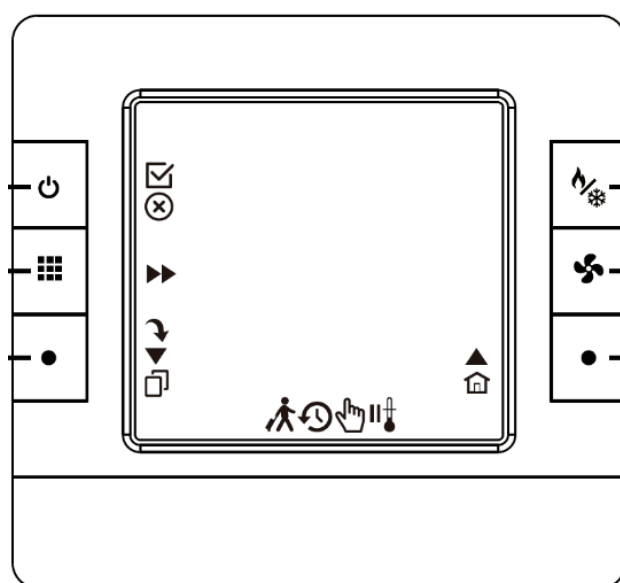


TELEPÍTÉSI, ÜZEMELTETÉSI ÚTMUTATÓ

COMFORT DUO RF Termosztát



DOMUSA
T E K N I K



1) Jellemzők:

- Egyszerű kezelés és beállítás az LCD kijelző érintőgombjaival.
- Időarányos vezérlés funkció.
- Állítható hőmérséklet differenciál.
- Könnyű telepítés: Különálló alaplap a telepítés megkönnyítéséhez.
- Alkalmazkodva a privát tevékenységekhez vagy üzleti felhasználáshoz a napi időprogram időszakai változtathatóak.
- Informatív kijelző.
Kijelzi a beállított és a környezeti hőmérsékletet.
Fagyvédelem készenléti üzemmódban.
- A gombok zárolhatók az illetéktelen változtatások elkerüléséért.
- A beolvasott hőmérséklet finombeállítása (offset).
- Jelzi a napi időprogram állapotát.
- Alacsony-elemfeszültség jelző.
- Távollét program egy olyan alacsonyabbra vett hőmérséklet megadásához, amellyel energiát spórolhat.
- A kényelmi hőmérséklet-változtatás a kívánt hőmérsékletet tartja 1-től 9 óráig választható időtartamban.
- Kézi hőmérséklet-változtatás.
- A felhasználói beállítások megmaradnak a termosztát kikapcsolt állapotában is.

2) Műszaki adatok:

A hőmérséklet-szabályozás tartománya: 5 - 35 °C
 A kényelmi beállítás tartománya: 5 - 35 °C
 A hőmérséklet megadásának egységei: 0,5 °C
 A mért környezeti hőmérséklet korrekciója: ±3,5 °C
 A mért hőmérséklet finombeállításának egységei: 0,5 °C
 Fagyvédelem: 5,0°C (csak készenléti üzemmódban)
 Hiszterézis: 0,5 °C / 1 °C / 1,5 °C / 2 °C Alapbeállításban: 0,5 °C
 Hőérzékelő szenzor: 10K Ohm NTC
 Hőmérséklet pontossága: ±0,5 °C (21 °C-on)
 A hőmérséklet-kijelzés pontossága: 0,1 °C
 A mérés gyakorisága: 1 perc

COMFORT DUO RF-RV vezeték nélküli termosztát telepítése

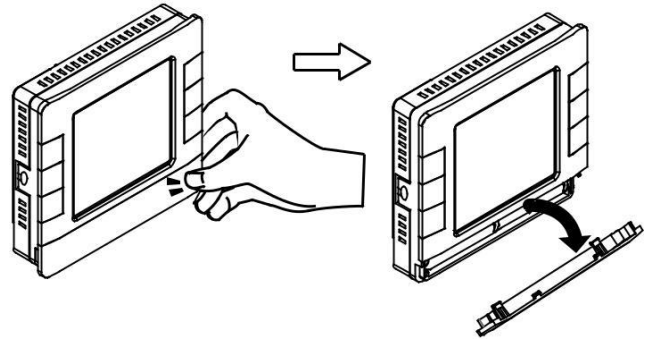
A COMFORT DUO RF egy vezeték nélküli adó egység, míg a COMFORT DUO RF-RV a vevő. Úgy tervezték, hogy fűtő-hűtő rendszereket hatékonyan és pontosan lehessen vele vezérelni.

