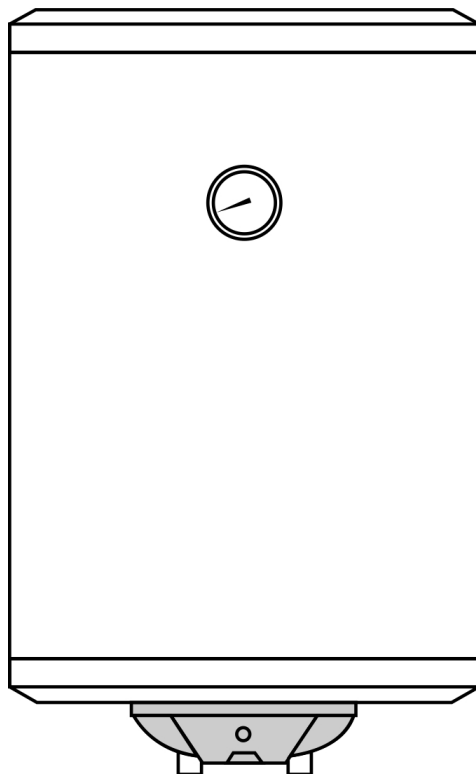


## HAKL BGv3

Elektrický zásobníkový ohrievač vody



Návod na montáž a obsluhu



Nemecký  
certifikát kvality

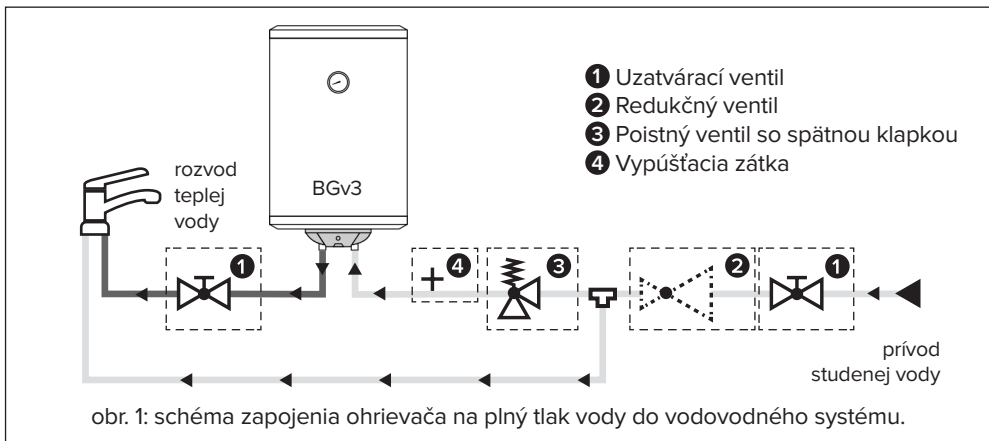


Elektrické ohrievače vody HAKL BGv3 patria do produktovej rady tvorenej tlakovými zásobníkmi s oceľovou nádobou. Dlhú životnosť zásobníka zaručuje dvojité vrstvy titánového smaltu a zabudovaná anódová tyč. Doplnkové označenie „V“ (BGv), znamená vertikálne prevedenie s valcovitým dizajnom, preto regulácia teploty ohrevu vody a pripojovacie vývody ohrievača sa nachádzajú na spodnej strane krytu.

Výkon výhrevnej špirály je navrhnutý tak, aby nepreťažoval elektrickú sieť, ale zároveň umožnil veľmi rýchly ohrev vody v zásobníku. Sériovo montovaná tepelná poisťka zabezpečuje vyšší stupeň ochrany špirály proti prehriatiu v krízových situáciách. Súčasťou balenia zásobníkových ohrievačov vody HAKL BGv3 je aj poisťný ventil.

