.

- ▶ Odobraté súčasti spotrebiča bezpečne odložte vedľa zariadení.
- ▶ Ubezpečte sa, že žiadne odobraté súčasti spotrebiča nemôžu padnúť.

#### Svojvoľné zmeny

Svojvoľné zmeny môžu mať za následok vznik nebezpečenstiev hroziacich spotrebičom.

- ▶ Na spotrebiči nevykonávajte žiadne zmeny.

#### Ak sú v domácnosti deti a osoby so zníženými schopnosťami

- ▶ Deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo znalostí môžu spotrebič používať, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú možným rizikám.
- ▶ Deti, ktoré sa zdržiavajú v blízkosti spotrebiča, musia byť pod dohľadom.
- ▶ Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- ▶ Používajte detskú poistku, aby deti nemohli neúmyselne zapnúť varnú dosku alebo zmeniť nastavenia.
- ▶ Neodkladajte do úložných priestorov alebo za spotrebič žiadne predmety, ktoré by mohli deti zaujímať. V opačnom prípade to bude deti pokúšať, aby vyliezli na spotrebič.
- ▶ Nedovoľte deťom ani iným osobám, aby sa priblížili k horúcej varnej doske.

#### Recirkulačný režim

<b>INFORMÁCIA</b>	Pri každom varení sa do vzduchu v miestnosti uvolňuje vlhkosť.
-------------------	--

<b>INFORMÁCIA</b>	V režime obehu vzduchu sa z kuchynských výparov odstraňuje len zanedbateľné percento vlhkosti.
-------------------	--

- ▶ Pri režime obehu vzduchu sa postarajte o dostatočný prívod čerstvého vzduchu, napr. cez otvorené okno.
- ▶ Vytvorte v miestnosti normálnu a príjemnú klímu (45–60% vlhkosť vzduchu), napr. otvorením prirodzených ventilačných otvorov alebo zapnutím ventilačných zariadení v miestnosti.
- ▶ Po každom použití v režime obehu vzduchu zapnite odsávač na cca 20 minút na nízky výkonový stupeň alebo aktivujte dobehovú automatiku.

## 2.2 Bezpečnostné upozornenia k ovládaniu - Varná doska

- ▶ Vyhnite sa prekypeniu.
- ▶ Všimajte si indikáciu zvyškového tepla.
- ▶ Ubezpečte sa, že dno kuchynských nádob a varná zóna sú čisté a suché.
- ▶ Kuchynské nádoby vždy zdvihnite (neťahajte ich!), aby nedošlo k poškriabaniu a odreniu povrchu dosky.



### NEBEZPEČENSTVO!

**Nebezpečenstvo požiaru, ak varná doska zostane bez dozoru!**

Olej a tuk sa môžu rýchlo zohriať a vznetiť.

- ▶ Nikdy nenechávajte zohrievať olej alebo tuk bez dozoru.
- ▶ Horiaci olej alebo tuk nikdy nehaste vodou.
- ▶ Oheň uduste napr. pokrievkou.



### NEBEZPEČENSTVO!

**Nebezpečenstvo výbuchu spôsobené horľavými kvapalinami!**

Horľavé kvapaliny v blízkosti varnej dosky môžu vybuchnúť a spôsobiť ťažké poranenia.

- ▶ Nepoužívajte aerosólové spreje a rozprášovače v blízkosti spotrebiča, keď sa tento používa.
- ▶ V blízkosti varnej dosky neskladujte žiadne horľavé kvapaliny.



### NEBEZPEČENSTVO!

**Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

V dôsledku vzniku trhlín, prasklín alebo zlomenia sklokeramickej dosky môže dôjsť k odkrytiu alebo poškodeniu elektroniky, ktorá sa nachádza pod ňou. Následkom môže byť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ V prípade zlomenia, vzniku trhlín alebo prasklín na sklokeramickej doske okamžite vypnite varnú dosku.
- ▶ Spotrebič bezpečne odpojte od zdroja napájania pomocou ističa, poistiek, poistkových automatov alebo stýkačov.



### VAROVANIE!

**Nebezpečenstvo popálenia o horúcemu varnému dosku!**

Varná doska a jej prístupné súčasti sa pri prevádzke zohrevajú. Po vypnutí musí varná zóna najprv vychladnúť na teplotu nižšiu ako 60 °C. Pri kontakte s horúcim povrchom môže dôjsť k ťažkým popáleninám.

- ▶ Nedotýkajte sa horúcej varnej dosky.
- ▶ Nedovoľte deťom, aby sa priblížili k varnej doske, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom.



### VAROVANIE!

**Pri alebo po výpadku prúdu môžu byť varné dosky ešte horúce!**

Pri výpadku prúdu môže byť varná doska, ktorá bola predtým v prevádzke, ešte horúca, hoci nie je signalizované zvyškové teplo.

- ▶ Nedotýkajte sa varnej dosky, pokiaľ je ešte horúca.
- ▶ Nedovoľte deťom, aby sa priblížili k varnej doske.



### VAROVANIE!

**Nebezpečenstvo požiaru spôsobené predmetmi na varnej doske.**

Varná doska a jej prístupné súčasti sú pri zapnutej varnej zóne a počas ochladzovania horúce. Predmety nachádzajúce sa na varnej doske sa môžu zohriať a vznetiť.

- ▶ Na varnej doske nenechávajte ležať žiadne predmety.

**VAROVANIE!****Nebezpečenstvo popálenia o horúce predmety!**

Varná doska a jej prístupné súčasti sú počas prevádzky a počas ochladzovania horúce. Predmety, ktoré sa nachádzajú na varnej doske, sa veľmi rýchlo zohrejú a môžu spôsobiť ľahké popáleniny. To platí najmä pre kovové predmety (napr. nože, vidličky, lyžičky, pokrievky alebo kryty odsávača).

- ▶ Na varnej doske nenechávajte ležať žiadne predmety.
- ▶ Používajte vhodné pomôcky (chňapky, ochranné rukavice).

**VAROVANIE!****Nebezpečenstvo popálenia o horúce kuchynské nádoby!**

Rukováte prečnievajúce cez pracovnú dosku sú lákadlom pre deti.

- ▶ Neotáčajte rukováte hrncov a panvíc tak, aby prečnievali cez pracovnú dosku.
- ▶ Zabráňte tomu, aby deti na seba mohli strhnúť horúce hrnce a panvice.
- ▶ Používajte vhodné ochranné mriežky varnej dosky.
- ▶ Nepoužívajte nevhodné ochranné mriežky varnej dosky (nebezpečenstvo úrazu).
- ▶ Kontaktujte svojho špecializovaného predajcu BORA alebo servisný tím BORA kvôli výberu vhodnej ochrannej mriežky varnej dosky.

**VAROVANIE!****Nebezpečenstvo popálenia!**

Kvapaliny, ktoré preniknú medzi varnú zónu a dno hrnca, sa môžu odparovať a spôsobiť popáleniny na pokožke.

- ▶ Ubezpečte sa, že varná zóna a dno hrnca sú vždy suché.

**POZOR!****Poškodenie tvrdými a špicatými predmetmi!**

Tvrde a špicaté predmety môžu poškodiť sklokeramický povrch varnej dosky.

- ▶ Nepoužívajte povrch varnej dosky ako pracovnú dosku.
- ▶ Pri práci na varnej doske nepoužívajte žiadne ostré a špicaté predmety.

**POZOR!****Poškodenie jedlami s obsahom cukru a soli!**

Znečistenie varnej zóny jedlami a šťavami s obsahom cukru alebo soli môže viesť k poškodeniu varnej zóny.

- ▶ Dávajte pozor, aby sa na varnú zónu nedostali žiadne jedlá a šťavy s obsahom cukru a soli.
- ▶ Jedlá a šťavy s obsahom cukru a soli z horúcej varnej zóny okamžite odstráňte.

**POZOR!****Únik horúcich kvapalín!**

Pri varení bez dozoru môže dôjsť k vykypeniu a úniku horúcich kvapalín.

- ▶ Varenie majte pod dozorom.
- ▶ Krátkodobé varenie majte neustále pod dozorom.

**POZOR!****Poškodenie predmetmi na varnej doske!**

Predmety, ako napr. pokrievky, ktoré sa nachádzajú na varnej doske môžu spôsobiť poškodenia sklokeramickej dosky.

- ▶ Nekladte žiadne predmety na horúcu varnú dosku.

## 2.3 Bezpečnostné pokyny pre montáž

Inštalačiu a montáž spotrebiča smie vykonávať len vyškolený odborný personál, ktorý pozná a dodržiava miestne predpisy a dodatočné predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie.

Práce na elektrických komponentoch musia vykonávať kvalifikovaní odborní elektrikári.

Elektrickú bezpečnosť spotrebiča je možné zaručiť len vtedy, keď je pripojený na predpisovo nainštalovaný systém ochranného vodiča. Zabezpečte, aby toto základné preventívne bezpečnostné opatrenie bolo splnené.

- ▶ Pred montážou skontrolujte, či spotrebič nie je viditeľne poškodený.
- ▶ Poškodený spotrebič nemontujte.
- Poškodený spotrebič ohrozuje Vašu bezpečnosť.

Opravy smú vykonávať len odborní pracovníci poverení výrobcom.

**NEBEZPEČENSTVO!****Nebezpečenstvo udusenia!**

Niekteré časti balenia (napr. fólie, polystyrén) môžu byť životnebezpečné pre deti.

- ▶ Uchovávajte časti balenia mimo dosahu detí.
- ▶ Obal primerane a okamžite odstráňte.

### 2.3.1 Bezpečnostné pokyny pre montáž - Varná doska

**NEBEZPEČENSTVO!****Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Pri nesprávnom pripojení spotrebiča k sietovému napätiu hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ Zabezpečte pevné pripojenie spotrebiča k sietovému napätiu.
- ▶ Zabezpečte, aby bol spotrebič pripojený k predpisovo nainštalovanému systému ochranného vodiča.
- ▶ Zabezpečte, aby bolo k dispozícii zariadenie, ktoré umožní odpojenie od siete so vzdialenosťou kontaktov vo všetkých póloch najmenej 3 mm (ističe, poistky, poistkové automaty, stýkače).

**NEBEZPEČENSTVO!****Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Ak sa prívodný kábel dostane do kontaktu s horúcimi varnými doskami, môže sa poškodiť. Poškodený prívodný kábel môže spôsobiť (smrteľný) úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Zabezpečte, aby sa prívodný kábel nedostal do kontaktu s horúcimi varnými zónami.
- ▶ Dbajte na to, aby nedošlo k privretiu alebo poškodeniu prívodného kábla.

**POZOR!****Môže dôjsť k poraneniu chrbta následkom príliš vysokej záťaže!**

Pri vyberaní a nasadzovaní spotrebiča môže pri nesprávnej manipulácii dôjsť k poraneniu končatín a trupu.

- ▶ Varnú dosku vyberajte z obalu vždy vo dvojici.
- ▶ Varnú dosku vkladajte do výrezu pracovnej dosky vždy vo dvojici.
- ▶ V prípade potreby používajte vhodné pomôcky, aby ste predišli poškodeniam príp. poraneniam končatín a trupu.

## 2.4 Bezpečnostné pokyny pre Cistenie a starostlivosť

Spotrebič si vyžaduje pravidelné čistenie. Znečistenia môžu viesť k poškodeniu alebo môžu byť príčinou vzniku obťažujúceho zápachu. Znečistenia okamžite odstráňte.

- Práce spojené s čistením a starostlivosťou nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom.
- ▶ Na čistenie nepoužívajte parný čistič. Para môže spôsobiť skrat na vodivých súčastiach a viesť k poškodeniu majetku (pozri kap. Čistenie a starostlivosť).
- ▶ Pri čistení sa ubezpečte, že do vnútra spotrebiča sa nedostane žiadna voda. Používajte len mierne namočenú utierku. Nikdy nestriekajte vodu na spotrebič. Ak do spotrebiča vnikne voda, môže spôsobiť poškodenie!
- ▶ Varnú dosku podľa možnosti čistite po každom varení.
- ▶ Varnú dosku čistite až po vychladnutí.
- ▶ Na čistenie používajte výlučne neabrazívne čistiace prostriedky, aby nedošlo k poškriabaniu a odreniu povrchu dosky.

## 2.5 Bezpečnostné pokyny pre demontáž a odstránenie

Demontáž spotrebiča smie vykonávať len vyškolený odborný personál, ktorý pozná a dodržiava miestne predpisy a dodatočné predpisy miestnych dodávateľov elektrickej energie.

Práce na elektrických komponentoch smú vykonávať len kvalifikovaní odborní elektrikári.



### NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pri nesprávnom odpojení spotrebiča od sieťového napäťa hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ Spotrebič bezpečne odpojte od zdroja napájania pomocou ističov, poistiek, poistkových automatov alebo stýkačov.
- ▶ Pomocou schváleného meracieho prístroja sa ubezpečte, že spotrebič nie je pod napäťom.
- ▶ Nedotýkajte sa odkrytých kontaktov na elektrickej jednotke, pretože môžu obsahovať zvyškový náboj.

## 2.6 Bezpečnostné upozornenia k nahradným dielom



### VAROVANIE! Nebezpečenstvo úrazu a poškodenia majetku!

Použitie nesprávnych súčastí môže viesť k poraneniam osôb alebo k poškodeniu spotrebiča. Zmeny, dostavby alebo prestavby spotrebiča môžu negatívne ovplyvniť bezpečnosť.

- ▶ Pri opravách používajte len originálne nahradné diely.

**INFORMÁCIA** Poškodený napájací kábel sa musí vymeniť za iný vhodný napájací kábel. Výmenu smie vykonať len autorizovaný zákaznícky servis.

## 2.7 Použitie v súlade s určeným účelom

Spotrebič sa nesmie uvádzať do prevádzky vo výškach nad 2 000 m (metrov nad hladinou mora).

Spotrebič je určený výlučne na prípravu jedál v domácnostiach. Tento spotrebič nie je určený:

- na použitie v exteriéri
- na montáž do vozidiel
- na ohrev miestnosti
- na prevádzku na pohyblivých miestach (napr. lode)
- na prevádzku s externým časovým spínačom alebo samostatným systém diaľkového ovládania

Iné použitie ako také, ktoré je uvedené v návode na použitie a montáž, alebo použitie presahujúce tu uvedený spôsob sa považuje za použitie v rozpore s určením. BORA neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím alebo nevhodným ovládaním.

Akékoľvek neprípustné použitie je zakázané!