Anyag: Nem gyúlékony műanyagok

Adatmegtartás hőmérséklete: -10 °C - 60 °C

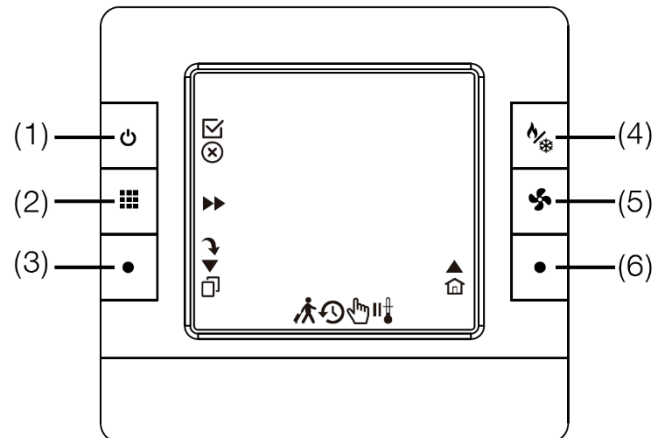
Méret: 120 x 112 x 27 mm (sz x ma x mé)

3) Telepítés



* A kinyitáshoz nyomja meg a fedél felső részét, és helyezze be az elemeket (2 db AA alkáli elemet).





4) Kialakítás és működés





- (1) : Be-/kikapcsolás
- (2) : Program indítása / Kiválasztás
- (3) (6) : Funkció gombok
- (4) : Fűtés / Hűtés / Automatikus üzemmód kiválasztása
- (5) : Ventilátor üzemmód kiválasztása

: Megerősítés



: Mégsem

-  : Következő: ugrás a következő funkcióra
-  : Tovább: ugrás a következő elem beállítására
-  : Program másolása: a „PROG COPY” funkció végrehajtása
-  : Kilépés a beállítás módból, és visszatérés a RUN PROG módba







IDŐPROGRAM: napi 2 időszak:

Program	Óra	Hűtés	Fűtés
 Ébredés (P1)	6:00	25 °C	21 °C
 Alvás (P2)	22:00	29 °C	16 °C

IDŐPROGRAM: napi 4 időszak:

Program	Óra	Hűtés	Fűtés
 Ébredés (P1)	6:00	25 °C	21 °C
 Távozás (P2)	8:00	29 °C	14 °C
 Hazaérkezés (P5)	18:00	25 °C	21 °C
 Alvás (P6)	22:00	27 °C	16 °C

IDŐPROGRAM: napi 6 időszak:

Program	Óra	Hűtés	Fűtés
 Ébredés (P1)	6:00	25 °C	21 °C
 Távozás (P2)	8:00	29 °C	14 °C
 Otthon van (P3)	12:00	25 °C	21 °C
 Nincs otthon (P4)	14:00	29 °C	14 °C
 Hazaérkezés (P5)	18:00	25 °C	21 °C
 Alvás (P6)	22:00	27 °C	16 °C

4-1. A gombok működésének bemutatása: Kiválasztás funkció

- a) RUN PROG módban.  : Nyomja meg a  gombot a kívánt mód kiválasztásához: MANUAL (kézi) , COMFORT (kényelmi idő) , HOLD (hőmérséklet tartása) , vagy HOLIDAY (távollét) .
- b) **RUN PROG módban**  : Az általános beállításokba  lépéshez nyomja a -t 5 mp-ig; a kijelző a  szimbólumot mutatja.
- c) **Standby (készenlét) módban** ( gomb) nyomja a -t 5 mp-ig a napi időprogram beállításához: **napi 6, 4 vagy 2 időszak megadása.**

4-2. Az LCD kijelző leírása

- 🔒 : gombok lezárása / ❄️ : Fagyvédelem:
 🔥 : Fűtés üzemel
 🔋 : Alacsony elemfeszültség / ⏻ : Készenlét
 🕒 : Időprogram indítása: Ébredés
 🏠 : Időprogram indítása: Távozás
 🏠 : Időprogram indítása: Otthon van
 🏠 : Időprogram indítása: Nincs otthon
 🏠 : Program indítása: Hazaérkezés
 🌙 : Időprogram indítása: Alvás / ⚙️ : Beállítások mód
 Nap: **MoTuWeThFrSaSu**: H K Sze CS P Szo V

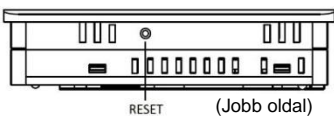
5) Programozási útmutató

Tartalom:

- 1- A termosztát visszaállítása
- 2- A dátum beállítása (DATE)
- 3- Az idő beállítása (TIME)
- 4- Az időprogramok beállítása
- 5- Üzem mód
- 6- A mért környezeti hőmérséklet korrekciója
- 7- Az LCD fényereje
- 8- Az RF kapcsolódási kód megadása (HOME)
- 9- Az RF szobakód megadása (ROOM)
- 10- A hely vezeték nélküli jelerőssége
- 11- Gyári beállítások

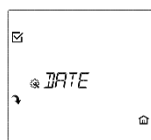
1 A termosztát visszaállítása

Az kezdeti beprogramozás előtt meg kell nyomni a RESET gombot.



