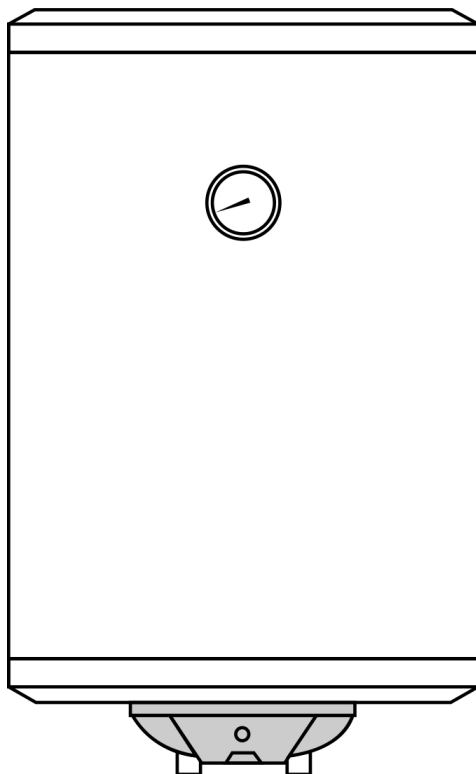


HAKL BGv3

Elektrický zásobníkový ohřívač vody



Návod k montáži a obsluze



Německý
certifikát kvality

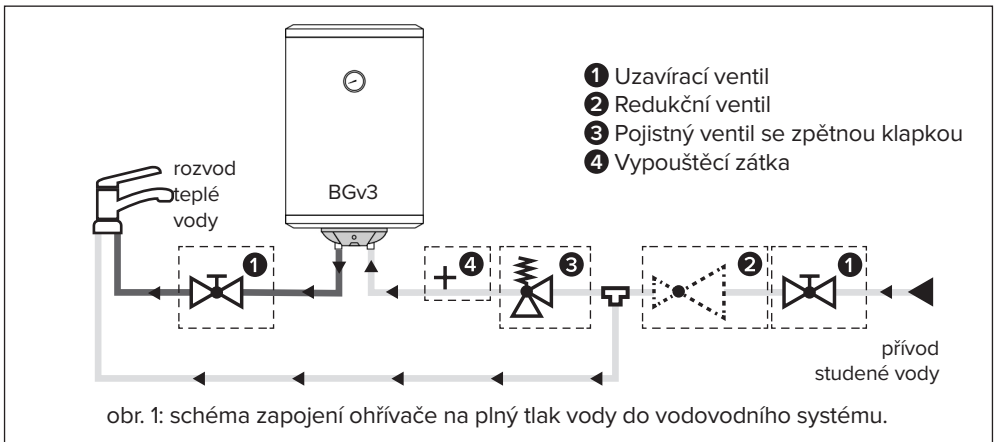


Elektrické ohřivače vody HAKL BGV3 se řadí do produktové řady tvořené tlakovými zásobníky s ocelovou nádobou. Dlouhou životnost zásobníku zaručuje dvojitá vrstva titanového smaltu a zabudovaná anodová tyč. Doplnkové označení "V" (BGV), znamená vertikální provedení s válcovitým designem, proto se regulace teploty ohřevu vody a připojovací vývody ohřivače nacházejí na spodní straně krytu.

Výkon výhřevné spirály je navržen tak, aby nepřetěžoval elektrickou síť, ale zároveň umožnil velice rychlý ohřev vody v zásobníku. Sériově montovaná tepelná pojistka zajišťuje vyšší stupeň ochrany spirály proti přehřátí v krizových situacích. Součástí balení zásobníkových ohřivačů vody HAKL BGV3 je i pojistný ventil.

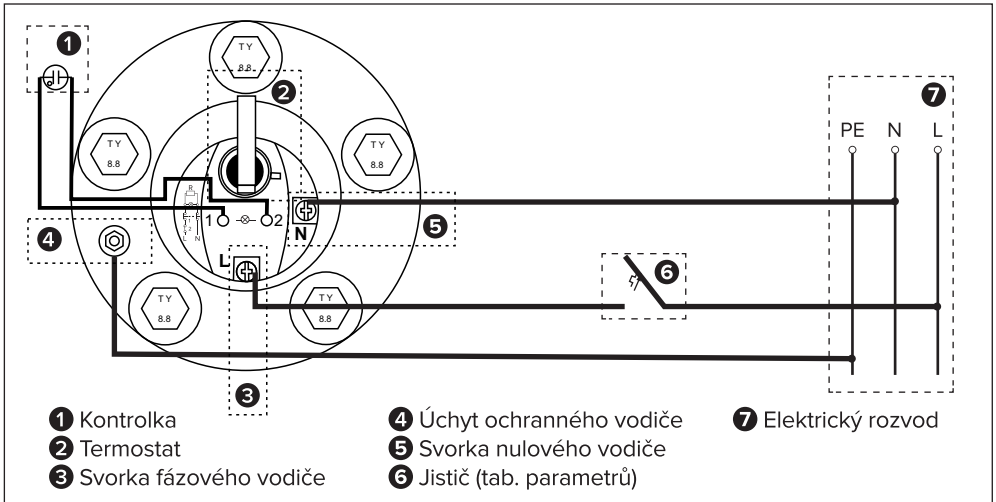
Návod k montáži:

1. Ohřivač přišroubujte pomocí konzoly na stěnu a zapojte do vodovodního systému. Dodržte správné zapojení (podle obrázku 1 na straně 2)! Označení připojení vody je na spodní části ohřivače, pro studenou vodu (vstup) je barva modrá a pro teplou vodu (výstup) je barva červená.
2. Ohřivač vody odvzdušněte otevřením ventilu teplé vody na vodovodní baterii (červený). Odvzdušnění je ukončeno až tehdy, když voda začne plynule protékat vodovodní baterií.
3. Elektrický kabel zapojte k ohřivači vody (obrázek na straně 3), připojte k elektrickému rozvodu podle příslušných norem EN a montáž je ukončena.



UPOZORNĚNÍ:

Dodržením správného zapojení ohřivače do vodovodního systému a montáží všech instalačních ventilů uvedených na obrázku 1, výrazně prodloužíte životnost výrobku a usnadníte servisní prohlídky.



Pokyny výrobce pro instalaci:

Bezpečnostní pokyny výrobce

- Montáž a uvedení výrobku do provozu svěřte odborné firmě!
- Montáž laikem je nepřipustná!
- Výrobce neodpovídá za vady způsobené neodbornou montáží a za mechanické poškození (živelné pohromy, násilné poškození atd.), které vzniklo po prodeji výrobku.
- Při uvedení výrobku do provozu důkladně dodržujte instrukce v návodu k montáži a obsluze.
- Jakékoliv opravy svěřte jen pracovníkovi autorizovaného servisu.
- Po odstranění krytu ohřívače hrozí riziko úrazu elektrickým proudem!
- Nedotýkejte se elektrických částí zařízení pod napětím!
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí být vyměněn autorizovaným servisem, podle příslušných norem EN, aby se předešlo nebezpečí.
- Výrobek musí být umístěn podle příslušných bezpečnostních norem EN.
- Výrobek musí být připojen přes proudový chránič (RCD) se zbytkovým proudem nepřevyšujícím 30 mA.
- Výrobek musí být zajištěn rychlým odpojením od elektrické sítě.
- Výrobek je zařazen do skupiny oprav u zákazníka!

Důležité upozornění před montáží

- Před zapojením do elektrické sítě ohřívač odvdzdušněte, otevřením ventilu teplé vody na vodovodní baterii (červený). Odvdzdušnění je ukončeno až tehdy, když voda začne plynule protékat vodovodní baterií. Zabráníte tak poškození výhřevné spirály.
- Propálení topné spirály nedostatečným odvdzdušením nespadá do rozsahu záručních oprav.
- Po každém zavzdušnění vodovodního potrubí (při odstávce vody, údržbě ...) je nutné ohřívač odpojit od elektrické sítě a odvdzdušnit!
- Ohřívač je možné nainstalovat pouze vývody směrem dolů!
- Před ohřívač výrobce doporučuje nainstalovat změkčovač vody (chemický, elektromagnetický nebo magnetický)!
- Výrobce neodpovídá za poruchy způsobené vodním kamenem, nebo mechanickými nečistotami ve vodě.

- Výrobce doporučuje nainstalovat filtr proti mechanickým nečistotám ve vodě!
- Výrobce vyžaduje pravidelnou servisní prohlídku anodové tyče a vyčištění zásobníku od vodního kamene každých 24 měsíců (ode dne prodeje).
- Ohřívač chraňte před zamrznutím (nastavením na mrazuvzdornou pojistku) - zabráníte tím jeho poškození!
- Ohřívač vody musí být připojen na ochranné uzemnění, podle příslušných norem EN!
- Ohřívač musí být zapojen na proudový chránič s rozdílovým proudem max.30mA, podle norem EN!
- Zatížení maximálním tlakem vody je 6 bar (0,6 MPa).
- Ohřívač musí být chráněn pojistným ventilem do 0,6 MPa.
- Výrobce doporučuje přívod studené vody k ohřívači zajistit ventilem, který v případě delšího nepoužívání umožní ohřívač odstavit od plného tlaku vody.

⚠ Obecné upozornění:

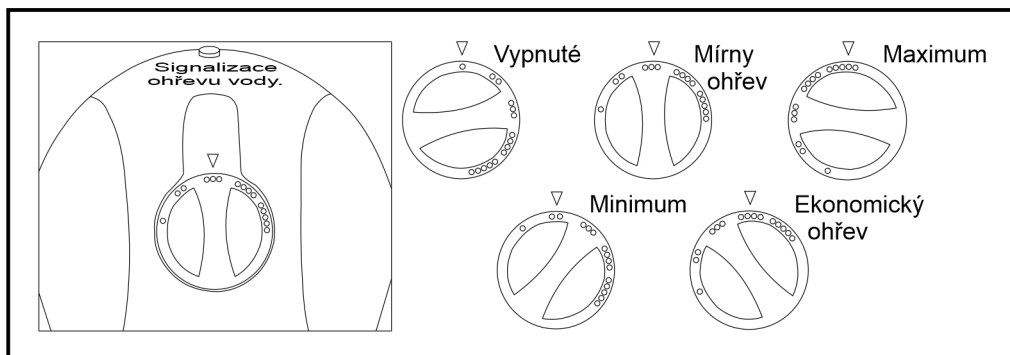
- Výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými a smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytuje dohled nebo je nepoučila o používání výrobku.
- Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že se s výrobkem nehrají.