### INFORMÁCIA

Spoločnosti BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd a BORA Lüftungstechnik GmbH neručia za škody spôsobené v prípade nedodržania bezpečnostných a výstražných upozornení.

### 3 Technické údaje

#### 3.1 Všeobecne

Parameter	Hodnota
Pripojovacie napätie	380-415 V 2N
Frekvencia	50/60 Hz
Istenie poistkami	2 x 16 A
Rozmery (šírka x hĺbka x výška)	370 x 540 x 73 mm

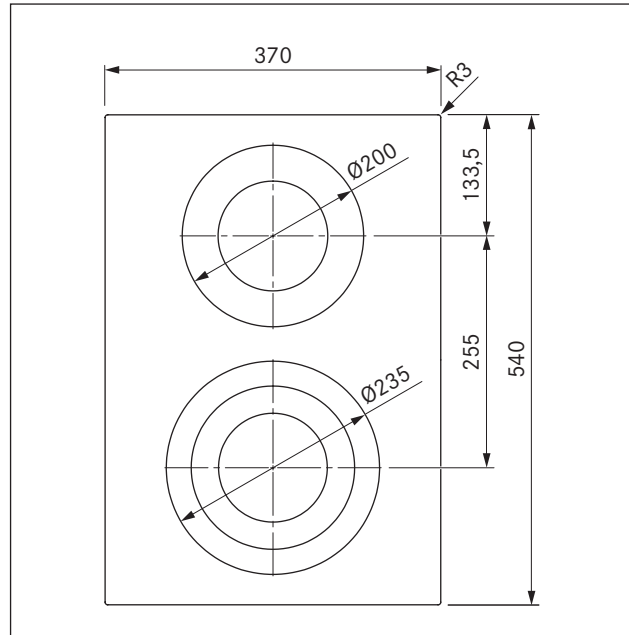
Tab. 3.1 Všeobecné technické údaje

#### 3.2 Varná doska PKC32

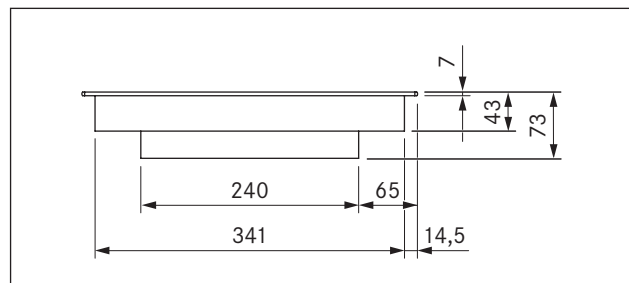
Varná doska	Hodnota						
Príkon	4,4 kW						
Výkonové stupne	1-9, 2 okruhy, 3 okruhy						
Stupeň udržovania teploty	3						
Varná zóna vpredú	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Ø 180 mm</td> <td>1600 W</td> </tr> <tr> <td>Ø 235 mm</td> <td>2500 W</td> </tr> </table>	Ø 120 mm	800 W	Ø 180 mm	1600 W	Ø 235 mm	2500 W
Ø 120 mm	800 W						
Ø 180 mm	1600 W						
Ø 235 mm	2500 W						
Varná zóna vzadu	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Ø 200 mm</td> <td>1900 W</td> </tr> </table>	Ø 120 mm	800 W	Ø 200 mm	1900 W		
Ø 120 mm	800 W						
Ø 200 mm	1900 W						
Hmotnosť (vrátane príslušenstva/obalu)	8,7 kg						
Spotreba energie							
Varná zóna vpredú	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>187,8 (Wh/kg)</td> </tr> <tr> <td>Ø 180 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 235 mm</td> <td></td> </tr> </table>	Ø 120 mm	187,8 (Wh/kg)	Ø 180 mm		Ø 235 mm	
Ø 120 mm	187,8 (Wh/kg)						
Ø 180 mm							
Ø 235 mm							
Varná zóna vzadu	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>196,9 (Wh/kg)</td> </tr> <tr> <td>Ø 200 mm</td> <td></td> </tr> </table>	Ø 120 mm	196,9 (Wh/kg)	Ø 200 mm			
Ø 120 mm	196,9 (Wh/kg)						
Ø 200 mm							
Spolu (spriemerovaná)	192,3 (Wh/kg)						

Tab. 3.2 Technické údaje varnej dosky PKC32

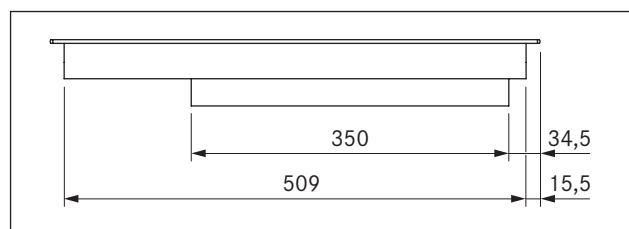
#### Rozmery spotrebiča



Obr. 3.1 Rozmery varnej dosky PKC32, pohľad zhora



Obr. 3.2 Rozmery varnej dosky PKC32, pohľad spredu



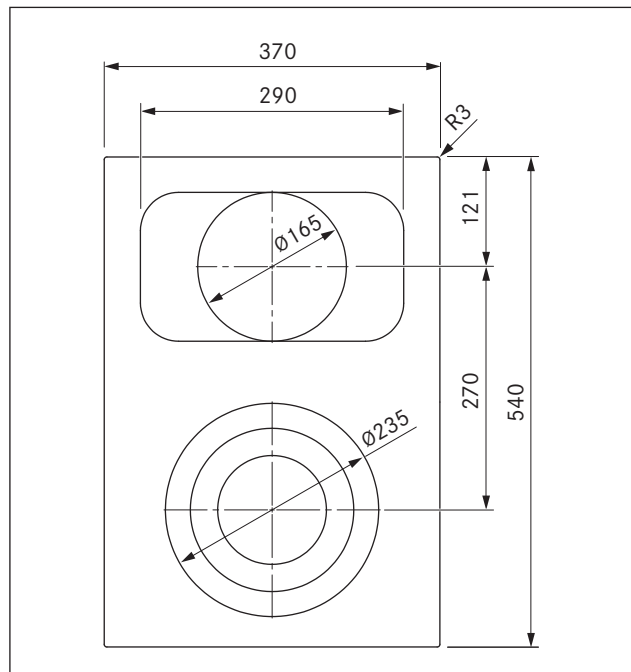
Obr. 3.3 Rozmery varnej dosky PKC32, pohľad zboču

### 3.3 Varná doska PKC3B

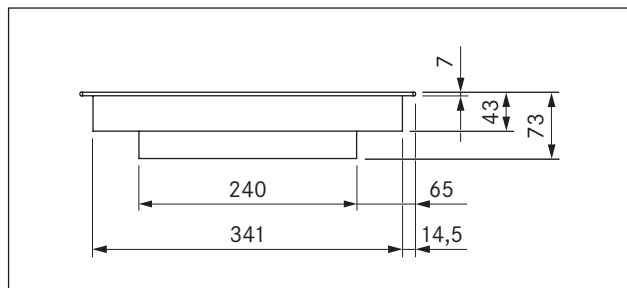
Varná doska	Hodnota
Príkon	5,1 kW
Výkonné stupne	1 - 9, 2-okruhová, 3-okruhová, pekáč
Stupeň udržovania teploty	3
Varná zóna vpredú	Ø 120 mm 800 W Ø 180 mm 1600 W Ø 235 mm 2500 W
Varná zóna na pekáč vzadu	Ø 165 mm 1500 W 290 x 165 mm 2600 W
Hmotnosť (vrátane príslušenstva/obalu)	8,9 kg
Spotreba energie	
Varná zóna vpredú	Ø 120 mm 187,8 (Wh/kg) Ø 180 mm Ø 235 mm
Varná zóna na pekáč vzadu	Ø 165 mm 194,4 (Wh/kg) 290 x 165 mm
Spolu (spriemerovaná)	191,9 (Wh/kg)

Tab. 3.3 Technické údaje varnej dosky PKC3B

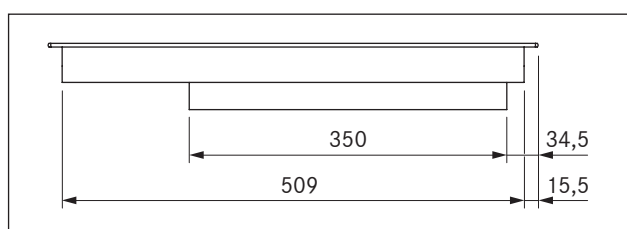
#### Rozmery spotrebiča



Obr. 3.4 Rozmery varnej dosky PKC3B, pohľad zhora



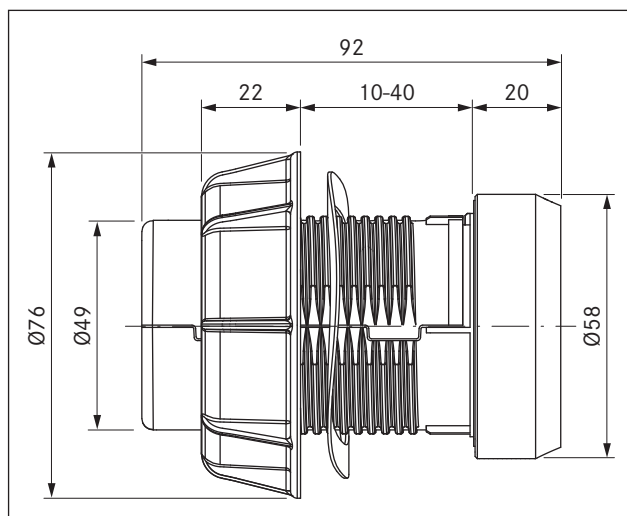
Obr. 3.5 Rozmery varnej dosky PKC3B, pohľad spredu



Obr. 3.6 Rozmery varnej dosky PKC3B, pohľad z boku

### 3.4 Ovládacie koliesko

#### Rozmery ovládacieho kolieska



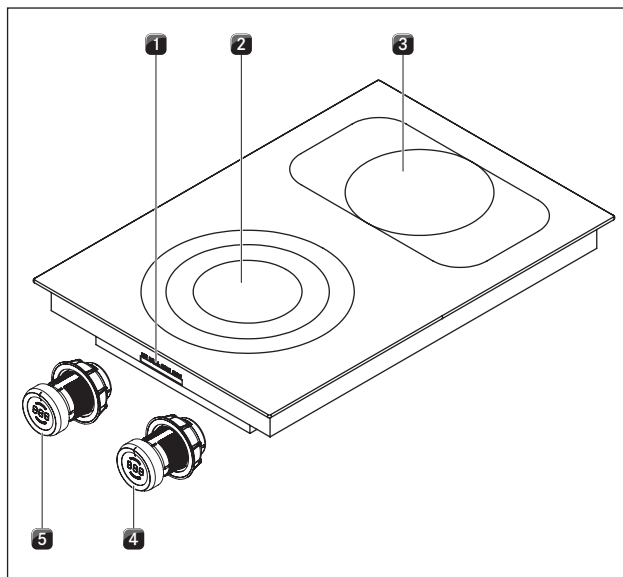
Obr. 3.7 Rozmery ovládacieho kolieska

## 4 Popis prístroja

Pri ovládaní dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).

Varná doska disponuje nasledujúcimi prvkami:

- Elektronická regulácia výkonu (9 stupňov)
- Indikácia zvyškového tepla
- Dve ovládacie kolieska
- Zapnutie 2 okruhov/3 okruhov
- Funkcia automatického predohrevu
- Funkcie časovača
- Detská poistka
- Bezpečnostné vypnutie
- Funkcia Stop
- Stupeň udržovania teploty



Obr. 4.2 Varná doska PKC3B

### 4.1 Opis typu

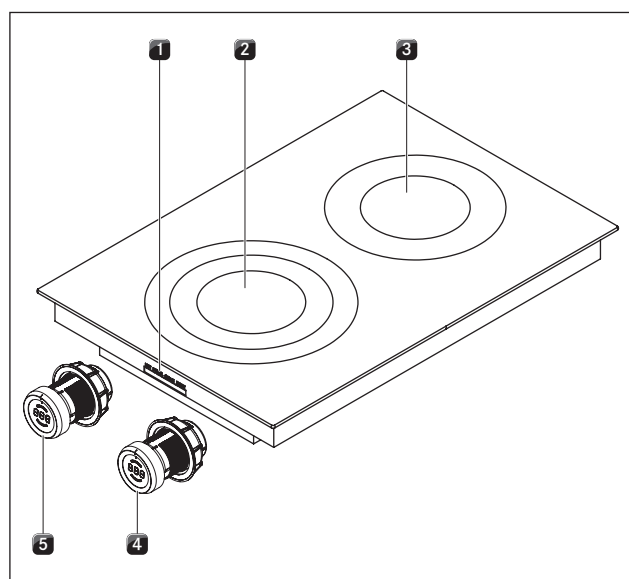
#### PKC32

BORA Professional HiLight sklokeramická varná doska s 2 varnými zónami (3-okruhová / 2-okruhová)

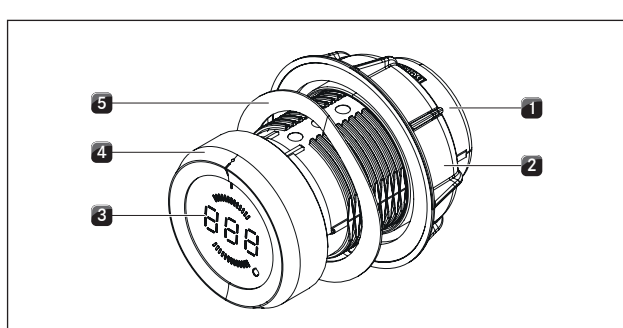
#### PKC3B

BORA Professional HiLight sklokeramická varná doska s 2 varnými zónami (3-okruhová / pekáč)

### 4.2 Usporiadanie



Obr. 4.1 Varná doska PKC32

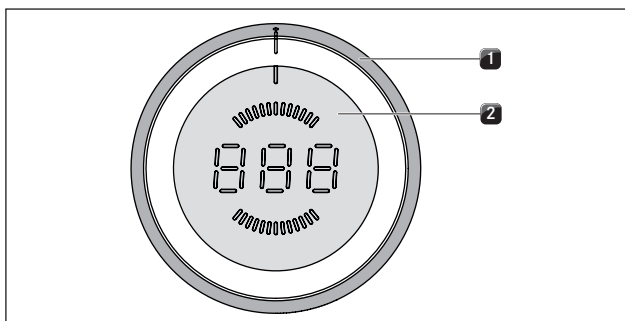


Obr. 4.3 Konštrukcia ovládacieho kolieska

- [1] Teleso kolieska
- [2] Univerzálna matica
- [3] Indikátor ovládacieho kolieska
- [4] Ovládací prstenec
- [5] Vlnitá pružina

