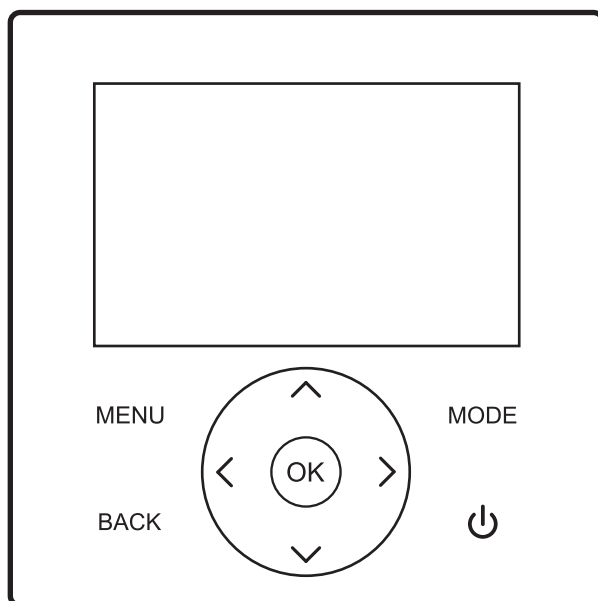




HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Vezetékes Vezérlő



FONTOS MEGJEGYZÉS:

Köszönjük szépen, hogy megvásárolta termékünket.
Mielőtt használná a készüléket, kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra.

Ez a kézikönyv részletes leírást ad azokról az óvintézkedésekről, amelyekre a működés során fel kell hívni a figyelmet. A vezetékes vezérlő helyes kiszolgálása érdekében kérjük, hogy a készülék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. A későbbi használat megkönnyítése érdekében az elolvasás után őrizze meg ezt a kézikönyvet.

TARTALOM

I. Bevezetés a vezetékes vezérlőhöz	1
1. Alkalmazási terület	1
2. Megjelenés	1
3. Kulcs Leírás	1
4. Főoldal megjelenítése	1
5. A kijelző ikonjainak magyarázata	2
6. A vezetékvezérlő csatlakoztatása a beltéri egységhez	3
II. A kijelzőelemek magyarázata	3
1. Kezdeti állapot	3
2. Berregő állapot	3
3. Háttérvilágítás kijelző (a háttérvilágítás 10 fokozatú, fokozatos változása)	4
4. Kezdőlap megjelenítése	4
III. A billentyűk magyarázata	5
1. [MODE] gomb	5
2. [UP], [DOWN], [LEFT], [RIGHT] billentyű	5
3. [ON/OFF] gomb	6
4. [BACK] billentyű	6
5. [MENU] gomb	6
IV. A menük magyarázata	6
1. Főmenü kijelző	6
2. Működési mód kijelzője	6
3. Zóna beállítása	6
4. Háztartási melegvíz beállítása	8
5. Funkciózár	8
6. Opciók	9
7. Dátum, idő és időzítési funkció beállítása	10
8. Beállítások	11
9. Paraméter lekérdezés	12
10. Hiba lekérdezés	13
11. APP és visszaállítás WIFI	13
12. Program verzió lekérdezés	13
13. Termosztát vezérlés	13

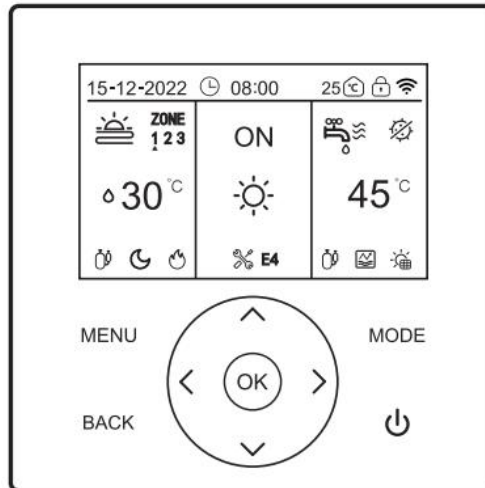
V. Kiegészítő funkciók	14
1. Gyermekzár	14
2. Kettős vezetékes vezérlő funkció	14
VI. Függelékek	15
1. Paraméter lekérdezés	15
2. Paraméterbeállítás	16
3. Visszaállítás a gyári alapbeállításokra	31
4. Hibalekérdezés	31
5. Hibalista.....	32

I. Bevezetés a vezetékes vezérlőhöz

1. Alkalmazási terület

Ez egy vezetékes vezérlő a CCHD (kombinált hűtés, fűtés és háztartási melegvíz) ellátáshoz, amely a CCHD ellátási projekthez tartozó modellekre alkalmazható.

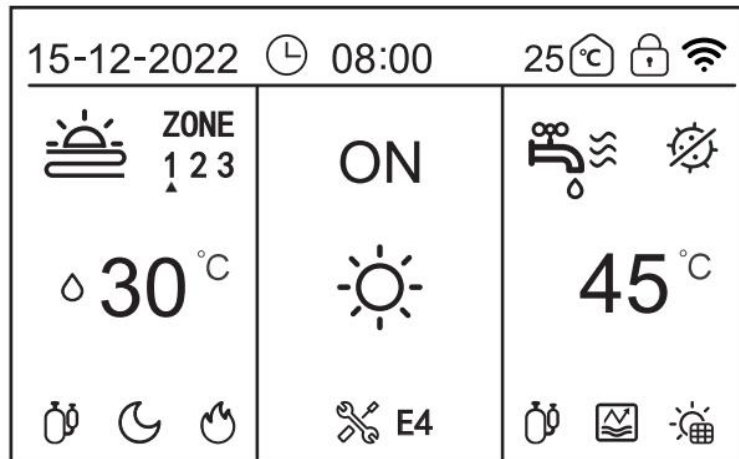
2. Megjelenés
































3. Leírás








Név	[MENU] (MENÜ) gomb	[ON/OFF] (BE/KI) gomb	[BACK] (VISSZA) gomb	[MODE] (MÓD) gomb	[UP] (FEL) gomb	[DOWN] (LE) gomb	[LEFT] (BAL) gomb	[RIGHT] (JOBBA) billentyű	[OK] gomb
Ikon	MENÜ		VISSZA	MÓD	∨	∧	<	>	OK

4. Főoldal megjelenítése



5. A kijelző ikonjainak magyarázata

Jelzőszám	Modul	Tartalom	Leírás	Funkció magyarázat
1	Felső modulok	15-12-2022	Dátum	A dátumot jelenti a NNHHÉÉÉÉ formátumban, alapértelmezés szerint megjelenítve.
2		08:00	Idő	A 24 órás óra idejét jelenti, alapértelmezés szerint jelenik meg.
3			Napi időzítés	Ez az ikon akkor jelenik meg, ha a Napi időzítés funkció működik.
4			Heti időzítés	Ez az ikon akkor jelenik meg, ha a Heti időzítés funkció működik.
5			Beltéri környezeti hőmérséklet	A beltéri környezeti hőmérsékletet jelenti, alapértelmezés szerint jelenik meg.
6			Gyermekzár	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor a gyermekzár működik.
7			WiFi	Ez az ikon a Wi-Fi sikeres hálózatra kapcsolódása után jelenik meg.
8	Középső modulok		[HEAT] (FŰTÉS) üzemmód	A [HEAT] (FŰTÉS) üzemmódban bekapcsolhatja a padlófűtést vagy a fűtő radiátort.
9			[COOL] (HŰTÉS) üzemmód	A [COOL] (HŰTÉS) üzemmódban bekapcsolhatja a ventilátorkonvektort vagy a padlóhűtőrendszert.
10			[AUTO] üzemmód	Az [AUTO] üzemmódban automatikusan meg tudja ítélni a működési módokat a környezeti hőmérsékletnek megfelelően.
11		OFF	Power-off	Kikapcsolt állapotban a "OFF" szó jelenik meg a kijelzőn.
12		ON	Power-on	Bekapcsolt állapotban a "ON" szó jelenik meg.
13			Padlófűtés/hűtőrendszer (OFF)	Ez azt jelenti, hogy a padlófűtési rendszer ki van kapcsolva.
14			Padlófűtési rendszer (ON)	Azt jelenti, hogy a [HEAT] üzemmódban a beállított funkciónak megfelelően jelenik meg.
15			Padlóhűtés (ON)	Hűtési üzemmódban ez az ikon a beállítási funkciónak megfelelően jelenik meg.
16			Fűtő radiátor (OFF)	Azt jelenti, hogy a fűtő radiátor ki van kapcsolva.
17			Fűtő radiátor (ON)	Azt jelenti, hogy a [HEAT] üzemmódban a beállított funkciónak megfelelően jelenik meg.
18			Fan-coil (KI)	Ez azt jelenti, hogy a fan coil ki van kapcsolva.
19			Fan-coil (ON)	Ez azt jelenti, hogy a fan coil be van kapcsolva.
20			Beállított környezeti hőmérséklet	A környezeti hőmérséklet beállítása.
21			Beállított vízhőmérséklet	Beállítja a vízdali hőmérsékletet.
22			HMV (Háztartási melegvíz) (OFF)	A DHW funkció ki van kapcsolva.
23			HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ (ON)	A melegvíz funkció be van kapcsolva.
24			Napkollektoros fűtés	Ez azt jelenti, hogy a napkollektoros fűtés működik.
25		Sterilizálás	Ez azt jelenti, hogy a háztartási melegvíz sterilizálási üzemmódja be van kapcsolva.	
26		Háztartási melegvíz zóna kimeneti hőmérséklete	A háztartási melegvíz zóna kimeneti hőmérsékletét jelenti, alapértelmezés szerint jelenik meg.	
27	Alsó modulok		Hiba	Hiba esetén ez az ikon és a hibakód is megjelenik.
28			Kompresszor	Ez az ikon a kompresszor indításakor jelenik meg.
29			Vízszivattyú	Ez az ikon jelenik meg, amikor a vízszivattyú elindul.
30			Elektromos fűtés	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor az elektromos fűtés beindul.
31			Fagyvédelem	Ez az ikon akkor jelenik meg, ha a gép fagyásgátló védelem alatt áll.
32			[DEFROST] üzemmód	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor a gép [DEFROST] üzemmódban van.
33			[Holiday Home] (Vakáció otthon) üzemmód	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor a vakáció otthon üzemmód be van kapcsolva.
34			[Holiday away] (Vakáció házon kívül) mód	Ez az ikon jelenik meg, amikor a nyaralás házon kívül üzemmód be van kapcsolva.

Címke	Modul	Tartalom leírása	Funkció Leírás
35	Alsó modul	 Szabad áramfogyasztás	Intelligens hálózati funkció, különböző villamosenergia-felhasználási feltételeket mutat.
36		 Csúcsidőn kívüli villamosenergia-fogyasztás	
37		 Csúcsfogyasztás	
38		 Kiegészítő hőforrás	Szárazérintkezős jeleken alapul; ez az ikon jelenik meg, amikor jelet kap. (Például, amikor egy gáztűzhely fűtés céljából működik)
39		 [SILENT] (CSENDES) üzemmód	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor a csendes üzemmód működik.
40		 [ECO] üzemmód	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor az ECO üzemmód van érvényben.
41		 Víztartály elektromos fűtés engedélyezése	Ez az ikon akkor jelenik meg, amikor a víztartály elektromos fűtőberendezése (kiegészítő hőforrás) be van kapcsolva.

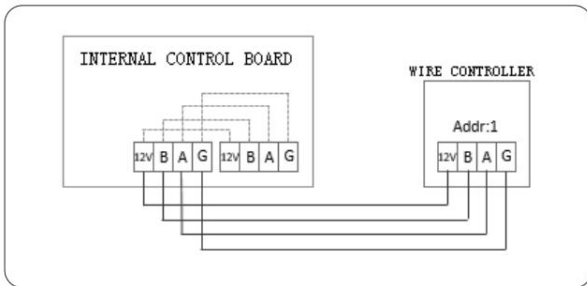
Megjegyzések:

Ha egy ikon megjelenik, az azt jelenti, hogy a megfelelő funkció/rendszer/készülék be van kapcsolva és fordítva; Funkciók hűtési üzemmódban: a ventilátor tekercs be- és kikapcsol; a padlóhűtő rendszer be- és kikapcsol; Funkciók fűtési üzemmódban: a ventilátor tekercs/ padlófűtés/ a fűtőradiátor be- és kikapcsol;

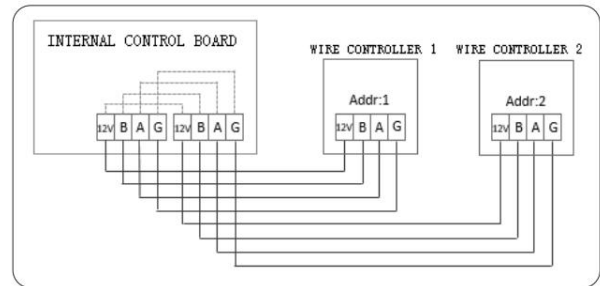
Funkciók automatikus üzemmódban: Automatikusan eldönti a működési módokat a környezeti hőmérsékletnek megfelelően.

