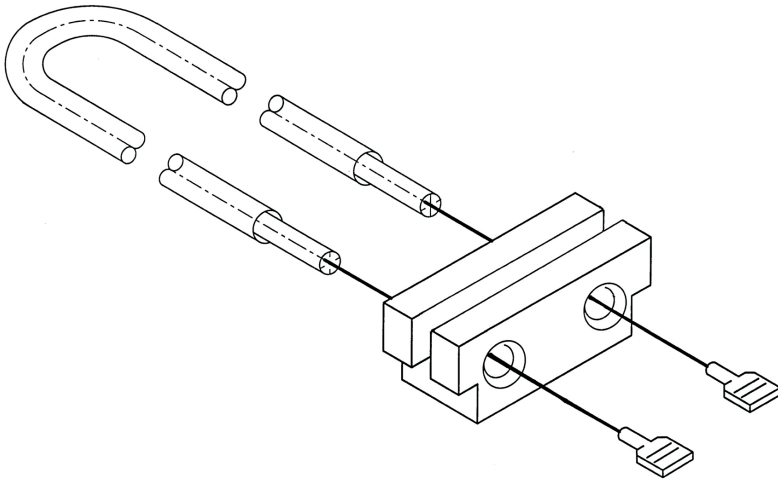


# NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ

## PŘÍDAVNÉ TOPENÍ ZHi 050 E ... ZHi 200 E



**FENIX**

## Důležitá upozornění

Při instalaci, provozu a údržbě dodržujte tento návod. Tento návod musí být stále k dispozici a v případě provádění prací na přístroji se s ním musí odborný pracovník seznámit. Proto Vás prosíme, abyste při změně bydliště tento návod předali novému majiteli nebo novému uživateli.

Montáž tohoto přístroje smí provádět pouze odborný pracovník. Při neodborně provedených opravách mohou pro uživatele vzniknout značná rizika.

Před zahájením montáže se ubezpečte, že akumulární topné těleso není pod napětím.

Montáž je možné provádět pouze u nezahřátých přístrojů. Neodstraňujte kryt jádra, vzniká riziko poškození zabudované tepelné izolace.

Pozor! Neohýbejte bimetalové pásky a jejich upevňovací úhelníky!

## Pokyny pro uživatele

Přídavné topení se používá tehdy, když je zapotřebí krátkodobého přísunu tepla a nebylo nabitó akumulární topné těleso (přechodné období, pokoj pro hosty). Přídavné topení se uvádí do stavu provozní pohotovosti pomocí spínače zabudovaného v regulátoru pokojové teploty. U akumulárních topných těles s integrovaným regulátorem pokojové teploty se spínač pro přídavné topení nachází na přístroji.

Vždy, když je zapotřebí tepla a není dosaženo teploty, která je nastavená na regulátoru pokojové teploty, uvede tento regulátor pokojové teploty (spínač přídavného topení ZAPNUTÝ) přídavné topení do provozu současně s ventilátorem akumulárního topného tělesa. Pokud je akumulární topné těleso dostatečně nabitó, nemá použití přídavného topení smysl. Proto je v akumulárním topném tělese zabudován regulátor teploty, který neumožní provoz přídavného topení, pokud je akumulované zbytkové teplo větší než 20% maximální schopnosti akumulovat teplo.

## Rozsah dodávky

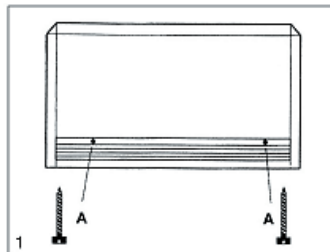
- přídavné topné těleso,
- regulátor teploty,
- napájecí vedení,
- 1 keramický sokl u 500 W a 700 W
- 2 keramické sokly u 1100 W, 1500 W a 2000 W
- samořezné šrouby,
- průchodky,
- návod k montáži a použití,
- nálepky pro výrobní štítek.

# MONTÁŽ

## Demontáž přístroje

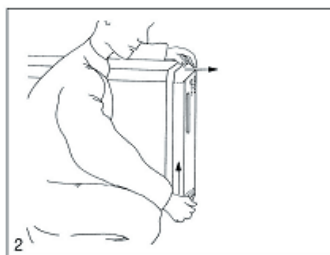
### Plochá akumuláční topná tělesa:

1. Povolte upevňovací šrouby (A) a odstraňte mřížku pro výstup vzduchu



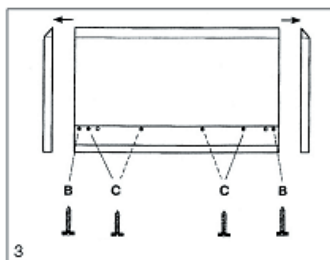
### Kompaktní a plochá akumuláční topná tělesa:

2. U levé a pravé boční stěny vyšroubujte upevňovací šrouby (B - viz. obr. 3).
- 3). Boční stěnu zatlačte o cca. 5 mm kolmo nahoru a potom sejměte ve vodorovném směru.



