



DIMAT FŰTÉSTECHNIKA

Használati utasítás

Konektor termosztát- dugalj termosztát 16A TH-928T



DIMAT KFT.

7627 Pécs Pósa Lajos u. 39.

info@dimat.hu

+36 70 601 02 09

www.dimat.hu



Konektor termosztát – dugalj termosztát 16A- TH-928T

Konektor termosztát- TH-928T

Elektromos fűtési rendszerek vezérlésére kifejlesztett - hőmérséklet szabályzásra -mellyel jelentős energiát lehet megtakarítani.

Műszaki adatok:

Tápfeszültség típusa:	230 V 50 Hz
Relé terhelhetőség:	3680W/16A
Fogyasztás:	2 W
Környezeti üzemi hőmérséklet:	10°C és 40°C között
Védelem:	IP 20
Mérési periódus:	10 S

Biztonsági előírások:

A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása esetén a termékgarancia érvényét veszti. A gyártó elhárít minden felelősséget a termék szakszerűtlen felhasználásából eredő közvetlen, vagy közvetett kárért.

A vezérlőt tartsa távol gyermekektől!

A vezérlőt ne használja közvetlen vizes, vagy nedvességnek kitett helységeken!

Csak beltéri használatra!

Ne tegye ki a terméket folyamatosan erős, közvetlen napsugárzásnak.

A vezérlő maximális terhelhetősége 16A/3680W, 230 V

A termék áramtalanítása kizárólag az elektronikai hulladékokra és azok megsemmisítésére, újrahasznosítására vonatkozó szabályozás szerint történhet.

Ne használjon hosszabbító zsinórt.

Ne csatlakoztasson más készülékeket, mint ami eltér az előírástól.

Ne dugjon semmiféle fém tárgyat a konektor nyílásaiba.

Kerülje a párárt, az extrém hőmérsékleteket, ütést és vibrálást.

Ajánlott környezeti hőmérséklet: 10°C és 40°C között

Ne nyissa ki a termosztátot, ne próbálja szervizelni, ezt az illetékes szervízszolgálat végezheti el kizárólag.

A termosztát beüzemelése:

1. Csatlakoztassa az infrapanelt a vezérlőhöz, csatlakoztassa a vezérlőt a dugaljba.
2. Nyomja meg a Power (bekapcsoló) és a felfelé nyíl gombokat egyszerre kb 3 másodpercig a hőmérséklet emelésének vagy csökkentésének kapcsolásához.
3. Nyomja meg a felfelé nyíl és a lefelé nyíl gombokat egyszerre kb 3 másodpercig a hőmérsékleti érték mértékegységének kiválasztásához (°C vagy °F)

4. Alapértelmezett állapot:

beállított hőmérséklet: 20 °C

alapértelmezett mód: fűtés – melegítés



Konektor termosztát – dugalj termosztát 16A- TH-928T

5. Beállítás

Nyomja meg a Power (bekapcsoló) gombot hogy beállítsa a kívánt hőmérséklet értékét:

- **Hőmérséklet csökkentése**

Nyomja a felfelé nyíl illetve lefelé nyíl gombokat többször állítsa be a beállított hőmérsékletet legalább 2 °C fokkal alacsonyabbra, mint a környezet hőmérsékletét. 1 -3 perc után a Led zölddé válik, Mikor a környezet hőmérséklete eléri a beállított hőmérsékletet, a Led pirosan világít és a hópehely jel eltűnik

Mikor a beállított hőmérséklet magasabb, mint a környezeté a Led pirosan fog világítani.

- **Fűtés**

Nyomja a felfelé nyíl illetve lefelé nyíl gombokat többször állítsa be a beállított hőmérsékletet legalább 2 °C fokkal magasabbra, mint a környezet hőmérsékletét. 1 -3 perc után a Led zölddé válik

Mikor a környezet hőmérséklete eléri a beállított hőmérsékletet, a Led pirosan világít és a láng jel eltűnik

Mikor a beállított hőmérséklet alacsonyabb, mint a környezeté a Led pirosan fog világítani

A reset gomb megnyomásával újra tudjuk programozni az elérni kívánt értékekre.