6. A vezetékező csatlakoztatása a beltéri egységhez

6.1. Egy az egyhez vezérlés



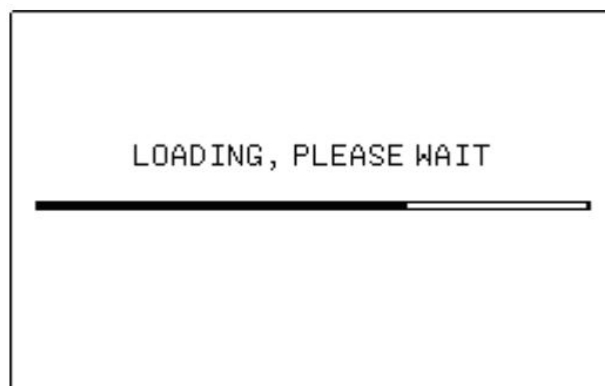
6.2. Kettő az egyhez vezérlés



II. A kijelzőelemek magyarázata

1. Kezdeti állapot

A vezetékes vezérlő bekapcsolása után a kijelző képernyőjén megjelenik a "betöltés, kérjük várjon"; a betöltési folyamat befejezése után automatikusan belép az általános oldalra.



2. Berregő állapot

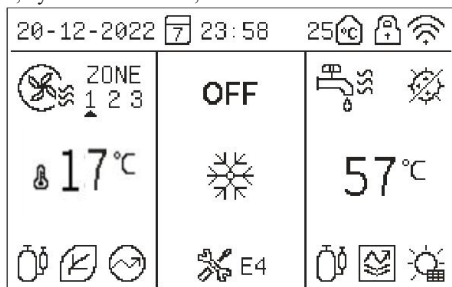
Alapértelmezett állapotban: a billentyű megnyomásakor a hangjelző rövid hangjelzést ad. A berregő hang a beállításban kikapcsolható.

3. Háttérvilágítás kijelző (a háttérvilágítás 10 fokozatú, fokozatos változása)

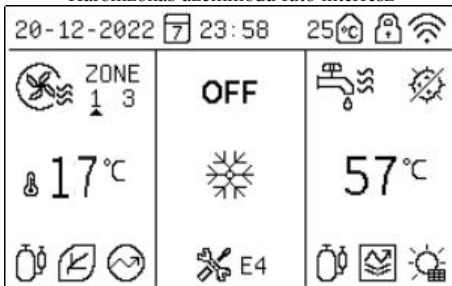
- 1) Ha a háttérvilágítás kialszik, bármelyik billentyű megnyomásakor a háttérvilágítás a kialvó állapotból a maximális fényerő állapotába vált, és a rendszer nem reagál erre a műveletre.
- 2) Amikor az utolsó billentyű lenyomása után elindul az időzítés, ha 15 másodpercig nem nyomják meg a billentyűt, a háttérvilágítás fokozatosan változik a maximális fényerősség állapotából a maximális fényerősség feléig.
- 3) Az időzítés a háttérvilágítás félig maximális fényerősségű állapotba történő váltásától kezdődik; a a billentyűt 105 másodpercig nem nyomják meg, a háttérvilágítás fokozatosan változik a félig maximális fényerősségű állapotból a kikapcsolásig; ha azonban a billentyűt ezen időszak alatt nyomják meg, a háttérvilágítás azonnal a maximális fényerősségű állapotba vált, és az időzítés újraindul.
- 4) Amikor a háttérvilágítás a maximális fényerősség vagy a maximális fényerősség felének állapotában van, a billentyű az ébredés állapotában van, és bármilyen műveletre reagál.

4. Kezdőlap megjelenítése

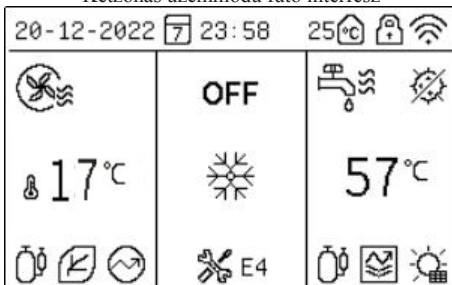
A kezdőlapon megjelenített mutatók: fan-coil/padlófűtés/padlóhűtés/fűtő radiátor zóna be/ki kapcsolása, beállított hőmérséklet, háztartási melegvíz zóna kimeneti hőmérséklete, üzemmód, főáram be/ki, effektív funkciók (dátum, idő, időzítő állapot, belső hőmérséklet, gyermekzár, Wi-Fi állapot), hiba ikon + hibakód, terhelési állapotok (kompresszor, keringtető szivattyú, elektromos kiegészítő fűtés), fagyásgátló, nyaralási üzemmód, stb.



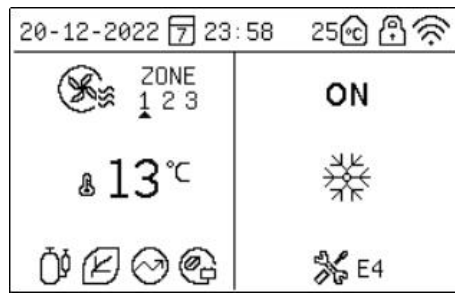
Háromzónás üzemmódú futó interfész



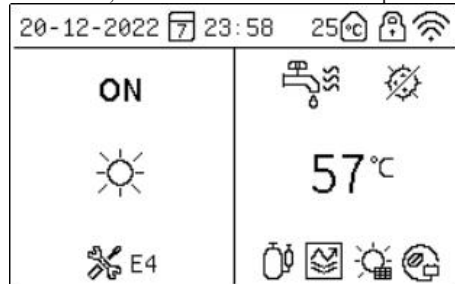
Kétzónás üzemmódú futó interfész



Egyszónás üzemmódú futó interfész

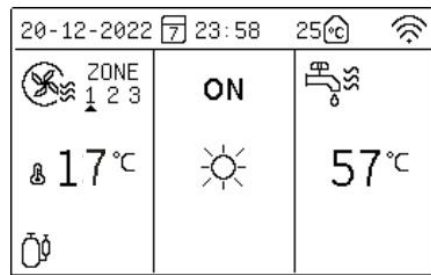


Futó interfész, ha a HMV üzemmód ki van kapcsolva.

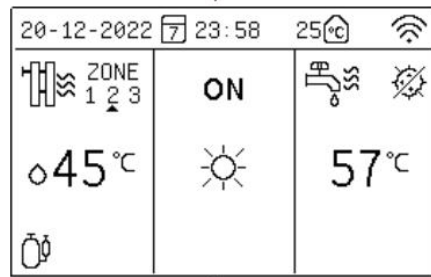


Futó interfész az egyetlen bekapcsolt vízmelegítő üzemmódban. A kijelzőelemek magyarázata:

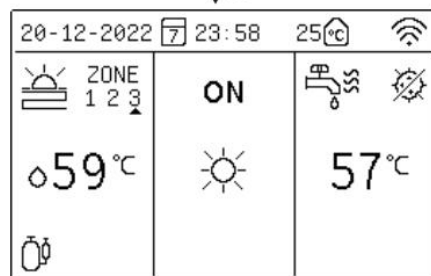
(1) Normál esetben, ha nincs állapot kiválasztva, a fan-coil padlófűtés rendszer zónája a beállított hőmérsékletet, a használati melegvíz-zóna pedig a kimeneti hőmérsékletet jeleníti meg. Ha a berendezés állapota jelenik meg (azaz nincs vezérelt hőmérsékleti zóna), a tényleges kijelzési példák a következők:



↓ 5s



↓ 5s






Megjegyzés: 5 másodpercenként megjeleníti a következő zóna állapotát és a beállított hőmérsékletet.

III. A billentyűk magyarázata

1. [MODE] gomb

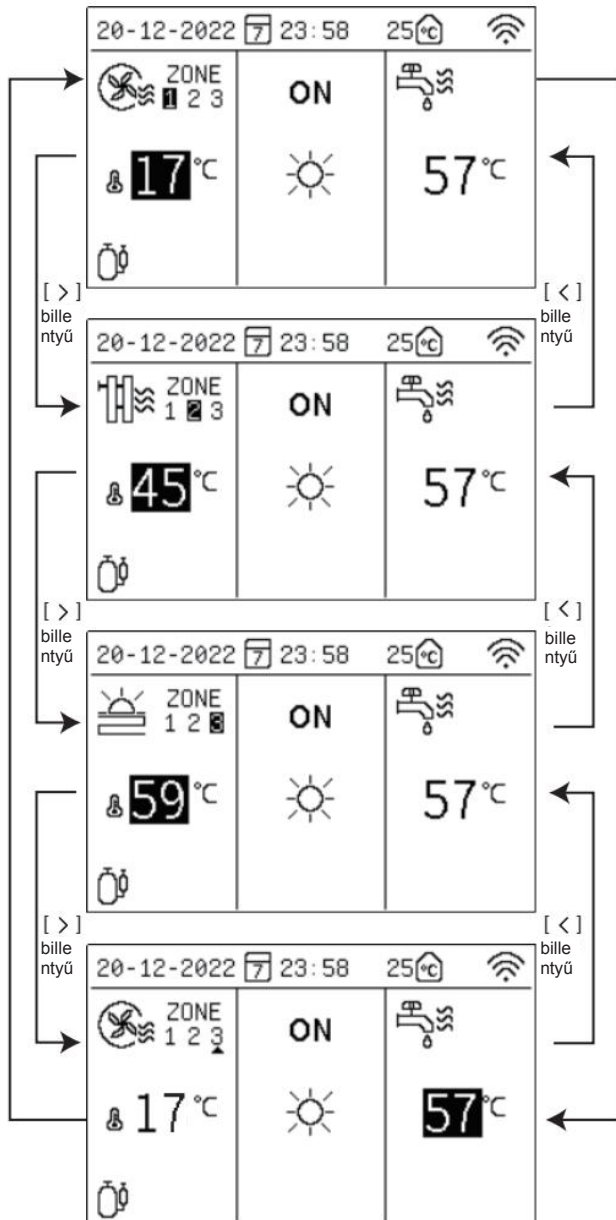
A vezetékszabályozó első bekapcsolásakor a fűtési üzemmód alapértelmezés szerint ki van kapcsolva.

A kezdőlapon a [MODE] gomb gyors megnyomásakor az üzemmód ikon zóna a következő üzemmódra vált. kapcsolási sorrend:

		
FŰTÉS	COOL	AUTO

2. [UP], [DOWN], [LEFT], [RIGHT] billentyű

A kezdőlapon a [<] vagy [>] billentyű megnyomásával kiválaszthatja a vezérlésre szükséges bármelyik hőmérsékleti zónát, majd a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával beállíthatja a hőmérsékletet.



A bal oldali hőmérsékleti zóna a ventilátor tekercs/ padlófűtés/ padlóhűtés hőmérsékleti zóna, a jobb oldali pedig a használati melegvíz hőmérsékleti zóna.

Lassú beállítás (rövid gombnyomás):

A [^] gomb egyszeri megnyomásakor a beállított hőmérséklet értéke 1 Hz-es frekvenciával villog, és a beállított hőmérséklet 1°C/1°F-fel emelkedik.

A [v] gomb egyszeri megnyomásakor a beállított hőmérséklet értéke 1 Hz-es frekvenciával villog, és a beállított hőmérséklet 1°C/1°F-fel csökken.

Gyorsbeállítás

Ha a [^] gombot 0,6 msp-nél hosszabb ideig folyamatosan lenyomja, a beállított hőmérséklet értéke mindig világítani fog, és a beállított hőmérséklet fokozatosan, gyorsan és automatikusan 1°C/1°F-fel emelkedik; a gomb felengedése után a beállított hőmérséklet értéke 1Hz-es frekvenciával villogni fog, és a beállított hőmérséklet automatikus fokozatos emelkedése leáll.

Ha 0,6 mps-nél hosszabb ideig folyamatosan nyomja a [v] gombot, a beállított hőmérséklet értéke mindig világítani fog, és a beállított hőmérséklet fokozatosan, gyorsan és automatikusan 1°C/1°F-kal csökken; miután elengedte a gombot, a beállított hőmérséklet értéke 1Hz-es frekvenciával villogni fog, és a beállított hőmérséklet automatikus fokozatos csökkenése leáll.

Megjegyzés: A beállított ventilator tekercs, padlóhűtés, padlófűtés és a fűtő radiátor hőmérsékleti értékei egymástól függetlenül mentésre kerülnek; amikor a készülék legközelebb ugyanabba az üzemmódba lép, a megfelelő üzemmódok legutóbb beállított hőmérsékleti értékeit fogja megjeleníteni.

