

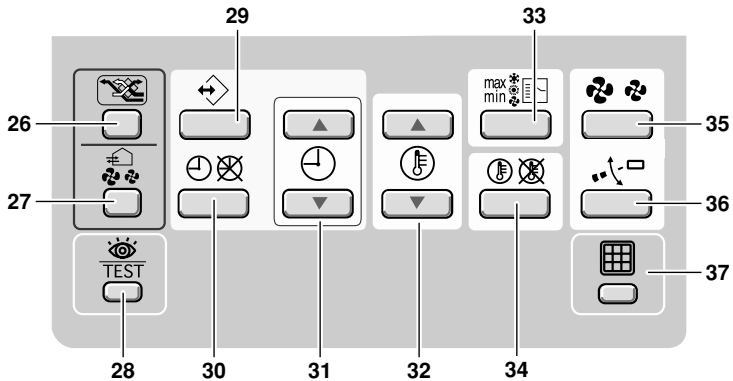
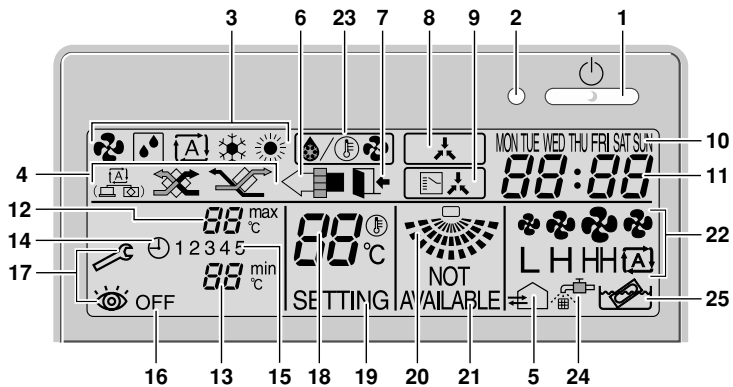
**DAIKIN**

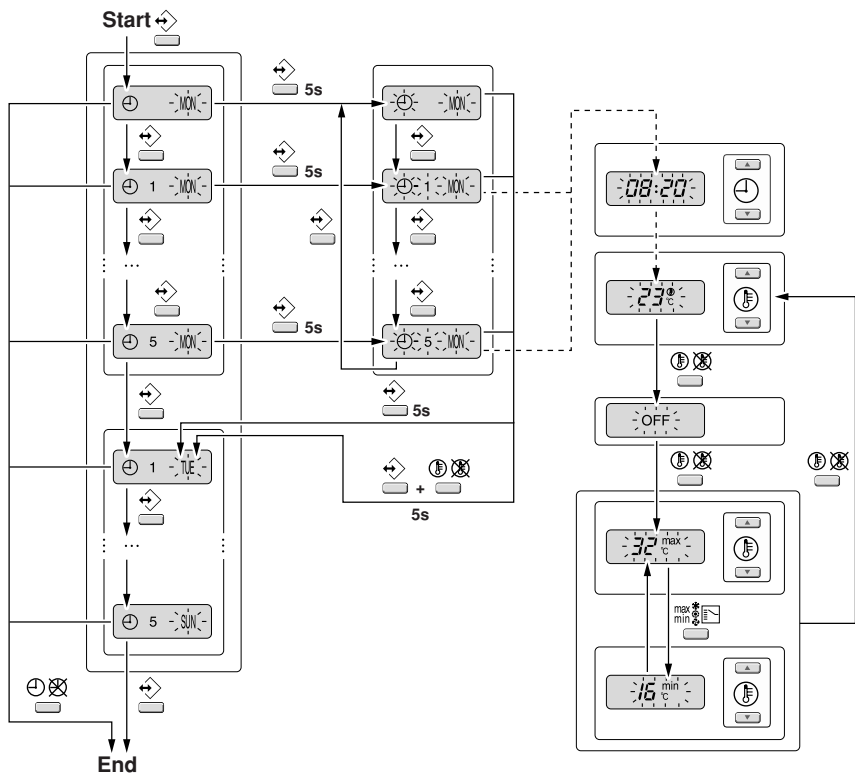


**Üzemeltetési kézikönyv**

**Távírányító**

**BRC1D528**







KÖSZÖNJÜK, HOGY EZT A TÁVIRÁNYÍTÓT VÁLASZTotta. olvassa el ezt a kézikönyvet figyelmeSEN, MIELŐTT A BERENDEZÉST BEKAPCSOLNÁ. ELOLVASÁS UTÁN TEGYE OLYAN HELYRE, AHOL KÉSŐBB IS MEGTALÁLJA.



Használatba vétel előtt ellenőrizze, hogy a forgalmazó minden információt megadott-e a klímaberendezéssel kapcsolatban, és azokat mind elolvasta-e.

## FIGYELMEZTETÉS

- A távírányítót óvni kell a nedvségtől, különben áramütés vagy tűz keletkezhet.
- Ne nyomja a távírányító gombjait kemény, hegyes tárggyal. A távírányító megsérülhet.
- Ne próbálja a távírányítót házilag javítani, hanem a javítását bizza egy szakképzett szerelőre.

## Tartalomjegyzék

oldal

1. Funkciók.....	1
2. A gombok és ikonok nevei és funkciói.....	2
3. A távírányító beállítása .....	4
4. Az üzemmódok leírása.....	5
5. Üzemeltetés .....	5
6. Az időszabályzó programozása .....	10

## 1. Funkciók

A BRC1D528 mestermű a távírányítók között: a berendezés teljes körű vezérlését teszi lehetővé.

