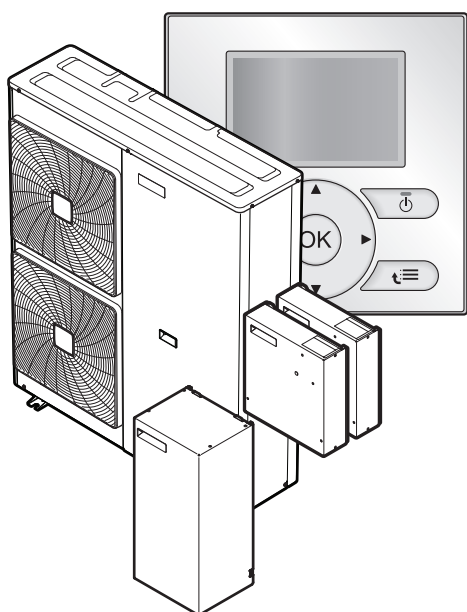


Felhasználói referencia- útmutató

Daikin Altherma alacsony hőmérsékletű monoblokk



EBLQ011CAV3
EBLQ014CAV3
EBLQ016CAV3
EBLQ011CAW1
EBLQ014CAW1
EBLQ016CAW1

EDLQ011CAV3
EDLQ014CAV3
EDLQ016CAV3
EDLQ011CAW1
EDLQ014CAW1
EDLQ016CAW1

EKCB07CAV3
EK2CB07CAV3

EKMBUHCA3V3
EKMBUHCA9W1

Tartalomjegyzék

1	Általános biztonsági óvintézkedések	2
1.1	A dokumentum bemutatása	2
1.1.1	A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése	2
1.2	A felhasználónak	3
2	A dokumentum bemutatása	3
3	A rendszer bemutatása	4
3.1	Az átlagos rendszerelrendezés elemei	4
4	Üzemeltetés	4
4.1	Áttekintés: üzemeltetés	4
4.2	A távirányító áttekintése	4
4.2.1	Gombok	4
4.2.2	Állapotikonok	5
4.3	Egyszerű felhasználási módok	5
4.3.1	A kezdőképernyők használata	5
4.3.2	A menüszerkezet használata	5
4.3.3	Vezérlők BE/KIkapcsolása	6
4.4	Térfűtés/térhűtés szabályozása	6
4.4.1	A térfűtés/térhűtés szabályozásának bemutatása	6
4.4.2	A helyiség üzemmód beállítása	6
4.4.3	A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása	7
4.4.4	Szobatermosztátos szabályozás – A szobatermosztátos szabályozás ismertetése	7
4.4.5	Szobatermosztátos szabályozás – A szoba hőmérséklete kezdőképernyő használata	8
4.4.6	Szobatermosztátos szabályozás – A kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőinek használata	10
4.4.7	Kilépő vízhőmérséklet szabályozása – A kilépő vízhőmérséklet szabályozásának ismertetése	11
4.4.8	Kilépő vízhőmérséklet szabályozása – A kilépő vízhőmérséklet szabályozásának ütemezés szerinti használata	11
4.4.9	Kilépő vízhőmérséklet szabályozása – A kilépő vízhőmérséklet szabályozásának NEM ütemezés szerinti használata	11
4.4.10	Külső szobatermosztátos szabályozás – A külső szobatermosztátos szabályozás ismertetése	11
4.4.11	Külső szobatermosztátos szabályozás – A külső szobatermosztátos szabályozás használata	11
4.5	Használati meleg víz szabályozása	12
4.5.1	A használati melegvíz szabályozásának bemutatása	12
4.5.2	Újramelegítés üzemmód	12
4.5.3	Programozott üzemmód	13
4.5.4	Programozott + újramelegítés üzemmód	13
4.5.5	A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyő használata	14
4.5.6	A HMV-tartály segédmódjának használata	14
4.6	Haladó felhasználási módok	14
4.6.1	A felhasználói jogosultsági szint módosítása	14
4.6.2	A csendes üzemmód használata	15
4.6.3	A szabadság üzemmód használata	15
4.6.4	Információk leolvasása	16
4.6.5	A dátum, idő, mértékegység, kontraszt és háttérvilágítás beállítása	17
4.6.6	A felhasználói profil és a kezdőképernyők beállítása	17
4.7	Előre beállított értékek és programok	17
4.7.1	Az előre beállított értékek használata	17
4.7.2	Programok beállítása és használata	18
4.7.3	Programok: példa	19
4.7.4	Előre beállított programok: Szobahőmérséklet + kilépő vízhőmérséklet (fő)	19
4.7.5	Előre beállított programok: kilépő vízhőmérséklet (kiegészítő)	19
4.7.6	Előre beállított programok: HMV-tartály hőmérséklete	19

4.8	Időjárásfüggő üzemeltetés	20
4.8.1	Az időjárásfüggő beállítások meghatározása	20
4.9	Menüszerkezet: Felhasználói beállítások áttekintése	21
4.10	Szerelői beállítások: a szerelő által kitöltendő táblázatok	22
4.10.1	Gyorsválaszó	22
4.10.2	Térfűtés/térhűtés szabályozása	22
4.10.3	Használati meleg víz szabályozása [A.4.]	22
4.10.4	Kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat száma [6.3.2]	22

5	Az energiaárak beállítása	22
5.1	Az üzemanyagár beállítása	22
5.2	Az elektromos áram árának beállítása	23
5.3	Az elektromos áram ára időszabályozójának beállítása	23
	Energiaárak a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével	23
5.3.1	Az üzemanyag árának beállítása a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével	23
5.3.2	Az elektromos áram árának beállítása a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével	23
5.3.3	Példa	23

6	Energiatakarékossági tippek	23
----------	------------------------------------	-----------

7	Karbantartás és szerelés	24
7.1	Áttekintés: karbantartás és szerelés	24
7.2	A kapcsolatfelvételi/ügyfélszolgálati telefonszámok	24

8	Hibaelhárítás	24
8.1	Áttekintés: Hibaelhárítás	24
8.2	A hibatörténet ellenőrzése	24
8.3	A figyelmeztetési előzmények ellenőrzése	24
8.4	Jelenség: Fázis (vagy melege van) a nappaliban	25
8.5	Jelenség: túl hideg víz folyik a csapból	25
8.6	Jelenség: a hőszivattyú meghibásodik	25

9	A termék áthelyezése	25
9.1	Áttekintés: a termék áthelyezése	25

10	Hulladékkezelés	25
-----------	------------------------	-----------



11	Szószedet	25
-----------	------------------	-----------








1 Általános biztonsági óvintézkedések




1.1 A dokumentum bemutatása

- Az eredeti dokumentum angol nyelven íródott. A más nyelvű kiadások ennek fordításai.
- A dokumentumban leírt óvintézkedések mindegyike nagyon fontos témákat fed le, ezért pontosan kövesse azokat.
- A rendszer üzembe helyezését és a szerelési kézikönyvben, valamint a beszereléshez adott referencia útmutatóban leírt összes tevékenységet CSAK az erre jogosult szakember végezheti el.

1.1.1 A figyelmeztetések és szimbólumok jelentése



	VESZÉLY Súlyos vagy halálos sérülést okozó helyzet.
	VESZÉLY: ÁRAMÚTÉS VESZÉLYE Áramütés veszélye.

	VESZÉLY: ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE Szükségesen magas vagy alacsony hőmérséklet, fennáll az égési sérülés veszélye.
	VESZÉLY: ROBBANÁS VESZÉLYE Robbanás veszélye.
	FIGYELEM Súlyos vagy halálos sérülés veszélye.
	FIGYELMEZTETÉS: TŰZVESZÉLYES ANYAG
	VIGYÁZAT Enyhe vagy közepesen súlyos sérülés veszélye.
	TÁJÉKOZTATÁS Berendezések vagy vagyontárgyak sérülésének veszélye.
	INFORMÁCIÓ Hasznos tipp vagy további információ.

Jelölés	Magyarázat
	Beszerezés előtt olvassa el a szerelési és üzemeltetési kézikönyvet, illetve tekintse meg a huzalozási útmutató ábrát.
	Karbantartás elvégzése és szervizelés előtt olvassa el a szerelési kézikönyvet.
	További információkat az "Referencia útmutató a beszereléshez és a használatához" kiadványban talál.

1.2 A felhasználónak

- Ha NEM biztos abban, miként kell működtetni az egységet, lépjen kapcsolatba szerelőjével.
- 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 áramütés vagy tűz megelőzése érdekében: <ul style="list-style-type: none"> Az egységet NEM szabad bő vízzel lemosni! NE működtesse az egységet nedves kézzel. Az egységre NE helyezzen semmilyen vizet tartalmazó tárgyat.
	TÁJÉKOZTATÁS <ul style="list-style-type: none"> NE tegyen semmilyen tárgyat vagy készüléket a berendezés tetejére. NEM szabad a berendezésre felmászni, felülni 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, képzett szerelőnek kell végeznie.

A berendezések alkatrészeit és anyagait csak 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 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 kitöltötte-e a szerelői beállítások táblázatát. Ha nem, kérje meg, hogy pótolja azt.
- Őrizze meg a dokumentációt, később még szükség lehet rá.

Célközönség

Végfelhasználók

Dokumentációkészlet

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

- Általános biztonsági óvintézkedések:**
 - Biztonsági tudnivalók, amelyeket el kell olvasnia a rendszer használata előtt
 - Formátum: Papír (a kültéri egység dobozában)
- Üzemeltetési kézikönyv:**
 - Gyors összefoglaló az egyszerű felhasználásról
 - Formátum: Papír (a kültéri egység dobozában)
- Felhasználói referencia-útmutató:**
 - Részletes, lépésről-lépésre leíró útmutatások és háttér-információk az alapvető és a haladó felhasználási módokról
 - Formátum: A digitális fájl a következő weboldalon található: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Az eredeti dokumentum angol nyelven íródott. A más nyelvű kiadások ennek fordításai.

Elérhető képernyők

A rendszer elrendezésétől és a szerelő által választott konfigurációtól függően elképzelhető, hogy egyes, a dokumentációban szereplő képernyők nem érhetők el a távirányítón.

3 A rendszer bemutatása

Navigációs elemek

7.4.1.1 Szobahőmérséklet (1)	
Kényelmi (fűtés)	20.0°C >
Gazdaságos (fűtés)	18.0°C >
Kényelmi (hűtés)	22.0°C >
Gazdaságos (hűtés)	24.0°C >
OK Kiválasztás	◆ Léptetés

A navigációs elemek segítségével meghatározhatja, hogy a felhasználói felület menüszervezetén belül éppen hol van. Ez a dokumentum szintén használja a navigációs elemeket.

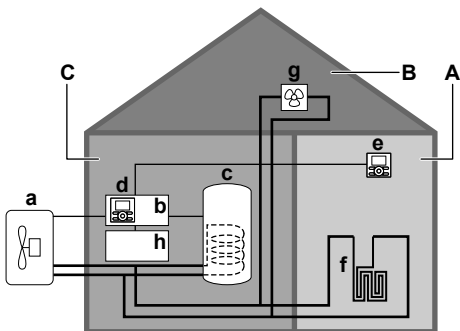
Példa: Lépjen a [7.4.1.1] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek > Szobahőmérséklet > Kényelmi (fűtés)

3 A rendszer bemutatása

A rendszer az elrendezésétől függően a következőkre képes:

- Felmelegíteni egy teret
- Lehűteni egy teret (ha van felszerelve fűtő/hűtő hőszivattyú)
- Használati meleg vizet előállítani (ha fel van szerelve egy HMV-tartály)

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 EKCB07CAV3 vezérlődoboz
- c Használati meleg víz (HMV) tartálya
- d A vezérlődobozhoz csatlakoztatott felhasználói felület
- e A szobatermosztát szerepét a nappaliban a felhasználói felület tölti be
- f Padlófűtés
- g Hőszivattyú konvektorok vagy klímakonvektor egységek
- h EK2CB07CAV3 opcionális doboz

4 Üzemeltetés

4.1 Áttekintés: üzemeltetés

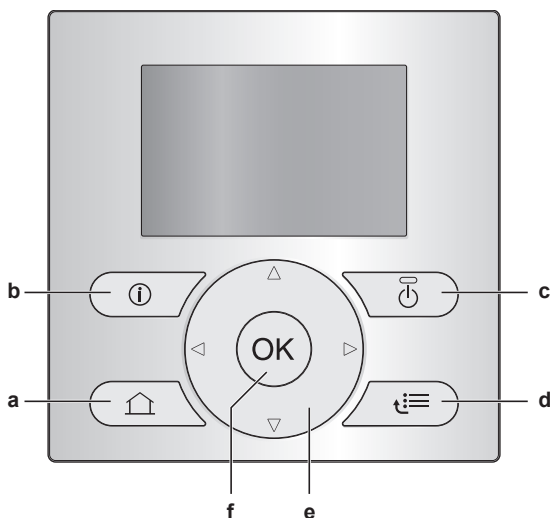
Ez a rész a felhasználói felület kezelését mutatja be: A rendszer a felhasználói felületen keresztül működtethető.

Rész	Leírás
Összefoglalás	<ul style="list-style-type: none"> • Gombok • Állapotikonok

Rész	Leírás
Egyszerű felhasználási módok	Információk a következőkről: <ul style="list-style-type: none"> • Kezdőképernyők, ahol leolvashatók és módosíthatók a napi használatra szánt beállítások • Menüszervezet, ahol leolvashatók és módosíthatók a NEM napi használatra szánt beállítások • BE/KI kapcsolók
Térfűtés/térhűtés szabályozása	A térfűtés/térhűtés szabályozása: <ul style="list-style-type: none"> • A helyiség üzemmód beállítása • A hőmérséklet szabályozása
Használati meleg víz szabályozása	A használati meleg víz szabályozása: <ul style="list-style-type: none"> • Újramelegítés üzemmód • Programozott üzemmód • Programozott + újramelegítés üzemmód
Haladó felhasználási módok	Információk a következőkről: <ul style="list-style-type: none"> • Csendes üzemmód • Szünet üzemmód • Információk leolvasása • Dátum, időpont, mértékegység, kontraszt és háttérvilágítás • Felhasználói profil és kezdőképernyők • Gombok és funkciók zárolása, illetve a zárolás feloldása
Előre beállított értékek és programok	<ul style="list-style-type: none"> • Az előre beállított értékek használata • Programok kiválasztása és beállítása • Az előre beállított programok áttekintése
Menüszervezet	A menük szerkezetének áttekintése
Szerelői beállítások táblázata	A szerelői beállítások áttekintése

4.2 A távirányító áttekintése

4.2.1 Gombok



- a KEZDŐKÉPERNYŐK
 - Váltás a kezdőképernyők között (ha egy kezdőképernyőn van).
 - Ugrás az alapértelmezett kezdőképernyőre (ha a menüszervezetben van).
- b HIBA ADATAI

Hiba esetén a következő jel jelenik meg a kezdőképernyőkön: . Az gomb megnyomásával további információk jeleníthetők meg a hibával kapcsolatban.

