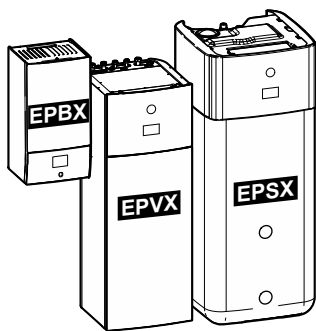


Felhasználói referencia-útmutató

# Daikin Altherma 4 H F+W+ECH<sub>2</sub>O



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME

Discover our service offer

EPVX07S(U)18+23A▲4V▼  
 EPVX10S(U)18+23A▲4V▼  
 EPVX14S(U)18+23A▲4V▼  
 EPVX07S23A▲9W▼  
 EPVX10S18+23A▲9W▼  
 EPVX14S18+23A▲9W▼

EPBX(U)07A▲4V▼  
 EPBX(U)10A▲4V▼  
 EPBX14A▲4V▼  
 EPBX10A▲9W▼  
 EPBX(U)14A▲9W▼

EPSX(B)07P30+50A▲▼  
 EPSX(B)10P30+50A▲▼  
 EPSX(B)14P30+50A▲▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z  
 ▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

v3.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>A dokumentum bemutatása</b>	<b>4</b>
1.1	A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése	6
<b>2</b>	<b>Felhasználónak szóló biztonsági utasítások</b>	<b>8</b>
2.1	Általános	8
2.2	Útmutató a biztonságos használathoz	9
<b>3</b>	<b>A rendszer bemutatása</b>	<b>11</b>
3.1	Az átlagos rendszerelrendezés elemei	11
<b>4</b>	<b>Gyors összefoglaló</b>	<b>12</b>
4.1	Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA	12
4.2	A kívánt szobahőmérséklet módosítása	13
4.3	A kívánt kilépő vízhőmérséklet módosítása	13
4.4	A tartály célhőmérsékletének módosítása	14
<b>5</b>	<b>Működés</b>	<b>16</b>
5.1	Felhasználói felület: Áttekintés	16
5.1.1	Menüszerkezet: Felhasználói beállítások áttekintése	18
5.1.2	Lehetséges képernyők: Áttekintés	20
5.1.3	Információk leolvasása	27
5.1.4	Speciális felhasználói engedély	28
5.2	Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA	28
5.3	Térfűtés/térhűtés szabályozása	29
5.3.1	A térfűtés/térhűtés szabályozásának bemutatása	29
5.3.2	A szobafagyás elleni védelemről	29
5.3.3	<b>A Üzemmód</b>	30
5.3.4	A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása	32
5.3.5	<b>Kapacitáshiány</b>	32
5.3.6	Kényelmi célhőmérséklet az energiapuffereléshez	33
5.3.7	Szobaérzékelő offszet	33
5.3.8	Tartálytámasz	34
5.3.9	<b>A Üzemeltetés engedélyezése</b>	34
5.3.10	<b>A Hőleadó típusa</b>	34
5.3.11	A kívánt szobahőmérséklet módosítása	35
5.3.12	A szoba beállítása <b>Hiszterézis</b>	35
5.3.13	A kívánt kilépő vízhőmérséklet módosítása	35
5.3.14	Az ütemezés engedélyezése	37
5.3.15	<b>A Zóna neve</b>	37
5.4	Használati meleg víz szabályozása	39
5.4.1	A használati melegvíz vezérlő meghatározása	39
5.4.2	<b>Újramelegítés</b> üzemmód rögzített célhőmérséklettel	39
5.4.3	<b>Program és újramelegítés mód</b>	41
5.4.4	<b>Programozott mód</b>	42
5.4.5	<b>Újramelegítés</b> üzemmód ütemezett célhőmérsékletekkel	43
5.4.6	<b>Egyszeri felfűtés</b>	44
5.4.7	Kiegészítő hőforrás a használati melegvízhez	46
5.5	Programok	47
5.5.1	Programok beállítása és használata	47
5.5.2	Programozás képernyő: Példa	54
5.6	Időjárásfüggő görbe	59
5.6.1	Mi az az időjárásfüggő görbe?	59
5.6.2	Időjárásfüggő görbék használata	59
5.7	Energiaárak	61
5.7.1	<b>Figyelembe vett energiaár</b>	61
5.7.2	A rögzített villamosenergia-ár beállítása (nincs ütemezés)	62
5.7.3	A villamos energia ütemezett alapárának meghatározása	62
5.7.4	A villamosenergiaár-ütemezés beállítása	62
5.7.5	A gázár beállítása	63
5.7.6	Energiaárak a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével	63
5.8	Egyéb funkciók	64
5.8.1	A beállításához <b>Idő/dátum</b>	64
5.8.2	<b>A Hely és nyelv</b>	64
5.8.3	<b>A Kijelző fényereje</b>	64
5.8.4	<b>A Billentyűzetkiosztás</b>	64

5.8.5	A csendes üzemmód használata.....	65
5.8.6	A szabadság üzemmód használata .....	67
5.8.7	WLAN használata .....	67
5.8.8	LAN használata.....	70
5.9	Vészhelyzeti működés .....	71
<b>6</b>	<b>Energiatakarékosági tippek</b>	<b>73</b>
<b>7</b>	<b>Karbantartás és szerelés</b>	<b>74</b>
7.1	Áttekintés: karbantartás és szerelés .....	74
<b>8</b>	<b>Hibaelhárítás</b>	<b>75</b>
8.1	Súgószöveg megjelenítése hibás működés esetén.....	75
8.2	A hibaszűrő használata .....	75
8.3	A meghibásodási előzmények ellenőrzése .....	78
8.4	Jelenség: Fázik (vagy melege van) a nappaliban.....	79
8.5	Jelenség: túl hideg víz folyik a csapból.....	79
8.6	Jelenség: a hőszivattyú meghibásodik .....	80
8.7	Jelenség: A rendszer bugyborékoló hangokat ad ki a beüzemelés után.....	80
<b>9</b>	<b>A termék áthelyezése</b>	<b>81</b>
9.1	Áttekintés: a termék áthelyezése .....	81
<b>10</b>	<b>Hulladékba helyezés</b>	<b>82</b>
<b>11</b>	<b>Szószedet</b>	<b>83</b>
<b>12</b>	<b>Szerelői beállítások: a szerelő által kitöltendő táblázatok</b>	<b>84</b>
12.1	Konfigurálás varázsló.....	84
12.2	Beállítások menü .....	85

# 1 A dokumentum bemutatása

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket. Kérjük:

- Olvassa el alaposan a dokumentációt, mielőtt működtetné a távirányítót. Csak így garantálható a lehető legjobb teljesítmény.
- Kérdezze meg a szerelőt, hogy milyen beállításokat használt a rendszer üzembe állításakor. Ellenőrizze, hogy a szerelői beállítások táblázatai ki vannak-e töltve. Ha NEM, kérje meg a szerelőt, hogy töltsse ki őket.
- Őrizze meg a dokumentációt, később még szükség lehet rá.

## Célközönség

Végfelhasználók

## Szoftververzió

Az ebben a dokumentumban szereplő beállítások a **v3.x.x.x** felhasználói interfész szoftverre vonatkoznak (x = 0, 1, 2, ..., 255). A felhasználói felület szoftververziójának megtekintéséhez látogasson el a [6.6.6] címre: **Információ > Névjegy > MMI firmware verzió**.

## Dokumentációkészlet

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

- **Általános biztonsági óvintézkedések:**
  - Biztonsági tudnivalók, amelyeket el kell olvasnia a felszerelés előtt
  - Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)
- **Üzemeltetési kézikönyv:**
  - Gyors összefoglaló az egyszerű felhasználásról
  - Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)
- **Felhasználói referencia-útmutató:**
  - Részletes, lépésről-lépésre leíró útmutatások és háttér-információk az alapvető és a haladó felhasználási módokról
  - Formátum: Digitális fájlok a következő webhelyen: <https://www.daikin.eu>. A megfelelő modell megkereséséhez használja a keresési funkciót (Q).
- **Szerelési kézikönyv – Kültéri egység:**
  - Szerelési utasítások
  - Formátum: Papír (a kültéri egység dobozában)
- **Szerelési kézikönyv – Beltéri egység:**
  - Szerelési utasítások
  - Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában)
- **Szerelői referencia-útmutató:**
  - Szerelési előkészületek, bevált gyakorlatok, referenciaadatok stb.
  - Formátum: Digitális fájlok a következő webhelyen: <https://www.daikin.eu>. A megfelelő modell megkereséséhez használja a keresési funkciót (Q).
- **Konfigurálási referencia útmutató:**
  - A rendszer konfigurálása.
  - Formátum: Digitális fájlok a következő webhelyen: <https://www.daikin.eu>. A megfelelő modell megkereséséhez használja a keresési funkciót (Q).

### ▪ Kiegészítő kézikönyv az opcionális berendezésekhez:

- Kiegészítő információk az opcionális berendezések üzembe helyezéséhez
- Formátum: Papír (a beltéri egység dobozában) + A digitális fájlok a következő weboldalon találhatóak: <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.

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

### ONECTA alkalmazás



Ha a szerelő beállította, a ONECTA alkalmazással vezérelheti és figyelheti meg a rendszer állapotát. További információ:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



### Tartalomkövető navigáció

A tartalomkövető navigáció (például: **[1.3]**) segítségével meghatározhatja, hogy a felhasználói felület menüszerkezetén belül éppen hol van.

<b>1</b>	<p>A kenyérmorzsa <b>engedélyezze a</b> megtekintéséhez: kattintson a jobbra mutató nyílra a kezdőképernyőn, majd kattintson a <b>Beállítások</b> lehetőségre.</p> <p>A <b>[5.4] Beállítások &gt; Navigációs elemek</b> alatt bekapcsolhatja a kenyérmorzsaikat:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">Navigációs elemek <input type="checkbox"/></p> </div>
<b>2</b>	<p>A tartalomkövető navigáció <b>letiltásához</b> navigáljon a fent leírt helyre, és kapcsolja KI a tartalomkövető navigációt:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">Navigációs elemek <input type="checkbox"/></p> </div>

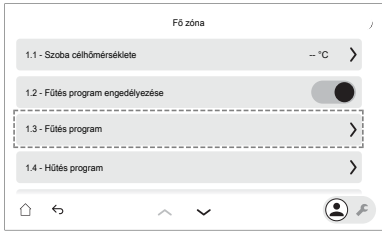
A navigációs elemekre ez a dokumentum is hivatkozik. **Példa:**

<b>1</b>	Lépjen az <b>[1.3]</b> ponthoz: <b>Fő zóna &gt; Fűtés program.</b>
----------	--

Ezt a következőképpen teheti meg:

<b>1</b>	<p>A kezdőképernyőről indulva kattintson a jobbra mutató nyílra, majd a <b>Fő zóna</b> lehetőségre.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> </div>
----------	---


**2** Koppintson a **Fűtés program** gombra. A navigációs elem (ha a tartalomkövető navigáció BE van kapcsolva) az **Fűtés program** címke bal oldalán látható.






## 1.1 A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése



	<b>VESZÉLY</b> Súlyos vagy halálos sérülést okozó helyzet.
	<b>VESZÉLY: ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE</b> Áramütés veszélye.
	<b>VESZÉLY: ÉGÉS/FORRÁZÁS VESZÉLYE</b> Olyan helyzetet jelez, ahol a rendkívül magas hőmérséklet miatt fennáll az égés/forrázás veszélye.
	<b>VESZÉLY: ROBBANÁSVESZÉLY</b> Robbanás veszélye.
	<b>FIGYELEM</b> Súlyos vagy halálos sérülés veszélye.
	<b>FIGYELMEZTETÉS: TŰZVESZÉLYES ANYAG</b>
	<b>VIGYÁZAT</b> Enyhe vagy közepesen súlyos sérülés veszélye.
	<b>MEGJEGYZÉS</b> Berendezések vagy vagyontárgyak sérülésének veszélye.
	<b>INFORMÁCIÓ</b> Hasznos tipp vagy további információ.

Az egységen használt jelölések:

Jelölés	Magyarázat
	Beszereles előtt olvassa el a szerelési és üzemeltetési kézikönyvet, illetve tekintse meg a huzalozási útmutató ábrát.

Jelölés	Magyarázat
	Karbantartás elvégzése és szervizelés előtt olvassa el a szerelési kézikönyvet.
	További információkat az "Referencia útmutató a beszereléshez és a használatához" kiadványban talál.
	Az egység forgó alkatrészeket tartalmaz. Legyen óvatos az egység szervizelése vagy ellenőrzése közben.

A dokumentumban használt jelölések:

Jelölés	Magyarázat
	Az ábra címét vagy a rá mutató hivatkozást jelzi. <b>Példa:</b> "▲ 1–3 ábra címe" az "1. fejezet 3. ábráját" jelenti.
	A táblázat címét vagy a rá mutató hivatkozást jelzi. <b>Példa:</b> "■ 1–3 táblázat címe" az "1. fejezet 3. táblázatát" jelenti.

## 2 Felhasználónak szóló biztonsági utasítások

A következő biztonsági utasításokat és szabályokat mindig be kell tartani.

### 2.1 Általános



#### FIGYELEM

Ha NEM biztos abban, miként kell működtetni az egységet, lépjen kapcsolatba szerelőjével.



#### FIGYELEM

A csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek és 8 év alatti gyermekek, illetve a kezeléshez megfelelő alapismeretekkel és gyakorlattal nem rendelkező személyek csak olyan személy felügyelete mellett használhatják, aki ügyel rájuk, vagy ellátja őket a berendezés biztonságos használatára vonatkozó utasításokkal és ismeri a használattal járó kockázatokat.

Gyermekek NEM játszhatnak a készülékkel.

Tisztítást és karbantartást NEM végezhet el gyermek felnőtt felügyelete nélkül.



#### 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

- NE tegyen semmilyen tárgyat vagy készüléket a berendezés tetejére.
- NEM szabad a berendezésre felmászni, felúlni vagy felállni.

- Az egységeken az alábbi jel található:



Azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikai készülékeket NEM szabad a háztartási hulladék közé elhelyezni. NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a készülék szétszerelését, a hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, képesített szerelőnek KELL végeznie.

A berendezések alkatrészeit és anyagait KIZÁRÓLAG speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni. A feleslegessé vált berendezés előírás szerinti elhelyezésével egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat. További információkkal a szerelő és a helyi hatóságok szolgálhatnak.

- Az elemeken az alábbi jel található:



Ez azt jelzi, hogy az elemek NEM kerülhetnek a nem szelektíven gyűjtött háztartási hulladékok közé. Ha a jel alatt egy kémiai jel is látható, akkor az elem egy bizonyos koncentrációt meghaladó nehézfém-tartalommal bír.

A vegyjelek a következők lehetnek: Pb: ólom (>0,004%).

Az elhasználdott elemeket CSAK speciális berendezésekkel és üzemekben lehet újrahasznosításra alkalmassá tenni. Az elhasználdott elemek előírás szerinti elhelyezésével egyben megelőzheti a környezetre és emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat.

## 2.2 Útmutató a biztonságos használathoz



### FIGYELEM

Ha a tápkábel sérült, a balesetek elkerülése érdekében a gyártóra, a márkaszervizre vagy egy hasonlóan képzett szakemberre KELL bízni a cseréjét.



### FIGYELEM

A készüléket gyújtóforrások nélküli helyiségben kell tárolni (sem állandó gyújtóforrások, sem rövid tartamú gyújtóforrások nem lehetnek jelen) (például: nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtőberendezés).



### FIGYELEM

- TILOS átvilykasztni 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.

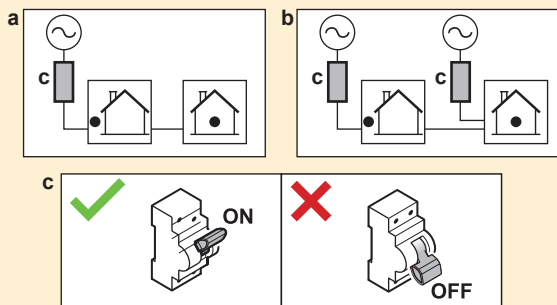


### FIGYELEM

Beüzemelés után NE kapcsolja KI az egységek megszakítóit (c), hogy a védelem aktív maradjon.

**Padlóra vagy falra szerelt egységek esetén:** A normál kWh díjszabású elektromos áram (a) esetén egy megszakító van. Kedvezményes kWh-díjszabású elektromos áram esetében (b) kettő van.

**ECH<sub>2</sub>O egységek esetén:** A külön szállított beltéri egység esetében (b) két megszakító van. A kültéri egységről (a) táplált beltéri egység esetén egy megszakító van.





### FIGYELEM

A biztonság garantálása a hűtőközeg szivárgásának valószínűtlen esetében:

- NE vigyen gyújtásforrásokat a kültéri egység körüli védőzónába. Sem állandó, sem rövid ideig működő gyújtóforrások (példa: nyílt láng...) nem lehetnek a zónában.
- Ne zárja le a kültéri egység körüli területet, hogy elkerülje a hűtőközeg felhalmozódását.



### FIGYELEM

NE nyissa ki az egységet (különösen a kültéri egységet). Mind a beltéri egység, mind a kültéri egység rendelkezik gázszivárgásérzékelővel. Gyúlékony gáz észlelésekor a kültéri egység ventilátora forogni kezd, hogy a gázt felhígítsa a környező levegővel.





### FIGYELEM

NE használjon gyúlékony gázt tartalmazó spray-ket az egység belsejében vagy közelében. Ez kiválthatja a gázszivárgás-érzékelést, és emiatt a kültéri egység ventilátora forogni kezdhet.



### FIGYELEM

**Hőkibocsátók vagy -gyűjtők légtelenítése.** A hőkibocsátók vagy -gyűjtők légtelenítése előtt ellenőrizze, hogy a felhasználói felület kezdőképernyőjén látható-e  vagy  jelzés.

- Ha nem, akkor azonnal elvégezheti a légtelenítést.
- Ha igen, akkor gondoskodjon a légtelenítéshez használni kívánt szoba megfelelő szellőzéséről. **Ok:** Meghibásodás esetén a hűtőanyag beszivároghat a vízkörbe, majd a szobába, amikor légteleníti a hőkibocsátókat vagy -kollektorokat.

## 3 A rendszer bemutatása

A rendszer az elrendezésétől függően a következőkre képes:

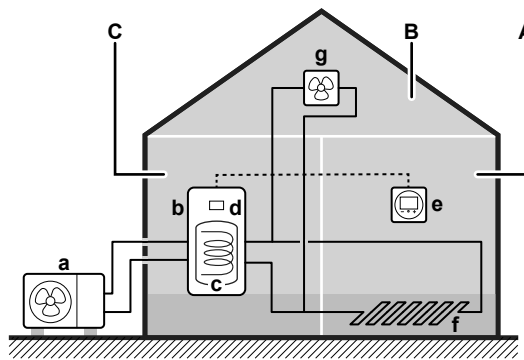
- Felmelegíteni egy teret
- Lehűteni egy adott teret.
- Használati melegvíz előállítás (fali készülékek esetén: csak akkor lehetséges, ha különálló használatimegvíz-tartály van beépítve).



### INFORMÁCIÓ

Ha padlófűtés lett beszerelve a fő zónában, akkor hűtési üzemmódban a fő zóna csak felfrissülést biztosíthat. A valódi hűtés NEM engedélyezett.

### 3.1 Az átlagos rendszerelrendezés elemei



- A** A fő zóna. **Példa:** Nappali.
- B** Kiegészítő zóna. **Példa:** Hálószoba.
- C** Műszaki helyiség. **Példa:** Garázs.
- a** A kültéri egység hőszivattyúja
- b** A beltéri egység hőszivattyúja
- c** Használatimegvíz-tartály vagy energiatároló tartály
- d** A beltéri egység felhasználói felülete
- e** Dedikált kényelmi felhasználói felület (szobatermosztátként használt BRC1HH)
- f** Padlófűtés
- g** Radiátorok, hőszivattyú konvektorok vagy klímakonvektor egységek



### INFORMÁCIÓ

A beltéri egység és a használatimegvíz-tartály (ha be van szerelve) a beltéri egység típusától függően lehet különálló vagy egybeépített.

## 4 Gyors összefoglaló

### 4.1 Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA

#### Térfűtés/térhűtés üzemmód



##### MEGJEGYZÉS



**Szobai fagyvédelem.** A szobai fagyvédelem működése – ha engedélyezve van – akkor is aktiválódhat, ha KIKAPCSOLJA a térfűtési/hűtési üzemmódot. A külső szobatermosztát vezérlésnél azonban a védelem csak termosztát-kérés esetén működik.



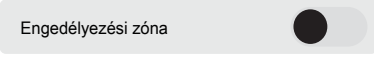
##### MEGJEGYZÉS

**Vízcső befagyásának megelőzése.** A vízcső befagyásának megelőzése – ha engedélyezve van – akkor is aktív marad, ha KIKAPCSOLJA a térfűtési/hűtési üzemmódot.

Abban az esetben, ha ki szeretné kapcsolni az ÖSSZES térfűtést/hűtést:

<b>1</b>	Koppintson a kezdőképernyőn a <b>Terek</b> sávra.
<b>2</b>	Érintse meg a  ikont a klímavezérlés be- vagy kikapcsolásához.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal. <b>Eredmény:</b> Ha KI van kapcsolva, a kezdőképernyőn a <b>Térfűtés/ -hűtés</b> képernyő területe szürkén jelenik meg.

Abban az esetben, ha csak egyetlen zónát szeretne kikapcsolni:

<b>1</b>	<b>Korlátozás:</b> Az egyes zónák kikapcsolása csak LWT vezérlés esetén lehetséges. Érintse meg a kezdőképernyőn egy zóna kibocsátó ikonját, VAGY lépjen a: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.17] Fő zóna &gt; Engedélyezési zóna.</li> <li>▪ [2.15] Kiegészítő zóna &gt; Engedélyezési zóna.</li> </ul>
<b>2</b>	Kapcsolja KI a zónát:  <b>Eredmény:</b> Ha KI van kapcsolva, a zóna képernyő területe szürke lesz.

#### Tartályfűtési üzemmód



##### MEGJEGYZÉS



**Fertőtlenítési üzemmód.** A fertőtlenítési üzemmód akkor is aktív marad, ha KIKAPCSOLJA a tartályfűtés működését (ha van).



##### MEGJEGYZÉS



Padlóra állított vagy falra szerelt egységek esetén: Ajánlott a fertőtlenítési módot napi egyszeri fertőtlenítésre állítani (beállítás [4.10] **Fertőtlenítés > Naponta**).

