



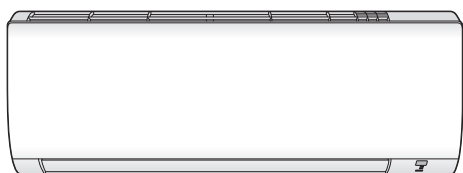
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Üzemeltetési kézikönyv

## Daikin szobai klímaberendezések



FTXTP25M5V1B  
FTXTP35M5V1B  
FTXTP25N5V1B  
FTXTP35N5V1B

Üzemeltetési kézikönyv  
Daikin szobai klímaberendezések

magyar

## Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>A dokumentum bemutatása</b>	<b>2</b>
1.1	A dokumentum bemutatása .....	2
<b>2</b>	<b>Felhasználónak szóló biztonsági utasítások</b>	<b>2</b>
2.1	Útmutató a biztonságos használathoz .....	2
<b>3</b>	<b>A rendszerről</b>	<b>4</b>
3.1	Beltéri egység.....	4
3.1.1	Beltéri egység kijelzője .....	4
3.2	A kezelőfelület ismertetése .....	5
3.2.1	Alkatrészek: Vezeték nélküli távirányító.....	5
3.2.2	A vezeték nélküli távirányító működtetése.....	5
<b>4</b>	<b>Üzemeltetés előtt</b>	<b>5</b>
4.1	Az elemek behelyezése .....	5
4.2	A vezeték nélküli távirányító felszerelése.....	5
4.3	A tápellátás bekapcsolása.....	5
<b>5</b>	<b>Működés</b>	<b>6</b>
5.1	Működési tartomány.....	6
5.2	Üzem mód és célhőmérséklet.....	6
5.2.1	A működés indítása/leállítása üzem mód és a hőmérséklet beállítása .....	6
5.3	Légszállítás .....	6
5.3.1	A levegőfúvás sebességének beállítása .....	7
5.4	Levegőáramlás iránya .....	7
5.4.1	A levegőfúvás függőleges irányának beállítása.....	7
5.4.2	A levegőfúvás vízszintes irányának beállítása.....	7
5.4.3	3D levegőfúvási irány használata .....	7
5.5	Kényelmes levegőfúvás üzem mód.....	7
5.5.1	Kényelmes levegőfúvás üzem mód indítása/leállítása .....	7
5.6	Erőteljes üzemeltetés .....	7
5.6.1	Az Erős üzem mód indítása/leállítása .....	8
5.7	Gazdaságos üzem mód .....	8
5.7.1	A Gazdaságos üzem mód indítása/leállítása .....	8
5.8	KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció .....	8
5.8.1	A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzem mód indítása/leállítása .....	8
5.8.2	A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzem mód indítása/leállítása .....	8
5.8.3	A KI- és BEKAPCSOLÁS-időzítés kombinálása .....	8
5.9	Vezeték nélküli LAN-kapcsolat.....	9
5.9.1	Óvintézkedések a vezeték nélküli LAN használatához.....	9
5.9.2	Az ONECTA alkalmazás telepítése .....	9
<b>6</b>	<b>Energiatakarékos és optimális üzem mód</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Karbantartás és szerelés</b>	<b>9</b>
7.1	Áttekintés: karbantartás és szerelés .....	9
7.2	A beltéri egység és a vezeték nélküli távirányító tisztítása .....	10
7.3	Az elülső panel tisztítása .....	10
7.4	Az elülső panel felnyitása.....	10
7.5	A levegőszűrők tisztítása.....	10
7.6	Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) tisztítása .....	11
7.7	Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) cseréje .....	11
7.8	Az elülső panel lezárása .....	11
7.9	Hosszabb üzemszünet előtt az alábbiakat vegye figyelembe .....	11
7.9.1	Téli időszak .....	12
<b>8</b>	<b>Hibaelhárítás</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Hulladékba helyezés</b>	<b>12</b>

## 1 A dokumentum bemutatása

### 1.1 A dokumentum bemutatása

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket. Kérjük:

- Őrizze meg a dokumentációt, később még szükség lehet rá.

#### Célközönség

Végfelhasználók



#### INFORMÁCIÓ

A készülék tapasztalt vagy képzett felhasználók általi áruházi, könnyűipari vagy mezőgazdasági, illetve nem szakemberek általi kereskedelmi és háztartási használatra lett tervezve.

#### Dokumentációkészlet

Ez a dokumentum egy dokumentációkészlet része. A teljes dokumentációkészlet a következőkből áll:

##### • Általános biztonsági előírások:

- Biztonsági tudnivalók, amelyeket el kell olvasnia a rendszer használata előtt
- Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)

##### • Üzemeltetési kézikönyv:

- Gyors összefoglaló az egyszerű felhasználásról
- Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)

##### • Felhasználói referenciá-útmutató:

- Részletes lépésről-lépésre bemutatott utasítások és háttérinformációk az alapszintű és haladó használatához
- Formátum: Digitális fájlok a következő webhelyen: <https://www.daikin.eu>. A megfelelő modell megkereséséhez használja a keresési funkciót (🔍).

A mellékelt dokumentáció legújabb verzióját a regionális Daikin webhelyen vagy a szerelőjétől szerezheti be.

Olvassa be az alábbi QR-kódot a teljes dokumentáció, valamint a Daikin weboldalon található információ lehívásáért.



FTXTP-M



FTXTP-N

Az útmutató eredeti szövege angol nyelvű. A többi nyelvű változat az útmutató eredeti szövegének a fordítása.

## 2 Felhasználónak szóló biztonsági utasítások

A következő biztonsági utasításokat és szabályokat mindig be kell tartani.

### 2.1 Útmutató a biztonságos használathoz



#### FIGYELMEZTETÉS: ENYHÉN TŰZVESZÉLYES ANYAG

Az egység belsejében keringő hűtőközeg kis mértékben tűzveszélyes.

### VIGYÁZAT

NE dugja az ujját, botot vagy más tárgyat a levegő be- vagy kimenetéhez. A ventilátor gyors forgása sérülést okozhat.

### FIGYELEM

- NE próbálja meg a klímaberendezést saját maga átalakítani, szétszerelni, áthelyezni vagy felújítani, mert a szakszerűtlen szétszerelés vagy üzembe helyezés áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.
- Hűtőközeg-szivárgás esetén ellenőrizze, hogy nincs-e véletlenül nyílt láng a közelben. A hűtőközeg önmagában teljesen biztonságos, nem mérgező és kis mértékben tűzveszélyes, de mérgező gáz keletkezik, ha a helyiség levegőjébe kerül, majd hőforrással érintkezik, például hőszigetelővel, gázfűzővel stb. Az újbóli üzemeltetés előtt egy erre képesített szakembernek ellenőriznie és igazolnia kell, hogy a szivárgás helye ki lett javítva, és a berendezés használható.