- c BE/KI
Valamelyik vezérlő (szobahőmérséklete, kilépő vízhőmérséklet, HMV-tartály hőmérséklete) BE- illetve Kikapcsolására szolgál.
- d MENÜ SZERKEZETE/VISSZA
 - Megnyitja a menüszerkezetet (ha egy kezdőképernyőn van).
 - Egy szinttel feljebb lép (ha a menüszerkezetben navigál).
 - 1 fokozatot visszalép (például ha egy programot állít be a menüszerkezetben).
- e NAVIGÁLÁS/BEÁLLÍTÁSOK MÓDOSÍTÁSA
 - A kijelzőn látható kurzor mozgása.
 - A menüszerkezetben navigál.
 - A beállítások módosítása.
 - Üzem mód kiválasztása.
- f OK
 - Megerősít egy kijelölést.
 - Belép egy almenübe a menüszerkezetben.
 - Vált a tényleges és a kívánt értékek megjelenítése között, vagy a tényleges és eltolási értékek (ha elérhető) megjelenítése között a kezdőképernyőkön.
 - A következő lépésre ugrik (amikor programot állít be a menüszerkezetben).



INFORMÁCIÓ

Ha megnyomja a vagy a gombot a beállítások módosítása közben, akkor a készülék NEM alkalmazza a módosításokat.

4.2.2 Állapotikonok

Ikon	Leírás
	Helyiség üzemmód =Fűtés.
	Helyiség üzemmód = Hűtés.
	Az egység üzemel.
	Kívánt szobahőmérséklet=Előre beállított érték (Kényelmi; napközben).
	Kívánt szobahőmérséklet=Előre beállított érték (Gazdaságos; éjszaka).
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A szobahőmérséklet kezdőképernyőn: Kívánt szobahőmérséklet=a megadott program szerint. ▪ A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyőn: HMV-tartály üzemmód=Programozott üzemmód.
	HMV-tartály üzemmód=Újramelegítés üzemmód.
	HMV-tartály üzemmód=Programozott+újramelegítés üzemmód.
	Használati meleg víz üzemmód.
	Tényleges hőmérséklet.
	Kívánt hőmérséklet.
	A következő programozott műveletkor növekszik a kívánt hőmérséklet.
	A következő programozott műveletkor NEM változik a kívánt hőmérséklet.
	A következő programozott műveletkor csökken a kívánt hőmérséklet.
	A készülék átmenetileg felülírja az előre beállított értéket (Kényelmi vagy Gazdaságos) vagy a programozott értéket.
	A HMV-tartály segédmódja aktív vagy aktiválásra kész.
	A csendes üzemmód aktív.

Ikon	Leírás
	A szabadság üzemmód aktív vagy aktiválásra kész.
	A nyomógomb-zárolás üzemmód és/vagy a funkciózárolás üzemmód aktív.
	Egy külső hőforrás aktív. Példa: Gázégő.
	A fertőtlenítés üzemmód aktív.
	Meghibásodás lépett fel. Az gomb megnyomásával további információk jeleníthetők meg a hibával kapcsolatban.
	Az időjárásfüggő üzemmód aktív.
	Felhasználói jogosultsági szint=Szerelő.
	Jégmentesítés/olaj visszahordás üzemmód aktív.
	Az előfűtés üzemmód aktív.
	A szükséghelyzeti üzem aktív.

4.3 Egyszerű felhasználási módok

4.3.1 A kezdőképernyők használata

A kezdőképernyők bemutatása

A kezdőképernyőkön leolvashatók és módosíthatók a napi használatra szánt beállítások. A kezdőképernyőkön leolvasható, illetve elvégezhető műveletekről leírás jelenik meg (ahol elérhető). A rendszer elrendezésétől függően a következő kezdőképernyők lehetségesek:

- Szobahőmérséklet (Szoba)
- Fő kilépő vízhőmérséklet (Kilépő1zóna)
- Kiegészítő kilépő vízhőmérséklet (Kilépő2zóna)
- HMV-tartály hőmérséklete (Tartály)

Ugrás a kezdőképernyőre

- 1 Nyomja meg a gombot.

Eredmény: Megjelenik az egyik kezdőképernyő.

- 2 Nyomja meg ismét a gombot a következő kezdőképernyő megjelenítéséhez (ha van ilyen).

4.3.2 A menüszerkezet használata

A menüszerkezet bemutatása

A menüszerkezet használatával leolvashatók és módosíthatók a NEM napi használatra szánt beállítások. A menüszerkezetben leolvasható, illetve elvégezhető műveletekről leírás jelenik meg (ahol elérhető). A menü szerkezetének áttekintéséért lásd: **21. oldal "4.9 Menüszerkezet: Felhasználói beállítások áttekintése"**.

Ugrás a menüszerkezetre

- 1 Egy kezdőképernyőn nyomja meg a gombot.

Eredmény: Megjelenik a menüszerkezet.

	1
Ora/dátum beállítása	>
Szabadság	>
Csendes üzemmód	Auto >
Üzem mód	Fűtés >
Programok kiválasztása	>
Információ	>
OK Kiválasztás	◆ Léptetés

Mozgás a menüszerkezetben belül

Használja a , a , a , a , az és a gombokat.

4 Üzemeltetés

4.3.3 Vezérlők BE/Kikapcsolása


A vezérlők BE/Kikapcsolásának bemutatása

Ennek szabályozásához...	Először kapcsolja BE...
Szobahőmérséklet	Szobahőmérséklet-szabályozás (Szoba)
Fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet	Fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet szabályozása (Kilépő1zóna és Kilépő2zóna) A fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet szabályozása csak együtt kapcsolható BE vagy KI.
HMV-tartály hőmérséklete	Használati meleg víz szabályozása (Tartály)


Ha ezt BEkapcsolja...	Akkor...
Szobahőmérséklet-szabályozás	A fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet szabályozása automatikusan BEkapcsol.
Fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet szabályozása	A szobahőmérséklet-szabályozás NEM kapcsol BE automatikusan.

Ha ezt Kikapcsolja...	Akkor...
Szobahőmérséklet-szabályozás	A fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet szabályozása NEM kapcsol KI automatikusan.
Fő és kiegészítő kilépő víz hőmérséklet szabályozása	A szobahőmérséklet-szabályozás automatikusan Kikapcsol.


Annak ellenőrzése, hogy egy szabályozó BE vagy KI van-e kapcsolva

- Lépjen a szabályozó kezdőképernyőjére. **Példa:** Szobahőmérséklet kezdőképernyő (Szoba).
- Ellenőrizze, hogy a LED BE vagy KI van-e kapcsolva. **Megjegyzés:** Ha a szabályozó KI van kapcsolva, a KI felirat is megjelenik a képernyőn. 


A szobahőmérséklet-szabályozás be- vagy kikapcsolása

- Lépjen a szobahőmérséklet kezdőképernyőre (Szoba).
- Nyomja meg a  gombot.

A kilépő víz hőmérséklet (fő és kiegészítő) szabályozás be- vagy kikapcsolása

- Lépjen az egyik kezdőképernyőre az alábbiak közül:
 - Fő kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyő (Kilépő1zóna)
 - Kiegészítő kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyő (Kilépő2zóna)
- Nyomja meg a  gombot.

A használati meleg víz szabályozás be- vagy kikapcsolása

- Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).
- Nyomja meg a  gombot.

4.4 Térfűtés/térhűtés szabályozása

4.4.1 A térfűtés/térhűtés szabályozásának bemutatása

A térfűtés/térhűtés szabályozása jellemzően a következő lépésekből áll:

- A helyiség üzemmód beállítása
- A hőmérséklet szabályozása

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

- Kilépő víz hőmérséklet szobatermosztátos szabályozása (kapcsolt vagy NEM kapcsolt)
- Kilépő víz hőmérséklet szabályozása
- Külső szobatermosztátos szabályozás

4.4.2 A helyiség üzemmód beállítása

A helyiség üzemmódok bemutatása


A hőszivattyú modelljétől függően Önnek kell meghatároznia a rendszer számára, hogy mely helyiség üzemmódot (a fűtést vagy a hűtést) használja.

Ha... rendszerű hőszivattyúmodell van felszerelve	Akkor...
Fűtés/hűtés	A rendszer képes felmelegíteni vagy lehűteni egy adott teret. Önnek kell meghatároznia, hogy a rendszer melyik helyiség üzemmódot használja.
Csak fűtés	A rendszer képes felmelegíteni egy teret, de NEM képes lehűteni azt. NEM kell meghatároznia, hogy a rendszer melyik helyiség üzemmódot használja.

Ha meg szeretné határozni, hogy a rendszer melyik helyiség üzemmódot használja, a következőket teheti:





Művelet...	Hely
Annak ellenőrzése , hogy a rendszer melyik helyiség üzemmódot használja éppen .	Kezdőképernyők: <ul style="list-style-type: none">SzobahőmérsékletKilépő víz hőmérséklet (fő és kiegészítő)
A helyiség üzemmód beállítása.	Menüszerkezet
Annak korlátozása , hogy mikor lehetséges az automatikus módváltás .	

Annak meghatározása, hogy van-e felszerelve fűtő/hűtő hőszivattyú

- Nyomja meg a  gombot a menüszerkezetre ugráshoz.
- Ellenőrizze, hogy elérhető-e a [4] Üzemmód. Ha igen, van felszerelve fűtő/hűtő hőszivattyú.

Annak ellenőrzése, hogy a rendszer melyik helyiség üzemmódot használja éppen

- Lépjen az egyik kezdőképernyőre az alábbiak közül:
- Ellenőrizze az állapotikont:

Ha ezt látja...	Akkor...
	Üzemmód = fűtés. Az egység NEM fűti a helyiséget. A HMV-tartályt ettől még fűtheti.
	Üzemmód = fűtés. Az egység éppen fűti a helyiséget.
	Üzemmód = hűtés. Az egység NEM hűti a helyiséget. A HMV-tartályt ettől még fűtheti.
	Üzemmód = hűtés. Az egység éppen hűti a helyiséget.

A kívánt helyiség üzemmód beállítása

- Lépjen a [4] ponthoz:  > Üzemmód.

- 2 Válassza a következő opciók egyikét, majd nyomja meg az **OK** gombot:

Ha ezt választja...	Ez helyiség üzemmód kapcsol be...
Fűtés	Mindig fűtés üzemmód.
Hűtés	Mindig hűtés üzemmód.
Automatikus	Automatikus váltás a kültéri hőmérséklet (valamint a szerelői beállítások és a beltéri hőmérséklet) alapján, figyelembe véve a havi korlátozásokat. Megjegyzés: Az automatikus módváltásra csak bizonyos körülmények között van lehetőség.

Az automatikus módváltás üzemmód korlátozása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

Előfeltétel: A helyiség üzemmódot automatikusra állította.

- Lépjen a [7.5] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Engedélyezett üzemmód.
- Válasszon ki egy hónapot, és nyomja meg az **OK** gombot.
- Válassza a Csak fűtés, a Csak hűtés vagy a Fűtés/Hűtés lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.

Az automatikus módváltás jellemző korlátozásai

Mikor	Korlátozás
A hideg évszakban. Példa: Október, november, december, január, február és március.	Csak fűtés
A meleg évszakban. Példa: Június, július és augusztus.	Csak hűtés
A kettő között. Példa: Április, május és szeptember.	Fűtés/Hűtés

4.4.3 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)

Ha 2 felhasználói felülettel rendelkezik, az alábbi eljárást a fő felhasználói felületen hajtsa végre.

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Nyomja meg a gombot többször, hogy válthasson a kezdőképernyők között, és ellenőrizze, hogy a kiegészítő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyő (Kilépő2zóna) elérhető-e:

Ha...	Akkor...
Elérhető	Van fő zóna és kiegészítő zóna
NEM érhető el	Csak fő zóna van

A kiegészítő kilépő vízhőmérséklet jellemző kezdőképernyője:	
Felhasználói profil = Egyszerű	Felhasználói profil = Részletes

- 2 Ellenőrizze a következőt:

Ha...	Akkor a hőmérséklet-szabályozás...	
	Fő zóna	Kiegészítő zóna (ha van)
A szobahőmérséklet itt jelenik meg: [6.1]: > Érzékelővel kapcs. információk > Információ	Szobatermosztátos szabályozás. Ugorjon a következő lépésre, hogy ellenőrizze, a kilépő víz célhőmérséklete és a szobahőmérséklet célhőmérséklete kapcsolódik-e.	Külső szobatermosztátos szabályozás.
A fő A termosztát itt jelenik meg: [6.5]: > Működtető egységek > Információ	Külső szobatermosztátos szabályozás.	
Egyéb	Kilépő vízhőmérséklet szabályozása.	

- 3 Csak a szobatermosztátos szabályozása: Lépjen a fő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőre (Kilépő1zóna), és ellenőrizze a következőt:

A jel megjelenik a célhőmérséklet mellett?	Ez esetben a kilépő víz célhőmérséklete és a szobahőmérséklet célhőmérséklete...
Igen	NEM kapcsolódik. A kilépő víz célhőmérsékletét beállíthatja a kezdőképernyőn.
Nem	Előre beállított értékük kapcsolódik. Az előre beállított értékeket beállíthatja a menüszerkezetben.

4.4.4 Szobatermosztátos szabályozás – A szobatermosztátos szabályozás ismertetése

A szobatermosztátos szabályozás a következők szabályozását jelenti:

- A fő zóna szobahőmérséklete
- A fő zóna kilépő vízhőmérséklete

A fő zóna szobahőmérséklete

A fő zóna szobahőmérsékletének szabályozásához a következőt kell tennie:

Művelet...	Hely
A tényleges és a kívánt szobahőmérséklet leolvasása.	Szobahőmérséklet kezdőképernyő
A szobahőmérséklet programozásának átmeneti felülírása.	