<b>1</b>	Lépjen a [4.1] pontra: <b>Használati meleg víz &gt; Egyszeri felfűtés.</b> <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőn a [4.1] gyors eléréséhez koppintson a <b>Használati meleg víz</b> sávra.
----------	--

<b>2</b>	Érintse meg a  ikont a <b>Használati meleg víz</b> be- vagy kikapcsolásához.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal. <b>Eredmény:</b> Ha KI van kapcsolva, a kezdőképernyőn a <b>Használati meleg víz</b> képernyő területe szürkén jelenik meg.

## 4.2 A kívánt szobahőmérséklet módosítása

A szobahőmérséklet szabályozása közben használhatja a szoba célhőmérséklete képernyőt a kívánt szobahőmérséklet leolvasásához és beállításához.

<b>1</b>	Tovább [1.1] <b>Fő zóna &gt; Szoba célhőmérséklete.</b> <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőről koppintson a fő zóna hőmérsékleti képernyőterületére a [1.1] gyors eléréséhez.
<b>2</b>	Állítsa be a kívánt szobahőmérsékletet: 
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal.

### További információ

További információért lásd még:


- "4.1 Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA" [▶ 12]
- "5.3 Térfűtés/térhűtés szabályozása" [▶ 29]
- "5.5 Programok" [▶ 47]

## 4.3 A kívánt kilépő víz hőmérséklet módosítása

### Ha nem használ időjárásfüggő görbét,

a kívánt kilépő víz hőmérsékletet az alábbiak szerint állíthatja be:

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.39] Fő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, fűtés</li> <li>▪ [1.42] Fő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, hűtés</li> <li>▪ [2.30] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, fűtés</li> <li>▪ [2.36] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, hűtés</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> a kezdőképernyőről a fő vagy a kiegészítő zónák hőmérsékletének képernyőterületére koppintva gyorsan elérheti az [1.39], [1.42], [2.30] vagy [2.36] értékeket (az üzemmódtól függően).</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Időjárásfüggő üzemmód esetén az LWT-t nem ez a beállítás vezérli.</p>
----------	---

<b>2</b>	A kívánt kilépő víz hőmérsékletet beállítása: 
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### Időjárásfüggő görbe használata esetén

**Megjegyzés:** Az időjárásfüggő működéssel kapcsolatos további információkért lásd: "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59].

Az időjárásfüggő görbét követő kilépő víz hőmérsékletre a következőképpen állíthatja be a hőmérséklet eltolását:

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.27] Fő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós fűtése</li> <li>▪ [1.28] Fő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós hűtése</li> <li>▪ [2.22] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós fűtése</li> <li>▪ [2.23] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós hűtése</li> </ul>
<b>2</b>	Állítsa be a kívánt kilépő víz hőmérséklet eltolást. <b>Megjegyzés:</b> A hőmérséklet-eltolódás értéke 1°C-os lépésekben állítható be.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### További információ

További információért lásd még:


- "4.1 Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA" [▶ 12]
- "5.3 Térfűtés/térhűtés szabályozása" [▶ 29]
- "5.5 Programok" [▶ 47]
- "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59]

## 4.4 A tartály célhőmérsékletének módosítása

### A tartály célhőmérsékletének módosítása

A tartályhőmérséklet célhőmérséklet képernyő segítségével a következő üzemmódokban állíthatja be a használati meleg víz hőmérsékletét:

- Újramelegítés
- Program és újramelegítés (csak padlóra állított vagy falra szerelt egységek esetén alkalmazható)

<b>1</b>	Lépjen a [4.5] ponthoz: <b>Használati meleg víz &gt; Újramelegítés célhőmérséklet.</b>
<b>2</b>	Állítsa be a használati meleg víz hőmérsékletét: 

### További információ

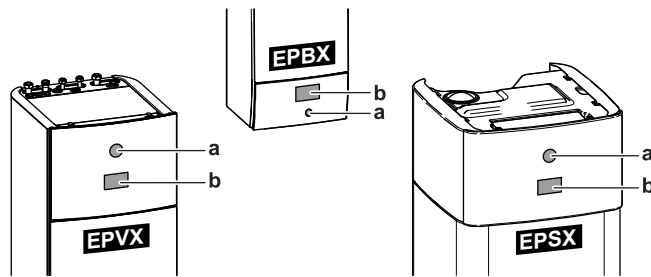
További információért lásd még:

- "4.1 Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA" [▶ 12]
- "5.4 Használati meleg víz szabályozása" [▶ 39]
- "5.5 Programok" [▶ 47]

# 5 Működés

## 5.1 Felhasználói felület: Áttekintés

A felhasználói felület az alábbi alkatrészekkel rendelkezik:



- a Jelzőlámpa
- b Érintőképernyős kijelző

### Állapotjelző

Az állapotjelzőn található LED-ek világítással vagy villogással mutatják az egység üzemmódját.



LED	Mód	Leírás
Kéken villog	Készenlét	Az egység nem üzemel.
Folyamatos kék fény	Üzemeltetés	Az egység üzemel.
Pirosan villog	Hiba	Meghibásodás lépett fel. További információk: <a href="#">"8.1 Súlyoszöveg megjelenítése hibás működés esetén"</a> [▶ 75].

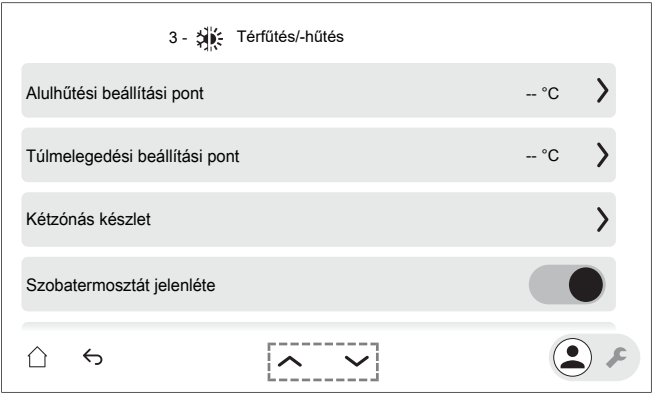
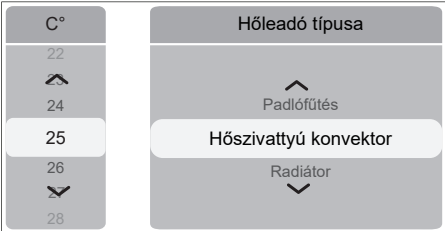
### Érintőképernyős kijelző

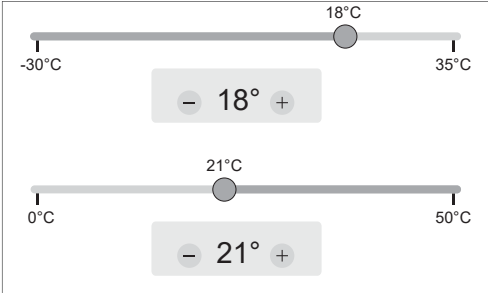

Miután néhány percig nem lépett kapcsolatba a felhasználói felülettel, az érintőképernyő háttérvilágítása először elsötétül, majd kikapcsol. Az érintőképernyőt megérintve újra bekapcsolhatja a háttérvilágítást.

### Felhasználói felület használata

Íranyelvek az érintőképernyős kijelzővel való interakcióhoz:

Érintés gesztus	Leírás
Érintés 	Az érintőképernyő gyors megérintése egy adott elemre vagy területre.
Lenyomva tartás 	Érintsen meg a képernyőn egy adott elemet vagy területet, és rövid ideig hagyja rajta az ujját. Alkalmazható: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ fel/le gombok</li> <li>▪ célhőmérséklet +/- dobozok</li> </ul>

Fel/le nyilak	Leírás
<p>Képernyő navigáció</p> <p>^ v</p>	<p>A képernyő alján található fel/le nyílra koppintva navigálhat a képernyőn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A felfelé vagy lefelé mutató nyíl szürkén jelenik meg, amikor az elemlista tetején vagy alján van.</li> <li>Ha nincs szükség görgetésre (csak 4 elem), a felfelé és lefelé mutató nyíl szürkén jelenik meg.</li> <li>Minden egyes fel/le koppintással 3 elemet mozgat fel/le a listában.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> A navigációs sebesség növeléséhez tartsa lenyomva a fel/le nyilat.</p> <p>Example:</p> 
<p>Választó navigáció</p> <p>^ v</p>	<p>A szelektor egy előre meghatározott érték kiválasztására szolgál egy listából. A lista fölött lehet címke vagy sem.</p> <p>A fel/le nyílra koppintva navigálhat a lehetőségek között.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A nyilak szürkék, ha elérik a tetejét/alját.</li> <li>A nyilak a kiválasztott elem és az alsó/felső választó között vannak középen.</li> <li>Minden egyes fel/le koppintással az előző/következő értékre lép.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> A navigációs sebesség növeléséhez tartsa lenyomva a fel/le nyilat.</p> <p>Example:</p> 

Csúszkák / célhőmérséklet dobozok	Leírás
Egy csúszka + 1 célhőmérséklet doboz	<p>A célhőmérséklet pontosabb beállításához az egyetlen csúszka alatt egy célhőmérséklet mezőt adunk hozzá.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Az érték a +/- gombbal állítható be.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Az értékek gyorsabb módosításához tartsa lenyomva a +/- gombot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A célhőmérséklet-mező értéke megfelel az egyetlen csúszka értékének.</li> </ul> 
Dupla csúszka + 2 célhőmérséklet- doboz	<p>A célhőmérsékletek pontosabb beállítása érdekében a dupla csúszka alatt két célhőmérséklet-doboz található.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Az értékek a +/- gombok segítségével állíthatók be.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Az értékek gyorsabb módosításához tartsa lenyomva a +/- gombot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A célhőmérséklet mezők minimális és maximális értékei megfelelnek a dupla csúszka minimális és maximális értékeinek.</li> </ul> 

### 5.1.1 Menüszerkezet: Felhasználói beállítások áttekintése



#### INFORMÁCIÓ

A beállítások a kiválasztott szerelői beállításoktól és az egység típusától függően láthatók/nem láthatók.



#### MEGJEGYZÉS

Beállítás módosításakor az üzemelés ideiglenesen leáll. Az üzemelés újraindul, amikor visszatér a kezdőképernyőre.

#### [1] Fő zóna

- [1.1] Szoba célhőmérséklete
- [1.2] Fűtés program engedélyezése
- [1.3] Fűtés program
- [1.4] Hűtés program
- [1.5] Fűtési célhőm.mód (Haladó felhasználó)
- [1.7] Hűtési célhőm.mód (Haladó felhasználó)
- [1.8] Fűtési IF görbe
- [1.9] Hűtési IF görbe
- [1.10] Hiszterézis
- [1.11] Hőleadó típusa

- [1.17] Engedélyezési zóna
- [1.21] Zóna neve
- [1.22] Fagymentesítés
- [1.23] Hűtés program engedélyezése
- [1.24] Kilépő víz korrekciós fűtési program
- [1.25] Kilépő víz korrekciós hűtési program
- [1.27] Kilépő víz korrekciós fűtése
- [1.28] Kilépő víz korrekciós hűtése
- [1.29] Fűtés kényelmi célhőmérséklete (Haladó felhasználó)
- [1.30] Hűtés kényelmi célhőmérséklete (Haladó felhasználó)
- [1.32] Szoba engedélyezése
- [1.33] Külső beltéri érzékelő eltolása (Haladó felhasználó)
- [1.34] Fűtési cél alapszintje
- [1.35] Hűtési cél alapszintje
- [1.36] Programozott IF kilépő vízhőmérsékleti eltolás fűtéshez
- [1.37] Programozott IF kilépő vízhőmérsékleti eltolás hűtéshez
- [1.38] Termosztátérzékelő eltolása (Haladó felhasználó)
- [1.39] Kilépő vízhőmérséklet, fűtés
- [1.42] Kilépő vízhőmérséklet, hűtés

## [2] Kiegészítő zóna

- [2.2] Fűtés program engedélyezése
- [2.3] Fűtés program
- [2.4] Hűtés program
- [2.5] Fűtési célhőm. mód (Haladó felhasználó)
- [2.7] Hűtési célhőm. mód (Haladó felhasználó)
- [2.8] Fűtési IF görbe
- [2.9] Hűtési IF görbe
- [2.11] Hőleadó típusa
- [2.15] Engedélyezési zóna
- [2.18] Kilépő víz korrekciós fűtési program
- [2.19] Kilépő víz korrekciós hűtési program
- [2.21] Zóna neve
- [2.22] Kilépő víz korrekciós fűtése
- [2.23] Kilépő víz korrekciós hűtése
- [2.27] Hűtés program engedélyezése
- [2.30] Kilépő vízhőmérséklet, fűtés
- [2.31] Programozott IF kilépő vízhőmérsékleti eltolás fűtéshez
- [2.32] Programozott IF kilépő vízhőmérsékleti eltolás hűtéshez
- [2.36] Kilépő vízhőmérséklet, hűtés

## [3] Térfűtés/-hűtés

- [3.1] Üzemeltetés engedélyezése: Fűtés
- [3.2] Üzem mód
- [3.4] Fagymentesítés (Haladó felhasználó)
- [3.5] Üzem mód program
- [3.16] Üzemeltetés engedélyezése: Hűtés

## [4] Használati meleg víz

- [4.1] Egyszeri felfűtés
- [4.3] Kézi célhőmérséklet
- [4.4] Erőteljes üzemeltetési célhőm.
- [4.5] Újramelegítés célhőmérséklet
- [4.6] Egyszeri felfűtési program (csak a padlóra állított vagy falra szerelt egységeknél)
- [4.7] Felfűtés mód (csak a padlóra állított vagy falra szerelt egységeknél)
- [4.12] Hiszterézis
- [4.16] További forrás átvétele SH/C során
- [4.17] További HMV forrás mindig kérsre
- [4.19] Újramelegítés kiváltási küszöbértéke (Haladó felhasználó)
- [4.24] Újramelegítési program engedélyezése (csak az ECH<sub>2</sub>O esetében)
- [4.25] Program újramelegítése (csak az ECH<sub>2</sub>O esetében)
- [4.26] HMV-szivattyú program

## [5] Beállítások

- [5.2] Csendes üzemeltetés
- [5.3] Idő/dátum
- [5.4] Navigációs elemek (be-/kikapcsolás)

- [5.6] Kapacitáshiány (Haladó felhasználó)
- [5.9] Hely és nyelv
- [5.12] Billentyűzetkiosztás
- [5.13] Speciális beállítások
- [5.17] Kijelző fényereje
- [5.21] Intelligens tartálykezelés (csak ECH<sub>2</sub>O egységek esetében)
- [5.23] Vészüzemi kiválasztás
- [5.26] Inaktivitási időzítő megjelenítése
- [5.27] Szabadság
- [5.30] Vészüzem nyugtázása

## [6] Információ

- [6.1] Energiaadatok
- [6.2] Forgalmazóval kapcsolatos információk
- [6.3] Érzékelők
- [6.4] Működtető egységek
- [6.5] Üzem módok
- [6.6] Névjegy

## [8] Kapcsolat

- [8.1] TCP/IP-konfiguráció
- [8.2] Csatlakozás állapota
- [8.3] Vezeték nélküli átjáró
- [8.4] Kapcsolat részletei
- [8.5] Daikin Home Controls
- [8.7] Modbus TCP/IP (502)
- [8.8] Modbus TCP/IP TLS (802)
- [8.9] Eltávolítás a felhőből

## [9] Energia

- [9.1] Elektromos áram ára (Haladó felhasználó)
- [9.2] Elektromos áram alapszinti ára (Haladó felhasználó)
- [9.3] Elektromos áram ára program engedélyezése (Haladó felhasználó)
- [9.4] Elektromos áram ára program (Haladó felhasználó)
- [9.5] Gáz ára (Haladó felhasználó)
- [9.13] Figyelembe vett energiaár (Haladó felhasználó)

## [11] Meghibásodás

Lásd: "[8 Hibaelhárítás](#)" [▶ 75].

### 5.1.2 Lehetséges képernyők: Áttekintés



#### INFORMÁCIÓ

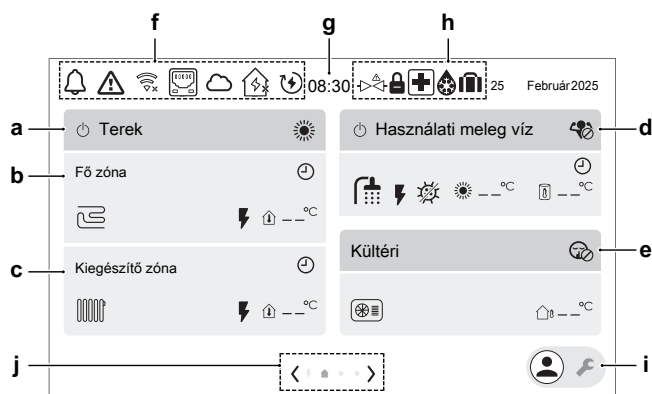
Egyes funkciók megjelennek a felhasználói felületen, de nem érhetők el a rendszer számára.

A következő képernyőkkel találkozhat a leggyakrabban:






















- Kezdőképernyő
- Energiaáramlás - Rendszer áttekintő képernyő
- Fő képernyő (két képernyő)
- Célhőmérséklet képernyője





















#### Kezdőképernyő

A kezdőképernyő áttekintést nyújt az egység konfigurációjáról, valamint a szoba- és célhőmérsékletekről. A kezdőképernyőn csak a konfigurálásra vonatkozó szimbólumok jelennek meg.



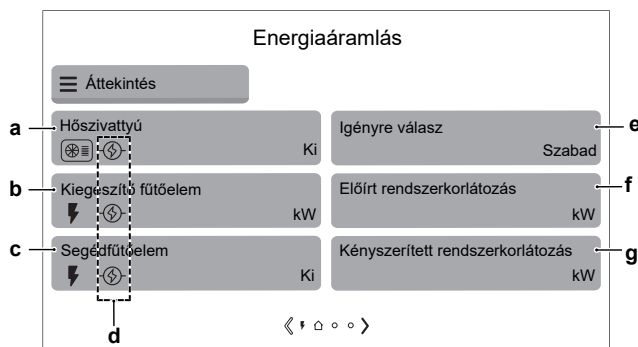
Elem	Leírás	
<b>a</b>	<b>Terek</b> A [3.2] beállítás gyors elérése.	
<b>a1</b>		Klímaberendezés vezérlése BE/KI
<b>a2</b>	Üzem mód:	
		Fűtés
		Hűtés
		Automatikus
<b>b</b>	<b>Fő zóna</b> Ez a zóna átnevezhető a <b>Zóna neve</b> [1.21] pontban)	
<b>b1</b>	Hőkibocsátó típusa:	
		Padlófűtés
		Hőszivattyú konvektor
		Radiátor
<b>b2</b>		Kiegészítő fűtőelem BE
<b>b3</b>		Mért hőmérséklet (Fő zóna)
<b>c</b>	<b>Kiegészítő zóna</b> Ez a zóna átnevezhető <b>Zóna neve</b> [2.21] pontban)	
<b>c1</b>	Hőkibocsátó típusa:	
		Padlófűtés
		Hőszivattyú konvektor
		Radiátor
<b>c2</b>		Kiegészítő fűtőelem BE
<b>c3</b>		Mért hőmérséklet (Kiegészítő zóna)

Elem	Leírás	
<b>d</b>	<b>Használati meleg víz</b> A [4.1] beállítás gyors elérése.	
<b>d1</b>		Használati meleg víz BE/KI
<b>d2</b>	Nagy teljesítményű fűtési mód:	
		Erőteljes fűtés üzemmód BE
		Erőteljes fűtés üzemmód KI
<b>d3</b>		Használati meleg víz BE
<b>d4</b>		Segédfűtőelem (falra szerelt egységek esetén) vagy kiegészítő fűtőelem (padlóra állított vagy ECH <sub>2</sub> O egységek esetén) BE
<b>d5</b>	HMV-üzemmód:	
		Fertőtlenítés üzemmód aktív
		Kézi üzemmód BE
		Erőteljes fűtés üzemmód BE
		Újramelegítés üzemmód aktív
		Program és újramelegítés üzemmód aktív
		Programozott újramelegítés üzemmód aktív
<b>d6</b>		Tartály célhőmérséklete
		A mért tartályhőmérséklet
<b>e</b>	<b>Kültéri</b> Az [5.2] beállítás rövidítése.	
<b>e1</b>		Kültéri egység
<b>e2</b>	Csendes üzemeltetés:	
		Ki
		Kézi
		Programozott
<b>e3</b>	Csendes üzemeltetés szint:	
		Csendes
		Csendesebb
		Legcsendesebb
<b>e4</b>		A mért kültéri hőmérséklet

Elem	Leírás
<b>f</b>	Állapotikonok
<b>f1</b>	 Figyelmeztetés történt.
<b>f2</b>	 Hiba történt.
<b>f3</b>	WiFi
	 WiFi csatlakoztatva
	 WiFi leválasztva
<b>f4</b>	 LAN csatlakoztatva
<b>f5</b>	Daikin ONECTA
	 Csatlakoztatva van
	 Nincs csatlakoztatva
<b>f6</b>	Daikin HomeHub
	 Csatlakoztatva van
	 Nincs csatlakoztatva
	 Figyelem
<b>f7</b>	 Intelligens energia engedélyezve
<b>f8</b>	 Bemutató üzemmód aktív
<b>f9</b>	 A távoli vezérlőprogram-frissítés letöltése folyamatban <b>Megjegyzés:</b> A letöltés akár 60 percre is eltarthat. <b>Megjegyzés:</b> Letöltés közben a normál működés folytatódik. A letöltés befejezése után a készülék kíméletesen leállítja a működését a rendszer újraindításához, majd szükség szerint újraindul.
<b>g</b>	Óra
<b>h</b>	Különleges funkciók
<b>h1</b>	 Biztonsági szelep zárva
<b>h2</b>	 Szabadság
<b>h3</b>	 Leolvasztás/olajvisszahordás
<b>h4</b>	 Vészüzem
<b>h5</b>	 A kültéri egység lezárt állapotban van. <b>Megjegyzés:</b> A feloldást csak képzett szerelő végezheti el.
<b>i</b>	Szerelői kapcsoló. Váltás a felhasználói és szerelői üzemmód között.
	 Felhasználói üzemmód
	 Szerelői üzemmód
<b>j</b>	Navigáció/oldalszámzás

### Energiaáramlás - Rendszer áttekintő képernyő

A kezdőképernyőről indulva kattintson a balra mutató nyílra a rendszer áttekintő képernyő megjelenítéséhez.



