



## Návod na obsluhu a údržbu

KERAMICKÝ ŽIARIČ KH1006

Výrobky značky PRAKTIK dodáva:  
**SOLID CZECH a.s., Na Brně 1972, 500 06 Hradec Králové, Česká republika**  
web: [www.solid-czech.cz](http://www.solid-czech.cz)



### Technické dáta:

Typ:	<b>KH1006</b>
Napájacie napätie:	220 - 240 V~
Príkion – dva nastaviteľné stupne:	2000 W
Frekvencia:	50 Hz
Trieda ochrany	II
Výrobok má zabudovanú ochranu proti prehriatiu.	

### Prevádzkové podmienky:

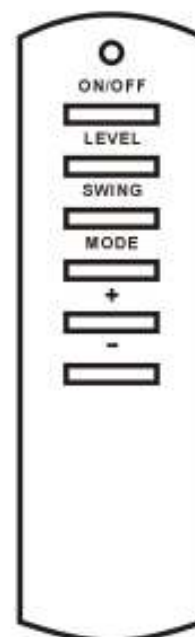
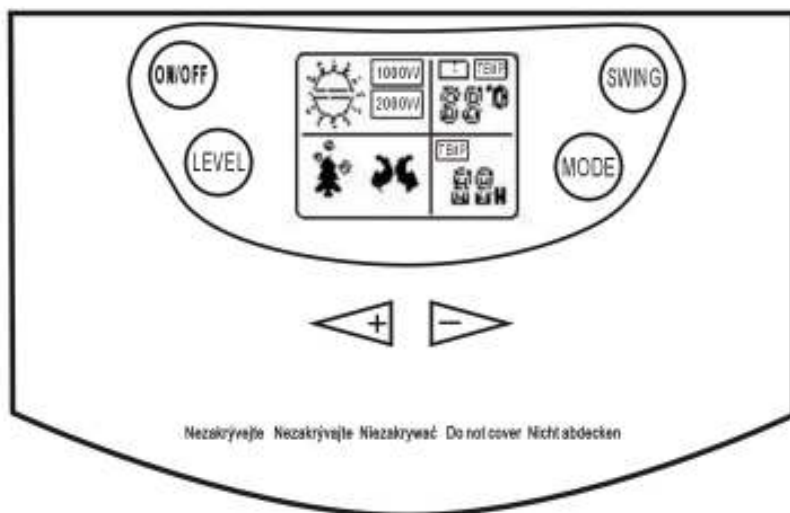
Spotrebič je možné používať iba v prostrediach s normálnymi vplyvmi podľa ČSN 33 2000-3 (bežné domáce a kancelárske prostredie). Spotrebič nesmie byť uvedený do činnosti v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru. Pozor: výrobok je určený iba pre použitie v domácnostiach a na podobné účely!

### Pred prvým použitím:





- Pozorne si prečítajte tento návod. Návod starostlivo uschovajte pre prípadné ďalšie použitie.
- Opatrne odstráňte obalový materiál.
- Pred každým pripojením skontrolujte, či súhlasí údaj na štítku spotrebiča s napätím siete.
- Po vybalení spotrebič skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu a či je obsah balenia kompletný! V prípade poškodenia či nekompletnej dodávky kontaktujte svojho autorizovaného predajcu!
- Originálnu krabicu nevyhadzujte! Dá sa použiť pre uskladnenie a prepravu, a zamedziť tak poškodeniu spotrebiča počas prepravy.
- Baliaci materiál likvidujte riadnym spôsobom. Igelitové vrecká je treba uchovávať mimo dosah detí!

### Prevádzka:

1. V súlade s bezpečnostnými pokynmi umiestnite spotrebič na vhodné miesto, a potom ho zapojte do elektrickej siete a prepnite hlavný vypínač umiestnený na zadnej strane do polohy „on“ (zapnuté).
2. Vyhrievacie teleso sa môže obsluhovať ručne, alebo diaľkovým ovládaním. Ak používate diaľkové ovládanie, najskôr vložte podľa značiek „+“ a „-“ do zadného krytu ovládania batérie typu AAA. Potom namierte vysielač diaľkového ovládania na prijímač. Ak vyhrievacie teleso na pokyny vysielača diaľkového ovládania nereaguje, pravdepodobne bude potrebné vymeniť batérie.
3. Pre obsluhu spotrebiča používajte ovládacie tlačidlá „ON/OFF“, „LEVEL“, „SWING“, „MODE“, „+“, „-“, ktoré sa nachádzajú na ovládacom paneli a na diaľkovom ovládaní. Nákres ovládacích prvkov nájdete nižšie:



- 3.1. Stlačte jeden krát TLAČIDLO „ON/OFF“ (ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ), uvediete tak vyhrievacie teleso do chodu:
  - a) Ak sa zobrazí na LCD displeji 1000 W a bliká symbol ☀, vyhrievacie teleso je nastavené na nízku teplotu, avšak pokiaľ displej zobrazí, že teplota v miestnosti je o 1 °C vyššia ako nastavená teplota, vyhrievacie teleso prestane po 10 sekundách pracovať; LCD displej nezobrazí 1000 W a symbol ☀ nezačne blikáť, pričom vyhrievacie teleso bude fúkať iba chladný vzduch.
  - b) LCD displej môže tiež zobrazovať teplotu v miestnosti.
  - c) Keď na LCD displeji neblíkajú 🌀, otáčanie nie je zapnuté.
  - d) LCD displej zobrazí symbol záporných iónov 🌲, čo znamená, že generátor záporných iónov pracuje.
  - e) Ďalším stlačením tlačidla „ON/OFF“ (ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ) sa vyhrievacie teleso vypne. LCD displej nezobrazuje všetky symboly a slová, avšak ventilátor ešte niekoľko sekúnd pracuje, aby sa znížila teplota keramického vyhrievacieho článku .
- 3.2. Stlačte tlačidlo „MODE“:
  - a) Na LCD displeji sa rozblíkajú nastavenie teploty v miestnosti, prednastavená teplota je 20 °C, keď teplota vo vnútri miestnosti prekročí 20 °C, mikropočítač zastaví fúkanie teplého vzduchu. Ak nie je nastavená teplota, vyhrievacie teleso sa vráti k predchádzajúcej teplote v miestnosti.
  - b) Vyššiu či nižšiu teplotu v miestnosti môžete nastaviť tlačidlami „+“ a „-“, a to v rozsahu od 15 °C do 35 °C.
  - c) Pokiaľ je nastavená teplota nižšia ako skutočná teplota v miestnosti, vyhrievacie teleso automaticky prestane hriať a začne fúkať chladný vzduch; a naopak, ak je nastavená teplota vyššia ako skutočná teplota v miestnosti, zohrievanie začne opäť pracovať a vyhrievacie teleso začne fúkať teplý vzduch.
  - d) Keď vypnete vyhrievacie teleso tlačidlom „ON/OFF“ (VYPNUTÉ/ZAPNUTÉ), vyhrievacie teleso si zapamätá predchádzajúcu nastavenú teplotu a pri ďalšom použití túto teplotu použije ako východziu. Ak vypnete vyhrievacie teleso iným spôsobom, pamäť nebude fungovať. Výkon, otáčania a časovač nemajú pamäťovú funkciu.
- 3.3. Znovu stlačte tlačidlo „MODE“:
  - a) Opusťte nastavenie teploty v miestnosti, na LCD displeji sa opäť zobrazí symbol teploty miestnosti.
  - b) LCD displej začne blikáť a zobrazí symbol časovača TIMER, východzie nastavenie vyhrievacieho telesa je v nepretržitej prevádzke, bez časového nastavenia.
  - c) Čas (hodiny) môžete ľubovoľne skrátiť či predĺžiť tlačidlami „+“ a „-“, a to v rozsahu od 1 do 23 hodín.
  - d) Keď je časovač nastavený, počet hodín časovača sa bude s ubiehajúcim časom postupne znižovať; kým je napríklad počet hodín časovača nastavený na štyri, po jednej hodine prevádzky bude LCD displej ukazovať 3 hodiny.
- 3.4. Znovu stlačte tlačidlo „MODE“:
  - a) Opusťte nastavenie času, symbol teploty miestnosti a symbol časovača na LCD displeji neblíkajú.
  - b) Ak nastavujete teplotu miestnosti a časovača, a nestlačili ste tlačidlo „MODE“ pre ukončenie nastavenia, nastavená hodnota desaťkrát blikne a nastavovanie sa automaticky ukončí, pričom blikajúca hodnota bude použitá ako nastavená hodnota.
- 3.5. Pokiaľ nastavená teplota prekročí skutočnú teplotu o 1 °C, vyhrievacie teleso automaticky zobrazí 1000 W a začne blikáť symbol ☀; vyhrievacie teleso začne fúkať vzduch o nižšej teplote. Stlačte tlačidlo „LEVEL“ (ÚROVEŇ):