### 1 TÁVIRÁNYÍTÓ ALAPFUNKCIÓK

A távírányító alapfunkciói a következők:

- be-/kikapcsolás;
- üzemmódváltás;
- hőmérséklet-beállítás;
- levegőmennyiség-beállítás
- a levegőfúvás irányának beállítása.

### 2 ÓRA FUNKCIÓK

Az óra funkciók a következők:

- 24 órás valós idejű óra;
- a hét napjának a kijelzése.

### 3 IDŐSZABÁLYZÓ FUNKCIÓK

Az időszabályzó funkciók a következők:

- a hét minden egyes napjára 5 művelet programozható be (összesen 35 művelet);
- az időszabályzó bármikor be- vagy kikapcsolható;
- egy parancs a következő műveletekből állhat: BE művelet egy beállított hőmérséklettel, hőmérséklet-tartomány (LIMIT) művelet vagy KI művelet;
- az "utolsó parancs" erősebb az előző parancsnál, amíg a soron következő parancs hatályba nem lép.

### 4 HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY ÜZEMMÓD

A hőmérséklet-tartomány üzemmód a termosztát működését szabályozza a hőmérsékleti minimum- és maximumérték beállítása révén. A hőmérsékleti minimumérték elérésekor a rendszer fűteni, a hőmérsékleti maximumérték elérésekor pedig hűteni kezd.

## 5 HÁZON KÍVÜL

A "HÁZON KÍVÜL" funkció megelőzi, hogy a szobahőmérséklet leessen, ha hosszabb ideig senki nem tartózkodik a helyiségben. Ha a szobahőmérséklet 10°C alá esik, a fűtés automatikusan bekapcsol. Ha a szobahőmérséklet 15°C-ra emelkedik, a szabályozó visszatér a kiinduló helyzetbe.

## 6 JOGOSULTSÁGI SZINT FUNKCIÓ

A felhasználói műveleteket három, egymásra épülő jogosultsági szintre lehet korlátozni.

## 2. A gombok és ikonok nevei és funkciói (Lásd: 1. ábra)

### 1 BE/KI GOMB

Nyomja meg a BE/KI gombot a rendszer be- vagy kikapcsolásához.

### 2 MŰKÖDÉSJELZŐ LÁMPA

A működésjelző lámpa világít ha a berendezés be van kapcsolva, és villog, ha üzemzavar lép fel.

### 3 ÜZEMMÓD IKON

Az ikonok az aktuális üzemmódot mutatják (VENTILÁTOR, SZÁRÍTÁS, AUTOMATIKUS, HŰTÉS, FŰTÉS).

### 4 SZELLŐZTETÉSI MÓD IKON



Az ikonok az aktuális szellőztetési módot mutatják (csak HRV) (AUTOMATIKUS, HŐCSERÉLŐN ÁT, MEGKERÜLÉSES).

### 5 SZELLŐZTETÉS IKON

A szellőztetés ikon akkor látható, ha a szellőztetés be van állítva a levegőáramlás gombbal (csak HRV). Egyidejűleg a levegőáramlás mértékét kijelzi a ventilátorsebesség ikon (lásd 22).

## 6 LEVEGŐTISZTÍTÁS IKON

Ez az ikon jelzi, hogy a levegőtisztító egység (opcionálisan) üzemel.

## 7 HÁZON KÍVÜL IKON

A házon kívül ikon a házon kívül funkció állapotát mutatja.

BE	A "házon kívül" funkció engedélyezett.
VILLOG	A "házon kívül" funkció aktív.
KI	A "házon kívül" funkció le van tiltva.

## 8 KÜLSŐ VEZÉRLÉS IKON

Az ikon azt jelzi, hogy egy nagyobb prioritású vezérlőnél van az irányítás.

## 9 VÁLTÁS KÖZPONTI VEZÉRLÉS ALATT IKON




Az ikon azt jelzi, hogy a rendszer átváltása központi vezérlés alatt van, és ez egy másik beltéri egységnek vagy egy kültéri egységhez csatlakoztatott külön rendelhető hűtés/fűtés szelektornak lett kiosztva (= fő távirányító).


## 10 "HÉT NAPJA" JELZŐ


A napkijelző megmutatja, hogy a hétnek melyik napja van (az időszabályzó programozásakor vagy leolvasásakor a beállított napot).

## 11 ÓRA

Az óra az aktuális időt mutatja (az időszabályzó programozásakor vagy leolvasásakor a parancs időpontját).



12 BEÁLLÍTOTT MAXIMUMHŐMÉRSÉKLET   $BB^{\max}$   
A beállított maximumhőmérséklet jelző hőmérséklet-tartomány üzemmódban mutatja a beállított maximumhőmérsékletet.


13 BEÁLLÍTOTT MINIMUMHŐMÉRSÉKLET   $BB^{\min}$   
A beállított minimumhőmérséklet jelző hőmérséklet-tartomány üzemmódban mutatja a beállított minimumhőmérsékletet.

14 IDŐSZABÁLYZÓ IKON   
Ez az ikon jelzi, hogy az időszabályzó engedélyezett.


15 PARANCS IKONOK 1 2 3 4 5  
Ezek az ikonok jelzik az időszabályzóban a napokra beprogramozott műveleteket.

16 KIKAPCSOLÁS IKON OFF  
Az ikon azt mutatja, hogy az időszabályzó programozásakor az OFF (kikapcsolás) parancs lett kiválasztva.