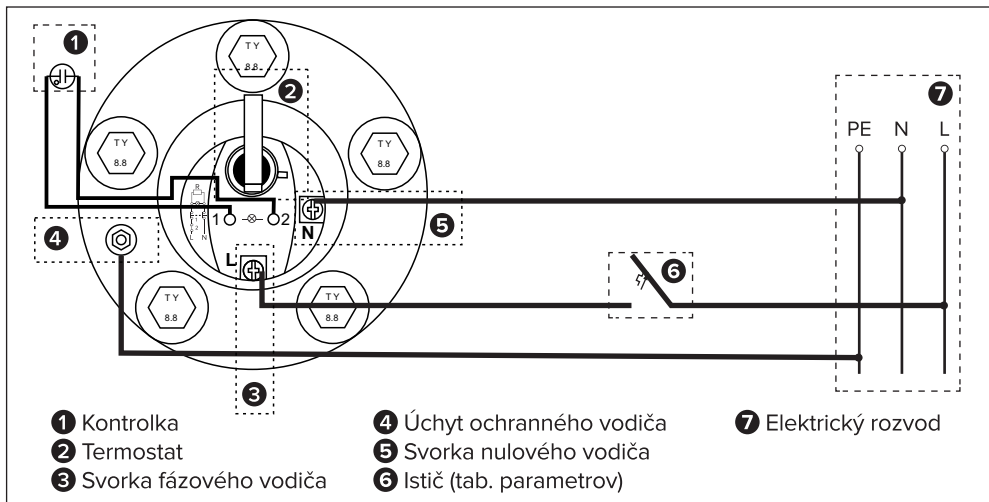
### Návod na montáž:

1. Ohrievač priskrutkujte pomocou konzoly na stenu a zapojte do vodovodného systému. Dodržte správne zapojenie (podľa obrázku 1 na strane 2)! Označenie pripojenia vody je na spodnej časti ohrievača, pre studenú vodu (vstup) je farba modrá a pre teplú vodu (výstup) je farba červená.
2. Ohrievač vody odvzdušnite otvorením ventilu teplej vody na vodovodnej batérii (červený). Odvzdušnenie je ukončené až vtedy, keď voda začne plynulo pretekať vodovodnou batériou.
3. Elektrický kábel zapojte k ohrievaču vody (obrázok na strane 3), pripojte k elektrickému rozvodu podľa príslušných noriem EN a montáž je ukončená.



#### UPOZORNENIE:

Dodržaním správneho zapojenia ohrievača do vodovodného systému a montážou všetkých inštalčných ventilov uvedených v obrázku 1, výrazne predĺžite životnosť výrobku a uľahčíte servisné prehliadky.



### Pokyny výrobcu pre inštaláciu:

#### Bezpečnostné pokyny výrobcu

- Montáž a uvedenie výrobku do prevádzky zverte odbornej firme!
- Montáž laickou osobou je neprípustná!
- Výrobca nezodpovedá za vady spôsobené neodbornou montážou a za mechanické poškodenie (živelné pohromy, násilné poškodenie atď.), ktoré vzniklo po predaji výrobku.
- Pri uvedení výrobku do prevádzky dôkladne dodržujte inštrukcie v návode na montáž a obsluhu.
- Akékoľvek opravy zverte len pracovníkovi autorizovaného servisu.
- Po odstránení krytu ohrievača hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom!
- Nedotýkajte sa elektrických častí zariadenia pod napätím!
- Ak je sieťový kábel poškodený, musí byť vymenený autorizovaným servisom, podľa príslušných noriem EN, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Výrobok musí byť umiestnený podľa príslušných bezpečnostných noriem EN.
- Výrobok musí byť pripojený cez prúdový chránič (RCD) so zvyškovým prúdom neprevyšujúcim 30 mA.
- Výrobok musí byť zabezpečený rýchlym odpojením od elektrickej siete.
- Výrobok je zaradený do skupiny opráv u zákazníka!

#### Dôležité upozornenie pred montážou

- Pred zapojením do elektrickej siete ohrievač odzdušnite, otvorením ventilu teplej vody na vodovodnej batérii (červený). Odzdušnenie je ukončené až vtedy, keď voda začne plynulo pretekať vodovodnou batériou. Zabráňte tak poškodeniu výhrevnej špirály.
- Prepálenie výhrevnej špirály nedostatočným odzdušnením nespadá do rozsahu záručných opráv.
- Po každom zavzdušnení vodovodného potrubia (pri odstavke vody, údržbe...) je nutné ohrievač odpojiť od elektrickej siete a odzdušniť!
- Ohrievač je možné nainštalovať iba vývodmi smerom dole!
- Pred ohrievač výrobca odporúča nainštalovať zmäččovač vody (chemický, elektromagnetický alebo magnetický)!
- Výrobca nezodpovedá za poruchy zapríčinené vodným kameňom, alebo mechanickými nečistotami vo vode.