### Kompaktní a plochá akumuláční topná tělesa:

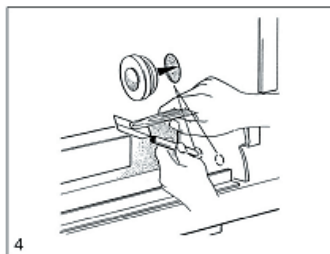
3. Vyšroubujte upevňovací šrouby (C) na přední stěně. Přední stěnu otočte směrem dopředu a vyjměte z horní hrany.



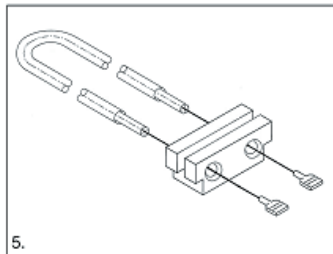
## Montáž přídatného topení

4. Předlisované otvory průchodek pro přídatné topné těleso prorazte pomocí ostrého předmětu, např. šroubovákem. Z kryté svorkovnice odstraňte plechové součásti.

Průchodky dodávané společně s přístrojem zatlačte do otvorů v mezistěně. Silnější stranou směrem ke směšovacímu prostoru.



5. Keramický sokl nasuňte na přídatné topné těleso. Použijte všechny keramické sokly, které byly dodány společně s přístrojem.



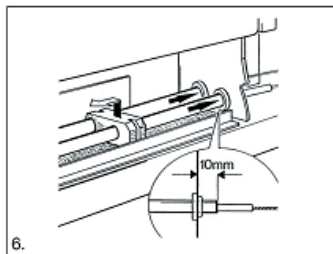
6. Do prostoru výstupu vzduchu zasuňte přídatné topné těleso s napájecím vedením.

**Pozor! Neohýbejte bimetalové pásky a upevňovací úhelníky!**

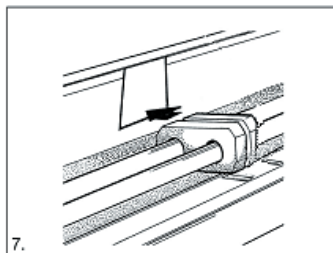
Napájecí vedení provlékněte průchodkami a přídatné topné těleso zasuňte.

Nátrubky přitom nepromáčkňte, v případě potřeby přidržte.

Topné těleso nesmí zasahovat do kryté svorkovnice více než 10 mm.

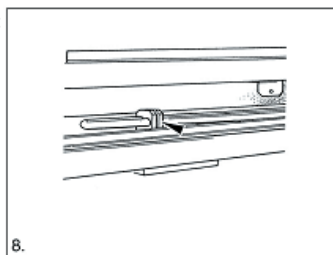


7. Keramický sokl popř. keramické sokly s drážkou zasuňte do upevňovacího úhelníku / upevňovacích úhelníků (umístění keramických soklů viz. str. 10).



### **Kompaktní a speciální akumulční topná tělesa:**

8. Pokud není možné levý keramický sokl spojit s žádným upevňovacím úhelníkem, posuňte ho k podpěře až na konec topného tělesa (viz. str. 6).

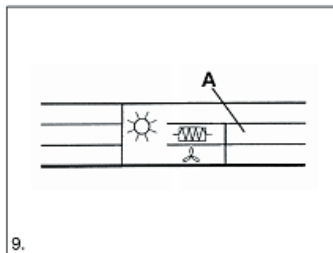


### **Umístěte nálepky určené pro výrobní štítek**

9. Ke každému přídatnému topení je přiložena nálepka pro výrobní štítek.

Nálepku nalepte na daný výrobní štítek podle vzoru uvedeného vedle.

**A: Nálepka na přídatný výrobní štítek**



## Upevnění regulátoru teploty

10. Regulátor teploty „přídavného topení“ (TR9) upevněte pomocí příložených šroubů na pravou mezistěnu akumulčního topného tělesa.

Série	Rozměr M
ZHi 050 E ... ZHi 200 E	398 mm

## Elektrické připojení

Elektrické připojení se provádí podle schématu připojení nalepeného na vnitřní straně pravé boční stěny. Viz. také obr. 10.