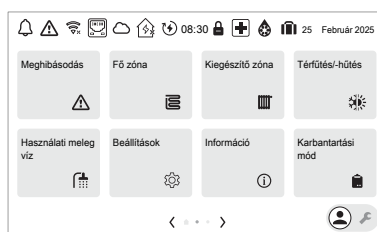
Elem		Leírás
a	Hőszivattyú	A hőszivattyú állapotát mutatja (Be/Ki).
b	Kiegészítő fűtőelem	A kiegészítő fűtőelem aktív kapacitását mutatja. (⚡ = elektromos fűtőelem)
c	Segéd fűtőelem	A segéd fűtőelem állapotát mutatja (ha van ilyen) (Be/Ki). (⚡ = elektromos fűtőelem)
d	Az egyes működtetőelemek igényre reagáló állapotát mutatja (korlátozó állapot):	
	⊕	A működtetőelemet a rendszer az igényre reagálva kényszerkikapcsolással aktívan kikapcsolja.
	⊕ (piros)	A határérték aktív, de felül van bírálva.
	⊕ (kék)	A határérték aktív, és a működtetőelem aktívan korlátozott (ez azt is jelentheti, hogy a hőforrást a határérték teljesen KIKAPCSOLTA).
	⊕ (fekete)	A határérték aktív, de nem korlátozó.
	Nincs szimbólum	Nincs aktív határérték.
e	Igényre válasz	Az aktuális igényre reagálási üzemmódot mutatja: Ha [9.14.1]=Okoshálózat kész kapcsolatok, a következő üzemmódok lehetségesek: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Szabad</li> <li>▪ Kényszerkikapcsolás</li> <li>▪ Kényszerített be</li> <li>▪ Ajánlott be</li> </ul> Ha [9.14.1]=Okos fogyasztásmérő csatlakozó, a következő üzemmód jelenik meg: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Csökkentett</li> </ul>

Elem		Leírás
f	Előírt rendszerkorlátozás	<p>Az előírt rendszerhatárok dinamikusak. Ezeket a külső kapcsolatok határozzák meg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kiszűrkitve:</b> Nem aktív.</li> <li>▪ <b>Nincs kiszűrkitve:</b> A hőszivattyú és az elektromos hőforrások maximális energiafogyasztásának (kW) korlátozása aktív. A határérték itt látható. Ez a határérték azonban figyelmen kívül hagyható, amikor a készülék védelmi funkciókat futtat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leolvasztás</li> <li>- Vízcső befagyásának megelőzése</li> <li>- Indításvezérlő</li> <li>- Karbantartási üzemmód</li> </ul> </li> </ul>
g	Kényszerített rendszerkorlátozás	<p>A kényszerített rendszerhatárok statikusak. Ezek a telepítő által a felhasználói felületen beállított fix értékek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kiszűrkitve:</b> Nem aktív.</li> <li>▪ <b>Nincs kiszűrkitve:</b> A hőszivattyú és az elektromos hőforrások maximális energiafogyasztásának (kW) vagy áramfelvételének (A) korlátozása aktív. A határérték itt látható. Ez a határérték azonban figyelmen kívül hagyható, amikor a készülék védelmi funkciókat futtat: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leolvasztás</li> <li>- Vízcső befagyásának megelőzése</li> <li>- Indításvezérlő</li> <li>- Karbantartási üzemmód</li> </ul> </li> </ul>

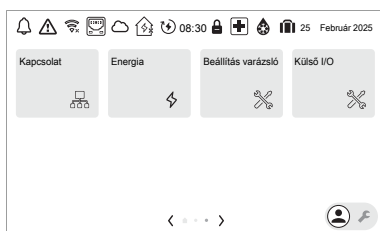
### Főmenü képernyője

A kezdőképernyőről indulva koppintson a jobbra mutató nyílra az első főmenü képernyő megjelenítéséhez. Érintse meg másodszor is a jobbra mutató nyilat a második főmenü képernyő megjelenítéséhez. A főmenü képernyőről elérheti a különböző célhőmérséklet képernyőket és almenüket.

Főmenü 1. képernyője:



Főmenü 2. képernyője:

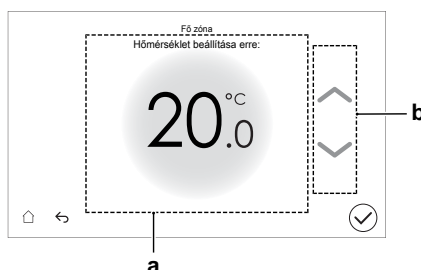


	Almenü	Leírás
[11]	Meghibásodás	<b>Korlátozás:</b> Csak meghibásodás esetén jelenik meg. További információk: " <a href="#">8.1 Súlyoshiba megjelenítése hibás működés esetén</a> " [▶ 75].
[1]	Fő zóna	A fő zóna kibocsátótípusának megfelelő szimbólumot jeleníti meg. A fő zóna kilépő víz hőmérsékletének beállítása.
[2]	Kiegészítő zóna	A kiegészítő zóna kibocsátótípusának megfelelő szimbólumot jeleníti meg. A fő zóna kilépő víz hőmérsékletének beállítása.
[3]	Térfűtés/-hűtés	Az egységre vonatkozó szimbólumot jeleníti meg. Az egység fűtési vagy hűtési üzemmódra állítása. A csak fűtésre alkalmas modelleknél nem lehet módosítani az üzemmódot.
[4]	Használati meleg víz	<b>Korlátozás:</b> Csak akkor jelenik meg, ha van használati melegvíz-tartály. A használati melegvíz-tartály hőmérsékletének beállítása.
[5]	Beállítások	Beállítások a felhasználó és a szerelő számára. A szerelői beállítások csak telepítő módban jelennek meg (a szerelői kapcsoló a  helyzetben van)
[6]	Információ	Adatokat és információkat jelenít meg a beltéri egységről.
[7]	Karbantartási mód	<b>Korlátozás:</b> Csak a szerelőnek. Tesztek és karbantartás végrehajtása.
[8]	Kapcsolat	<b>Korlátozás:</b> Csak a szerelőnek. Hozzáférést biztosít a speciális beállításokhoz.
[9]	Energia	A villamosenergia-fogyasztást mutatja.
[10]	Beállítás varázsló	<b>Korlátozás:</b> Csak a szerelőnek. A legfontosabb kezdeti beállítások elvégzéséhez.
[12]	NEM HASZNÁLT	

Almenü		Leírás
[13]	✂ Külső I/O	<b>Korlátozás:</b> Csak a szerelőnek. Kivezetések érintkezőinek leképezése bizonyos funkciókhoz.

### Célhőmérséklet képernyője

A célhőmérséklet képernyője az olyan rendszerösszetevőket bemutató képernyőkön jelenik meg, amelyeknél szükség van a célhőmérsékletre.



Elem	Leírás
<b>a</b>	Kívánt hőmérséklet.
<b>b</b>	Érintse meg a fel/le nyilakat ezen a területen a hőmérséklet növeléséhez/csökkentéséhez.

### 5.1.3 Információk leolvasása

#### Az információk leolvasása

<b>1</b>	Lépjen a [6] ponthoz: <b>Információ</b> .
----------	---

#### Lehetséges leolvasható információk

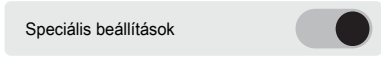
A következő menüben:	Ezt olvashatja le...
[6.2] Forgalmazóval kapcsolatos információk	Kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat száma
[6.3] Érzékelők	Szoba, tartály vagy használati meleg víz, kültér, kilépő víz hőmérséklet (ha alkalmazható)
[6.4] Működtető egységek	Minden működtető egység állapota/üzemmódja <b>Példa:</b> Használatimelegvíz-szivattyú BE/KI
[6.5] Üzemmodok	Aktuális üzemmód <b>Példa:</b> Jégmentesítés/olaj visszahordás üzemmód
[6.6] Névjegy	Tartalma: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A rendszer verzióinformációi</li> <li>▪ Sorozatszámok</li> <li>▪ Modell neve</li> <li>▪ Build információk</li> </ul>

## 5.1.4 Speciális felhasználói engedély

A menüszerkezetben felhasználóként olvasható és szerkeszthető információk mennyisége a következő beállításoktól függ: **Speciális beállítások**.

Ha engedélyezve van, több információt olvashat és szerkeszthet. Legyen óvatos, mert a speciális beállítások megváltoztatása kevésbé hatékony vagy akár hibásan működő rendszerhez vezethet.

## Az engedélyezéshez a Speciális beállítások

<b>1</b>	Tovább a [5.13] <b>Beállítások &gt; Speciális beállítások</b>
<b>2</b>	Kapcsolja be a <b>Speciális beállítások</b> weboldalt: 

## 5.2 Az üzemmód BE- vagy KIKAPCSOLÁSA

## Térfűtés/térhűtés üzemmód



**MEGJEGYZÉS**

**Szobai fagyvédelem.** A szobai fagyvédelem működése – ha engedélyezve van – akkor is aktiválódhat, ha KIKAPCSOLJA a térfűtési/hűtési üzemmódot. A külső szobatermosztát vezérlésnél azonban a védelem csak termosztát-kérés esetén működik.

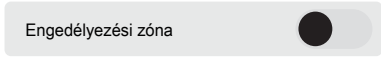
**MEGJEGYZÉS**

**Vízcső befagyásának megelőzése.** A vízcső befagyásának megelőzése – ha engedélyezve van – akkor is aktív marad, ha KIKAPCSOLJA a térfűtési/hűtési üzemmódot.

Abban az esetben, ha ki szeretné kapcsolni az ÖSSZES térfűtést/hűtést:

<b>1</b>	Koppintson a kezdőképernyőn a <b>Terek</b> sávra.
<b>2</b>	Érintse meg a  ikont a klímavezérlés be- vagy kikapcsolásához.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal. <b>Eredmény:</b> Ha KI van kapcsolva, a kezdőképernyőn a <b>Térfűtés/-hűtés</b> képernyő területe szürkén jelenik meg.

Abban az esetben, ha csak egyetlen zónát szeretne kikapcsolni:

<b>1</b>	<b>Korlátozás:</b> Az egyes zónák kikapcsolása csak LWT vezérlés esetén lehetséges. Érintse meg a kezdőképernyőn egy zóna kibocsátó ikonját, VAGY lépjen a: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.17] <b>Fő zóna &gt; Engedélyezési zóna.</b></li> <li>▪ [2.15] <b>Kiegészítő zóna &gt; Engedélyezési zóna.</b></li> </ul>
<b>2</b>	Kapcsolja KI a zónát:  <b>Eredmény:</b> Ha KI van kapcsolva, a zóna képernyő területe szürke lesz.

### Tartályfűtési üzemmód





#### MEGJEGYZÉS

**Fertőtlenítési üzemmód.** A fertőtlenítési üzemmód akkor is aktív marad, ha KIKAPCSOLJA a tartályfűtés működését (ha van).



#### MEGJEGYZÉS

Padlóra állított vagy falra szerelt egységek esetén: Ajánlott a fertőtlenítési módot napi egyszeri fertőtlenítésre állítani (beállítás [4.10] **Fertőtlenítés > Naponta**).

<b>1</b>	Lépjen a [4.1] pontra: <b>Használati meleg víz &gt; Egyszeri felfűtés.</b> <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőn a [4.1] gyors eléréséhez koppintson a <b>Használati meleg víz</b> sávra.
<b>2</b>	Érintse meg a  ikont a <b>Használati meleg víz</b> be- vagy kikapcsolásához.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal. <b>Eredmény:</b> Ha KI van kapcsolva, a kezdőképernyőn a <b>Használati meleg víz</b> képernyő területe szürkén jelenik meg.

## 5.3 Térfűtés/térhűtés szabályozása

### 5.3.1 A térfűtés/térhűtés szabályozásának bemutatása

A térfűtés/térhűtés szabályozása jellemzően a következő lépésekből áll:

- 1 A helyiség üzemmód beállítása
- 2 A hőmérséklet szabályozása

A rendszer elrendezésén és a szerelői konfigurálástól függően más hőmérséklet-szabályozás használható:

- Szobatermosztátos szabályozás
- Kilépő víz hőmérséklet szabályozása
- Külső szobatermosztátos szabályozás

### 5.3.2 A szobafagyás elleni védelemről

**Fagymentesítés** a [3.4] beállítással aktiválható.

A **Fagymentesítés** minden esetben, a fő- és a kiegészítő zóna esetében a helyiség fűtési vizét csökkentett célhőmérsékletre fűti, ha a külső hőmérséklet 6°C-nál alacsonyabb.

A fő zóna esetében: ha a [3.4] engedélyezve van, a fagymentesítés(i) megakadályozza, hogy a helyiség a [1.22] **Fagymentesítés** célhőmérséklet alá csökkenjen. Ez a beállítás akkor alkalmazható, ha [1.12] **Vezérlés =Szoba**, de a kilépő víz hőmérséklet és a külső szobatermosztát vezérlő funkció is rendelkezésre áll.

**Megjegyzés:** A fagymentesítés(i) minden esetben a kenyérgörbén [3.4] keresztül aktiválható (a **Kilépő víz** vagy a **Külső szobatermosztát** vezérlőhöz is).

**Megjegyzés:** Termosztátkábel meghibásodása esetén a helyiség fagyvédelme nem garantálható.

[1.12] Fő zóna > Vezérlés	Leírás
Kilépő víz	A helyiség fagyvédelmét a csökkentett kilépő víz célhőmérséklete biztosítja, amennyiben a vízzóna ki van kapcsolva.
Külső szobatermosztát	A helyiség fagyvédelme termosztátkérés esetén a víz hőmérséklet kilépő víz célhőmérsékletének csökkentett célhőmérséklete révén biztosított.
Szoba (csak a fő zónában)	Engedélyezze, hogy az erre a célra szolgáló Human Comfort Interface (BRC1HHDA, amelyet szobatermosztátként használnak) gondoskodjon a helyiségek fagyvédelméről.  Állítsa be a fagymentesítés(i) funkció hőmérsékletét a [1.22] <b>Fagymentesítés</b> menüpontban.

### 5.3.3 A Üzem mód

#### A helyiség üzem módok bemutatása

Az egység fűtő/hűtő modell, képes felmelegíteni vagy lehűteni egy helyiséget. Önnek kell meghatároznia a rendszer számára, hogy melyik üzem módot használja. Erre két lehetőség van:

Ha	Ezután
<p><b>1. lehetőség:</b> Abban az esetben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Csak egy zóna van (fő zóna)</li> <li>▪ És a fő zónát egy külső szobatermosztát vezérli</li> <li>▪ És az egyedi fűtési/hűtési kéréseket a következő módok valamelyikével küldi el a készüléknek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hardveren keresztül (külső szobatermosztátok kettős érintkezővel).</li> <li>- Külső kommunikációs bemeneten, például Modbuson vagy felhőn keresztül.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Az üzem módot a külső szobatermosztát határozza meg</p>
<p><b>2. lehetőség:</b> Az 1. lehetőségtől eltérő esetekben.</p>	<p>A működési módot a beállítások határozzák meg: [3.2] Üzem mód, [3.5] Üzem mód program (és [3.1] Üzemeltetés engedélyezése: Fűtés, [3.16] Üzemeltetés engedélyezése: Hűtés)</p>

#### Annak ellenőrzése, hogy a rendszer melyik helyiség üzem módot használja éppen

A helyiség üzem mód a kezdőképernyőn látható:

- Ha az egység fűtés módban van, a ☀ ikon látható.
- Ha az egység hűtés módban van, a ❄ ikon látható.

Az állapotjelző mutatja, hogy az egység éppen üzemel-e:

- Ha az egység nem üzemel, az állapotjelző kéken pulzál, körülbelül 5 másodperces időközökkel.
- Ha az egység működik, a jelzőlámpa folyamatos kék fénnel világít.

### A kívánt helyiség üzemmód beállítása

A [3.2], [3.5] (és [3.1], [3.16]) beállítások segítségével:

<b>1</b>	Tovább a [3.2]-höz: <b>Térfűtés/ -hűtés &gt; Üzemmód</b> . <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőről a <b>Terek</b> sávra koppintva egy gyors hozzáférési képernyő jelenik meg, ahol a <b>Üzemmód</b> kiválasztható. Ha a <b>Automatikus</b> van kiválasztva, van egy gomb, amely a [3.5] <b>Üzemmód program</b> linkre mutat.
<b>2</b>	Válassza a következő opciók egyikét: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fűtés:</b> <b>Eredmény:</b> az üzemmód <b>állandó fűtés</b>. Az eljárás kész.</li> <li>▪ <b>Hűtés:</b> <b>Eredmény:</b> az üzemmód <b>állandó hűtés</b>. Az eljárás kész.</li> <li>▪ <b>Automatikus:</b> <b>Eredmény:</b> Az automatikus üzemmód egy <b>havi ütemtervtől</b> függ. Lépjen a következő lépésre.</li> </ul>
<b>3</b>	Lépjen a [3.5] ponthoz: <b>Térfűtés/ -hűtés &gt; Üzemmód program</b> .
<b>4</b>	Válasszon egy hónapot.
<b>5</b>	Minden hónapra válassza ki az alábbi lehetőségek egyikét: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fűtés</b></li> <li>▪ <b>Hűtés</b></li> <li>▪ <b>Automatikus</b></li> </ul>
<b>5a</b>	<b>Fűtés:</b> használja ezt a hideg évszakban (pl. október, november, december, január, február és március). <b>Eredmény:</b> a kiválasztott hónapban csak fűtés lehetséges.
<b>5b</b>	<b>Hűtés:</b> használja ezt a meleg évszakban (pl. június, július és augusztus). <b>Eredmény:</b> a kiválasztott hónapban csak hűtés lehetséges.
<b>5c</b>	<b>Automatikus:</b> használja a hideg és meleg évszakok között (pl. április, május és szeptember). <b>Eredmény:</b> a kiválasztott hónapban a készülék automatikusan vált a fűtés és a hűtés között. A váltás a következőktől függ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A külső hőmérséklet</li> <li>▪ A [3.1] <b>Üzemeltetés engedélyezése: Fűtés</b> és [3.16] <b>Üzemeltetés engedélyezése: Hűtés</b> szakaszban meghatározott célhőmérsékletek. A rendszer a két célhőmérséklet közötti különbséget hiszterézisként használja a gyakori váltások elkerülése érdekében.</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div>
	<b>Megjegyzés:</b> Ha a kültéri egységre érkező közvetlen napfény miatt túl gyakran történik váltás, a rendszer viselkedésének javítása érdekében telepíthető a kültéri távoli érzékelő (EKRSCA1).

<b>6</b>	Erősítse meg a változtatásokat.
----------	---------------------------------

### 5.3.4 A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása

#### A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása (1. módszer)

Tekintse meg a szerelő által kitöltött szerelői beállítások táblázatát.

#### A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása (2. módszer)

A kezdőképernyőn láthatja a használt hőmérséklet-szabályozási módot.



- a** A fő zóna hőkibocsátója (ebben a példában: **Padlófűtés**)  
**b** A kiegészítő zóna hőkibocsátója (ebben a példában: **Radiátor**). Ha nem jelenik meg semmilyen ikon, akkor nincs kiegészítő zóna.

### 5.3.5 Kapacitáshiány

**Megjegyzés:** Csak a **Speciális beállítások** módban érhető el.



#### INFORMÁCIÓ

A kiegészítő fűtőelem logikája határozza meg, hogy a kiegészítő fűtőelemet aktiválja-e, ha a hőszivattyú kapacitáshiányt tapasztal. A rendszer CSAK akkor aktiválja a kiegészítő fűtőelemet, ha:

- a kompresszor már maximális teljesítményen működik, és
- a kilépő víz hőmérséklet célhőmérsékletét NEM sikerült elérni, és
- A kibocsátónál kért kilépő víz hőmérsékletet NEM éri el elég gyorsan.

#### Kapacitáshiány beállítása

Ez a beállítás határozza meg, hogy a kiegészítő fűtőelem működése engedélyezett-e, ha a hőszivattyú kapacitáshiányt tapasztal.

<b>1</b>	Tovább a [5.6.1] <b>Beállítások &gt; Kapacitáshiány &gt; Kapacitáshiány beállítása</b> oldalra.
<b>2</b>	Válassza ki a következő lehetőségek egyikét: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sosem:</b> Soha ne engedélyezze a kiegészítő fűtőelem működését, amikor a hőszivattyú kapacitáshiányt tapasztal.</li> <li>▪ <b>Mindig:</b> Mindig engedélyezze a kiegészítő fűtőelem működését, ha a hőszivattyú kapacitáshiányt tapasztal.</li> <li>▪ <b>Egyensúly alatt:</b> Csak akkor engedélyezze a kiegészítő fűtőelem működését, ha a hőszivattyú kapacitáshiányt tapasztal, és a külső hőmérséklet az egyensúlyi hőmérséklet alatt van.</li> </ul>
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### Egyensúlyi beállítási pont

A [5.6.2] **Egyensúlyi beállítási pont** beállítás határozza meg azt a külső hőmérsékletet, amely alatt a kiegészítő fűtőelem működése megengedett, ha a hőszivattyú kapacitáshiányt tapasztal.

**Korlátozás:** Csak akkor alkalmazható, ha [5.6.1]=**Egyensúly alatt**.

Az optimális egyensúly és kényelem biztosítása érdekében állítsa be a célhőmérsékletet az épület, a helyszín és a személyes preferenciák alapján.

<b>1</b>	Tovább a [5.6.2] <b>Beállítások &gt; Kapacitáshiány &gt; Egyensúlyi beállítási pont</b> .
<b>2</b>	Állítsa be a kívánt egyensúlyi célhőmérsékletet.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### 5.3.6 Kényelmi célhőmérséklet az energiapuffereléshez

Ha a szobapufferelés engedélyezve van (a szerelő állítja be), a fotovoltaikus panelekről származó plusz energia pufferelése a HMV-tartályban és a térfűtési/-hűtési körben történik (vagyis felmelegíti, illetve lehűti a szobát). A szoba kényelmi célhőmérsékleteivel ([1.29] fűtés/[1.30] hűtés) módosíthatja azokat a maximális (fűtésnél) és minimális (hűtésnél) célhőmérsékleteket, amelyeket a rendszer akkor használ, amikor a többletenergiát puffereli a térfűtési/-hűtési körben.

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.29] <b>Fő zóna &gt; Fűtés kényelmi célhőmérséklete</b>.</li> <li>▪ [1.30] <b>Fő zóna &gt; Hűtés kényelmi célhőmérséklete</b>.</li> </ul>
<b>2</b>	Állítsa be a kívánt maximális/minimális kényelmi célhőmérsékletet.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

**Korlátozás:** Csak akkor alkalmazható, ha:

- Smart Grid engedélyezve van (telepítő beállítása)
- A szobapufferelés engedélyezve (telepítő beállítása)
- Csak a **Speciális beállítások** módban jelenik meg.