A beállítások mód aktiválása:

Tartsa nyomva a -t 5 mp-ig; a kijelző a szimbólumot mutatja majd.



A beállítások módban a gomb megnyomásával választhatja ki a **DATE**, **TIME**, **PROG**, **DIFF (Differenciál érték)** lehetőségeket. **T CAL**, **CONT**, **HOME**, **ROOM**.

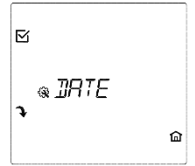
Válassza ki a beállítani kívánt elemet a (megerősítés) gomb megnyomásával.

Kilépés a beállítás módból, és visszatérés a RUN PROG módba a gomb megnyomásával.

2 A dátum beállítása (DATE)

A dátumbeállítást (DATE) a gombbal választhatja ki.

Nyomja meg a gombot a beállításba történő belépéshez.



A beállítások menete a következő:

Év > Hónap > Nap

Nyomja meg a gombokat az év „Y” kiválasztásához.

A gomb nyomásával léphet a hónap beállítására.

Nyomja meg a gombokat a hónap kiválasztásához.

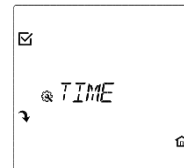
A gomb nyomásával léphet a nap beállítására.

Nyomja meg a gombokat a nap kiválasztásához.

Nyomja meg a gombot, hogy visszatérjen a dátumbeállításhoz „DATE”, ekkor a beállítások automatikusan mentésre kerülnek.

3 Az idő beállítása (TIME)

Nyomja meg a gombot, hogy az időbeállításához lépjen (TIME).



Nyomja meg a gombot az óra beállításához.

A beállítások menete a következő: óra > perc.

Nyomja meg a gombokat az óra kiválasztásához.

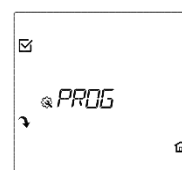
Nyomja meg a gombot a perc megadásához.

Nyomja meg a gombokat a perc kiválasztásához.

Nyomja meg a gombot, hogy visszatérjen az időbeállításhoz „TIME”, ekkor a beállítások automatikusan mentésre kerülnek.

4 Az időprogramok beállítása

Az időprogram-beállítást (PROG) a gombbal választhatja ki.



Nyomja meg a gombot a beprogramozás megkezdéséhez.

A hét napjaihoz tartozó időprogram beállításába történő belépéshez nyomja meg a ►► gombot. „Set PROG”.

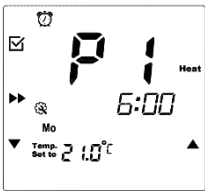
Az időprogram másolása funkcióba „PROG COPY” a □ gomb megnyomásával léphet be.

Nyomja meg a 🏠-t a PROG végrehajtása módba történő visszalépéshez.



4-1. Set PROG

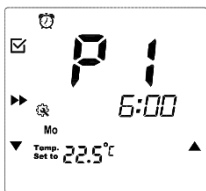
A. Nyomja meg a ►►-t az időprogram-beállításba történő belépéshez („Mo” lesz látható, valamint a P1 hőmérséklet villog.)



A hét minden napját külön-külön lehet beprogramozni.

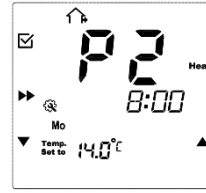
B. Nyomja meg a ▲/▼ gombot a P1 időszakhoz rendelni kívánt hőmérséklet megadásához.

C. Nyomja meg a ☑ gombot, hogy beállítsa a Mo P1 időszakot. (Ekkor az időszak kezdeti ideje villogni fog).

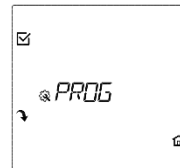


D. A első időprogram időszakának megadásával a P1 kész.

Nyomja meg a ☑ gombot a P2 időprogram hőmérsékletének és időszakának beállításához (a hőmérséklet ismét villogva jelenik meg az LCD kijelzőn).



E. A hőmérséklet- és időszak-beállítást a ☑ ⇨ ▲/▼ ⇨ ☑ gombokkal tudja elvégezni a napi időprogram minden egyes időszakára (P1-P6) vonatkozóan.





F. Nyomja meg a ►►-t, hogy továbblépjen a hét többi napjának beprogramozásához.

G. A mikor a hetedik teljes beprogramozásával végez (vagy megnyomja a ►► gombot), a kijelző visszavált a RUN PROG módba.

H. Nyomja meg a ↻-t a differenciál beállításához „DIFF”, vagy nyomja meg a 🏠-t, hogy a RUN PROG módba történő visszalépéshez.