Víz hőmérséklet-beállítási tartomány:

Modell:	Folyó zóna	Celsius fok (°C)		Fahrenheit oF	
		Beállított tartomány	Kezdeti érték	Beállított tartomány	Kezdeti érték
Automatikus	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet
Hűtés	Fan-coil	5 - 20	10	41 - 68	45
	Padló Hűtés	18 - 25	18	65 - 77	65
Fűtés	Fan-coil	25 - 65	45	77 - 149	113
	A fűtési radiátor	25 - 65	55	77 - 149	131
	Padló Fűtés	25 - 45	35	77 - 113	95
Vízfűtés	/	20 - 60	45	60 - 140	122

Beltéri hőmérséklet beállítási tartomány:

Modell:	Folyó zóna	Celsius fok (°C)		Fahrenheit oF	
		Beállított tartomány	Kezdeti érték	Beállított tartomány	Kezdeti érték
Automatikus	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet	Automatikus hűtés/fűtés Ítélet
Hűtés	Fan-coil	16 - 31	26	61 - 88	79
	Padló Hűtés	16 - 31	26	61 - 88	79
Fűtés	Fan-coil	16 - 31	20	61 - 88	68
	A fűtési radiátor	16 - 31	20	61 - 88	68
	Padló Fűtés	16 - 31	20	61 - 88	68
Vízfűtés	/	20 - 60	45	61 - 88	122

3. [ON/OFF] gomb

A kezdőlapon, ha gyorsan megnyomja a [ON/OFF] billentyűt, megjelenik egy felszólító üzenet, Kérjük, nyomja meg a [<] vagy [>] billentyűt a hőmérsékleti zóna beállításának megadásához, és nyomja meg a [ON/OFF] billentyűt a működéshez.

A zóna beállítási oldalon, a zóna kikapcsolása állapotában, ha gyorsan megnyomja a [ON/OFF] billentyűt, a zóna bekapcsol.

A zóna beállítási oldalon, a zóna bekapcsolásának állapotában, ha gyorsan megnyomja a [ON/OFF] billentyűt, a zóna kikapcsol.

4. [BACK] billentyű

Ha gyorsan megnyomja a [BACK] billentyűt, akkor visszatér az előző menübe.

5. [MENU] gomb

A kezdőlapon, ha gyorsan megnyomja a [MENU] billentyűt, akkor a főmenüoldalra lép.

IV. A menük magyarázata




1. Főmenü kijelző

MENU		1/2
OPERATION MODE		
SETTING OF THE ZONE		
DHW SETTING		
FUNCTION LOCK		
OPTION		
TIME AND TIMER SETTING		
OK	^V	BACK

MENU		2/2
PARAMETERS CONFIG		
PARAMETER QUERY		
HISTORY ERROR		
RESET WIFI		
VERSION QUERY		
OK	^V	BACK


A [^] vagy [v] gomb megnyomásával kiválaszthatja a megfelelő menüket, majd az [OK] gomb megnyomásával beléphet a menükbe.

2. Üzemelési mód kijelzője


OPERATION MODE		1/1
Operation Mode Setting:		
		
HEAT	COOL	AUTO
OK	<>	BACK

Három üzemmód van, nevezetesen a "HEAT", a "COOL" és az "AUTO". Az üzemmódokat a [<] vagy [>] billentyű megnyomásával választhatja ki, a beállítási eredményeket az [OK] billentyű vagy a [MENU] és a [ON/OFF] billentyű megnyomásával tarthatja meg, majd a [BACK] billentyű vagy a billentyű megnyomásával visszatérhet a főoldalra.

A [HEAT] üzemmódban a kijelző tartalma a következő:

OPERATION MODE		1/1
Operation Mode Setting:		
		
HEAT		
OK	<>	BACK

A [COOL] üzemmódban a kijelző tartalma a következő:

OPERATION MODE		1/1
Operation Mode Setting:		
		
COOL		
OK	<>	BACK

3. Zóna beállítása

3.1. Ha a zónát ventilator tekercs zónaként használják, az oldal a következő tartalmat jeleníti meg:

ZONE 1-FAN COIL UNIT		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP	
3. SET WATER TEMP	35°C	
4. SET AMBIENT TEMP	35°C	
5. AUXILIARY ELECTRIC HEATING	OFF	
OK	^V<>	BACK

A fan-coil zóna beállítása főként a fan-coil be-/kikapcsolásának beállítását és a hőmérsékleti érték beállítását tartalmazza.

A fan-coil zónában beállíthatja és használhatja a beállított hőmérsékletet a beltéri hőmérséklet szabályozására; ha a [WATER TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a vízdali hőmérséklet lesz; ha a [AMBIENT TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a beltéri környezeti hőmérséklet lesz; mind a beállított vízdali hőmérséklet, mind a beállított környezeti hőmérséklet a fan-coil zóna kikapcsolási hőmérsékletei a beállított hőmérsékletek elérésének előfeltétele alapján.

Ha a ventilator tekercs zónában lévő elektromos kiegészítő fűtőberendezés bekapcsolása van beállítva, a fan-coil zóna bekapcsolása után a kiegészítő elektromos fűtőberendezés kötelezően bekapcsol.

3.2. Ha a zónát padlófűtési rendszer zónájaként használják, az oldal a következő tartalmat jeleníti meg:

ZONE 2-FLOOR HEATING		1/2
1. CURRENT STATE	OFF	
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP	
3. SET WATER TEMP	35°C	
4. SET AMBIENT TEMP	35°C	
5. AUXILIARY ELECTRIC HEATING	OFF	
OK	^V<>	BACK

A padlófűtési rendszer zóna beállítása elsősorban a padlófűtési rendszer be-/kikapcsolásának beállítását és a hőmérsékletérték beállítását tartalmazza.

A padlófűtési rendszer zónájában beállíthatja és használhatja a beállított hőmérsékletet a beltéri hőmérséklet szabályozására; ha a [WATER TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a vízdali hőmérséklet lesz; ha a [AMBIENT TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a beltéri környezeti hőmérséklet lesz; mind a beállított vízdali hőmérséklet, mind a beállított környezeti hőmérséklet a padlófűtési rendszer zónájának kikapcsolási hőmérsékletei a beállított hőmérsékletek elérésének előfeltételei alapján.

Ha az [5.AUXILIARY ELECTRIC HEATING] BE van kapcsolva, a padlófűtési rendszer zónájának bekapcsolása után a kiegészítő elektromos fűtés kötelezően bekapcsol.

3.3 . Ha a zónát a padlófűtési rendszer zónájaként használják, az oldal a következő tartalmat jeleníti meg:

ZONE 2-FLOOR COOLING 1/1	
1. CURRENT STATE	OFF
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP
3. SET WATER TEMP	35°C
4. SET AMBIENT TEMP	35°C
OK ^V<> BACK	

A padlófűtési rendszer zóna beállítása főként a padlófűtési rendszer be-/kikapcsolásának beállítását és a hőmérsékleti érték beállítását tartalmazza.

A padlófűtési rendszer zónájában beállíthatja és használhatja a beállított hőmérsékletet a beltéri hőmérséklet szabályozására; ha a [WATER TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a vízdali hőmérséklet lesz; ha a [AMBIENT TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a beltéri környezeti hőmérséklet lesz; mind a beállított vízdali hőmérséklet, mind a beállított környezeti hőmérséklet a padlófűtési rendszer zónájának kikapcsolási hőmérsékletei a beállított hőmérsékletek elérésének előfeltételei alapján.

3.4. Ha a zónát fűtési radiátorzónaként használják, az oldal a következő tartalmat jeleníti meg:

ZONE 3-RADIATOR 1/1	
1. CURRENT STATE	OFF
2. USE SETTING TEMP	WATER TEMP
3. SET WATER TEMP	35°C
4. SET AMBIENT TEMP	35°C
5. AUXILIARY ELECTRIC HEATING	OFF
OK ^V<> BACK	

A fűtési radiátor zóna beállítása főként a fűtési radiátor be-/kikapcsolásának beállítását és a hőmérsékleti érték beállítását tartalmazza.

A fűtőradiátor zónában beállíthatja és használhatja a beállított hőmérsékletet a beltéri hőmérséklet szabályozására; ha a [WATER TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a vízdali hőmérséklet lesz; ha a [AMBIENT TEMP] beállítást választja, a beltéri hőmérséklet a beltéri környezeti hőmérséklet lesz; mind a beállított vízdali hőmérséklet, mind a beállított környezeti hőmérséklet a fűtőradiátor zóna kikapcsolási hőmérsékletei a beállított hőmérsékletek elérésének előfeltételei alapján.

Ha az [5.AUXILIARY ELECTRIC HEATING] BE van kapcsolva, a fűtő radiátorzóna bekapcsolása után a kiegészítő elektromos fűtés kötelezően bekapcsol.

3.5. Időjárési hőmérséklet-szabályozó interfész:

WEATHER TEMP SETTING 1/2	
1. ZONE 1 TEMP	OFF
2. ZONE 1 COOL TEMP TYPE	00
3. ZONE 1 HEAT TEMP TYPE	00
4. ZONE 2 TEMP	OFF
5. ZONE 2 COOL TEMP TYPE	00
6. ZONE 2 HEAT TEMP TYPE	00
OK ^V<> BACK	

WEATHER TEMP SETTING 2/2	
7. ZONE 3 TEMP	OFF
8. ZONE 3 COOL TEMP TYPE	00
9. ZONE 3 HEAT TEMP TYPE	00
OK ^V<> BACK	

18 h mérsékleti görbe van az időjárás-szabályozott h téshez és f téshez; Ezért kérjük, olvassa el a mellékelt számokat a tényleges görbékre vonatkozóan. Ezért a tényleges görbékét lásd a mellékelt ábrákon.

A [<] vagy [>] billentyű vagy az [OK] billentyű megnyomásával választhatja ki a be- vagy kilépést a beállításból, majd a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával állíthatja be a paramétereket, és az [OK] billentyű megnyomásával mentheti a beállítás eredményét.

A fűtési környezeti hőmérsékletek - célvízhőmérsékletek táblázata (Egység: °C)

NO.	T Külső gyűrű hőmérséklete	10≤TA<15	15≤TA<22	22≤TA<30	30≤TA
0	Alacsony hőmérsékletű görbe 1	16	11	8	5
1	Alacsony hőmérsékletű görbe 2	17	12	9	6
2	Alacsony hőmérsékletű görbe 3	18	13	10	7
3	Alacsony hőmérsékletű görbe 4	19	14	11	8
4	Alacsony hőmérsékletű görbe 5	20	15	12	9
5	Alacsony hőmérsékletű görbe 6	21	16	13	10
6	Alacsony hőmérsékletű görbe 7	22	17	14	11
7	Alacsony hőmérsékletű görbe 8	23	18	15	12
8	Alacsony hőmérsékletű görbe 9	Beállítás a műszaki beállításokban			
9	Magas hőmérsékletű görbe 1	20	18	17	16
10	Magas hőmérsékletű görbe 2	21	19	18	17
11	Magas hőmérsékletű görbe 3	22	20	19	17
12	Magas hőmérsékletű görbe 4	23	21	19	18
13	Magas hőmérsékletű görbe 5	24	21	20	18
14	Magas hőmérsékletű görbe 6	24	22	20	19
15	Magas hőmérsékletű görbe 7	25	22	21	19
16	Magas hőmérsékletű görbe 8	25	23	21	20
17	Magas hőmérsékletű görbe 9	Beállítás a műszaki beállításokban			

A fűtési környezeti hőmérsékletek - célvízhőmérsékletek táblázata

(Egység: °C)

