

## HabiStat Digital Thermostaty Bezpečnostné pokyny pre digitálne termostaty HTDDX, HTDTX, HTDTEX

Dimming termostaty sú citlivé vedecké prístroje, ktoré sú náchylné na skrat ohrievačov, ktoré môžu termostat urobiť nefunkčným. Aby sme tomu zabránili a zaistili bezpečnosť vášho zvieratá, HabiStat Dimming Thermostaty majú dve vstavané záruky:

1. Super rýchla poisťka - zaistí, že poisťka preruší okruh skôr, ako ohrievač skratuje a poškodí termostat.
2. Bezpečnostné vypnutie - vypne ohrievač v prípade poškodenia termostatu skratom ohrievača.

Odporúčame nastaviť alarm pri prekročení teploty na cca 3 °C, aby nebolo bezpečnostné vypnutie aktívované malým nárastom okolitej teploty.

### **Čo očakávať, ak jednotka zažije skrat ohrievača a poškodí sa:**

- Pokiaľ nastavená teplota prekročí nastavenie alarmu pri prekročení teploty, bezpečnostné vypnutie vypne ohrievač a alarm sa spustí.
- Teplota sa pomaly zníži späť na nastavenú teplotu a jednotka sa vráti k normálnemu fungovaniu.
- Ak je poškodená súčiastka a nastavenie alarmu pri prekročení teploty je prekročené druhýkrát, jednotka ohrievač úplne vypne.
- Alarm zaznie a displej zobrazí Er.r. Ohrievač sa už nezapne.
- Aby bola zaistená ochrana pred falošnými údajmi, musí byť toto nastavenie alarmu pri prekročení teploty aktívované dvakrát počas 20 minút. Ak je aktívované iba raz, jednotka sa vráti k normálnemu fungovaniu a prvý signál prehriatia bude zmazaný.
- Ak chcete jednotku resetovať, stlačte súčasne tlačidlá  $\wedge$  a SET po dobu 3 sekúnd a jednotka sa znovu zapne. Sledujte jednotku, či ohrievač stmieva hore a dole.
- Pokiaľ displej zobrazí kód Er.r druhýkrát, jednotka bola poškodená zlyhaním ohrievača a je potrebné ju opraviť alebo nahradiť.

### **Vnútorňá ochrana termostatu pred teplotou**

Pokiaľ sa vnútorňá teplota termostatu zvýši nad bezpečný prah 50 °C, bude jednotke prerušený prívod energie. Displej zobrazí HH.H Akonáhle sa teplota zníži, termostat sa automaticky zapne a displej sa vráti k normálnemu zobrazeniu. Aby ste tomuto zabránili, umiestnite jednotku ďalej od zdrojov tepla.

Stlačte krátko šípku  $\wedge$  displej zobrazí aktuálnu teplotu termostatickej jednotky.

### **Nový LED displej**

Displej je osvetlený pomocou 4 LED diód, jednej v každom rohu.

Životnosť displeja je predĺžená vďaka striedaniu LED diód v 12-hodinovom cykle.