17 FELÜLVIZSGÁLAT SZÜKSÉGES  és   
Ezek az ikonok azt jelzik, hogy felülvizsgálat szükséges. Forduljon a rendszer üzembe helyezőjéhez.


18 BEÁLLÍTOTT HŐMÉRSÉKLET JELZŐ   $BB^{\circ}$   
A rendszer aktuális beállított hőmérsékletét mutatja (nem jelenik meg HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY, VENTILÁTOR és SZÁRÍTÁS üzemmódban).


19 BEÁLLÍTÁS SETTING  
Nem használatos (csak szervizcélokra).


20 LEVEGŐFÚVÁS-IRÁNY IKON   
Az ikon a levegőfúvás irányát jelzi (csak a motoros levegőterelő szárnyakkal szerelt rendszereknél).


21 NEM VÁLASZTHATÓ <sup>NOT AVAILABLE</sup>  
<sup>NOT AVAILABLE</sup> jelenik meg, ha egy nem beszerelt opció működtetésére történt kísérlet, vagy a funkció nem választható.


22 VENTILÁTORSEBESSÉG IKON   
Az ikon a beállított ventilátorsebességet mutatja.


23 JÉGMENTESÍTÉS/ELŐFŰTÉS MÓD IKON   
Ez az ikon jelzi, hogy a jégmentesítés/előfűtés üzemmód aktív.


24 "LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES" IKON   
Ez az ikon jelzi, hogy a levegőszűrőt meg kell tisztítani. Lásd a beltéri egység kézikönyvét.

25 "SZŰRŐBETÉT TISZTÍTÁSA ESEDÉKES" IKON   
Ez az ikon jelzi, ha a szűrőbetétet meg kell tisztítani (csak HRV).

26 SZELLŐZTETÉSI MÓD GOMB   
A szellőztetési mód gombbal szabályozható a HRV rendszer működése (a részleteket lásd a HRV kézikönyvben).

27 LEVEGŐÁRAMLÁS GOMB   
Ezzel a gombbal állítható be a levegőáramlás (a részleteket lásd a HRV kézikönyvben).

28 VIZSGÁLAT/TESTÜZEM GOMB  TEST  
Nem használatos (csak szervizcélokra).

29 PROGRAMOZÁS GOMB   
Ez a gomb többfunkciós.  
A megelőző felhasználói műveletektől függően a programozás gombnak különböző funkciói lehetnek.

### 30 IDŐSZABÁLYZÓ GOMB

A gombbal engedélyezhető vagy letiltható az időszabályzó.

### 31 IDŐPROGRAMOZÁS GOMB

Ezekkel a gombokkal lehet az órát beállítani, vagy programozás módban a beprogramozott parancs időpontját megadni. A gombok automatikus ismétlés funkciójával rendelkeznek.

### 32 HŐMÉRSÉKLET-PROGRAMOZÁS GOMBOK



Ezekkel a gombokkal lehet az aktuális hőmérséklet-beállítást módosítani, vagy programozás módban a beprogramozott hőmérsékletet megadni (léptetés = 1°C). Ezekkel a gombokkal lehet a hét napját is beállítani.

### 33 ÜZEMMÓDVÁLTÁS/MIN-MAX GOMB


Ez a gomb többfunkciós. A megelőző felhasználói műveletektől függően a következő funkciói lehetnek:

- 1 a rendszer üzemmódjának a kiválasztása (VENTILÁTOR, SZÁRÍTÁS, AUTOMATIKUS, HŰTÉS, FŰTÉS)
- 2 hőmérséklet-tartomány üzemmódban váltás a minimum- és maximumhőmérséklet között

### 34 HŐMÉRSÉKLET/TARTOMÁNY GOMB

Ezzel a gombbal lehet váltani a beállított érték, hőmérséklet-tartomány üzemmód vagy az OFF beállítás között (csak programozás mód).

### 35 VENTILÁTORSEBESSÉG GOMB

A gomb a következő értékek között vált: L (alacsony), H (magas), HH (nagyon magas),  (automatikus).

### 36 LEVEGŐFÚVÁS IRÁNY BEÁLLÍTÁS GOMB

A gombbal beállítható a levegőfúvás iránya.

### 37 "LEVEGŐSZŰRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES" IKON ALAPHELYZETBE GOMB


A gomb a "levegőszűrő tisztítása esedékes" ikon alaphelyzetbe állítására való.





## 3. A távirányító beállítása





Üzembe helyezés után a felhasználó beállíthatja az órát és a hét napját.


A vezérlőegység fel van szerelve egy időszabályzóval, amely lehetővé teszi a rendszer automatikus üzemeltetését. Az időszabályzó használatának előfeltétele az óra beállítása és a hét napjának a megadása.

### 1 ÓRABEÁLLÍTÁS FUNKCIÓ

Tartsa lenyomva a  gombot 5 másodpercig. Az órakijelzés és a hét napjának a kijelzése villogni kezd, és ilyenkor mindkettő beállítható.

A  és a  gombbal állítsa be az órát. Az időállító gomb minden megnyomása 1 perccel növeli/csökkenti az időt. A  vagy  gomb lenyomva tartása 10 perccel növeli/csökkenti az időt.

A  és a  gombbal állítsa be a hét napját. A  vagy a  gomb megnyomására megjelenik a következő, illetve az előző nap.

A beállított időt és a hét napját a  gomb megnyomásával tárolhatja el.

Ha a távirányítón villog az óra és a hét napjának a kijelzése, és 5 percig nem nyomnak meg rajta gombot, akkor az óra és a hét napjának a kijelzése visszaáll a korábbi értékre, és a távirányító kilép az órabeaállítás funkcióból.