4-2. PROG copy

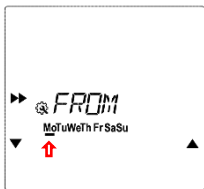
Az időprogram-beállítást a  gombbal választhatja ki. (PROG) Nyomja meg a  gombot az beprogramozás megkezdéséhez.






Program másolása funkció „PROG COPY”:

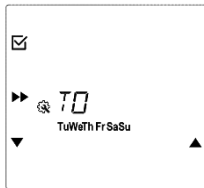
Az időprogram másolása előtt válassza ki a hét valamely napját, és végezze el az adott nap minden programidőszakára a hőmérséklet megadását (ld. a 4-1 Set PROG részben leírt beprogramozási folyamatot).



Az időprogram másolása funkcióba „PROG COPY” a  gomb megnyomásával léphet be. Az LCD kijelzőn FROM („Honnan?”) jelenik meg **MoTuWeThFrSaSu**. (Válassza ki a másolandó napot.)



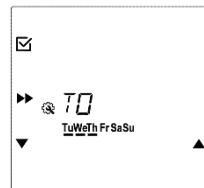
A kiválasztott nap lesz a másolás funkció referenciája. Hajtsa végre ezeket a lépéseket:





- A. Válassza ki a másolandó napot a / gombokkal.
- B. Ezután nyomja meg a  gombot. Ekkor „TO” (Hova?) jelenik meg az LCD kijelzőn.




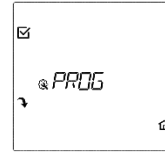
- C. Válassza ki a napot a / gombokkal.


Megerősítéshez nyomja meg a  gombot.






- D. További napok másolásához ismételtén nyomja meg a / és a  gombokat, vagy nyomja meg a  gombot a korábban kiválasztott nap (villog) törléséhez.

E. Miután befejezte a napok másolását, nyomja meg a  gombot. A kijelző ekkor visszatér a PROG beállítás módba.



**5 Üzem mód**


Az időprogram-beállítást (PROG) a  gombbal választhatja ki.





Nyomja meg a / gombokat az időarányos vezérlés és az ANALÓG működés közötti váltáshoz, és nyomja meg a  gombot az üzemmód mentéséhez.


5-1 Analóg üzemmód

Miután kiválasztotta az analóg üzemmódot, nyomja meg a / gombot a 0,5/1/1,5/2 érték megváltoztatásához. (Az érték gyári beállítása 0,5.)

Nyomja meg a  gombot a kiválasztott érték mentéséhez.



5-2 Időarányos vezérlés üzemmód**CPH: Ciklusok száma óránként**


Miután kiválasztotta az időarányos vezérlés üzemmódot, nyomja meg a / gombot a CPH érték megváltoztatásához: 3/6/9/12. (A gyári beállítás 6)

Nyomja meg a  gombot a kiválasztott érték mentéséhez és a P-BAND paraméter megváltoztatásához.

Ezzel a paraméterrel lehet kiválasztani az óránkénti szabályozási ciklusok számát. Vagyis, ha a megadott érték CPH=6, akkor óránként hat 10 perces vezérlési ciklus lesz.

P-BAND: A szabályozás tartománya

Ismét nyomja meg a / gombokat a P-BAND érték megváltoztatásához: 1,5 °C - 3 °C (A gyári beállítás 1,5 °C.)

Nyomja meg a  gombot a kiválasztott érték mentéséhez.

Ezzel a paraméterrel adjuk meg azt a hőmérsékleti tartományt, amelyen belül a szabályozás beindul. Ha például a megadott érték P-BAND=2, akkor a

Ieszabályozás olyankor működik, amikor a környezeti hőmérséklet ± 1 °C-kal van a megadott hőmérsékleten belül.

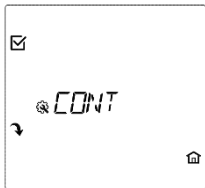
6 A mért környezeti hőmérséklet korrekciója (T CAL)

Ezzel a funkcióval lehet korigálni a hőszensor által mért hőmérsékletet $\pm 3,5$ °C-kal. Ez akkor hasznos, ha a termosztát enyhén hűvösebb vagy melegebb helyen található. Az mért szobai hőmérséklet frissítése:



Nyomja meg a -t megváltoztatott értékek elmentéséhez. Nyomja meg a -t, hogy a fényerő beállításához (CONT) lépjen, vagy nyomja meg a -t, hogy a RUN PROG módba történő visszalépéshez.

7 LCD Fényerő (CONT)



Ezzel funkcióval tudja eszköze fényerejét szabályozni. Nyomja meg a gombot a fényerő-beállításba történő belépéshez. A / gombokkal tudja megadni választását

(1 - 10).