NO.	T kültéri hőmérséklet	környezeti hőmérséklet	< 20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	
0	Alacsony görbe 1	hőmérsékletű görbe 1	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	
1	Alacsony görbe 2	hőmérsékletű görbe 2	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	
2	Alacsony görbe 3	hőmérsékletű görbe 3	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	
3	Alacsony görbe 4	hőmérsékletű görbe 4	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	
4	Alacsony görbe 5	hőmérsékletű görbe 5	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	
5	Alacsony görbe 6	hőmérsékletű görbe 6	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	
6	Alacsony görbe 7	hőmérsékletű görbe 7	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	
7	Alacsony görbe 8	hőmérsékletű görbe 8	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	
8	Alacsony görbe 9	hőmérsékletű görbe 9	Beállítás a műszaki beállításokban																					
9	Magas hőmérsékletű görbe 1	hőmérsékletű görbe 1	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52	
10	Magas hőmérsékletű görbe 2	hőmérsékletű görbe 2	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
11	Magas hőmérsékletű görbe 3	hőmérsékletű görbe 3	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49	
12	Magas hőmérsékletű görbe 4	hőmérsékletű görbe 4	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	
13	Magas hőmérsékletű görbe 5	hőmérsékletű görbe 5	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	
14	Magas hőmérsékletű görbe 6	hőmérsékletű görbe 6	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42	
15	Magas hőmérsékletű görbe 7	hőmérsékletű görbe 7	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	
16	Magas hőmérsékletű görbe 8	hőmérsékletű görbe 8	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37	
17	Magas hőmérsékletű görbe 9	hőmérsékletű görbe 9	Beállítás a műszaki beállításokban																					
NO.	T kültéri hőmérséklet	környezeti hőmérséklet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20		
0	Alacsony görbe 1	hőmérsékletű görbe 1	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	
1	Alacsony görbe 2	hőmérsékletű görbe 2	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	
2	Alacsony görbe 3	hőmérsékletű görbe 3	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	
3	Alacsony görbe 4	hőmérsékletű görbe 4	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	
4	Alacsony görbe 5	hőmérsékletű görbe 5	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	
5	Alacsony görbe 6	hőmérsékletű görbe 6	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	
6	Alacsony görbe 7	hőmérsékletű görbe 7	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	
7	Alacsony görbe 8	hőmérsékletű görbe 8	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24		
8	Alacsony görbe 9	hőmérsékletű görbe 9	Beállítás a műszaki beállításokban																					
9	Magas hőmérsékletű görbe 1	hőmérsékletű görbe 1	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50		
10	Magas hőmérsékletű görbe 2	hőmérsékletű görbe 2	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	
11	Magas hőmérsékletű görbe 3	hőmérsékletű görbe 3	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	
12	Magas hőmérsékletű görbe 4	hőmérsékletű görbe 4	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	
13	Magas hőmérsékletű görbe 5	hőmérsékletű görbe 5	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43		
14	Magas hőmérsékletű görbe 6	hőmérsékletű görbe 6	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40		
15	Magas hőmérsékletű görbe 7	hőmérsékletű görbe 7	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38		
16	Magas hőmérsékletű görbe 8	hőmérsékletű görbe 8	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35		
17	Magas hőmérsékletű görbe 9	hőmérsékletű görbe 9	Beállítás a műszaki beállításokban																					

4. Háztartási melegvíz beállítása

DHW SETTING		1/1
1. HOT_WATER		OFF
2. USE SETTING TEMP		35°C
3. STERILIZATION TIMER		
4. FORCE HOT WATER		OFF
5. FORCE OPEN T HEAT		OFF
6. DHW PUMP		
OK		^V<> BACK

STERILIZATION TIMER		1/1
1. TIMING STERILIZATION		OFF
2. START DATE		MON
3. START TIME		00:00
OK		^V<> BACK

DHW PUMP				1/1
S/N	START	S/N	START	
1. □	00:00	4. □	00:00	
2. □	00:00	5. □	00:00	
3. □	00:00	6. □	00:00	
OK		^V<>		BACK

A háztartási melegvíz zóna beállítása elsősorban a háztartási melegvíz funkció ON/OFF beállítását és a háztartási melegvíz hőmérséklet beállítását, valamint néhány speciális funkciót (sterilizálás, kényszerített vízmelegítés, víztartály elektromos fűtése) tartalmaz a használati melegvíz üzemmódban.

A [<] vagy [>] billentyű vagy az [OK] billentyű megnyomásával választhatja ki a be- vagy kilépést a beállításból, majd a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával állíthatja be a paramétereket, és az [OK] billentyű megnyomásával mentheti a beállítás eredményét.

5. Funkciózár

A gyermekzár arra szolgál, hogy megakadályozza a gyermekek helytelen működtetését. Az üzemmódbéállítás és a hőmérséklet beállítása a gyermekzár funkcióval zárolható vagy feloldható. A "MENU - FUNCTION LOCK" felületre való belépést követően a következő tartalom jelenik meg:

PASSWORD		1/1
Please input password:		
* * * *		
OK		^V<> BACK

PASSWORD		1/1
Password error, input again:		
* * * *		
OK		^V<> BACK

Miután beírta az aktuális jelszót "2345", és a következő oldal jelenik meg:

Miután beírta az aktuális jelszót "2345", és a következő oldal jelenik meg:

FUNCTION LOCK		1/1
1. COOL/HEAT SET TEMP	UNLOCK	
2. COOL/HEAT ON/OFF	UNLOCK	
3. COOL/HEAT MODE SWITCH	UNLOCK	
4. DHW SET TEMP	UNLOCK	
5. DHW POWERED ON/OFF	UNLOCK	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		

A [V], [^], [<], [>] és [OK] billentyűkkel kiválaszthatja a "LOCK" vagy "UNLOCK" beállítást.

- Ha a [COOL HEAT SET TEMP] zárva van, akkor nem állítható be.

Heat or cool temp adjust function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="BACK"/>

- Ha a [COOL HEAT ON/OFF] zárva van, akkor nem állítható be.

Heat or cool powered on/off function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="BACK"/>

- Ha a [COOL/HEAT MODE SWITCH] funkció zárva van, nem állítható be.

Heat or cool mode switch function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="BACK"/>

- Ha a [DHW SET TEMP] funkció zárva van, nem állítható be.

DHW adjust temp function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="BACK"/>

- Ha a [DHW POWERED ON] funkció zárva van, nem állítható be.

DHW powered on/off function is locked, confirm unlock?	
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="BACK"/>

6. Opciók

OPTION		1/2
1. SILENT MODE		
2. HOLIDAY AWAY		
3. HOLIDAY HOME		
4. FORCE AHS	OFF	
5. ECO MODE		
6. FLOOR HEATING DRY UP	OFF	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		
7. FLOOR HEATING PREHEAT	OFF	

6.1. Csendes funkció beállítása

SILENT MODE		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. SILENT LEVEL	Level 1	
3. SILENT TIMER 1	OFF	
4. TIME PERIOD 1	00:00-00:00	
5. SILENT TIMER 2	OFF	
6. TIME PERIOD 2	00:00-00:00	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		

A csendes funkció két szintre van osztva, minél magasabb a szint, annál jobb a csendes hatás. Ha a [CURRENT STATE] kiválasztása ON billentyűvel, a csendes időzítő 1&2 beállítása OFF billentyűvel, a csendes funkció alapértelmezés szerint mindig használatban van. Ha az egyik időzítő be van kapcsolva, a csendes funkció a beállított időtartamnak megfelelően lesz aktiválva.

6.2. Nyaralási üzemmód beállítása

HOLIDAY AWAY		1/1
1. CURRENT STATE	OFF	
2. DATE	00.00.00-00.00.00	
3. HEAT	OFF	
4. DHW	OFF	
5. STERILIZATION OF DHW	OFF	
<input type="button" value="OK"/> ^V<> <input type="button" value="BACK"/>		

Ha nyaralásra készül elmenni otthonról, akkor az energiatakarékosság és a fagyvédelem megvalósításához használhatja a vakáció házon kívül üzemmódot; a következő tartalmakat állíthatja be:

- 1). Vakáció házon kívül üzemmód be/kikapcsolása;
- 2). A nyaralás kezdeti időpontja;
- 3). A nyaralás befejezésének dátuma;
- 4). FŰTÉS üzemmód be/ki;
- 5). Vízelegítő üzemmód be/ki;
- 6). Időzített sterilizálási funkció be/ki.

1. megjegyzés: A vakáció házon kívül és a vakáció otthon üzemmód kölcsönösen kizárja egymást, és nem futhat egyszerre, és a vakáció házon kívül üzemmód elsőbbséget élvez a vakáció otthon üzemmóddal szemben;

2. megjegyzés: A vakáció otthonról házon kívül üzemmódba való belépés előtt, ha a készülék időzített sterilizálási funkcióba lépett, nem léphet be a vakáció házon kívül üzemmódba, amíg az időzített sterilizálási folyamat be nem fejeződik.

A [<] vagy [>] billentyű vagy az [OK] billentyű megnyomásával választhatja ki a be- vagy kilépést a beállításból, majd a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával állíthatja be a paramétereket, és az [OK] billentyű megnyomásával mentheti a beállítás eredményét.

6.3. Vakáció otthon üzemmód beállítása

Ha a nyaralás alatt otthon kíván maradni, használhatja a vakáció otthon üzemmódot, és beállíthatja a vakáció otthon napi időzítőjét az energiatakarékoság és a fagyás megelőzésének megvalósítása érdekében; ezen kívül a napi időzítőt megkülönböztetheti a korábbi napi vagy heti időzítőktől, hogy ne módosítsa a korábban beállított napi vagy heti időzítőket; a következő tartalmakat állíthatja be:

- 1). Vakáció otthon üzemmód be/ki;
- 2). A vakáció otthon kezdete;
- 3). A vakáció otthon befejezésének dátuma;
- 4). A vakáció otthon napi időzítője.

HOLIDAY HOME		1/1
1. CURRENT STATE		OFF
2. DATE	00.00.00-00.00.00	
3. HOLIDAY AT HOME TIMER SET		
OK ^V<> BACK		

HOLIDAY AT HOME TIMER SET					1/2
S/N	START	END	MODE	TEMP	
1. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C	
2. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C	
3. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C	
4. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C	
5. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C	
OK ^V<> BACK					

HOLIDAY AT HOME TIMER SET					2/2
S/N	START	END	MODE	TEMP	
6. <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35°C	
OK ^V<> BACK					

1. megjegyzés: A vakáció házon kívül és a vakáció otthon üzemmód kölcsönösen kizárja egymást, és nem futhat egyszerre, és a vakáció házon kívül üzemmód elsőbbséget élvez a vakáció otthon üzemmóddal szemben;

2. megjegyzés: A vakáció otthon üzemmódba való belépés előtt, ha a készülék időzített sterilizálási funkcióba lépett, nem léphet be a vakáció otthon üzemmódba, amíg az időzített sterilizálási folyamat be nem fejeződik.

A [<] vagy [>] billentyű vagy az [OK] billentyű megnyomásával választhatja ki a be- vagy kilépést a beállításból, majd a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával állíthatja be a paramétereket, és az [OK] billentyű megnyomásával mentheti a beállítás eredményét.

6.4. Kiegészítő hőforrás vezérlés

A vezetékező beállítható úgy, hogy egy AHS kiegészítő hőforrással legyen összekapcsolva:

Beállítható, hogy kötelezően bekapcsolja a kiegészítő hőforrást.

6.5. ECO üzemmód beállítása

ECO MODE		1/1
1. CURRENT STATE		OFF
2. ECO MODE		STANDARD
3. ECO TIMER		OFF
4. TIME PERIOD	00:00-00:00	
OK ^V<> BACK		

Az ECO üzemmód be- és kikapcsolható. (ECO, Standard, Turbó, Auto).

6.6. Padlófűtés szárítás

A padlófűtés szárítási funkciójának bekapcsolása után a készülék végrehajtja a padlófűtés szárítási funkcióját.

6.7. Padlófűtés előmelegítés

A padlófűtés előmelegítő funkciójának bekapcsolása után a készülék végrehajtja a padlófűtés előmelegítő funkcióját.

7. Dátum, idő és időzítési funkció beállítása

TIME AND TIMER SETTING		1/1
1. TIME AND DATE	01.01.2023	00:00
2. ALL OFF TIMER		
3. WEEKLY SCHEDULE SET		
4. DAILY SCHEDULE SET		
OK ^V<> BACK		

A [<] vagy [>] billentyű vagy az [OK] billentyű megnyomásával választhatja ki a be- vagy kilépést a beállításból, majd a [<] vagy [>] billentyű megnyomásával állíthatja be a paramétereket, és az [OK] billentyű megnyomásával mentheti el a beállítás eredményét.

Három időzítési állapot létezik, nevezetesen a "Kikapcsolva", a "Heti időzítés" és a "Napi időzítés". Ha a "Napi időzítés" állapotot választja, a kezdőlapon a [7] ikon jelenik meg; ha a "Heti időzítés" állapotot választja, a kezdőlapon a [☺] ikon jelenik meg.

7.1. Heti időzítés beállítása

A heti időzítés oldalra való belépést követően a [<] vagy [>] billentyű megnyomásával kiválaszthatja a napi időzítési funkció engedélyezési lehetőségét, majd az [OK] billentyű megnyomásával megerősítheti az engedélyezés be- vagy kikapcsolását, a [<] vagy [>] billentyű megnyomásával kiválaszthatja a [SET TIME] lehetőséget, majd az [OK] billentyű megnyomásával beléphet a [WEEKLY SCHEDULE SET] beállításba.

Ezután a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával állíthatja be a paramétereket, majd az [OK] billentyű megnyomásával mentheti el a beállítás eredményét.

Három üzemmód beállítási lehetőség van: [COOL], [HEAT] és [DHW].