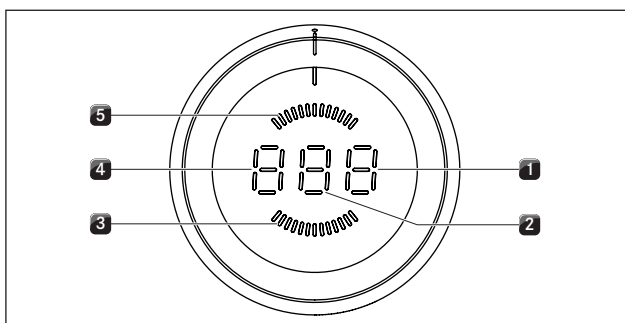
- [1] Prípojky ovládacieho kolieska a odťahovej automatiky
- [2] Varná zóna vpredú
- [3] Varná zóna vzadu
- [4] Ovládacie koliesko zadnej varnej zóny
- [5] Ovládacie koliesko prednej varnej zóny

### 4.3 Princíp ovládania



Obr. 4.4 Ovládacie prvky ovládacieho kolieska

- [1] Ovládaci prstenec
- [2] Dotyková plocha



Obr. 4.5 Zobrazovacie prvky ovládacieho kolieska

- [1] Ukazovateľ funkcií
- [2] Zobrazenie výkonového stupňa
- [3] Indikátor varnej zóny vpred
- [4] Indikátor režimu alebo režimu prevádzky
- [5] Indikátor varnej zóny vzadu

Jednotka	Displej	Význam
Indikátor ovládacieho kolieska	1 - 9	Výkonové stupne
	R	Funkcia automatického predohrevu
	E	Funkcia časovača Kuchynský časovač
	H	Indikácia zvyškového tepla: Varná zóna je vypnutá, ale ešte horúca (teplota > 60 °C)
	L	Detská poistka
	II	Funkcia prestávky
	U	Stupeň udržovania teploty
	C	Konfiguračné menu
	D	Varná doska sa vypne
	E...	Chybové hlásenie (p. kap. Odstraňovanie porúch)

Tab. 4.1 Význam zobrazení

### Ovládanie kolieskom

Každá varná zóna sa ovláda jedným ovládacím kolieskom. Otočením ovládacieho prstence a dotykom na dotykovú plochu sa ovládajú výkonové stupne a funkcie príslušnej varnej zóny (p. kap. Ovládanie).

### 4.4 Princíp funkcie

Pod varnou zónou sa nachádza sálavé ohrevné teleso s ohrevným pásiakom. Po zapnutí varnej zóny produkuje ohrevný pásiak sálavé teplo, ktoré sa prenáša na varnú zónu a dno hrnca a ohrevia ho.

#### 4.4.1 Výkonové stupne

Činnosť	Výkonový stupeň
Rozpúšťanie masla a čokolády, rozpúšťanie želatiny	1
Udržovanie teploty omáčok a polievok, varenie ryže	1-3
Varenie zemiakov, cestovín, polievok, ragú, dusenie ovocia, zeleniny a rýb, rozmražovanie potravín	2-6
Pečenie na nepriľnavých panviciach, šetrné pečenie (bez prehrievania tuku) rezňov, rýb	6-7
Ohrievanie tuku, opekanie mäsa, predohrevanie hustých omáčok a polievok, pečenie omeliet	7-8
Varenie veľkého množstva tekutín, pečenie steakov a ohrev vody	9

Tab. 4.2 Odporúčania pre výkonové stupne

Údaje v tabuľke sú len orientačné.

Výkonový stupeň sa odporúča znižovať alebo zvyšovať v závislosti od kuchynských nádob a množstva pripravovaných potravín.

#### 4.4.2 Vhodné kuchynské nádoby

**INFORMÁCIA** Na dobu predohrevu, dobu prehriatia kuchynských nádob, ako aj výsledky varenia má výrazný vplyv štruktúra a kvalita kuchynských nádob.



Kuchynské nádoby s touto značkou sú vhodné pre sálavé ohrevné teleso. Kuchynské nádoby používané na sálavo ohrievanú plochu musia byť kovové a mať dobré teplovodivé vlastnosti.

Vhodné kuchynské nádoby sú z:

- nerezovej ocele, medi alebo hliníka
- smaltovanej ocele
- liatiny

- Venujte pozornosť dnu kuchynských nádob. Dno kuchynských nádob by nemalo vykazovať žiadne zakrivenie. Zakrivenie môže mať za následok chybnú kontrolu teploty varnej dosky, čo viedie k prehriatiu kuchynských nádob. Dno kuchynských nádob nesmie mať žiadne ostré ryhy a žiadne ostré hrany, aby nedošlo k poškriabaniu povrchu varnej dosky.
- Kuchynské nádoby postavte (bez podložky alebo podobného) priamo na sklokeramickú dosku.

#### 4.4.3 Funkcia automatického predohrevu

Obidve varné zóny sú vybavené voliteľnou funkciou automatického predohrevu.

- Na displeji sa zobrazí .
- S touto funkciou pracuje varná po zapnutí po určitú dobu na plný výkon. Po uplynutí tejto doby dojde k automatickému prepnutiu späť na nastavený výkonový stupeň.

Výkonový stupeň	Doba predohrevu v min.:sek.
1	1:00
2	3:00
3	4:48
4	6:30
5	8:30
6	2:30
7	3:30
8	4:30

Tab. 4.3 Prehľad funkcie automatického predohrevu

#### 4.4.4 Stupeň udržovania teploty

Pomocou stupňa udržovania teploty sa hotové jedlá udržiavajú tepľé.

- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí .
- Maximálna doba používania funkcie udržovania teploty je obmedzená na 2 hodín.

K dispozícii sú tri rôzne stupne udržovania teploty:

Stupeň udržovania teploty	Symbol	Teplota
1	-	42 °C
2	=	74 °C
3	☰	94 °C

Tab. 4.4 Stupeň udržovania teploty

#### 4.4.5 Funkcie časovača

Pre každú varnú zónu sú k dispozícii dve rôzne funkcie časovača.

- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí .

**INFORMÁCIA** Pre funkcie časovača môžete nastaviť časový rozsah od 1 minúty po 120 minút.

#### Funkcia časovača

**INFORMÁCIA** Funkcia časovača je funkcia automatického vypnutia pre automatické vypnutie zapnutej varnej zóny.

#### Kuchynský časovač

**INFORMÁCIA** Pri kuchynskom časovači sa predpokladá, že varná zóna je vypnutá a časovač ponúka funkciu bežného kuchynského časovača.

#### 4.4.6 Funkcia prestávky

Proces varenia je možné dočasne prerušiť (max. 10 minút).

- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí .

### 4.5 Bezpečnostné zariadenia

#### 4.5.1 Indikácia zvyškového tepla

**INFORMÁCIA** Pokiaľ na indikátore ovládacieho kolieska svieti  (indikácia zvyškového tepla), nesmiete sa varnej zóny dotýkať ani na ňu klásiť predmety citlivé na teplo. Hrozí nebezpečenstvo popálenia a požiaru!

Po vypnutí je varná zóna ešte horúca. Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí  (indikácia zvyškového tepla). Po dostatočnej dobe ochladzovania (teplota < 60 °C) indikátor zhasne.

#### 4.5.2 Bezpečnostné vypnutie

Každá varná zóna sa automaticky vypne, keď varná zóna na jednom výkonovom stupni príp. stupni udržovania teploty prekročí maximálnu prevádzkovú dobu. Indikátor ovládacieho kolieska zobrazí  $H$  (indikácia zvyškového tepla).

Výkonový stupeň	Vypnutie po hodinách:minútach
1	6:00
2	6:00
3	5:00
4	5:00
5	4:00
6	1:30
7	1:30
8	1:30
9	1:30

Tab. 4.5 Bezpečnostné vypnutie pri výkonových stupňoch

Stupeň udržovania teploty	Vypnutie po hodinách:minútach
1 (-)	8:00
2 (=)	8:00
3 (>)	8:00

Tab. 4.6 Bezpečnostné vypnutie pri stupňoch udržovania teploty

► Pokiaľ chcete varnú zónu znova uviesť do prevádzky, tak ju znova zapnite (pozri kap. Ovládanie).

#### 4.5.3 Ochrana proti prehriatiu

**INFORMÁCIA** Pri prehriatí varnej dosky sa výkon zníži resp. sa varná doska kompletne vypne.

Zariadenie je vybavené ochranou proti prehriatiu. Ochrana proti prehriatiu sa môže aktivovať, keď:

- sa kuchynská nádoba zohrieva bez obsahu.
  - sa olej alebo tuk zohrieva na vysokom výkonovom stupni.
  - sa po výpadku prúdu horúca varná zóna znova zapne.
- Ochrana proti prehriatiu potom zaháji nasledujúce opatrenia:
- Aktivovaná zosilnená úroveň výkonu sa vypne.
  - Zosilnená úroveň výkonu P sa už nedá zapnúť.
  - Nastavený výkonový stupeň sa zníži.
  - Varná doska sa úplne vypne.

Po dostatočne dlhej dobe ochladzovania je varnú dosku možné znova používať v plnom rozsahu.

#### 4.5.4 Detská poistka

Detská poistka zabraňuje neúmyselnému zapnutiu varnej dosky.

- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí  $L$ . Detskú poistku je možné aktivovať len vtedy, keď sú všetky varné zóny vypnuté (pozri kap. Ovládanie).

## 5 Montáž

- ▶ Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).
- ▶ Riadte sa dodanými návodmi výrobcu.

**INFORMÁCIA** Varná doska sa nesmie montovať nad chladiace zariadenia, umývačky riadu, sporáky, rúry na pečenie, ako ani nad práčky a sušičky.

**INFORMÁCIA** Kontaktná plocha pracovných dosiek a spojovacích líst so stenou musí byť tepelne odolných materiálov (cca do 100 °C).

**INFORMÁCIA** Výrezy pracovných dosiek sa musia utesniť vhodnými prostriedkami proti vlhkosti alebo prípadne opatríť tepelným oddelením (tepelná izolácia).

**INFORMÁCIA** Ovládacie kolieska sa smú pripájať len k na to určeným prípojkám varnej dosky.

### 5.1 Kontrola rozsahu dodávky

Názov	Počet
Varná doska	1
Ovládacie koliesko	2
Návod na použitie a montáž	1
Upevňovacie skrutky varnej dosky	4
Súprava podložiek pre vyrovnanie výšky	1
Montážne svorky varnej dosky	4
Kábel ovládacieho kolieska	2
Kábel odľahovej automatiky	1
Návod na čistenie sklokeramickej dosky	1

Tab. 5.1 Rozsah dodávky

- ▶ Rozsah dodávky skontrolujte na úplnosť a poškodenie.
- ▶ Pokiaľ v dodávke chýbajú diely alebo sú poškodené, okamžite informujte zákaznícky servis BORA.
- ▶ Poškodené diely v žiadnom prípade nemontujte.
- ▶ Prepravné obaly zlikvidujte podľa predpisov (pozri kap. Vyradenie z prevádzky, demontáž a odstránenie).

### 5.2 Náradie a pomôcky

Pre odbornú montáž varnej dosky potrebujete nasledovné náradie:

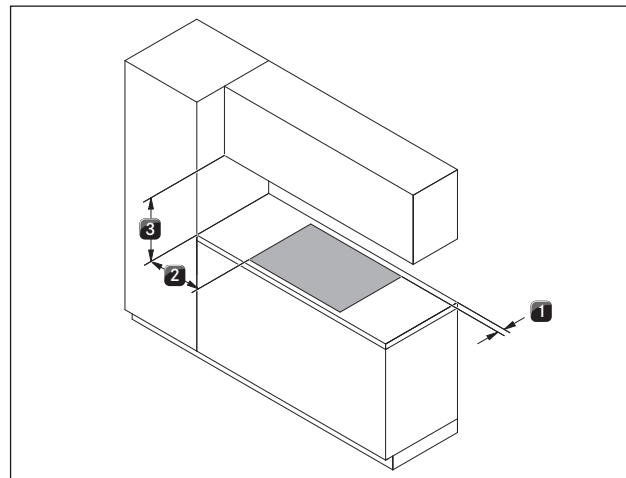
- ceruzku
- meradlo
- vítačku alebo akumulátorovú vítačku s vrtákom Forstner Ø 50 mm

- skrutkovač/kľúč s vnútorným šesthranom (Torx) 20
- silikónovú tesniacu hmotu pre utesnenie rezných plôch

### 5.3 Pokyny pre montáž

#### 5.3.1 Bezpečnostné vzdialenosť

- ▶ Dodržujte tieto bezpečnostné vzdialenosťi:



Obr. 5.1 Minimálne vzdialenosťi

- [1] Minimálna vzdialenosť vzadu od výrezu pracovnej dosky po zadnú hranu pracovnej dosky (70 mm, keď sa varná doska montuje otočená o 180°) 50 mm.
- [2] Minimálna vzdialenosť vľavo a vpravo od výrezu pracovnej dosky po vedľajšiu skriňu alebo stenu miestnosti 300 mm.
- [3] Minimálna vzdialenosť medzi pracovnou doskou a hornou skrinkou 600 mm.

#### 5.3.2 Pracovná doska a kuchynský nábytok

- ▶ Vyhotovte výrez pracovnej dosky pri zohľadnení zadaných rozmerov výrezu.
- ▶ Zabezpečte odborné utesnenie rezných plôch pracovnej dosky.
- ▶ Dodržujte pokyny výrobcu pracovnej dosky.
- V oblasti výrezu pracovnej dosky podľa možnosti odstráňte prípadné priečky nábytku.
- Pod varnou doskou nie je potrebné dvojité dno. Pokiaľ je naprojektované ochranné dno kábla (dvojité dno), musí byť dodržané nasledovné:
  - Kvôli údržbárskym prácam musí byť upevnené ako vyberateľné.
  - Pre dostatočné vetranie varnej dosky musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť 15 mm k spodnej hrane odsávača.
- Zásuvky príp. police v spodnej skrinke musia byť vyberateľné.
- Pre správnu montáž sa v závislosti od situácie na mieste montáže musia skrátiť priehradky spodnej skrine.