### VIGYÁZAT

A szárnyak és a lamellák szögének beállítására MINDIG vezeték nélküli távirányítót vagy egyéb más kezelőfelületet használjon. Ha a szárnyakat és a lamellákat kézzel próbálja mozgatni, akkor a mechanizmus eltörik.

### VIGYÁZAT

SOHA ne legyenek közvetlenül a légáramlat útjában gyermekek, növények vagy állatok.

### FIGYELEM

A klímaberendezés mellé NE tegyen és az egység közelében NE használjon gyúlékony hajtógázpalackot. Ellenkező esetben tűz keletkezhet.

### VIGYÁZAT

NE üzemeltesse a rendszert levegőbe kerülő rovarirtó szer használatakor. A berendezésben felhalmozódhatnak a vegyszerek, és ez a vegyszerekre különösen érzékeny egyének egészségét veszélyeztetheti.

### FIGYELEM

- Az egységben használt hűtőközeg kis mértékben tűzveszélyes, de általában NEM szokott szivárgás fellépni. Ha hűtőközeg-szivárgás miatt a szoba levegőjébe hűtőközeg kerül, és az nyílt lánggal vagy fűtőszállal érintkezik, az tüzet okozhat és ártalmas gázok keletkezhetnek.
- Kapcsoljon KI minden tűzveszélyes fűtőkészüléket, szellőztesse ki a helyiséget, és lépjen kapcsolatba a klímaberendezést forgalmazó márkaképviselővel.
- Az egységet addig NEM szabad ilyenkor használni, amíg azt a szakaszt, ahol a hűtőközeg szivárog, egy szakképzett szerelő meg nem javította.

### FIGYELEM

- TILOS átlukasztani vagy égésnek kiténni a hűtőközeget keringető alkatrészeket.
- A jégmentesítő folyamat felgyorsításához vagy a tisztításhoz kizárólag a gyártó által javasolt eszközöket használja, más anyagot vagy eljárást TILOS használni.
- Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg szagtalan.

### FIGYELEM

A mechanikai sérülések elkerülése érdekében a berendezést olyan helyiségben kell tárolni, ahol nem működik állandó gyújtóforrás (pl.: nyílt láng, működő gázkészülék vagy elektromos fűtőberendezés). A helyiség méreteit az Általános biztonsági előírások fejezetben foglaltak határozzák meg.

#### **VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE**

A klímaberendezés vagy a levegőszűrő tisztítása előtt le kell állítani, majd áramtalanítani kell az egész rendszert. Ellenkező esetben áramütés és sérülés következhet be.

#### **VIGYÁZAT**

Hosszabb időközönként ellenőrizni kell az egység rögzítésének és szerelvényeinek épségét. A meghibásodott berendezés leeshet és sérülést okozhat.

#### **VIGYÁZAT**

A hőcserélő bordáit NEM szabad megérinteni. Ezek a bordák élesek, emiatt könnyen vágott sebet ejthetnek.

#### **FIGYELEM**

Magas helyeken végzett munkánál ügyeljen a létrára.

#### **FIGYELEM**

Nem megfelelő tisztítószer vagy tisztítási eljárás károsíthatja a műanyag elemeket, illetve vízszivárgás jelentkezhet. Az elektromos alkatrészekre, például motorokra fröccsenő tisztítószer meghibásodást, füstöt vagy szikrát okozhat.

#### **VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE**

Tisztítás előtt állítsa le a működést, és kapcsolja ki a főkapcsolót vagy húzza ki a tápkábelt. Ellenkező esetben áramütés és sérülés következhet be.

#### **FIGYELEM**

**Ha bármi gyanúsat észlel (pl. égett szagot), azonnal állítsa le a berendezést és áramtalanítsa.**

Ha ilyen körülmények között tovább üzemeltetik a berendezést, akkor meghibásodhat, illetve áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.

## 3 A rendszerről



#### **FIGYELMEZTETÉS: ENYHÉN TŰZVESZÉLYES ANYAG**

Az egység belsejében keringő hűtőközeg kis mértékben tűzveszélyes.



#### **MEGJEGYZÉS**

NE használja a rendszert nem rendeltetésszerű célra. Az állag megóvása érdekében NE használja a berendezést precíziós műszerek, élelmiszerek, növények, állatok vagy művészeti alkotások hűtésére.

### 3.1 Beltéri egység



#### **VIGYÁZAT**

NE dugja az ujját, botot vagy más tárgyat a levegő be- vagy kimenetéhez. A ventilátor gyors forgása sérülést okozhat.



#### **INFORMÁCIÓ**

A hangnyomásszint 70 dBA alatti.



#### **FIGYELEM**

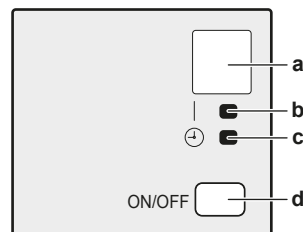
- NE próbálja meg a klímaberendezést saját maga átalakítani, szétszerelni, áthelyezni vagy felújítani, mert a szakszerűtlen szétszerelés vagy üzembe helyezés áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.
- Hűtőközeg-szivárgás esetén ellenőrizze, hogy nincs-e véletlenül nyílt láng a közelben. A hűtőközeg önmagában teljesen biztonságos, nem mérgező és kis mértékben tűzveszélyes, de mérgező gáz keletkezik, ha a helyiség levegőjébe kerül, majd hőforrással érintkezik, például hőszugárzóval, gázfőzővel stb. Az újbóli üzemeltetés előtt egy erre képzett szakembernek ellenőriznie és igazolnia kell, hogy a szivárgás helye ki lett javítva, és a berendezés használható.



#### **INFORMÁCIÓ**

A következő ábra egy példa, amely lehet, hogy NEM egyezik teljesen rendszerének elrendezésével.