### 2 AZ IDŐSZABÁLYZÓ BEÁLLÍTÁSA

Az időszabályzó beállítását lásd: 10. oldal, 6. "Az időszabályzó programozása".

## 4. Az üzemmódok leírása

### 1 VENTILÁTOR MÓD

Ebben az üzemmódban csak a levegő kering, fűtés vagy hűtés nincsen.

### 2 SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓD

Ebben az üzemmódban a levegő páratartalmát lecsökkenti a berendezés, és ez enyhe hőmérsékletessel jár.

A hőmérséklet és a ventilátorsebesség szabályozása automatikusan történik, a távirányító ilyenkor erre nem használható.

Bizonyos szobahőmérséklet alatt a szárítás üzemmód nem működik.

### 3 AUTOMATIKUS MÓD

Ebben a módban a vezérlő automatikusan vált fűtés és hűtés között, ahogy azt a beállított hőmérséklet vagy hőmérséklet-tartomány kívánja.


### 4 HŰTÉS ÜZEMMÓD

Ebben a módban a vezérlő automatikusan kapcsolja be/ki a fűtést, ahogy azt a beállított hőmérséklet vagy hőmérséklet-tartomány kívánja.


### 5 FŰTÉS ÜZEMMÓD

Ebben a módban a vezérlő automatikusan kapcsolja be/ki a fűtést, ahogy azt a beállított hőmérséklet vagy hőmérséklet-tartomány kívánja.

### Melegindítás (csak hőszivattyús típusok)

fűtés megkezdése előtt a beltéri ventilátor leáll, amíg a beltéri hőcserélő el nem ér egy meghatározott hőmérsékletet. Ezalatt a  jelzés látható. Ez a funkció megakadályozza, hogy hideg levegőt fűjön a beltéri egység.

### Jégmentesítés (csak hőszivattyús típusok)

Fűtés közben a kültéri egység hőcserélőjén jegesedés léphet fel. Ilyenkor a rendszer fűtőkapacitása leromlik, ezért a rendszer jégmentesítés üzemmódra vált. A beltéri egység ventilátora leáll, és a  jelzés látható a távirányítón. 10 percen belül a rendszer a jégmentesítő működésből visszatér fűtés módba.

### 6 HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY ÜZEMMÓD $\text{min}$ és $\text{max}$ $^{\circ}\text{C}$

A hőmérséklet-tartomány üzemmód lehetővé teszi, hogy a szobahőmérsékletet meghatározott hőmérsékleti határértékek között tartsuk. A hőmérséklet-tartomány üzemmód engedélyezettségét a  $\text{min}$  és a  $\text{max}$  ikon jelzi.

### 7 HÁZON KÍVÜL

A HÁZON KÍVÜL funkció lehetővé teszi, hogy a lakás hőmérséklete ne essen  $10^{\circ}\text{C}$  alá, ha a lakók hosszabb ideig távol vannak. Ez a funkció bekapcsolja a fűtést akkor is, ha a rendszer ki van kapcsolva.


## 5. Üzemeltetés






### Kézi üzemeltetés





Kézi üzemeltetéskor a felhasználó választja meg a rendszer beállításait. Újabb módosításig az utolsó beállítás marad érvényben.

Mivel a távirányító nagyon sokféle rendszer és funkció kezelésére alkalmas, előfordulhat, hogy olyan funkciót választ, mellyel a kezelt berendezés nem rendelkezik. Ilyen esetben a NOT AVAILABLE üzenet jelenik meg.








A  gombbal válassza ki a kívánt üzemmódot.

	Ventilátor mód
	Szárítás üzemmód
	Automatikus mód
	Hűtés mód
	Fűtés mód

A fent felsorolt üzemmódok és a hőmérséklet-tartomány üzemmód között a  gombbal válthat. Hőmérséklet-tartomány üzemmódban a  gombbal lehet kiválasztani a hőmérsékleti minimum- és maximumértéket. A hőmérsékleti minimum- és maximumértéket a  és a  gombbal lehet állítani.




## 1 VENTILÁTOR MÓD

Beállítható jellemzők:

- Ventilátorsebesség:   gomb
- A levegőfúvás irányának beállítása:  gomb
- Szellőztetési mód:  gomb
- Levegőáramlás mértéke:  gomb








## 2 SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓD

Beállítható jellemzők:

- A levegőfúvás irányának beállítása:  gomb
- Szellőztetési mód:  gomb
- Levegőáramlás mértéke:  gomb





## 3 AUTOMATIKUS MÓD

Beállítható jellemzők:

- Hőmérséklet-beállítás:  és  gomb
- Ventilátorsebesség:   gomb
- A levegőfúvás irányának beállítása:  gomb
- Szellőztetési mód:  gomb
- Levegőáramlás mértéke:  gomb







## 4 HŰTÉS MÓD

Beállítható jellemzők:

- Hőmérséklet-beállítás:  és  gomb
- Ventilátorsebesség:   gomb
- A levegőfúvás irányának beállítása:  gomb
- Szellőztetési mód:  gomb
- Levegőáramlás mértéke:  gomb






## 5 FŰTÉS MÓD

Beállítható jellemzők:

- Hőmérséklet-beállítás:  és  gomb
- Ventilátorsebesség:   gomb
- A levegőfúvás irányának beállítása:  gomb
- Szellőztetési mód:  gomb
- Levegőáramlás mértéke:  gomb



## 6 HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY ÜZEMMÓD

Beállítható jellemzők:


- Ventilátorsebesség:   gomb
- A levegőfúvás irányának beállítása:  gomb
- Szellőztetési mód:  gomb
- Levegőáramlás mértéke:  gomb

## A TÁVIRÁNYÍTÓ TOVÁBBI FUNKCIÓI





### 1 HÁZON KÍVÜL

A HÁZON KÍVÜL funkciót a  és a  gomb egyidejű megnyomásával lehet engedélyezni.