WEEKLY SCHEDULE SET							1/3
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SET TIME							
OK ^V<> BACK							

WEEKLY SCHEDULE SET					2/3
S/N	START	END	MODE	TEMP	
1.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
2.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
3.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
4.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
5.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK					^V<> BACK

WEEKLY SCHEDULE SET					3/3
S/N	START	END	MODE	TEMP	
6.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK					^V<> BACK

7.2. Napi ütemezés beállítása

DAILY SCHEDULE SET					1/2
S/N	START	END	MODE	TEMP	
1.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
2.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
3.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
4.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
5.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK					^V<> BACK

DAILY SCHEDULE SET					1/2
S/N	START	END	MODE	TEMP	
6.	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	35℃
OK					^V<> BACK

7.3. Az összes időzítési beállítás törlése

A dátum- és időbeállítási felületen az időbeállításokat a [^], [V] [<] és [>] gombok megnyomásával törölheti, majd az [OK] gomb megnyomásával törölheti vagy letilthatja az időbeállítás funkciót.

8. Beállítások

PARAMETERS CONFIG		1/1
1.CONFIG PARA-SETTING		
2.SYSTEM PARAMETERS		
3.SPECIAL FUNCTION		
4.MODIFY PASSWARD		
5.RESET		
6.RESTORE FACTORY PASSWORD		
OK		^V<> BACK

8.1. Vezetékvezérlő konfigurációs paramétereinek beállítása

CONFIG PARA-SETTING		1/2
1.SCREEN BRIGHT		00
2.KEY BUZZER		ON
3.CHILD LOCK		OFF
4.LANGUAGE		EN
5.TEMP DISPLAY TYPE		INDOOR
6.TEMP UNIT		℃
OK		^V<> BACK

CONFIG PARA-SETTING		2/2
7.RETURN TO HOMEPAGE TIME		00S
8.MASTER/SLAVE SETTINGS		MAS

8.2. Rendszerparaméterek beállítása

A rendszerbeállítási felületre való belépéshez be kell írnia a megfelelő jelszót, ahol a jelszó alapértelmezés szerint "2345"; a jelszó számjegyeinek számát a [<] vagy [>] gomb megnyomásával választhatja ki, a jelszót a [^] vagy [V] gomb megnyomásával állíthatja be, majd a megerősítéshez nyomja meg az [OK] gombot.

Ha rossz jelszót ad meg, a rendszer emlékezteti a helyes jelszó megadására.

PASSWORD		1/1
Please input password:		
* * * *		
OK		^V<> BACK

PASSWORD		1/1
Password error, input again:		
* * * *		
OK		^V<> BACK

A részletes paramétereket lásd a mellékelt táblázatban.

8.3. Speciális funkció beállítása

A speciális funkciók menüje az alábbiakban látható, beleértve a "TESZTFUTÁS FUNKCIÓ", "KÉNYSZERÍTETT LEOLVASZTÁS", "VISSZAFÜTÉS" "HŰTŐ KERINGETÉS" és KAPACITÁSVIZSGÁLAT" lehetőségeit.

SPECIAL FUNCTION	1/1
1. TRIAL OPERATION FUNCTION	
2. FORCE DEFROST	OFF
3. RECYCLE REFRIG	OFF
4. ABILITY TEST	00-00

OK ^V<> BACK

A "TESZTFUTÁS FUNKCIÓ" almentüje az alábbiakban látható, beleértve az "ELLENŐRZÉS ÉS TESZT", "LÉGTENELÍTÉS TESZT", "SZIVATTYÚ TESZT", "HŰTÉS TESZT", "FŰTÉS TESZT" és "MELEGVÍZ TESZT" opciókat.

TRIAL OPERATION FUNCTION	1/1
1. CHECK AND TEST	
2. AIR EMPTYING TEST	OFF
3. PUMP TEST	OFF
4. COOL TEST	OFF
5. HEAT TEST	OFF
6. HOT WATER TEST	OFF

OK ^V<> BACK

8.3.1. Ellenőrzés és tesztelés

Megjegyzések:

Az "ELLENŐRZÉS ÉS TESZT" oldalon a kiválasztáshoz nyomja meg a [Fe] vagy [Le] billentyűt, majd nyomja meg az [OK] billentyűt a betöltés nyitásának vagy zárásának megerősítéséhez.

- Ha a készülék megkapja a parancsot, hogy kapcsolja be az 1. 3-járatú szelepet, akkor az 1. 3-járatú szelep továbbra is "OFF" kimenet marad, ellenkező esetben pedig "ON" kimenet marad; ugyanez vonatkozik a másik három 3-járatú szelepre is.

- Ha a készülék megkapja a bekapcsolási parancsot, az inverteres vízváltó bekapcsol, ellenkező esetben kikapcsol;

- Ha a készülék megkapja a bekapcsolási parancsot, a HMV-tartály elektromos fűtése bekapcsol, ellenkező esetben kikapcsol;

- Ha a készülék megkapja a kiegészítő elektromos fűtés bekapcsolására vonatkozó parancsot,

akkor a kiegészítő elektromos fűtés bekapcsol, ellenkező esetben pedig ki lesz kapcsolva.

Megjegyzések:

1) Amikor a HMV-tartály elektromos fűtése működik, a Kiegészítő elektromos fűtés 1 vagy a Kiegészítő elektromos fűtés 2 továbbra is "OFF" állapotban marad;

2) Ha a DIP-kapcsoló nincs felszerelve a Kiegészítő elektromos fűtéssel vagy a Kiegészítő elektromos fűtés 2-vel, akkor ez utóbbi "OFF" állapotban marad;

3) A HMV-tartály elektromos fűtőberendezése, a kiegészítő elektromos fűtőberendezés 1 vagy az elektromos kiegészítő fűtés 2 automatikusan kikapcsol 5 másodpercig tartó működés után.

8.3.2. Légtelenítési teszt

Amikor a készülék készenléti állapotban van, és megkapja a vezetékes vezérlőtől a "LÉGTENELÍTÉS TESZT ENGEDÉLYEZÉSE" parancsot, a készülék a "LÉGTENELÍTÉS TESZT" funkcióba lép. A készülék akkor lép ki a "LÉGTENELÍTÉS TESZT" funkcióból, ha a következő feltételek bármelyike teljesül:

- Az áramellátásról le van választva;

- Megkapja a parancsot a vezetékes vezérlőtől, hogy "LÉGTENELÍTÉS TESZT TILTÁSA";

- Megkapja a következő tesztparancsot.

8.3.3. Szivattyú teszt

Amikor a készülék megkapja a SZIVATTYÚ TESZT engedélyezésére vonatkozó parancsot, a készülék a "SZIVATTYÚ TESZT" funkcióba lép. Kilép a "SZIVATTYÚ TESZT" funkcióból, ha a következő feltételek bármelyike teljesül:

- Elromlik a vízáramlás hiánya miatt;

- Megkapja a parancsot a vezetékes vezérlőtől, hogy "SZIVATTYÚ TESZT TILTÁSA";

- Megkapja a következő tesztparancsot.

8.3.4. Hűtés teszt

Amikor a készülék megkapja a HŰTÉS TESZT engedélyezésére vonatkozó parancsot és amikor az aktuális energiaszabályozó vezérlőhőmérséklet magasabb, mint a 7°C, a készülék a "HŰTÉS TESZT" funkcióba lép:

- A hűtési célhőmérséklet 7 °C-ban van rögzítve;

- Az inverteres vízváltó, a kompresszor, a mágnesszelep háromjártú szelepek és más alkatrészek az aktuális helyzetnek megfelelően működnek. A készülék kilép a "HŰTÉS TESZT" funkcióból, ha a következő feltételek bármelyike teljesül:

- A készülék a hőmérsékleti küszöbérték elérésekor leáll;

- Megkapja a következő tesztparancsot;

- Bármilyen okból elromlik.

8.3.5. Fűtés teszt

1) Amikor a készülék megkapja a FŰTÉS TESZT engedélyezésére vonatkozó parancsot, és ha az aktuális energiaszabályozó szabályozási hőmérséklet 35°C-nál alacsonyabb, akkor belép a "FŰTÉS TESZT" funkcióba:

- A fűtési célhőmérséklet 35 °C-ban van rögzítve;

- Az inverteres vízváltó, a kompresszor, a háromjártú szelepek és a más alkatrészek az aktuális helyzetnek megfelelően reagálnak;

- Lásd a "Kiegészítő elektromos fűtés" fejezetet a kiegészítő elektromos fűtés működési logikájáról. A rendszer kilép a "FŰTÉS TESZT" funkcióból, ha a következők feltételek bármelyike teljesül:

- A készülék a hőmérsékleti küszöbérték elérésekor leáll;

- Megkapja a következő tesztparancsot;

- Bármilyen okból elromlik.

8.3.6. Meleg víz teszt

Amikor a készülék megkapja a MELEGVÍZ TESZT engedélyezésére vonatkozó parancsot, és ha az aktuális energiaszabályozó szabályozási hőmérséklet alacsonyabb, mint 55°C, akkor a készülék a "MELEGVÍZ TESZT" funkcióba lép:

- A melegvíz célhőmérséklete 55 °C-ban van rögzítve;

- Az inverteres vízváltó, a kompresszor, a három-járatú szelepek és a egyéb alkatrészek az aktuális helyzetnek megfelelően működnek;

- A HMV tartály elektromos fűtőberendezés működési logikájával kapcsolatos részleteket lásd a "Víz-tartályos elektromos fűtőberendezés" című fejezetben.

Kilép a "MELEGVÍZ TESZT" funkcióból, ha a következő feltételek bármelyike teljesül:

- A készülék a hőmérsékleti küszöbérték elérésekor leáll;

- Megkapja a következő tesztparancsot;

- Megkapja a következő tesztparancsot;

- Bármilyen okból elromlik.

8.3.7. Kényszerített leolvasztás

A készülék indításakor és "FŰTÉS" üzemmódban, ha a kültéri egység hőcserélőjén vastag a fagy, a fűtési hatás sérül; a "KÉNYSZERÍTETT LEOLVASZTÁS" funkció csak "FŰTÉS" üzemmódban engedélyezhető.

A vezetékes vezérlő "SPECIÁLIS FUNKCIÓK BEÁLLÍTÁSA" oldalán, ha kiválasztja a "KÉNYSZERÍTETT LEOLVASZTÁS" opciót, és [Yes]-re állítja, akkor az egész gép teljes rendszere rákényszerül, hogy belépjen a "KÉNYSZERÍTETT LEOLVASZTÁS" üzemmódba.

8.3.8. Hűtő keringetés

Ha a vezetékes vezérlő "SPECIÁLIS FUNKCIÓK BEÁLLÍTÁSA" lapján kiválasztja az "HŰTŐ KERINGETÉS" üzemmódot, és [Yes]-re állítja, akkor az egész géprendszer az "HŰTŐ KERINGETÉS" üzemmódba lép.

A "HŰTŐ KERINGETÉS" üzemmódból mindaddig ki tud lépni, amíg a következő feltételek bármelyike teljesül:

- Hűtőközeg keringetés művelet során, ha a készülék a vezetékes vezérlőtől megkapja a hűtés keringetés leállítása beállítását, a készülék kilép a hűtőközeg keringetés műveletből, és végrehajtja a vezetékes vezérlő által beállított hűtőközeg keringetés leállítását.

- A hűtőközeg keringetési művelet során, ha a készülék a Wi-Fi hálózatról érvényes egyszeri jelet kap, a készülék kilép a hűtőközeg keringetési műveletből, és végrehajtja a Wi-Fi hálózat beállítását;

- A készülék automatikusan kilép a hűtőközeg keringetési műveletből, miután a hűtőközeg keringetési művelet 10 percig működött;
- Amikor a tervezett kikapcsolási idő letelik, a készülék kilép a hűtőközeg keringetési műveletből, és készenléti állapotba lép.

8.3.9. Kapacitásvizsgálat

Ezt akkor használják, amikor a gép képességét tesztelik.

A paraméterlekérdezés oldalon három másodlagos menü található, Megerősíti a wifi újrakonfigurálását?

8.4. Jelszó beállítása

Három jelszósint van:

A felhasználói szintjelszó a legkevésbé beállítható paraméterekkel, gyári szintjelszó pedig a legtöbb beállítható paraméterrel rendelkezik. A kezdeti felhasználói szintjelszó a "2345".

A ténylegesen beállítható tartalmakat lásd a paraméterbeállítási listában.

MODIFY PASSWORD		1/1
Please input the old password:		
* * * *		
OK	^ V <>	BACK

MODIFY PASSWORD		1/1
Old password error, please input again:		
* * * *		
OK	^ V <>	BACK

MODIFY PASSWORD		1/1
Please input the new password:		
* * * *		
OK	^ V <>	BACK

MODIFY PASSWORD		1/1
Input the new password again:		
* * * *		
OK	^ V <>	BACK

MODIFY PASSWORD		1/1
New password error, please input again:		
* * * *		
OK	^ V <>	BACK

8.5 Visszaállítás

A paraméterek visszaállításakor a jelszó megadásával minden paraméter visszaáll a gyári alapbeállításra. (A jelszó nem kerül visszaállításra.)