#### 3.1.1 Beltéri egység kijelzője



- a Jelvevő
- b Működésjelző lámpa
- c Időzítő lámpa
- d ON/OFF gomb

#### **BE/KI gomb**

Ha nincs kezelőfelület, a beltéri egységen található BE/KI gombot is használhatja. Ha a működést ezzel a gombbal indították, az alábbi beállítások lesznek érvényben:

- Üzem mód = Automatik
- Hőmérséklet beállítás = 25°C
- A levegőfűtés-sebessége = Automatik

## 3.2 A kezelőfelület ismertetése

### Vezeték nélküli távirányító

#### **i** INFORMÁCIÓ

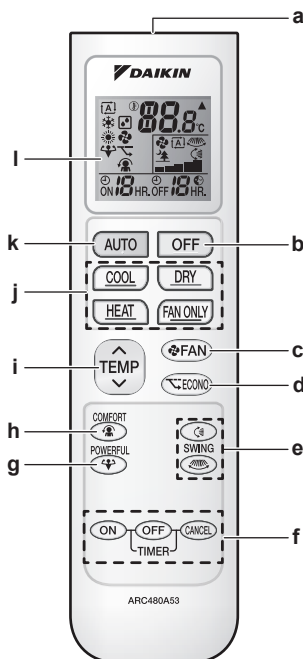
A beltéri egységet vezeték nélküli távirányítóval szállítjuk. Ez a kézikönyv csak ennek a kezelőfelületnek a működtetését ismerteti. Ha másik kezelőfelületet csatlakoztat, lásd a csatlakoztatott kezelőfelület kézikönyvét.

- **Közvetlen napfény.** NE tegye olyan helyre a vezeték nélküli távirányítót, ahol közvetlen napfénynek van kitéve.
- **Por.** A jeladón vagy a vevőn lévő szennyeződés az érzékenységet csökkenti. Puha ronggyal törölje le a port.
- **Fénycsövek.** A jelátvitel megszűnhet, ha a helyiségben fénycső világít. Ebben az esetben forduljon a beszerelést végző személyhez.
- **Egyéb alkalmazások.** Ha a vezeték nélküli távirányító jeleit más elektromos készülék is veszi, akkor helyezze távolabbra azt a készüléket, vagy kérjen tanácsot a beszerelést végző személytől.
- **Függönyök.** Ellenőrizze, hogy az egység és a vezeték nélküli távirányító között NEM blokkolják függönyök vagy más tárgyak a jelátvitelt.

#### **!** MEGJEGYZÉS

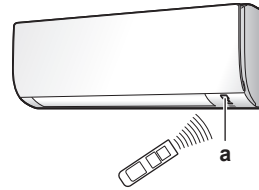
- NE ejtse le a vezeték nélküli távirányítót.
- A vezeték nélküli távirányítót NEM érheti nedvesség.

### 3.2.1 Alkatrészek: Vezeték nélküli távirányító



- a Jelvevő
- b KIKAPCSOLÁS gomb
- c Ventilátor beállítógomb
- d Gazdaságos üzemmódválasztó gomb
- e Legyező gombok
- f Időzítőbeállítás gombok (BE, KI, mégse)
- g Erőteljes üzemelés gomb
- h Kényelmi üzemmód gomb
- i Hőmérséklet-beállító gomb
- j Üzemmód-gombok
- k Automatikus üzemmód gomb
- l LCD kijelző

### 3.2.2 A vezeték nélküli távirányító működtetése



a Infravörös jelvevő

- 1 A jeladót irányítsa a beltéri egységen lévő infravörös jelvevő felé (legnagyobb adatátviteli távolság 7 m).

**Eredmény:** Ha a beltéri egység jelet kap a vezeték nélküli távirányítóról, a következő hangot fogja hallani:

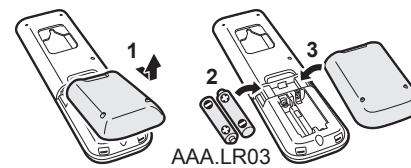
Hang	Leírás
Két hangjelzés	Működés indul.
Hangjelzés	Beállítások módosítása.
Hosszú hangjelzés	Üzemelés leállítása.

## 4 Üzemeltetés előtt

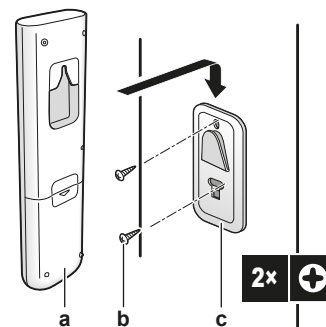
### 4.1 Az elemek behelyezése

Az elemek hozzávetőleg 1 évig használhatók.

- 1 Vegye le a hátlapot.
- 2 Helyezzen be egyszerre mindkét elemet.
- 3 Helyezze vissza a fedelet.



### 4.2 A vezeték nélküli távirányító felszerelése



- a Vezeték nélküli távirányító
- b Csavarok (nem tartozék)
- c Vezeték nélküli távirányító tartója

- 1 Válasszon egy helyet, ahol a jel éri az egységet.
- 2 Erősítse a tartót a falra vagy hasonló helyre csavarokkal.
- 3 Akassza a vezeték nélküli távirányítót a tartóba.

### 4.3 A tápellátás bekapcsolása

- 1 Kapcsolja be a megszakítót.

**Eredmény:** A beltéri egység terelőlapjai egyszer felnyílnak és lecsukódnak a referencialhely beállításához.

## 5 Működés

### INFORMÁCIÓ

A beltéri egységet vezeték nélküli távirányítóval szállítjuk. Ez a kézikönyv csak ennek a kezelőfelületnek a működtetését ismerteti. Ha másik kezelőfelületet csatlakoztat, lásd a csatlakoztatott kezelőfelület kézikönyvét.

### 5.1 Működési tartomány

A rendszert az alábbi hőmérséklet- és páratartalom-tartományban kell üzemeltetni a biztonságos és hatékony működés érdekében.

		Hűtés és szárítás <sup>(a)(b)</sup>	Fűtés <sup>(a)</sup>
Kültéri hőmérséklet	RXTP-A	-10~46°C DB	-30~24°C DB -31~18°C WB
	RXTP-R	-10~46°C DB	-25~24°C DB -26~18°C WB
Beltéri hőmérséklet		18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Beltéri páratartalom		≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Egy biztonsági eszköz leállíthatja a rendszer működését, ha az egység az üzemi tartományán kívül működik.

<sup>(b)</sup> Ha az egység az üzemi tartományán kívül működik, páralecsapódás és vízcespegés jelentkezhet.