A HÁZON KÍVÜL FUNKCIÓ CSAK AKKOR KAPCSOL BE, HA A  GOMB KI VAN KAPCSOLVA.

## 2 A levegőfúvás irányának beállítása

A  gombbal beállítható a levegőfúvás iránya. A gomb megnyomásával lehet váltani a rögzített és a mozgó irányú levegőfúvás között. A rögzített levegőfúvási irány beállításakor figyelje a  ikont. Akkor kell megnyomni a  gombot, ha a  ikon a kívánt irányt jelzi.

**MEGJEGYZÉS** A rendszer a helyes működése érdekében magától bekapcsolhatja a mozgó irányú levegőfúvást akkor is, ha a rögzített levegőfúvási irány van beállítva.

## 3 IDŐSZABÁLYÓ





Az alábbiakban az időszabályzó működésének és programozásának részletes leírását találja.

### Időszabályzó üzemmód

Időszabályzó üzemmódban a rendszert az időszabályzó is vezérli. Az időszabályzóba beprogramozott parancsokat a berendezés automatikusan végrehajtja.

Az időszabályzó mindig az utolsó parancsot hajtja végre, vagyis a felhasználó tetszőleges idő múlva felülírhatja az előző parancsot. Lásd [5. oldal](#), "Kézi üzemeltetés". Ha egy időszabályzóban beprogramozott parancs ideje elérkezik, a rendszer vezérlése az időszabályzóhoz kerül.

Az időszabályzót a  gombbal lehet engedélyezni vagy letiltani.

**MEGJEGYZÉS** Az időszabályzó felülbírálja a  gombot; csak a  gombbal lehet engedélyezni vagy letiltani. Ha az időszabályzó engedélyezve van, akkor a  ikon látható. A  gomb csak a következő beprogramozott parancsig bírálja felül az időszabályzót.



A beprogramozott parancsokat az óra indítja el. Ellenőrizze, hogy az idő és a hét napja jól van-e beállítva. Lásd [4. oldal](#), "ÓRABEÁLLÍTÁS FUNKCIÓ".



Az órán a nyári és téli időszámítást kézzel kell átállítani. Lásd [4. oldal](#), "ÓRABEÁLLÍTÁS FUNKCIÓ".



1 órát meghaladó áramkimaradás esetén az óra és a napkijelzés lenullázódik. Az óra és a nap beállításával kapcsolatban lásd: [4. oldal](#), "ÓRABEÁLLÍTÁS FUNKCIÓ".

Az időszabályzóba programozott parancsok nem vesznek el áramkimaradás esetén, tehát azokat nem kell újra beprogramozni.

Az IDŐSZABÁLYZÓ beállítását lásd: [10. oldal](#), [6. "Az időszabályzó programozása"](#).

### Mit tud az időszabályzó?

Az időszabályzó működési elve egyszerű, mégis nagyon hatékony.

#### Az időszabályzóval 3 művelet váltható ki:

- 1 a rendszer bekapcsolása megadott időpontban egy adott hőmérséklet-beállítással (pontos hőmérséklet-szabályozás)
- 2 a rendszer kikapcsolása (szabályozás vége)
- 3 a rendszer bekapcsolása megadott időpontban hőmérséklet-tartomány üzemmódban

#### Az időszabályzóba egy napra legfeljebb 5 parancs programozható.

A hét minden egyes napjára 5 parancs programozható be (összesen 35 művelet). Az adott napra elsőnek beprogramozott művelet az 1. parancs, az utolsó beprogramozott művelet az 1.–5. parancs (1. parancs, ha arra a napra nincs több beprogramozott művelet).



Alapvető tudnivaló, hogy a beprogramozott parancshoz rendelt szám NEM BEFOLYÁSOLJA, hogy az adott művelet mikor lesz végrehajtv. Csak a parancshoz beprogramozott IDŐ, határozza meg, hogy a művelet mikor lesz végrehajtv.

## Mit csinál az időszabályzó?

Ha be van kapcsolva, akkor a beprogramozott parancsokat végrehajtvja.

Az alábbi parancsokat adhatja a rendszernek:

- hűtés vagy fűtés az aktuális feltételektől függően, és ha van, a hőmérséklet-beállítás kijelzése;

VAGY

- a rendszer kikapcsolása (az időszabályzó bekapcsolva marad, és ha az van beprogramozva, akkor újra elindíthatja a berendezést); a működésjelző lámpa kialszik;

VAGY

- hűtés vagy fűtés attól függően, hogy mivel kell a szobahőmérsékletet a megadott tartományon belül tartani (hőmérséklet-tartomány üzemmód);  $\min$  és  $\max$  látható.



Az időszabályzó az üzemmódot csak HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY üzemmódban módosítvja.

A beprogramozott parancsokat ellenőrzés céljából meg lehet nézni, a részleteket lásd alább.

## Mit NEM csinál az időszabályzó?

Az időszabályzó nem tudja:

- a ventilátorsebességet szabályozni;
- a levegőfűvás irányát szabályozni;
- a szellőztetési módot szabályozni;
- a levegőáramlást szabályozni;
- egy hőmérséklet-beállítás esetében módosítani az üzemmódot.