8.6 Gyári jelszó visszaállítása

Ha a felhasználó a jelszó megváltoztatása után elfelejti a jelszót, ezzel a funkcióval visszaállíthatja az alapértelmezett jelszót.

9. Paraméter lekérdezés

A paraméterlekérdezés oldalon két másodlagos menü található, nevezetesen a [Output Query] és az [Analog Query].

PARAMETER QUERY		1/1
1. OUTPUT QUERY		
2. ANALOG QUERY		
OK	^ V <>	BACK

10. Hiba lekérdezés

A paraméterlekérdezés oldalon három másodlagos menü található, nevezetesen a [CURRENT ERROR], [HISTORY ERROR] és [CLEAR HISTORY ERROR]; az aktuális és a historikus hibák maximális száma 64 darab.

HISTORY ERROR		1/1
1. CURRENT ERROR		
2. HISTORY ERROR		
3. CLEAR HISTORY ERROR		
OK	^ V <>	BACK

11. APP és visszaállítás WIFI

11.1. WiFi beállítások

1) APP letöltése

Töltse le "TSmart" APP-ot az App store-ból vagy Google Play-ből és telepítse.

2) Bejelentkezés az APP-ba

Első használat előtt regisztráljon fiókot és jelentkezzen be.

Ha már korábban regisztrált fiókot, akkor a jelentkezzen be az APP-ba.

3) Hálózat beállítása

A felhasználó első használatához kérjük, először regisztráljon egy fiókot és jelentkezzen be. Ha a felhasználó már regisztrált egy fiókot, adja meg a fiók jelszavát az APP-ba való bejelentkezéshez.

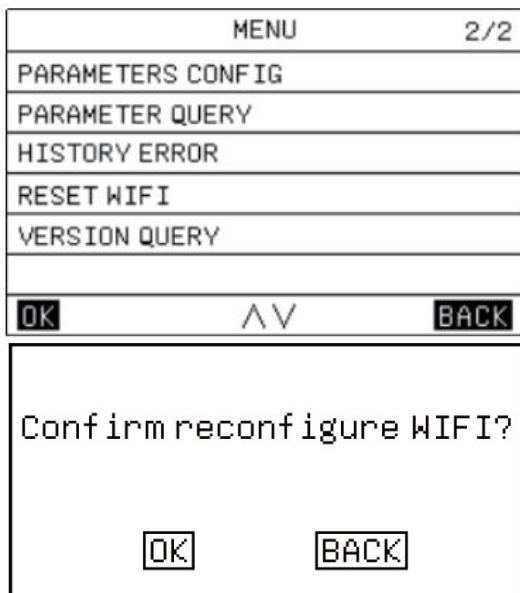
Eljárás 1

Ha egyszerre nyomja meg [MODE] és a [V] gombot 5 másodperc hosszan, akkor alaphelyzetben állítja Wifi kapcsolatot. Amikor bip hangot hall, akkor engedje el a gombokat.

Ekkor a vezetékes vezérlő a hálózati beállításokba lép be.

Eljárás 2

Lépjen be a menübe a [MENU] ikonnal, válassza ki [RESET WIFI] ikont és a [^] és [V] ikonokkal és [OK] gombbal hagyja jóvá.



Hálózat felismerési folyamat közben a Wifi ikon villog. Amikor a rendszer nem tud csatlakozni a 8 percen belül, akkor a Wifi ikon eltűnik. Ha sikeres azonosítás, akkor a Wifi ikon aktív marad.

Amikor a vezetékves vezérlő csatlakozik hálózati kapcsolat módban, akkor kérem használja a "TSmart" App-ot és adjon hozzá készüléket ahogy az APP tanácsolja. Ezután az APP-ot mindig használhatja a készülék működtetésére.

Amikor az APP jelzi, hogy QR kódot kér, akkor adja meg az aktiváló kód miatt a következők szerint

Aktiváló kód: TCL

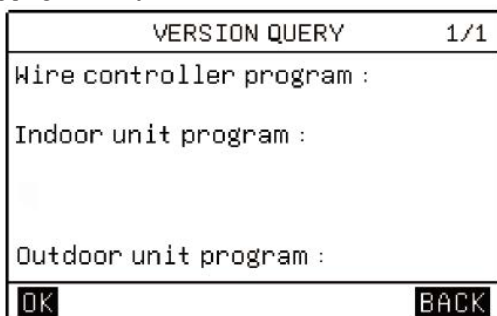
QR kód így néz ki:



12. Program verzió lekérdezés

Kulcsműveletek és kijelzés:

Válassza a [MENU]-[VERSION QUERY] menüpontot, és nyomja meg az [OK] gombot, az aktuális vezetékves vezérlő, beltéri egység és kültéri egység programverziója lekérdezhető.



13. Termosztát vezérlés

Ha a vezetékves vezérlő engedélyezett termosztátokkal van beállítva, a be-/kikapcsolási parancsot és az üzemmód kiválasztását a termosztátok vezérlik:

- 1) Ha az egyik termosztát be van kapcsolva, az egység be lesz kapcsolva; ha az összes termosztát ki van kapcsolva, az egység ki lesz kapcsolva.
- 2) Ha bármelyik termosztát C jelet küld, a készülék [COOL] üzemmódban kezd el működni.
- 3) Amikor bármelyik termosztát a H jelet küldi, a készülék [HEAT] üzemmódban kezd el működni.
- 4) Ha bármelyik termosztát hibája esetén sem a C jelet, sem a H jelet nem küldi, a készülék kikapcsolt állapotba kerül.

5) Amikor a központi vezérlő kétfajta termosztát jelet észlel egy időben, akkor amiké az automatika mód szerint választja meg, ami az alábbi feltételek szerint működik:

a. Ha az egyik termosztát beállított üzemmódba megegyezik az automatikus üzemmód által megítélt üzemmóddal, akkor a termosztát bekapcsol, ellenkező esetben nem kapcsol be.

b. Ha a fővezérlés úgy ítéli meg, hogy a jelek az automatikus üzemmód logikája szerint a várakozási területre esnek, akkor a fűtési üzemmódnak megfelelően küldi a jeleket a kültéri egységnek; ha a kültéri egység megfelel a fűtésindítási feltételeknek, akkor végrehajtja a fűtési üzemmódot; ellenkező esetben a kültéri egység leáll, mert a fűtési üzemmód eléri a beállított célt.

6) Ha egy termosztát be van kapcsolva, de a működő vezetékes vezérlő ki van kapcsolva, ez azt jelenti, hogy bizonyos terminál fut, és a vezetékes vezérlő csak a termosztát vezérlésének megszüntetése után használható a kikapcsolásra.

7) Ha egy termosztátot választanak vezérlésre, az csak a vízhőmérsékletet szabályozhatja; ha a felhasználó megfelelő hőmérsékleti görbéket állít be, a felhasználó kiválaszthatja a megfelelő görbéket; ha a felhasználó nem választ, akkor alapértelmezés szerint az "Alacsony hőmérséklet görbe 4" lesz használva.

8) A termosztát be-/kikapcsolása nem befolyásolja a háztartási melegvíz (DHW) megfelelő szabályozását.

V. Kiegészítő funkciók

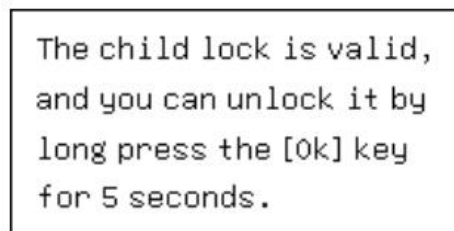
1. Gyermekzár

A vezetékves vezérlő első bekapcsolásakor a gyermekzár alapértelmezés szerint inaktív és a [] ikon kialszik.

A kezdőlapon, amikor a [] ikon kialszik, ha 5 másodpercig folyamatosan lenyomja az [OK] gombot, a gyermekzár aktív lesz, és a [] ikon világítani kezd.

A kezdőlapon, amikor a [] ikon folyamatosan világít, ha hosszán nyomja az [OK] billentyűt, a gyermekzár inaktív lesz, és a [] ikon kialszik.

Ha a gyermekzár aktív a gyermekzár kikapcsolásának műveletén kívüli billentyűműveletek hatására inaktív lesznek, de a [] ikon ötször villogni fog 1 Hz-es frekvenciával, és egy felszólító üzenet jelenik meg, amely emlékezteti a felhasználót a gyermekzár aktuális állapotára.



2. Kétféle vezetékves vezérlő funkció

- (1) A kétféle vezetékves vezérlő funkció azt jelenti, hogy egy beltéri egységbuszához két vezetékes vezérlő csatlakozik.
- (2) Ha a beltéri egységet két vezetékes vezérlővel kell összekapcsolni, akkor a paraméterek beállításával be kell állítani a vezetékves vezérlő címét; a két vezetékes vezérlő címének különbözőnek kell lennie a normál kommunikáció megvalósításához.
- (3) Ha a két vezetékes vezérlő beállított állapotai (az óna be/ki kapcsolása, a beállított hőmérséklet, a beállított üzemmód, az ECO üzemmód, a kiegészítőelektromos fűtés vezérlése stb.) nem egyeznek, akkor az a vezetékves vezérlő lesz az irányadó, amelyiknél az utolsó beállítási változás történt, és az ilyen vezetékves vezérlő fogja átadni a másik vezetékves vezérlőnek a beállított állapotokat.

VI. Függelékek

1. Paraméter lekérdezés

A paraméterek lekérdezhetők, függetlenül attól, hogy a készülék be- vagy kikapcsolt állapotban van.

Kulcsműveletek és kijelzés:

(1). Lépjen be a paraméterlekérdező felületre:

A menüsorban a [PARAMETER QUERY] opciót választva beléphet a paraméterlekérdező felületre; az időzónában megjelenik a paraméterkód, és a lekérdezett paraméterkód villogni fog.

(2). Váltson a paraméterkódok között: Jelenleg a [\wedge] vagy [\vee] billentyű megnyomásával válthat a paraméterkódok között.

Kimeneti lekérdezés				
S.N.	A paraméter neve	Lekérdezés értéke	Lekérdezési tartomány	Megjegyzések
1	FUTÓ JEL	Jelenlegi érték	ON/OFF	
2	LEOLVASZTÁSI JELZÉS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
3	INVERTER KOMPRESSZOR	Jelenlegi érték	ON/OFF	
4	VÍZTARTÁLY ELEKTROMOS FŰTÉS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
5	NÉGY-JÁRATÚ SZELEP ÁLLAPOTA	Jelenlegi érték	ON/OFF	
6	ELEKTROMOS ALVÁZFŰTÉS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
7	KIEGÉSZÍTŐ HŐFORRÁS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
8	EXT TARTALÉK ELEKTROMOS FŰTÉS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
9	FAGYÁLLÓ FŰTŐSZALAG	Jelenlegi érték	ON/OFF	
10	CSŐVEZETÉK ELEKTROMOS FŰTÉS 1	Jelenlegi érték	ON/OFF	
11	CSŐVEZETÉK ELEKTROMOS FŰTÉS 2	Jelenlegi érték	ON/OFF	
12	HÁROM-JÁRATÚ SZELEP 1	Jelenlegi érték	ON/OFF	
13	HÁROM-JÁRATÚ SZELEP 2	Jelenlegi érték	ON/OFF	
14	HÁROM-JÁRATÚ SZELEP 3	Jelenlegi érték	ON/OFF	
15	HÁROM-JÁRATÚ SZELEP 4	Jelenlegi érték	ON/OFF	
16	FŐ W-SZIVATTYÚ (FC)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
17	1. ZÓNA VÍZSZIVATTYÚ (EXT A)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
18	2. ZÓNA VÍZSZIVATTYÚ (FH B)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
19	3. ZÓNA VÍZSZIVATTYÚ (FH C)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
20	NAPELEMES VÍZSZIVATTYÚ	Jelenlegi érték	ON/OFF	
21	CSŐHÁLÓZAT R W-SZIVATTYÚ (L)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
22	1. ZÓNA H TERMOSZTÁT	Jelenlegi érték	ON/OFF	
23	1. ZÓNA C TERMOSZTÁT	Jelenlegi érték	ON/OFF	
24	2. ZÓNA H TERMOSZTÁT	Jelenlegi érték	ON/OFF	
25	2. ZÓNA C TERMOSZTÁT	Jelenlegi érték	ON/OFF	
26	3. ZÓNA H TERMOSZTÁT	Jelenlegi érték	ON/OFF	
27	3. ZÓNA C TERMOSZTÁT	Jelenlegi érték	ON/OFF	
28	W-TARTÁLY E-FŰTÉS VISSZAJELZÉS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
29	CSŐ E-HŐ VISSZAJELZÉS	Jelenlegi érték	ON/OFF	
30	NAPELEMES JEL BEMENET	Jelenlegi érték	ON/OFF	
31	ÁRAMLÁSKAPCSOLÓ	Jelenlegi érték	ON/OFF	
32	INTELLIGENS HÁLÓZAT (FOTOVOLTAIKUS)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
33	INTELLIGENS HÁLÓZAT (HÁLÓZAT)	Jelenlegi érték	ON/OFF	
34	TÁVKÖZPONTOS KIKAPCSOLÓ	Jelenlegi érték	ON/OFF	
35	EF TÁMOGATÁS	Jelenlegi érték	ON/OFF	