### 5.2 Üzem mód és célhőmérséklet

**Mikor?** Állítsa be a rendszer üzemmódját és a célhőmérsékletet, amikor a következőt szeretné elvégezni:

- Helyiség fűtése vagy lehűtése
- Levegő keringetése fűtés és hűtés nélkül
- A helyiség páratartalmának csökkentése

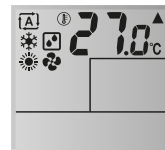
**Mit?** A rendszer a felhasználó beállításaitól függően eltérő módon üzemelhet.

Beállítás	Leírás
Automatikus	A rendszer a beállított célhőmérsékletre hűti vagy fűti a helyiséget. Szükség esetén automatikusan átvált a hűtés és a fűtés között.
Szárítás	A rendszer csökkenti a helyiség páratartalmát.
Fűtés	A rendszer a beállított célhőmérsékletre fűti a helyiséget.
Hűtés	A rendszer a beállított célhőmérsékletre hűti a helyiséget.
Ventilátor	A rendszer csak a levegőáramlást szabályozza (légszállítás és levegőáramlás iránya). Ha a rendszer NEM szabályozza a hőmérsékletet.

#### Kiegészítő információk:

- **Kültéri hőmérséklet.** A rendszer hűtési vagy fűtési határfoka csökken, ha a külső hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- **Jégmentesítés üzemmód.** Fűtés üzemmód közben a kültéri egységen jég keletkezhet, ami rontja a fűtési teljesítményt. Ilyenkor a rendszer automatikusan jégtelenítő működésre kapcsol, hogy a jeget eltávolítsa. Jégmentesítés alatt a beltéri egység NEM fűj meleg levegőt.

### 5.2.1 A működés indítása/leállítása üzemmód és a hőmérséklet beállítása



: Üzem mód = Automatikus

: Üzem mód = Szárítás

: Üzem mód = Fűtés

: Üzem mód = Hűtés

: Üzem mód = Csak ventilátor

: A célhőmérsékletet mutatja.

1 Indítsa el a működést az alábbi gombok egyikének megnyomásával.

Üzem mód	Nyomja meg a	Eredmény
Automatikus üzemmód		 A működésjelző lámpa világít.
Hűtés üzemmód		
Szárítás üzemmód		
Fűtés üzemmód		
Ventilátor üzemmód		

2 Nyomja meg a gombon egy vagy több alkalommal a hőmérséklet beállításához. Szárítás vagy csak ventilátor módban a hőmérséklet NEM módosítható.

Hűtés üzemmód	Fűtés üzemmód	Automatikus üzemmód	Szárítás vagy csak ventilátor mód
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

3 A gomb megnyomásával állítsa le az üzemmódot.

**Eredmény:** A működésjelző lámpa kialszik.

### 5.3 Légszállítás

#### INFORMÁCIÓ

- Szárítás mód használata közben NEM LEHET módosítani a légszállítás beállítását.
- A légszállítás fűtés módban csökken, hogy ne keletkezzen hideg légáramlás. Ha a szállított levegő hőmérséklete emelkedik, az üzemelés a beállított légszállítással folytatódik.

1 Nyomja meg a gombot a választáshoz:

	A légszállítás "■" és "■" között 5 fokozatban állítható
	Automatikus levegőfűtés
	Beltéri egység csendes működése. Ha a levegőfűtés beállítása "▲", a beltéri egység zaja kisebb lesz.

#### INFORMÁCIÓ

Ha az egység eléri a beállított célhőmérsékletet:

- hűtés vagy automatikus módban. A ventilátor működése leáll.
- fűtés módban. A ventilátor alacsony légszállítási sebességgel üzemel.



### 5.3.1 A levegőfúvás sebességének beállítása

- 1 Nyomja meg a gombot a beállítás módosításához, az alábbiak szerint:



## 5.4 Levegőáramlás iránya

**Mikor?** A levegőfúvás kívánt irányának beállítása.

**Mit?** A rendszer a felhasználó beállításaitól függően eltérő irányban fújhatja be a levegőt (legezés vagy rögzített pozíció). Ehhez a vízszintes terelőlapokat (szárnyakat) vagy a függőleges terelőlapokat (lamellákat) mozgatja.

Beállítás	Levegőáramlás iránya
Automatikus függőleges legezés	Felfelé és lefelé mozog.
Automatikus vízszintes legezés	Oldalra mozog.
3-D levegőfúvási irány	Váltakozva mozog fel-le és oldalra
[—]	Rögzített helyzetben marad.



#### VIGYÁZAT

A szárnyak és a lamellák szögének beállítására MINDIG vezeték nélküli távirányítót vagy egyéb más kezelőfelületet használjon. Ha a szárnyakat és a lamellákat kézzel próbálja mozgatni, akkor a mechanizmus eltörik.

A szárny mozgástartománya üzemmódonként eltérő. A szárny megáll a felső állásban, amikor a levegőfúvás sebessége alacsonyra vált a felfelé és lefelé legezés beállítása közben.

### 5.4.1 A levegőfúvás függőleges irányának beállítása

- 1 Nyomja meg a gombot.

**Eredmény:** jelenik meg az LCD kijelzőn. A szárnyak (vízszintes terelőlapok) legeezni kezdenek.

- 2 Rögzített pozíciók használatakor nyomja meg a gombot, amint a szárnyak elérik a kívánt pozíciót.

**Eredmény:** A jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A szárnyak abbahagyják a mozgást.

### 5.4.2 A levegőfúvás vízszintes irányának beállítása

- 1 Nyomja meg a gombot.

**Eredmény:** jelenik meg az LCD kijelzőn. A lamellák (függőleges terelőlapok) legeezni kezdenek.

- 2 Rögzített pozíciók használatakor nyomja meg a gombot, amint a lamellák elérik a kívánt pozíciót.

**Eredmény:** A jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A lamellák abbahagyják a mozgást.



#### INFORMÁCIÓ

Ha az egységet a szoba sarkába szereli be, a lamellákat a fallal ellentétes irányba kell állítani. A hatékonyság csökken, ha a fal blokkolja a levegőáramlást.

### 5.4.3 3D levegőfúvási irány használata

- 1 Nyomja meg a és a gombot.

**Eredmény:** és jelenik meg az LCD kijelzőn. A szárnyak (vízszintes terelőlapok) és a lamellák (függőleges terelőlapok) legeezni kezdenek.

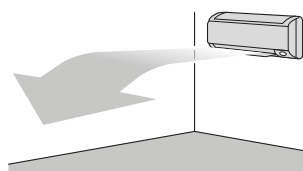
- 2 Rögzített pozíciók használatakor nyomja meg a és gombot, amint a szárnyak és a lamellák elérik a kívánt pozíciót.