4 Üzemeltetés

Művelet...	Hely
<p>Az előre beállított programozott üzemmód módosítása.</p> <p>Ekkor a következőket is meg kell adnia (a menüszerkezetben):</p> <ul style="list-style-type: none"> Előre beállított értékek Felülírási időszak (Hőmérs. zárolás) 	A szobahőmérséklet kezdőképernyője, ha a felhasználói profil = Részletes
<p>A használni kívánt szobahőmérséklet-program kiválasztása.</p> <p>Programok beállítása.</p> <p>Az előre beállított értékek megadása, amelyeket a szobahőmérséklet programja használ, és hogy mikor módosítja az üzemmódot a programozotról az előre beállított értékre.</p>	Menüszerkezet

Lásd még:

- 8. oldal "4.4.5 Szobatermosztátos szabályozás – A szoba hőmérséklete kezdőképernyő használata"
- 9. oldal "A felülírási időszak beállítása"
- 17. oldal "4.7 Előre beállított értékek és programok"

A fő zóna kilépő vízhőmérséklete

A fő zóna kilépő vízhőmérsékletének szabályozásához a következőt kell tennie:

Művelet...	Hely
<p>A kívánt kilépő vízhőmérséklet leolvasása.</p> <p>A kilépő vízhőmérséklet módosítása.</p> <p>Feltétel: a kilépő vízhőmérséklet célhőmérséklete NEM kapcsolódhat a szobahőmérséklet célhőmérsékletéhez.</p> <p>Ezt csak akkor tegye meg, ha a kívánt szobahőmérséklet nem érhető el.</p>	Kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyője (fő)
<p>Előre beállított értékek megadása.</p> <p>Feltétel: a kilépő vízhőmérséklet célhőmérséklete kapcsolódik a szobahőmérséklet célhőmérsékletéhez.</p> <p>Ezt csak akkor tegye meg, ha a kívánt szobahőmérséklet nem érhető el.</p>	Menüszerkezet

Lásd még:

- 10. oldal "4.4.6 Szobatermosztátos szabályozás – A kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőinek használata"
- 17. oldal "4.7 Előre beállított értékek és programok"

4.4.5 Szobatermosztátos szabályozás – A szoba hőmérséklete kezdőképernyő használata

Tipikus szoba-hőmérsékleti kezdőképernyők

A felhasználói profiltól függően a felhasználói felületen egy egyszerű vagy egy részletes kezdőképernyő jelenik meg. A felhasználói profil beállításához lásd: 17. oldal "4.6.6 A felhasználói profil és a kezdőképernyők beállítása".

Felhasználói profil = Egyszerű	Felhasználói profil = Részletes
<p>Hé 15:20 Szoba</p> <p>20.0°C </p> <p>Aktuális hőmérs.</p>	<p>Hé 15:20 Szoba</p> <p>20.0°C </p> <p>Aktuális hőmérs.</p> <p>Programozott Ke 17:30 </p>

A tényleges és a kívánt szobahőmérséklet leolvasása

- Lépjen a szobahőmérséklet kezdőképernyőre (Szoba).

Eredmény: Leolvashatja a tényleges hőmérsékletet.

20.0°C

Aktuális hőmérs.

- Nyomja meg a gombot.

Eredmény: Leolvashatja a kívánt hőmérsékletet.

22.0°C

Kívánt hőmérséklet

A szobahőmérséklet programjának átmeneti felülírása

- Lépjen a szobahőmérséklet kezdőképernyőre (Szoba).
- A hőmérsékletet a vagy a gombbal módosíthatja.

Váltás programozott üzemmódról az előre beállított értékre

Előfeltétel: Felhasználói profil = Részletes.

- Lépjen a szobahőmérséklet kezdőképernyőre (Szoba).
- A vagy a gombbal válasszon ki egy előre megadott értéket (☉ vagy ☾).



Eredmény: A felülírási időszaktól függően az üzemmód újra Programozott lesz.

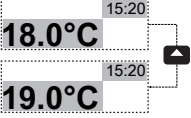
Példa: A programozás átmeneti felülírása ÉS az üzemmód váltása az előre beállított értékre

Az alábbi beállításokat módosította:





Beállítások		Leírás
Előre beállított értékek	Kényelmi (fűtés) = 20°C	Kívánt hőmérséklet, amikor otthon tartózkodik.
	Gazdaságos (fűtés) = 18°C	Kívánt hőmérséklet: <ul style="list-style-type: none"> Amikor házon kívül tartózkodik Az éjszaka folyamán

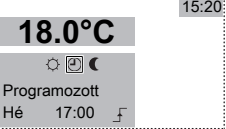
Beállítások	Leírás
Program	07:00 Kényelmi Otthon tartózkodik. Kívánt hőmérséklet = előre beállított érték (Kényelmi (fűtés)).
	09:00 Gazdaságos Házon kívül tartózkodik. Kívánt hőmérséklet = előre beállított érték (Gazdaságos (fűtés)).
	17:00 Kényelmi Otthon tartózkodik. Kívánt hőmérséklet = előre beállított érték (Kényelmi (fűtés)).
	19:00 21°C Otthon tartózkodik, és egy kicsit melegebbre vágyik. Kívánt hőmérséklet = egyéni hőmérséklet.
	23:00 Gazdaságos Kívánt hőmérséklet = előre beállított érték (Gazdaságos (fűtés)).
Felülírási időszak (Hőmérs. zárolás)	2 óra Ha ideiglenesen felülírja a programot egy előre beállított értékkel, 2 óra elteltével újra a programozás lép életbe.

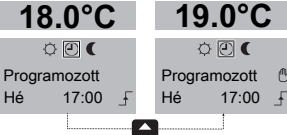


Ha a felhasználói profil = Egyszerű, akkor **ideiglenesen felülírhatja** a szobahőmérséklet programozását a  vagy  gomb megnyomásával.

Helyzet	Leírás
	15:20 => Programozott hőmérséklet = előre beállított érték (Gazdaságos (fűtés)) = 18°C. A programot ideiglenesen felülírja . Kívánt hőmérséklet = egyéni hőmérséklet = 19°C. A következő programozott művelettel (17:00) újra a program lesz használatban.

Ha a felhasználói profil = Részletes, akkor lehetősége van:



- **Ideiglenesen felülírni** a szobahőmérséklet programozását a  vagy  gomb megnyomásával (ugyanúgy, mintha a felhasználó profil = Egyszerű lenne)
- **Átváltani az üzemmódot** a programozottról az előre beállított értékre a  gomb megnyomásával vagy 

Helyzet	Leírás
	Szobahőmérséklet program van használatban. 15:20 => Kívánt hőmérséklet = előre beállított érték (Gazdaságos (fűtés)) = 18°C. A következő programozott művelet ideje 17:00, ekkor emelkedni fog a kívánt hőmérséklet.

Helyzet	Leírás
	A programot ideiglenesen felülírja . Kívánt hőmérséklet = egyéni hőmérséklet = 19°C. A következő programozott művelettel (17:00) újra a program lesz használatban.
	Üzemmód megváltoztatása a programozottról az előre beállított értékre (Kényelmi (fűtés)). Kívánt hőmérséklet = Előre beállított érték (Kényelmi (fűtés)) = 20°C. 2 óra elteltével újra a programozás lép életbe (17:20 => 20°C).
	Korábban megváltoztatta az üzemmódot a programozottról az előre beállított értékre, és most ideiglenesen felülírja az előre beállított értéket. Kívánt hőmérséklet = egyéni hőmérséklet = 21°C. 2 óra elteltével újra a programozás lép életbe (17:20 => 20°C).

A felülírási időszak beállítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.



- 1 Navigáljon a [7.2] ponthoz:  > Felhasználói beállítások > Hőmérs. zárolás.
- 2 Válasszon ki egy értéket, és nyomja meg a  gombot:
 - Folyamatos
 - óra (2, 4, 6, 8)

Felhasználási példa: összejevetelt tart

Ha a következő helyzetben van:

- A következő szobahőmérséklet-ütemezést használja:
 - 17:00 előre beállított érték (Kényelmi) = 20°C
 - 23:00 előre beállított érték (Gazdaságos) = 18°C
- Ma este összejevetelt tart, és az előre beállított értéket (Kényelmi) szeretné használni 02:00 óráig.

A következőket teheti:

- 1 Állítsa be a felülírási időszakot (Hőmérs. zárolás) beállítása 6 órára óra.
- 2 20:00 órakor lépjen a szoba hőmérséklete kezdőképnyőre (Szoba).
- 3 A  gombbal válassza ki a  ábrát.

Eredmény: Az előre beállított érték (Kényelmi) 02:00 óráig lesz használatban. Ezután újra a program lép életbe.



Felhasználási példa: néhány óráig házon kívül lesz

Ha a következő helyzetben van:

- A következő szobahőmérséklet-ütemezést használja:
 - 08:00 előre beállított érték (Kényelmi) = 20°C
 - 23:00 előre beállított érték (Gazdaságos) = 18°C
- 14:00 órakor elmegy otthonról 3 órára.

4 Üzemeltetés

A következőket teheti:

- 1 Állítsa be a felülírási időszakot (Hőmérs. zárolás) 2 órára óra.
- 2 Lépjen a szobahőmérséklet kezdőképernyőre (Szoba).
- 3 A  gombbal válassza ki a  ábrát.

Eredmény: A következő 2 órában a szoba NEM a programozott 20°C hőmérsékletre lesz fűtve, hanem az előre beállított értékre (Gazdaságos = 18°C). 2 óra elteltével a szoba újra a programozott 20°C hőmérsékletre lesz fűtve.

Előnyök:

Energiát takarít meg, mert NEM fűti a szobát feleslegesen, de mire hazaér, a szoba újra meleg lesz.


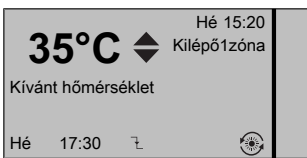
4.4.6 Szobatermosztátos szabályozás – A kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyőinek használata

INFORMÁCIÓ



A kilépő víz a hőkibocsátókhoz küldött víz. A kívánt kilépő víz hőmérsékletet a szerelő határozza meg a hőkibocsátó típusának megfelelően. **Példa:** A padlófűtést alacsonyabb kilépő víz hőmérsékletre tervezték, mint a radiátorokat, a hőszivattyú konvektorokat és/vagy a klímakonvektor egységeket. A kilépő víz hőmérsékletet csak problémák esetén kell módosítani.

Tipikus kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyők

Fő zóna:

Felhasználói profil = Egyszerű	Felhasználói profil = Részletes
	

Kiegészítő zóna:

Felhasználói profil = Egyszerű	Felhasználói profil = Részletes
	

A kívánt kilépő víz hőmérséklet (fő és kiegészítő) leolvasása

Lépjen a kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyőre (Kilépő1zóna vagy Kilépő2zóna).

A kilépő víz hőmérséklet módosítása vagy felülírása (NEM kapcsolódik a szobahőmérséklet célhőmérsékletéhez)

INFORMÁCIÓ

Annak ellenőrzéséhez, hogy a kilépő víz hőmérséklet célhőmérséklete kapcsolódik-e a szobahőmérséklet célhőmérsékletéhez, lásd: [7. oldal "4.4.3 A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása"](#).

A kilépő víz hőmérséklet (fő) módosítása

- 1 Lépjen a fő kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő víz hőmérséklet fő zóna).



- 2 A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. **Példa:**



INFORMÁCIÓ

Időjárásfüggő működés esetén módosítható egy eltolási érték.

A kilépő víz hőmérséklet (kiegészítő) módosítása

- 1 Lépjen a kiegészítő kilépő víz hőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő2zóna).
- 2 A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. **Példa:**



INFORMÁCIÓ

Időjárásfüggő működés esetén módosítható egy eltolási érték.

A kilépő víz hőmérséklet módosítása vagy felülírása (a szobahőmérséklet célhőmérsékletéhez kapcsolódik)

INFORMÁCIÓ

Annak ellenőrzéséhez, hogy a kilépő víz hőmérséklet célhőmérséklete kapcsolódik-e a szobahőmérséklet célhőmérsékletéhez, lásd: [7. oldal "4.4.3 A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása"](#).


A kilépő víz hőmérséklet előre beállított értékekre való beállítása (fő)

INFORMÁCIÓ

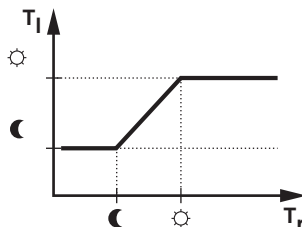
A szobatermosztátos szabályozás kilépő víz hőmérséklet (fő) értéke nem módosítható vagy írható felül, ha hozzá van kapcsolva a kilépő víz hőmérsékletekhez. Ha szükséges, a kívánt kilépő víz hőmérséklet (fő) értéket az előre beállított értékek módosításával változtathatja meg.

INFORMÁCIÓ



A kilépő víz hőmérséklet módosítása végleges, kivéve ha a kilépő víz hőmérséklet megfelel egy programnak. Ebben az esetben a felülírás csak a következő programozott műveletig érvényes.

- 1 Lépjen a [7.4.2] ponthoz:  > Kilépő víz hőmérséklet fő zóna > Előre beállított értékek > Felhasználói beállítások.
- 2 Az Előre beállított értékek beállítását az alábbi grafikon alapján végezze el.




Példa: A szobatermosztát kényelmi hőmérséklete megfelel a kilépő víz kényelmi hőmérsékletnek.



- T_r : Szobahőmérséklet
- T_l : Kilépő víz hőmérséklet

- 3 A módosításhoz vagy felülíráshoz használja a  vagy a  gombot.

A kilépő vízhőmérséklet (kiegészítő) módosítása

- Lépjen a kiegészítő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő2zóna).
- A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. Példa:


i INFORMÁCIÓ

Időjárásfüggő működés esetén módosítható egy eltolási érték.

4.4.7 Kilépő vízhőmérséklet szabályozása – A kilépő vízhőmérséklet szabályozásának ismertetése

A kilépő vízhőmérséklet szabályozása azt jelenti, hogy csak a kilépő vízhőmérsékletet szabályozza. A kilépő vízhőmérséklet szabályozásához a következőt kell tennie:





Művelet...	Hely
A kívánt kilépő vízhőmérséklet (fő és kiegészítő) leolvasása .	Kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyői (fő és kiegészítő)
<ul style="list-style-type: none"> A kilépő vízhőmérséklet módosítása vagy felülírása (fő). A kilépő vízhőmérséklet módosítása (kiegészítő). 	
A használni kívánt kilépő vízhőmérsékleti program (fő és kiegészítő) kiválasztása .	Menüszerkezet
A kilépő vízhőmérsékleti program (fő és kiegészítő) beállítása .	
Az előre beállított értékek megadása , amelyeket a kilépő vízhőmérséklet programja (fő) fog használni.	