- a) LCD displej zobrazí 2000 W a rozblíkajú sa symbol ; vyhrievacie teleso je nastavené na vysokú teplotu.
  - b) Znova stlačte tlačidlo „LEVEL“ (ÚROVEŇ), a vyhrievacie teleso bude fúkať chladný vzduch.
  - c) Znova stlačte tlačidlo „LEVEL“ (ÚROVEŇ), a cyklus nastavenia zahrievacieho výkonu sa bude opakovať.
- 3.6. Ak je nastavená teplota o 1 °C vyššie či nižšie ako je skutočná teplota, alebo sa rovná skutočnej teplote, LCD nemôže zobrazíť 1000 W, nebude prebiehať zohrievanie. Vyhrievacie teleso môžete vypnúť tlačidlom „ON/OFF“ (ZAPNUTÉ VYPNUTÉ). Ak uvediete vyhrievacie teleso znovu do prevádzky stlačením tlačidla „ON/OFF“, LCD displej zobrazí 1000 W a rozblíkajú sa symbol , vyhrievacie teleso je nastavené na nízku teplotu; môžete tiež nastaviť vyššiu úroveň.
- 3.7. Ak je vyhrievacie teleso v prevádzke, stlačte tlačidlo „SWING“ (OTÁČANIE):
- a) Na LCD displeji sa rozblíkajú symbol , vyhrievacie teleso sa bude otáčať doprava a doľava.
  - b) Znova stlačte tlačidlo „SWING“ (OTÁČANIE), vyhrievacie teleso sa prestane otáčať a bude fúkať teplý vzduch, aj keď sa nebude pohybovať.
- 3.8. Ak je vyhrievacie teleso v prevádzke, blikajúci symbol  znamená, že generátor záporných iónov je v prevádzke. Po vypnutí spotrebiča nebudú záporné ióny generované.
- 3.9. Ak chcete vypnúť vyhrievacie teleso, iba stlačením tlačidla „ON/OFF“ (ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ).

### Údržba a čistenie:

- Pred čistením radiátora vždy odpojte zástrčku z elektrickej zásuvky a nechajte radiátor vychladnúť.
- Ak je povrch spotrebiča zaprášený, očistite ho prosím mäkkou látkou. Usadeniny umyjete mäkkou látkou navlhčenou v čistiacom prostriedku na báze alkoholu.
- Starostlivo prosím očistite filtračnú sieť. Stlačte prosím tlačidlo pre uvoľnenie filtračnej siete, sieť vyberte a umyte teplou vodou (o teplote nižšej ako 30 °C, zmiešajte s bežným pracím práškom).
- K čisteniu spotrebiča nepoužívajte benzín, riedidlá ani iné látky, ktoré by mohli poškodiť povrch spotrebiča.
- Ak potrebujete prístroj uskladniť, zabalte ho, až keď je celkom vychladnutý a suchý, a uložte na dobre vetrané miesto.

### Pri problémoch

- Ak po prvom stlačení tlačidla „ON/OFF“ (ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ) nefunguje bzučiak, na displeji sa nič nezobrazí, spotrebič nefúka teplý vzduch, skontrolujte prosím, či je v poriadku zdroj elektriny a elektrická zásuvka, a skúste znova.
- Ochranný vypínač pre prípad prevrátenia preruší prívod elektrickej energie v prípade, že sa spotrebič prevráti, jeho podstavec sa zdvihne z podlahy, alebo pokiaľ nie je podlaha rovná. Umiestnite prístroj na rovný povrch a znovu zapnite, bude riadne fungovať.
- Diaľkové ovládanie nebude fungovať, kým nebude namierený (vysielač) priamo na prijímač diaľkového ovládania. Ak prijímač na diaľkovom ovládači nereaguje, upravte smer ovládača a skúste znova. Pokiaľ kontrolka nesvieti či nefunguje, vymeňte prosím batérie.
- Termostat môže z bezpečnostných dôvodov automaticky prerušiť prívod elektriny, pokiaľ je vyhrievacie teleso v prostredí s vysokou teplotou. Po vychladnutí môže spotrebič opäť začať pracovať.
- V prípade iných závad prosím zaneste spotrebič k oprave na stanovené miesto.

### Bezpečnostné pokyny:

- Tento spotrebič nie je určený pre použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými či duševnými schopnosťami, či nedostatočnými skúsenosťami, a to pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad a pokyny.! Tento spotrebič nie je hračka. Malé deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaisťovalo, že sa so spotrebičom nebudú hrať!
- Spotrebič je potrebné umiestniť a používať na vhodnom mieste, neumiestňujte ho pod elektrickú zásuvku.
- Do blízkosti spotrebiča neumiestňujte horľavé či výbušné predmety; tiež nesmie byť používané v prostredí s vysokou koncentrickou horľavých plynov či prachu. Spotrebič umiestnite do bezpečnej vzdialenosti od krbu a iných zdrojov tepla.
- Spotrebič by mal byť umiestnený na rovnej doske či podlahe; nepoužívajte ho v bezprostrednom okolí kúpeľne, sprchy či bazénu.