**Eredmény:** A és jelzés eltűnik az LCD kijelzőről. A szárnyak és a lamellák abbahagyják a mozgást.

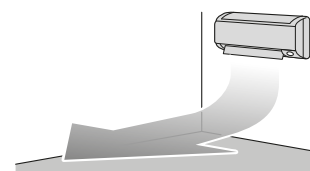
## 5.5 Kényelmes levegőfúvás üzemmód

Ezt a funkciót **hűtés** vagy **fűtés** üzemmódban lehet használni. Ez kellemes levegőáramlást biztosít, amely NEM éri közvetlenül az embereket. A rendszer automatikusan felfelé irányítja a légáramlás rögzített irányát Hűtés üzemmód közben, és lefelé állítja Fűtés üzemmód közben.

Hűtés üzemmód



Fűtés üzemmód



#### INFORMÁCIÓ

Az erős és a kényelmes levegőfúvás üzemmód egyszerre NEM HASZNÁLHATÓ. Az utóljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget. Ha függőleges automatikus legezést választott, a kényelmes levegőfúvás üzemmód megszakad.

### 5.5.1 Kényelmes levegőfúvás üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a gombot az indításhoz.

**Eredmény:** A szárny helyzete megváltozik, jelenik meg az LCD-n és a levegőáramlás sebessége automatikus állásra lesz kapcsolva.

Üzemmód	Szárny pozíciója...
Hűtés/Szárítás	Fel
Fűtés	Le

**Megjegyzés:** Csak ventilátor üzemeltetési módok során Kényelmes levegőfúvás üzemmód NEM használható.

- 2 Nyomja meg a gombot a leállításához.

**Eredmény:** A szárny visszatér a Kényelmes levegőfúvás üzemmód előtti pozícióba; a eltűnik az LCD-ről.

## 5.6 Erőteljes üzemeltetés

Ez az üzemmód gyorsan a legnagyobb teljesítményre állítja a hűtést vagy fűtést bármilyen üzemmódban. A berendezés a lehető legnagyobb teljesítményt adja le.

## 5 Működés


### INFORMÁCIÓ

Az Erős üzemmódot nem lehet a Gazdaságos és Kényelmes levegőfűtés üzemmóddal együtt használni. Az utoljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget.

Az ERŐS üzemmódban NEM növekszik az egység teljesítménye, ha az már eleve maximális teljesítménnyel üzemel.

### 5.6.1 Az Erős üzemmód indítása/leállítása



- 1 Nyomja meg a  gombot az indításhoz.

**Eredmény:**  jelzés jelenik meg az LCD-n. Az Erős üzemmód 20 percig működik, ezt követően az üzemmód visszatér az előzőleg beállított módra.

- 2 Nyomja meg a  gombot a leállításhoz.

**Eredmény:** A  jelzés eltűnik az LCD kijelzőről.

**Megjegyzés:** Erős üzemmód csak működő egységnél választható.

A  megnyomásakor vagy ha üzemmódot vált, az üzemmód leáll; a  eltűnik az LCD kijelzőről.

## 5.7 Gazdaságos üzemmód

Ez az üzemmód egy olyan funkció, amely hatékony működést tesz lehetővé azáltal, hogy korlátozza a maximális teljesítményfelvételt. A funkció hasznos például olyan esetekben, amikor ügyelni kell arra, hogy a hálózati megszakító ne kapcsoljon le, ha a rendszer más berendezésekkel egyidejűleg működik.

### INFORMÁCIÓ

- Az Erős és a Gazdaságos üzemmód egyszerre NEM HASZNÁLHATÓ. Az utoljára kiválasztott funkció élvez elsőbbséget.
- A Gazdaságos üzemmód csökkenti a kültéri egység teljesítményfelvételét a kompresszor forgási sebességének csökkentésével. Ha a teljesítményfelvétel eleve alacsony, akkor a GAZDASÁGOS üzemmódra váltással a teljesítményfelvétel nem csökken tovább.

### 5.7.1 A Gazdaságos üzemmód indítása/leállítása

- 1 Nyomja meg a  gombot az indításhoz.

**Eredmény:**  jelzés jelenik meg az LCD-n.

- 2 Nyomja meg a  gombot a leállításhoz.

**Eredmény:** A  jelzés eltűnik az LCD kijelzőről.

## 5.8 KI-/BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció

Az időszabályzó funkcióval automatikusan be-/kikapcsolható a klímaberendezés éjszaka vagy reggel. A KIKAPCSOLÁS-időzítés és a BEKAPCSOLÁS-időzítés funkció egymással kombinálva is használható.


### INFORMÁCIÓ

Programozza újra az időzítőt az alábbi esetekben:

- A megszakító lekapcsolta az egységet.
- Áramkimaradás történt.
- Ha a vezeték nélküli távirányítóban elemet cseréltek.

### 5.8.1 A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása


Ezt a funkciót akkor használja, ha az egység üzemel, és Ön szeretné leállítani a működést egy megadott időre.


- 1 Nyomja meg a  gombot.


**Eredmény:**  HR. jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn, és az időzítés lámpa kigyullad.


- 2 Nyomja meg újra a  gombot az időbeállítás módosításához.

### INFORMÁCIÓ

A  gomb minden megnyomásakor az időpont 1 órát ugrik előre. Az időzítés 1 és 12 óra között programozható előre.

**Példa:** Ha  5 HR. lehetőséget állított be az egység üzemelése közben, a működés 5 óra elteltével leáll.

- 3 A beállítás törléséhez nyomja meg a  gombot.

**Eredmény:** A  jelzés és az időbeállítás eltűnik az LCD kijelzőről, és az időzítés lámpa kialszik.


### INFORMÁCIÓ

#### Éjjeli mód

Ha meg van adva KIKAPCSOLÁS-IDŐZÍTÉS, a klímaberendezés automatikusan kiigazítja a hőmérséklet-beállítást (0,5°C-kal magasabbra hűtéskor és 2,0°C-kal alacsonyabbra fűtéskor), hogy a kényelmes alvás érdekében megelőzze a túlzott hűtést vagy fűtést.

### 5.8.2 A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása


Ezt a funkciót akkor használja, ha az egység NEM üzemel, és Ön szeretné elindítani a működést egy megadott idő után.


- 1 Nyomja meg a  gombot.


**Eredmény:**  HR. jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn, és az időzítés lámpa kigyullad.


- 2 Nyomja meg újra a  gombot az időbeállítás módosításához.