Lásd még:




- 10. oldal "4.4.6 Szobatermosztátos szabályozás – A kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőinek használata"
- 17. oldal "4.7 Előre beállított értékek és programok"

4.4.8 Kilépő vízhőmérséklet szabályozása – A kilépő vízhőmérséklet szabályozásának ütemezés szerinti használata**A kilépő vízhőmérséklet előre beállított értékekre való beállítása (fő)****i INFORMÁCIÓ**

A kilépő vízhőmérséklet módosítása végleges, kivéve ha a kilépő vízhőmérséklet megfelel egy programnak. Ebben az esetben a felülírás csak a következő programozott műveletig érvényes.

- Lépjen a [7.4.2] ponthoz:  > Kilépő vízhőmérséklet fő zóna > Előre beállított értékek > Felhasználói beállítások.
- A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. Példa:





A kilépő vízhőmérséklet (kiegészítő) módosítása

- Lépjen a kiegészítő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő2zóna).
- A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. Példa:





i INFORMÁCIÓ

Időjárásfüggő működés esetén módosítható egy eltolási érték.

4.4.9 Kilépő vízhőmérséklet szabályozása – A kilépő vízhőmérséklet szabályozásának NEM ütemezés szerinti használata**A kilépő vízhőmérséklet (fő) módosítása**

- Lépjen a fő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő vízhőmérséklet fő zóna).
- A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. Példa:


A kilépő vízhőmérséklet (kiegészítő) módosítása

- Lépjen a kiegészítő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő2zóna).
- A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. Példa:


i INFORMÁCIÓ

Időjárásfüggő működés esetén módosítható egy eltolási érték.

4.4.10 Külső szobatermosztátos szabályozás – A külső szobatermosztátos szabályozás ismertetése

A külső szobatermosztátos szabályozás a következők szabályozását jelenti:




- Szobahőmérséklet a külső termosztát vezérlőjén
- Kilépő vízhőmérséklet a távirányítón (Daikin)

A kilépő vízhőmérséklet szabályozásához a következőt kell tennie:

Művelet...	Hely
A kívánt kilépő vízhőmérséklet leolvasása .	Kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyői (fő és kiegészítő)
A kívánt kilépő vízhőmérsékletet beállítása .	
Ezt csak akkor tegye meg, ha a kívánt szobahőmérséklet nem érhető el.	

Lásd még: 10. oldal "4.4.6 Szobatermosztátos szabályozás – A kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőinek használata"

4.4.11 Külső szobatermosztátos szabályozás – A külső szobatermosztátos szabályozás használata**A kilépő vízhőmérséklet (fő) módosítása**

- Lépjen a fő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő vízhőmérséklet fő zóna).
- A beállítást a  vagy a  gombbal végezheti el. Példa:


A kilépő vízhőmérséklet (kiegészítő) módosítása

- Lépjen a kiegészítő kilépő vízhőmérséklet kezdőképernyőjére (Kilépő2zóna).

4 Üzemeltetés

2 A beállítást a vagy a gombbal végezheti el. Példa:

45°C 47°C

INFORMÁCIÓ

Időjárásfüggő működés esetén módosítható egy eltolási érték.

4.5 Használati meleg víz szabályozása

4.5.1 A használati melegvíz szabályozásának bemutatása

A HMV-tartály üzemmódjától (a szerelői beállítástól) függően elképzelhető, hogy eltérő használatimelegvíz-szabályozást használ:

- Újramelegítés üzemmód
- Programozott üzemmód
- Programozott + újramelegítés üzemmód

VIGYÁZAT

A segédűtőelem-engedélyezési program célja, hogy a heti program alapján engedélyezze vagy korlátozza a segédűtőelem működését. Tanács: A fertőtlenítés funkció sikertelen működésének elkerülése érdekében hagyja a segédűtőelemet (a heti program szerint) a fertőtlenítés beprogramozott időpontjától kezdve legalább 4 óráig működni. Ha a segédűtőelem a fertőtlenítés közben korlátozva van, a funkció NEM lesz sikeres, és megjelenik a vonatkozó AH figyelmeztetés.

INFORMÁCIÓ

Ha az AH hibakód megjelenik, de a fertőtlenítés funkció nem szakadt félbe a használati melegvíz használatának következtében, a következőket ajánlott tennie:

- Amikor a Használati melegvíz > Célhőm.mód > Újramelegítés vagy Újramelegít+prg van kiválasztva, ajánlott a fertőtlenítés funkció kezdetét legalább 4 órával későbbre állítani az utolsó nagyobb melegvízhasználat várt időpontjánál. Ezt az indítást a szerelői beállításoknál állíthatja be (fertőtlenítés funkció).
- Amikor a Használati melegvíz > Célhőm.mód > Csak program van kiválasztva, ajánlott a(z) Gazdaságos betárolás beprogramozása 3 órával a fertőtlenítés funkció indulása előttre, hogy előre felmelegítse a tartályt.

A használt HMV-tartály üzemmód megállapítása (1. módszer)

Tekintse meg a szerelő által kitöltött szerelői beállítások táblázatát.

A használt HMV-tartály üzemmód megállapítása (2. módszer)

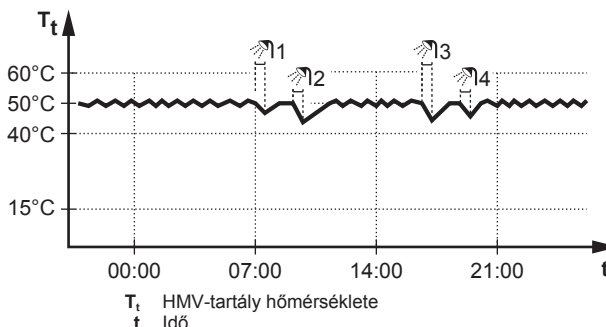
Előfeltétel: Felhasználói profil = Részletes.

- 1 Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).
- 2 Ellenőrizze, mely ikonok jelennek meg:

Ha a... jelenik meg	Akkor a HMV-tartály üzemmódja =...
	Újramelegítés üzemmód
	Programozott üzemmód
	Programozott + újramelegítés üzemmód

4.5.2 Újramelegítés üzemmód

Újramelegítés üzemmódban (☉) a HMV-tartály folyamatosan melegszik fel a HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyőn megjelenő hőmérsékletre (például: 50°C).



INFORMÁCIÓ

Ha a [6-0D]=0 ([A.4.1] Használati meleg víz Célhőm.mód=Csak újrameleg.) beállítást belső segédűtőelem nélküli használatimelegvíz-tartály esetén használja, fennáll a teljesítménycsökkenési/kényelmi problémák kockázata a térfűtéssel (-hűtéssel) kapcsolatban (a használati meleg víz gyakori működtetése esetén a térfűtés/-hűtés gyakran és hosszú időkre kimaradhat).

INFORMÁCIÓ

A teljesítménycsökkenési és kényelmi problémák kockázata jelentősen megnő, ha a HMV-tartály üzemmódja újramelegítés. Az újramelegítés üzemmód gyakori előfordulása esetén a térfűtés/térhűtés funkció rendszeresen megszakad.

Újramelegítés üzemmódban a következőket teheti:

Művelet...	Hely
A kívánt újramelegítési hőmérséklet leolvasása.	A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyő
A kívánt újramelegítési hőmérséklet beállítása.	
Feltétel: a jel látható a HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyőn.	
A HMV-tartály segédűtőelemének aktiválása.	Menüszerkezet
A segédűtőelem engedélyezési időszabályzóval korlátozhatja, hogy a segédűtőelem mikor lépjen működésbe.	
Példa: Annak beállítása, hogy a segédűtőelem csak éjszaka üzemelhessen.	
(Kizárólag a másodlagos vízkörhöz felszerelt nem tartozék használatimelegvíz-szivattyú esetén)	
Program létrehozása a használatimelegvíz-szivattyúhoz, ami meghatározza, hogy a szivattyú mikor kapcsoljon KI vagy BE.	
A BEkapcsolt szivattyú folyamatosan működik, bármikor éreszhető meleg víz a csapból. Az energiatakarékosság érdekében csak akkor legyen BEkapcsolva a szivattyú napközben, amikor feltétlenül szükség van azonnali meleg vízre.	

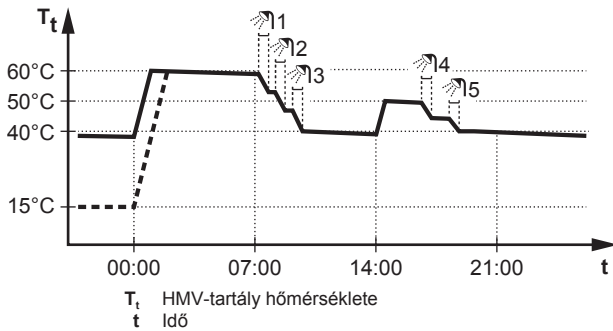
Lásd még:

- 14. oldal "4.5.5 A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyő használata"
- 14. oldal "4.5.6 A HMV-tartály segédmódjának használata"
- 17. oldal "4.7 Előre beállított értékek és programok"

4.5.3 Programozott üzemmód

Programozott üzemmódban (☉) a HMV-tartály a programnak megfelelően biztosít meleg vizet. A tartályban a meleg víz előállítására az éjszakai időszak a legalkalmasabb, mivel ilyenkor kevesebb térfűtésre van szükség.

Példa:



- Kezdetben a HMV-tartály hőmérséklete megegyezik a HMV-tartályba belépő használati víz hőmérsékletével (például: 15°C).
- A HMV-tartály 00:00-kor a beprogramozott ütemezésnek megfelelően elkezdi felmelegíteni a vizet az előre megadott értékre (például: Kényelmi betárolás = 60°C).
- Reggel aztán a vízhasználat következtében a HMV-tartály hőmérséklete lecsökken.
- A HMV-tartály 14:00-kor a beprogramozott ütemezésnek megfelelően elkezdi felmelegíteni a vizet az előre megadott értékre (például: Gazdaságos betárolás = 50°C). Ismét rendelkezésre áll meleg víz.
- Délután és este a vízhasználat következtében a HMV-tartály hőmérséklete ismét lecsökken.
- Másnap 00:00-tól a folyamat előlről kezdődik.

Programozott üzemmódban a következőket teheti:

Művelet...	Hely
Leolvashatja az aktív vagy a következő programozott, kívánt hőmérsékletet .	A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyő
Felülírhatja az aktív vagy a következő programozott, kívánt hőmérsékletet .	
Feltétel: a \blacklozenge jel látható a HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyőn.	
A HMV-tartály segédmódjának aktiválása.	

Művelet...	Hely
Kiválaszthat egy HMV-tartály hőmérsékleti programot .	Menüszerkezet
Létrehozhat egy HMV-tartály hőmérsékleti programot .	
Megadhat előre beállított értékeket , amelyeket a HMV-tartály hőmérsékleti programja fog használni.	
A segédűtőelem engedélyezési időszabályzóval korlátozhatja, hogy a segédűtőelem mikor lépjen működésbe.	
Példa: Annak beállítása, hogy a segédűtőelem csak éjszaka üzemelhessen.	
(Kizárólag a másodlagos vízkörhöz felszerelt nem tartozék használatimelegvíz-szivattyú esetén)	
Program létrehozása a használatimelegvíz-szivattyúhoz , ami meghatározza, hogy a szivattyú mikor kapcsoljon ki vagy be.	
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.	

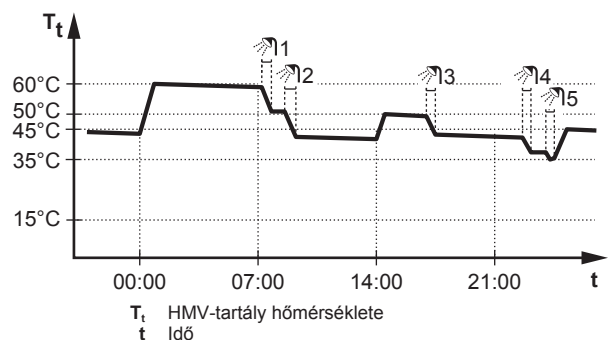
Lásd még:

- 14. oldal "4.5.5 A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyő használata"
- 14. oldal "4.5.6 A HMV-tartály segédmódjának használata"
- 17. oldal "4.7 Előre beállított értékek és programok"

4.5.4 Programozott + újramelegítés üzemmód

Programozott + újramelegítés üzemmódban (☉ ☺), a használati meleg víz szabályozása ugyanúgy történik, mint programozott üzemmódban. Ha azonban a HMV-tartály hőmérséklete egy előre megadott érték alá süllyed (=újramelegítési tartályhőmérséklet – hiszterézis értéke; például: 35°C), a HMV-tartály felmelegszik az újramelegítési célhőmérsékletre (például: 45°C). Ez biztosítja, hogy egy minimális mennyiségű meleg víz mindig rendelkezésre álljon.

Példa:



Programozott + újramelegítés üzemmódban a következőket teheti:

Művelet...	Hely
A programozott üzemmóddal megegyező műveletek.	—
Az előre beállított érték (Újramelegítés) módosítása.	Menüszerkezet

Lásd még:

- 13. oldal "4.5.3 Programozott üzemmód"
- 17. oldal "4.7 Előre beállított értékek és programok"

4 Üzemeltetés

4.5.5 A HMV-tartály hőmérséklete kezdőképernyő használata

Tipikus HMV-tartály hőmérsékleti kezdőképernyők

A felhasználói profiltól függően a felhasználói felületen egy egyszerű vagy egy részletes kezdőképernyő jelenik meg. A képen látható példák programozott HMV-tartály üzemmódban készültek.



A kívánt újramelegítési hőmérséklet leolvasása és beállítása (programozott és újramelegítés üzemmódban)

- Lépjen a [7.4.3.3] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek > HMV tartály hőmérséklet > Újramelegítés.

