

HabiStat Termostat – návod k použití
Rychlá výměna pojistky termostatu

HTDWX, HTDBX, HTDWHRX, HTDBHRX, HTTW1X, HTTB1X,
HTPWX, HTPBX, HTPWHRX, HTPBHRX, HTMW1X, HTMB1X

Ochrana pojistky:

Aby se zabránilo poškození termostatu přidali jsme bezpečnostní prvek pojistky s extrémně rychlou dobou spínání **A**, který chrání váš nový termostat před závadou zdroje tepla. Pokud váš zdroj tepla skutečně přestane fungovat a zkratuje, měla by se tato extrémně rychlá pojistka spustit a chránit termostat před poškozením.

Řešení problémů a postup, pokud selže zdroj tepla:

Pokud selže zdroj tepla, nejprve vypněte napájení termostatu ze zásuvky. Vyměňte zdroj tepla a poté připojte držák zdroje tepla přímo do zásuvky bez připojeného termostatu. Pokud se zdroj tepla zahřeje/svítlí, znamená to, že pojistka v držáku zdroje tepla je stále v pořádku. Nyní připojte držák zdroje tepla zpět k termostatu a otočte teplotní ovladač termostatu na nejnižší nastavení - poté znovu zapněte termostat do zásuvky. Postupně zvyšujte nastavení teplotního ovladače termostatu, abyste zjistili, zda se zdroj tepla zapne. Pokud se zdroj tepla nezahřeje/svítlí a víte, že je v pořádku, je třeba zkontrolovat pojistku termostatu. Zkontrolujte extrémně rychlou pojistku umístěnou v kazetě na vrchu termostatové krabičky **B**. Opět vypněte napájení ze zásuvky a zkontrolujte extrémně rychlou pojistku umístěnou v kazetě na vrchu termostatové krabičky **B**. Pomocí plochého šroubováku jemně otočte proti směru hodinových ručiček **C**, čímž otevřete kazetu pojistky. Používaná pojistka v této kazetě je extrémně rychlá pojistka **3,15A** a za žádných okolností by neměla být použita pojistka jiné hodnoty. Tato pojistka a způsob jejího fungování jsou speciálně navrženy tak, aby chránily termostat. Vyměňte pojistku za novou extrémně rychlou pojistku a jemně uzavřete kazetu šroubovákem otáčením ve směru hodinových ručiček **C**. Nastavte teplotní ovladač znovu na nejnižší nastavení a poté znovu zapněte napájení termostatu ze zásuvky - postupně zvyšujte nastavení teplotního ovladače, abyste zkontrolovali, zda zdroj tepla a termostat fungují správně.

Často kladené otázky:

K termostatu nedochází napájení

- Zkontrolujte a případně vyměňte běžnou 3ampérovou pojistku v zástrčce termostatu. Měli byste také zkontrolovat ostatní pojistky.

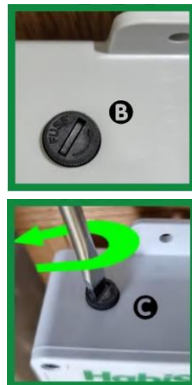
Termostat je napájen, ale zdroj tepla není napájen

- Zkontrolujte, zda zdroj tepla funguje, a zkontrolujte jak běžnou 3ampérovou pojistku v zástrčce, tak extrémně rychlou pojistku termostatu. Vyměňte podle potřeby.

Termostat je pod proudem a zdroj tepla je zapnutý, ale termostat jej neřídí

- Mohlo by se stát, že termostat byl poškozen selháním. To by bylo velmi neobvyklé, protože jednotka je chráněna třemi samostatnými pojistkami a jediná pravděpodobnost, že by se to stalo, je, pokud byla extrémně rychlá pojistka v kazetě nahrazena špatným typem.

Pokud jste si jisti, že jednotka nepracuje správně, vraťte nám jednotku k opravě.