### 5.3.3 Spätné vedenie recirkulovaného vzduchu pri prevádzke odsávača ako systému recirkulácie

Pri systémoch recirkulácie musí byť v kuchynskom nábytku vytvorený otvor spätného prúdenia:

- > 500 cm<sup>2</sup> (na každú čiastiacu jednotku vzduchu) v kombinácii s varnými doskami PKFI11, PKI11, PKIW1, PKC32, PKC3B, PKCH2, PKT11

**INFORMÁCIA** Ak sa v recirkulačnej prevádzke prevádzkujú viaceré systémy odvodu vzduchu, potom sa podľa toho musí otvor spätného prúdenia pre každú čistiacu jednotku vzduchu viackrát vypočítať.  
Príklad: 2 recirkulačné systémy = 2 × (> 500 cm<sup>2</sup>)

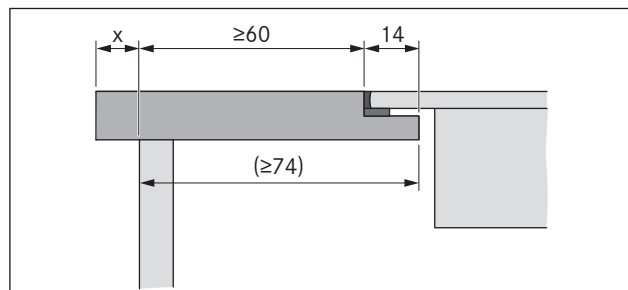
Pre spätné vedenie recirkulovaného vzduchu je otvor spätného prúdenia, ktorý je na to potrebný, možné vytvoriť cez skrátený podstavec. Tiež je možné použiť lamelový podstavec s minimálne zodpovedajúcim prierezom otvoru.

- Postarajte sa o dostatočne veľký otvor spätného prúdenia.

## 5.4 Rozmery výrezu

**INFORMÁCIA** Všetky rozmery od prednej hrany prednej dosky ovládacieho panela.

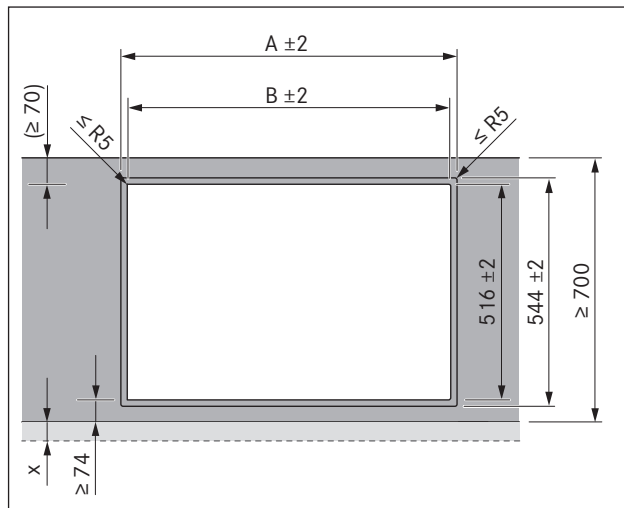
### Presah pracovnej dosky



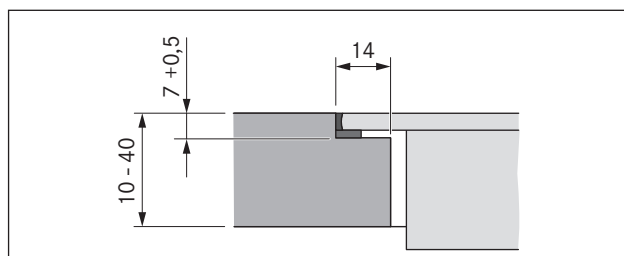
Obr. 5.2 Presah pracovnej dosky

- Pri vyhotovení výrezu pracovnej dosky dajte pozor na presah pracovnej dosky x. Platí pre zapustenú montáž a pre montáž na povrch.

### 5.4.1 Zapustená montáž



Obr. 5.3 Rozmery výrezu pre zapustenú montáž



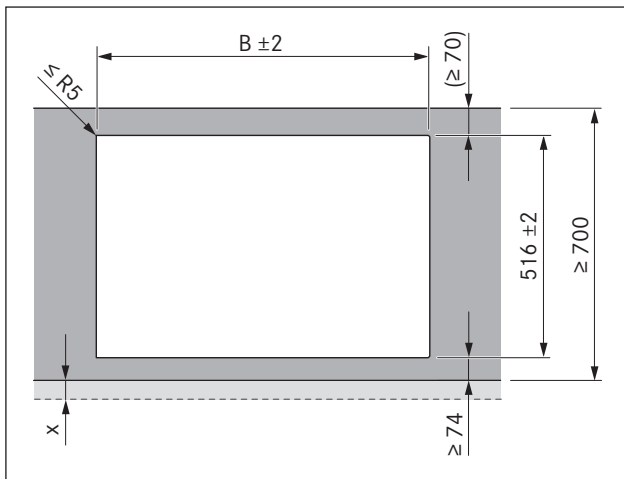
Obr. 5.4 Rozmery drážky pre zapustenú montáž

Rozmery výrezu pri montáži varných dosiek príp. varných dosiek a odsávača vedľa seba:

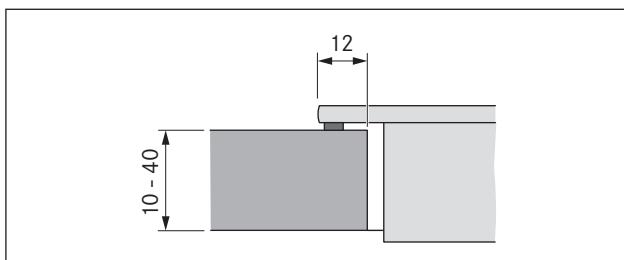
Varná doska / odsávač	A v mm	B v mm
1/0	374	346
1/1	485	457
2/1	856	828
3/2	1338	1310
4/2	1709	1681

Tab. 5.2 Rozmery výrezu pre zapustenú montáž kombinácií spotrebičov

#### 5.4.2 Montáž na povrch



Obr. 5.5 Rozmery výrezu pre montáž na povrch



Obr. 5.6 Rez montážou na povrch

Rozmery výrezu pri montáži varných dosiek príp. varných dosiek a odsávača vedľa seba:

Varná doska / odsávač	B v mm
1/0	346
1/1	457
2/1	828
3/2	1310
4/2	1681

Tab. 5.3 Rozmery výrezu pre kombinácie spotrebičov s montážou na povrch

#### 5.5 Montáž varnej dosky

**INFORMÁCIA** Medzi vstavanými spotrebičmi je stanovená medzera jeden milimeter.

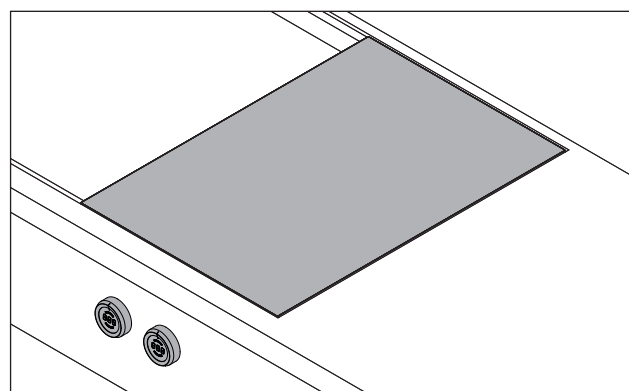
**INFORMÁCIA** Po obvodu vstavaných spotrebičov je stanovená medzera dva milimetre.

**INFORMÁCIA** Medzi vedľa seba umiestnené varné dosky odporúčame namontovať montážnu lištu (montážna lišta PZMS je dostupná ako príslušenstvo).

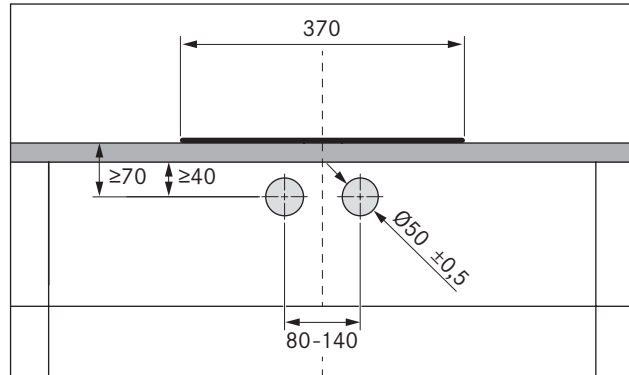
**INFORMÁCIA** Varnú dosku je možné alternatívne namontovať otočenú o 180°.

##### 5.5.1 Montáž ovládacích koliesok do dosky ovládacieho panela spodnej skrinky

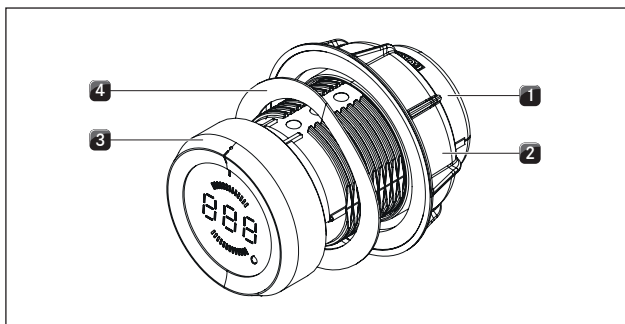
**INFORMÁCIA** Predvŕtajte otvory, aby ste zabránili vytrhnutiu dosky ovládacieho panela.



Obr. 5.7 Ovládacie kolieska a varná doska v zabudovanom stave



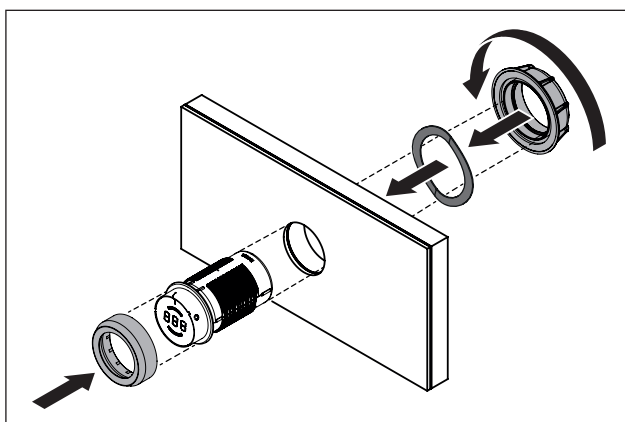
Obr. 5.8 Vŕtacia šablóna



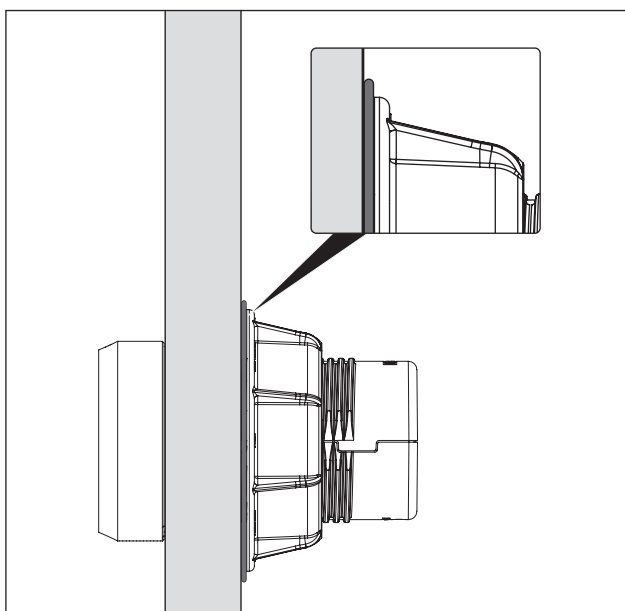
Obr. 5.9 Konštrukcia ovládacieho kolieska

- [1] Teleso kolieska
- [2] Univerzálna matica
- [3] Ovládací prstenec
- [4] Vlnitá pružina

**INFORMÁCIA** Pri oceľových predných častiach sa vlnitá pružina nesmie používať. Príslušné montážne kroky odpadajú bez nahradenia.



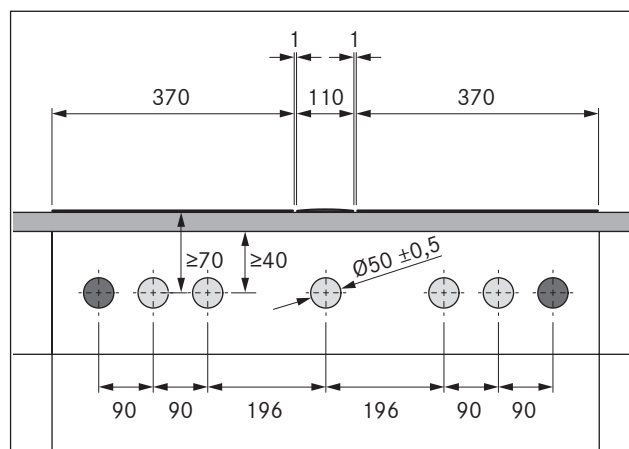
Obr. 5.10 Montáž ovládacieho kolieska



Obr. 5.11 Vlnitá pružina po dokončenej montáži

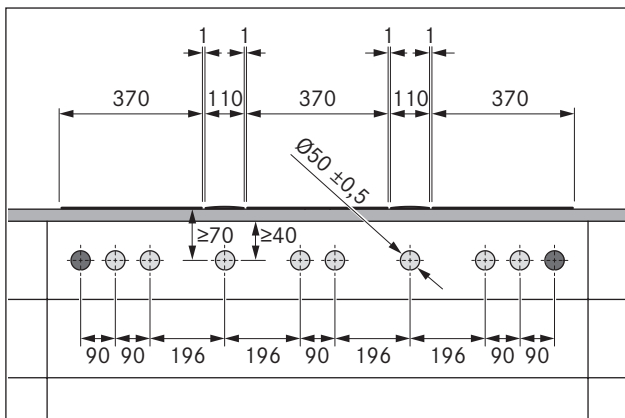
- Stiahnite ovládací prstenec [3].
- Odkrútkujte univerzálnu maticu [2].
- Stiahnite vlnitú pružinu [4].
- Prestrčte teleso kolieska [1] spredu cez otvor v doske ovládacieho panela.
- Vlnitú pružinu [4] nasuňte zozadu na teleso kolieska [1] (nie pri oceľových predných častiach).
- Naskrutkujte univerzálnu maticu [2] zozadu na teleso kolieska [1] a zláhka ju utiahnite.
- Teleso kolieska [1] zvislo vyrovnejte podľa značky na pozícii 12 hodín.
- Pevne utiahnite univerzálnu maticu [2].
- Vlnitá pružina (ak sa používa) musí byť plocho stlačená.
- Nasuňte ovládací prstenec [3] na teleso kolieska [1] a vyrovnejte ho podľa pozície 12 hodín.