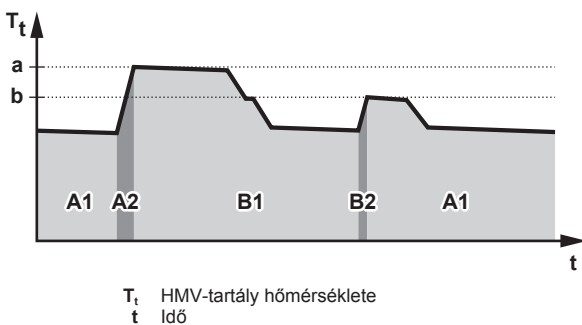
Eredmény: Leolvashatja a kívánt újramelegítési hőmérsékletet.

- A beállítást a vagy a gombbal végezheti el.

Az aktív és a következő programozott, kívánt hőmérséklet leolvasása és felülírása (programozott üzemmódban vagy programozott + újramelegítés üzemmódban)

- Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).

Eredmény: **60°C** üzenet jelenik meg.



Ezen időszak alatt...	Ezt olvashatja el...
A1	A következő programozott művelet (a)
A2	Az aktív művelet (a)
B1	A következő programozott művelet (b)
B2	Az aktív művelet (b)

- A felülírásához használja a vagy a gombot. **Megjegyzés:** Ha a kívánt hőmérséklet időjárásfüggő, nem módosíthatja azt a kezdőképernyőn.

Használati példa: Több meleg vízre van szüksége, mint a programozott mennyiség

Ha a következő helyzetben van:

- Jelenlegi idő = 10:30
- A HMV-tartály következő programozott művelete = Felmelegítés az előre beállított értékre (Gazdaságos; példa: 55°C és 2 személyre elegendő) 14:00 órakor
- Ezen az estén 3 személyre elegendő meleg vízre van szüksége

A következőket teheti:

- Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).
- Írja felül a következő programozott műveletet: állítsa az 55°C beállítást 60°C-ra.

Előnyök:

- Elegendő meleg víz áll majd rendelkezésre (= kényelem).

- NEM kell megváltoztatnia a programot (= egyszerű).
- NEM kell aktiválnia a HMV-tartály segédmodját (= energiatakarékos).

4.5.6 A HMV-tartály segédmodjának használata

A HMV-tartály segédmodjának bemutatása

A HMV-tartály segédmodját arra használhatja, hogy azonnal elkezdje felmelegíteni a vizet az előre megadott értékre (Kényelmi tárolás). Ez ugyanakkor plusz energiát használ.

Annak ellenőrzése, hogy a HMV-tartály segédmodja aktív-e

- Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).
- Ellenőrizze a következőt:
 - Ha a felhasználói profil = Egyszerű: Ha a megjelenik, a HMV-tartály segédmodja aktív.
 - Ha a felhasználói profil = Részletes: Ha a ki van jelölve, a HMV-tartály segédmodja aktív.

A HMV-tartály segédmodjának aktiválása (felhasználói profil = Egyszerű)

- Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).
- Tartsa lenyomva az gombot legalább 5 másodpercig.

A HMV-tartály segédmodjának aktiválása (felhasználói profil = Részletes)

- Lépjen a HMV-tartályhőmérséklet kezdőképernyőre (Tartály).
- A gombbal válassza ki a ábrát.

Használati példa: Azonnal több meleg vízre van szüksége

Ha a következő helyzetben van:

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

Ez esetben aktiválhatja a HMV-tartály segédmodját.

Előny: A HMV-tartály azonnal elkezd felmelegíteni a vizet az előre megadott értékre (Kényelmi tárolás).

INFORMÁCIÓ

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

4.6 Haladó felhasználási módok

4.6.1 A felhasználói jogosultsági szint módosítása

A menüszerkezetben leolvasható információ mennyisége a felhasználói jogosultsági szinttől függ:

- Végfelhasználó (= alapértelmezés)
- Haladó végfelh.: Több információt olvashat le.

A felhasználói jogosultsági szint Haladó végfelhasználó értékre állítása

- Lépjen a főmenübe vagy annak valamelyik alpontjához: .
- Tartsa lenyomva a gombot legalább 4 másodpercig.

Eredmény: A felhasználói jogosultsági szint értéke átvált a következőre: Haladó végfelh.. Kiegészítő információk jelennek meg, és a "+" jel látható a menücímben. A felhasználói jogosultsági szint értéke Haladó végfelh. marad, amíg át nem állítják.

A felhasználói jogosultsági szint Végfelhasználó értékre állítása

- Tartsa lenyomva a gombot legalább 4 másodpercig.

Eredmény: A felhasználói jogosultsági szint értéke átvált a következőre: Végfelhasználó. A felhasználói felület visszatér az alapértelmezett kezdőképernyőre.

4.6.2 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.



Elvégezhető műveletek:

- A csendes üzemmód teljes kikapcsolása
- A csendes üzemmód egy szintjének manuális bekapcsolása a következő programozott műveletig
- Csendes üzemmód programjának használata és beállítása

A csendes üzemmód lehetséges szintjei


Szint	Leírás
1. szint	A legkevésbé csendes. Hidegebb környezeti feltételek esetén csökkenhet a teljesítmény.
2. szint	Közepesen csendes. Minden körülmények között csökkenhet a teljesítmény.
3. szint	Legcsendesebb. A teljesítmény minden körülmények között csökken.






Annak ellenőrzése, hogy a csendes üzemmód aktív-e

- 1 Nyomja meg a  gombot az egyik kezdőképernyőre való ugráshoz.
- 2 Ha a  jel látható, a csendes üzemmód aktív.

A csendes üzemmód használata

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- 1 Lépjen a [3] ponthoz:  > Csendes üzemmód.
- 2 Tegye a következők egyikét:

Ha ezt szeretné...	Akkor...
A csendes üzemmód teljes kikapcsolása	Válassza az Mindig KI lehetőséget, majd nyomja meg az  gombot.
A csendes üzemmód egy szintjének manuális bekapcsolása	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza az Be lehetőséget, majd nyomja meg az  gombot. • Lépjen a [7.4.4] ponthoz:  > Csendes üzem. szint > Előre beállított értékek > Felhasználói beállítások. • Válasszon ki egy szintet, és nyomja meg az  gombot.
Csendes üzemmód programjának használata és beállítása	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza az Automatikus lehetőséget, majd nyomja meg az  gombot. • Hozzon létre egy programot. Lásd: 18. oldal "4.7.2 Programok beállítása és használata".





Használati példa: kisbabája alszik délután

Ha a következő helyzetben van:

- A csendes üzemmód ütemezését így programozta be:
 - Az éjszaka folyamán: 3. szint (= legcsendesebb).
 - Napközben: KI, hogy biztosítsa a rendszer megfelelő fűtő/hűtő teljesítményét.
- Mégis, délután alszik a kisbabája, ezért teljes csendet szeretne.

A következőket teheti:

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- 1 Lépjen a [3] ponthoz:  > Csendes üzemmód.
- 2 Válassza az Be lehetőséget, majd nyomja meg az  gombot.
- 3 Lépjen a [7.4.4] ponthoz:  > Csendes üzem. szint > Előre beállított értékek > Felhasználói beállítások.
- 4 Válassza az 3. szint lehetőséget, majd nyomja meg az  gombot.

Előnyök:

A kültéri egység a legcsendesebb üzemmódban működik.

4.6.3 A szabadság üzemmód használata

A szabadság üzemmód bemutatása

Szabadsága alatt a mindennapi programok módosítása nélkül térhet el azoktól. A szabadság üzemmód csak akkor használható, ha szobatermosztatos hőmérséklet-szabályozást használ. Lásd még: [7. oldal "4.4.3 A használt hőmérséklet-szabályozási mód megállapítása"](#).

A szünnap üzemmód alkalmazása jellemzően a következő lépésekből áll:

- 1 Szabadság beállítása a következő helyzetek szerint:


Helyzet	Akkor...
Otthon tölti a szabadságát	Jelöljön ki egy napot: a térfűtés/-hűtés a kijelölt napra meghatározott kívánt szobahőmérséklet szerint fog történni.
Nem otthon tölti a szabadságát	<p>Meg kell határoznia a térfűtési/ térhűtési beállításokat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A térfűtés/térhűtés ezen beállítások szerint fog történni. • A használati meleg víz szabályozását BE vagy KI lehet kapcsolni. Ha úgy dönt, hogy KIKAPCSOLJA, a fertőtlenítés üzemmód akkor is aktív marad.

- 2 A szünnap üzemmód aktiválása.

- Ha NEM aktiválja, a szabadság üzemmód megadott beállításait NEM alkalmazza a rendszer.
- Ha aktiválja:

Időszak	Akkor...
A szabadság előtt és után	A normál programok maradnak érvényben.
A szabadság során	A szabadság üzemmód megadott beállításai lépnek érvénybe.

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

- 1 Nyomja meg a  gombot az egyik kezdőképernyőre való ugráshoz.
- 2 Ellenőrizze a következőt:

4 Üzemeltetés

Ha a... jelenik meg	Akkor...
	A következő szabadság üzemmódok egyike aktív: <ul style="list-style-type: none"> A Szünnap üzemmód (Házon kívül) aktív, de még NINCS működésben. A Szünnap üzemmód (Otthon) aktív. Azt nem tudja megállapítani, ha a szabadság üzemmód már működésben van-e.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right;">Hé 15:20</div> <p>Szabadság</p> <p>Eddig: 16 Feb 2013 Aktuális hőm. 12.0°C</p> </div>	A Szünnap üzemmód (Házon kívül) aktív, és már működésben van.

A szabadság beállítása (ha otthon marad)

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [2.2] ponthoz: > Szabadság > Szabadság üzemmód.
- Válassza ki a Otthon lehetőséget.
- Módosítsa a szabadság üzemmód beállítását (ha otthon marad).
- Aktiválja a szabadság üzemmódot.

A szabadság üzemmód lehetséges beállításai (ha otthon marad)

Beállítás	Leírás
Ekkortól: és Eddig:	A szabadság első és utolsó napja.
Napi program használata	Használandó napi program a szabadság során. Példa: Szombat

INFORMÁCIÓ

Váltson Haladó végfelh. értékre, ha módosítani szeretné a Napi program használata beállítását.

A szabadság beállítása (ha elutazik otthonról)

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [2.2] ponthoz: > Szabadság > Szabadság üzemmód.
- Válassza ki a Házon kívül lehetőséget.
- Módosítsa a szabadság üzemmód beállítását (ha elutazik otthonról).
- Aktiválja a szabadság üzemmódot.

A szabadság üzemmód lehetséges beállításai (ha elutazik otthonról)

Beállítás	Leírás
Ekkortól: és Eddig:	A szabadság első és utolsó napja.
Üzemmód	Használandó üzemmód a szabadság során.
Fűtés	Célhőmérséklet a szabadság során, amikor az egység fűtési üzemmódban működik.
Hűtés	Célhőmérséklet a szabadság során, amikor az egység hűtési üzemmódban működik.
Használati meleg víz	A használati meleg víz működését szabadságok idején BE vagy KI lehet kapcsolni.

INFORMÁCIÓ

Csak az Ekkortól: és Eddig: beállítások módosíthatók a Végfelhasználó szinten. A többi beállítás módosításához át kell váltania Haladó végfelh. szintre.

A szabadság üzemmód be- és kikapcsolása

Előfeltétel: Módosította a szabadságot.

- Lépjen a [2.1] ponthoz: > Szabadság > Szabadság.
- Tegye a következők egyikét:
 - Az aktiváláshoz válassza az Igen lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.
 - Az inaktiváláshoz válassza a Nem lehetőséget, és nyomja meg a **OK** gombot.

Felhasználási példa: A tél folyamán elutazik otthonról

Ha a következő helyzetben van:

- 2 napon belül elutazik otthonról 2 hétre a tél folyamán.
- Szeretne energiát megtakarítani, ugyanakkor megóvni a házát a teljes kihűléstől.

A következőket teheti:

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Állítsa be a szabadságot. Lépjen a [2] ponthoz: > Szabadság, és módosítsa a következő beállításokat:

Beállítás	Érték
Szabadság üzemmód	Házon kívül
Ekkortól:	2014. február 2.
Eddig:	2014. február 16.
Üzemmód	Fűtés
Fűtés	12°C

- Aktiválja a szünnap üzemmódot.

- Lépjen a [2.1] ponthoz: > Szabadság > Szabadság.
- Válassza az Igen lehetőséget, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Előnyök:

- A szabadság előtt és után a szokásos program marad érvényben.
- A szabadság alatt energiát takarít meg, és megóvja a házát a teljes kihűléstől.

Használati példa: hazatér a szabadsága alatt

Ha a következő helyzetben van:

- Beállította és aktiválta a szabadság üzemmódot (Házon kívül).
- A szabadság során hazatér néhány órára, és szeretné a normál programot használni.

A következőket teheti:

- Inaktiválja a szabadság üzemmódot.
- Mikor újra elmegy, aktiválja újra a szabadság üzemmódot.

Előnyök:

NEM kell megváltoztatnia a programot vagy a szabadság beállításait.

4.6.4 Információk leolvasása

Az információk leolvasása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [6] ponthoz: > Információ.

Lehetséges leolvasható információk

Ebben a menüben...	Ezt olvashatja el...
[6.1] Érzékelővel kapcs. információk	Szoba, tartály vagy HMV, kültér, kilépő víz hőmérséklete. (Ha alkalmazható)
[6.2] Energiamérés	Előállított energia, áramfogyasztás, felhasznált gáz.
[6.3] Hibakezelés	Hibatörténet és kapcsolatfelvétel/ ügyfélszolgálat száma.
[6.4] Felhasználói jogosultsági szint	Aktuális felhasználói jogosultsági szint.
[6.5] Működtető egységek	Minden működtető egység állapota/üzemmódja. Példa: Használatimelegvíz-szivattyú BE/ KI.
[6.6] Üzem módok	Aktuális üzemmód. Példa: Jégmentesítés/olaj visszahordás üzemmód.
[6.7] Üzemidő	A rendszer üzemideje órákban.
[6.8] Változat	A rendszer verzióinformációi.



INFORMÁCIÓ

Ha a rendszerben glikol található, NEM jelenik meg az előállított energia.

4.6.5 A dátum, idő, mértékegység, kontraszt és háttérvilágítás beállítása

Idő és dátum módosítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [1] ponthoz: > Óra/dátum beállítása.



INFORMÁCIÓ

A nyári időszámítás és a 12/24 óraformátum módosításához váltson a(z) Haladó végfelh. lehetőségre.

Mértékegységek módosítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [7.6] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Mértékegység.