### 5.3.7 Szobaérzékelő offszet

Meghatározza a szobatermosztát hőmérséklet-leolvasására alkalmazható offszet értékét.

#### Külső beltéri érzékelő eltolása

**Korlátozás:** Csak szobatermosztát vezérlés esetén alkalmazható.

Opcionális offszet, amely a fő zónában lévő opcionális érzékelő által mért szobahőmérsékleti célértékre alkalmazható.

<b>1</b>	Tovább [1.33] <b>Fő zóna &gt; Külső beltéri érzékelő eltolása</b> .
<b>2</b>	Állítsa be a kívánt offszetet.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

#### Termosztátérzékelő eltolása

**Korlátozás:** Csak szobatermosztát vezérlés esetén alkalmazható.

A szobahőmérséklet eltolása a Human Comfort Interface-en a fő zónában.

<b>1</b>	Tovább [1.38] <b>Fő zóna &gt; Termosztátérzékelő eltolása</b> .
----------	---

<b>2</b>	Állítsa be a kívánt offszetet.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### 5.3.8 Tartálytámasz

**Korlátozás:** Csak ECH<sub>2</sub>O egységeknél alkalmazható, és ha [5.32] **Tartályos kazán jelen** = BE (telepítve).

Engedje meg, hogy a használatimelegvíz-tartály a térfűtőelem működését a térfűtési kör kapacitásának növelésével támogassa.

<b>1</b>	Folytassa a [5.21.3] <b>Beállítások &gt; Tartály segítség.</b>
<b>2</b>	<b>Tartály segítség ON</b> kapcsoló 

### 5.3.9 A Üzemeltetés engedélyezése

Állítsa be azt a külső átlaghőmérséklet értéket, amely felett/alatt a készülék helyiségfűtés/hűtés közbeni működése tilos.

<b>1</b>	Tovább a [3.1]-hez: <b>Térfűtés/ -hűtés &gt; Üzemeltetés engedélyezése: Fűtés</b>
<b>2</b>	Állítsa be a fűtés értékeit a csúszka vagy az alatta lévő célhőmérséklet-mező segítségével: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Térfűtés:</b> Ha az átlagolt külső hőmérséklet e fölé az érték fölé emelkedik, a helyiségek fűtése kikapcsol.<sup>(a)</sup></li> </ul>
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.
<b>4</b>	Tovább a [3.16]-hoz: <b>Térfűtés/ -hűtés &gt; Üzemeltetés engedélyezése: Hűtés</b>
<b>5</b>	Állítsa be a hűtés értékeit a csúszka vagy az alatta lévő célhőmérséklet-mező segítségével: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Térhűtés:</b> Amikor az átlagolt külső hőmérséklet ez alá az érték alá csökken, a helyiségek hűtése kikapcsol.<sup>(a)</sup></li> </ul>
<b>6</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

<sup>(a)</sup> Ennek a beállításnak a segítségével történik a fűtés/hűtés közötti automatikus átállás.


### 5.3.10 A Hőleadó típusa

A **Hőleadó típusa** címnek meg KELL egyeznie a rendszer elrendezésével.

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.11] <b>Fő zóna &gt; Hőleadó típusa.</b></li> <li>▪ [2.11] <b>Kiegészítő zóna &gt; Hőleadó típusa.</b></li> </ul>
<b>2</b>	Állítsa be a megfelelő típust az adott zónához: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Padlófűtés</b></li> <li>▪ <b>Hőszivattyú konvektor</b></li> <li>▪ <b>Radiátor</b></li> </ul>
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### 5.3.11 A kívánt szobahőmérséklet módosítása

A szobahőmérséklet szabályozása közben használhatja a szoba célhőmérséklete képernyőt a kívánt szobahőmérséklet leolvasásához és beállításához.

<b>1</b>	Tovább [1.1] <b>Fő zóna &gt; Szoba célhőmérséklete.</b> <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőről koppintson a fő zóna hőmérsékleti képernyőterületére a [1.1] gyors eléréséhez.
<b>2</b>	Állítsa be a kívánt szobahőmérsékletet: 
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

#### Ha a programozás be van kapcsolva a kívánt szobahőmérséklet módosítása után

- A hőmérséklet ugyanaz marad, amíg nincs programozott művelet.
- Valahányszor programozott művelet történik, a kívánt szobahőmérséklet visszatér a programozott értékre.

A programozott működést megakadályozhatja, ha (átmenetileg) kikapcsolja a programozást. Lásd: "5.3.14 Az ütemezés engedélyezése" [▶ 37].

### 5.3.12 A szoba beállítása **Hiszterézis**

CSAK szobatermosztát-vezérlés esetén alkalmazható. A kívánt szobahőmérséklet körüli hiszterézis sáv beállítható. A szobahőmérséklet hiszterézist NEM ajánlott megváltoztatni, mivel az a rendszer optimális használatához van beállítva.

<b>1</b>	Tovább a [1.10] <b>Fő zóna &gt; Hiszterézis</b>
<b>2</b>	Állítsa be a hiszterézis értékét. <b>Megjegyzés:</b> A hiszterézis tartománya 0,5~10°C.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

#### Példák:

A helyiség fűtési célértéke 20°C, a hiszterézis 0,5°C → a fűtés 20,5°C-on leáll és 19,5°C-on indul.

A helyiség hűtési célértéke 18°C, a hiszterézis 0,5°C → a hűtés 17,5°C-on megáll, és 18,5°C-on indul.

### 5.3.13 A kívánt kilépő víz hőmérséklet módosítása




#### INFORMÁCIÓ

A kilépő víz a hőkibocsátókhoz küldött víz. A kívánt kilépő víz hőmérsékletet a szerelő határozza meg a hőkibocsátó típusának megfelelően. A kilépő víz hőmérsékletet csak problémák esetén módosítsa.

#### Ha nem használ időjárásfüggő görbét,

a kívánt kilépő víz hőmérsékletet az alábbiak szerint állíthatja be:

<b>1</b>	<p>Lépjen a következő ponthoz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.39] Fő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, fűtés</li> <li>▪ [1.42] Fő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, hűtés</li> <li>▪ [2.30] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, fűtés</li> <li>▪ [2.36] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz hőmérséklet, hűtés</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> a kezdőképernyőről a fő vagy a kiegészítő zónák hőmérsékletének képernyőterületére koppintva gyorsan elérheti az [1.39], [1.42], [2.30] vagy [2.36] értékeket (az üzemmódtól függően).</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Időjárásfüggő üzemmód esetén az LWT-t nem ez a beállítás vezérli.</p>
<b>2</b>	<p>A kívánt kilépő víz hőmérsékletet beállítása:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<b>3</b>	<p>Erősítse meg a ✓ gombbal.</p>

### Időjárásfüggő görbe használata esetén

**Megjegyzés:** Az időjárásfüggő működéssel kapcsolatos további információkért lásd: "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59].

Az időjárásfüggő görbét követő kilépő víz hőmérsékletre a következőképpen állíthatja be a hőmérséklet eltolását:

<b>1</b>	<p>Lépjen a következő ponthoz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.27] Fő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós fűtése</li> <li>▪ [1.28] Fő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós hűtése</li> <li>▪ [2.22] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós fűtése</li> <li>▪ [2.23] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós hűtése</li> </ul>
<b>2</b>	<p>Állítsa be a kívánt kilépő víz hőmérséklet eltolást.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> A hőmérséklet-eltolódás értéke 1°C-os lépésekben állítható be.</p>
<b>3</b>	<p>Erősítse meg a ✓ gombbal.</p>

### Ha a programozás be van kapcsolva a kívánt kilépő víz hőmérséklet módosítása után

- A hőmérséklet ugyanaz marad, amíg nincs programozott művelet.
- Valahányszor programozott művelet történik, a kívánt kilépő víz hőmérséklet visszatér a programozott értékre.

A programozott működést megakadályozhatja, ha (átmenetileg) kikapcsolja a programozást. Lásd: "5.3.14 Az ütemezés engedélyezése" [▶ 37].

### A kilépő víz hőmérséklet időjárásfüggő üzemeltetésének engedélyezése

Lásd: "5.6.2 Időjárásfüggő görbék használata" [▶ 59].

## 5.3.14 Az ütemezés engedélyezése

## A fűtés ütemezésének lehetővé tétele

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.2] Fő zóna &gt; Fűtés program engedélyezése</li> <li>▪ [2.2] Kiegészítő zóna &gt; Fűtés program engedélyezése</li> </ul>
<b>2</b>	Az ütemezés bekapcsolása (vagy kikapcsolása): <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Fűtés program engedélyezése <input checked="" type="checkbox"/> </div>

## A hűtés ütemezésének engedélyezése

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.23] Fő zóna &gt; Hűtés program engedélyezése</li> <li>▪ [2.27] Kiegészítő zóna &gt; Hűtés program engedélyezése</li> </ul>
<b>2</b>	Az ütemezés bekapcsolása (vagy kikapcsolása): <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Hűtés program engedélyezése <input checked="" type="checkbox"/> </div>

## 5.3.15 A Zóna neve

A zóna nevét egyéni névvel vagy az előre definiált nevek egyikével módosíthatja.

<b>1</b>	Lépjen a következő ponthoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.21] Fő zóna &gt; Zóna neve</li> <li>▪ [2.21] Kiegészítő zóna &gt; Zóna neve</li> </ul>
<b>2</b>	Válasszon: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Testreszabás:</b> adja meg az egyéni nevet a képernyőn megjelenő billentyűzet segítségével. <b>Megjegyzés:</b> Az egyéni név az ASCII alapkarakterekre korlátozódik (A~Z 0~9).</li> <li>▪ A képernyőn megjelenő listából az egyik előre definiált név. Az előre definiált nevek áttekintéséhez lásd az alábbi listát.</li> </ul>
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

## Előre definiált nevek

- Fő zóna
- Kiegészítő zóna
- Földszint
- Első emelet
- Második emelet
- Padlás
- Alagsor
- Fürdőszoba
- Hálószoza
- Ebédlő
- Hozzáépítés
- Konyha
- Nappali
- Veranda

- Dolgozószoba
- Padlófűtés
- Radiátor
- Hőszivattyú konvektor

**Megjegyzés:** Ez a lista változhat.

## 5.4 Használati meleg víz szabályozása

### 5.4.1 A használati melegvíz vezérlő meghatározása

#### Padlóra állított vagy falra szerelt egységek esetében

Folytassa itt [4.7]: **Használati meleg víz > Felfűtés mód** pontra, és válasszon:

[4.7]	Használati meleg víz szabályozása
Újramelegítés	"5.4.2 Újramelegítés üzemmód rögzített célhőmérséklettel" [▶ 39]
Program és újramelegítés	"5.4.3 Program és újramelegítés mód" [▶ 41]
Programozott	"5.4.4 Programozott mód" [▶ 42]

#### ECH<sub>2</sub>O egységek esetén

Újramelegítési program engedélyezése

Folytassa itt [4.24]: **Használati meleg víz > Újramelegítési program engedélyezése**, és válasszon:

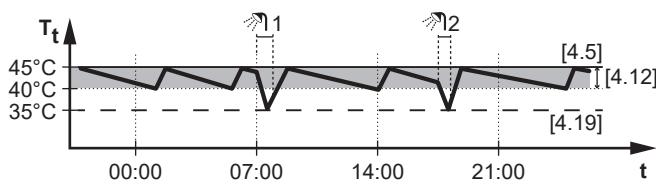
[4.24]	Használati meleg víz szabályozása
KI	"5.4.2 Újramelegítés üzemmód rögzített célhőmérséklettel" [▶ 39]
BE	"5.4.5 Újramelegítés üzemmód ütemezett célhőmérsékletekkel" [▶ 43]

### 5.4.2 Újramelegítés üzemmód rögzített célhőmérséklettel

A **Újramelegítés** üzemmódban, rögzített célhőmérséklettel a használati melegvíz-tartály folyamatosan felmelegszik egy rögzített célhőmérsékletre (pl. [4.5] **Újramelegítés célhőmérséklet**), amikor a hőmérséklet bizonyos értékek alá csökken, pl.:


- "[4.5] **Újramelegítés célhőmérséklet** - [4.12] **Hiszterézis**" alatt a lassú hőmérsékletcsökkenés esetén.
- A [4.19] **Újramelegítés kiváltási küszöbértéke** alatt gyors hőmérsékletcsökkenés esetén.

**Példa:**



$T_t$  HMV-tartály hőmérséklete  
 $t$  Idő

Kapcsolódó beállítások:

Beállítás	Leírás
[4.5] Újramelegítés célhőmérséklet	<p>Itt határozhatja meg a rögzített újrafűtési célhőmérsékletet.</p> 
[4.12] Hiszterézis	<p><b>A hőmérséklet lassú csökkenésének</b> triggere. Ez a trigger kompenzálja a <b>természetes hőveszteségeket</b> és az időszakos használati melegvíz-felhasználást.</p> <p>A rendszer folyamatosan figyeli a hőveszteséget, és amikor a tartály hőmérséklete "[4.5] Újramelegítés célhőmérséklet - [4.12] Hiszterézis" alá csökken, elkezd meghatározni, hogy mikor van szükség újrafűtésre.</p> <p>Ez a trigger biztosítja, hogy a rendszer elegendő melegvizet biztosítson, mielőtt a hőmérséklet a felhasználói igényekhez képest túl alacsonyra csökkenne.</p>
[4.19] Újramelegítés kiváltási küszöbértéke	<p><b>A hőmérséklet gyors csökkenésének</b> triggere. Ez a trigger kompenzálja a <b>használati melegvíz-fogyasztást</b>.</p> <p>A tartály felmelegszik, ha a hőmérséklet egy előre meghatározott érték alá csökken. A küszöbértéket úgy kell beállítani, hogy elegendő tartalékkapacitás álljon rendelkezésre ahhoz, hogy a végfelhasználó ne szenvedjen azonnali melegvízhiányt.</p> <p>Biztosítja, hogy a rendszer megbízható ellátást biztosítson, miközben elkerüli a felesleges újramelegítési ciklusokat.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Csak a <b>Speciális beállítások</b> módban érhető el.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Mindig ügyeljen arra, hogy [4.5] Újramelegítés célhőmérséklet értékénél alacsonyabb értéket használjon.</p>



#### INFORMÁCIÓ

Falra szerelt, önálló tartállyal rendelkező, belső segédfűtőelem nélküli fali egységek esetén:

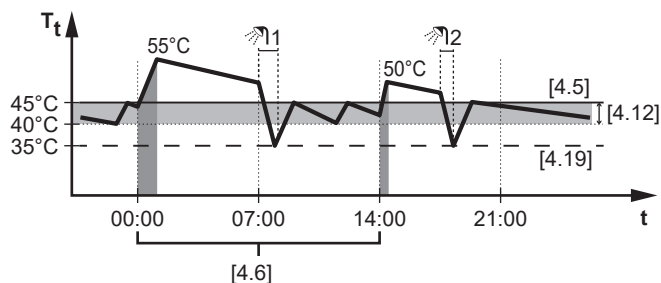
Gyakori használatimelegvíz-üzem esetén fennáll a helyiségfűtési kapacitáshiány veszélye. Gyakori és hosszan tartó térfűtés/hűtés megszakítás történik a **Üzem mód = Újramelegítés** (csak a tartály újrafűtése engedélyezett) kiválasztása esetén.

### 5.4.3 Program és újramelegítés mód

A Program és újramelegítés üzemmód a következők kombinációja:

- Programozott üzemmód (azaz [4.6] Egyszeri felfűtési program), és
- Újramelegítés üzemmód rögzített célhőmérséklettel (azaz [4.5] Újramelegítés célhőmérséklet, [4.12] Histerézis és [4.19] Újramelegítés kiváltási küszöbértéke).

Példa:



$T_t$  Használati melegvíz-tartály hőmérséklet  
 $t$  Idő

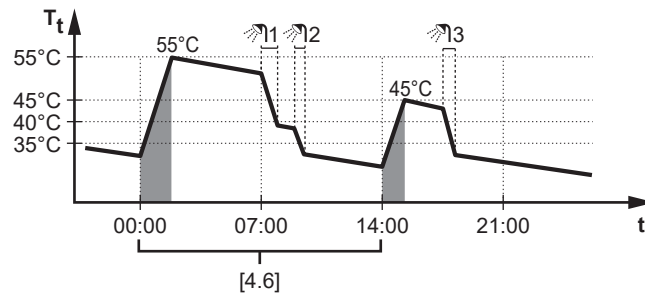
Kapcsolódó beállítások:

Beállítás	Leírás
[4.6] Egyszeri felfűtési program	Lásd: "5.4.4 Programozott mód" [▶ 42].
[4.5] Újramelegítés célhőmérséklet	Lásd: "5.4.2 Újramelegítés üzemmód rögzített célhőmérséklettel" [▶ 39].
[4.12] Histerézis	
[4.19] Újramelegítés kiváltási küszöbértéke	

## 5.4.4 Programozott mód

A Programozott üzemmódban a használati melegvíz-tartály a [4.6] Egyszeri felfűtési program-ban beprogramozott meghatározott időpontokban meghatározott hőmérsékletre melegszik fel.

**Példa:**



$T_t$  HMV-tartály hőmérséklete  
t Idő

A példában:

- 00:00-kor a használati melegvíz-tartály a víz felmelegítésére van programozva **55°C**.
- Reggel aztán a vízhasználat következtében a HMV-tartály hőmérséklete lecsökken.
- 14:00 órakor a használati melegvíz-tartály a program szerint felmelegíti a vizet a **45°C** címre. A melegvíz ismét rendelkezésre áll.
- Délután és este a vízhasználat következtében a HMV-tartály hőmérséklete ismét lecsökken.
- Másnap 00:00-tól a folyamat előlről kezdődik.

Kapcsolódó beállítások:

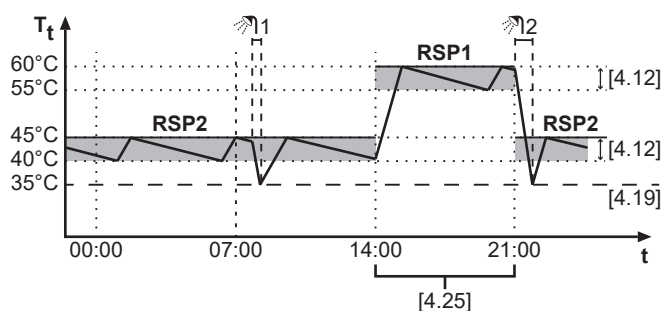
Beállítás	Leírás
[4.6] Egyszeri felfűtési program	Itt programozhatja be, hogy a használati melegvíz-tartály mikor milyen hőmérsékletre melegedjen fel. Az ütemezés beállításának példáját lásd a "5.5.2 Programozás képernyő: Példa" [▶ 54] oldalon.

### 5.4.5 Újramelegítés üzemmód ütemezett célhőmérsékletekkel

A **Újramelegítés** üzemmódban, ütemezett célhőmérsékletekkel, a használati melegvíz-tartály folyamatosan felmelegszik az ütemezett célhőmérsékletekig (pl. RSP1 és RSP2 a [4.25] **Program újramelegítése** alatt programozva), amikor a hőmérséklet bizonyos értékek alá csökken, pl.:

- "Tervezett célhőmérséklet - [4.12] **Hiszterézis**" alatt lassú hőmérsékletcsökkenés esetén.
- A [4.19] **Újramelegítés kiváltási küszöbértéke** alatt gyors hőmérsékletcsökkenés esetén.

**Példa:**



$T_t$  Tárolótartály hőmérséklete  
 $t$  Idő

A példában:

- Először az újrafűtési célhőmérséklet **45°C**-ra van programozva (RSP2).
- Ezután 14:00 órakor az érték **60°C**-ra (RSP1) emelkedik.
- Később, 21:00 órakor pedig ismét **45°C**-ra (RSP2) csökken.
- Éjszaka és reggel, amikor nincs szükség nagy igénybevételre, a hőmérséklet alacsonyabb.
- A magasabb délutáni és esti hőmérséklet miatt több meleg víz áll rendelkezésre.
- Amikor a hőmérséklet az újrafűtés indítási küszöbérték alá csökken, a hőszivattyú az ebben az időblokkban beprogramozott újrafűtési célhőmérsékletig fűt.

Kapcsolódó beállítások:

Beállítás	Leírás
[4.25] Program újramelegítése	Itt több, a napi igényeknek megfelelő újrafűtési célhőmérsékletet határozhat meg. Az ütemezés beállításának példáját lásd a <a href="#">"5.5.2 Programozás képernyő: Példa"</a> [▶ 54] oldalon.
[4.12] Hiszterézis	Lásd: <a href="#">"5.4.2 Újramelegítés üzemmód rögzített célhőmérséklettel"</a> [▶ 39].
[4.19] Újramelegítés kiváltási küszöbértéke	

## 5.4.6 Egyszeri felfűtés

**Egyszeri felfűtés** azonnal megkezdzi a használati melegvíz-tartály fűtését az alábbi két üzemmód egyikével:

- Kézi
- Erőteljes fűtés

### Kézi mód

A tartály hatékonyan melegszik fel.

### Erőteljes fűtés mód

A tartály a kiegészítő fűtőelem vagy a segéd fűtőelem segítségével melegszik fel. További információ: "**Erőteljes fűtés mód**" [▶ 44].


## Kézi mód

### A Kézi módról



**Kézi** azonnal elindítja a használati melegvíz felmelegítését, de hatékonyabb módon, mint a **Erőteljes fűtés**.

Ezt az üzemmódot olyan napokon használja, amikor a szokásosnál nagyobb a melegvíz-felhasználás, és több melegvízre van szükség hatékony módon. **Kézi** a felmelegedés hosszabb ideig tarthat, mint a **Erőteljes fűtés**.

### Annak ellenőrzése, hogy a Kézi felmelegítés aktív-e


Ha a kezdőképernyőn a  jelenik meg, a melegvíz-tartály felfűtése folyamatban van. Ha azonban ellenőrizni szeretné, hogy a **Kézi** működés aktív-e, akkor kövesse az alábbiakban leírt aktiválási/deaktiválási lépéseket.

Az **Kézi** a következőképpen kapcsolható be és ki:

<b>1</b>	Tovább [4.1] <b>Használati meleg víz</b> > <b>Egyszeri felfűtés</b> . <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőn a [4.1] gyors eléréséhez koppintson a <b>Használati meleg víz</b> sávra.
<b>2</b>	Kapcsolja be a <b>Egyszeri felfűtés</b> a  gombbal, és válassza a <b>Kézi</b> lehetőséget.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal.