#### Príklady otvorov dosky ovládacieho panela



Obr. 5.12 Otvory dosky ovládacieho panela pri 2 varných doskách a 1 odsávači

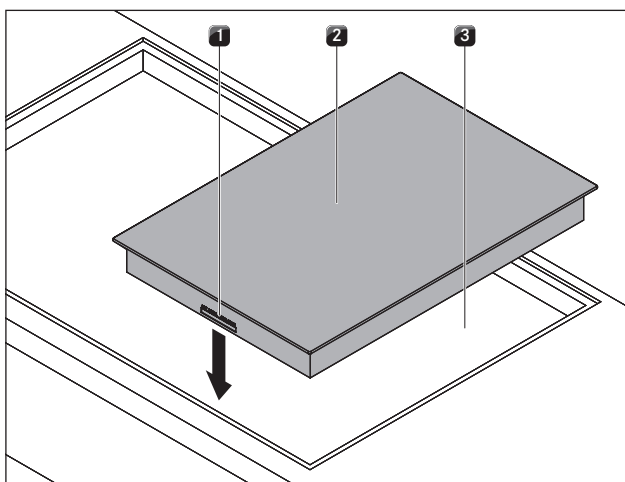
- [1] Otvory pre zásuvky (2x zvonku)
- [2] Otvory pre ovládacie koliesko (5x)
- [3] Varná doska (2x)
- [4] Odsávač
- [5] Pracovná doska
- [6] Doska ovládacieho panela spodnej skrinky



Obr. 5.13 Otvory dosky ovládacieho panela pri 3 varných doskách a 2 odsávačoch

- [1] Otvory pre zásuvky (2x zvonku)
- [2] Otvory pre ovládacie koliesko (8x)
- [3] Varná doska (3x)
- [4] Odsávač (2x)
- [5] Pracovná doska
- [6] Doska ovládacieho panela spodnej skrinky

### 5.5.2 Montáž varnej dosky

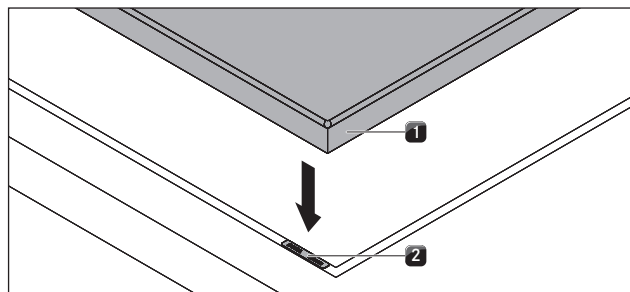


Obr. 5.14 Vloženie varnej dosky

- [1] Prípojky ovládacieho kolieska a odťahovej automatiky (vpred)
- [2] Varná doska
- [3] Výrez pracovnej dosky

- Varnú dosku [2] vložte do výrezu pracovnej dosky [3].
- Varnú dosku [2] presne vyrovnajte.
- Dbajte na to, aby pri normálnej montáži boli prípojky pre ovládacie kolieska a odťahovú automatiku [1] vpred.

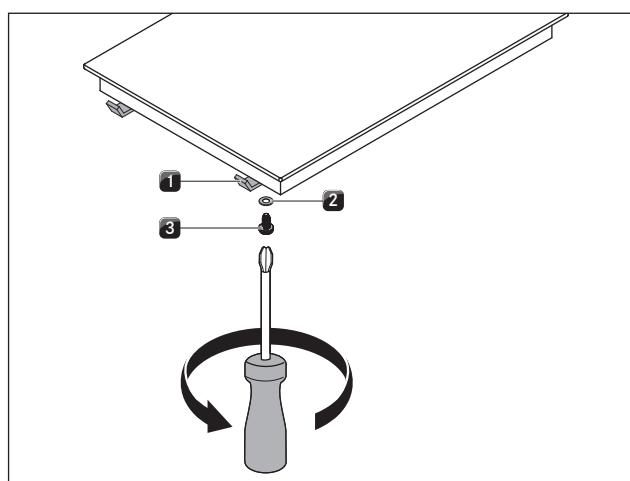
**INFORMÁCIA** Pripojenie spotrebiča má byť vedené dozadu. Použite na to určené držiaky na káble.



Obr. 5.15 Varná doska a podložky na nastavenie výšky

- [1] Varná doska
- [2] Podložky pre nastavenie výšky

- V prípade potreby použite podložky pre nastavenie výšky [2].

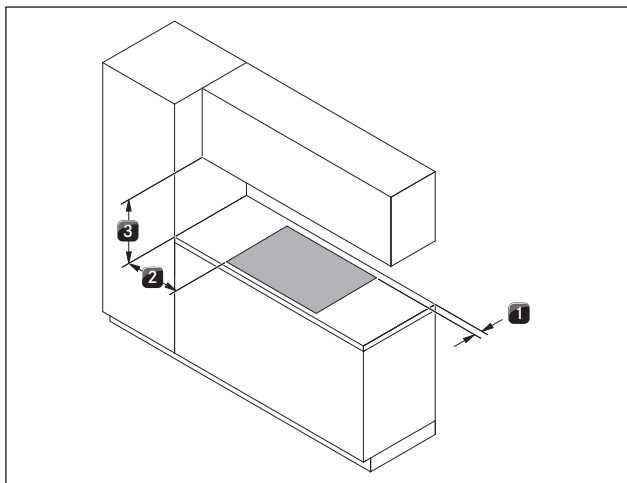


Obr. 5.16 Upevňovacie svorky

- [1] Upevňovacia svorka
- [2] Podložka
- [3] Skrutka

- Varnú dosku upevnite pomocou upevňovacích svoriek [1].
- Skrutkou [3] s použitím podložky [2] utiahnite upevňovacie svorky max. uťahovacím momentom 2 Nm.
- Skontrolujte správne vyrovnanie.

### 5.5.3 Montáž s otočením o 180°



Obr. 5.17 Minimálne vzdialosti pri montáži s otočením o 180°

- [1] Minimálna vzdialenosť vzadu od výrezu pracovnej dosky po zadnú hranu pracovnej dosky 70 mm.
- [2] Minimálna vzdialenosť vľavo a vpravo od výrezu pracovnej dosky po vedľajšiu skriňu alebo stenu miestnosti 300 mm.
- [3] Minimálna vzdialenosť medzi pracovnou doskou a hornou skrinkou 600 mm.

- Otočte varnú dosku o 180°.
- Pri montáži postupujte tak, ako je opísané vyššie.
- Prestavte v konfiguračnom menu smer montáže (p. Konfiguračné menu).

**INFORMÁCIA** Ak sa montáž realizuje s otočením o 180°, prípojky pre ovládanie kolieska a odťahovú automatiku sa nachádzajú vzadu.

**INFORMÁCIA** Káble s dostatočnou dĺžku sú súčasťou dodávky.

### 5.5.4 Vytvorenie komunikácie

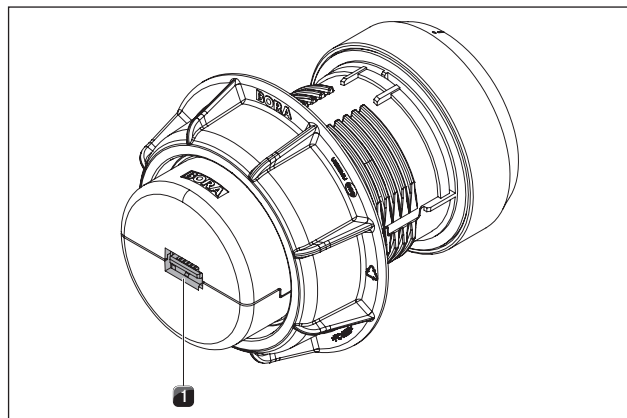
Komponenty zariadenia sú vzájomne prepojené pomocou plochého pásového kábla, ktorý je súčasťou dodávky.

- Vytvorte spojenie medzi varnou doskou a ovládacími kolieskami.
- Vytvorte spojenie medzi varnou doskou a odsávačom.

### Pripojenie varných zón

**INFORMÁCIA** Ľavé ovládacie koliesko je z výroby určené na ovládanie prednej varnej zóny a pravé ovládacie koliesko na ovládanie zadnej varnej zóny.

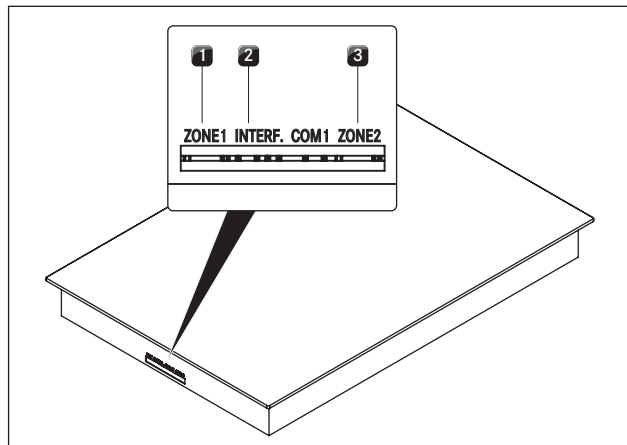
### Pripojenie k ovládaciemu koliesku



Obr. 5.18 Prípojka ovládacieho kolieska na zadnej strane

- [1] Prípojka ovládacieho kolieska na zadnej strane

### Prípojky na varnej doske



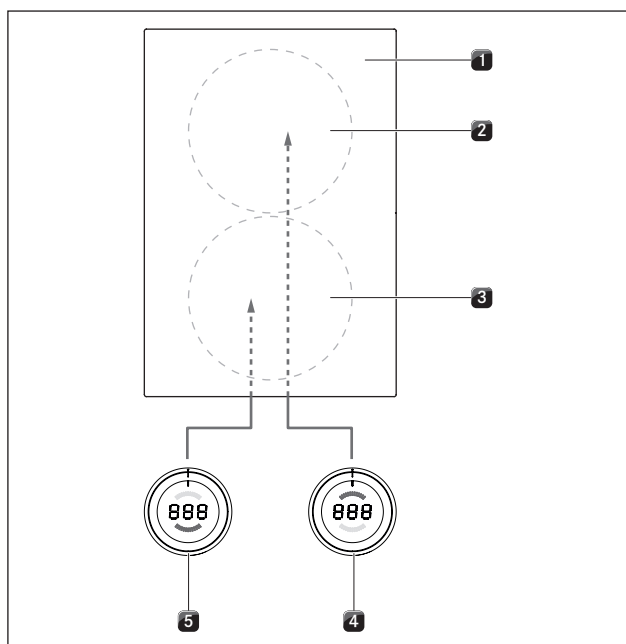
Obr. 5.19 Prípojky na varnej doske

- [1] Prípojka ovládacieho kolieska prednej varnej zóny (zóna 1)

- [2] Prípojka odťahovej automatiky

- [3] Prípojka ovládacieho kolieska zadnej varnej zóny (zóna 2)

### Štandardné pripojenie varných zón

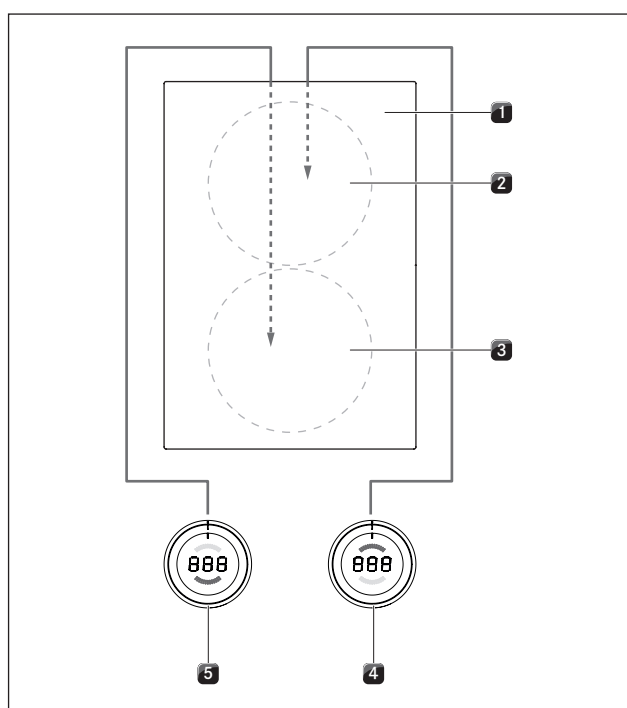


Obr. 5.20 Štandardné pripojenie varných zón

- [1] Varná doska
- [2] Varná zóna vzadu (zóna 2)
- [3] Varná zóna vpredú (zóna 1)
- [4] Ovládacie koliesko zadnej varnej zóny (zóna 2)
- [5] Ovládacie koliesko prednej varnej zóny (zóna 1)

- ▶ Spojte prípojku na zadnej strane ľavého ovládacieho kolieska [5] s prípojkou „Zóna 1“ na prednej strane varnej dosky [1].
- ▶ Spojte prípojku na zadnej strane pravého ovládacieho kolieska [4] s prípojkou „Zóna 2“ na prednej strane varnej dosky [1].

