



# KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



**CT20**

## **VEZETÉKES TÁVSZABÁLYZÓ PCM-.. SOROZATÚ KAZETTÁS FAN-COIL BERENDEZÉSHEZ**

Köszönjük, hogy a FISHER berendezést választotta.  
Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatóban leírtakat!



## **FIGYELEM!**

- Ne engedje meg, hogy a készülékkel gyermekek játszanak, és ne engedje hogy a berendezést gyermekek működtessék.
- Biztonsága érdekében feltétlenül tartsa be az útmutatóban leírt biztonsági előírásokat.
- A berendezés nem telepíthető nedves párás helyiségbe pl. mosodába!
- Ne próbálja meg a berendezést saját kezűleg felszerelni, javítani, áthelyezni, átalakítani vagy felújítani. A szakszerűtlen beavatkozás áramütést, tüzet stb. okozhat
- Ne működtesse a berendezést sérült vezetékkel.
- A tisztításhoz tilos folyadék, vagy aerosol (spray) alapú tisztítószeret, maró hatású tisztítószeret használni!
- Ne nyúljon a berendezéshez nedves kézzel

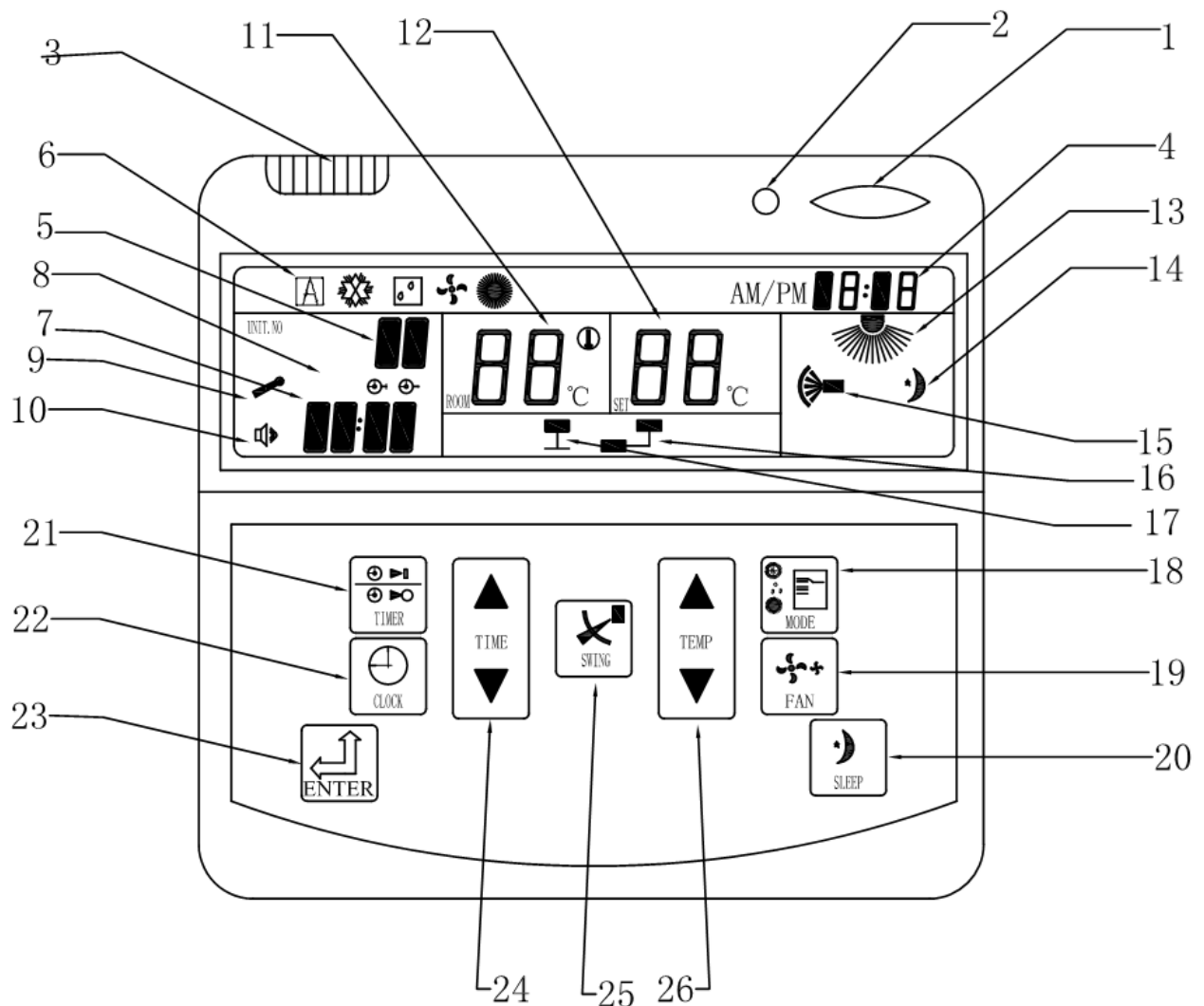
## **FIGYELEM!**

Vezetékes távirányítóval felszerelt berendezés esetén

- a hőmérsékletérzékelés a vezetékes távirányítón történik.
- csoportba kötés esetén a berendezések vezérelhetők külön-külön(1-től 31ig), vagy csoportosan mindet egyszerre („All”)
- csoportvezérlés esetén beüzemeléskor címezni kell a berendezéseket