A fenti paramétereket kézzel kell beállítani, az időszabályzón kívül.



Vannak még többet tudó távirányítók is. További információért forduljon a márkaképviselethez.




## Az időszabályzóba programozott parancsok megtekintése (csak leolvasás)

Lásd 2. ábra.

Az időszabályzóba programozott parancsok megtekintése egymás után lehetséges. Az egész időszabályzó-program átlapozását mindössze 2 gombbal kell végezni.

A  gombbal lehet az átlapozást kezdeni, megjeleníteni a következő beprogramozott parancsot, vagy kilépni a lapozásból, ha az utolsó beprogramozott művelet látható.

A   gombbal bármikor ki lehet lépni az átlapozásból (anélkül, hogy végig kellene nézni minden beprogramozott parancsot).

Ha a  gombbal belépnek a programlapozás módba, a  ikon megjelenik, a  kijelző pedig villogni kezd.

**MEGJEGYZÉS** A lapozás mindig hétfővel kezdődik és vasárnapal van vége.





Figyelje a 1 2 3 4 5 ikont. Ha 1 parancs van beprogramozva hétfőre, 1 látható.

Az óra a parancshoz beprogramozott időt mutatja. Lehetséges értékek:  $24^{\circ}\text{C}$ , OFF vagy  $15^{\circ}\text{C}$  min és  $30^{\circ}\text{C}$  max.

**MEGJEGYZÉS** A fenti hőmérsékletértékek csak a példa kedvéért vannak feltüntetve, a távirányítón természetesen sokféle hőmérsékletérték megjelenhet.



Ha 1 nem jelenik meg, az azt jelzi, hogy hétfőre nincs semmilyen parancs beprogramozva.

A hét következő napjára a  gomb megnyomásával léphet.  fog villogni jelezve, hogy a keddre vonatkozó parancsok vannak éppen megjelenítve.


És így tovább a többi nap esetében is.


Ha 1 parancs van beprogramozva keddre, 1 látható. Az óra a parancshoz beprogramozott időt mutatja. Lehetséges értékek:  $24^{\circ}\text{C}$ , OFF vagy  $15^{\circ}\text{C}$  min és  $30^{\circ}\text{C}$  max.

Ha 1 nem jelenik meg, az azt jelzi, hogy keddre nincs semmilyen parancs beprogramozva.

A következő beprogramozott parancsra a  gombbal léphet. Ha keddre van második parancs is beprogramozva, akkor a  tovább villog, és 1 2 látható.

Ha 5 parancs van keddre beprogramozva, akkor összesen 5 gombnyomás kell az összes keddi parancs megjelenítéséhez.

Nyomja tovább a  gombot, amíg a napkijelző az aktuális napot nem mutatja (ami nem villog). Ezzel kilépett a programluzítás módból.

**MEGJEGYZÉS** A  gombot annyiszor kell megnyomni a programok átlapozásához, amennyi parancs be lett programozva az időszabályzóba.


## Hogyan kell a beprogramozott parancsokat értelmezni?

Az időszabályzóval vezérelt rendszer működésért csak úgy lehet megérteni, ha megnézi az adott napra beprogramozott összes műveletet, sőt az előző napi utolsó parancsot is.

Ha az aznapi első programozott parancs még nem aktiválódott, akkor a rendszer aktuális állapotát valószínűleg (de nem feltétlenül) az előző napi utolsó parancs határozza meg. Lásd a megjegyzést alább.

Ha az aznapi első programozott parancs már aktiválódott, akkor a rendszer aktuális állapotát valószínűleg (de nem feltétlenül) az aznapi első programozott parancs határozza meg. Lásd a megjegyzést alább.

**MEGJEGYZÉS** A rendszer egyszerű kezelhetősége érdekében az "utolsó parancs" szabály érvényesül: az aktuális beállítások módosítása felülbírálja az időszabályzó-beállításokat.

Következtetés: Bár  látható, valaki feltehetően módosította a beállításokat. A következő beprogramozott parancs felülbírálja a módosított beállításokat, és a rendszer állapota a programozást fogja tükrözni.

Az "utolsó parancs erősebb" elvből következik, hogy a beprogramozott parancsok átfedhetik egymást — mindig az utolsó beprogramozott parancs van érvényben.

## Hogyan kell értelmezni bekapcsolt időszabályzó mellett a kijelzéseket?

Már említettük, hogy kézi beavatkozással az időszabályzó beállításai (és ebből következően a kijelzések) átmenetileg felülbírlhatók.

Ha teljesen biztosan szeretné tudni az adott pillanatra vonatkozó időszabályzó-beállításokat, akkor lapozással kell megkeresni az időszabályzó programjában. Lásd 8. oldal, "Az időszabályzóba programozott parancsok megtekintése".

## 6. Az időszabályzó programozása

### Mit kell beprogramozni?

Mivel az időszabályzó heti programot tud tárolni (minden héten ugyanúgy működik), először a hét kívánt napját kell kijelölni.

Ezután a kívánt parancsot kell kiválasztani.

- 1 a rendszer bekapcsolása megadott időpontban egy adott hőmérséklet-beállítással (pontos hőmérséklet-szabályozás)
- 2 a rendszer kikapcsolása (szabályozás vége)
- 3 a rendszer bekapcsolása megadott időpontban hőmérséklet-tartomány üzemmódban

Végül be kell írni az időpontot, amikor az adott napon a parancsot indítani szeretné.