Tisztítás

Puha száraz ruhával

Ne használjon kémiai vagy háztartási tisztító szereket a termosztát tisztításához.

Ne merítse el vízben.

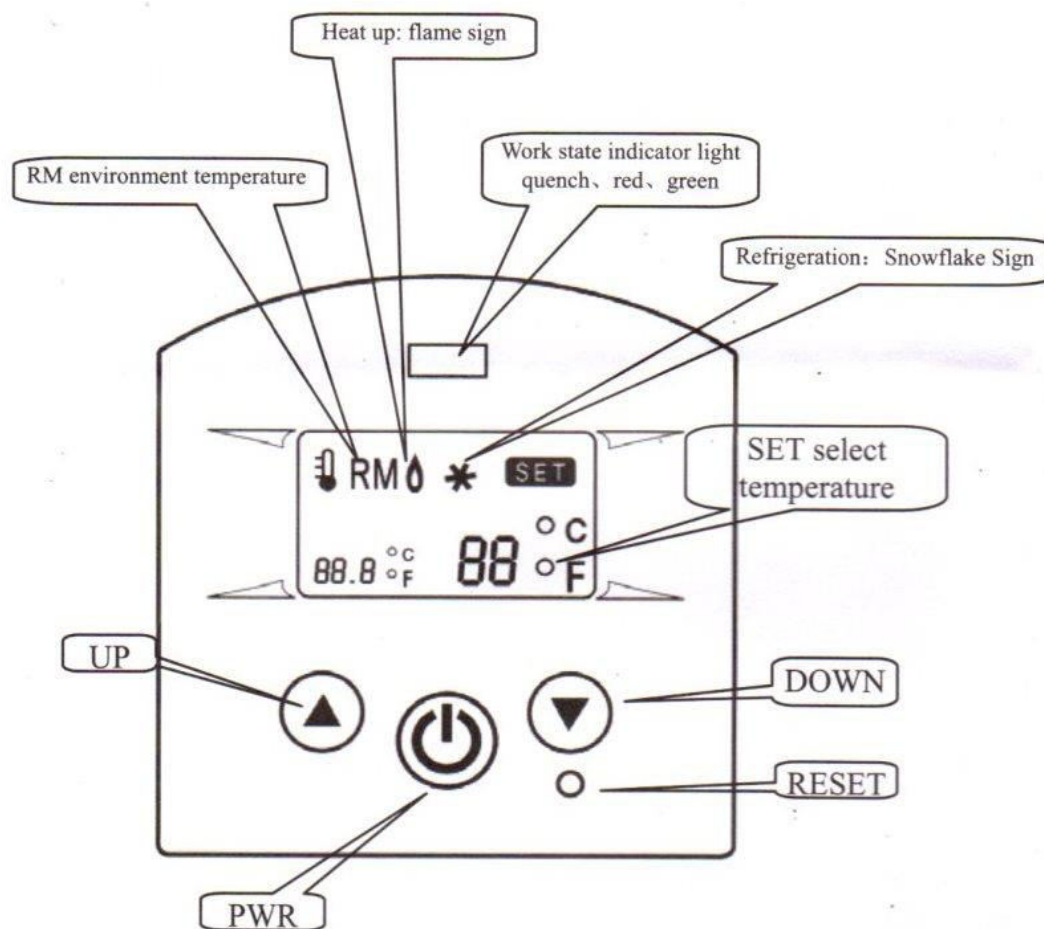
Elem

CR2032

Ha a kijelző "LO" feliratot mutat, cseréljen elemet, melyet készülék hátsó oldalán talál meg.



Konektor termosztát – dugalj termosztát 16A- TH-928T



Jelmagyarázat

RM environment temperature:	környezeti hőmérséklet
Heat up: Flame sign:	Melegítés- láng jel
Work state indicator light/ quench, red, green:	Led jelző fény – vörös, zöld, színet nem mutat állapot
Refrigeration: Snowflake sign:	Hőmérséklet csökkentése- hópehely jel
SET select temperature:	választott hőmérséklet beállítása
Down:	Le
Reset:	Újraindítás- újraprogramozás
PWR:	Power- bekapcsoló gomb
Up:	Fel