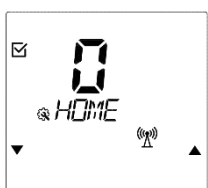


Nyomja meg a gombot a beállításba történő belépéshez, majd a gombot hogy továbblépjen az RF kapcsolódási kód (HOME) beállítására.

8 Az RF kapcsolódási kód megadása (HOME)



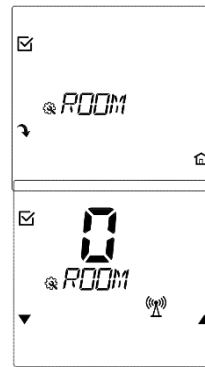
Ezzel funkcióval tudja eszköze kapcsolódási kódját megadni. Nyomja meg a gombot a „HOME” beállításba történő belépéshez.



A „COMFORT DUO RF-RV”-vel történő párosításhoz tartsa meg a „0” kapcsolódási kódot.

Nyomja meg a gombot a beállítás mentéséhez, majd a gombot, hogy továbblépjen az RF-szobakód (ROOM) beállítására.

9 Az RF szobakód megadása (ROOM)



Ezzel funkcióval tudja eszköze szobakódját megadni. Nyomja meg a gombot a „ROOM” beállításba történő belépéshez.

Adjon meg egy 0 - 15-ig terjedő kódot az RV vevővel történő szinkronizálásához.

Figyelem! A szobakód megadása után ne felejtse el az RV vevő DIP kapcsolóját beállítani! A DIP kapcsolót az alábbi ábra alapján lehet konfigurálni.

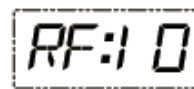
Szoba kód	00	01	02	03	04	05	06	07
DIP								
Szoba kód	08	09	10	11	12	13	14	15
DIP								

Nyomja meg a gombot a beállítások mentéséhez.

10 A hely vezeték nélküli jelerőssége

1. Eszközei megfelelő elhelyezését lehet ellenőrizni vele.
2. Nyomja meg kétszer a ventilátor gombját, amikor az nincs bekapcsolva. Ekkor a jelerősség jelenik meg a kijelzőn.
3. A vezeték nélküli jelerősség tartománya: 0 - 15.

MEGJEGYZÉS: Javasolt 8-nál nagyobb értéket elérni az elhelyezéssel. *Csak 3 mp-ig látható.



4. Visszalépés, a ventilátor mód marad eredeti állapotában.

11 Gyári beállítások


Ezzel a lehetőséggel törli az összes felhasználói beállítást, és visszaállítja a gyárilag megadott értékeket.

- A. Nyomja meg a gombot a készenléti állapotba belépéshez (a rendszer kikapcsol).
- B. A gombot nyomva tartva nyomja meg a funkció (6) gombot a belépéshez. Ekkor az „F RESET” lesz látható, ahogy azt az alábbi ábra mutatja.



Nyomja meg a  gombot a gyári beállítások visszaállításához.

Nyomja meg a  gombot, hogy törölje a gyári beállítások visszaállítását.

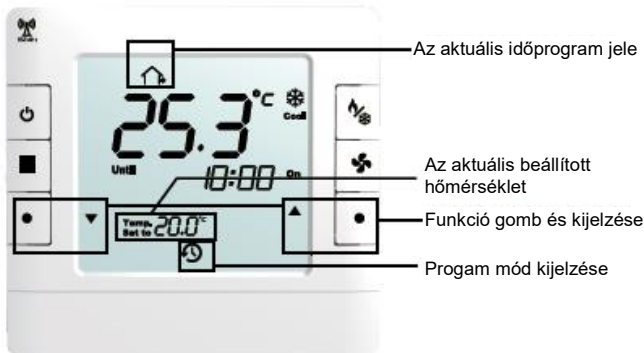
Figyelem! Ha megnyomja a  gombot, minden időprogram és egyéni beállítás (kivéve a dátum és az idő) törlődik az eszközről.

6) MŰKÖDÉS



Tartalom

- 1- RUN PROG A kijelző normális kiírásai
- 2- Kézi hőmérséklet-változtatás
- 3- Kényelmi hőmérséklet-változtatás (COMFORT)
- 4- A hőmérséklet tartása (HOLD)
- 5- Távollét üzemmód (HOLIDAY)
- 6- Készenléti üzemmód (Standby)
- 7- Gombzár
- 8- Alacsony-elemfeszültség jelző
- 9- Az időprogram időszávjának megváltoztatása
- 10- A rendszer üzemmódja
- 11- Ventilátor üzemmód

1 RUN PROG A kijelző normális kiírásai






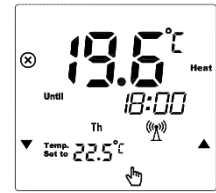
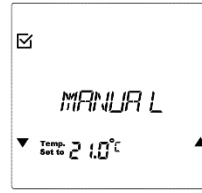
A művelet-gombok leírása:

RUN PROG  módban a  gomb megnyomásával, az LCD kijelzőn látottak szerint választható ki a kívánt üzemmód: KÉZI hőmérséklet-változtatás, COMFORT időszak, a hőmérséklet tartása HOLD vagy távollét HOLIDAY mód.