---

**MEGJEGYZÉS** Ha ugyanarra a napra és ugyanarra az időpontra 2 vagy több parancsot programoz be, akkor csak a legmagasabb számú (2 - 5) lesz végrehajtva.

---



### Kezdő lépések

Az időszabályzó programozása rugalmas (a beprogramozott parancsok bármikor bővíthetők újabbakkal, törölhetők vagy módosíthatók) és egyszerű (a programozási lépések száma a lehető legkisebb).

Az alábbiakban néhány tanácsot és trükköt olvashat, ami segíthet az időszabályzó gyors programozásában.

- szánjon egy kis időt a programozás során megjelenő ikonok és a közben használt gombok megismerésére;
- ismerje meg a programlpozás funkciót, mert a programozás kezdéséhez szüksége lesz rá. Lásd: [8. oldal, "Az időszabályzóba programozott parancsok megtekintése"](#);

- töltsé ki a kézikönyv végén található űrlapot: írja be minden napra, hogy mikor milyen parancsot lát szükségesnek (ne feledje, hogy egy napra legfeljebb 5 parancsot lehet csak beprogramozni);
- az adatokat pontosan, figyelmesen vezesse fel;
- a lejegyzett parancsokat próbálja egy logikus sorrendben beprogramozni (az első parancs legyen az 1. jelű, és az utolsó legyen a legmagasabb számú). Ez ugyan nem követelmény, de így később sokkal könnyebb lesz a program megértése.
- ne feledje, hogy a beprogramozott parancsok bármikor bővíthetők újabbakkal, törölhetők vagy módosíthatók.

## Programozás

### 1 AZ IDŐSZABÁLYZÓ ELSŐ ALKALOMMAL TÖRTÉNŐ PROGRAMOZÁSA

---

**MEGJEGYZÉS** Programozás közben napváltáskor meg kell erősíteni az "utolsó parancsot". Egy napra maximum 5 parancsot lehet beprogramozni (1-től 5-ig számozva), de előfordulhat, hogy valamiért egy vagy több beprogramozott parancsot törölni szeretne, vagy akár az összeset.



Ha egy beprogramozott parancsot törölni akar, akkor jelölje ki azt az utolsó parancsot, amelyet még meg szeretne tartani. Ez lehet az 1-5. parancs vagy a "nincs parancs" (⊖ látható, de parancsjelzés nem).

A kijelölnél **NAGYOBB** számú beprogramozott parancsok törölve lesznek, illetve az összes beprogramozott parancs törölve lesz, ha nem lett kijelölve utolsó megtartandó parancs.

---

## A HÉT ELSŐ NAPJÁNAK BEPROGRAMOZÁSA

**MEGJEGYZÉS** Az alábbi leírás azt feltételezi, hogy az időszabályzó parancsainak programozását hétfővel kezdi és vasárnapal fejezi be.



Ha NEM hétfővel akar kezdeni, akkor lapozzon a kívánt napra, és azután lépjen PROGRAMOZÁS módba.

Az alábbi esetben még egyetlen parancs sincs beprogramozva, az időszabályzó programja üres.

- A gomb megnyomásával lapozzon a hétfőre napra. A ikon megjelenik, a jelzés villog, a ikonok megjelenhetnek, de az összes többi mező üres jelezve, hogy hétfőre még nincs beprogramozva parancs.
- Lépjen programozás módba: tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig. A ikon villogni kezd.
- Az első beprogramozott parancsra a gombbal léphet.
- Villogó 1 jelenik meg mutatva, hogy a hétfői első parancs programozása folyik. A beállított hőmérséklet és az óra villog.
- A gomb megnyomásával jelölje ki a beállított hőmérsékletet, az OFF (kikapcs.) beállítást vagy a hőmérséklet-tartomány üzemmódot.
- A és a gombbal adja meg a kívánt hőmérsékletet.
- Hőmérséklet-tartomány üzemmódban a gombbal válthat a minimum- és maximumhőmérséklet között. A kijelölt hőmérsékletérték villog.
- A és a gombbal írja be az időpontot, amikor a parancsot indítani kell (min. lépésköz = 10 perc).

**MEGJEGYZÉS** Ha véletlenül megnyomja a gombot, akkor a következő parancsra lép a programozás. A kijelzőn 1 2 látható (1 állandó és 2 villog). Nyomja meg annyiszor a gombot, hogy a villogó 1 jelzés jelenjen meg. Most folytathatja az első időszabályzó-parancs beállítását.



Ha a parancs és a hozzá tartozó időpont helyes, lépjen a második időszabályzó-parancsra. Ehhez nyomja meg a gombot. Az adatokat a rendszer elmenti, és a következő időszabályzó-parancsra lép a programozás.

A nap többi időszabályzó-parancsának programozása hasonlóan történik.

Az időszabályzó-parancsokon a gombbal lehet továbblépni.

**MEGJEGYZÉS** Ne aggódjon, ha véletlenül még egyszer megnyomja a gombot, és még egy időszabályzó-parancsot vesz fel, mert a nap programozásának a végén a nem kívánt parancsok törölhetők.





Ha már minden kívánt adatot megadott a hétfői nap programozásához, akkor a beprogramozott parancsokat meg kell erősíteni.


Jelölje ki az utolsó parancsot, amelyet még meg szeretne tartani (a kijelőlnél nagyobb számú beprogramozott parancsok törölve lesznek).