### Pripojenie varných zón pri montáži varnej dosky s otočením o 180°

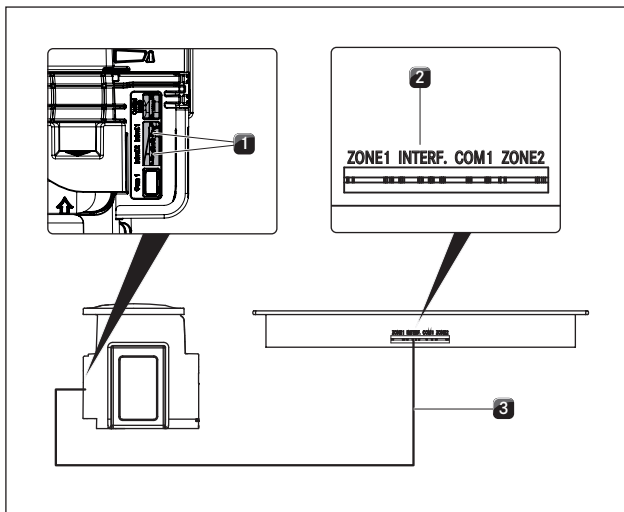


Obr. 5.21 Pripojenie varných zón s montážou s otočením o 180°

- [1] Varná doska
- [2] Varná zóna vzadu (zóna 1)
- [3] Varná zóna vpredú (zóna 2)
- [4] Ovládacie koliesko zadnej varnej zóny (zóna 1)
- [5] Ovládacie koliesko prednej varnej zóny (zóna 2)

- ▶ Spojte prípojku na zadnej strane ľavého ovládacieho kolieska [5] s prípojkou „Zóna 2“ na zadnej strane varnej dosky [1].
- ▶ Spojte prípojku na zadnej strane pravého ovládacieho kolieska [4] s prípojkou „Zóna 1“ na zadnej strane varnej dosky [1].
- ▶ V konfiguračnom menu správne nastavte priradenie varných zón na indikátore ovládacieho kolieska (pozri Konfiguračné menu, montáž 0° alebo 180°).

## Pripojenie odťahovej automatiky



Obr. 5.22 Prípojka odťahovej automatiky

- [1] Prípojka odťahovej automatiky (Odsávač)
- [2] Prípojka odťahovej automatiky (Varná doska)
- [3] Kábel odťahovej automatiky

► Pripojte odsávač [1] k na to určenej prípojke pre odťahovú automatiku na varnej doske [2].

### 5.5.5 Elektrické pripojenie

- Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).
- Dodržujte všetky národné a miestne zákony, predpisy a doplňujúce predpisy miestnych elektrárenskej spoločnosti.

**INFORMÁCIA** Elektrické pripojenie smie vykonávať len autorizovaný odborný personál. Tento personál tiež preberá zodpovednosť za správnu inštaláciu a uvedenie do prevádzky.

Použitý napájací kábel (už predmontovaný) musí byť minimálne typu SiHF.

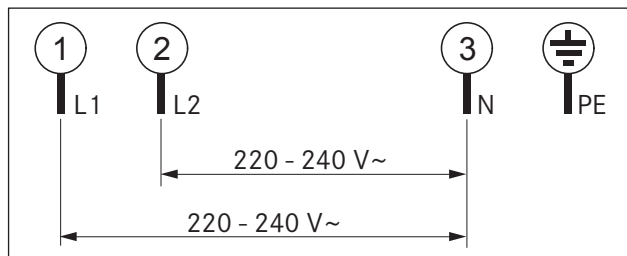
(p. tab. Istenie poistkami a minimálny prierez ).

Pripojenie	Istenie poistkami	Minimálny prierez
1-fázové pripojenie	1 x 25 A	2,5 mm <sup>2</sup>
2-fázové pripojenie	2 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>

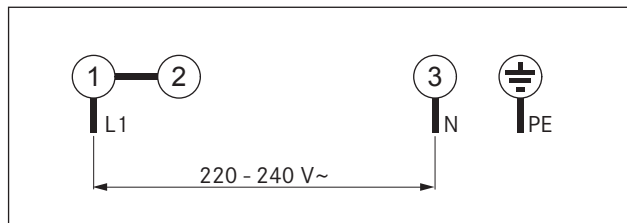
Tab. 5.4 Istenie poistkami a minimálny prierez

■ Pokiaľ sa napájací kábel poškodil, musí sa vymeniť.  
Výmenu smie vykonať len autorizovaný zákaznícky servis.

- Pred pripojením varnej dosky vypnite hlavný vypínač/poistkový automat.
- Zaistite hlavný vypínač/poistkový automat proti neoprávnenému opäťovnému zapnutiu.
- Skontrolujte, či spotrebič nie je pod napäťom.
- Varnú dosku môžete pripojiť výlučne cez pevné spojenie so sieťovým prívodom.



Obr. 5.23 Schéma zapojenia 2-fázové



Obr. 5.24 Schéma zapojenia 1-fázové

- Skontrolujte, či bola montáž správne vykonaná.
- Zapnite hlavný vypínač/poistkový automat.
- Uvedte varnú dosku do prevádzky (pozri kap. Ovládanie).
- Skontrolujte, či všetky funkcie správne fungujú.

## 5.6 Konfiguračné menu

Po dokončení montáže môžete vykonať základné nastavenia vašej varnej dosky, ktoré môžete neskôr kedykoľvek zmeniť.

### 5.6.1 Vyvolanie konfiguračného menu

- Otočte ovládacie koliesko do polohy 11 hodín.
- Dotknite sa na jednu sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Do 3 sekúnd sa druhýkrát dotknite dotykovej plochy a podržte na nej prst 5 sekúnd.
- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí , zaznie zvukový signál a vyvolá sa konfiguračné menu.

### 5.6.2 Volba položky menu

► Otočením ovládacieho prstencu zvoľte želanú položku menu.

Na výber máte nasledujúce položky menu:

Položky menu	
C0	Hlasitosť signálneho tónu
C1	Volba režimu prevádzky (normálna prevádzka alebo režim Demo)
C2	Montáž 0° alebo 180°
C9	Dostupnosť funkcie pauzy

Tab. 5.5 Položky menu v konfiguračnom menu

► Dotknite sa na 1 sekundu dotykovej plochy pre potvrdenie želanej položky menu.

■ Podmenu je vyvolané a indikátor sa prepne na trojmiestnu kombináciu (napr. C23).

**INFORMÁCIA** Pri zobrazenej trojmiestnej kombinácii predstavuje číslo vpravo hodnotu uloženú v systéme.

#### Nastavenie hlasitosti signálneho tónu

Po potvrdení položky menu C0, môžete nastaviť hlasitosť signálneho tónu.

Nastavenie	Hlasitosť signálneho tónu	Výrobné nastavenie
C00	100 % (max. hlasitosť)	Výrobné nastavenie
C01	10 % (min. hlasitosť)	
C02	20%	
C03	30%	
C04	40%	
C05	50%	
C06	60%	
C07	70%	
C08	80%	
C09	90%	

Tab. 5.6 Hlasitosť signálneho tónu

#### Volba režimu prevádzky

Po potvrdení položky menu C1, môžete zvoľiť režim prevádzky.

Nastavenie	Režim prevádzky	Výrobné nastavenie
C10	Normálna prevádzka	Výrobné nastavenie
C11	Režim Demo	

Tab. 5.7 Režimy prevádzky

**INFORMÁCIA** V režime Demo sú dostupné všetky funkcie ovládacieho kolieska. Funkcia ohrevu varnej dosky je deaktivovaná. Režim Demo sa používa napr. na výstavách.

### Montáž 0° alebo 180°

V položke menu C2 môžete nastaviť, či varná doska bola namontovaná s otočením o 180°.

Nastavenie	Displej	Výrobné nastavenie
C20	Montáž 0°	Výrobné nastavenie
C21	Montáž 180°	

Tab. 5.8 Smer montáže

**INFORMÁCIA** Nastavenie C21 správne nastaví priradenie varných zón na indikátore ovládacieho kolieska pri montáži s otočením o 180°

#### Dostupnosť funkcie pauzy

Po potvrdení položky menu C9 môžete trvalo deaktivovať funkciu pauzy.

Nastavenie	Funkcia pauzy dostupná/deaktivovaná	Výrobné nastavenie
C90	Funkcia pauzy aktivovaná	Výrobné nastavenie
C91	Funkcia pauzy deaktivovaná	
C92	Funkcia pauzy s indikáciou výkonového stupňa aktivovaná	

Tab. 5.9 Dostupnosť funkcie pauzy

### 5.6.3 Zmena nastavenej hodnoty

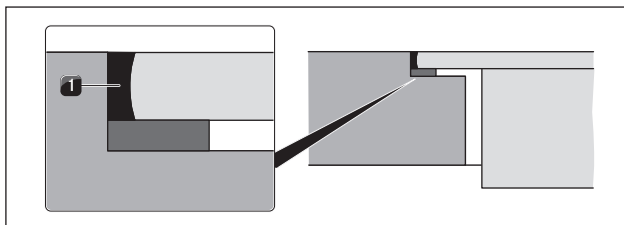
► Pre zvýšenie hodnoty otočte ovládaci prstenec v smere hodinových ručičiek.  
► Pre zníženie hodnoty otočte ovládaci prstenec proti smeru hodinových ručičiek.  
► Dotknite sa na 1 sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska pre potvrdenie novej hodnoty. Hodnota sa uloží a zaznie zvukový signál. Na indikátore ovládacieho kolieska sa znova zobrazí predtým zvolená položka menu.

### 5.6.4 Ukončenie konfiguračného menu

► Otáčajte ovládaci prstenec, kým sa nezobrazí indikácia C.  
► Teraz sa na 1 sekundu dotknite dotykovej plochy pre ukončenie konfiguračného menu. Indikácia zhasne a zaznie signálny tón.  
► Otočte ovládaci prstenec do polohy 12 hodín. □

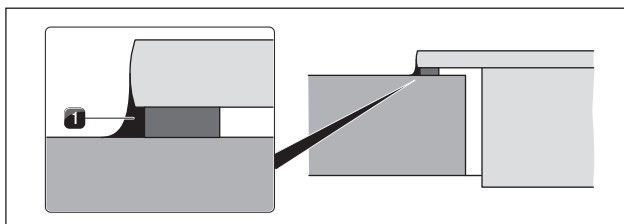
**INFORMÁCIA** Ak sa po dobu 2 minúty nevykoná v položke menu alebo podmenu žiadne nastavenie, konfiguračné menu sa automaticky ukončí.

## 5.7 Utesnenie spotrebičov



Obr. 5.25 silikónová tesniaca hmota pri zapustenej montáži

[1] čierna žiaruvzdorná silikónová tesniaca hmota



Obr. 5.26 silikónová tesniaca hmota pri montáži na povrch

[1] čierna žiaruvzdorná silikónová tesniaca hmota

- ▶ Po ukončení všetkých montážnych prác a prvého uvedenia do prevádzky vyplňte všetky škáry okolo spotrebičov (aj medzi odsávačom a varnou doskou) čierrou žiaruvzdornou silikónovou tesniacou hmotou [1].
- ▶ Dávajte pozor, aby sa silikónová tesniaca hmota nedostala pod spotrebič.

## 5.8 Odovzdanie používateľovi

Po dokončení montáže:

- ▶ Vysvetlite používateľovi základné funkcie.
- ▶ Informujte používateľa o všetkých bezpečnostných aspektoch ovládania a manipulácie.
- ▶ Nalepte dodaný typový štítok na zadnú stranu tohto návodu na použitie a montáž.
- ▶ Odovzdajte používateľovi príslušenstvo a návod na použitie a montáž, ktoré si musí bezpečne uschovať.
  
- ▶ Nalepte dodaný typový štítk a typový štítok súpravy dýz na zadnú stranu tohto návodu na obsluhu a montáž.

## 6 Ovládanie

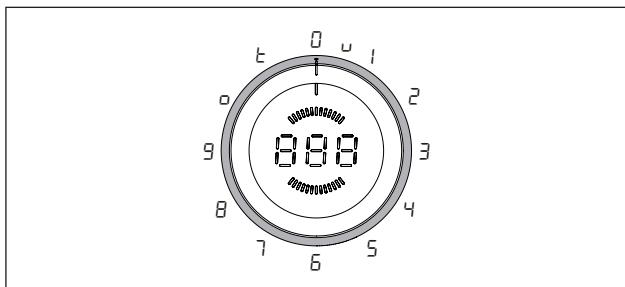
- Pri ovládaní dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).

**INFORMÁCIA** Varná doska sa smie používať len vtedy, keď je namontovaný tukový filter z nerezovej oceľ digestora (p. návod na použitie digestora).

**INFORMÁCIA** Pred prvým použitím varnej dosky vyčistite varnú zónu (p. kapitolu Čistenie).

### 6.1 Všeobecné pokyny k obsluhe

Ovládacími kolieskami sa reguluje varná doska. Každá varná zóna sa ovláda samostatným ovládacím kolieskom. Predná varná zóna ľavým kolieskom, zadná varná zóna pravým kolieskom.  
Pre každú varnú zónu je k dispozícii 9 výkonových stupňov, 1 zosilnená úroveň výkonu a rôzne funkcie.



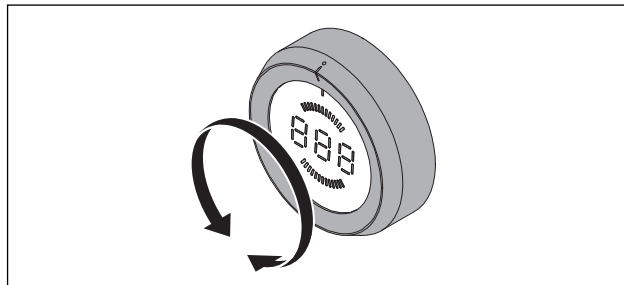
Obr. 6.1 Rozloženie ovládacieho prstenca

Nastavenie ovládacieho prstenca	Funkcia
0	Vypnutie
1 - 9	Stupeň udržovania teploty
□	Výkonové stupne
▢	Zapnutie 2 okruhov/3 okruhov
🕒	Funkcia časovača

Tab. 6.1 Polohy ovládacieho prstenca

### 6.2 Ovládanie varnej dosky

#### 6.2.1 Zapnutie varnej zóny



Obr. 6.2 Zapnutie varnej zóny

- Otočte ovládací prstenec z polohy 12 hodín na výkonový stupeň.

#### Nastavenie výkonového stupňa

- Otočte ovládací prstenec na požadovaný výkonový stupeň.

**INFORMÁCIA** Zvolený výkonový stupeň sa zobrazí na prostrednom 7-dielnom indikátore ovládacieho kolieska.

#### 6.2.2 Zapnutie ohrevných okruhov (2-okruhy, 3-okruhy, pekáč)

**INFORMÁCIA** Počet aktívnych ohrevných okruhov sa na indikátore ovládacieho kolieska zobrazí prostredníctvom □, ▢ alebo ▨.

- Otočte ovládací prstenec do polohy 10 hodín.
- Dotknite sa na 1 sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Zaznie zvukový signál a ďalší ohrevný okruh sa aktivuje príp. deaktivuje.

**INFORMÁCIA** Každým dotykom dotykovej plochy sa aktivuje prídavný ohrevný okruh. Po dosiahnutí maxima sa pri každom ďalšom dotyku na dotykovú plochu ohrevný okruh znova deaktivuje.