- Výrobca odporúča nainštalovať filter proti mechanickým nečistotám vo vode!
- Výrobca vyžaduje pravidelnú servisnú prehliadku anódovej tyče a vyčistenie zásobníka od vodného kameňa každých 24 mesiacov (od dňa predaja).
- Ohrievač chráňte pred zamrznutím (nastavením na mrazuvzdornú poistku) - zabránite tým jeho poškodeniu!
- Ohrievač vody musí byť pripojený na ochranné uzemnenie, podľa príslušných noriem EN!
- Ohrievač musí byť zapojený na prúdový chránič s rozdielovým prúdom max.30mA, podľa noriem EN!
- Zaťaženie maximálnym tlakom vody je 6 bar (0,6 MPa).
- Ohrievač musí byť chránený poistným ventilom do 0,6 MPa .
- Výrobca odporúča prívod studenej vody k ohrievaču zabezpečiť ventilom, ktorý v prípade dlhšieho nepoužívania umožní ohrievač odstaviť od plného tlaku vody.

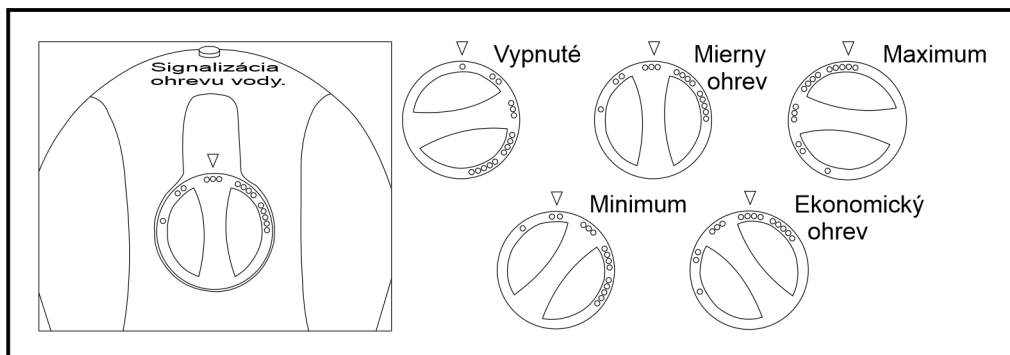
### ⚠ Všeobecné upozornenie:

- Výrobok nie je určený na používanie osobami ( vrátane detí ) so zníženými fyzickými a zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní výrobku.
- Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa s výrobkom nehrajú.

### Návod na obsluhu:

Elektrický zásobníkový ohrievač vody HAKL BGv3 po vyčerpaní teplej vody zapne pomocou termostatu výhrevnú špirálu. Ohrev vody signalizuje červená kontrolka na kryte ohrievača. Po dosiahnutí nastavenej teploty termostat automaticky ohrev vypne. Požadovanú teplotu vody v zásobníku je možné nastaviť pomocou točidla termostatu (obrázok 2 na strane 4) v rozmedzí od 40 °C do 75-80 °C, teplota ohriatej vody je zobrazená na teplomery na kryte ohrievača. Funkcia mrazuvzdornej poistky zabraňuje zamrznutiu vody v ohrievači a tým aj poškodeniu nádoby. Zapnutie mrazuvzdornej poistky je jednoduché: otočením točidla termostatu na polohu " ❶ " nastavíte rozsah teploty termostatu od 4 °C do 10 °C. Takto nastavený termostat pri bežnej teplote ohrev špirály nezopne, ale v prípade výrazného poklesu teploty v miestnosti bezpečne ochráni ohrievač pred zamrznutím.

