

LED Bluetooth intelligens termosztát radiátorszepel

Távvezérlési támogatás az intelligens élet alkalmazáson keresztül, Hangvezérlés az Amazon Alexa és a Google Assistant segítségével

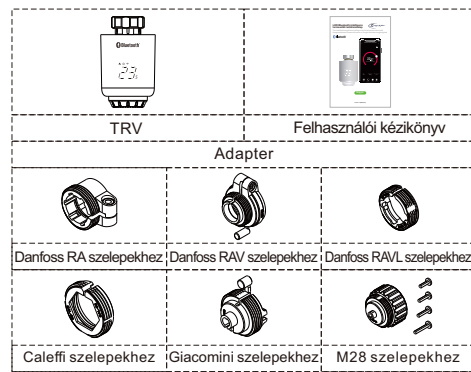


Magyar

Verzió:1.0(08/2023)



◆ Standard tartozékok



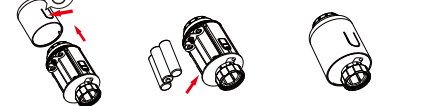
◆ Műszaki adatok

Tápegység:	3 x 1,5 V-os alkáli AA elem (nem tartozék).
Statikus áram:	6µA min.
Védettségi fok:	IP20
Üzemi hőmérséklet:	0~50°C
Felületi hőmérséklet:	90°C Max (radiátoron).
Frekvenciasáv:	2,4 ~ 2,483 Ghz
Átviteli teljesítmény:	10dBm
Csatlakoztatás:	M30 x 1,5 mm
Lineáris út:	6 mm
Méret (W x H x D):	58,4 mm x 95,5 mm x 58,4 mm
Nettó súly:	145 g

1

◆ Beépítés

① Nyomja meg az elemtartó rekesz zárját, vegye le a fedelet és helyezze be az elemeket.



*Figyelem!

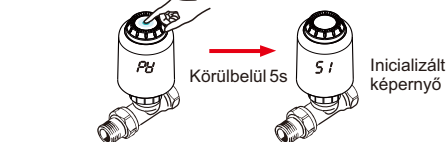
Helyezze be az elemet, és ellenőrizze a polaritás helyes beállítását.

② Inicializálás, a tűske visszahúzódik, majd a képernyőn megjelenik a "17".
③ Amikor "17" villog, hagyja abba a villogást, szerelje be a TRV unió anyát M30 x 1,5 menettel a fűtőszepelhez, majd húzza meg az anyát.



▲ **Értesítés:** A szelepet be kell szerelni, különben az F5 hibakód jelenik meg a kijelzőn.

④ Nyomja meg a középső gombot, a "FF" villogni fog, és a készülék elkezd a szelep beállítását. Néhány másodperc múlva a beállítás befejeződik, amikor megjelenik az inicializálási képernyő.



3

◆ Hőmérsékletszabályozási mód

A középső gomb megnyomásával válthat az automatikus és a kézi üzemmód között.

***Figyelem:** Csak a manuális üzemmód áll rendelkezésre, ha a készülék nincs csatlakoztatva az internethez.

• Automatikus üzemmód

Amikor a képernyőn "☉" jelenik meg, a készülék automatikus üzemmódban van. Naponta négy időszak és a hőmérséklet programozható be, egy hétre ciklusonként, igény szerint.

• Kézi üzemmód

Ha a képernyőn nem jelenik meg "☉", a készülék manuális üzemmódban van. A készülék az aktuálisan beállított hőmérsékletnek megfelelően működik, anélkül, hogy az időprogram vezérelné.

• Ideiglenes üzemmód

Amikor az Auto üzemmódban beállítja a hőmérsékletet, a készülék átmeneti üzemmódba lép, és a képernyőn megjelenik a "☉". A készülék ideiglenesen manuális üzemmódba kapcsol, anélkül, hogy az időprogram vezérelné. A következő időperiódusban visszatér az automatikus üzemmódba.

◆ A fűtés leállítás és a fűtés megszakítása

• **ON:** Nyáron, amikor a fűtési rendszer leáll, a szelep teljesen kinyitható a gombot az óramutató járásával megegyező irányba "ON" állásba fordítva kézi üzemmódba. Ez meghosszabbítja a szelep élettartamát.