Vagy alternatívaként:

<b>1</b>	Tovább a [4.3] <b>Kézi célhőmérséklet</b> .
<b>2</b>	Nyomja meg a <b>Indítás</b> gombot a felfűtési folyamat aktiválásához.

**Megjegyzés:** A folyamatban lévő melegítési folyamat leállításához koppintson a kezdőképernyőn a **Használati meleg víz** sávra, majd nyomja meg a  gombot.

## Erőteljes fűtés mód

### A oldalról Erőteljes fűtés

Az **Erőteljes fűtés** azonnal elindítja a használati melegvíz felmelegítését. A felmelegítés felgyorsítása érdekében a kiegészítő hőforrás akkor segíti a hőszivattyút, amikor a hőszivattyú már túl van az indítási fázison, és maximális kapacitással működik.

- Padlóra állított vagy falra szerelt egységek esetén: kiegészítő hőforrás = kiegészítő fűtőelem vagy segéd fűtőelem

- ECH<sub>2</sub>O egységek esetén: kiegészítő hőforrás = kiegészítő fűtőelem vagy tartályos kazán



Ezt az üzemmódot olyan napokon használja, amikor a szokásosnál nagyobb a melegvíz-felhasználás, és gyorsan több meleg vízre van szükség.

A **Erőteljes fűtés** üzemmód több energiát fogyaszt, mint a **Kézi** üzemmód.

#### Annak ellenőrzése, hogy a Erőteljes fűtés aktív-e


Ha a kezdőképernyőn a  jelenik meg, akkor a **Erőteljes fűtés** aktív.

Az **Erőteljes fűtés** a következőképpen kapcsolható be és ki:

<b>1</b>	Tovább [4.1] <b>Használati meleg víz</b> > <b>Egyszeri felfűtés</b> . <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőn a [4.1] gyors eléréséhez koppintson a <b>Használati meleg víz</b> sávra.
<b>2</b>	Kapcsolja be a <b>Egyszeri felfűtés</b> a  gombbal, és válassza a <b>Erőteljes fűtés</b> lehetőséget.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal.

Vagy alternatívaként:

<b>1</b>	Tovább a [4.4] <b>Erőteljes üzemeltetési célhőm.</b>
<b>2</b>	Nyomja meg a <b>Indítás</b> gombot a felfűtési folyamat aktiválásához.

**Megjegyzés:** A folyamatban lévő melegítési folyamat leállításához koppintson a kezdőképernyőn a **Használati meleg víz** sávra, majd nyomja meg a  gombot.

#### Használati példa: Azonnal több meleg vízre van szüksége

A következő helyzetben van:

- Már elhasználta a használati meleg víz nagy részét.
- Nem tud várni a következő programozott műveletig, amely felmelegíti a használatimelegvíz-tartályt.

Ekkor aktiválhatja az erőteljes fűtést. A használatimelegvíz-tartály elkezd felfűteni a vizet **Erőteljes üzemeltetési célhőm.** hőmérsékletre.



#### INFORMÁCIÓ

A térfűtési/-hűtési problémák és teljesítménycsökkenési problémák kockázata jelentősen megnő, ha az erőteljes fűtés aktív. A használati meleg víz gyakori működtetése esetén a térfűtés/-hűtés gyakran és hosszú időkre kimaradhat.

## 5.4.7 Kiegészítő hőforrás a használati melegvízhez

**Kiegészítő hőforrás átvétele a helyiségek fűtése/hűtése során**

Ha ez a beállítás engedélyezve van, akkor a kiegészítő hőforrás a tartály felfűtésére lesz használva, ha a készülék egyensúlyban van a helyiség fűtése/hűtése és a tartály felfűtése között.

**Korlátozás:** Csak a következő esetekben alkalmazható:

- Falra szerelhető egységek egy hőmérséklet-érzékelős tartállyal  
Kiegészítő hőforrás = segédűtőelem
- ECH<sub>2</sub>O egységek + [5.32] **Tartályos kazán jelen = ON.**  
Kiegészítő hőforrás = tartályos kazán

<b>1</b>	Tovább a [4.16] <b>Használati meleg víz &gt; További forrás átvétele SH/C során</b>
<b>2</b>	A <b>További forrás átvétele SH/C során</b> bekapcsolása:  <div style="text-align: center;">           További forrás átvétele SH/C során <input type="checkbox"/> </div>

**Megjegyzés:** Az alapértelmezett beállítás OFF.

**Megjegyzés:** Bekapcsolt állapotban az energiafogyasztás magasabb lehet.

**Kiegészítő hőforrás használati melegvíz mindig kérésre**

Ha ez a beállítás engedélyezve van, a kiegészítő hőforrás a hőszivattyúval együtt kerül felhasználásra a tartály felfűtése során, még akkor is, ha a készülék nem egyensúlyoz a helyiség fűtése/hűtése és a tartály felfűtése között.

**Korlátozás:** Csak a következő esetekben alkalmazható:

- Falra szerelhető egységek egy hőmérséklet-érzékelős tartállyal  
Kiegészítő hőforrás = segédűtőelem
- Padlóra állított egységek  
Kiegészítő hőforrás = kiegészítő fűtőelem
- ECH<sub>2</sub>O egységek + [5.32] **Tartályos kazán jelen = ON**  
Kiegészítő hőforrás = tartályos kazán
- ECH<sub>2</sub>O egységek + [5.32] **Tartályos kazán jelen = OFF**  
Kiegészítő hőforrás = kiegészítő fűtőelem

<b>1</b>	Tovább [4.17] <b>Használati meleg víz &gt; További HMV forrás mindig kérésre</b>
<b>2</b>	A <b>További HMV forrás mindig kérésre</b> bekapcsolása:  <div style="text-align: center;">           További HMV forrás mindig kérésre <input type="checkbox"/> </div>

**Megjegyzés:** Az alapértelmezett beállítás OFF.

**Megjegyzés:** Bekapcsolt állapotban az energiafogyasztás magasabb lesz.

## 5.5 Programok

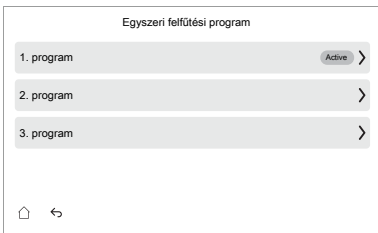
### 5.5.1 Programok beállítása és használata

#### A programok bemutatása

A rendszer elrendezésétől és a szerelői konfigurálástól függően több vezérlőhöz is rendelkezésre állhatnak programok.

Művelet...	Lásd...
Állítsa be, ha egy adott vezérlőnek program szerint kell működnie.	" <b>Aktiválási képernyő</b> " itt: " <a href="#">Lehetséges programok</a> " [▶ 47]
Kiválaszthatja az adott vezérlő esetében aktuálisan használni kívánt programot. A rendszer tartalmaz néhány előre beállított programot. Elvégezhető műveletek:	
Az aktuálisan kiválasztott program megtekintése.	" <b>Program/Vezérlő</b> " itt: " <a href="#">Lehetséges programok</a> " [▶ 47]
Szükség esetén másik program kiválasztása.	" <a href="#">Az alkalmazni kívánt program kiválasztása</a> " [▶ 47]
Saját program beállítása, ha nem elégedett az előre beállított programokkal. A programozható műveletek vezérlőnként eltérnek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Lehetséges műveletek</b>" itt: "<a href="#">Lehetséges programok</a>" [▶ 47]</li> <li>▪ "<a href="#">5.5.2 Programozás képernyő: Példa</a>" [▶ 54]</li> </ul>

#### Az alkalmazni kívánt program kiválasztása

<b>1</b>	<p>Lépjen az adott vezérléshez kapcsolódó ütemtervre. Áttekintésért lásd: "<a href="#">Lehetséges programok</a>" [▶ 47].</p> <p><b>Példa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.3] Fő zóna &gt; Fűtés program.</li> <li>▪ [1.4] Fő zóna &gt; Hűtés program</li> </ul>
<b>2</b>	<p>Válassza ki, hogy mely programot kívánja éppen használni.</p> 
<b>3</b>	<p>Érintse meg a <b>Aktiválás</b> gombot.</p> 
<b>4</b>	Erősítse meg a <b>✓</b> gombbal.

#### Lehetséges programok

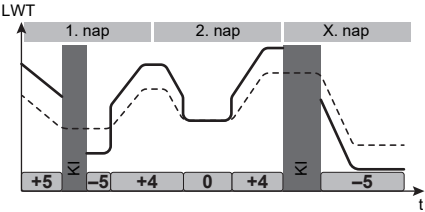
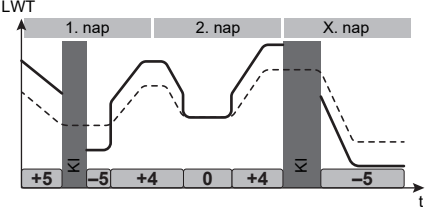
A táblázat a következő információkat tartalmazza:

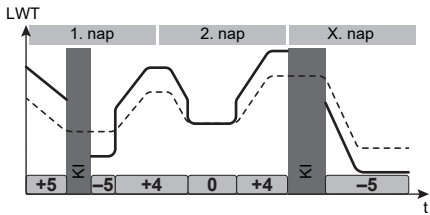
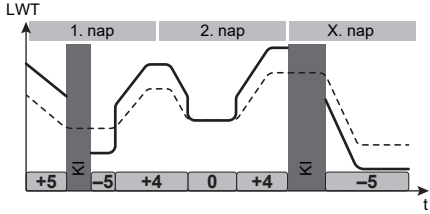
- **Program/Vezérlő:** Ebben az oszlopban látható, hol lehet megtekinteni az adott vezérlő esetében aktuálisan kiválasztott programot. Szükség esetén elvégezhető műveletek:
  - Másik program kiválasztása. Lásd: "[Az alkalmazni kívánt program kiválasztása](#)" [▶ 47].
  - Saját program beállítása. Lásd: "[5.5.2 Programozás képernyő: Példa](#)" [▶ 54].
- **Előre beállított programok:** Az adott vezérlő esetében a rendszerben elérhető előre beállított programok száma. Szükség esetén saját programot is beállíthat.
- **Aktiválási képernyő:** A vezérlők többsége esetében az adott program csak akkor lép életbe, ha aktiválva van a megfelelő aktiválási képernyőn. Ebben a bejegyzésben látható, hogy az aktiválás hol végezhető el.
- **Lehetséges műveletek:** A programok beállításához használható műveletek.

Program/Vezérlő	Leírás
[1.3] Fő zóna > Fűtés program	<p><b>Előre beállított programok:</b> 3</p> <p><b>Aktiválás:</b> [1.2] Fűtés program engedélyezése</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> Hőmérséklet tartományon belül</p> <p><b>Korlátozás:</b> Nem külső szobatermosztát vezérlésére.</p> <p>Fűtési üzemmódban a fő kilépő víz hőmérsékleti zóna ütemezése a kívánt kilépő víz hőmérséklet beállításához (a telepített rendszertől függően).</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Szobahőmérséklet-ütemezés esetén az alaphőmérsékletet használják azokban az időszakokban, amikor nincs hőmérsékletütemezés (azaz az ütemezési blokkok között). Az alaphőmérséklet beállításához menjen az [1.34] ponthoz. <b>Fő zóna &gt; Fűtési cél alapszintje</b></p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT ütemezés esetén a működés kikapcsol, ha nincs ütemezve hőmérséklet.</p> <p>Az LWT célhőmérséklet-szabályozási mód [1.5] hatása a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A <b>Rögzített</b> LWT célhőmérséklet-programozási módban ki kell választani az LWT-menetrendeletet.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Rögzített</b> célhőmérséklet-programozási mód van kiválasztva, a váltási ütemtervek elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A <b>Időjárásfüggő</b> LWT célhőmérséklet-beállítási üzemmódban ki kell választani a váltási ütemterveket.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Időjárásfüggő</b> célhőmérséklet-beállítási mód van kiválasztva, a rögzített ütemezések elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p>

Program/Vezérlő	Leírás
<p>[1.4] Fő zóna &gt; Hűtés program</p> <p>A fő kilépő víz hőmérsékleti zóna programozása hűtési üzemmódban a kívánt kilépő víz hőmérséklet beállításához (a telepített rendszertől függően).</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 1</p> <p><b>Aktiválás:</b> [1.23] Hűtés program engedélyezése</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> Hőmérséklet tartományon belül</p> <p><b>Korlátozás:</b> Nem külső szobatermosztát vezérlésére.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Szobahőmérséklet-ütemezés esetén az alaphőmérsékletet használják azokban az időszakokban, amikor nincs hőmérsékletütemezés (azaz az ütemezési blokkok között). Az alaphőmérséklet beállításához menjen az [1.35] ponthoz. <b>Fő zóna &gt; Hűtési cél alapszintje</b></p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT ütemezés esetén a működés kikapcsol, ha nincs ütemezve hőmérséklet.</p> <p>Az LWT célhőmérséklet-szabályozási mód [1.5] hatása a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A <b>Rögzített</b> LWT célhőmérséklet-programozási módban ki kell választani az LWT-menetrendeletet.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Rögzített</b> célhőmérséklet-programozási mód van kiválasztva, a váltási ütemtervek elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A <b>Időjárásfüggő</b> LWT célhőmérséklet-beállítási üzemmódban ki kell választani a váltási ütemterveket.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Időjárásfüggő</b> célhőmérséklet-beállítási mód van kiválasztva, a rögzített ütemezések elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p>

Program/Vezérlő	Leírás
<p>[2.3] Kiegészítő zóna &gt; Fűtés program</p> <p>A fűtési üzemmódban lévő kiegészítő zóna ütemezése a kívánt kilépő vízhőmérséklet beállításához.</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 3</p> <p><b>Aktiválás:</b> [2.2] Fűtés program engedélyezése</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> A kilépő vízhőmérséklet tartományon belüli hagyása</p> <p><b>Korlátozás:</b> Csak az LWT vezérléshez.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT ütemezés esetén a működés kikapcsol, ha nincs ütemezve hőmérséklet.</p> <p>Az LWT célhőmérséklet-szabályozási mód [2.5] hatása a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A <b>Rögzített</b> LWT célhőmérséklet-programozási módban ki kell választani az LWT-menetrendeket.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Rögzített</b> célhőmérséklet-programozási mód van kiválasztva, a váltási ütemtervek elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A <b>Időjárásfüggő</b> LWT célhőmérséklet-beállítási üzemmódban ki kell választani a váltási ütemterveket.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Időjárásfüggő</b> célhőmérséklet-beállítási mód van kiválasztva, a rögzített ütemezések elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p>
<p>[2.4] Kiegészítő zóna &gt; Hűtés program</p> <p>A kiegészítő zóna ütemezése hűtési üzemmódban a kívánt kilépő vízhőmérséklet beállításához.</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 1</p> <p><b>Aktiválás:</b> [2.27] Hűtés program engedélyezése</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> A kilépő vízhőmérséklet tartományon belüli hagyása</p> <p><b>Korlátozás:</b> Csak az LWT vezérléshez.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT ütemezés esetén a működés kikapcsol, ha nincs ütemezve hőmérséklet.</p> <p>Az LWT célhőmérséklet-szabályozási mód [2.5] hatása a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A <b>Rögzített</b> LWT célhőmérséklet-programozási módban ki kell választani az LWT-menetrendeket.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Rögzített</b> célhőmérséklet-programozási mód van kiválasztva, a váltási ütemtervek elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A <b>Időjárásfüggő</b> LWT célhőmérséklet-beállítási üzemmódban ki kell választani a váltási ütemterveket.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a <b>Időjárásfüggő</b> célhőmérséklet-beállítási mód van kiválasztva, a rögzített ütemezések elérhetők, de NEM lesznek hatással.</p>

Program/Vezérlő	Leírás
<p>[1.24] Fő zóna &gt; Kilepő víz korrekciós fűtési program</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 3</p> <p><b>Aktiválás:</b> [1.36] Programozott IF kilepő víz hőmérsékleti eltolás fűtéshez</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> A víz kilepő víz hőmérséklete az időjárásfüggő görbén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Csak abban az esetben, ha időjárásfüggő görbét használnak (lásd "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59]) és csak LWT vezérlés esetén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT műszakbeosztás esetén <b>NINCS művelet</b> olyan időpontokban, amikor nincs beütemezve hőmérséklet korrekció.</p> <p><b>Példa:</b></p>  <p>—: Eltolt kilepő víz hőmérsékleti célérték  -----: Időjárásfüggő görbe  +5: Hőmérsékleteltolás értéke</p>
<p>[1.25] Fő zóna &gt; Kilepő víz korrekciós hűtési program</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 1</p> <p><b>Aktiválás:</b> [1.37] Programozott IF kilepő víz hőmérsékleti eltolás hűtéshez</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> A víz kilepő víz hőmérséklete az időjárásfüggő görbén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Csak abban az esetben, ha időjárásfüggő görbét használnak (lásd "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59]) és csak LWT vezérlés esetén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT műszakbeosztás esetén <b>NINCS művelet</b> olyan időpontokban, amikor nincs beütemezve hőmérséklet korrekció.</p> <p><b>Példa:</b></p>  <p>—: Eltolt kilepő víz hőmérsékleti célérték  -----: Időjárásfüggő görbe  +5: Hőmérsékleteltolás értéke</p>

Program/Vezérlő	Leírás
<p>[2.18] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós fűtési program</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 3</p> <p><b>Aktiválás:</b> [2.31] Programozott IF kilépő víz hőmérsékleti eltolás fűtéshez</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> A víz kilépő víz hőmérséklete az időjárásfüggő görbén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Csak abban az esetben, ha időjárásfüggő görbét használnak (lásd "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59]) és csak LWT vezérlés esetén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT műszakbeosztás esetén <b>NINCS művelet</b> olyan időpontokban, amikor nincs beütemezve hőmérséklet korrekció.</p> <p><b>Példa:</b></p>  <p>—: Eltolt kilépő víz hőmérsékleti célérték -----: Időjárásfüggő görbe [+5]: Hőmérsékleteltolás értéke</p>
<p>[2.19] Kiegészítő zóna &gt; Kilépő víz korrekciós hűtési program</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 1</p> <p><b>Aktiválás:</b> [2.32] Programozott IF kilépő víz hőmérsékleti eltolás hűtéshez</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> A víz kilépő víz hőmérséklete az időjárásfüggő görbén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Csak abban az esetben, ha időjárásfüggő görbét használnak (lásd "5.6 Időjárásfüggő görbe" [▶ 59]) és csak LWT vezérlés esetén.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> LWT műszakbeosztás esetén <b>NINCS művelet</b> olyan időpontokban, amikor nincs beütemezve hőmérséklet korrekció.</p> <p><b>Példa:</b></p>  <p>—: Eltolt kilépő víz hőmérsékleti célérték -----: Időjárásfüggő görbe [+5]: Hőmérsékleteltolás értéke</p>

Program/Vezérlő	Leírás
<p>[3.5] Térfűtés/ -hűtés &gt; Üzem mód program</p> <p>Annak programozása (havonta), hogy az egység mikor üzemeljen fűtés vagy hűtés üzemmódban.</p>	<p>Lásd: "A kívánt helyiség üzemmód beállítása" [▶ 31].</p>
<p>[4.6] Használati meleg víz &gt; Egyszeri felfűtési program</p> <p>A használatimelegvíz-tartály hőmérsékletének programozása a normál használatimelegvíz-igényeknek megfelelően.</p> <p><b>Korlátozás:</b> Csak padlóra állított vagy falra szerelt egységeknél alkalmazható.</p>	<p><b>Előre beállított programok: 1</b></p> <p><b>Aktiválás:</b> Nem alkalmazható. Ez az ütemezés automatikusan aktiválódik, ha a [4.7] Felfűtés mód az alábbi két beállítás egyike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Csak program</li> <li>▪ Program és újramelegítés</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> A Program és újramelegítés üzemmódban a tartály is felmelegszik a [4.5] Újramelegítés célhőmérséklet szerint.</p>
<p>[4.25] Használati meleg víz &gt; Program újramelegítése</p> <p>Ez lehetővé teszi, hogy a használati melegvíz újrafűtési célhőmérséklete egy ütemterv szerint változzon, ahelyett, hogy a rögzített célhőmérsékletet használná [4.5]. Újramelegítés célhőmérséklet</p> <p><b>Korlátozás:</b> Csak az ECH<sub>2</sub>O egységekre alkalmazható.</p>	<p><b>Aktiválás:</b> [4.24] Újramelegítési program engedélyezése</p>
<p>[4.26] Használati meleg víz &gt; HMV-szivattyú program</p> <p>A használati melegvíz-szivattyú ütemezése az átfolyó melegvízhez (ha van).</p>	<p>Programozza be a használati melegvíz-szivattyú ütemezését.</p> <p>Program létrehozása a használatimelegvíz-szivattyúhoz, ami meghatározza, hogy a szivattyú mikor kapcsoljon ki vagy be.</p> <p>A bekapcsolt szivattyú folyamatosan működik, bármikor ereszhető meleg víz a csapból. Az energiatakarékosság érdekében csak akkor legyen bekapcsolva a szivattyú napközben, amikor feltétlenül szükség van azonnali meleg vízre.</p>

Program/Vezérlő	Leírás
<p>[5.2.2] Beállítások &gt; Csendes üzemeltetés &gt; Program</p> <p>VAGY a kezdőképernyőről: koppintson a <b>Kültéri</b> sávra, majd a <b>Program</b> gombra.</p> <p>Annak programozása, hogy az egységnek mikor és melyik csendes üzemmódot kell használnia.</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 1</p> <p><b>Aktiválás:</b> Az aktiváláshoz válassza a <b>Programozott</b> lehetőséget, és erősítse meg.</p> <p>Lásd: "<a href="#">Csendes üzemmód ütemezésének programozása</a>" [▶ 66].</p>
<p>[9.4] Felhasználói beállítások &gt; Elektromos áram ára program</p> <p>Annak programozása, hogy mikor érvényes egy adott elektromos díjszabás.</p>	<p><b>Előre beállított programok:</b> 1</p> <p><b>Aktiválás:</b> [9.3] Elektromos áram ára program engedélyezése</p> <p><b>Lehetséges intézkedések:</b> Megadhatja a kWh-enkénti árat.</p> <p>Lásd: "<a href="#">5.7 Energiaárak</a>" [▶ 61].</p>

### 5.5.2 Programozás képernyő: Példa

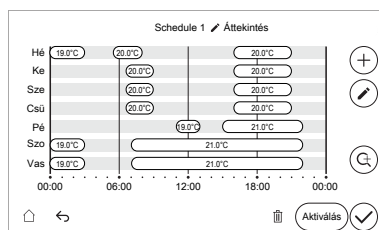
Ez a példa bemutatja, hogyan lehet beállítani a fő zóna szobahőmérséklet-programját fűtési módban.