2 Kézi hőmérséklet-változtatás




Az ideiglenes hőmérséklet-változtatás azt a célt szolgálja, hogy a hőmérsékletet ideiglenesen tudja megváltoztatni anélkül, hogy a termosztát időprogramját átírná. A termosztát az új hőmérséklet-beállítást az adott időprogram éppen futó időszakára alkalmazza. A változtatás akkor ér véget, amikor az adott időprogramon belül az új időszak hőmérsékleti beállítására tér át.

A kézi hőmérséklet-változtatást a  gomb megnyomásával lehet aktiválni. A kívánt hőmérsékletet a  és  gombok megnyomásával lehet megadni.



Nyomja meg









Nyomja meg a  gombot az ideiglenes hőmérséklet-változtatás aktiválásához. Ekkor a  ábra jelenik meg a kijelzőn. A kijelző azt mutatja, hogy mikor fog lejárni ez az időszak. Nyomja meg a  gombot a kézi hőmérséklet-változtatásból történő kilépéshez, és visszatér a RUN PROG módba.

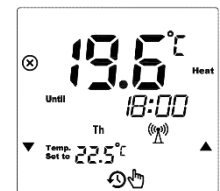
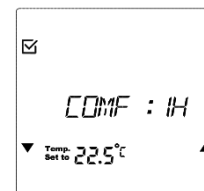
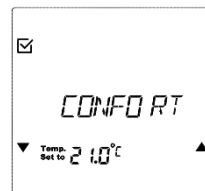
3 Kényelmi hőmérséklet-változtatás COMFORT






A COMFORT hőmérséklet-változtatás meghatározott időtartamra (1-9 óráig) lehet a hőmérsékletet megváltoztatni megváltoztatni, anélkül hogy a termosztát programját átírnánk. A termosztát az újonnan beállított hőmérsékletet használja a megadott időtartam alatt, majd ezután visszatér az időprogramban beállított értékekre.

A  gombot kétszer megnyomva lehet aktiválni a COMFORT módot.

1. A / gombokkal egyszerűen megadhatja az új hőmérsékletet.
2. Nyomja meg a  gombot, hogy megerősítse az új hőmérsékletet a COMFORT időtartamra.
3. A COMFORT módot a / gombbal választhatja ki. Az LCD kijelzőn „COMF:1H” jelenik meg, ahol az „1” villog és módosítható.



4. Nyomja meg a  gombot a COMFORT mód változtatásainak megerősítéséhez. Ekkor  jelenik meg a kijelzőn. Az óra azt jelzi, hogy mikor jár le a COMFORT mód hőmérsékleti beállítása.

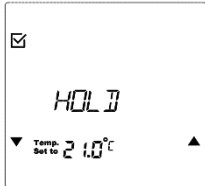
5. Nyomja meg a  gombot a kényelmi hőmérséklet-változtatásból történő kilépéshez, és visszatér a RUN PROG módba.

4 A hőmérséklet tartása (HOLD)

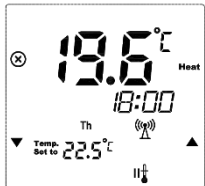
A HOLD üzemmóddal állandó hőmérsékletet lehet tartani egyúttal kikapcsolni az időprogram időszakában megadott hőmérsékletet.

A HOLD módot a gomb háromszori megnyomásával tudja aktiválni.

A hőmérsékletet egyszerűen a ▲/▼ gombokkal lehet megadni.



Nyomja meg a gombot a HOLD mód aktiválásához.

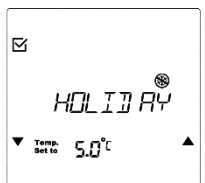


Nyomja meg a gombot HOLD mód törléséhez és a RUN PROG módba történő visszalépéshez.

5 TÁVOLLÉT (HOLIDAY)

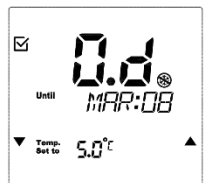
Az energiafogyasztás csökkentésének érdekében a HOLIDAY mód lehetővé teszi egy ideális hőmérséklet megadását arra az időre, amikor nem tartózkodik otthon vagy nyaral.

A HOLIDAY módot a gomb négyszeri megnyomásával tudja aktiválni.



Használja a ▲/▼ gombot a kívánt hőmérséklet megadásához. Az itt megadható hőmérséklet tartománya 0-10 °C.

Nyomja meg a gombot, hogy megerősítse az új távolléti hőmérsékletet.