Umístění regulátoru teploty „větrací mřížky“ (TRG) je podle daného typu přístroje zřejmé z obr. 11

## Uvedení do provozu

Při kontrole provozuschopnosti přídavného topení dbejte nato, aby se teplotní spínač zapínal pouze při nízké teplotě jádra, tzn. při cca. 20% plného nabití.

Regulátor pokojové teploty zapíná a vypíná přídavné topení společně s ventilátorem podle pokojové teploty.

## Montáž přístroje

Opět upevněte přední stěnu, pravou boční stěnu a mřížku pro výstup vzduchu (opačné pořadí než při demontáži přístroje).

## Záruka

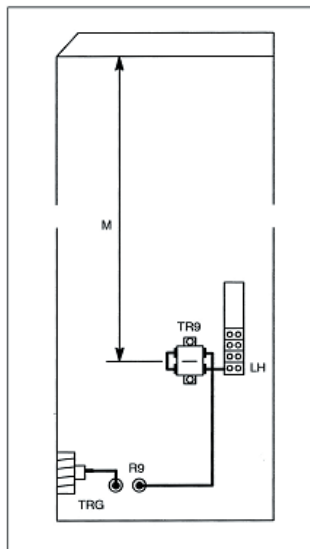
Dodavatel přídavného topení poskytuje záruku na jeho funkčnost po dobu 24 měsíců ode dne prodeje pokud je:

- doložen záruční list a doklad o zakoupení
- dodržen postup dle tohoto návodu

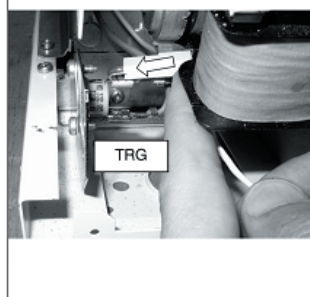
Reklamacce se uplatňuje písemně u firmy, které provedla montáž, případně přímo u výrobce.

Reklamační řád je také na <http://www.fenixgroup.cz>

10



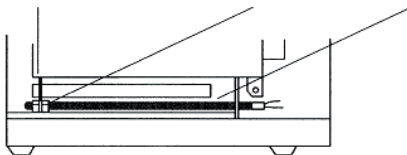
11.



Přístroj      Výkon      Bimetalový upevňovací úhelník      Keramický sokl      Přídavné topné těleso

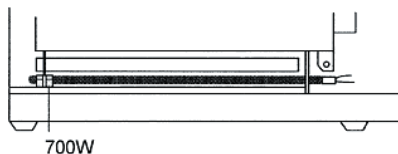
ZHi 020E

500 W



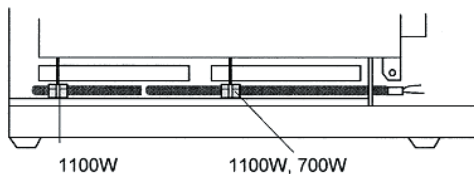
ZHi 030E

700 W



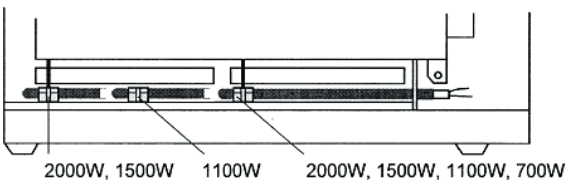
ZHi 040E

700 W  
1100 W



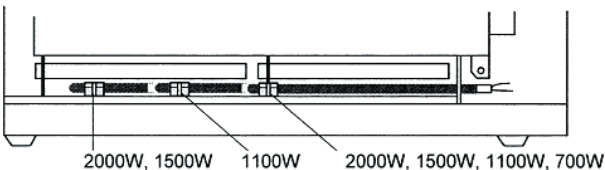
ZHi 050E

700 W  
1100 W  
1500 W  
2000 W



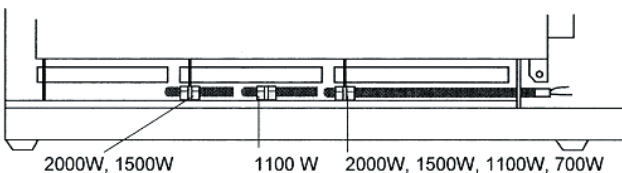
ZHi 060E

700 W  
1100 W  
1500 W  
2000 W



ZHi 070E

700 W  
1100 W  
1500 W  
2000 W







Fenix Trading s.r.o.

Slezská 2, 790 01 Jeseník

tel.: +420 584 495 304, fax: +420 584 495 303

e-mail: [fenix@fenixgroup.cz](mailto:fenix@fenixgroup.cz) • <http://www.fenixgroup.cz>