#### INFORMÁCIÓ

Az egyéb programok megadása hasonló módon történik.

### A program beállításának áttekintése



**Előfeltétel:** A szobahőmérséklet-programozás csak akkor lehetséges, ha a szobatermosztátos szabályozás aktív. Ha az kilépő víz hőmérséklet vezérlés aktív, a programozás a kilépő víz hőmérséklet vezérlésre vonatkozik.

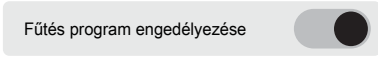
**Előfeltétel:** Az ütemezés nem lehetséges külső szobatermosztát használata esetén.

- 1 Lépjen a programra.
- 2 (opcionális) Törölje ki a teljes hét vagy a kiválasztott nap programjának tartalmát.
- 3 Programozza be a hétköznapok ütemezését.
- 4 Programozza be a hétvégi ütemezést.
- 5 Nevezze el a programot.

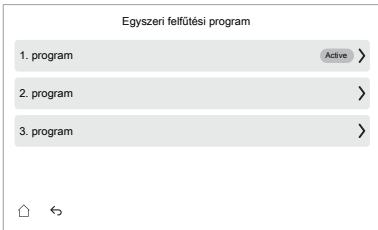

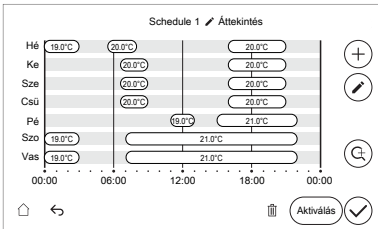

**Megjegyzés:** Egy időblokkot több napra is beállíthat bármelyik nap, munkahét, hétvége vagy minden nap kiválasztásával.

**Megjegyzés:** A nagyítás gombbal részletesebb képet kaphat egy adott időblokkról.

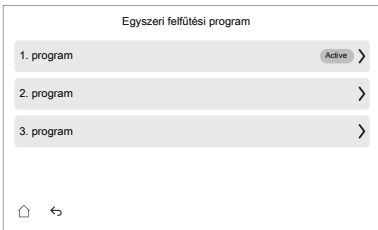

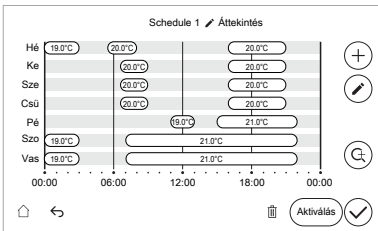
## Ugrás a programra

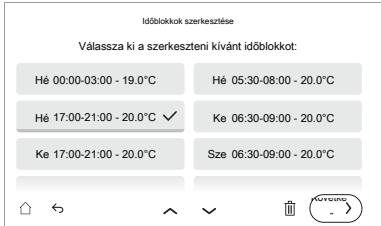


1	Tovább [1.2] Fő zóna > Fűtés program engedélyezése.
2	Programozás BE: 
3	Tovább [1.3] Fő zóna > Fűtés program.

## A heti program tartalmának törlése


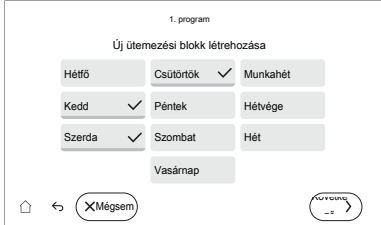
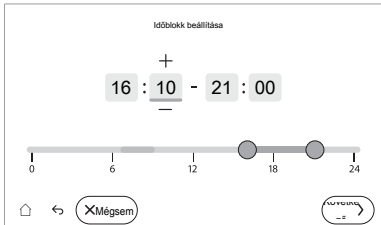

1	Menjen a törölni kívánt programhoz: 
2	Érintse meg a  gombot a program törléséhez: 
3	Erősítse meg a  gombbal.

## Időblokk tartalmának törlése egy programban

1	Menjen a szerkeszteni kívánt programhoz. 
2	Érintse meg a  gombot a program időblokkjainak szerkesztéséhez: 


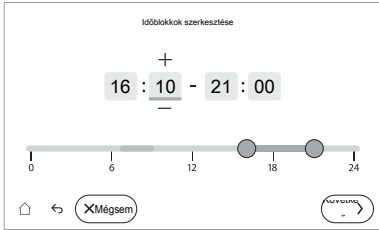
<b>3</b>	<p>Válassza ki a törölni kívánt időblokkot:</p> 
<b>4</b>	Érintse meg a  gombot az időblokk törléséhez.
<b>5</b>	Erősítse meg a  gombbal.

### Időblokkok hozzáadása

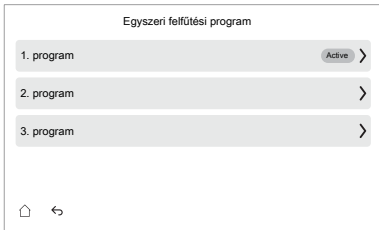
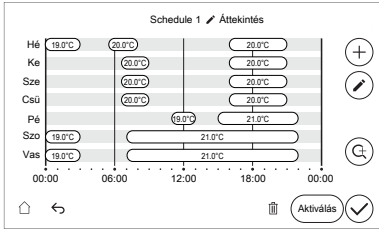
<b>1</b>	Érintse  meg a gombot egy időblokk hozzáadásához.
<b>2</b>	Válasszon ki egy vagy több napot, amelyhez az időblokkot hozzá kívánja adni:
	
<b>3</b>	Érintse meg a <b>Következő</b> gombot.
<b>4</b>	Állítsa be az időblokk első programjának kezdési és befejezési idejét:
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Módosítsa az időbejegyzéseket a +/- jelek megérintésével.</li> <li>▪ VAGY használja a sávot és húzza a kezdő és a befejező időpontot.</li> </ul>
<b>5</b>	Érintse meg a <b>Következő</b> gombot.
<b>6</b>	Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
<b>7</b>	Erősítse meg a  gombbal.
<b>8</b>	<p>Adjon hozzá további időblokkokat, ha szükséges.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Szobahőmérséklet-ütemezés esetén az alaphőmérsékletet használják azokban az időszakokban, amikor nincs hőmérsékletütemezés. Az alaphőmérséklet beállításához menjen a következő pontra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.34] Fő zóna &gt; Fűtési cél alapszintje</li> <li>▪ [1.35] Fő zóna &gt; Hűtési cél alapszintje</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Az LWT-ütemezés és az LWT-műszakok ütemezése esetén a <b>NINCS művelet</b> weboldalon lesznek olyan időpontok, amikor nincs beütemezve hőmérséklet.</p>

### Időblokk szerkesztése

<b>1</b>	Érintse meg a  gombot egy időblokk szerkesztéséhez.
----------	--

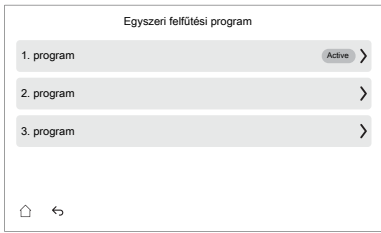
2	<p>Válassza ki a szerkeszteni kívánt időblokkot:</p> 
3	<p>Érintse meg a <b>Következő</b> gombot.</p>
4	<p>Állítsa be az időblokk első programjának kezdési és befejezési idejét:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Módosítsa az időbejegyzéseket a +/- jelek megérintésével.</li> <li>▪ VAGY használja a sávot és húzza a kezdő és a befejező időpontot.</li> </ul>
5	<p>Érintse meg a <b>Következő</b> gombot.</p>
6	<p>Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.</p>
7	<p>Erősítse meg a <b>✓</b> gombbal.</p>


### A program átnevezése

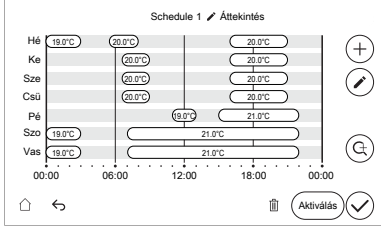
1	<p>Menjen az átnevezni kívánt programhoz:</p> 
2	<p>Érintse meg a program neve melletti <b>✎</b> ikont a program átnevezéséhez:</p> 
3	<p>Nevezze át a programot a képernyőn megjelenő billentyűzet segítségével. <b>Megjegyzés:</b> Az egyéni név az ASCII alapkarakterekre korlátozódik (A~Z 0~9).</p>
4	<p>Erősítse meg a <b>✓</b> gombbal.</p>

## Egy ütemterv nagyítása

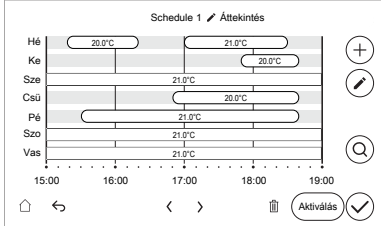
**1** Lépjen arra az ütemtervre, amelynek részletes időblokkjait látni szeretné:



**2** Érintse meg a  gombot az ütemezés nagyításához.




**3** Érintse meg a balra/jobbra nyilat, hogy nagyítva navigálhasson a teljes ütemezésben.



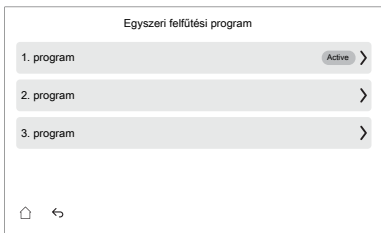
**Megjegyzés:** 1 csap = 3 óra görgetés

**Megjegyzés:** Ha az áttekintés elején vagy végén van, a balra vagy jobbra nyíl szürkén jelenik meg.

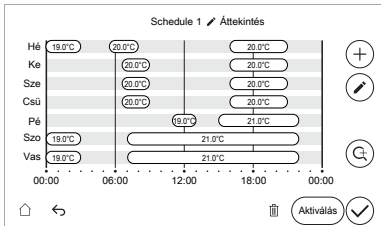
**3** A teljes ütemterv áttekintéséhez térjen vissza a  gombra.

## Program aktiválása

**1** Válassza ki a programot:



**2** Érintse meg az **Aktiválás** gombot:



**Megjegyzés:** Az ütemezés áttekintésében az aktív ütemezés az "Aktív" jelölést kapja.

<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.
----------	---------------------------

### Használati példa: 3-műszakos rendszerben dolgozik

Ha 3-műszakos rendszerben dolgozik, a következőt teheti:

- 1 Állítson be 3 szobahőmérséklet-programot, és adjon nekik megfelelő neveket.  
**Példa:** ReggeliMűszak, NappaliMűszak és ÉjszakaiMűszak
- 2 Válassza ki, hogy mely programot kívánja éppen használni.

## 5.6 Időjárásfüggő görbe

### 5.6.1 Mi az az időjárásfüggő görbe?

#### Időjárásfüggő működés

Az egység akkor működik időjárás-függően, ha a rendszer automatikusan határozza meg a kívánt kilépő víz hőmérsékletet a kültéri hőmérséklet alapján. Ilyenkor hozzá van csatlakoztatva egy, az épület északi falán elhelyezett hőmérséklet-érzékelőhöz. Ha a külső hőmérséklet csökken vagy nő, az egység azonnal kompenzál. Így nem kell a termosztát visszajelzésére várnia a kilépő víz vagy a tartály hőmérsékletének növeléséhez vagy csökkentéséhez. Mivel gyorsabban reagál, meggátolja a beltéri hőmérséklet nagy ingadozásait, illetve a vizét a leágazópontokon.

#### Előnyök

Az időjárásfüggő működés csökkenti az áramfogyasztást.

#### Időjárásfüggő görbe

A hőmérséklet-különbségek kompenzálása érdekében az egység az időjárásfüggő görbére támaszkodik. Ez a görbe határozza meg, hogy hány fokosnak kell lennie a kilépő víz hőmérsékletének különböző kültéri hőmérsékletek esetén. Mivel a görbe lejtése a helyi körülményektől függ, például a jellemző időjárási viszonyoktól és az épület szigetelésétől, a görbét egy szerelő vagy egy felhasználó állíthatja be.

#### Az időjárásfüggő görbék típusai

Az időjárásfüggő görbe típusa "2 pontos görbe".

#### Elérhetőség

Az időjárásfüggő görbe a következőkhöz érhető el:

- Fő zóna – Fűtés
- Fő zóna – Hűtés
- Kiegészítő zóna – Fűtés
- Kiegészítő zóna – Hűtés

### 5.6.2 Időjárásfüggő görbék használata

#### Kapcsolódó képernyők

Az alábbi táblázat leírja:

- Hol határozhatja meg a különböző időjárásfüggő görbéket
- Mikor használja a görbét a rendszer (korlátozás)

A görbe meghatározásához lépjen ide...	A görbe akkor használható, ha...
[1.8] Fő zóna > Fűtési IF görbe	[1.5] Fűtési célhőm.mód = Időjárásfüggő

A görbe meghatározásához lépjen ide...	A görbe akkor használható, ha...
[1.9] Fő zóna > Hűtési IF görbe	[1.7] Hűtési célhőm.mód = Időjárásfüggő
[2.8] Kiegészítő zóna > Fűtési IF görbe	[2.5] Fűtési célhőm.mód = Időjárásfüggő
[2.9] Kiegészítő zóna > Hűtési IF görbe	[2.7] Hűtési célhőm.mód = Időjárásfüggő



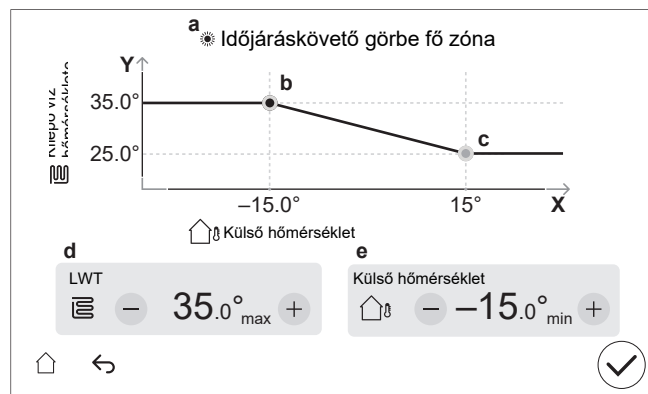
### INFORMÁCIÓ

#### Maximális és minimális célhőmérsékletek

Nem konfigurálhatja a görbét a zónához beállított maximális és minimális célhőmérsékleteknél magasabbra vagy alacsonyabba. A maximális vagy a minimális célhőmérséklet elérésekor a görbe kiegyenesedik.

### Időjárásfüggő görbe meghatározása

Határozza meg az időjárásfüggő görbét két célhőmérséklettel (**b, c**). **Példa:**



Elem	Leírás
<b>a</b>	Kiválasztott időjárásfüggő görbe: <ul style="list-style-type: none"> <li>[1.8] Fő zóna – Fűtés (☀)</li> <li>[1.9] Fő zóna – Hűtés (❄)</li> <li>[2.8] Kiegészítő zóna – Fűtés (☀)</li> <li>[2.9] Kiegészítő zóna – Hűtés (❄)</li> </ul>
<b>b, c</b>	1. és 2. célhőmérséklet. Megváltoztathatja őket: <ul style="list-style-type: none"> <li>A célhőmérséklet húzásával.</li> <li>A célhőmérséklet megérintésével, majd a - / + gombok használatával a <b>d, e</b> mezőben.</li> </ul>
<b>d, e</b>	A kiválasztott célhőmérséklet értékei. Az értékeket a -/+ gombokkal módosíthatja.
<b>X tengely</b>	Kültéri hőmérséklet.
<b>Y tengely</b>	Kilépő víz hőmérséklet a kiválasztott zónában. Az ikon az adott zóna hőkibocsátójának felel meg: <ul style="list-style-type: none"> <li> Padlófűtés</li> <li> Hőszivattyú-konvektor</li> <li> Radiátor</li> </ul>

### Időjárásfüggő görbe pontos beállítása

A következő táblázat azt ismerteti, hogyan állítható be pontosan egy zóna időjárásfüggő görbéje:

Úgy érzed...		Pontos beállítás célhőmérsékletekkel:			
Átlagos kültéri hőmérséklet esetén...	Hideg kültéri hőmérséklet esetén...	1. célhőmérséklet (b)		2. célhőmérséklet (c)	
		X	Y	X	Y
A hőmérséklet megfelelő	Fázik	↑	↑	—	—
A hőmérséklet megfelelő	Melege van	↓	↓	—	—
Fázik	A hőmérséklet megfelelő	—	—	↑	↑
Fázik	Fázik	↑	↑	↑	↑
Fázik	Melege van	↓	↓	↑	↑
Melege van	A hőmérséklet megfelelő	—	—	↓	↓
Melege van	Fázik	↑	↑	↓	↓
Melege van	Melege van	↓	↓	↓	↓

## 5.7 Energiaárak

A rendszerben az alábbi energiaárakat állíthatja be:

- fix gázár (csak bivalens vagy tartályos kazán esetén jelenik meg)
- három villamosenergia-árszint
- heti időszabályozó az elektromos áram árakhoz.

### Példa: Energiaárak beállítása a felhasználói felületen

Ár	Érték a navigációs elemben
Gáz: 5,3 eurocent/kWh	[9.5]=5.3
Elektromos áram: 12 eurocent/kWh	[9.1]=12

### 5.7.1 Figyelembe vett energiaár

#### A beállításról

**Korlátozás:** A [9.13] **Figyelembe vett energiaár** beállítás csak abban az esetben jelenik meg, ha bivalens vagy tartályos kazán van jelen.

Ha külső hőforrás is rendelkezésre áll, a fő hőforrást a hőforrások hatásfokának összehasonlítása alapján választja ki.

Az, hogy melyik forrást választja, a [9.13] **Figyelembe vett energiaár** beállításától függ. Ez a beállítás határozza meg, hogy az energiaárakat figyelembe veszi-e vagy sem.

- **Ha figyelembe veszik,** a fő hőforrást az energiaárak által meghatározott kétértékű váltási feltétel alapján határozzák meg, a telepítő által kiválasztott, külön erre a célra kijelölt környezeti határokkal.

- **Amikor NEM veszik figyelembe**, a fő hőforrást a telepítő által kiválasztott környezeti határok alapján, az energiaárak figyelembevétele nélkül határozzák meg. Ez az eset főként kapacitásfüggő, ahol a kiválasztott határok alatt a kazán fedezi a helyiségek fűtését.

További információkért lásd a Telepítő referencia kézikönyvét.


#### A [9.13] Figyelembe vett energiaár

<b>1</b>	Tovább [9.13] <b>Energia &gt; Figyelembe vett energiaár.</b>
<b>2</b>	Kapcsolja be vagy ki a beállítást:  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Figyelembe vett energiaár</div> <input type="checkbox"/> </div>

#### 5.7.2 A rögzített villamosenergia-ár beállítása (nincs ütemezés)

<b>1</b>	Tovább a [9.1] <b>Energia &gt; Elektromos áram ára</b>
<b>2</b>	Válassza ki az áram megfelelő árát.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

**Megjegyzés:** Ha a villamosenergia-árra nincs ütemezés, akkor ezt az árat veszik figyelembe.



**INFORMÁCIÓ**


Árérték 0,00~5000 valuta/kWh között (2 tizedesjeggyel).

#### 5.7.3 A villamos energia ütemezett alapárának meghatározása

**Korlátozás:** Csak akkor jelenik meg, ha bivalens vagy tartályos kazán van jelen.

Ha a [9.4] **Elektromos áram ára program** be van kapcsolva, az elektromos ár egy blokkalapú ütemezést követ. A **Elektromos áram alapszinti ára** olyan időszakokban kerül felhasználásra, amikor nincs villamosenergia-ár (azaz a menetrendi blokkok között).

<b>1</b>	Tovább a [9.2] <b>Energia &gt; Elektromos áram alapszinti ára</b>
<b>2</b>	Válassza ki a megfelelő villamosenergia-ár alapértéket.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.



**INFORMÁCIÓ**

Árérték 0,00~5000 valuta/kWh között (2 tizedesjeggyel).

#### 5.7.4 A villamosenergiaár-ütemezés beállítása

<b>1</b>	Tovább a [9.4] <b>Energia &gt; Elektromos áram ára program</b> oldalra.
<b>2</b>	A választott beállítást a Program képernyőn programozhatja be. Lásd: <a href="#">"5.5.2 Programozás képernyő: Példa"</a> [▶ 54].
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

Az ütemezés engedélyezése:

<b>1</b>	Tovább a [9.3] <b>Energia &gt; Elektromos áram ára program engedélyezése</b> oldalra.
----------	---

<b>2</b>	<b>A Elektromos áram ára program engedélyezése</b> bekapcsolása: <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">           Elektromos áram ára program engedélyezése <input type="checkbox"/> </div>
----------	--

### 5.7.5 A gázár beállítása

**Korlátozás:** Csak akkor, ha kétértékű vagy tartályos kazán van jelen.

<b>1</b>	Menjen a [9.5] <b>Energia &gt; Gáz</b> ára oldalra.
<b>2</b>	Válassza ki a gáz megfelelő árát.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.



#### INFORMÁCIÓ

Árérték 0,00~5000 valuta/kWh között (2 tizedesjeggyel).

### 5.7.6 Energiaárak a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével

Az energiaárak beállításakor figyelembe vehető egy ösztönző használata. Bár a működtetés költsége növekedhet, a teljes üzemeltetési költség a visszatérítés figyelembe vételével optimalizálható.



#### MEGJEGYZÉS

Ne felejtse el módosítani az energiaárakat az ösztönzési időszak végén.

#### A gázár beállítása a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével

A gáz árának összegét a következő képlettel számolhatja ki:

- Tényleges gázár+(öztönző/kWh×0,9)

A gázár beállításának eljárásáért lásd: "[5.7.5 A gázár beállítása](#)" [▶ 63].

#### Az elektromos áram árának beállítása a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével

Az áramdíj összegét a következő képlettel számolhatja ki:

- Elektromos áram tényleges ára+öztönző/kWh

A villamosenergia-ár megállapításának eljárását lásd:

- "[5.7.2 A rögzített villamosenergia-ár beállítása \(nincs ütemezés\)](#)" [▶ 62]
- "[5.7.3 A villamos energia ütemezett alapárának meghatározása](#)" [▶ 62]
- "[5.7.4 A villamosenergiaár-ütemezés beállítása](#)" [▶ 62]

#### Példa

A jelen példában használt árak és/vagy értékek NEM pontosak.