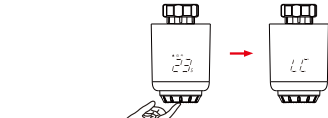
5

◆ Anti-calc funkció és gyermekzár funkció

• **Vízkömentesítés:** A TRV minden hétfőn 12:00 órakor rutinszerűen vízkömentesítést végez, hogy megvédje a szelepet a meszesedéstől. A vízkömentesítés során "LR" jelenik meg a képernyőn.

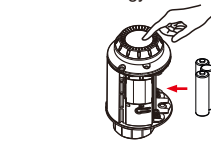


• **Gyermekzár funkció:** Nyomja meg és tartsa lenyomva a középső gombot 3 másodpercig, amíg a "LL" meg nem jelenik a képernyőn a gyermekzár aktiválásához. A gyermekzár kikapcsolásához nyomja le a középső gombot 3 másodpercig, amíg a készülék le van zárva, amíg a "LL" eltűnik.



◆ Gyári állapot visszaállítása

• Nyomja meg hosszan a középső gombot az akkumulátor behelyezése közben, amíg "FF" nem jelenik meg a képernyőn és 3 másodpercig nem villog, a készülék visszaáll a gyári beállításokra és újraindul.

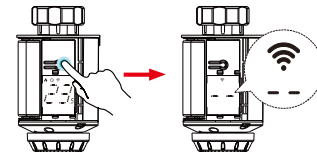


***Vigyázat!** Miután a készüléket visszaállította a gyári beállításokra, a korábbi beállítások nem állíthatók vissza.

7

◆ Eszköz hozzáadása

① Kézi üzemmódban nyomja meg a Set gombot 3 másodpercig, amíg a "Wi-Fi" villogni nem kezd.



*Vigyázat!

Kérjük, előzetesen kapcsolja be a telefon Bluetooth funkcióját.

② Menjen az APP kezdőlapjára, kattintson a "+" gombra a jobb felső sarokban, válassza ki a "Add" gombot a felugró ablakban, végül kattintson a "+" gombra, majd várjon, amíg a kapcsolat sikeresen létrejön.



9

Eltávolítási utasítások

Ne dobja a készüléket a háztartási hulladékba!

Az elektronikus készülékeket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek megfelelően a helyi elektronikai hulladékgyűjtő pontokon keresztül kell ártalmatlanítani!

A használt elemek nem tartoznak a háztartási hulladékba! Dobja el őket a helyi elemgyűjtő ponton!

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezúton kijelentjük, hogy kizárólagos felelősségünket vállaljuk a termékért, amelyet a következőképpen határoztunk meg

- A termék neve: Elektronikus termosztát
- A termék típusszáma: TRV605, TRV607
- Termékleírás: A hőmérséklet szabályozására szolgál

Az irányelvek rendelkezéseit követve:

2014/30/EU irányelv az elektromágneses összeférhetőségről (EMC)

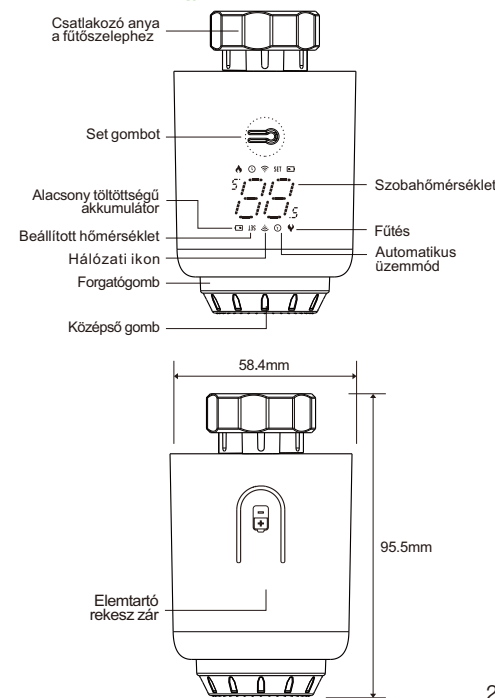
2014/53/EU irányelv A rádióberendezésekről szóló irányelv (RED)

(EU) 2017/2012 irányelv a veszélyes anyagok korlátozásáról (RoHS)

Szabványoknak megfelelő:

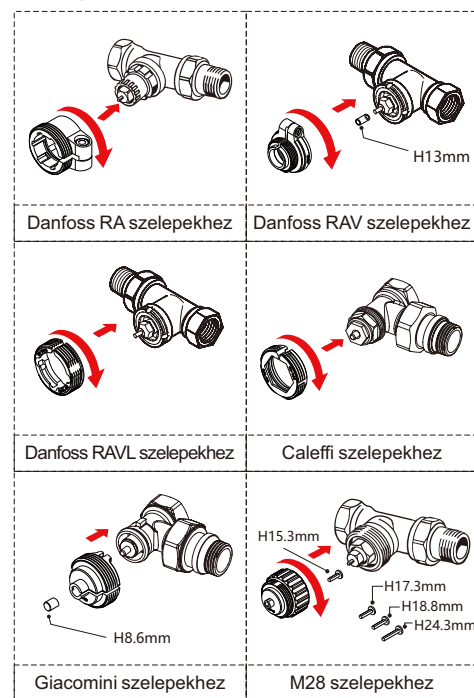
- EMC
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EMF
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- ERM
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

◆ Szimbólumok megjelenítése



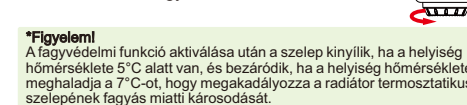
2

◆ A megfelelő adapter beszerelése



4

• **OF:** Télen kézi üzemmódban az óramutató járásával ellentétes irányba fordítsa a gombot, amíg az "OF" felirat meg nem jelenik, ekkor a fűtés leáll és a fagyvédelmi funkció aktiválódik.

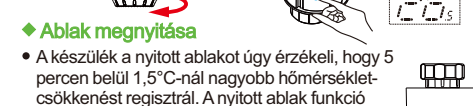


*Figyelem!

A fagyvédelmi funkció aktiválása után a szelep kinyílik, ha a helyiség hőmérséklete 5°C alatt van, és bezáródik, ha a helyiség hőmérséklete meghaladja a 7°C-ot, hogy megakadályozza a radiátor termosztatikus szelepek fagyás miatti károsodását.

◆ A hőmérséklet beállítása és a képernyő elforgatása

• **A hőmérséklet beállítása:** Forgassa el a gombot a hőmérséklet fokozatonkénti beállításához 0,5 °C-ban.
• **Forgassa el a képernyőt:** A képernyő megjelenítési irányának megváltoztatásához nyomja meg röviden a Set gombot.



• **Ablak megnyitása**
• A készülék a nyitott ablakot úgy érzékeli, hogy 5 percen belül 1,5°C-nál nagyobb hőmérséklet-csökkenést regisztrál. A nyitott ablak funkció aktiválásához koppintson a "Beállítás" gombra. A funkció aktiválásakor a készülék 30 percre kikapcsolja a fűtést fűtés közben, ha nyitott ablakot észlel, és a kijelzőn megjelenik a "OP".

***Vigyázat:** Ha a "Nyitott ablak" funkció aktiválva van, a következő műveletek felülírják azt.
① Hőmérséklet beállítása az APP-on vagy a készüléken keresztül.
② Az érzékelt hőmérséklet 4,5 percen belül több mint 1,5°C-kal emelkedik.
③ Az APP vagy a készülék 30 percen belül működhet.

6

◆ APP távirányító



◆ Használatra előkészítés (csak Wi-Fi)

① Töltse le a Smart Life alkalmazást.



A Smart Life APP letöltéséhez szkennelje be a fenti QR-kódot, vagy keressen rá a "Smart Life" kifejezésre az App Store-ban és a Google Play-ben.

② Regisztráció vagy bejelentkezés

Érintse meg a "Regisztráció" lehetőséget a fiók létrehozásához a telefonszám megadásával, hogy megkapja az ellenőrző kódot és a "Jelszó beállítása" lehetőséget. Válassza a "Bejelentkezés" lehetőséget, ha már rendelkezik Smart Life fiókkal.

8

◆ Megjegyzés a hibakódhoz

Hibaelhárítás és karbantartás

Hibakód	Probléma	Megoldás
F0	Hőmérsékletérzékelő rendellenessége	Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal
F1	Lassú szelepműködés	Ellenőrizze a telepítést és a fűtőszepel
F2	A lőket túl hosszú	Ellenőrizze a TRV rögzítését
F3	A lőket túl rövid	Ellenőrizze a fűtőszepel
F4	Az akkumulátor kezd lemerülni	Azonnal cserélje ki az elemeket
F5	A szelepet nem ismerik fel	A szelep beszerelésének ellenőrzése
Akkumulátor ikon ()	Alacsony az akkumulátor töltöttségi szintje	Cserélje ki az elemeket 1 héten belül

10



SUNRUPU GmbH & Co.KG
Frauenhoferstr. 5
87700 Memmingen