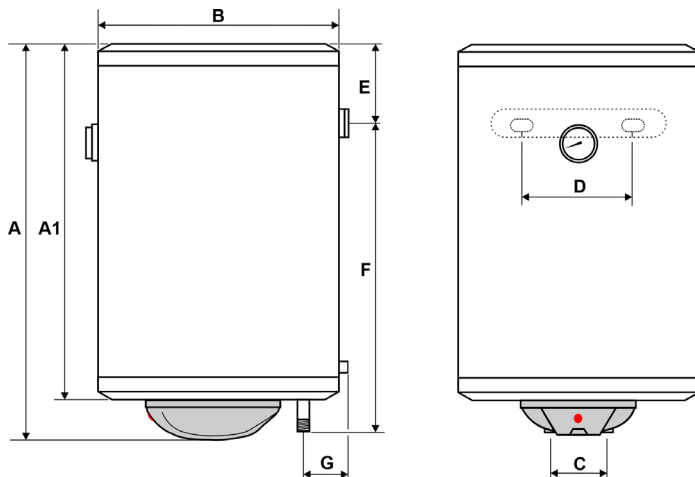
### Ovládací panel termostatu:



obr. 2: popis nastavenia teploty ohrevu vody.

**POZNÁMKA:**

Nastavením termostatu na polohu “**2**” (podľa obrázku 2 na strane 4) dosiahnete optimálnu teplotu ohrevu pre ekonomickú prevádzku. Výrobca odporúča nastavenie termostatu na polohu “**3**” (podľa obrázku 2 na strane 4) iba v prípade predpokladaného zvýšeného odberu teplej vody.

**Rozmery:**

Rozmery v mm	A	A1	B	C	D	E	F	G
BG 50v	605	545	⌀ 440	120	240	180	425	60
BG 80v	800	740	⌀ 440	120	240	180	610	60
BG 100v	970	910	⌀ 440	120	240	180	790	60
BG 120v	1125	1065	⌀ 440	120	240	185	940	60

Rozmery balenia v mm	Rozmer kartónu	Váha
BG 50v	480 x 480 x 710	20,62kg
BG 80v	480 x 480 x 920	24,96 kg
BG 100v	480 x 480 x 1075	29,56 kg
BG 120v	480 x 480 x 1240	32,54 kg

## Tabuľka technických údajov

Typ	BG 50v3	BG 80v3	BG 100v3	BG 120v3
Objem	50 l	80 l	100 l	120 l
Príkion	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Istenie	16 A	16 A	16 A	16 A
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V
Doba ohrevu z 10 °C na 50 °C	54 min.	1 h. 26 min.	1 h. 48 min.	2 h. 10 min.
Minimálny pracovný tlak vody	0,02 MPa	0,02 MPa	0,02 MPa	0,02 MPa
Maximálny pracovný tlak vody	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa
Maximálna teplota vody	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Hmotnosť prázdny	18,80 Kg	22,84 Kg	27,38 Kg	30,04 Kg
Stupeň krytia	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Hrúbka izolácie	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Externý termostat	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
Pripojovací kábel	NIE	NIE	NIE	NIE

## Tabuľka energetickej účinnosti

Typ	BG 50v3	BG 80v3	BG 100v3	BG 120v3
Trieda energetickej účinnosti	C	C	C	C
Záťažový profil	M	M	M	L
Ročná spotreba energie	1425 kWh	1426 kWh	1427 kWh	2769 kWh
Hladina akustického hluku	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB

## Tabuľka vhodnosti použitia

Typ	BG 50v3	BG 80v3	BG 100v3	BG 120v3
Objem	50 l	80 l	100 l	120 l
Umývadlo	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kuchyňa	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sprcha	●	● ●	● ● ●	● ● ●
Vaňa		●	● ●	● ● ●
Počet osôb v domácnosti	1	2	2 (3)	3

Legenda: ● ● ● tri symboly určujú maximálnu vhodnosť použitia



Technická podpora, záručný a pozáručný servis pre SR  
 INFOLINKA : +421 911 71 71 91 Po-Pia: 7.00 - 15.00

HAKL s r.o., Vajnorská 6, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika  
 tel. / fax: 02 / 4594 4469, mob.: +421 910 923 196, web: www.hakl.sk