Analog mennyiség lekérdezése				
S.N.	A paraméter neve	Lekérdezés értéke	Lekérdezési tartomány	Megjegyzések
1	TÁRCSÁZÓ 1 ÁLLAPOT	Jelenlegi érték	0-15	
2	TÁRCSA 2 ÁLLAPOT	Jelenlegi érték	0-15	
3	TÁRCSÁZÓ 3 ÁLLAPOT	Jelenlegi érték	0-15	
4	LEMEZJÁTSZÓ ÁLLAPOTA	Jelenlegi érték	0-15	
5	1. ZÓNA BEMENETI VÍZHŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
6	2. ZÓNA BEMENETI VÍZHŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
7	3. ZÓNA BEMENETI VÍZHŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
8	1. ZÓNA BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
9	2. ZÓNA BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
10	3. ZÓNA BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
11	VÍZTARTÁLY HŐMÉRSÉKLETE	Jelenlegi érték	-30-100 C	
12	LEMEZCSERE I W- HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
13	LEMEZ CSERE O W- HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
14	CSŐVEZETÉK E-HEVÍTŐ O W- HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
15	LEMEZCSERE REF I HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
16	LEMEZCSERE REF O HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
17	MÉRLEGTARTÁLY I W- HŐMÉRSÉKLET 1	Jelenlegi érték	-30-100 C	
18	MÉRLEGTARTÁLY I W- HŐMÉRSÉKLET 2	Jelenlegi érték	-30-100 C	
19	RENDSZER VÉGVÍZ O HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
20	NAPELEM HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
21	KÜLTÉRI KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET	Jelenlegi érték	-30-100 C	
22	KONDEZÁTOR O CSŐ HŐMÉRSÉKLETE(O)	Jelenlegi érték	-30-100 C	
23	KIMENETI GÁZ HŐMÉRSÉKLETE	Jelenlegi érték	-30-150 C	
24	VISSZATÉRŐ LEVEGŐ HŐMÉRSÉKLETE	Jelenlegi érték	-30-100 C	
25	1. ZÓNA BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET TR1 (A)	Jelenlegi érték	-30-100 C	
26	2. ZÓNA BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET TR2 (A)	Jelenlegi érték	-30-100 C	
27	3. ZÓNA BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET TR3 (A)	Jelenlegi érték	-30-100 C	
28	VÍZTARTÁLY HŐMÉRSÉKLETE THWT (A)	Jelenlegi érték	-30-100 C	
29	O W-TEMP CSŐVEZETÉK E-HEAT (A)	Jelenlegi érték	-30-100 C	
30	LEMEZCSERE W-TEMP (A)	Jelenlegi érték	-30-100 C	

3. Kilépés a paraméterek lekérdezéséből:

- (1) A paraméterlekérdezés állapotában a [BACK] billentyű gyors megnyomásával bármikor kiléphet a lekérdezés állapotából.
- (2) A paraméterlekérdezés állapotában a ⏏ billentyű bármikor történő gyors megnyomásával kiléphet a lekérdezés állapotából.

2. Paraméterbeállítás

Megjegyzések:

- (1) A beállított paramétereket kötelező megjegyezni;

Kulcsműveletek és kijelzés:

- (1) Lépjen be a paraméterbeállítási felületre:

A főmenüoldalon először a [PARAMETER QUERY] opciót kell kiválasztania, majd a [SYSTEM PARAMETERS] opciót a paraméterbeállítási felületre való belépéshez.

- (2) Váltson a paraméterkódra: Jelenleg a [^] vagy [v] billentyű megnyomásával válthat a paraméterkód között.

A kezdeti felhasználói szintű jelszó a "2345".

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
1	Mód beállítása		COOL üzemmód HEAT üzemmód AUTO üzemmód [Alapértelmezett: HEAT üzemmód]	
2	1. zóna beállítása	1. zóna BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Az 1. zóna hűtésének vízdali hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 5°C-20°C Padlóhűtés: 18°C-25°C [Alapértelmezett: fan-coil: 7°C; padlóhűtés: 18°C]	
		Az 1. zóna hűtésének beállított környezeti hőmérséklete	Fan-coil: 16°C-31°C Padlóhűtés: 16°C-31°C [Alapértelmezett: fan-coil: 26°C; padlóhűtés: 26°C]	
		Az 1. zóna fűtésének vízdali hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 25°C-65°C Padlófűtés: 25°C-65°C A fűtőradiátor: 25°C-60°C [Alapértelmezett: Fan-coil: 45°C; padlófűtés: 55°C; A fűtőradiátor: 35°C]	
		Az 1. zóna fűtésének beállított környezeti hőmérséklete	Fan-coil: 16°C-31°C Padlófűtés: 16°C-31°C A fűtőradiátor: 16°C-31°C [Alapértelmezett: fan-coil: 20°C; padlófűtés: 20°C; A fűtőradiátor: 20°C]	
3	2. zóna beállítása	2. zóna BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A 2. zóna hűtésének vízdali hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 5°C-20°C Padlóhűtés: 18°C-25°C [Alapértelmezett: fan-coil: 7°C; padlóhűtés: 18°C]	
		A 2. zóna hűtésének környezeti hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 16°C-31°C Padlóhűtés: 16°C-31°C [Alapértelmezett: fan-coil: 26°C; padlóhűtés: 26°C]	
		A 2. zóna fűtés vízdali hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 25°C-65°C Padlófűtés: 25°C-45°C A fűtőradiátor: 25°C-65°C [Alapértelmezett: fan-coil: 45°C; padlófűtés: 35°C; A fűtőradiátor: 55°C]	
		A 2. zóna fűtés környezeti hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 16°C-31°C Padlófűtés: 16°C-31°C A fűtőradiátor: 16°C-31°C [Alapértelmezett: fan-coil: 20°C; padlófűtés: 20°C; A fűtőradiátor: 20°C]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
4	3. zóna beállítása	3. zóna BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A 3. zóna hűtés vízdali hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 5°C-20°C Padlóhűtés: 18°C-25°C [Alapértelmezett: fan-coil: 7°C; padlóhűtés: 18°C]	
		A 3. zóna hűtés környezeti hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 16°C-31°C Padlóhűtés: 16°C-31°C [Alapértelmezett: fan-coil: 26°C; padlóhűtés: 26°C]	
		A 3. zóna fűtés vízdali hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 25°C-65°C Padló fűtés: 25°C-45°C A fűtőradiátor: 25°C-65°C [Alapértelmezett: fan-coil: 45°C; padlófűtés: 35°C; A fűtőradiátor: 55°C]	
		A 3. zóna fűtés környezeti hőmérsékletének beállítása	Fan-coil: 16°C-31°C Padlófűtés: 16°C-31°C A fűtőradiátor: 16°C-31°C [Alapértelmezett: fan-coil: 20°C; padlófűtés: 20°C; A fűtőradiátor: 20°C]	
5	Használati melegvíz beállítása	HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Beállított vízmelegítő hőmérséklet	20°C-60°C 1°C-os lépcsőzetes időintervallummal [Alapértelmezett: 50°C]	
		Kényszerített DHW vízmelegítés BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		HMV kényszerített víztárolós elektromos fűtés BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		HMV időzített sterilizálás BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		HMV időzített sterilizálás végrehajtásának dátuma	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
5	Használati melegvíz beállítása	HMV időzített sterilizálási időzítő indítási ideje	00:00-23:59, lépcsőzetes időintervallumban 1 perc, [alapértelmezett: 1 perc, [alapértelmezett: 1 perc, [alapértelmezett: 1 perc]: 00:00]	
		Gyors vízmelegítés BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		HMV keringető szivattyú BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítő 1. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 2. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 3. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 4. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 5. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 6. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 7. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 8. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
5	Használati melegvíz beállítása	A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 9. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 10. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 11. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A háztartási melegvíz-keringető szivattyú időzítőjének 12. indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
6	Időjárás ellenőrzés	1. zóna időjárás hőmérséklet-szabályozás BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		1. zóna hűtési görbe	Letiltva Alacsony hőmérsékletű görbe 1 Alacsony hőmérsékletű görbe 2 Alacsony hőmérséklet görbe 3 Alacsony hőmérséklet görbe 4 Alacsony hőmérséklet görbe 5 Alacsony hőmérséklet görbe 6 Alacsony hőmérséklet görbe 7 Alacsony hőmérséklet görbe 8 Magas hőmérséklet görbe 1 Magas hőmérséklet görbe 2 Magas hőmérséklet görbe 3 Magas hőmérséklet görbe 4 Magas hőmérséklet görbe 5 Magas hőmérséklet görbe 6 Magas hőmérséklet görbe 7 Magas hőmérséklet görbe 8 Görbe 9 [Alapértelmezett: Letiltva]	
		1. zóna fűtési görbe	A tartomány megegyezik az 1. zóna hűtési görbéjével.	
		2. zóna időjárás hőmérséklet-szabályozás BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		2. zóna hűtési görbe	A tartomány megegyezik az 1. zóna hűtési görbéjével.	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
6	Időjárás ellenőrzés	2. zóna fűtési görbe	A tartomány megegyezik az 1. zóna hűtési görbéjével.	
		3. zóna Időjárási hőmérséklet Vezérlés BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		3. zóna hűtési görbe	A tartomány megegyezik az 1. zóna hűtési görbéjével.	
		3. zóna fűtési görbe	A tartomány megegyezik az 1. zóna hűtési görbéjével.	
7	ECO beállítás	ECO BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		ECO üzemmód	Standard ECO Turbó Auto [Alapértelmezett: Standard]	
		ECO időzítő BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		ECO időzítő indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		Az ECO időzítő végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
8	Csendes funkció beállítása	Csendes funkció BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Csendszint kiválasztása	Level-1 Level-2 [Alapértelmezett: Szint-1]	
		Csendes funkció Időzítő 1 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
8	Csendes funkció beállítása	A csendes funkció időzítő 1 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A csendes funkció időzítő 1 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		Csendes funkció időzítő 2 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A csendes funkció időzítő 2 kezdő időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
		A csendes funkció időzítő 2 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezett: 00:00]	
9	Tesztbeállítás	Hűtési teszt	Letiltva Engedélyezve [Alapértelmezett: Letiltva]	
		Fűtési teszt	Letiltva Engedélyezve [Alapértelmezett: Letiltva]	
		Vízfűtés teszt	Letiltva Engedélyezve [Alapértelmezett: Letiltva]	
		Vízszivattyú teszt	Letiltva Engedélyezve [Alapértelmezett: Letiltva]	
		Levegőürítési teszt	Letiltva Engedélyezve [Alapértelmezett: Letiltva]	
		Pontellenőrzési teszt 1	Három-járatú mágnesszelep 1 Három-járatú mágnesszelep 2 Inverteres vízszivattyú Külső keringető szivattyú Padlófűtés vízszivattyú B Padlófűtés vízszivattyú C Napelemes vízszivattyú Alsó hátsó vízszivattyú Használati víztartály Elektromos Bojler Kiegészítő elektromos fűtőberendezés 1 Kiegészítő elektromos fűtőberendezés 2	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
10	Gyermekzár BE/KI		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
11	Külső hőforrás BE/KI		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
12	Padlószárító funkció BE/KI		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
13	Áruvizsgálati jel		Normál üzemmód Áruellenőrzés belépése [Alapértelmezett: Normál mód]	
14	Freon gyűjtés BE/KI		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
15	Kényszerített kiegészítő elektromos fűtés		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
16	Kényszerített leolvasztás		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
17	Padlófűtés Előmelegítő funkció BE/KI		KI BE [Alapértelmezett: KI]	
18	Vakáció házon kívül	Vakáció házon kívül BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Az otthonról távol töltött szabadság kezdete	NNHHÉÉÉÉ [Alapértelmezett: 01.01.20] [Tartomány: 01.01.20 - 12.31.99]	
		A vakáció házon kívül végének dátuma	NNHHÉÉÉÉ [Alapértelmezett: 01.01.20] [Tartomány: 01.01.20 - 12.31.99]	
		Fűtési funkció BE/KI kapcsolása a vakáció házon kívül üzemmódban	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Vízfűtés funkció BE/KI a vakáció házon kívül	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Melegvíz sterilizálás funkció BE/KI a vakáció házon kívül üzemmódban	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
19	Vakáció otthon	Vakáció otthon üzemmód BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
19	Vakáció otthon	A vakáció otthon üzemmód kezdő dátuma	NNHHÉÉÉÉ [Alapértelmezett: 01.01.20] [Tartomány: 01.01.20 - 12.31.99]	
		A vakáció otthon üzemmód végdátuma	NNHHÉÉÉÉ [Alapértelmezett: 01.01.20] [Tartomány: 01.01.20 - 12.31.99]	
		A vakáció otthon Időzítő 1 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A vakáció otthon Időzítő 1 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A vakáció otthon Időzítő 1 beállított hőmérséklete	25°C-60°C	
		A vakáció otthon időzítő 1 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon 1 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon időzítő 2 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A vakáció otthon időzítő 2 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A vakáció otthon időzítő 2 beállított hőmérséklete	25°C-60°C	
		A vakáció otthon időzítő 2 kezdeti időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
19	Vakáció otthon	A vakáció otthon időzítő 2 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon időzítő 3 BE/KI	FF BE [Alapértelmezett: KI]	
		A vakáció otthon időzítő 3 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A vakáció otthon időzítő 3 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	
		A vakáció otthon időzítő 3 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon időzítő 3 befejezési ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon időzítő 4 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A vakáció otthon időzítő 4 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A vakáció otthon időzítő 4 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	
		A vakáció otthon időzítő 4 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
A vakáció otthon időzítő 4 befejezési ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]			