Návod k obsluze:

Elektrický zásobníkový ohřívač vody HAKL BGv3 po vyčerpání teplé vody zapne pomocí termostatu topnou spirálu. Ohřev vody signalizuje červená kontrolka na krytu ohřívače.

Po dosažení nastavené teploty termostat automaticky ohřev vypne. Požadovanou teplotu vody v zásobníku je možné nastavit pomocí točítka termostatu (obrázek 2 na straně 4) v rozmezí od 40 °C do 75-80 °C, teplota ohřáté vody je zobrazena na teploměru na krytu ohřívače. Funkce mrazuvzdorné pojistky zabráňuje zamrznutí vody v ohřívači a tím i poškození nádoby. Zapnutí mrazuvzdorné pojistky je jednoduché: otočením točítka termostatu na polohu "❶" nastavíte rozsah teploty termostatu od 4 °C do 10 °C. Takto nastavený termostat při běžné teplotě ohřev spirály nesezne, ale v případě výrazného poklesu teploty v místnosti bezpečně ochrání ohřívač před zamrznutím.

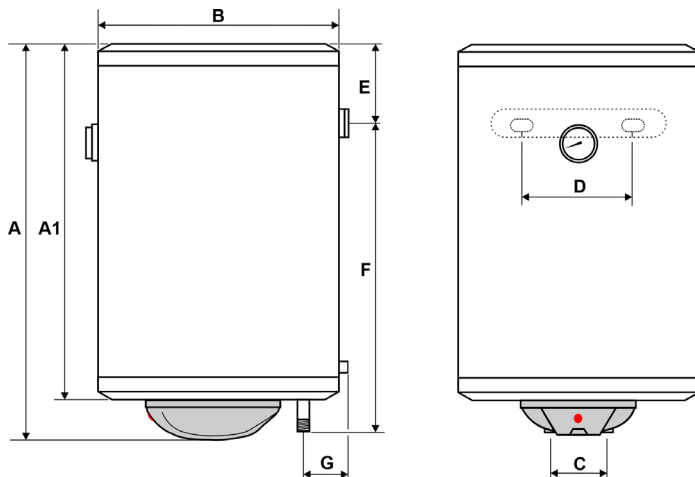
Ovládací panel termostatu:



obr.2: popis nastavení teploty ohřevu vody.

**POZNÁMKA:**

Nastavením termostatu na polohu “**2**” (podle obrázku 2 na straně 4) dosáhnete optimální teploty ohřevu pro ekonomický provoz. Výrobce doporučuje nastavení termostatu na polohu “**3**” (podle obrázku 2 na straně 4) pouze v případě předpokládaného zvýšeného odběru teplé vody.

Rozměry:

Rozměry 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

Rozměry balenia v mm	Rozměry kartonu	Váha
BG 50v	480 x 480 x 710	20,62 kg
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 údajů

Typ	BG 50v3	BG 80v3	BG 100v3	BG 120v3
Objem	50 l	80 l	100 l	120 l
Příkon	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Jištění	16 A	16 A	16 A	16 A
Napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Doba ohřevu z 10 °C na 50 °C	54 min.	1 h. 26 min.	1 h. 48 min.	2 h. 10 min.
Minimální pracovní tlak vody	0,02 MPa	0,02 MPa	0,02 MPa	0,02 MPa
Maximální pracovní tlak vody	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa
Maximální teplota vody	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Hmotnost prázdný	18,80 Kg	22,84 Kg	27,38 Kg	30,04 Kg
Stupeň krytí	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Tloušťka izolace	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Externí termostat	ANO	ANO	ANO	ANO
Připojovací kabel	NIE	NIE	NIE	NIE

Tabuľka energetické účinnosti

Typ	BG 50v3	BG 80v3	BG 100v3	BG 120v3
Třída energetické účinnosti	C	C	C	C
Zátěžový profil	M	M	M	L
Roční spotřeba energie	1425 kWh	1426 kWh	1427 kWh	2769 kWh
Hladina akustického hluku	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB

Tabuľka vhodnosti použití

Typ	BG 50v3	BG 80v3	BG 100v3	BG 120v3
Objem	50 l	80 l	100 l	120 l
Umyvadlo	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Kuchyň	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sprcha	●	● ●	● ● ●	● ● ●
Vana		●	● ●	● ● ●
Počet osob v domácnosti	1	2	2 (3)	3

Legenda: ● ● ● tři symboly určujú maximálnu vhodnosť použitia



Technická podpora, záruční a pozáruční servis pro ČR

INFOLINKA : +420 603 767 883 Po-Pá: 8.00 - 16.00

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