Lehetséges mértékegység-beállítások

Beállítás	Lehetséges mértékegységek
Tizedesjel	<ul style="list-style-type: none"> Pont Vessző
Hőmérséklet	<ul style="list-style-type: none"> °C °F
Előállított energia	<ul style="list-style-type: none"> kWh MBtu
Tömegáram	<ul style="list-style-type: none"> l/perc GPM

A távirányító kontrasztjának módosítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [7.1.1] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Kijelző > Kontraszt.

A távirányító LCD-háttérvilágítási idejének módosítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [7.1.2] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Kijelző > LCD-háttérvilágít. idő.

4.6.6 A felhasználói profil és a kezdőképernyők beállítása

Felhasználói profil beállítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [7.1.3] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Kijelző > Felhasználói profil.
- Válasszon ki egy felhasználói profilt, és nyomja meg az **OK** gombot.

Lehetséges felhasználói profilk

Ha a felhasználói profil = Részletes, több lehetőség jelenik meg és végezhető el a kezdőképernyőn.

Felhasználói profil = Egyszerű	Felhasználói profil = Részletes

A végfelhasználók számára elérhető kezdőképernyők beállítása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- Lépjen a [7.1.4] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Kijelző > Elérhető kezdőlapok.

Eredmény: Megjelennek az aktuális rendszerelrendezéshez elérhető kezdőképernyők.

- Válasszon egy kezdőképernyőt, és nyomja meg az **OK** gombot.
- Tegye a következők egyikét:
 - A kezdőképernyő megjelenítéséhez válassza ki az Igen lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.
 - A kezdőképernyő elrejtéséhez válassza a Nem lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.

4.7 Előre beállított értékek és programok

4.7.1 Az előre beállított értékek használata

Az előre beállított értékek bemutatása

Több vezérlő számára is meghatározhat előre beállított értékeket. Az előre beállított értékek megkönnyítik, hogy ugyanazt az értéket több helyen is megadja (programok és szoba hőmérséklete kezdőképernyő és). Ha később módosítaná az értéket, csak egyetlen helyen kell megtennie.

Előre beállított értékek megadása

- Lépjen a [7.4] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek.
- Válassza ki, hogy mely szabályozásra kíván előre beállított értéket meghatározni. **Példa:** Szobahőmérséklet.
- Válasszon ki egy előre beállított értéket, és nyomja meg az **OK** gombot. **Példa:** Kényelmi (fűtés).
- Válasszon ki egy hőmérsékletet, és nyomja meg az **OK** gombot.

4 Üzemeltetés

Lehetséges előre beállított értékek

Vezérlés	Előre beállított érték	Hol használatos
Szobahőmérséklet	Kényelmi	<ul style="list-style-type: none"> Szobahőmérsékleti programok A szobahőmérséklet kezdőképernyője (☉ és ☾), ha a felhasználói profil = Részletes
	Gazdaságos	
Kilépő víz hőmérséklet fő zóna	Kényelmi	Fő kilépő víz hőmérséklet programok
	Gazdaságos	
HMV tartály hőmérséklet	Kényelmi betárolás	A HMV-tartály hőmérsékleti programja, ha a HMV-tartály üzemmód <ul style="list-style-type: none"> Programozott Programozott újramelegítés +
	Gazdaságos betárolás	
	Újramelegítés	A HMV-tartály hőmérsékleti programja, ha a HMV-tartály üzemmód = Programozott + újramelegítés
Csendes üzem. szint		Akkor használatos, ha a csendes üzemmód beállítása Be
Elektromos áram ára	Magas	Csak akkor, ha a Kettős működés beállítás aktív (szerelői beállítás).
	Közepes	
	Alacsony	
Üzemanyag ára		Csak akkor, ha a Kettős működés beállítás aktív (szerelői beállítás).

4.7.2 Programok beállítása és használata

A programok bemutatása

A rendszer elrendezésétől és a szerelői beállításoktól függően több vezérlőhöz is rendelkezésre állhatnak előre beállított és/vagy felhasználó által megadott programok.

Elvégezhető műveletek:

- Az alkalmazni kívánt programok kiválasztása.
- Saját program beállítása, ha nem elégedett az előre beállított programokkal. A programozható műveletek vezérlőnként eltérnek.

Lehetséges műveletek vezérlőnként

Vezérlés	Lehetséges műveletek
Szobahőmérséklet	Annak programozása, hogy egy helyiség mikor legyen fűtve vagy hűtve: <ul style="list-style-type: none"> Kényelmi (előre beállított érték) Gazdaságos (előre beállított érték) [Egyéni hőmérséklet]
Fő kilépő víz hőmérséklet	
Kiegészítő kilépő víz hőmérséklet	Annak programozása, hogy a kiegészítő kilépő víz hőmérséklet mikor legyen be- vagy kikapcsolva.
HMV-tartály hőmérséklete	Annak programozása, a HMV-tartály mikor legyen felfűtve. A lehetséges műveletek a szerelői beállításoktól függenek. 1. lehetséges művelet: <ul style="list-style-type: none"> Kényelmi tárolás (előre beállított érték)^(a) Gazdaságos tárol. (előre beállított érték)^(a) Tárol. leállítása^(b)

Vezérlés	Lehetséges műveletek
Segéd fűtőelem engedélyezése	Annak programozása, hogy a segéd fűtőelem mikor lépjen működésbe. Példa: Annak beállítása, hogy a segéd fűtőelem csak éjszaka üzemelhesen.
Csendes üzemmód	Annak programozása, hogy az egység mikor melyik csendes üzemmódot használja: <ul style="list-style-type: none"> 1. szint 2. szint 3. szint KI
(Kizárólag a másodlagos vízkörhöz felszerelt nem tartozék használatimelegvíz-szivattyú esetén) Használatimelegvíz-szivattyú	Annak programozása, hogy a használatimelegvíz-szivattyú mikor legyen be- vagy kikapcsolva.
Elektromos áram ára	Annak programozása, hogy mikor érvényes egy adott elektromos díjszabás.

- Fűtés indítása a kívánt célhőmérséklet (Gazdaságos/ Kényelmi) eléréséig.
- Fűtés leállítása, még ha a kívánt hőmérséklet nincs is elérve; példa: ha az elektromos áram drágább napközben, beállíthatja a programot úgy, hogy leálljon 06:00 órakor.

Az alkalmazni kívánt program kiválasztása

- Lépjen az [5] ponthoz: > Programok kiválasztása.
- Válassza ki, hogy mely szabályozásra kívánja alkalmazni a programot. **Példa:** [5.1] Szobahőmérséklet.
- Válassza ki, hogy melyik üzemmódra kívánja alkalmazni a programot. **Példa:** [5.1.1] Fűtés .
- Válasszon ki egy előre beállított vagy felhasználó által megadott programot, majd nyomja meg az gombot.

Programok létrehozása

- Lépjen a [7.3] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Program beállítása.
- Nyisson meg egy üres, egy előre beállított vagy egy felhasználó által megadott programot.
- Módosítsa.
- Mentse el.

Programozási irányelvek

Fűtőprogram beállítása	
Hé	07:00 Kényelmi
Sor törlése Napi program törlése Nap másolása Program mentése	
OK Kiválasztás	◆ Léptetés

Elvégezhető műveletek:

- Sorok törlése a programból
- Napi program törlése
- Másolás egyik napból a másikba

Használati példa: 3-műszakos rendszerben dolgozik

Ha 3-műszakos rendszerben dolgozik, a következőt teheti:

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

4.7.3 Programok: példa



INFORMÁCIÓ

Az egyéb programok megadása hasonló módon történik.

Ebben a példában:

- A szobahőmérséklet programozása fűtés módban
- Hétfő = Kedd = Szerda = Csütörtök = Péntek
- Szombat = Vasárnap

A program létrehozása

- 1 Lépjen a [7.3.1.1] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Program beállítások > Szobahőmérséklet > Fűtőprogram beállítások.
- 2 Válassza az Egyéni program2 lehetőséget, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 Állítsa be a hétfői programot. A további részleteket lásd lejjebb.
- 4 Másolja át hétfőről keddre, szerdára, csütörtökre és péntekre. A további részleteket lásd lejjebb.
- 5 Állítsa be a szombati programot.
- 6 Másolja át szombatról vasárnapra.
- 7 Mentse a programot, és nevezze el. A további részleteket lásd lejjebb.

A hétfői program beállítása

- 1 A és a gombokkal válassza ki a Hétfő elemet.
- 2 Nyomja meg a gombot a hétfői program megnyitásához.
- 3 Állítsa be a hétfői programot:
 - A és a gombokkal jelöljön ki egy bejegyzést.
 - A és a gombokkal módosítsa a bejegyzés értékét.

Másolás egyik naptól a másikba

- 1 Válassza ki a napot, ahonnan másolni szeretne, majd nyomja meg az **OK** gombot. **Példa:** Hétfő.
- 2 Válassza az Nap másolása lehetőséget, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 Állítsa be az Igen értéket a napoknál, ahova másolni szeretne, majd nyomja meg az **OK** gombot. **Példa:** Kedd= Igen, szerda= Igen, csütörtök = Igen és péntek= Igen.

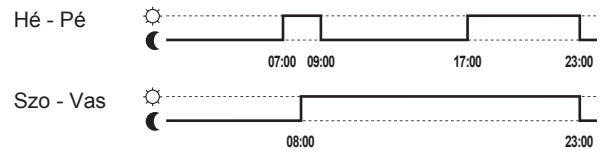
A program mentése

- 1 Nyomja meg az **OK** gombot, válassza a Program mentése lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.
- 2 Válassza a Egyéni program1, a Egyéni program2 vagy a Egyéni program3 lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 Módosítsa a nevet, majd nyomja meg az **OK** gombot. (Csak szobahőmérsékleti programok esetén alkalmazható.) **Példa:** HetiProgram

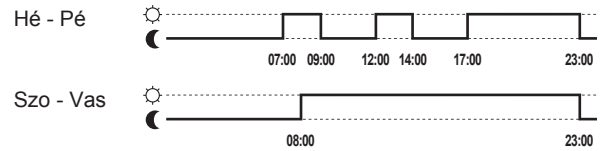
4.7.4 Előre beállított programok: Szobahőmérséklet + kilépő víz hőmérséklet (fő)

- : Kívánt hőmérséklet = Előre beállított érték (Kényelmi)
- : Kívánt hőmérséklet = Előre beállított érték (Gazdaságos)

Előre meghatározott 1



Előre meghatározott 2



Előre meghatározott 3



INFORMÁCIÓ

Az előre beállított programok fűtési és hűtési műveleteknél is alkalmazhatók.

4.7.5 Előre beállított programok: kilépő víz hőmérséklet (kiegészítő)

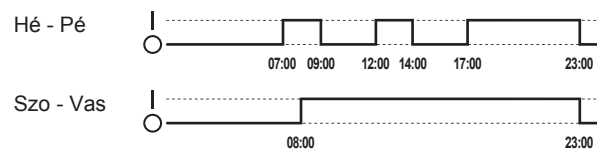
I : Kiegészítő zóna = Be

O : Kiegészítő zóna = KI

Előre meghatározott 1



Előre meghatározott 2



Előre meghatározott 3



INFORMÁCIÓ

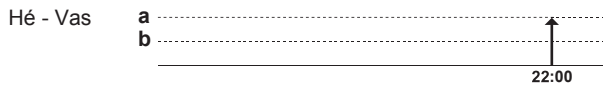
Az előre beállított programok fűtési és hűtési műveleteknél is alkalmazhatók.

4.7.6 Előre beállított programok: HMV-tartály hőmérséklete

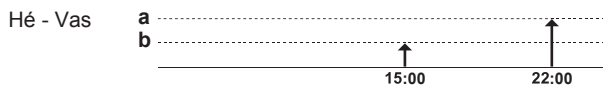
- a : A használati meleg víz előállításának megkezdése. HMV-tartály kívánt hőmérséklete = Előre beállított érték (Kényelmi tárolás)
- b : A használati meleg víz előállításának megkezdése. HMV-tartály kívánt hőmérséklete = Előre beállított érték (Gazdaságos tárol.)

4 Üzemeltetés

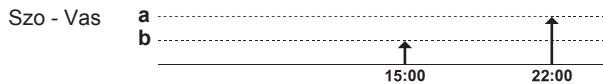
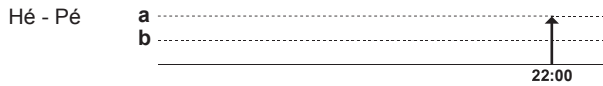
Előre meghatározott 1



Előre meghatározott 2



Előre meghatározott 3



- d A kívánt kilépő víz hőmérséklet, ha a kültéri hőmérséklet a magas külső hőmérséklet fölé emelkedik vagy azzal egyenlő. **Megjegyzés:** fűtéskor az értéknek alacsonyabbnak kell lennie a (c) értéknél, hiszen magas kültéri hőmérsékleten nincs szükség olyan meleg vízre. Hűtéskor az értéknek alacsonyabbnak kell lennie a (c) értéknél, hiszen magas kültéri hőmérsékleten hidegebb vízre van szükség.

4.8 Időjárásfüggő üzemeltetés

Térfűtés/-hűtés vezérléskor a kilépő víz hőmérséklet célhőmérséklet módja a következő lehet:

- Rögzített
- Időjárásfüggő (a rendszer automatikusan meghatározza a kilépő víz hőmérsékletet a kültéri hőmérséklet függvényében)

A célhőmérséklet mód kiválasztásához lásd a szerelői referenciát útmutatót.

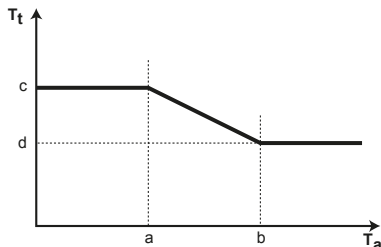
Az időjárásfüggő görbe paramétereinek beállítását lásd alább.