Adat	Ár/kWh
Gáz ára	4,08
Elektromos áram ára	12,49
Megújuló hő ösztönzője kWh-ánként	5

#### A gáz árának kiszámítása

Gáz ára=tényleges gázár+(öztönző/kWh×0,9)

Gáz ára=4,08+(5×0,9)

Gáz ára=8,58

#### Az elektromos áram árának kiszámítása

Elektromos áram ára=elektromos áram tényleges ára+öszöntző/kWh

Elektromos áram ára=12,49+5

Elektromos áram ára=17,49

Ár	Érték a navigációs elemekben
Gáz: 4,08 /kWh	[9.5]=8.6
Elektromos áram: 12,49 /kWh	[9.1]=17

## 5.8 Egyéb funkciók

### 5.8.1 A beállításhoz **Idő/dátum**

**1** Tovább a [5.3] **Beállítások > Idő/dátum** oldalra.

**Megjegyzés:** Ha az Ön régiójában nyári időszámítás van érvényben, akkor kapcsolja be az [5.3] **Nyári időszámítás** kapcsolót.

### 5.8.2 A Hely és nyelv

A helyszínt és a nyelvet a következőképpen változtathatja meg:

<b>1</b>	Tovább a [5.9] <b>Beállítások &gt; Hely és nyelv</b> .
<b>2</b>	Állítsa be a következőket: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ország</li> <li>▪ Nyelv</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> Az alapértelmezett <b>Nyelv</b> nyelvet egy fehér kör jelzi a választó bal oldalán.</p>
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### 5.8.3 A Kijelző fényereje

A kijelző fényerejét a következőképpen változtathatja meg:

<b>1</b>	Tovább [5.17] <b>Beállítások &gt; Kijelző fényereje</b> .
<b>2</b>	Állítsa be a fényerőt.
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

### 5.8.4 A Billentyűzetkiosztás

A billentyűzet kiosztását a következőképpen változtathatja meg:

<b>1</b>	Tovább [5.12] <b>Beállítások &gt; Billentyűzetkiosztás</b> .
<b>2</b>	Válasszon: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ QWERTY</li> <li>▪ AZERTY</li> </ul>
<b>3</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal.

## 5.8.5 A csendes üzemmód használata

### A csendes üzemmód bemutatása

Csendes üzemmódban a kültéri egység kisebb hangerővel működik. Ez ugyanakkor csökkenti a rendszer fűtő/hűtő teljesítményét is. A csendes üzemmód több szinttel rendelkezik.

A felhasználó a következőket teheti:

- Csendes üzemmód teljes kikapcsolása (felhasználó)
- A csendes üzemmód szintjének manuális aktiválása (felhasználó)
- Csendes üzemmód ütemezésének programozása (haladó felhasználó)

A szerelő által elvégezhető műveletek:

- A korlátozások konfigurálása a helyi előírások alapján



#### INFORMÁCIÓ

Ha a kültéri hőmérséklet nulla fok alatt van, javasoljuk, hogy NE a legcsendesebb fokozatot használja, mivel ez lassú felfűtéshez és komfortvesztéshez vezethet.

### Annak ellenőrzése, hogy a csendes üzemmód aktív-e

Ha a kezdőképernyőn az alábbi ikonok valamelyike jelenik meg, a csendes üzemmód aktív:

- : Csendes
- : Csendesebb
- : A legcsendesebb

### A csendes üzemmód teljes kikapcsolása

(szükséges jogosultsági szint = felhasználó)

<b>1</b>	Tovább a [5.2] <b>Beállítások</b> > <b>Csendes üzemeltetés</b> oldalra. <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőről érintse meg a <b>Kültéri</b> sávot a [5.2] gyors eléréséhez.
<b>2</b>	Érintse meg az <b>Ki</b> gombot.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal. <b>Eredmény:</b> Az egység soha nem fut csendes üzemmódban.

### A csendes üzemmód egy szintjének manuális bekapcsolása

(szükséges jogosultsági szint = felhasználó)

<b>1</b>	Tovább a [5.2] <b>Beállítások</b> > <b>Csendes üzemeltetés</b> oldalra. <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőről érintse meg a <b>Kültéri</b> sávot a [5.2] gyors eléréséhez.
<b>2</b>	Érintse meg az <b>Kézi</b> gombot.
<b>3</b>	Erősítse meg a  gombbal.
<b>4</b>	Az [5.2.1] <b>Csendes mód – Kézi</b> menüpontban válassza ki az alkalmazandó csendes üzemmód szintjét. Lehetséges értékek: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ki</b></li> <li>▪ <b>Csendes</b></li> <li>▪ <b>Csendesebb</b></li> <li>▪ <b>Legcsendesebb</b></li> </ul>

<b>5</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal. <b>Eredmény:</b> Az egység mindig a kiválasztott csendes üzemmód szintjén fut.
----------	---

### Csendes üzemmód ütemezésének programozása

(szükséges jogosultsági szint = haladó felhasználó)

<b>1</b>	Tovább a [5.2] <b>Beállítások &gt; Csendes üzemeltetés</b> oldalra. <b>Megjegyzés:</b> A kezdőképernyőről érintse meg a <b>Kültéri</b> sávot a [5.2] gyors eléréséhez.
<b>2</b>	Érintse meg az <b>Programozott</b> gombot. <b>Eredmény:</b> a következő gombok jelennek meg: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Program</b></li> <li>▪ <b>Korlátozások</b> (csak szerelők számára)</li> </ul>
<b>3</b>	Érintse meg az <b>Program</b> gombot.
<b>4</b>	Az [5.2.2] <b>Csendes üzemeltetési program</b> menüpontban programozza be, hogy a készüléknek mikor melyik csendes üzemmód-szintet kell használnia.  További információk a programozással kapcsolatban: " <a href="#">5.5.1 Programok beállítása és használata</a> " [▶ 47].
<b>5</b>	Erősítse meg a ✓ gombbal. <b>Eredmény:</b> visszatérés az előző képernyőre.
<b>6</b>	A [5.2] <b>Csendes üzemeltetés</b> oldalon a ✓ gombbal erősítse meg ismét. <b>Eredmény:</b> a csendes üzemmód lehetséges kimenetei az ütemezéstől (ha be van programozva) és a korlátozásoktól (ha meg vannak határozva) függően változnak. Lásd alább.

### A korlátozások konfigurálása a helyi előírások alapján

(szükséges jogosultsági szint = szerelő)

A haladó szintű felhasználó által programozható csendes üzemmód-ütemezésen felül a szerelő további korlátozásokat is beállíthat.

A csendes üzemmód lehetséges kimenetei az ütemezéstől (ha be van programozva) és a korlátozásoktól (ha a szerelő azokat beprogramozta) függően változnak. Lásd alább.

### Lehetséges eredmények, ha a csendes üzemmód beállítása Programozott

Ha...		A csendes üzemmód =...
A korlátozások (idő + szint) definiálva vannak?	Van beprogramozva program?	
Nem	Nem	KI
	Igen	Követi a programot

Ha...		A csendes üzemmód =...
A korlátozások (idő + szint) definiálva vannak?	Van beprogramozva program?	
Igen	Nem	Követi a korlátozást
	Igen	Az alkalmazandó szint a legszigorúbb lesz, amely lehet a felhasználó által az ütemezésben meghatározott szint vagy a telepítő által meghatározott korlátozás (pl. "legcsendesebb" > "csendes").

### 5.8.6 A szabadság üzemmód használata

#### A szabadság üzemmód bemutatása

Szabadsága alatt a mindennapi programok módosítása nélkül térhet el azoktól. Amíg a szünnap üzemmód aktív, a térfűtés/-hűtés üzemmódot és a használati meleg víz üzemmódot a rendszer kikapcsolja. A szobai fagyvédelem, a vízcső befagyásának megelőzése és a fertőtlenítési üzemmód aktív marad.

#### Jellemző munkafolyamat

A szünnap üzemmód alkalmazása jellemzően a következő lépésekből áll:


- 1 A szünnap üzemmód aktiválása.
- 2 A szünnapok kezdő és befejező napjának beállítása.

#### Annak ellenőrzése, hogy a szabadság üzemmód aktív-e és/vagy működésben van-e

Ha a  ikon megjelenik a kezdőképernyőn, a szünnap üzemmód aktív.

#### A szünnapok beállítása

Menjen a [5.27] **Beállítások** > **Szabadság** oldalra, és tegye a következőket:

<b>1</b>	<p>A szünnap üzemmód aktiválásához kapcsolja be a [5.27.1] <b>Szabadság mód</b> ON kapcsolót:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">Szabadság mód <input checked="" type="checkbox"/></p> </div>
<b>2</b>	<p>A nyaralási időszak meghatározása:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tovább [5.27.2] <b>Szabadságolási időszak</b>.</li> <li>▪ A <b>Ekkortól</b>: oldalon állítsa be a nyaralás első napját.</li> <li>▪ A <b>Eddig</b>: oldalon állítsa be a nyaralás utolsó napját.</li> <li>▪ Erősítse meg a  gombbal.</li> </ul> <p><b>Megjegyzés:</b> A szünidő az első nap déli 12 órakor kezdődik és az utolsó nap déli 12 órakor ér véget.</p>

### 5.8.7 WLAN használata



#### INFORMÁCIÓ

**Korlátozás:** A WLAN-beállítások csak akkor láthatók, ha be van helyezve egy WLAN-kazetta a felhasználói felületen.



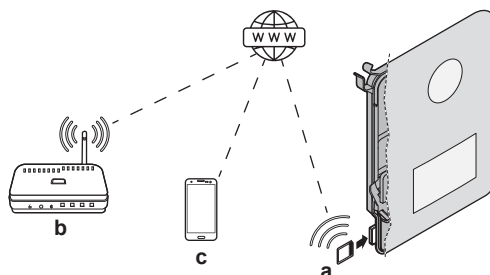
### INFORMÁCIÓ

Egyszerre csak egy felhőkapcsolati interfész (WLAN/LAN) lehet aktív. WLAN használata esetén NEM lehetséges a LAN-kapcsolat használata a ONECTA felhőhöz való csatlakozáshoz és fordítva. Ha az egyik kapcsolódási interfészről egy másikra vált, az adott interfészt először el kell távolítani a felhőből (lásd [8.9] **Eltávolítás a felhőből**).

### A WLAN-kazetta ismertetése

A WLAN-kazetta csatlakoztatja a rendszert az internethez. A felhasználó így vezérelni tudja a rendszert a ONECTA alkalmazáson keresztül.

Ehhez az alábbiakra van szükség:



<b>a</b>	WLAN-kazetta	A WLAN-kazettát be kell helyezni a felhasználói felületen.
<b>b</b>	Útválasztó	Nem tartozék.
<b>c</b>	Okostelefon+alkalmazás	A ONECTA alkalmazást telepíteni kell a felhasználó okostelefonjára. Lásd: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a>



### Konfigurálás

A ONECTA alkalmazás beállításához kövesse az alkalmazásban megjelenő útmutatásokat. Eközben az alábbi műveletekre és információkra van szükség a felhasználói felületen:

- [8.3] Vezeték nélküli átjáró
  - [8.3.1] Vezeték nélküli átjáró (BE/KI)
  - [8.3.2] AP üzemmód engedélyezése
  - [8.3.3] Az átjáró újraindítása
  - [8.3.4] WPS
  - [8.3.5] NEM HASZNÁLT
  - [8.3.6] Otthoni hálózati kapcsolat
  - [8.3.7] Visszaállítás gyári alapértékre
- [8.10] Csatlakozás az ONECTA felhőhöz

#### [8.3.1] Vezeték nélküli átjáró

- 1 Tovább a [8.3.1]-hez: **Vezeték nélküli átjáró > Vezeték nélküli átjáró.**

- 2** **Megjegyzés: Vezeték nélküli átjáró** A ONECTA alkalmazáshoz való csatlakozáshoz BE állásba kell állítani. Lásd [8.10] **Csatlakozás az ONECTA felhőhöz.**

Vezeték nélküli átjáró

### [8.3.2] AP üzemmód engedélyezése

A WLAN-kazettát tegye aktív hozzáférési pontként aktívvá:

- 1** Tovább a [8.3.2]-hez: **Vezeték nélküli átjáró > AP üzemmód engedélyezése.**

- 2** Ez a beállítás egy véletlenszerű SSID-t és kulcsot generál (+ QR-kódot), amelyre a ONECTA alkalmazásnak van szüksége:



Nyomja meg az egyik gombot a képernyő elhagyásához.

### [8.3.3] Az átjáró újraindítása

Indítsa újra a WLAN-kazettát:

- 1** Tovább a [8.3.3]-hoz: **Vezeték nélküli átjáró > Az átjáró újraindítása.**

- 2** A **Az átjáró újraindítása** képernyőn válassza a **Megerősítés** lehetőséget az újraindításhoz.

### [8.3.4] WPS

Csatlakoztassa a WLAN-kazettát az útválasztóhoz:



#### INFORMÁCIÓ

Ez a funkció csak akkor használható, ha azt a WLAN és a ONECTA alkalmazás szoftververziója támogatja.

- 1** Tovább a [8.3.4]-hez: **Vezeték nélküli átjáró > WPS.**

- 2** A WPS bekapcsolása:

WPS

### [8.3.5] NEM HASZNÁLT

### [8.3.6] Otthoni hálózati kapcsolat

Olvassa ki az otthoni hálózathoz való csatlakozás állapotát:

- 1** Tovább a [8.3.6]-hoz: **Vezeték nélküli átjáró > Otthoni hálózati kapcsolat.**

- 2** Olvassa le a kapcsolati állapotot:
- Leválasztva a következőről [WLAN\_SSID]
  - Csatlakoztatva a következőhöz [WLAN\_SSID]

### [8.3.7] Visszaállítás gyári alapértékre

A WLAN-kazetta gyári alapértelmezett beállításokra való visszaállításának kiváltása (minden hálózati adat elfelejtése):

<b>1</b>	Tovább a [8.3.7]-hez: <b>Vezeték nélküli átjáró &gt; Visszaállítás gyári alapértékre.</b>
<b>2</b>	Kérjük, erősítse meg a <b>gyári alapértékre történő visszaállítást.</b> Ezt a műveletet nem lehet visszavonni.

### [8.10] Csatlakozás az ONECTA felhőhöz

Állítsa be a csatlakozási felületet a ONECTA alkalmazáshoz való csatlakozáshoz:

<b>1</b>	Folytassa a [8.10]: <b>Kapcsolat &gt; Csatlakozás az ONECTA felhőhöz.</b>
<b>2</b>	Nyomja meg a <b>Vezeték nélküli átjáró.</b> <b>Eredmény:</b> A WLAN-kazetta van beállítva az aktuális felhőkapcsolati interfészként.
<b>3</b>	Folytassa a kapcsolatot a ONECTA alkalmazással: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A [8.3.2] <b>AP üzemmód engedélyezése</b> használatával ([8.3.4] <b>WPS</b> értéke KI). Ebben az esetben a WLAN-kazetta már aktív hozzáférési pontként működik a [8.3.2] <b>AP üzemmód engedélyezése</b> pontban leírtak szerint.</li> <li>▪ A [8.3.4] <b>WPS</b> használatával ([8.3.4] <b>WPS</b> értéke BE).</li> </ul>

## 5.8.8 LAN használata



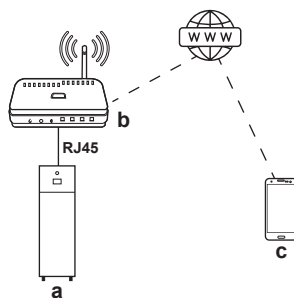
### INFORMÁCIÓ

Egyszerre csak egy felhőkapcsolati interfész (WLAN/LAN) lehet aktív. WLAN használata esetén NEM lehetséges a LAN-kapcsolat használata a ONECTA felhőhöz való csatlakozáshoz és fordítva. Ha az egyik kapcsolódási interfészről egy másikra vált, az adott interfészt először el kell távolítani a felhőből (lásd [8.9] **Eltávolítás a felhőből**).



### Az Ethernet-kábelről (LAN)

A rendszert egy Ethernet-kábel (LAN) köti össze az internettel. A felhasználó így vezérelni tudja a rendszert a ONECTA alkalmazáson keresztül.

Ehhez az alábbiakra van szükség:



<b>a</b>	Daikin Altherma egység	Ethernet-kábelen keresztül csatlakozik a routerhez. Az Ethernet-kábel (LAN) elvezetésével és csatlakoztatásával kapcsolatos további információkat a telepítői referencia kézikönyvben talál.
<b>b</b>	Útválasztó	Nem tartozék.

c	Okostelefon+alkalmazás 	A ONECTA alkalmazást telepíteni kell a felhasználó okostelefonjára. Lásd: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 
---	---	---

### Konfigurálás

A ONECTA alkalmazás beállításához kövesse az alkalmazásban megjelenő útmutatásokat. Eközben az alábbi műveletekre és információkra van szükség a felhasználói felületen:

- [8.1] TCP/IP-konfiguráció
- [8.10] Csatlakozás az ONECTA felhőhöz

#### [8.1] TCP/IP-konfiguráció

Az IP-beállítások meghatározása.

1	A DHCP alapértelmezés szerint BE értékre van beállítva. Ha először az IP-beállításokat kívánja módosítani, tiltsa le a DHCP-t, és határozza meg a következőket: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TCP/IP-cím</li> <li>▪ TCP/IP-alhálózati maszk</li> <li>▪ Alapértelmezett TCP/IP-átjáró</li> <li>▪ TCP/IP DNS1</li> <li>▪ TCP/IP DNS2</li> </ul>
2	Nyomja meg a megerősítő gombot az IP-beállítások mentéséhez.

#### [8.10] Csatlakozás az ONECTA felhőhöz

Válassza ki az ONECTA alkalmazáshoz való csatlakozáshoz szükséges csatlakozási interfészt:

1	Folytassa a [8.10]: <b>Kapcsolat &gt; Csatlakozás az ONECTA felhőhöz.</b>
2	Nyomja meg a LAN-kábel. <b>Eredmény:</b> A LAN-interfész van beállítva aktuális felhőkapcsolati interfészként. A felhasználói felület átirányít a [8.1] TCP/IP-konfiguráció pontra.

## 5.9 Vészhelyzeti működés

Ha a hőszivattyú meghibásodik, a **Vészüzemi kiválasztás** beállítás határozza meg, hogy a rendszer hogyan fog viselkedni.

1	Tovább [5.23] <b>Beállítások &gt; Vészüzemi kiválasztás.</b>
---	--

### Vészüzemi kiválasztás

Ha a hőszivattyú meghibásodik, akkor ez a beállítás (megegyezik az [5.23] beállítással) határozza meg, hogy az elektromos fűtőberendezés (kiegészítő fűtőelem/segéd fűtőelem/tartályos kazán, ha van ilyen) átveheti-e a helyiségek fűtését és a használati melegvíz-szolgáltatást.

Ha az elektromos fűtés nem veszi át automatikusan a teljes fűtést, akkor megjelenik egy felugró ablak (az [5.30] beállítással megegyező tartalommal), ahol manuálisan nyugtázzhatja, hogy az elektromos fűtés teljes mértékben átveheti a fűtést (azaz a helyiség fűtése a normál célhőmérsékletre és a használati melegvíz-üzem = BE).

Ha a ház hosszabb ideig felügyelet nélkül marad, az energiafogyasztás alacsonyan tartása érdekében javasoljuk a **auto. TH csökkentve/HMV ki** honlap használatát.

[5.23]	Amikor hőszivattyú meghibásodás történik, akkor van ... az elektromos fűtőberendezés által	Teljes átvétel
<b>Kézi</b>	Nincs átvétel: <ul style="list-style-type: none"> <li>Helyiségfűtés = KI</li> <li>Használati melegvíz-üzem = KI</li> </ul>	Kézi nyugtázás után
<b>Automatikus</b>	Teljes átvétel: <ul style="list-style-type: none"> <li>Helyiségfűtés normál célhőmérsékletre</li> <li>Használati melegvíz = BE</li> </ul>	Automatikus
<b>auto. TH csökkentve/HMV be</b>	Részleges átvétel: <ul style="list-style-type: none"> <li>Helyiségfűtés csökkentett célhőmérsékletre</li> <li>Használati melegvíz = BE</li> </ul>	Kézi nyugtázás után
<b>auto. TH csökkentve/HMV ki</b>	Részleges átvétel: <ul style="list-style-type: none"> <li>Helyiségfűtés csökkentett célhőmérsékletre</li> <li>Használati melegvíz-üzem = KI</li> </ul>	Kézi nyugtázás után
<b>auto. TH normális/HMV ki</b>	Részleges átvétel: <ul style="list-style-type: none"> <li>Helyiségfűtés normál célhőmérsékletre</li> <li>Használati melegvíz-üzem = KI</li> </ul>	Kézi nyugtázás után



#### INFORMÁCIÓ

Ha a hőszivattyú meghibásodik, és a **Vészüzemi kiválasztás** NEM a **Automatikus** értékre van állítva, a következő funkciók akkor is aktívak maradnak, ha a felhasználó NEM nyugtázza a vészhelyzeti működést:

- Szobai fagyvédelem
- Padlófűtéses betonszárítás
- Vízcső befagyásának megelőzése
- Fertőtlenítés

## 6 Energiatakarékossági tippek

### Tippek a szobahőmérséklettel kapcsolatban

- Győződjön meg arról, hogy a kívánt szobahőmérséklet NEM túl magas (fűtés módban) vagy túl alacsony (hűtés módban), hanem megfelel a tényleges igényeinek. +/- egy fok 6%-os költségmegtakarítást, illetve -növekedést jelent fűtés és hűtés esetén is.
- NE növelje/csökkentse a kívánt szobahőmérsékletet azért, hogy felgyorsítsa a térfűtést vagy -hűtést. Ettől NEM fog gyorsabban felmelegedni/lehűlni a szoba.
- Ha a rendszer elrendezése lassú hőkibocsátókat tartalmaz (például padlófűtés esetében), kerülje a nagy ingadozásokat a kívánt szobahőmérsékletben, és NE engedje, hogy a szoba hőmérséklete túl magasra nőjön vagy túl alacsonyra essen. A szoba ismételt felmelegítése/lehűtése sok időbe és energiába kerül.
- Szokásos térfűtési és -hűtési igényeihez használjon heti programot. Ha szükséges, könnyen eltérhet a programtól:
  - Rövid időszakokra felülírhatja a programozott szobahőmérsékletet a következő programozott műveletig. **Példa:** Ha összejövetelt tart, vagy elhagyja a házat néhány órára.
  - Hosszabb időszakokra használja a szabadság üzemmódot.