### INFORMÁCIÓ

A  gomb minden megnyomásakor az időpont 1 órát ugrik előre. Az időzítés 1 és 12 óra között programozható előre.

**Példa:** Ha  2 HR. lehetőséget állított be, és az egység NEM üzemel, a működés 2 óra elteltével elindul.

- 3 A beállítás törléséhez nyomja meg a  gombot.

**Eredmény:** A  jelzés és az időbeállítás eltűnik az LCD kijelzőről, és az időzítés lámpa kialszik.

### 5.8.3 A KI- és BEKAPCSOLÁS-időzítés kombinálása

- 1 Az időzítők beállításához lásd "5.8.1 A KIKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása" [▶ 8] és "5.8.2 A BEKAPCSOLÁS-időzítés üzemmód indítása/leállítása" [▶ 8].

**Eredmény:**  és  jelzés jelenik meg az LCD kijelzőn.

**Példa:**



2 Ha  lett beállítva, miközben az egység működik.

**Eredmény:** A működés 1 órán belül **leáll**, majd 7 óra múlva **újraindul**.

3 Ha  lett beállítva, miközben az egység NEM működik.

**Eredmény:** A működés 2 órán belül **indul**, majd 3 óra múlva **leáll**.

## 5.9 Vezeték nélküli LAN-kapcsolat

Egyszerűen csatlakoztassa az egységét az otthoni hálózathoz és tölts le az alkalmazást a termosztát cseréjéhez, a hőmérséklet-ütemezés beállításához és az energiafogyasztás ellenőrzéséhez.

Részletes jellemzők, beállítási módszerek, Gy.I.K., hibaelhárítási ötletek az [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) oldalon található.



Az ügyfél felelőssége biztosítani:

- Okostelefon vagy táblagép, az [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) oldalon előírt Android vagy iOS támogatott verziójával.
- Internet vonal és kommunikációs eszköz, például modem, útválasztó, stb.
- Vezeték nélküli LAN hozzáférési pont
- Telepített ingyenes ONECTA alkalmazás.

### 5.9.1 Óvintézkedések a vezeték nélküli LAN használatához

NE használja az alábbiak közelében:

- **Orvosi berendezések.** PI. szívritmusszabályozót vagy defibrillátort használó személyek. Ez a termék elektromágneses interferenciát okozhat.
- **Automatikus vezérlőeszközök.** PI. automatikus ajtók vagy tűzjelző berendezések. Ez a termék a berendezés hibás működését okozhatja.
- **Mikrohullámú sütő.** Befolyásolhatja a LAN kommunikációt.

### 5.9.2 Az ONECTA alkalmazás telepítése

- 1 Lépjen a Google Play (Android eszközökhöz) vagy az App Store (iOS eszközökhöz) alkalmazásba, és keresse az "ONECTA" alkalmazást.
- 2 Az ONECTA alkalmazás telepítéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



#### INFORMÁCIÓ

Az ONECTA alkalmazás letöltéséhez és mobiltelefonra vagy táblagépre való telepítéséhez olvassa le a QR-kódot:



## 6 Energiatakarékos és optimális üzemmód



#### INFORMÁCIÓ

- Ha az egység KI van kapcsolva, a berendezés akkor is áramot vesz fel.
- Ha áramszünet után visszaáll az áramellátás, az előzőleg kiválasztott üzemmód folytatódik.



#### VIGYÁZAT

SOHA ne legyenek közvetlenül a légáramlat útjában gyermekek, növények vagy állatok.



#### MEGJEGYZÉS

NE helyezzen tárgyakat beltéri és/vagy a kültéri egység alá, mert a tárgyak elázhatnak. Az egységen vagy a berendezés hűtőközegcsövein lecsapódott kondenzvíz, a levegőszűrő vagy a kondenzvíz-elvezetés eltömődése miatt víz csöpöghet a berendezésből, ami kárt tehet az alá tett tárgyban vagy beszenyezheti azokat.



#### FIGYELEM

A klímaberendezés mellé NE tegyen és az egység közelében NE használjon gyúlékony hajtógázos palackot. Ellenkező esetben tűz keletkezhet.



#### VIGYÁZAT

NE üzemeltesse a rendszert levegőbe kerülő rovarirtó szer használatakor. A berendezésben felhalmozódhatnak a vegyszerek, és ez a vegyszerekre különösen érzékeny egyének egészségét veszélyeztetheti.

## 7 Karbantartás és szerelés

### 7.1 Áttekintés: karbantartás és szerelés

A szerelőnek évente karbantartást kell fizetnie.

#### A hűtőközegről

A termék fluorozott, üvegházhatású gázokat tartalmaz. NEM szabad a gázokat a légkörbe engedni.

Hűtőközeg típusa: R32

Globális felmelegedési potenciál (GWP): 675



#### MEGJEGYZÉS

A **fluortartalmú, üvegházhatást okozó gázokra** vonatkozó jogszabályok szerint az egység hűtőközeg-mennyiségét tömegben és CO<sub>2</sub>-egyenértékben is jelezni kell.

**Képlet a mennyiség kiszámításához CO<sub>2</sub>-egyenértékű tonnában:** hűtőközeg GWP-értéke × teljes hűtőközeg-mennyiség [kg-ban]/1000

További információkért forduljon a szerelőhöz.



#### MEGJEGYZÉS

A karbantartást a meghatalmazott üzembe helyezőnek vagy szakképzett szerelőnek KELL elvégezni.

A karbantartást legalább évente egyszer ajánlott elvégezni. Előfordulhat azonban, hogy a vonatkozó szabályozások rövidebb karbantartási időszakokat írnak elő.

### FIGYELEM

- Az egységben használt hűtőközeg kis mértékben tűzveszélyes, de általában NEM szokott szivárgás fellépni. Ha hűtőközeg-szivárgás miatt a szoba levegőjébe hűtőközeg kerül, és az nyílt lánggal vagy fűtőszállal érintkezik, az tüzet okozhat és ártalmas gázok keletkezhetnek.
- Kapcsoljon KI minden tűzveszélyes fűtőkészüléket, szellőztesse ki a helyiséget, és lépjen kapcsolatba a klímaberendezést forgalmazó márkaképviselettel.
- Az egységet addig NEM szabad ilyenkor használni, amíg azt a szakaszt, ahol a hűtőközeg szivárog, egy szakképzett szerelő meg nem javította.