## A vezetékes távirányító kezelése

A távirányító LCD kijelzéseinek elnevezése és funkciója és a távirányító gombjainak funkciója





1. KI/BE kapcsoló gomb  
Nyomja meg a gombot a berendezés indításához.  
A gomb ismételt megnyomásával a berendezés leállítható.
2. LED kijelző
3. Szobhőmérséklet-érzékelő szonda
4. Pontosidő kijelzése
5. A berendezés címének kijelzése

6. A választott üzemmód kijelzése:

auto   
hűtés   
párátlanítás   
ventilátor üzem   
fűtés 

7. A beállított időzítés kijelzése

8. Időzítő Be  Ki,  ikon

9. Hiba kijelzés: 01 - Szoba Hőm. szenzor rossz  
02 - Szivattyú hiba  
04 – Csőhőmérséklet szenzor rossz

10. Hiba riasztás

11. Szoba hőmérséklet

12. Beállított hőmérséklet

13. Ventilátor sebesség

14. Éjszakai üzemmód

15. Swing ikon

16. Kommunikációs ikon

17. A vezérlő működik ikon


18. Üzemmód választó gomb


19. Ventilátor sebesség beállító gomb

20. Éjszakai üzemmód gomb:


ebben az üzemmódban a berendezés automatikusan állítja a hőfokot és energiát takarít meg hűtés és fűtés módban egyaránt.



Csoportvezérléskor, ha ez a fali vezérlő a „master”, tartsa lenyomva 3 másodpercig ezt a gombot, ekkor megjelenik a kommunikációs ikon, ezután kiválaszthat egy vezérelni kívánt alárendelt „slave” gépet '1-31", vagy az összes gépet „All” az „idő”

gomb  fel és le nyomásával, ill beállíthatja a kívánt paramétereket ,

majd az  gomb megnyomásával elküldi parancsot a kiválasztott berendezésnek.

## 21. Időzítő be/ki gomb:

Amikor az eszköz be van kapcsolva, nyomja meg az időzítő gombot , ekkor

megjelenik a  ikon. Ezután a „TIME” le / fel  gombokkal beállíthatja a kívánt időintervallumot, ami után a berendezés automatikusan kikapcsol (1-től 12 óráig állíthat be időt).

Kikapcsolt állapotban megnyomva a gombot beállíthatja az automatikus bekapcsolást az előzőhöz hasonlóan.

## 22. Pontos idő gomb

Nyomja meg ezt a gombot , majd az „Idő” fel vagy le gombbal állítsa be a pontosidőt. ( A beállítás csak akkor végezhető el ha nincs beállítva időzítés)

## 23. Enter Gomb

A téves működés elkerülése érdekében, minden beállítás (kivéve be/ki gomb) csak az Enter gomb megnyomása után érvényesül.

## 24. Idő fel le gomb

## 25. Swing (légterelő lapát) gomb

## 26. Hőmérséklet le/fel gomb

Nyomja meg a Fel gombot a hőmérséklet 1°C lépéssel való növeléséhez.  
(Max: 31°C)

Nyomja meg a Le gombot a hőmérséklet 1 °C lépéssel való csökkentéséhez.  
(Min: 16°C)

## **Hulladék kezelés**

Ne háztartási hulladékként dobja ki a csomagoló anyagot.

Válogassa szét a műanyag és papír hulladékot és szelektív gyűjtőbe tegye.

A csomagolóanyagnak és elektronikai hulladéknak háztartási szemétként történő kidobása tilos.

### **Az elektronikai hulladék kezelésének módja:**

A klímaberendezések alkatrészeit és anyagait csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni, és tilos a települési hulladék közé helyezni.

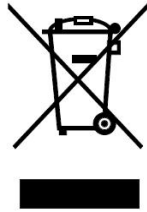
A) Az elektronikai hulladékot vigye a megfelelő gyűjtőhelyre vagy hulladékudvarba. Ezeken a helyeken térítésmentesen beveszik.

B) Ha egy azonos funkciójú új készüléket vásárol, az új készülék eladója térítésmentesen visszaveszi a selejtes régi berendezést.

C) A gyártó, vagy importőr is térítésmentesen visszafogadja a leszerelt használhatatlan berendezést.

D) Mivel a selejtes készülékek is tartalmaznak értékes újrahasznosítható anyagokat, fémhulladék gyűjtők is foglalkoznak ezen anyagok begyűjtésével.

Ezen berendezéseknek a természetbe történő kidobása súlyos környezet károsítást okozhat azáltal, hogy a bennük levő veszélyes anyagok a talajba szivároghatva, bekerülhetnek a táplálékláncba.



A gyártó fenntartja a konstrukció és a felszereltség megváltoztatásának jogát.  
A leírásban szereplő ábrák tájékoztató jellegűek, a konkrét kialakítás ezektől eltérő lehet.