CZ

HabiStat Termostat – návod k použití
Rychlá výměna pojistky termostatu

HTDWX, HTDBX, HTDWHRX, HTDBHRX, HTTW1X, HTTB1X,
HTPWX, HTPBX, HTPWHRX, HTPBHRX, HTMW1X, HTMB1X

Ochrana pojistky:

Aby se zabránilo poškození termostatu přidali jsme bezpečnostní prvek pojistky s extrémně rychlou dobou spínání **A**, který chrání váš nový termostat před závadou zdroje tepla. Pokud váš zdroj tepla skutečně přestane fungovat a zkratuje, měla by se tato extrémně rychlá pojistka spustit a chránit termostat před poškozením.

Řešení problémů a postup, pokud selže zdroj tepla:

Pokud selže zdroj tepla, nejprve vypněte napájení termostatu ze zásuvky. Vyměňte zdroj tepla a poté připojte držák zdroje tepla přímo do zásuvky bez připojeného termostatu. Pokud se zdroj tepla zahřeje/svítlí, znamená to, že pojistka v držáku zdroje tepla je stále v pořádku. Nyní připojte držák zdroje tepla zpět k termostatu a otočte teplotní ovladač termostatu na nejnižší nastavení - poté znovu zapněte termostat do zásuvky. Postupně zvyšujte nastavení teplotního ovladače termostatu, abyste zjistili, zda se zdroj tepla zapne. Pokud se zdroj tepla nezahřeje/svítlí a víte, že je v pořádku, je třeba zkontrolovat pojistku termostatu. Zkontrolujte extrémně rychlou pojistku umístěnou v kazetě na vrchu termostatové krabičky **B**. Opět vypněte napájení ze zásuvky a zkontrolujte extrémně rychlou pojistku umístěnou v kazetě na vrchu termostatové krabičky **B**. Pomocí plochého šroubováku jemně otočte proti směru hodinových ručiček **C**, čímž otevřete kazetu pojistky. Používaná pojistka v této kazetě je extrémně rychlá pojistka **3,15A** a za žádných okolností by neměla být použita pojistka jiné hodnoty. Tato pojistka a způsob jejího fungování jsou speciálně navrženy tak, aby chránily termostat. Vyměňte pojistku za novou extrémně rychlou pojistku a jemně uzavřete kazetu šroubovákem otáčením ve směru hodinových ručiček **C**. Nastavte teplotní ovladač znovu na nejnižší nastavení a poté znovu zapněte napájení termostatu ze zásuvky - postupně zvyšujte nastavení teplotního ovladače, abyste zkontrolovali, zda zdroj tepla a termostat fungují správně.

Často kladené otázky:

K termostatu nedochází napájení

- Zkontrolujte a případně vyměňte běžnou 3ampérovou pojistku v zástrčce termostatu. Měli byste také zkontrolovat ostatní pojistky.

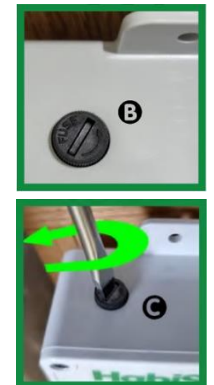
Termostat je napájen, ale zdroj tepla není napájen

- Zkontrolujte, zda zdroj tepla funguje, a zkontrolujte jak běžnou 3ampérovou pojistku v zástrčce, tak extrémně rychlou pojistku termostatu. Vyměňte podle potřeby.

Termostat je pod proudem a zdroj tepla je zapnutý, ale termostat jej neřídí

- Mohlo by se stát, že termostat byl poškozen selháním. To by bylo velmi neobvyklé, protože jednotka je chráněna třemi samostatnými pojistkami a jediná pravděpodobnost, že by se to stalo, je, pokud byla extrémně rychlá pojistka v kazetě nahrazena špatným typem.

Pokud jste si jisti, že jednotka nepracuje správně, vraťte nám jednotku k opravě.



CZ