### FIGYELEM

- TILOS átlukasztani vagy égésnek kitenni a hűtőközeget keringető alkatrészeket.
- A jégmentesítő folyamat felgyorsításához vagy a tisztításhoz kizárólag a gyártó által javasolt eszközöket használja, más anyagot vagy eljárást TILOS használni.
- Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg szagtalan.

### FIGYELEM

A mechanikai sérülések elkerülése érdekében a berendezést olyan helyiségben kell tárolni, ahol nem működik állandó gyújtóforrás (pl.: nyílt láng, működő gázkészülék vagy elektromos fűtőberendezés). A helyiség méreteit az Általános biztonsági előírások fejezetben foglaltak határozzák meg.

### VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

A klímaberendezés vagy a levegőszűrő tisztítása előtt le kell állítani, majd áramtalanítani kell az egész rendszert. Ellenkező esetben áramütés és sérülés következhet be.

### FIGYELEM

- Az áramütést vagy a tűz megelőzése érdekében:
- Az egységet NEM szabad bő vízzel lemosni!
  - NEM szabad nedves kézzel a berendezéshez nyúlni.
  - NE tegyen olyan tárgyat az egységre, amely vizet tartalmaz.

### VIGYÁZAT

Hosszabb időközönként ellenőrizni kell az egység rögzítésének és szerelvényeinek épségét. A meghibásodott berendezés leeshet és sérülést okozhat.

### VIGYÁZAT

A hőcserélő bordáit NEM szabad megérinteni. Ezek a bordák élesek, emiatt könnyen vágott sebet ejhetnek.

### FIGYELEM

Magas helyeken végzett munkánál ügyeljen a létrára.

Az alábbi szimbólumok szerepelhetnek a beltéri egységen:

Jelölés	Magyarázat
	A szervizelés megkezdése előtt mérje meg a feszültséget a főáramkör kondenzátorainak vagy az elektromos alkatrészek kivezetésein.

## 7.2 A beltéri egység és a vezeték nélküli távirányító tisztítása

### FIGYELEM

Nem megfelelő tisztítószer vagy tisztítási eljárás károsíthatja a műanyag elemeket, illetve vízszivárgás jelentkezik. Az elektromos alkatrészekre, például motorokra fröccsenő tisztítószer meghibásodást, füstöt vagy szikrát okozhat.

### VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE

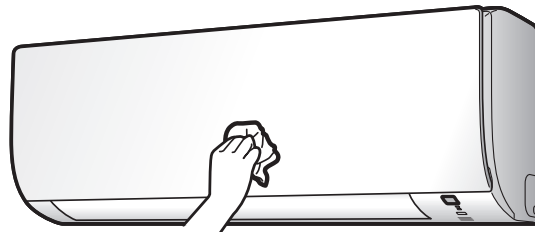
Tisztítás előtt állítsa le a működést, és kapcsolja ki a főkapcsolót vagy húzza ki a tápkábelt. Ellenkező esetben áramütés és sérülés következhet be.

### MEGJEGYZÉS

- NE használjon benzint, hígítót, súrolóport vagy folyékony rovarirtót szert. **Lehetséges következmény:** elszíneződés vagy deformálódás.
- NE használjon 40°C-nál melegebb vizet vagy levegőt. **Lehetséges következmény:** elszíneződés vagy deformálódás.
- NE használjon súrolószereket.
- NE használjon súrolókefét. **Lehetséges következmény:** A felületkezelés leválhat.
- Végfelhasználó SOHA nem tisztíthatja meg az egység belső részeit; ezt a munkát szakképzett szerelőnek kell elvégezni. Forduljon a forgalmazóhoz.

- Puha ruhával tisztítsa. Ha a foltokat nehéz eltávolítani, használjon vizet vagy egy semleges oldószert.

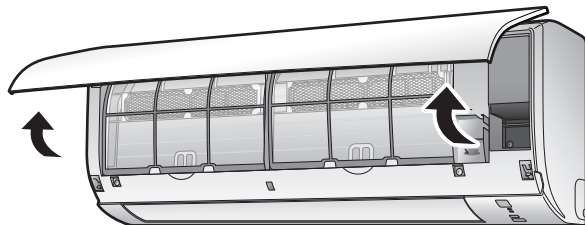
## 7.3 Az elülső panel tisztítása



- Puha ruhával tisztítsa meg az elülső panelt. Ha a foltokat nehéz eltávolítani, használjon vizet vagy egy semleges oldószert.

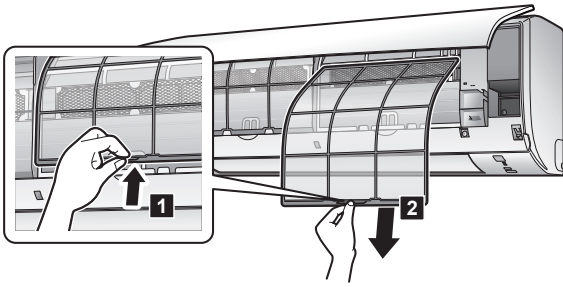
## 7.4 Az elülső panel felnyitása

- Az elülső panelt fogja meg a mindkét oldalon található füleknél, és nyissa fel.

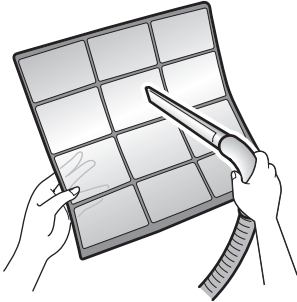


## 7.5 A levegőszűrők tisztítása

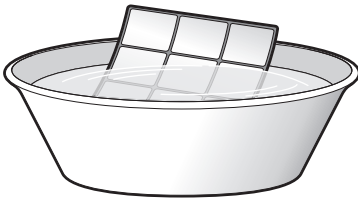
- Nyomja meg az egyes levegőszűrők közepén található fület, majd húzza lefelé.
- Húzza ki a levegőszűrőket.



- 3 Mossa át vízben a levegőszűrőket, vagy tisztítsa meg porszívóval.



- 4 Körülbelül 10–15 percig áztassa kézmeleg vízben.



- 5 Helyezze vissza a szűrőket az eredeti helyükre. Beszerelés előtt ellenőrizze, hogy a szűrők teljesen szárazak.

### **i** INFORMÁCIÓ

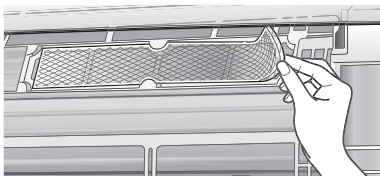
- Ha a port NEM tudja könnyen eltávolítani, akkor áztassa be semleges kémhatású folyékony tisztítószerrel elkevert langyos vízbe. A levegőszűrőket árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Tanácsos a levegőszűrőket 2 hetente megtisztítani.