4.8.1 Az időjárásfüggő beállítások meghatározása

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

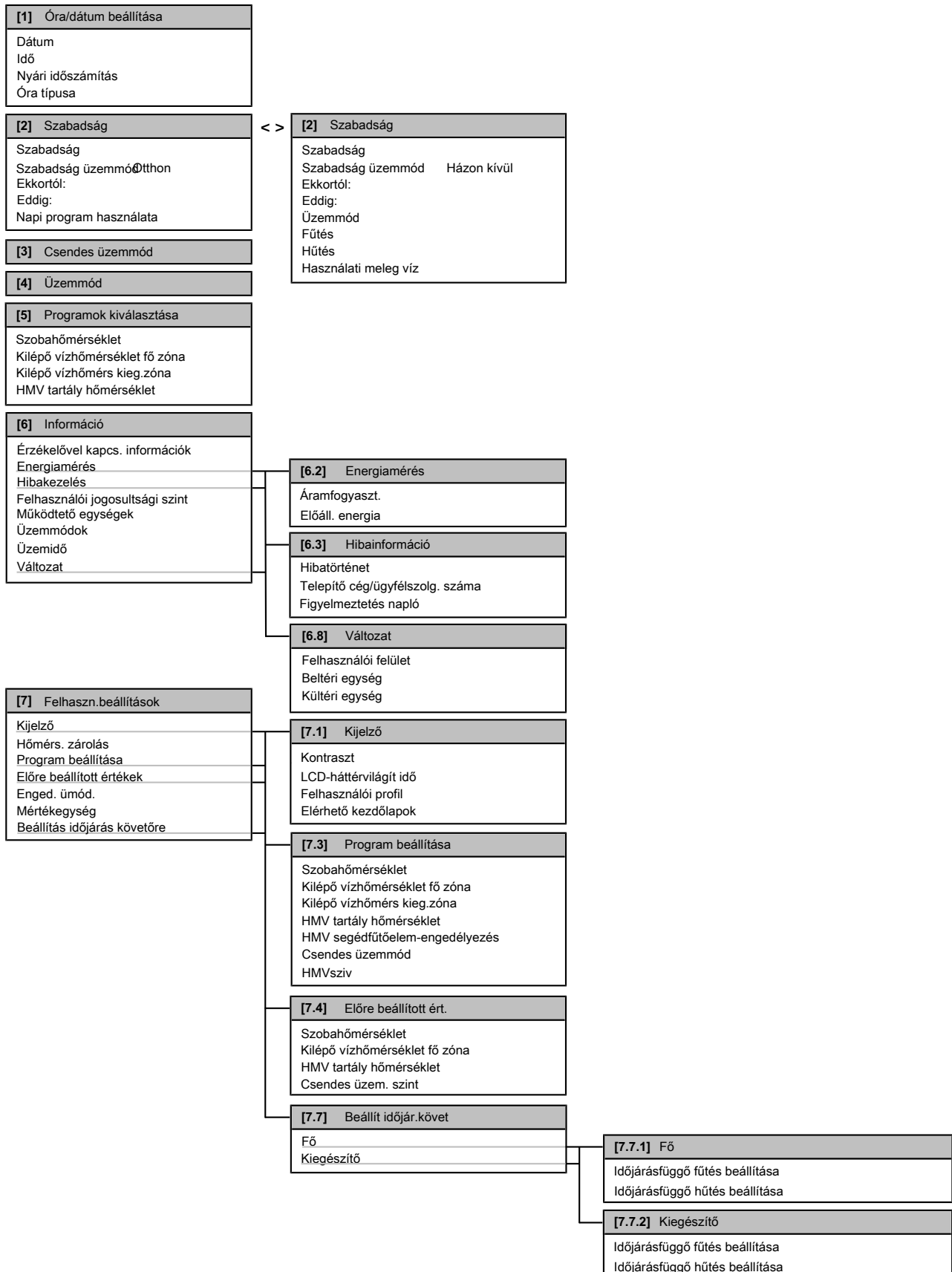
- 1 Lépjen a [7.7] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Beállítás időjárás követőre.
- 2 A fő kilépő víz hőmérséklet zóna [7.7.1] esetén a módosításokat végezze el a , , , gombokkal, és erősítse meg az **OK** gombbal.
- 3 Ha van, a kiegészítő kilépő víz hőmérséklet zónánál [7.7.2] a módosításokat végezze el a , , , gombokkal, és erősítse meg az **OK** gombbal.

Időjárásfüggő fűtés beállítása/Időjárásfüggő hűtés beállítása



- T_t Cél kilépő víz hőmérséklet
 T_a Kültéri hőmérséklet
a Alacsony külső hőmérséklet
b Magas külső hőmérséklet
c A kívánt kilépő víz hőmérséklet, ha a kültéri hőmérséklet az alacsony külső hőmérséklet alá csökken vagy azzal egyenlő. **Megjegyzés:** fűtéskor ennek az értéknek magasabbnak kell lennie a (d) értéknél, hiszen alacsonyabb kültéri hőmérsékleten melegebb vízre van szükség. Hűtéskor ennek az értéknek magasabbnak kell lennie a (d) értéknél, hiszen alacsonyabb kültéri hőmérsékleten kevésbé hideg víz is megfelelő

4.9 Menüszerkezet: Felhasználói beállítások áttekintése



INFORMÁCIÓ

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

5 Az energiaárak beállítása

4.10 Szerelői beállítások: a szerelő által kitöltendő táblázatok

4.10.1 Gyorsvarázsló

Beállítás	Alapértelmezett	Töltse ki...
Térfűtés/-hűtés beállítása [A.2.1]		
Gép vezérlés	2 (Szobatermosztát)	
Felhaszn.felület helye	1 (Szoba)	
Víz hőmérséklet zónák száma	0 (1 víz hőmérséklet zóna)	
Szivattyú üzemmód	2 (Kérés)	
Glikol a rendszerben	0 (Nem)	
Kültéri egység [A.2.2]		
HMVszív	0 (Nem)	
Külső érzékelő (kültéri)	0 (Nem)	
Vezérlődoboz [A.2.2.E]		
Kiegészítő fűtőelem fokozat	0 (nem BUIH)	
Kieg. fűt. típusa	1 (1P,(1/1+2))	
Kedvezm. kWh díjszabás	0 (Nem)	
HMV-üzemmód	0 (Nem)	
Fő kapcsolattípus	1 (Termo)	
Kieg Kapcs tip	1 (Termo)	
Opcionális doboz [A.2.2.F]		
Küls ráseg.fűtő	0 (Nem)	
Riasztás kimenete	0 (NO)	
Külső kWh-mérő 1	0 (Nem)	
Külső kWh-mérő 2	0 (Nem)	
Külső érzékelő (belső)	0 (Nem)	
Teljesítmények [A.2.3]		
HMV segéd fűtőelem	3 kW	
Kieg fűtőelem 1.fok	3 kW	
Kieg fűtőelem 2.fok	0 kW	

4.10.2 Térfűtés/térhűtés szabályozása

Beállítás	Alapértelmezett	Töltse ki...
Kilépő víz hőmérséklet: Fő zóna [A.3.1.1]		
Ki víz célhőm	1 (IdőjárásFüggő)	
Kilépő víz hőmérséklet: Kiegészítő zóna [A.3.1.2]		
Ki víz célhőm	1 (IdőjárásFüggő)	
Kilépő víz hőmérséklet: Hőmérséklet-változás forrása [A.3.1.3]		
Fűtés	5°C	
Hűtés	5°C	
Kilépő víz hőmérséklet: szabályozás [A.3.1.1.5]		
Szabályozott Kilépő víz	1 (Igen)	
Kilépő víz hőmérséklet: Kibocsátó típusa [A.3.1.1.7]		
Hőleadó típusa	0 (Gyors)	

4.10.3 Használati meleg víz szabályozása [A.4]

Beállítás	Alapértelmezett	Töltse ki...
Célhőm.mód	1 (Újramelegít +progr.)	

Beállítás	Alapértelmezett	Töltse ki...
Max. beáll. pont	60°C, ha E-07=0 80°C, ha E-07=5	



INFORMÁCIÓ

Ha a [6-0D]=0 ([A.4.1] Használati meleg víz Célhőm.mód=Csak újrameleg.) beállítást belső segéd fűtőelem nélküli használati meleg víz-tartály esetén használja, fennáll a teljesítménycsökkenési/kényelmi problémák kockázata a térfűtéssel (-hűtéssel) kapcsolatban (a használati meleg víz gyakori működtetése esetén a térfűtés/-hűtés gyakran és hosszú időkre kimaradhat).



INFORMÁCIÓ

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

4.10.4 Kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat száma [6.3.2]

Beállítás	Alapértelmezett	Töltse ki...
Telepítő cég/ügyfélszolg. száma	—	

5 Az energiaárak beállítása

Ha rendszere megtakarítási módja Gazdaságos értékre van állítva, a következők megadására van lehetősége:

- üzemanyag rögzített ára
- 3 elektromos áram árszint
- heti időszabályozó az elektromos áram árakhoz.

A megtakarítási módot, amely lehet környezetbarát vagy gazdaságos, a szerelő állítja be. A környezetbarát mód az elsődleges energiafelhasználást csökkenti a minimálisra, a gazdaságos mód pedig az üzemeltetési költségeket. Beszélje meg a szerelővel, hogy melyik megtakarítási mód lenne az előnyösebb. A további részleteket lásd a szerelési kézikönyvben.

Példa: Energiaárak beállítása a felhasználói felületen

Ár	Érték a navigációs elemekben
Üzemanyag: 5,3 eurocent/kWh	[7.4.6]=5,3
Üzemanyag: 4,8 penny/kWh	[7.4.6]=4,8
Elektromos áram: 12 eurocent/kWh	[7.4.5.1]=12
Elektromos áram: 12,49 penny/kWh	[7.4.5.1]=12

5.1 Az üzemanyagár beállítása

- Lépjen a [7.4.6] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek > Üzemanyag ára.
- A helyes ár megadásához használja a és gombokat.
- Nyomja meg az gombot a megerősítéshez.



INFORMÁCIÓ

- Az ár érték 0,00~290 valuta/MBtu-ig terjed (2 jelentős értékkel).
- Az ár érték 0,00~990 valuta/kWh-ig terjed (2 jelentős értékkel).

5.2 Az elektromos áram árának beállítása

- 1 Lépjen a [7.4.5] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek > Elektromos áram ára.
- 2 Használja a és gombot a Magas, Közepes és Alacsony helyes árának megadásához az elektromos díjszabásnak megfelelően.
- 3 Nyomja meg az gombot a megerősítéshez.



INFORMÁCIÓ

Az ár érték 0,00~990 valuta/kWh-ig terjed (2 jelentős értékkel).



INFORMÁCIÓ

Ha nincs program beállítva, az Magas Elektr.áram ára árat veszi figyelembe a rendszer.

5.3 Az elektromos áram ára időszabályozójának beállítása

- 1 Lépjen a [7.3.8] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Program beállítása > Elektromos áram ára.
- 2 Állítsa be a programot az egyes időtartamok Magas, Közepes és Alacsony elektromosáram-árainak megfelelően.
- 3 Nyomja meg az gombot a program mentéséhez.



INFORMÁCIÓ

A Magas, Közepes és Alacsony értékei megfelelnek az előzőleg beállított Magas, Közepes és Alacsony elektromos áram áraknak. Ha nincs program beállítva, a Magas elektromos áram árat veszi figyelembe a rendszer.

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.



TÁJÉKOZTATÁS

Ne felejtse el módosítani az energiaárakat az ösztönzési időszak végén.

5.3.1 Az üzemanyag árának beállítása a megújuló energia kWh-ánként való használatára vonatkozó ösztönző figyelembe vételével

Előfeltétel: Számolja ki az üzemanyag árának értékét a következő képlettel: üzemanyag tényleges ára+(öszönző/kWh×0,9)

- 1 Lépjen a [7.4.6] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek > Üzemanyag ára.
- 2 A helyes ár megadásához használja a és gombot.
- 3 Nyomja meg az gombot a megerősítéshez.

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

Előfeltétel: Számolja ki az elektromos áram árának értékét a következő képlettel: elektromos áram tényleges ára+öszönző/kWh.

- 1 Lépjen a [7.4.5] ponthoz: > Felhasználói beállítások > Előre beállított értékek > Elektromos áram ára.
- 2 Használja a és gombot a Magas, Közepes és Alacsony helyes árának megadásához az elektromos díjszabásnak megfelelően.
- 3 Nyomja meg az gombot a megerősítéshez.

5.3.3 Példa

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

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

Az üzemanyag árának kiszámítása:

Üzemanyag ára=üzemanyag tényleges ára+(öszönző/kWh×0,9)

Üzemanyag ára=4,08+(5×0,9)

Üzemanyag ára=8,58

Az elektromos áram árának kiszámítása:

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

Elektromos áram ára=12,49+5

Elektromos áram ára=17,49

Ár	Érték a navigációs elemekben
Üzemanyag: 4,08 penny/kWh	[7.4.6]=8,58
Elektromos áram: 12,49 penny/kWh	[7.4.5]=17,49

6 Energiatakarékossági tippek

Tippek a szobahőmérséklettel kapcsolatban

- Győződjön meg róla, hogy a kívánt szobahőmérséklet SOHA ne legyen túl magas (fűtés módban) vagy túl alacsony (hűtés módban), de MINDIG legyen az igényeinek megfelelő. +/- egy fok 6%-os költségmegtakarítást, illetve -növekedést jelent fűtés és hűtés esetén is.
- NE állítsa túl magasra a kívánt szobahőmérsékletet azért, hogy az felgyorsítsa a térfűtést. Ettől NEM fog gyorsabban felmelegedni 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 alacsonnyá váljon. A szoba ismételt felmelegítése 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. **Példa:** Ha összejövettel tart, vagy elhagyja a házat néhány órára.
 - Hosszabb időszakokra használja a szabadság üzemmódot. **Példa:** Ha otthon tölti a szabadságát vagy amikor elmegy otthonról a szabadsága alatt.

7 Karbantartás és szerelés

Tippek a kilépő vízhőmérséklettel kapcsolatban

- Fűtés módban az alacsonyabb kívánt kilépő vízhőmérséklet alacsonyabb fogyasztással, és jobb teljesítménnyel számolhat. Hűtés esetén az ellenkezője igaz.
- Állítsa be a kívánt kilépő vízhőmérsékletet a hőkibocsátó típusának megfelelően. **Példa:** A padlófűtést alacsonyabb kilépő vízhőmérsékletre tervezték, mint a radiátorokat és a hőszivattyú konvektorokat.