### Tippek a használati melegvíz-tartály hőmérsékletére vonatkozóan (padlóra állított egység vagy falra szerelt készülék esetén)

- Szokásos használati meleg víz igényeihez használjon heti programot (CSAK programozott üzemmódban).
  - Programozza a használatimelegvíz-tartályt úgy, hogy éjszaka valamivel magasabb értékre melegedjen fel, mert akkor a térfűtési igény alacsonyabb.
  - Ha a használatimelegvíz-tartályt NEM elég éjszaka egyszer felmelegíteni, akkor a használatimelegvíz-tartályt programozza úgy, hogy az napközben is felmelegedjen egy valamivel alacsonyabb értékre.
- NE állítsa túl magasra a HMV-tartály hőmérsékletét. **Példa:** a beszerelést követően csökkentse minden nap egy fokkal a HMV-tartály hőmérsékletét, és ellenőrizze, hogy így is elegendő meleg víz áll-e rendelkezésre.
- Úgy hozza létre a programot, hogy CSAK akkor legyen bekapcsolva a használatimelegvíz-szivattyú napközben, amikor feltétlenül szükség van azonnali meleg vízre. **Példa:** Reggelente és esténként.

### Tippek a használati melegvíz hőmérsékletére vonatkozóan (ECH<sub>2</sub>O egységek esetén)

- Győződjön meg arról, hogy a HMV kívánt hőmérséklete, amelyet a tárolótartály hőmérséklete is tükröz, NEM túl magas. **Példa:** A beszerelést követően csökkentse minden nap 1°C-kal a tartály hőmérsékletét, és ellenőrizze, hogy így is elegendő meleg víz áll-e rendelkezésre.
- Úgy hozza létre a programot, hogy CSAK akkor legyen bekapcsolva a használatimelegvíz-szivattyú napközben, amikor feltétlenül szükség van azonnali meleg vízre. **Példa:** Reggelente és esténként.

# 7 Karbantartás és szerelés

## 7.1 Áttekintés: karbantartás és szerelés

A szerelőnek évente karbantartást kell fizetnie. A kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat számát a felhasználói felületen találja.

**1** Lépjen tovább a [6.2] ponthoz: **Információ > Forgalmazóval kapcsolatos információk.**

A végfelhasználó feladatai:

- Tartsa tisztán az egység környezetét.
- Tisztán tartani a felhasználói felületet egy puha, nedves törlőruhával. NE használjon tisztítószeret.
- Rendszeresen ellenőrizze a [6.3] **Információ > Érzékelők** segítségével, hogy a víznyomás meghaladja-e az 1 bar értéket.
- ECH<sub>2</sub>O egységek esetén: Végezze el a tárolótartályon belüli vízszint vizuális ellenőrzését: Ellenőrizze, hogy a piros szintjelző látható-e. Amennyiben NEM, adjon vizet a tárolótartályhoz (részletekért tekintse meg a szerelői referenciá-útmutatót).



### MEGJEGYZÉS

A szivattyú dugulásgátló biztonsági rutinnal van felszerelve. Ez azt jelenti, hogy a szivattyú 24 óránként rövid ideig működik a hosszú inaktív időszakok alatt, hogy ne akadjon el. A funkció engedélyezéséhez a készüléknek egész évben csatlakoztatva kell lennie a tápellátáshoz.



### MEGJEGYZÉS

Az elzárószelep (beömlő szivárgásgátló) dugulásgátló biztonsági rutinnal van felszerelve. A rutin engedélyezéséhez a készüléknek egész évben csatlakoztatva kell lennie a tápellátáshoz. Ez a rutin az utolsó végrehajtást követő 14 naponként a következőképpen működik:

- Ha a készülék nem üzemel, akkor a dugulásmegelőző biztonsági rutin végrehajtódik (azaz a szelep rövid időre bezáródik).
- Ha a készülék üzemel, a dugulásmegelőző biztonsági rutin legfeljebb 7 nappal elhalasztódik. Ha a készülék e 7 nap elteltével is üzemel, akkor a készülék ideiglenesen leáll, hogy végrehajtsa a dugulásmegelőzési biztonsági rutint.

### Hűtőközeg

Hűtőközeg típusa: R290

Globális felmelegedési potenciál (GWP): 3

A hűtőközeggel kapcsolatos javítási és szervizelési munkát Daikin tanúsítvánnyal rendelkező technikusnak kell elvégeznie.



### FIGYELEM

Az esetleg szivárgó hűtőközeg SOHA ne érjen a bőrhöz. Ellenkező esetben súlyos fagyási sérülés keletkezhet.

## 8 Hibaelhárítás




### Kapcsolatfelvétel

Ha az alább felsorolt jelenségeket tapasztalja, Ön is megkísérelheti a hibaelhárítást. Minden más esetben forduljon szerelőjéhez. A kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat számát a felhasználói felületen találja.







- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Lépjen tovább a [6.2] ponthoz: <b>Információ &gt; Forgalmazóval kapcsolatos információk.</b> |
|----------|--|

### 8.1 Sűgőszöveg megjelenítése hibás működés esetén

Meghibásodás esetén a következő ikon jelenik meg a kezdőképernyőn a súlyosságtól függően:

- : Hiba
- : Figyelmeztetés
- : Információ

A következőképpen jeleníthet meg egy rövid és egy hosszú leírást a hibáról:


<b>1</b>	<p>Lépjen a [11] pontra: <b>Meghibásodás.</b></p> <p><b>Eredmény:</b> A folyamatban lévő üzemzavarok a következő információkkal jelennek meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A <b>Szint</b> ikon:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- : Hiba</li> <li>- : Figyelmeztetés</li> <li>- : Információ</li> </ul> </li> <li>▪ A hibakód</li> <li>▪ A <b>Típus</b> ikon:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- : <b>Biztonság:</b> ezek olyan kritikus hibák, amelyek nem biztonságos helyzetet eredményezhetnek (pl. hűtő szivárgása).</li> <li>- : <b>Védelem:</b> ezek a felhasználó vagy a rendszer védelmével kapcsolatos hibák (pl. túlmelegedés/fertőtlenítés/alulhűtés).</li> <li>- : <b>Műszaki:</b> ezek az összes egyéb hiba, amelyek a készülék vagy a perifériák műszaki problémáját jelzik (pl. érzékelő rendellenesség).</li> </ul> </li> </ul>
<b>2</b>	<p>Érintse meg a hibaüzenetet a hibaképernyőn.</p> <p><b>Eredmény:</b> A képernyőn megjelenik a hiba hosszú leírása.</p> <p><b>Megjegyzés:</b> Ha a leírás túl hosszú, a szövegdoboz jobb oldalán található fel-le nyilakkal lapozhat a teljes szövegben.</p>

### 8.2 A hibaszűrő használata

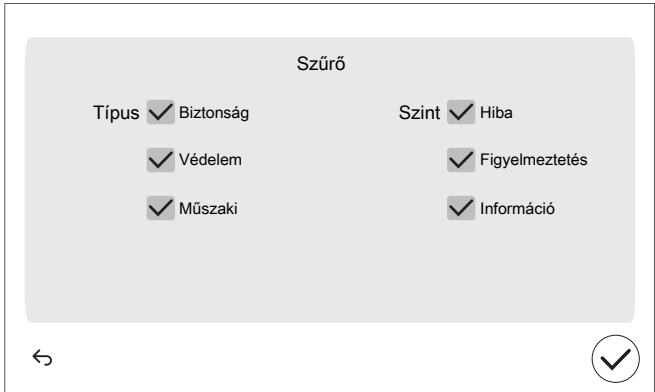
Lehetősége van a meghibásodások listájának szűrésére.

## Szűrő hozzáadása


**1** Lépjen a [11] pontra: **Meghibásodás**.  
**Eredmény:** A folyamatban lévő meghibásodások láthatóak:



**2** Érintse meg a **Szűrő** gombot.  
**Eredmény:** Megjelenik a **Szűrő** képernyő:

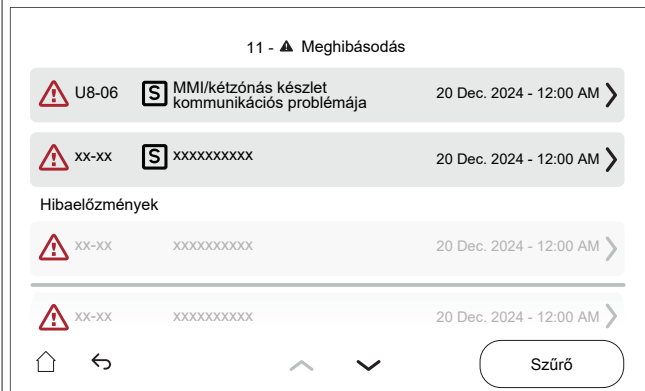


**2** Válassza ki/tisztázza, hogy mely típusokat és szinteket szeretné megjeleníteni:



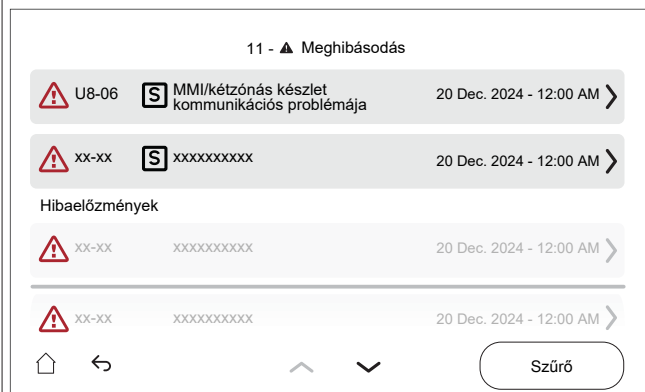
**3** Erősítse meg a ✓ gombbal.

**Eredmény:** Csak a kiválasztott típus(ok) és szint(ek) hibái jelennek meg:

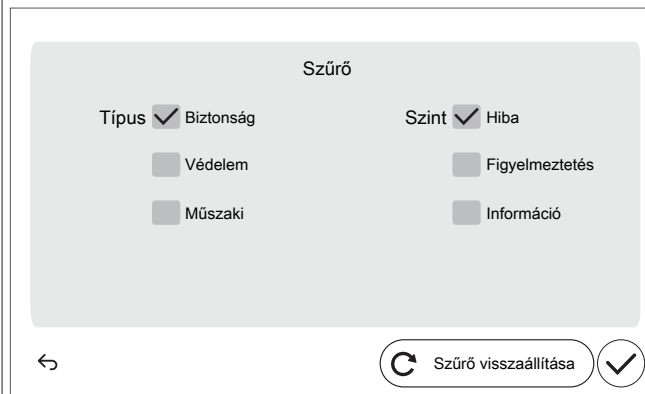


### Szűrő visszaállítása


**1** A szűrt [11] Meghibásodás képernyőn koppintson a Szűrő gombra:



**Eredmény:** Megjelenik a korábban beállított szűrő:

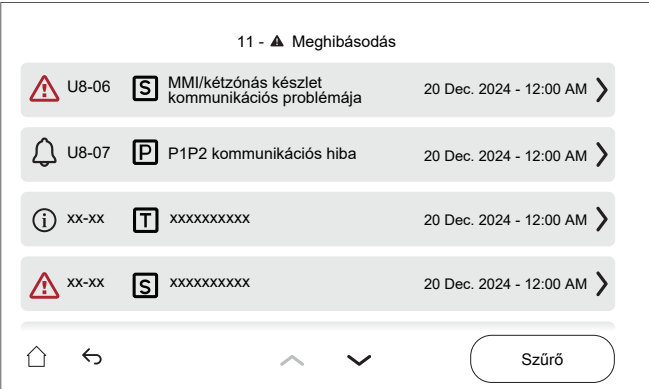


**2** Érintse meg a **Szűrő visszaállítása** lehetőséget az alapértelmezett hibásan működő listanézet visszaállításához:



**3** Erősítse meg a ✓ gombbal.

**Eredmény:** Minden folyamatban lévő hiba ismét megjelenik:



### 8.3 A meghibásodási előzmények ellenőrzése

A hibaelhárítás során mindig ellenőrizze a meghibásodási előzményeket.

**Feltételek:** A felhasználói jogosultsági szint haladó végfelhasználó értékre van állítva.

- 1 Lépjen a [11] pontra: **Hibaelőzmények**.

Megjelenik a legutóbbi hibák listája.

## 8.4 Jelenség: Fázik (vagy melege van) a nappaliban



Lehetséges ok	Teendő
A kívánt szobahőmérséklet túl alacsony (magas).	<p>Csökkentse (növelje) a kívánt szobahőmérsékletet. Lásd: "<a href="#">5.3.11 A kívánt szobahőmérséklet módosítása</a>" [▶ 35].</p> <p>Ha a probléma naponta megismétlődik, tegye a következők egyikét:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Csökkentse (növelje) az előre beállított szobahőmérséklet-értéket. Lásd a felhasználói referenciá-útmutatót.</li> <li>▪ Módosítsa a szobahőmérséklet programozását. Lásd: "<a href="#">5.5.2 Programozás képernyő: Példa</a>" [▶ 54].</li> </ul>
A kívánt szobahőmérséklet nem érhető el.	Növelje a kívánt kilépő víz hőmérsékletet a hőkibocsátó típusának megfelelően. Lásd: " <a href="#">5.3.13 A kívánt kilépő víz hőmérséklet módosítása</a> " [▶ 35].
Az időjárásfüggő görbe nem megfelelően van beállítva.	Állítsa be az időjárásfüggő görbét. Lásd: " <a href="#">5.6 Időjárásfüggő görbe</a> " [▶ 59].

## 8.5 Jelenség: túl hideg víz folyik a csapból

Lehetséges ok	Teendő
A túl magas fogyasztás miatt elfogyott a használati meleg víz.	Ha azonnal szüksége van használati meleg vízre, aktiválja:
A kívánt HMV-tartály hőmérséklet túl alacsony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>[4.1] Erőteljes fűtés.</b> Ez a leggyorsabb felfűtés, de többletenergiát fogyaszt. Lásd: "<a href="#">Erőteljes fűtés mód</a>" [▶ 44].</li> <li>▪ <b>[4.3] Kézi.</b> Ez hatékony felmelegítést jelent, de hosszabb ideig tarthat, mint az erőteljes fűtés.</li> </ul> <p>Ha a probléma naponta megismétlődik, tegye a következők egyikét:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Növelje a HMV-tartály hőmérsékletének előre beállított értékét. Lásd a felhasználói referenciá-útmutatót.</li> <li>▪ Hozzon létre egy HMV-tartály hőmérsékleti programot. <b>Példa:</b> Programozza a használati melegvíz-tartály napközbeni, valamivel alacsonyabb értékre történő kiegészítő felfűtését. Lásd: "<a href="#">5.5.2 Programozás képernyő: Példa</a>" [▶ 54].</li> </ul>

## 8.6 Jelenség: a hőszivattyú meghibásodik

Ha a hőszivattyú meghibásodik, a **Vészüzemi kiválasztás** beállítás határozza meg, hogy a rendszer hogyan fog viselkedni. Lásd: "[5.9 Vészhelyzeti működés](#)" [▶ 71].

Ha a hőszivattyú meghibásodik, a következő jelenik meg a felhasználói felületen:  vagy .



Lehetséges ok	Teendő
A hőszivattyú sérült.	Lásd: " <a href="#">8.1 Súlyoshiba megjelenítése hibás működés esetén</a> " [▶ 75].



### INFORMÁCIÓ

Ha a kiegészítő fűtőelem és a segéd fűtőelem átveszik a hőterhelést, az áramfogyasztás jelentősen megnő.



## 8.7 Jelenség: A rendszer bugyborékoló hangokat ad ki a beüzemelés után

Lehetséges ok	Teendő
Levegő van a rendszerben.	Légtelenítse a rendszert. <sup>(a)</sup>
Helytelen hidraulikus egyensúly.	Csak szerelő végezheti el: <ol style="list-style-type: none"> <li>Hidraulikus nyomáskiegyenlítést kell végezni annak érdekében, hogy az áramlás megfelelően legyen elosztva a kibocsátók között.</li> <li>Ha a hidraulikus kiegyenlítés nem elegendő, ajánlott növelni a <b>Fűtési hőmérséklet-különbség</b> ([1.14]/[2.14]) értéket.</li> <li>Ha a hidraulikus kiegyenlítés nem elegendő, ajánlott a <b>Hűtési hőmérséklet-különbség</b> ([1.18] / [2.17]) értékét növelni.</li> </ol>
Különböző hibák.	Ellenőrizze, hogy a felhasználói felület kezdőképernyőjén látható-e  vagy  jelzés. További információk a hibáról: " <a href="#">8.1 Súlyoshiba megjelenítése hibás működés esetén</a> " [▶ 75].

<sup>(a)</sup> Javasoljuk a rendszer légtelenítését az egység légtelenítési funkciójával (ezt a szerelőnek kell elvégeznie). A hőkibocsátók vagy -gyűjtők légtelenítésekor ügyeljen a következőkre:



### FIGYELEM

**Hőkibocsátók vagy -gyűjtők légtelenítése.** A hőkibocsátók vagy -gyűjtők légtelenítése előtt ellenőrizze, hogy a felhasználói felület kezdőképernyőjén látható-e  vagy  jelzés.

- Ha nem, akkor azonnal elvégezheti a légtelenítést.
- Ha igen, akkor gondoskodjon a légtelenítéshez használni kívánt szoba megfelelő szellőzéséről. **Ok:** Meghibásodás esetén a hűtőanyag beszivároghat a vízkörbe, majd a szobába, amikor légteleníti a hőkibocsátókat vagy -kollektorokat.

# 9 A termék áthelyezése

## 9.1 Áttekintés: a termék áthelyezése

Ha át kívánja helyezni a rendszer egyes részeit, lépjen kapcsolatba szerelőjével. A kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat számát a felhasználói felületen találja.

## 10 Hulladékba helyezés

Ha ártalmatlanítani akarja az egységet, ezt NE saját maga végezze, hanem forduljon egy Daikin tanúsítvánnyal rendelkező technikushoz.



### MEGJEGYZÉS

NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a rendszer szétszerelését, a hűtőközeg, 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.

# 11 Szószedet

**HMV = Használati meleg víz**

Használati célra használt melegvíz, az épület típusától függetlenül.

**Kilépő vízhőm. = Kilépő vízhőmérséklet**

Az egység vízkivezetésénél mért vízhőmérséklet.

**Forgalmazó**

A terméket értékesítő kereskedő.

**Képesített szerelők**

A terméket üzembe helyező, kellő műszaki szakismeretekkel rendelkező személy.

**Felhasználó**

A termék tulajdonosa, aki egyben használja is a terméket.

**Vonatkozó előírások**

Egy adott termékre vagy alkalmazási területre vonatkozó nemzetközi, európai, nemzeti és helyi irányelvek, jogszabályok, törvények és/vagy rendeletek.

**Szervizcég**

Az egység előírt szervizelésének elvégzésére vagy koordinálására jogosult vállalkozás.

**Szerelési kézikönyv**

Használati útmutató egy adott termékhez vagy rendszerhez, amely leírja az üzembe helyezés, a beállítás és a karbantartás módját.

**Üzemeltetési kézikönyv**

Használati útmutató egy adott termékhez vagy rendszerhez, amely leírja a kezelés módját.

**Tartozékok**

A berendezéssel együtt szállított címkék, kézikönyvek, tájékoztató adatlapok és eszközök, amelyeket az utasítások és a dokumentáció szerint kell felszerelni.

**Opcionális berendezések**

A Daikin által gyártott vagy engedélyezett eszközök, amelyeket az utasítások és a dokumentáció szerint lehet felszerelni a termékre.

**Nem tartozék**

NEM a Daikin által gyártott vagy engedélyezett eszközök, amelyeket az utasítások és a dokumentáció szerint lehet felszerelni a termékre.

## 12 Szerelői beállítások: a szerelő által kitöltendő táblázatok

### 12.1 Konfigurálás varázsló

A készülék típusától és a kiválasztott beállításoktól függően egyes beállítások nem alkalmazhatók.

	Beállítás	Töltse ki...
[10.1]	<b>Hely és nyelv</b> [5.9]	
	Ország	
	Nyelv	
[10.3]	<b>Idő/dátum</b> [5.3]	
	Nyári időszámítás (BE/KI)	
[10.4]	<b>Rendszer 1/4</b>	
	Zónák száma	
	Bivalens [5.37]	
	HMV-tartály	
	HMV-tartály típusa	
[10.5]	<b>Rendszer 2/4</b>	
	3 utas szelep	
	Bivalens megkerülőszelep	
[10.6]	<b>Rendszer 3/4</b>	
	—	
[10.7]	<b>Rendszer 4/4</b>	
	Vészüzemi kiválasztás [5.23]	
[10.8]	<b>Kiegészítő fűtőelem</b> [5.5]	
	Hálózat beállítás	
	Maximális teljesítmény	
	Biztosíték >10 A (BE/KI)	
[10.9]	<b>Fő zóna 1/4</b>	
	Hőleadó típusa [1.11]	
	Vezérlés [1.12]	
[10.10]	<b>Fő zóna 2/4</b>	
	Fűtési célhőm.mód [1.5]	
	Hűtési célhőm.mód [1.7]	
[10.11]	<b>Fő zóna 3/4 (Fűtési IF görbe) [1.8]</b>	
	Kilépő víz hőmérséklete	
	Külső hőmérséklet	

	Beállítás	Töltse ki...
[10.12]	<b>Fő zóna 4/4 (Hűtési IF görbe) [1.9]</b>	
	Kilépő víz hőmérséklete	
	Külső hőmérséklet	
[10.13]	<b>Kiegészítő zóna 1/4</b>	
	Hőleadó típusa [2.11]	
	Vezérlés [2.12]	
[10.14]	<b>Kiegészítő zóna 2/4</b>	
	Fűtési célhőm.mód [2.5]	
	Hűtési célhőm.mód [2.7]	
[10.15]	<b>Kiegészítő zóna 3/4 (Fűtési IF görbe) [2.8]</b>	
	Kilépő víz hőmérséklete	
	Külső hőmérséklet	
[10.16]	<b>Kiegészítő zóna 4/4 (Hűtési IF görbe) [2.9]</b>	
	Kilépő víz hőmérséklete	
	Külső hőmérséklet	
[10.17]	<b>HMV 1/2</b>	
	Üzem mód [4.7]	
[10.18]	<b>HMV 2/2</b>	
	Tartály célhőmérséklete [4.5]	
	Hiszterézis [4.12]	

## 12.2 Beállítások menü

	Beállítás	Töltse ki...
	<b>Fő zóna</b>	
	Külső termosztát típusa [1.13]	
	<b>Kiegészítő zóna (ha van)</b>	
	Külső termosztát típusa [2.13]	
	<b>Információ</b>	
	Forgalmazóval kapcsolatos információk [6.2]	