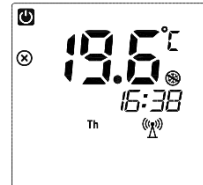
A ▲/▼ gombokkal adhatja meg a távolléti napok számát. Az LCD kijelző mutatja a HOLIDAY mód napjainak számát, valamint a dátum azt a napot mutatja, amikor a HOLIDAY mód lejár.

Nyomja meg a gombot a HOLIDAY mód változtatásainak megerősítéséhez.

Nyomja meg a gombot HOLIDAY mód törléséhez és a RUN PROG módba történő visszalépéshez.



Ha a megadott hőmérséklet 5 °C alatt van, a fagyvédelem aktiválódik, és a ikon jelenik meg az LCD kijelzőn.

6 Készenléti üzemmód (Standby)

Ez a termosztát rendelkezik készenléti üzemmóddal, amikor a fűtés rendszer kikapcsolható, amennyiben nincs rá szükség. Ilyenkor a termosztát továbbra is ellenőrzi a szoba hőmérsékletét, és a fűtésigényt, a fagyveszélyt elkerülendő.

1. A funkciót a gombot megnyomva aktiválhatja, ekkor az indítás valamint a fagyvédelem ikonok jelennek meg az LCD kijelzőn.
2. Nyomja meg a gombot a készenléti mód kikapcsolásához és a RUN PROG módba történő visszalépéshez. Ekkor az indítás valamint a fagyvédelem ikonok jelennek meg az LCD kijelzőn.

7 Gombzár

Ezzel a funkcióval a termosztát műveleti gombjait lehet lezárni.

1. Műveleti gombok lezárása

Tartsa nyomva egyszerre a ▲ és a ▼ gombokat nagyjából 5 másodpercig, amíg a gombzár ikonja meg nem jelenik az LCD kijelzőn.

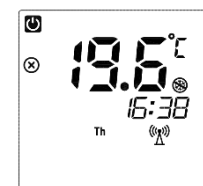
Ismét tartsa nyomva egyszerre a ▲ és a ▼ gombokat nagyjából 5 másodpercig, amíg a gombzár ikonja el nem tűnik az LCD kijelzőről.

8 Alacsony-elemfeszültség jelző


Amint az elem feszültsége túl alacsony lesz a megbízható működéshez, az alacsony töltöttség ikon jelenik meg a kijelzőn. Az elemet minél előbb ki kell cserélni.

9 Az időprogram időszávjának megváltoztatása:

1. Lépjen készenléti (Standby) módba.

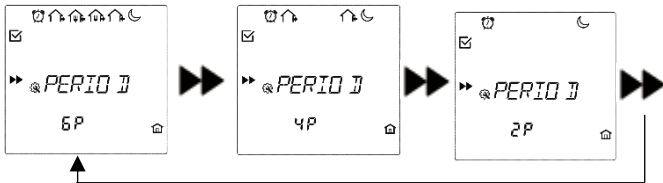






2. Tartsa nyomva a  gombot nagyjából 5 másodpercig, amíg az ikon meg nem jelenik az LCD kijelzőn.

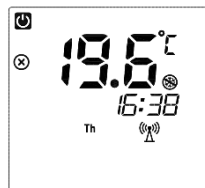
3. A gyárilag beállított érték 6 időszak naponta.

4. Nyomja meg a  gombot az időprogram időszakának igény szerinti változtatásához.



5. A változtatások mentéséhez és a készenléti módba történő visszalépéshez nyomja meg a  gombot.

6. Nyomja meg a  gombot, hogy visszatérjen a RUN PROG módba.



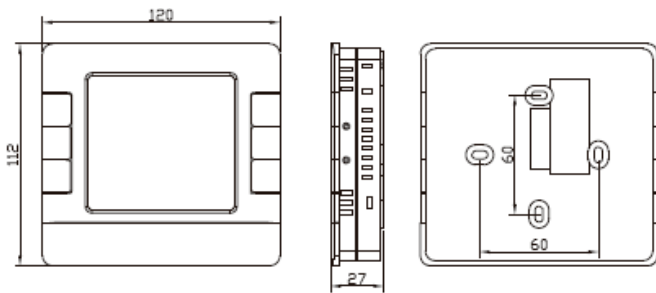
10 A rendszer üzemmódja

1. Nyomja meg a „☀️” gombot az üzemmódváltáshoz.
2. A rendszer az adott üzemmódba lép. HEAT ->>COOL ->>> AUTO a „☀️” villan fel felváltva.
3. A HEAT mód azt jelenti, hogy a rendszer fűtésre áll be. A kijelzőn a HEAT felirat látható.
4. A COOL mód azt jelenti, hogy a rendszer hűtésre áll be. A kijelzőn a COOL felirat látható.
5. Az AUTO mód azt jelenti, hogy a rendszer automatikus üzemmódban működik. A kijelzőn a AUTO felirat látható.