Tippek a HMV-tartály hőmérsékletével kapcsolatban

- Szokásos használati meleg víz igényeihez használjon heti programot (csak programozott módban).
 - Magasabb előre beállított értéket adjon meg a HMV-tartály éjszakai hőmérsékletéhez (Kényelmi tárolás = magasabb HMV-tartály hőmérséklet), mert akkor kevesebb térfűtésre van szükség.
 - Ha nem elég egyszer, éjszaka felmelegíteni a HMV-tartályt, programozza úgy, hogy az még egyszer felmelegedjen napközben egy előre beállított értékre (Gazdaságos tárol. = alacsonyabb HMV-tartály hőmérséklet).
- NE állítsa túl magasra a HMV-tartály hőmérsékletét. **Példa:** A beszerelést követően csökkentse minden nap 1°C-kal 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.

7 Karbantartás és szerelés

7.1 Áttekintés: karbantartás és szerelés

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

A végfelhasználó feladatai:

- Tartsa tisztán az egység környezetét.
- Tisztán tartani a felhasználói felületet egy puha, nedves törülköhával. NE használjon tisztítószereket.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a víznyomás 1 bar felett van-e.

Hűtőközeg

Ez a készülék fluortartalmú, üvegházhatást okozó gázokat tartalmaz. A gázokat NE engedje a légkörbe.

Hűtőközeg típusa: R410A

Globális felmelegedési potenciál (GWP): 2087,5



TÁJÉKOZTATÁS

Európában a rendszerbe töltött összes hűtőközezből eredő **üvegházhatást okozó gázok kibocsátását** (CO₂-egyenértékű kibocsátás tonnában) veszik figyelembe a karbantartási időközök meghatározásánál. Kövesse a helyi előírásokat.

Képlet az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának számításához: Hűtőközeg GWP értéke × a betöltött hűtőközeg teljes mennyiségével [kg-ban] / 1000

További információkért forduljon a szerelőhöz.



FIGYELEM

A rendszerben használt hűtőközeg biztonságos, és általában nem szokott szivárgás fellépni. Ha hűtőközeg-szivárgás miatt a szoba levegőjébe hűtőközeg kerül, és az nyílt lánggal vagy fűtőszállal érintkezik, akkor ártalmas gázok keletkezhetnek.

Kapcsoljon ki minden tűzveszélyes fűtőkészüléket, szellőztesse ki a helyiséget, és lépjen kapcsolatba a klímaberendezést forgalmazó márkaképviselővel.

A rendszert addig nem szabad ilyenkor használni, amíg azt a szakaszt, ahol a hűtőközeg szivárog, egy szakképzett szerelő meg nem javította.

7.2 A kapcsolatfelvételi/ügyfélszolgálati telefonszámok

Előfeltétel: A felhasználói jogosultsági szintet Haladó végfelhasználó értékre állította.

- 1 Lépjen a [6.3.2] ponthoz: > Információ > Hibakezelés > Telepítő cég/ügyfélszolg. száma.

8 Hibaelhárítás

8.1 Áttekintés: Hibaelhárítás

Hiba esetén a következő jel jelenik meg a kezdőképernyőkön: . A gomb megnyomásával további információk jeleníthetők meg a hibával kapcsolatban.

Az alább felsorolt jelenségeket tapasztalva Ön is megkísérelheti a hibaelhárítást. Minden más esetben forduljon szerelőjéhez. A kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat számát a felhasználói felületen találja.

8.2 A hibatörténet ellenőrzése

Előfeltétel: Csak akkor érhető el, ha a jel látható a kezdőképernyőkön.

- 1 Lépjen a [6.3.1] ponthoz: > Információ > Hibakezelés > Hibatörténet.

8.3 A figyelmeztetési előzmények ellenőrzése

Előfeltétel: Csak akkor érhető el, ha a jel látható a kezdőképernyőkön.

- 1 Lépjen a [6.3.1] ponthoz: > Információ > Hibakezelés > Figyelmeztetés napló.

8.4 Jelenség: Fázik (vagy melege van) a nappaliban

Lehetséges ok	Teendő
A kívánt szobahőmérséklet túl alacsony (magas).	Csökkentse (növelje) a kívánt szobahőmérsékletet. Ha a probléma naponta megismétlődik, tegye a következők egyikét: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Csökkentse (növelje) az előre beállított szobahőmérséklet-értéket. ▪ Módosítsa a szobahőmérséklet programozását.
A kívánt szobahőmérséklet nem érhető el.	Növelje a kívánt kilépő víz hőmérsékletet a hőkibocsátó típusának megfelelően.

8.5 Jelenség: túl hideg víz folyik a csapból

Lehetséges ok	Teendő
A túl magas fogyasztás miatt elfogyott a használati meleg víz.	Ha azonnal meleg vízre van szüksége, kapcsolja be a HMV-tartály segédmódját. Ez ugyanakkor plusz energiát használ.
A kívánt HMV-tartály hőmérséklet túl alacsony.	Ha van egy kis ideje, írja felül (növelje) az aktív vagy a következő programozott, kívánt hőmérsékletet, hogy a tervezettnél több meleg víz keletkezzen. Ha a probléma naponta megismétlődik, tegye a következők egyikét: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Növelje a HMV-tartály hőmérsékletének előre beállított értékét. ▪ Hozzon létre egy HMV-tartály hőmérsékleti programot. Példa: Állítsa be, hogy a HMV-tartály még egyszer melegedjen fel napközben egy előre beállított értékre (Gazdaságos tárol. = alacsonyabb tartályhőmérséklet).

8.6 Jelenség: a hőszivattyú meghibásodik

Amikor a hőszivattyúk nem működnek, a kiegészítő fűtőelem és a segédfűtőelem szolgálhatnak szükséghelyzeti fűtőegységként, és automatikusan vagy nem automatikusan vehetik át a hőterhelést.

- Ha az automatikus szükséghelyzeti működés **aktív** van, és a hőszivattyú meghibásodik:
 - A kiegészítő fűtőelem automatikusan átveszi a hőterhelést.
 - A segédfűtőelem automatikusan átveszi a használati meleg víz előállítását.
- Ha az automatikus szükséghelyzeti működés **nincs aktív**, és a hőszivattyú meghibásodik, akkor a használati meleg víz előállítása és a térfűtés leáll, és manuálisan kell ezeket

helyreállítani. A felhasználói felületen ezután egy felszólítás jelenik meg arra vonatkozóan, hogy erősítse meg, a kiegészítő fűtőelem és a segédfűtőelem átvehetik-e a hőterhelést vagy sem.

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

Lehetséges ok	Teendő
A hőszivattyú sérült.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nyomja meg az ⓘ gombot a probléma leírásának megtekintéséhez. ▪ Nyomja újra meg az ⓘ gombot. ▪ Válassza az OK lehetőséget, hogy a kiegészítő fűtőelem átvehesse a hőterhelést. ▪ Értesítse a helyi forgalmazót, hogy a hőszivattyúnak javításra van szüksége.



INFORMÁCIÓ

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

9 A termék áthelyezése

9.1 Áttekintés: a termék áthelyezése

Ha át kívánja helyezni a rendszer egyes részeit (a távirányítót, a beltéri egységet, a kültéri egységet, a HMV-tartályt stb.), lépjen kapcsolatba szerelőjével. A kapcsolatfelvétel/ügyfélszolgálat számát a távirányítón találja.

10 Hulladékkezelés



TÁJÉKOZTATÁS

NE próbálja saját kezűleg szétszedni a rendszert: a készülék szétszerelését, a hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően KELL végeznie. 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 víz hőm. = Kilépő víz hőmérséklet

A hőszivattyú vízkivezetésénél mérhető víz hőmérséklet.

Kereskedő

A termék forgalmazója.

Képesített szerelő

A termék felszereléséhez szükséges képzettséggel igazoltan rendelkező műszaki szakember.

Felhasználó

A termék tulajdonosa és/vagy a terméket üzemeltető személy.

11 Szószedet

Vonatkozó jogszabályok

Minden, egy adott termékre vagy tárgykörre vonatkozó nemzetközi, európai, országos és helyi irányelv, törvény, szabályozás és/vagy szabályzat.

Szervizvállalat

Szakképzett vállalat, amely el tudja végezni vagy meg tudja szervezni a termék szükséges szervizelését.

Szerelési kézikönyv

Üzembe helyezési kézikönyv egy bizonyos termékhez vagy készülékhez, amely leírja a felszerelés, a beállítás és a karbantartás módját.

Üzemeltetési kézikönyv

Üzembe helyezési kézikönyv egy bizonyos termékhez vagy készülékhez, amely leírja az üzemeltetés módját.

Tartozékok

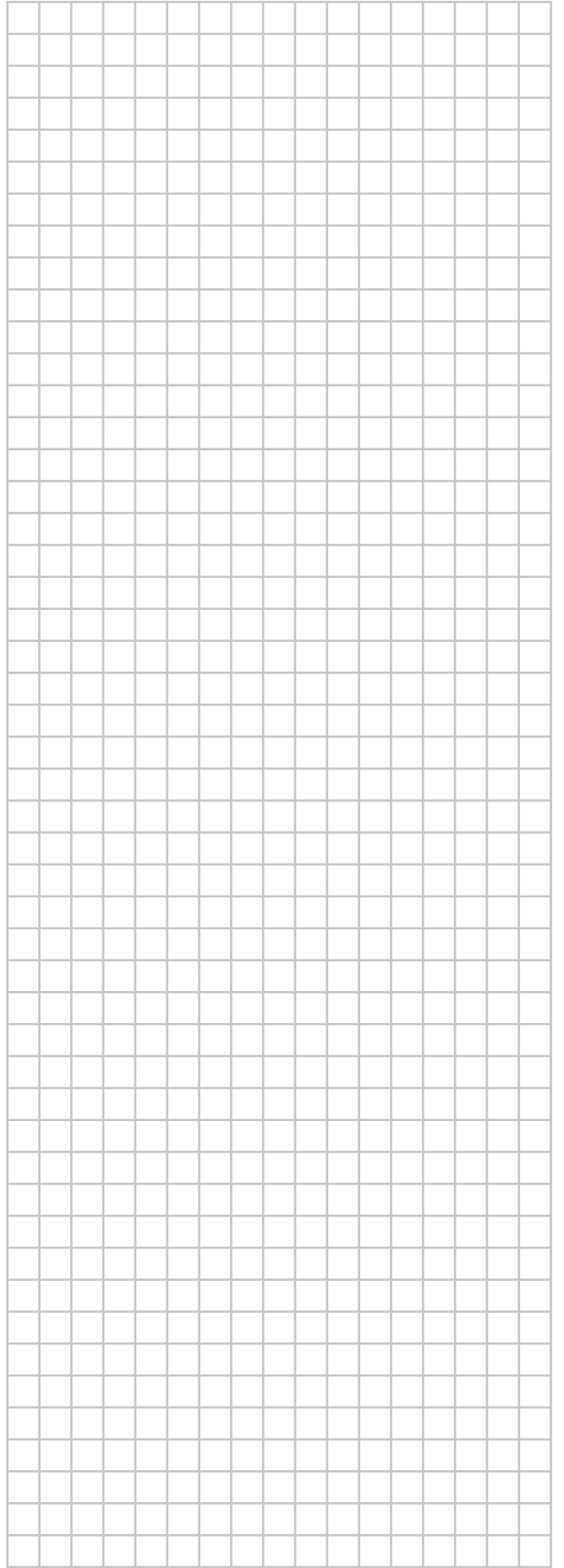
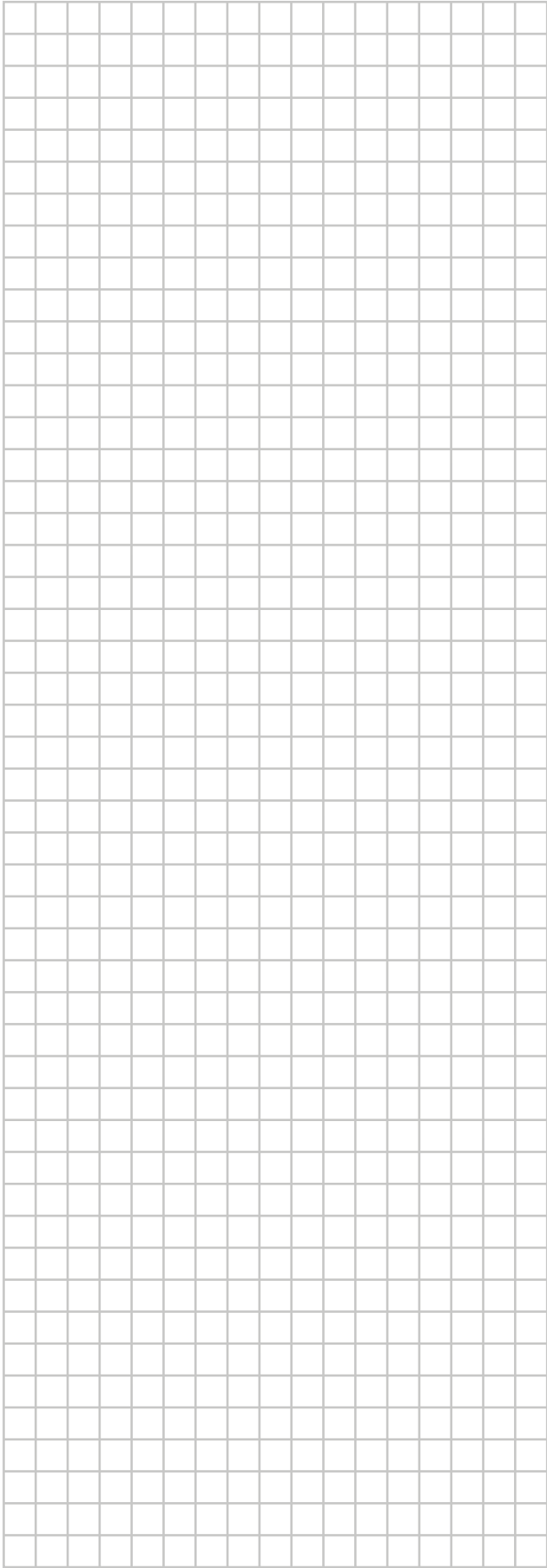
A termékhez mellékelt címkék, kézikönyvek, tájékoztató lapok és berendezések, amelyeket a szintén mellékelt dokumentáció útmutatásai szerint kell elhelyezni.

Opcionális berendezések

A Daikin által gyártott vagy jóváhagyott berendezések, amelyek a mellékelt dokumentációban leírt módon működtethetők együtt a termékkel.

Nem tartozék

NEM a Daikin által gyártott berendezések, amelyek a mellékelt dokumentációban leírt módon működtethetők együtt a termékkel.



ERC

Copyright 2018 Daikin