- Otočte ovládací prstenec do 3 sekúnd na požadovaný výkonový stupeň. Proces varenia pokračuje na nastavenom stupni.
- Ak nebude do 3 sekúnd nastavený žiadny výkonový stupeň, zapnuté ohrevné okruhy sa potom znova deaktivujú a indikátor sa prepne do pôvodného stavu.

**INFORMÁCIA** Ohrevné teleso pekáča sa považuje za druhý ohrevný okruh a je možné ho rovnako aktivovať podľa vyššie uvedeného opisu.

**INFORMÁCIA** Ak bolo zapnutie ohrevného okruhu aktívne pri vypnutí varnej zóny, tak sa príslušné zapnutie znova aktivuje pri voľbe výkonového stupňa pri nasledujúcom varení.

### 6.2.3 Funkcia automatického predohrevu

#### Zapnutie funkcie automatického predohrevu

- Zvoľte požadovaný výkonový stupeň (stupeň tepelnej úpravy). Presné hodnoty pre dobu predohrevu p. kap. Popis prístroja.
- Do 3 sekúnd od nastavenia výkonového stupňa sa min. na 1 sekundu dotknite dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Funkcia automatického predohrevu sa aktivuje a indikátor ovládacieho kolieska zobrazí  pred nastaveným stupňom tepelnej úpravy (napr. ).
- Písmeno  zostane na indikátore ovládacieho kolieska dovtedy, kým je funkcia automatického predohrevu aktívna.
- Po uplynutí tejto doby sa výkon zníži na zvolený stupeň tepelnej úpravy.
- Ak je počas funkcie automatického predohrevu zvolený vyšší stupeň tepelnej úpravy, automaticky platí nová doba.

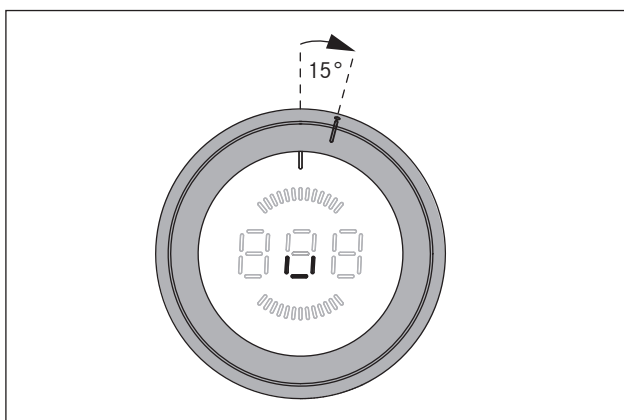
#### Vypnutie funkcie automatického predohrevu

Aktivovaná funkcia automatického predohrevu bude predčasne ukončená v prípade, ak:

- znížite výkonový stupeň (stupeň tepelnej úpravy).
- aktivujete stupeň udržovania teploty .
- vypnete varnú dosku.

### 6.2.4 Stupeň udržovania teploty

#### Aktivácia stupňa udržovania teploty



Obr. 6.3 Poloha ovládacieho prstencu pre stupeň udržovania teploty

**INFORMÁCIA** Poloha ovládacieho prstencu pre stupeň udržovania teploty sa nachádza medzi polohou 12 hodín a 1 hodina.

- Otočte ovládaci prstenec z polohy 12 hodín o cca 15° doprava, kým poľahky nezapadne.

- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí .
- Dotknite sa na 1 sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska pre aktivovanie stupňa udržovania teploty 1.
- Toto je potvrdené zvukovým signálom, na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí symbol .

Stupeň udržovania teploty	1	2	3
Symbol	-	=	
Teplota v °C	42	74	94

Tab. 6.2 Teploty stupňov udržovania teploty

#### Zvýšenie stupňa udržovania teploty

- Dotknite sa druhýkrát na 1 sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska pre aktivovanie stupňa udržovania teploty 2 (=).
- Dotknite sa tretíkrát na 1 sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska pre aktivovanie stupňa udržovania teploty 3 ().
- Toto je vždy potvrdené zvukovým signálom, na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí príslušný symbol.

#### Zniženie stupňa udržovania teploty

- Po nastavení stupňa udržovania teploty 3 sa pri každom ďalšom dotyku na dotykovú plochu (1 sekunda) nastavenie znova zníži o 1 stupeň.
- Toto je vždy potvrdené zvukovým signálom, na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí príslušný symbol.

#### Vypnutie stupňa udržovania teploty

Aktivovaný stupeň udržovania teploty sa vypne, ak:

- zvolíte iný výkonový stupeň.
- vypnete varnú zónu.

### 6.2.5 Detská poistka

**INFORMÁCIA** Detská poistka sa dá aktivovať alebo trvalo deaktivovať, ak sa obidve krúžkové pracky v polohe na 12 hodín a nie je aktívna žiadna funkcia.

#### Aktivácia detskej poistky

- Dotknite sa na 5 sekúnd dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Zaznie zvukový signál a indikátor ovládacieho kolieska sa prepne na . Po 10 sekundách zhasne indikátor a detská poistka je aktivovaná.

### Trvalá deaktivácia detskej poistky

- ▶ Dotknite sa na 5 sekúnd dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Zaznie zvukový signál a indikátor ovládacieho kolieska sa prepne na L. Po 10 sekundách zhasne indikátor spolu a detská poistka je trvalo deaktivovaná.

### Deaktivácia detskej poistky pre proces varenia

- ▶ Otočte ovládací prstenec z polohy 12 hodín na výkonový stupeň.
- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí L.
- ▶ Dotknite sa na 5 sekúnd dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Zaznie zvukový signál a na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí zvolený výkonový stupeň.
- Detská poistka je teraz deaktivovaná pre tento proces varenia a je možné nastaviť želaný výkonový stupeň.
- Pri ďalšom zapnutí sa detská poistka znova aktivuje.

**INFORMÁCIA** Ak sa po varení varná doska vypne (otočením ovládacieho prstanca do polohy 12 hodín), detská poistka sa automaticky znova aktivuje.

### 6.2.6 Použitie funkcií časovača

**INFORMÁCIA** Pre funkcie časovača môžete nastaviť časový rozsah od 1 minúty po 120 minút.

#### Nastavenie času

- ▶ Otočte ovládací prstenec do polohy 11 hodín.
- Na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí L.
- ▶ Dotknite sa na jednu sekundu dotykovej plochy.
- Zaznie zvukový signál a na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí 000.
- ▶ Otočte ovládací prstenec do 3 sekúnd pre nastavenie doby časovača.
- Otáčanie doprava predlžuje čas (začínajúc od 0 minút), otáčanie doľava skracuje čas (začínajúc od 120 minút).
- V rozsahu 0 až 20 minút sa čas v obidvoch smerom otáčania predlžuje/skracuje vždy o jednu minútu, vo zvyšnom rozsahu o 5 minút.
- Ak sa do 3 sekúnd nenastaví žiadny čas, časovač sa deaktivuje a indikátor ovládacieho kolieska sa prepne na L.
- ▶ Dotknite sa do 3 sekúnd dotykovej plochy pre potvrdenie nastaveného času.
- Zaznie zvukový signál a na indikátore ovládacieho kolieska začne blikať nastavená hodnota.

### Aktivácia funkcie časovača

- ▶ Otočte ovládací prstenec do 3 sekúnd od potvrdenia nastaveného času na želaný výkonový stupeň.
- Funkcia časovača sa aktivuje a nastavený čas začne plynúť.
- Indikátor striedavo (vždy na 3 sekundy) ukazuje výkonový stupeň a zostávajúci čas (pri viac ako 2 minútach na minútu presne, od 2 minút na sekundu presne).
- Od zostávajúceho času 2 minút sa zobrazuje už len zostávajúci čas.
- Po uplynutí času sa varná zóna vypne a na 2 minúty zaznie zvukový signál a na indikátore ovládacieho kolieska bliká 000.
- Blikanie a signálny tón je možné predčasne vypnúť dotykom na dotykovú plochu alebo otočením ovládacieho prstanca do polohy 12 hodín.

#### Predčasné vypnutie časovača:

- ▶ Otočte ovládací prstenec do polohy 12 hodín.
- Indikátor ovládacieho kolieska sa prepne na L, zaznie signálny tón a varná zóna sa vypne.

### Aktivácia kuchynského časovača

- ▶ Otočte ovládací prstenec do 3 sekúnd od potvrdenia nastaveného času do polohy 12 hodín.
- Kuchynský časovač sa aktivuje a nastavený čas začne plynúť.
- Indikátor ukazuje zostávajúci čas (pri viac ako 2 minútach na minútu presne, od 2 minút na sekundu presne).
- Po uplynutí času na 2 minúty zaznie zvukový signál a na indikátore ovládacieho kolieska bliká 000.
- Blikanie a signálny tón je možné predčasne vypnúť dotykom na dotykovú plochu.

#### Predčasné vypnutie kuchynského časovača:

- ▶ Dotknite sa dotykovej plochy ovládacieho prstanca.
- Kuchynský časovač sa predčasne deaktivuje.
- Indikátor ovládacieho kolieska sa prepne na L a zaznie signálny tón.

### 6.2.7 Funkcia prestávky

#### Aktivácia funkcie prestávky

- ▶ Dotknite sa na 1 sekundu dotykovej plochy ovládacieho kolieska.
- Zaznie signálny tón a na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí |||.
- Proces varenia je prerušený.

**INFORMÁCIA** Prerušenie varenia môže trvať max.

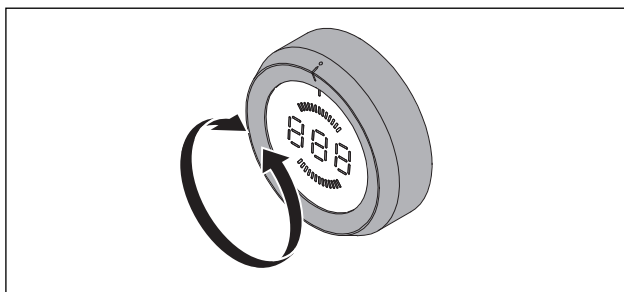
10 minút. Ak funkcia prestávky nebude počas tejto doby zrušená, príslušná varná zóna sa vypne.

### Deaktivácia funkcie prestávky

- ▶ Dotknite sa na 1 sekundu dotykovnej plochy ovládacieho kolieska.
- Zaznie signálny tón a na indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí predtým nastavený výkonový stupeň.
- Proces varenia pokračuje.

### 6.2.8 Vypnutie varnej zóny

**INFORMÁCIA** Ak indikátor ovládacieho kolieska zobrazuje  $H$ , varná zóna je ešte horúca.



Obr. 6.4 Vypnutie varnej zóny

- ▶ Otočte ovládací prstenec do polohy 12 hodín.
- Zaznie signálny tón a varná zóna sa deaktivuje.
- Varná doska je vypnutá, ak už nie je aktívna žiadna varná zóna.
- ▶ Pozor na indikáciu zvyškového tepla (p. kapitolu Popis prístroja).

## 7 Čistenie a starostlivosť

- ▶ Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).
- ▶ Riadte sa dodanými návodmi výrobcu.
- ▶ Zabezpečte, aby varná doska a odsávač boli pre plánované čistenie a ošetrovanie úplne vypnuté a vychladnuté, a tak nemohlo dôjsť ku zraneniam (pozri kap. Ovládanie).
- Pravidelné čistenie a starostlivosť zaručí dlhú životnosť a optimálnu funkčnosť.
- ▶ Dodržujte nasledujúce intervale čistenia a starostlivosti:

Súčasť	Interval čistenia
Ovládacie koliesko varnej dosky	okamžite po každom znečistení, dôkladne s bežnými čistiacimi prípravkami

Tab. 7.1 Intervaly čistenia

### 7.1 Čistiaci prostriedok

**INFORMÁCIA** Pri používaní agresívnych čistiacich prostriedkov a hrncov s drsným dnom môže dojde k poškodeniu povrchu a vzniknú tmavé škvry.

Na čistenie varnej dosky potrebujete špeciálnu škrabku na sklokeramické povrhy a vhodný čistiaci prostriedok.

- ▶ Nikdy nepoužívajte parné čističe, drsné huby, abrazívne alebo chemicky agresívne čistiace prostriedky (napr. sprej na rúry na pečenie).
- ▶ Dávajte pozor na to, aby čistiace prostriedky v žiadnom prípade neobsahovali piesok, sódu, kyseliny, lúh alebo chloridy.

### 7.2 Starostlivosť o varnú dosku

- ▶ Varnú dosku nepoužívajte ako pracovnú alebo odkladaciu plochu.
- ▶ Po varnej doske neposúvajte ani netahajte kuchynské nádoby.
- ▶ Hrnce a panvice vždy nadvhhnite, ak ich chcete premiestniť.
- ▶ Varnú dosku udržujte v čistote.
- ▶ Okamžite odstráňte akékoľvek nečistoty.
- ▶ Používajte len kuchynské nádoby, ktoré sú vhodné pre sklokeramické varné dosky (pozri kap. Popis prístroja).

### 7.3 Čistenie varnej dosky

- ▶ Ubezpečte sa, že varná doska je vypnutá (pozri kap. Ovládanie).
- ▶ Počkajte, kým všetky varné zóny nevychladnú.
- ▶ Pomocou škrabky na sklokeramické povrhy odstráňte z varnej dosky všetky hrubé nečistoty a zvyšky jedál.
- ▶ Na studenú varnú dosku naneste čistiaci prostriedok.
- ▶ Roztrrite čistiaci prostriedok pomocou papierovou kuchynskou utierkou alebo čistou utierkou.
- ▶ Utrite varnú dosku na vlhkou.
- ▶ Vytrrite varnú dosku dosucha čistou utierkou.

#### Ak je varná doska horúca:

- ▶ Sklokeramickou škrabkou okamžite odstráňte z horúcej varnej dosky priľnuté roztavené zvyšky umelej hmoty, allobalu, cukru príp. jedál s obsahom cukru, aby sa nepripiekli.