- Sieťový kábel nevedzte pod kobercom, ani ho neprikrývajte predložkami, behúňmi apod. Sieťový kábel umiestnite mimo frekventovanej oblasti – tj. tam, kde oň nikto nezakopne.
- Sieťový kábel sa nikdy nesmie dotýkať filtračnej siete, v opačnom prípade by pri vysokých teplotách mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.
- Nevešajte nad spotrebič vlhké či mokré oblečenie. Predchádzajte úniku elektrickej energie a spotrebič nikdy neponárajte do žiadnej tekutiny. Nezakrývajte filtračnú sieť žiadnymi horľavými predmetmi ani vlhkým oblečením, lebo by mohlo dôjsť k vzniku požiaru či elektrickému šoku.
- Frekvencia elektrického napätia by mala zodpovedať požiadavkám základných technických parametrov spotrebiča.
- Ampérmeter a vnútorné elektrické rozvody musia zniesť záťaž odpovedajúcu príkonu spotrebiča. Okrem toho by ste mali brať do úvahy rovnaké zaťaženie inými spotrebičmi.
- Počas prevádzky spotrebiča sa nedotýkajte filtračnej siete, a predchádzajte tak popáleninám pokožky, ku ktorým by pri vysokých teplotách mohlo dôjsť.
- Nerobte demontáž filtračnej siete, kým je spotrebič v prevádzke.
- Pokiaľ spotrebič nepoužívate, mali by ste odpojiť sieťovú zástrčku – neťahajte však pri tom rukami sieťový kábel. Pred odpojením zástrčky spotrebič vždy vypnite.
- Pokiaľ nebudete spotrebič dlhšiu dobu používať, mal by byť chránený pred prachom a uskladnený na čistom, suchom mieste.
- Tento spotrebič nie je určený pre použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými či duševnými schopnosťami, či nedostatočnými skúsenosťami im neumožňuje spotrebič bezpečne používať. Malé deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Ak je sieťový kábel poškodený, alebo dôjde k iným problémom, vyžiadajte si prosím pomoc od dodávateľa či odborného pracovníka. Nerobte demontáž týchto súčiastok a nevymieňajte diely, ktoré nezodpovedajú bezpečnostným predpisom.
- Nestrkajte do prednej ani zadnej filtračnej siete vodivé predmety. Predchádzajte tak elektrickému šoku a nedotýkajte sa častí spotrebiča, ktoré sú pod napätím.
- Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte spotrebič bez dozoru, a predchádzajte tak nehodám.
- Ak je spotrebič v prostredí s nižšou teplotou ako 20 stupňov pod bodom mrazu, teplota musí najskôr stúpnuť nad 20 stupňov pod bodom mrazu, a až potom sa môže spotrebič zapnúť. Predchádzajte nízkym teplotám spôsobeným zmenami charakteristických vlastností materiálov, ktoré by mohli mať vplyv na bezpečnosť výrobku.
- Zaistite, aby sieť na prívod a výstup vzduchu (tj. na zadnej a prednej strane) boli voľné, nezakrývajte ich.

### **Vyhrievacie teleso nikdy nezakrývajte!**

**Zaistite, aby spotrebič nebol nikdy zakrytý uterákmi, záclonami ani inými podobnými predmetmi – v opačnom prípade by mohlo dôjsť k nebezpečenstvu prehriatia. Z tohto dôvodu musíte zaistiť, aby otvory prívodu a výstupu vzduchu nikdy neboli upchané či inak blokové.**



### **Likvidácia odpadu:**

Symbol na výrobku alebo jeho balenie udáva, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Je nutné odviesť ho do zberného miesta pre recykláciu elektrického a elektronického zariadenia. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by boli spôsobené nevhodnou likvidáciou tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte u príslušného miestneho úradu, služby pre likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste si výrobok zakúpili.

### **Upozornenie:**

Po skončení jeho životnosti je nutné ho likvidovať podľa platných zákonov o odpadoch. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode.

## **ZÁRUČNÝ LIST**

Výrobky značky PRAKTIK dodáva:  
S-ELEKTRO s. r. o., K priehrade 8, 013 42 Horný Hričov, Slovakia  
web: [www.solid-czech.cz/sk/](http://www.solid-czech.cz/sk/)

### **Záruka a servis:**

#### **Záručné opravy uplatňujte u svojich predajcov.**

Záruku je možné uplatniť iba na výrobné chyby. Do výrobku sa nesmie zasahovať, robiť žiadne úpravy a zmeny. Záruku si nie je možné uplatniť na chyby spôsobené nesprávnym používaním, ktoré je v rozpore s návodom a chyby spôsobené vyššou mocou (napr. živelné pohromy...). Výrobky k záručnej a pozáručnej oprave sa prijímajú iba v čistom a kompletnom stave. Štandardná záruka je poskytovaná po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka je poskytovaná na základe predloženia záručného listu a dokladu o zakúpení výrobku s typovým označením výrobku, dátumom predaja a razítkom predajne.

Typ výrobku:.....

Dátum predaja:.....

Razítko a podpis predajcu:.....

Dátum reklamácie:.....

Zistená závada:.....