## 7.6 Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) tisztítása

### **i** INFORMÁCIÓ

Legalább 6 hónaponként tisztítsa meg a szűrőt vízzel.

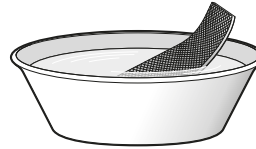
- 1 Vegye ki az ezüst részecskeszűrőt (Ag-ion szűrő) és a titán-apatit szagtalanító szűrőt a fűlekről.



- 2 Porszívóval tisztítsa meg a szűrőt.



- 3 Áztassa a szűrőt meleg vízben 10 - 15 percig.



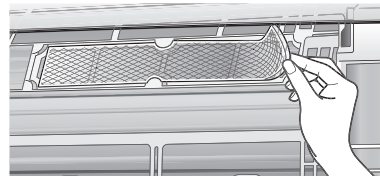
- 4 Mosás után rázza le a vizet a szűrőről, és árnyékos helyen hagyja megszáradni. NE kösse le a szűrőt a víz eltávolítása közben.

## 7.7 Titán-apatit szagtalanító szűrő és ezüst részecskeszűrő (Ag-ion szűrő) cseréje

### **i** INFORMÁCIÓ

Legalább 3 évente cserélje a szűrőt.

- 1 A szűrőt vegye ki a szűrőkeret fűlei mögül, és készítsen elő egy új szűrőt.



### **i** INFORMÁCIÓ

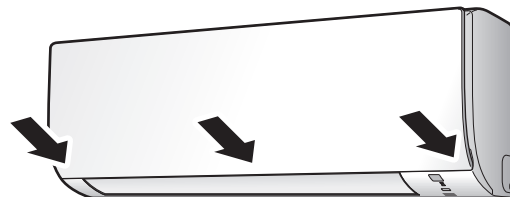
Az elhasznált szűrőket a nem égethető hulladék közé kell dobni.

A titán-apatit szagtalanító szűrő vagy ezüst részecskeszűrő rendeléséhez forduljon a márkakereskedéshez.

Elem	Alkatrész azonosítója
Titán szagtalanító szűrő	KAF970A46
Ezüst részecskeszűrő	KAF057A41

## 7.8 Az elülső panel lezárása

- Tegye be a szűrőket, ahogy voltak.
- Finoman nyomja meg az elülső panelt kétoldalt és középen, amíg a helyére nem kattann.



## 7.9 Hosszabb üzemszünet előtt az alábbiakat vegye figyelembe

- A **FAN ONLY** gomb megnyomásával állítsa az egységet **csak ventilátor** módra, hogy az egység belseje kiszáradjon.
- Miután a működés leállt, kapcsolja le a megszakítót.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőket, és tegye vissza őket az eredeti helyükre.
- Vegye ki az elemeket a vezeték nélküli távirányítóból.

## 8 Hibaelhárítás

### INFORMÁCIÓ

Ajánlott, hogy a karbantartást rendszeresen végezze el a megfelelő szakember. Ha karbantartó szakemberre van szüksége, forduljon a márkaképviselőhöz. A karbantartás költségeit a felhasználónak kell fedeznie.

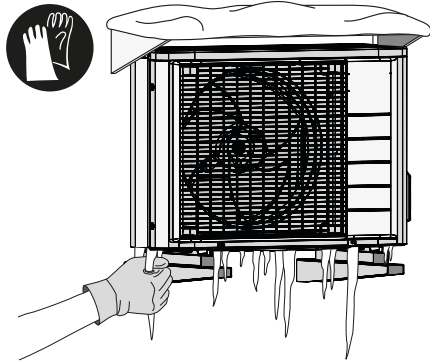
Bizonyos üzemi körülmények között az egység belseje néhány szezon alatt elszennyeződhet. Ez teljesítményromlást okoz.

### 7.9.1 Téli időszak

Csak RXTP-R esetén:

### MEGJEGYZÉS

Távolítson el a kültéri egységről minden jégcsapot. A sérülések és az egység károsodásának megelőzése érdekében viseljen kesztyűt.



## 8 Hibaelhárítás

Ha az alábbi zavarok jelentkeznek, járjon el a következők szerint, és értesítse a szervizt.

### FIGYELEM

Ha bármilyen gyanúsítást észlel (pl. égett szagot), azonnal állítsa le a berendezést és áramtalanítsa.

Ha ilyen körülmények között tovább üzemeltetik a berendezést, akkor meghibásodhat, illetve áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon a forgalmazóhoz.

A rendszert szakképzett szerelőnek KELL megjavítani.

Hiba	Teendő
Ha egy biztonsági eszköz, pl. biztosíték, megszakító, vagy földzárlat-megszakító gyakran aktiválódik, vagy a BE/KIKAPCSOLÓ NEM működik rendesen.	Kapcsolja KI a tápkapcsolót.
Ha víz szivárog az egységből.	Állítsa le a működést.
Az üzemmód kapcsoló NEM jól működik.	Kapcsolja KI a berendezést.
A működésjelző lámpa villog, és ellenőrizheti a hibakódot a vezeték nélküli távirányítón. A hibakód megjelenítését a felhasználói referencia útmutató ismerteti.	Értesítse a beszerelőjét, és mondja be a hibakódot.

Ha a fent említett esetek kivételével a rendszer NEM működik megfelelően, és a fent említettek ki vannak zárva, akkor az alábbi leírást követve vizsgálja meg a rendszert.

### INFORMÁCIÓ

További hibajavítási ötleteket a referencia útmutatóban: <https://www.daikin.eu> talál. A keresés funkcióval találja meg az Ön készülékének típusát.

Ha a fentiek ellenőrzése után sem lehet önerőből megoldani a problémát, lépjen kapcsolatba az üzembehelyezővel, írja le neki a tüneteket, és mondja be az egység teljes modellnevét (a gyártási számmal, ha lehetséges) és az üzembe helyezés időpontját (lehetőleg a garanciakártyáról olvassa le).

## 9 Hulladékba helyezés

### MEGJEGYZÉS

NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a rendszer szétszerelését, a hűtőközeget, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően KELL végezni. A berendezések alkatrészeit és anyagait KIZÁRÓLAG speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni.











**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-2B 2023.03