

Ochrana pojistky:

Aby se předešlo poškození termostatu a nepřijemnosti spojené s jeho zasláním na opravu, přidali jsme funkci ochrany super rychlou průraznou pojistkou **A**, která chrání váš nový termostat před závadou zdroje tepla. Pokud se váš zdroj tepla skutečně přehřeje a zkratuje, měla by prasknout tato super rychlá průrazná pojistka a ochránit váš termostat před poškozením.

Řešení potíží a co dělat, pokud selže zdroj tepla:

Pokud selže zdroj tepla, nejprve vypněte napájení termostatu ze sítě. Vyměňte zdroj tepla a poté připojte držák zdroje tepla přímo do zásuvky bez termostatu. Pokud se zdroj tepla zahřeje/zapne, znamená to, že pojistka v zásuvce držáku zdroje tepla je stále neporušená. Nyní připojte držák zdroje tepla zpět k termostatu a nastavte teplotu termostatu na nejnižší hodnotu pomocí tlačítka **V** - poté znovu zapněte napájení termostatu ze sítě. Postupně zvyšujte teplotu pomocí tlačítka **A** na termostatu, abyste zjistili, zda se zdroj tepla zapne. Pokud se zdroj tepla nezahřeje/nepovstane a víte, že je v pořádku, musíte zkontrolovat pojistku termostatu. Opět vypněte napájení ze sítě a zkontrolujte super rychlou průraznou pojistku umístěnou v kazetě na boku zásuvkového boxu **B**. Pomocí plochého šroubováku jemně přitlačte a otočte proti směru hodinových ručiček **C** čímž otevřete kazetu pojistky. Pojistka použitá v této kazetě je super rychlá průrazná pojistka **3,15 A** a za žádných okolností by neměla být použita pojistka jiné hodnoty. Tato pojistka a její funkce jsou speciálně navrženy pro ochranu termostatu. Chcete-li objednat další pojistky, obraťte se na svého místního prodejce HabiStat nebo na jejich webové stránky. Vyměňte pojistku za novou super rychlou průraznou pojistku a jemně uzavřete kazetu šroubovákem tím, že jemně přitlačíte a otáčíte ve směru hodinových ručiček. Opět snižte teplotu na nejnižší nastavení, poté znovu zapněte napájení termostatu ze sítě - postupně zvyšujte teplotu, abyste zkontrolovali, zda zdroj tepla a termostat pracují správně.

Často kladené otázky:

Na termostat není přiveden napájecí proud.

- Zkontrolujte a pokud je třeba, vyměňte běžnou 3 A pojistku v zásuvce termostatu. Měli byste také zkontrolovat ostatní pojistky.

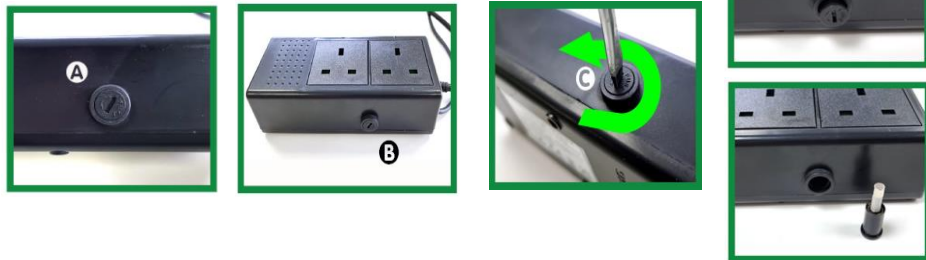
Na termostat je přiveden napájecí proud, ale zdroj tepla nepracuje.

- Zkontrolujte, zda zdroj tepla funguje, a zkontrolujte jak běžnou 3 A pojistku v zásuvce, tak i super rychlou průraznou pojistku termostatu. Vyměňte podle potřeby.

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

- Mohlo by se stát, že termostat byl poškozen selháním. To by bylo velmi neobvyklé, protože jednotka je chráněna 3 samostatnými pojistkami a jediná pravděpodobnost, že by se to stalo, je, pokud byla vyměněna super rychlá průrazná pojistka za nesprávný typ.

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



Ochrana pojistky:

Aby se předešlo poškození termostatu a nepřijemnosti spojené s jeho zasláním na opravu, přidali jsme funkci ochrany super rychlou průraznou pojistkou **A**, která chrání váš nový termostat před závadou zdroje tepla. Pokud se váš zdroj tepla skutečně přehřeje a zkratuje, měla by prasknout tato super rychlá průrazná pojistka a ochránit váš termostat před poškozením.

Řešení potíží a co dělat, pokud selže zdroj tepla:

Pokud selže zdroj tepla, nejprve vypněte napájení termostatu ze sítě. Vyměňte zdroj tepla a poté připojte držák zdroje tepla přímo do zásuvky bez termostatu. Pokud se zdroj tepla zahřeje/zapne, znamená to, že pojistka v zásuvce držáku zdroje tepla je stále neporušená. Nyní připojte držák zdroje tepla zpět k termostatu a nastavte teplotu termostatu na nejnižší hodnotu pomocí tlačítka **V** - poté znovu zapněte napájení termostatu ze sítě. Postupně zvyšujte teplotu pomocí tlačítka **A** na termostatu, abyste zjistili, zda se zdroj tepla zapne. Pokud se zdroj tepla nezahřeje/nepovstane a víte, že je v pořádku, musíte zkontrolovat pojistku termostatu. Opět vypněte napájení ze sítě a zkontrolujte super rychlou průraznou pojistku umístěnou v kazetě na boku zásuvkového boxu **B**. Pomocí plochého šroubováku jemně přitlačte a otočte proti směru hodinových ručiček **C** čímž otevřete kazetu pojistky. Pojistka použitá v této kazetě je super rychlá průrazná pojistka **3,15 A** a za žádných okolností by neměla být použita pojistka jiné hodnoty. Tato pojistka a její funkce jsou speciálně navrženy pro ochranu termostatu. Chcete-li objednat další pojistky, obraťte se na svého místního prodejce HabiStat nebo na jejich webové stránky. Vyměňte pojistku za novou super rychlou průraznou pojistku a jemně uzavřete kazetu šroubovákem tím, že jemně přitlačíte a otáčíte ve směru hodinových ručiček. Opět snižte teplotu na nejnižší nastavení, poté znovu zapněte napájení termostatu ze sítě - postupně zvyšujte teplotu, abyste zkontrolovali, zda zdroj tepla a termostat pracují správně.

Často kladené otázky:

Na termostat není přiveden napájecí proud.

- Zkontrolujte a pokud je třeba, vyměňte běžnou 3 A pojistku v zásuvce termostatu. Měli byste také zkontrolovat ostatní pojistky.

Na termostat je přiveden napájecí proud, ale zdroj tepla nepracuje.

- Zkontrolujte, zda zdroj tepla funguje, a zkontrolujte jak běžnou 3 A pojistku v zásuvce, tak i super rychlou průraznou pojistku termostatu. Vyměňte podle potřeby.

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

- Mohlo by se stát, že termostat byl poškozen selháním. To by bylo velmi neobvyklé, protože jednotka je chráněna 3 samostatnými pojistkami a jediná pravděpodobnost, že by se to stalo, je, pokud byla vyměněna super rychlá průrazná pojistka za nesprávný typ.

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