Ezután 2 lehetőség közül választhat:

## 1 MEGERŐSÍTÉS ÉS MÁSOLÁS A KÖVETKEZŐ NAPRA





Az elkészült napra beállított időszabályzó-parancsok ilyenkor a következő napra is érvényesek lesznek. Ha a "megerősítés és másolás a következő napra" funkciót szeretné használni, tartsa lenyomva egyszerre a  és a  gombot 5 másodpercig.

## 2 CSAK MEGERŐSÍTÉS

Az elkészült napra beállított időszabályzó-parancsok ilyenkor csak az adott napra lesznek érvényesek. Ha a "csak megerősítés és lépés a következő napra" funkciót szeretné használni, tartsa lenyomva a  gombot 5 másodpercig.



A távirányító kilép a programozás módból, és a választástól függően a beprogramozott parancsokat elmenti a hétfői vagy a hétfői és a keddi naphoz.


## A HÉT TÖBBI NAPJÁNAK BEPROGRAMOZÁSA



A hét többi napjának a programozása megegyezik a hét első napjának a programozásával.  villog mutatra a kijelölt napot,  és  állandó, ha parancsok lettek átmásolva hétfőről keddre. Ha nem lettek parancsok átmásolva hétfőről keddre, akkor csak a  ikon látható.

## 2 SZERKESZTENI SZERETNÉM A BEPROGRAMOZOTT PARANCsOKAT





A beprogramozott parancsok könnyen szerkeszthetők.

Ellenőrizze, hogy nincs-e véletlenül programozás módban (olyankor a  ikon villog). Ha kell, a  gomb megnyomásával lépjen ki programozás módból.



A  gombbal lépjen a szerkeszteni kívánt napra, illetve parancsra.


Nyomja meg a  gombot 5 másodpercig: a rendszer programozás módba lép, a  ikon és a kijelölt parancs villogni kezd.



A fent leírt módon és gombokkal szerkessze a beállításokat.


Lépjen az "utolsó parancsra" a  gombbal, át akarja-e másolni a beprogramozott parancso(ka)t a következő napra (a  és a  gomb egyidejű lenyomva tartásával vagy a  gomb lenyomva tartásával 5 másodpercig, ha nem akarja).


## 3 TÖRÖLNI SZERETNÉK EGY VAGY TÖBB BEPROGRAMOZOTT PARANCsOT

Ellenőrizze, hogy nincs-e véletlenül programozás módban (olyankor a  ikon villog). Ha kell, a  gomb megnyomásával lépjen ki programozás módból.



A  gombbal lépjen a szerkeszteni kívánt napra, illetve parancsra.

Nyomja meg a  gombot 5 másodpercig: a rendszer programozás módba lép, a  ikon és a kijelölt parancs villogni kezd.

A  gombbal lépjen a megtartani kívánt "utolsó parancsra". A nagyobb számú beprogramozott parancsok törölve lesznek.

A  gomb 5 másodpercig való lenyomva tartásával erősítse meg a törlést,

### VAGY




ha a törlést az aktuális és a következő napra is jóvá akarja hagyni, tartsa lenyomva egyszerre a  és a  gombot 5 másodpercig.

**MEGJEGYZÉS** Ha például a fenti esetben a 3. parancs volt az utolsó, akkor a 4. és az 5. parancs is törölve lesz (ha voltak).



#### 4 AZ ÖSSZES BEPROGRAMOZOTT PARANCSOT EGYSZERRE TÖRÖLNI SZERETNÉM

Lépjön ki a programozás vagy a programlapozás módból.

Tartsa lenyomva a  és a  gombot egyszerre 5 másodpercen át. A  ikon inverz módon jelenik meg, és eltűnéssel nyugtázza a törlést.

## 7. Karbantartás

A távirányító nem igényel karbantartást.

A szennyeződések puha nedves ronggyal távolítsa el.

---

**MEGJEGYZÉS** A ruha nedvesítéséhez csak tiszta csapvizet használjon.




## 8. Hibaelhárítás

Az alábbiak segítenek az esetleg felmerülő problémák megoldásában. Ha nem tudja elhárítani a hibát, forduljon a rendszer üzembe helyezőjéhez.

### A távirányító kijelzője üres (nincs rajta jelzés)


Ellenőrizze, hogy a rendszer áram alatt van-e.

### Csak jelenik meg

Azt jelzi, hogy a rendszer éppen most kapcsolt be. Várja meg, hogy a  jelzés eltűnjön.

**Az időszabályzó működik, de a beprogramozott parancsokat nem a megfelelő időpontban indítja (pl. 1 órával korábban vagy később)**

Ellenőrizze, hogy az óra és a nap jól be van-e állítva, és állítsa be, ha kell (lásd 4. oldal, "ÓRABEÁLLÍTÁS FUNKCIÓ").

**Nem lehet az időszabályzót bekapcsolni (a  ikon 2 másodpercig villog, azután eltűnik)**

Az időszabályzó még nincs beprogramozva. Az időszabályzót először be kell programozni (lásd 10. oldal, "Az időszabályzó programozása").

**Nem lehet az időszabályzót bekapcsolni (a NOT AVAILABLE ikon jelenik meg)**

Ha a rendszer központi vezérlés alatt van, akkor az időszabályzót nem lehet bekapcsolni.

**Nem lehet hőmérséklet-tartomány üzemmódot választani.**

A hőmérséklet-tartomány üzemmód a csak hűtő rendszerek esetében nem választható.



## NOTES



<b>MON</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>TUE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>WED</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>THU</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					

---

**DAIKIN**

FRI	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SAT	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SUN	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					

***DAIKIN EUROPE NV***

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23717-1