11 Ventilátor üzemmód

1. Nyomja meg a „🌀” gombot a ventilátor üzemmódba váltáshoz.
2. A rendszer AUTO üzemmódba lép (“AUTO”) ->> ON (“ON”) ->>> OFF () és “🌀” villan fel váltakozva.

7. Méretek (mértékegység: mm)



COMFORT DUO RF-RV

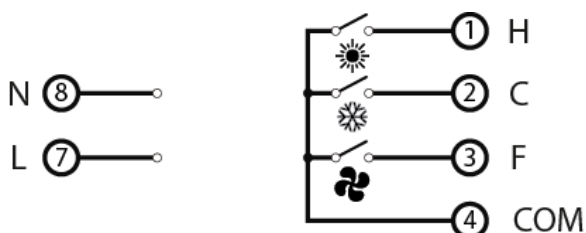
Jellemzők

- A vezeték nélküli kapcsolat maximális hatótávolsága 30 méter.
- Üzemi frekvencia: 868 MHz.

Telepítés

COMFORT DUO RF-RV

Nyissa le mindkét kék fedél végét a csillagfejű csavarhúzóval (PH), és végezze el a bekötéseket az alábbi rajz szerint.



N: Semleges (230V)

L: Fázis (230V)

H: Fűtés

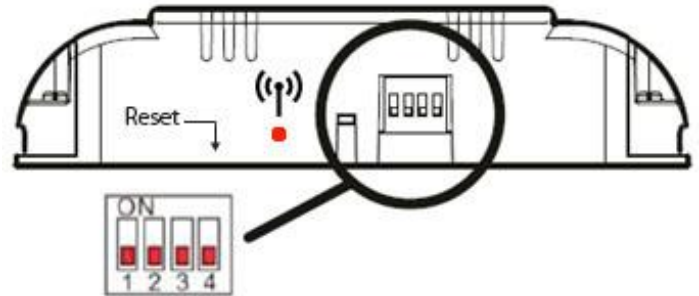
C: Hűtés

F: Ventilátorok (fancoil)

COM: Kommunikáció

Üzemeltetési utasítások

RF (ID) kód beállítása



1. Győződjön meg róla, hogy az RF kód megegyezik az adó RF kódjával. A kód kezdeti beállítása 0000 (mindegyik pin alul van).
2. Vezeték nélküli kapcsolat LED-je (jobbra, közvetlenül a „Reset” mellett):
 - A. A LED mindaddig világít, amíg a van vezeték nélküli.
 - B. Amikor jelet kap a LED, háromszor villan.
 - C. A LED nem világít, ha az eszköz nem fog jelet.

Az adó és vevő párosítása:

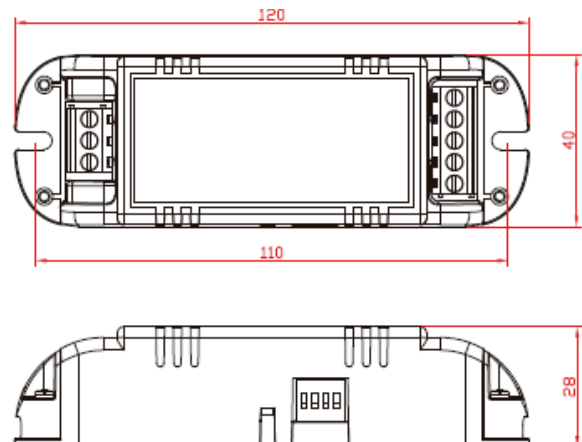
1. Az adó kapcsolódási kódja és a szobakód beállítása.
 2. A vevő DIP kapcsolóját is állítsa be.
- (A vevő RF kapcsolódási kódját „00”-ra kell állítani. A szobakódhoz használja az alábbi ábrát.)

Az otthon kódja =00

Szoba kód	00	01	02	03	04	05	06	07
DIP								

Szoba kód	08	09	10	11	12	13	14	15
DIP								

Méretek (mértékegység: mm)



DOMUSA

T E K N I K

POSTAI CÍM

Postafiók 95
20730 AZPEITIA

Tel: (+34) 943 813 899

GYÁR & IRODÁK

B° San Esteban s/n
20737 RÉGIL (Guipúzcoa)

Fax: (+34) 943 815 666

www.domusatechnik.com

MAGYARORSZÁGI KÉPVISLET

DS OPTIM KFT.

www.domusa.hu

info@domusa.hu

+36709493949

DOMUSA TEKNIK fenntartja a jogot, hogy termékeinek bármely tulajdonságát előzetes értesítés nélkül, bármilyen tekintetben megváltoztassa.

CDOC001953

CDOC001953 03/20