#### Silné znečistenie

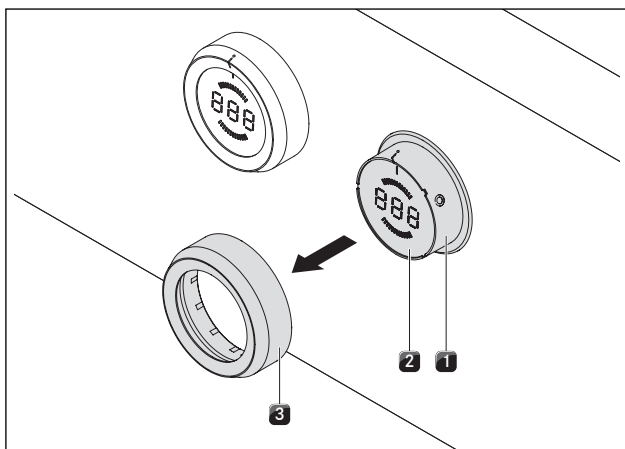
- ▶ Silné znečistenia a škvry (škvry od vodného kameňa, perleťovo lesklé škvry) odstráňte pomocou čistiaceho prostriedku, pokým je varná doska ešte teplá.
- ▶ Pripečené zvyšky jedál rozmočte vlhkou utierkou.
- ▶ Zvyšky nečistôt odstráňte pomocou škrabky na sklokeramické povrhy.
- ▶ Zrniečka, odrobinky alebo podobné, ktoré sa počas bežných kuchynských prác dostanú na varnú dosku, okamžite odstráňte, aby nedošlo k poškrabaniu povrchu dosky.

Zmeny farby a lesklé miesta nepredstavujú poškodenie varnej dosky. Nemajú žiadny vplyv na funkciu varnej dosky a stabilitu sklokeramickej plochy.

Zmeny farby varnej dosky vznikajú v dôsledku neodstránených a pripálených zvyškov.

Lesklé miesta vznikajú odieraním dnom hrncov, najmä pri používaní kuchynských nádob s hliníkovým dnom alebo použitím nevhodných čistiacich prostriedkov. Tieto sa dajú len ľahko odstrániť.

## 7.4 Čistenie ovládacieho kolieska



Obr. 7.5 Stiahnutie ovládacieho prstenca

- [1] Teleso kolieska
- [2] Dotyková plocha
- [3] Ovládací prstenec

### 7.4.1 Čistenie ovládacieho prstenca

Ovládací prstenec je možné čistiť len ručne.

- Stiahnite ovládací prstenec z telesa kolieska.
- Používajte čistiacie prostriedky so zložkami rozpúšťajúcimi tuk.
- Opláchnite ovládací prstenec horúcou vodou.
- Vycisťte ovládací prstenec mäkkou kefkou.
- Po vyčistení ovládací prstenec dobre opláchnite.
- Ovládací prstenec dôkladne osušte.
- Suchý ovládací prstenec znova nasuňte na teleso kolieska.
- Dbajte na správnu polohu (poloha 0).
- Otočte ovládací prstenec prípadne do polohy 12 hodín (= poloha 0).

### 7.4.2 Čistenie dotykovej plochy a telesa kolieska

- Stiahnite ovládací prstenec.
- Dotykovú plochu a teleso kolieska vycisťte mäkkou, vlhkou utierkou.
- Dotykovú plochu a teleso kolieska dôkladne osušte.
- Ovládací prstenec nasuňte na teleso kolieska.

**INFORMÁCIA** Ak ovládací prstenec neboli správne nasadený, v prostrednom indikátore ovládacieho kolieska sa zobrazí segment krútiaci sa doprava (↻).

## 8 Odstraňovanie porúch

Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).

Situácia	Príčina	Oprava
Varná doska sa nedá zapnúť	Chýbajúci ovládací prstenec	Ovládací prstenec nasuňte na ovládacie koliesko.
	Poistka alebo poistkový automat bytovej alebo domovej inštalácie sú chybné	Vymeňte poistku Znovu zapnite poistkový automat
	Poistka alebo poistkový automat sa opakovane vypína	Kontaktujte servisný tím BORA
	Napájanie je prerušené	Napájanie nechajte skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom
Tvorba zápachu a pary pri prevádzke novej varnej dosky	Normálny jav pri nových spotrebičoch	Počkajte niekoľko prevádzkových hodín Pri pretrvávajúcej tvorbe zápachu kontaktujte servisný tím BORA
Varná zóna alebo celá varná doska sa automaticky vypne	Prevádzková doba jednej varnej zóny je príliš dlhá	Znovu zapnite varnú zónu (pozri kap. Ovládanie). (pozri kap. Popis prístroja)
	Ochrana proti prehriatiu sa aktivovala	Ovládacie koliesko otočte do polohy 12 hodín (= poloha 0)
Prostredný indikátor ovládacieho kolieska zobrazuje segment otáčajúci sa doprava 	Ovládací prstenec sa po nasadení nenachádza v polohe 0	Ovládacie koliesko otočte do definovanej polohy alebo do polohy 0
	Ovládací prstenec je v nedefinovanej medzipolohe	Otočte ovládaci prstenec do definovanej polohy alebo do polohy 0
Indikátor ovládacieho kolieska  L	Detská poistka je zapnutá	Vypnite detskú poistku (pozri kap. Ovládanie)
Indikátor ovládacieho kolieska  r	Trvalo stlačené (30 s) ovládacie koliesko alebo znečistené ovládacie koliesko	Pusťte príp. vyčísťte ovládacie koliesko
Indikátor ovládacieho kolieska  E003	Dotyková plocha a ovládaci prstenec majú elektrický spoj (min. 3-5 sekúnd)	Stiahnite ovládaci prstenec a utrite zvyšky vody na dotykovej ploche
Indikátor ovládacieho kolieska  E019	Chyba pri vyhodnotení dotykovej plochy	Ovládacie koliesko otočte do polohy „0“ Kontaktujte servisný tím BORA
Indikátor ovládacieho kolieska  E021	Nadmerná teplota	Varnú dosku nechajte vychladnúť

Tab. 8.1 Odstránenie porúch

- Po odstránení poruchy otočte ovládaci prstenec prípadne do polohy 12 hodín (poloha 0).
- Vo všetkých ostatných prípadoch kontaktujte servisný tím BORA (pozri kap. Záruka, technický servis a náhradné diely) a uveďte zobrazené číslo chyby a typ spotrebiča.

## 9 Vyradenie z prevádzky, demontáž a odstránenie

- ▶ Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).
- ▶ Riadte sa dodanými návodmi výrobcu.

### 9.1 Vyradenie z prevádzky

Pod vyradením z prevádzky sa rozumie konečné vyradenie z prevádzky a demontáž. V náväznosti na vyradenie z prevádzky je spotrebič možné bud' zabudovať do iného zariadenia, predať ďalej alebo odstrániť.

**INFORMÁCIA** Odpojenie a uzavretie prívodu elektrickej energie a plynu smie vykonať len kvalifikovaný odborný personál.

- ▶ Spotrebič určený na vyradenie z prevádzky vypnite (pozri kap. Ovládanie).
- ▶ Spotrebič odpojte od zdroja napájania.
- ▶ Spotrebič odpojte od prívodu plynu.

### 9.2 Demontáž

Podmienkou demontáže je, aby bol spotrebič prístupný a odpojený od zdroja napájania.

V prípade plynových spotrebičov je potrebné zabezpečiť, aby bola zatvorená plynová prípojka.

- ▶ Povoľte upevňovacie svorky.
- ▶ Odstráňte silikónové spoje.
- ▶ Vyberte spotrebič z pracovnej dosky smerom nahor.
- ▶ Odstráňte ďalšie súčasti príslušenstva.
- ▶ Starý spotrebič a znečistené príslušenstvo odstráňte podľa popisu v bode „Ekologické odstránenie“.

### 9.3 Ekologické odstránenie

#### Odstránenie prepravného obalu

**INFORMÁCIA** Obal chráni spotrebič pred poškodením pri preprave. Obalové materiály sú vyberané podľa ekologickej hľadiska a náročnosti odstránenia, a preto sú recyklovateľné.

Recyklácia obalov šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Obal si od vás prevezme Vášho odborný predajca.

- ▶ Obal vráťte Vášmu odbornému predajcovi.  
alebo
- ▶ Obal náležite zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

#### Odstránenie starého spotrebiča



Elektrické prístroje, ktoré sú označené týmto symbolom, sa po uplynutí ich prevádzkovej životnosti nesmú vyhazovať do domového odpadu. Musia sa odovzdať na zbernom mieste pre recykláciu starých elektrických a elektronických zariadení. Príslušné informácie poskytne mestský alebo obecný úrad.

Elektrické a elektronické staré spotrebiče často ešte obsahujú cenné materiály. Obsahujú však aj škodlivé látky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V prípade vyhodenia do zvyškového odpadu alebo pri nesprávnej manipulácii môžu predstavovať ohrozenie pre zdravie osôb a životné prostredie.

- ▶ V žiadnom prípade neodstraňujte Váš starý spotrebič do domového odpadu.
- ▶ Starý spotrebič odovzdajte na miestnom zbernom mieste, ktoré zabezpečí vrátenie a zužitkovanie elektrických a elektronických súčastí a iných materiálov.

# 10 Záruka, technický servis, náhradné diely, príslušenstvo

- Dodržujte všetky bezpečnostné a výstražné upozornenia (p. kapitolu Bezpečnosť).

## 10.1 Záruka výrobcu BORA

Firma BORA poskytuje svojim koncovým zákazníkom 2-ročnú záruku výrobcu na svoje produkty. Táto záruka prináleží koncovým zákazníkom navyše k zákoným nárokom na nedostatky voči predajcovi našich produktov. Záruka výrobcu platí pre všetky produkty BORA, ktoré v Európskej únii predávajú autorizovaní predajcovia BORA, s výnimkou produktov BORA označených ako univerzálné výrobky alebo príslušenstvo.

Predajom produktu BORA autorizovaným predajcom BORA koncovému zákazníkovi začína plynúť záruka výrobcu a táto platí 2 roky. Koncový zákazník má registráciu na stránke [www.bora.com/registration](http://www.bora.com/registration) možnosť predĺženia tejto záruky výrobcu.

Podmienkou záruky výrobcu je odborná (podľa údajov a pokynov príručky ventilácie BORA a návodu na obsluhu aktuálnych v čase montáže) montáž produktov BORA autorizovaným predajcom BORA. Koncový zákazník sa počas používania musí riadiť zadania a pokynmi návodu na obsluhu.

Pre uplatnenie záručného plnenia musí koncový zákazník informovať o nedostatku svojho predajcu alebo priamo firmu BORA a predložiť doklad o kúpe. Voliteľne môže koncový zákazník doklad o kúpe predložiť cez registráciu na stránke [www.bora.com](http://www.bora.com).

Spoločnosť BORA ručí za to, že všetky BORA produkty sú bez materiálových a výrobných chýb. Chyba už musí existovať v čase vyexpedovania koncovému zákazníkovi. Pri uplatnení záručného plnenia nezačína záruka plynúť odznova.

Spoločnosť BORA odstráni nedostatky BORA produktov podľa vlastného uváženia opravou alebo výmenou. Všetky náklady na odstránenie nedostatkov, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, znáša spoločnosť BORA.

Záruka výrobcu BORA sa výslovne nevzťahuje na:

- BORA produkty, ktoré neboli zakúpené u autorizovaných predajcov BORA
- Poškodenia, ktoré vznikli následkom nedodržania návodu na obsluhu (vzťahuje sa aj na ošetrovanie a čistenie produktu). Tieto predstavujú nesprávne a nevhodné použitie.
- Poškodenia, ktoré vznikli normálnym opotrebovaním, napr. stopy používania na varnej doske
- Poškodenia vonkajšími vplyvmi (ako škody spôsobené prepravou, vniknutie kondenzovanej vody, škody spôsobené prírodnými živlami, ako zásah bleskom)

- Poškodenia spôsobené opravami alebo pokusmi o opravu, ktoré neboli vykonané spoločnosťou BORA alebo osobami autorizovanými spoločnosťou BORA
- Poškodenia sklokeramiky
- Kolísanie napäcia
- Následné škody alebo nároky na náhradu škody nad rámec nedostatku
- Poškodenie plastových častí

Zákonné nároky, najmä zákonné nároky vyplývajúce z nedostatkov alebo zodpovednosť za chyby výrobkov, nie sú obmedzené zárukou.

Ak sa záruka výrobcu nevzťahuje na nedostatok, koncový zákazník môže využiť technický servis BORA, náklady však znáša sám.

Na tieto záručné podmienky sa vzťahuje právo Nemeckej spolkovej republiky.

Kontakujte nás na:

- Telefón: +800 7890 0987 Pondelok až štvrtok 8:00 – 18:00 hod. a piatok 8:00 – 17:00 hod.
- E-mail: [info@bora.com](mailto:info@bora.com)

## 10.2 Zákaznícky servis

### Zákaznícky servis BORA:

pozri zadnú stranu návodu na použitie a montáž



- V prípade porúch, ktoré nedokážete opraviť sami, kontaktujte Vášho odborného predajcu BORA alebo zákaznícky servis BORA.

Zákaznícky servis BORA si vyžaduje typové označenie a výrobné číslo Vášho spotrebiča (FD číslo).

Obidva údaje nájdete na typovom štítku na zadnej strane návodu, ako aj na spodnej strane spotrebiča.

## 10.3 Náhradné diely

- Pri oprávach používajte len originálne náhradné diely.
- Opravy smie vykonávať len servisný tím BORA.

**INFORMÁCIA** Náhradné diely môžete objednať u Vášho predajcu BORA a prostredníctvom online servisu na adrese [www.bora.com/service](http://www.bora.com/service) alebo na uvedenom telefónnom čísle servisu.

## 10.4 Príslušenstvo

- BORA škrabka na sklokeramické povrhy UGS

**Typový štítok:**  
(nalepte prosím)

**Nemecko:**

**BORA Lüftungstechnik GmbH**  
Rosenheimer Str. 33  
83064 Raubling  
Nemecko  
T +49 (0) 8035 / 9840-0  
F +49 (0) 8035 / 9840-300  
[info@bora.com](mailto:info@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

**Európa:**

**BORA Holding GmbH**  
Innstraße 1  
6342 Niederndorf  
Rakúsko  
T +43 (0) 5373 / 62250-0  
F +43 (0) 5373 / 62250-90  
[mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

**Rakúsko:**

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**  
Innstraße 1  
6342 Niederndorf  
Rakúsko  
T +43 (0) 5373 / 62250-0  
F +43 (0) 5373 / 62250-90  
[mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

**Austrália – Nový Zéland:**

**BORA APAC Pty Ltd**  
100 Victoria Road  
Drummoyn NSW 2047  
Austrália  
T +61 2 9719 2350  
F +61 2 8076 3514  
[info@boraapac.com.au](mailto:info@boraapac.com.au)  
[www.bora-australia.com.au](http://www.bora-australia.com.au)