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
19	Vakáció otthon	A vakáció otthon időzítő 5 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A vakáció otthon időzítő üzemmódja 5	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A vakáció otthon időzítő hőmérséklet beállítása 5	25°C-60°C	
		A vakáció otthon időzítő 5 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon időzítő 5 befejezési ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A vakáció otthon időzítő 6 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A vakáció otthon időzítő 6 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A vakáció otthon időzítő hőmérsékletének beállítása 6	25°C-60°C	
		A vakáció otthon időzítő indulási ideje 6	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
A vakáció otthon időzítő 6 befejezési ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]			
20	Heti időzítés	Heti ütemterv időzítő 1 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
20	Heti időzítés	Heti ütemterv időzítő 1 dátum kiválasztása	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	
		Heti ütemterv időzítő 1 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		Heti ütemterv időzítő 1 hőmérséklet beállítása	25°C-60°C	
		Heti ütemterv időzítő 1 kezdeti időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv végideje időzítő 1	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítő 2 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Heti ütemterv időzítő 2 dátumának kiválasztása	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	
		Heti ütemterv időzítő 2 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		Heti időzítő 2 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	
		Heti ütemterv időzítő 2 kezdesi időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítő 2 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítő 3 ON/OFF	KI BE [Alapértelmezett: KI]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
20	Heti időzítés	Heti ütemterv 3 dátumának kiválasztása	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	
		Heti ütemterv időzítő 3 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		Heti ütemterv időzítő 3 hőmérséklet beállítása	25°C-60°C	
		Heti ütemterv időzítő 3 kezdési időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítőjének végideje 3	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítő 4 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Heti ütemterv időzítő dátumának kiválasztása 4	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	
		Heti ütemterv időzítő üzemmódja 4	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		Heti ütemterv időzítő 4 hőmérséklet beállítása	25°C-60°C	
		Heti ütemterv indítási ideje 4	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítőjének végideje 4	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítő 5 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
20	Heti időzítés	Heti ütemterv időzítő 5 dátumának kiválasztása	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	
		Heti ütemterv időzítő üzemmódja 5	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		Heti ütemterv időzítő hőmérséklet beállítása 5	25°C-60°C	
		Heti ütemterv időzítő indítási ideje 5	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítőjének végideje 5	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítő 6 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		Heti ütemterv időzítő dátumának kiválasztása 6	VAS HÉT KEDD SZO [Alapértelmezett: PÉN]	
		Heti ütemterv időzítő üzemmódja 6	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		Heti ütemterv időzítő hőmérsékletének beállítása 6	25°C-60°C	
		Heti ütemterv indítási ideje 6	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		Heti ütemterv időzítőjének végideje 6	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
21	Napi időzítés	Napi ütemterv időzítő 1 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
21	Napi időzítés	A napi ütemterv időzítő üzemmódja 1	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A napi ütemterv időzítő 1 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	
		A napi ütemterv időzítő 1 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 1 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 2 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A napi ütemterv időzítő 2 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A napi ütemterv időzítő 2 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	
		A napi ütemterv időzítő 2 kezdeti időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 2 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 3 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A napi ütemterv időzítő 3 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A napi ütemterv időzítő 3 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	

Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
21	Napi időzítés	A napi ütemterv időzítő 3 kezdő időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 3 befejezési ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 4 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A napi ütemterv időzítő 4 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A napi ütemterv időzítő hőmérsékletének beállítása 4	25°C-60°C	
		A napi ütemterv 4 indítási ideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv 4 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 5 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A napi ütemterv időzítő 5 üzemmódja	COOL FŰTÉS HÁZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A napi ütemterv időzítő 5 hőmérsékletének beállítása	25°C-60°C	
		A napi ütemterv időzítő 5 kezdő időpontja	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítő 5 végideje	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	

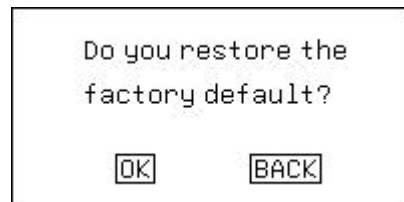
Adatosztályozás: [00#Modul - felhasználói paraméterek]				
S.N.	Elsődleges menü	Másodlagos menü	Tartomány	Egység
21	Napi időzítés	A napi ütemterv időzítő 6 BE/KI	KI BE [Alapértelmezett: KI]	
		A napi ütemterv időzítő üzemmódja 6	COOL FŰTÉS HAZTARTÁSI MELEGVÍZ [Alapértelmezett: FŰTÉS]	
		A napi ütemterv időzítő hőmérsékletének beállítása 6	25°C-60°C	
		A napi ütemterv indítási ideje 6	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	
		A napi ütemterv időzítőjének végideje 6	00:00-23:59 1 perces lépcsőzetes időintervallummal, [Alapértelmezés: 00:00]	

5. Kilépés a paraméterbeállításból

- (1) A paraméterbeállítás állapotában, ha bármikor megnyomja a [Ψ] gombot, kilép a beállítási állapotból, és visszatér a kezdőlaphra.
- (2) A paraméterbeállítási oldalra való belépés után, ha 30 másodpercen belül nem történik művelet, a készülék nem menti el a beállított érték(ek)et, és kilép a paraméterbeállítási állapotból, majd visszatér a fő felületre.
6. A fő és az alárendelt beltéri egységek vonatkozó paraméterei:
 - (1) A fő beltéri egység paramétereit csak az ilyen beltéri egység megfelelő vezetékevezérlőjén keresztül állíthatja be; más vezetékevezérlőn keresztül nem teheti meg;
 - (2) A fő beltéri egység beállításait az azonos hálózaton lévő bármely beltéri egység megfelelő vezetékes vezérlőjén keresztül törölheti;
 - (3) A fő beltéri egység címét az ugyanazon a hálózaton lévő bármelyik beltéri egység megfelelő vezetékes vezérlőjén keresztül kérdezheti le.
7. A hőmérséklet-érzékeny csomag korrekciója
 - (1) A hőmérséklet-érzékeny csomagolási egység üzemi értéke = a hőmérséklet-érzékeny csomagolási egység észlelt értéke + korrekciós érték.

3. Visszaállítás a gyári alapbeállításokra

A paraméterbeállítási oldalon, ha először kiválasztja a [RESET] opciót, majd az [OK] opciót, akkor visszaállíthatja a vezetékevezérlő paramétereit a gyári alapbeállításokra.



4. Hiba lekérdezés

- (1) A lekérdezési felületen a [\wedge], [\vee], [$<$] és [$>$] nyilak megnyomásával választhatja ki a hibakérdezési felületet; ekkor megjelenik az aktuális hibalista, és minden hibakód mögött az [OK] opciót megnyomva elérheti a részletes hibaleírást. A [BACK] opció megnyomásával visszatérhet a hibalistához, a [BACK] opció ismételt megnyomásával visszatérhet a lekérdezési felületre, majd a [BACK] opció ismételt megnyomásával visszatérhet a főmenü felületére.
- (2) A lekérdezési felületen a [\wedge], [\vee], [$<$] és [$>$] nyilak megnyomásával választhatja ki a korábbi hibák lekérdezési felületét; ekkor megjelenik a korábbi hibalistája, és minden hibakód mögött megnyomhatja az [OK] lehetőséget a részletes hibaleírás eléréséhez. A [BACK] opció megnyomásával visszatérhet a hibalistához, a [BACK] opció ismételt megnyomásával visszatérhet a lekérdezési felületre, majd a [BACK] opció ismételt megnyomásával visszatérhet a főmenü felületére.

HISTORY ERROR	1/1
1. CURRENT ERROR	
2. HISTORY ERROR	
3. CLEAR HISTORY ERROR	
OK	$\wedge \vee < >$ BACK

CURRENT ERROR	1/1
ERROR CODE NO.	
E5 00#	
OK	$\wedge \vee < >$ BACK

HISTORY ERROR	1/1
ERROR CODE NO. OCCUR TIME	
E5 00# 2023.1.4 15:30	
OK	$\wedge \vee < >$ BACK

5. Hibalista

S.N.	A paraméter neve	Leírás
1	d1	A teljes vízkifolyó hőmérséklete téves (T1).
2	d2	A lemezes hőcserélő bemeneti vízhőmérséklete téves (TW-in).
3	d3	A lemezes hőcserélő kimeneti vízhőmérséklete hibás (TW-out).
4	d4	A hűtőközeg gázoldali hőmérséklete téves (T2).
5	d5	A hűtőközeg folyadékoldali hőmérséklete téves (T2b).
6	d6	A rendszer teljes vízkimeneti hőmérséklete téves (Ttots).
7	d7	Az 1. zóna vízbemeneti hőmérséklete téves (Tw1).
8	d8	A 2. zóna bemeneti vízhőmérséklete téves (Tw2).
9	d9	A 3. zóna bemeneti vízhőmérséklete téves (Tw3).
10	dA	Az 1. zóna beltéri hőmérséklete téves (Tr1).
11	dB	A 2. zóna beltéri hőmérséklete téves (Tr2).
12	DC	A 3. zóna beltéri hőmérséklete téves (Tr3).
13	dF	A kiegyenlítő tartály bemeneti vízhőmérséklete téves (Tbt1).
14	dH	A kiegyenlítő tartály vízkimeneti hőmérséklete téves (Tbt2).
15	dj	A napenergia hőmérséklete téves (Tsolar).
16	dn	A melegvíz-tartály hőmérséklete téves (Thwt).
17	L1	A lemezes hőcserélő bemenete és kimenete közötti vízhőmérséklet különbség túl nagy.
18	L2	A vízhőmérséklet-különbség a lemezes hőcserélő bemenete és kimenete között rendellenes.
19	L3	A lemezes hőcserélő vízkimeneti hőmérséklete túlságosan alacsony.
20	L4	A lemezes hőcserélő vízkimeneti hőmérséklete túl magas.
21	L5	A lemezes hőcserélő visszavezetési hőmérséklete túl alacsony.
22	L6	A lemezes hőcserélő visszavezetési hőmérséklete túl magas.
23	L7	Vízoldali fagyásgátló védelem
24	L8	A vízáramlás nem elegendő.
25	LA	Az inverter vízszivattyúja riasztást ad [80%].
26	Lb	Az elektromos kiegészítő fűtőberendezés visszajelzése rendellenes.
27	LC	A víztartály elektromos fűtésének visszajelzése rendellenes.
28	Ld	A vészleolvasztás gyakori.
29	LE	A 0-10V-os vízszivattyú hibásan működik.
30	LP	Az inverteres vízszivattyú hibásan működik.
31	E4	A rendszer karbantartási adatai hibásak.
32	E5	A modell beállítása rendellenes.
33	Eb	A kijelző képernyő kommunikációja hibás.
34	Ed	A beltéri egység EEPROM memóriája hibás.
35	Ej	A termosztát kommunikációja hibás.
36	En	A modul kommunikációja hibás.
37	E0	A beltéri-kültéri kommunikáció hibás.
38	E3	A kültéri tekercs hőmérséklet-érzékelője hibás (T3).
39	E7	A kültéri környezeti hőmérséklet-érzékelő hibás (T4).
40	E8	A kültéri kimeneti gáz hőmérséklet-érzékelő meghibásodik (TP).
41	EA	A kültéri áramérzékelő hibás.
42	EC	A kültéri modulok közötti kommunikáció hibás.
43	EE	A kültéri egység EEPROM memóriája hibás.
44	EF	A kültéri egység egyenáramú ventilátora hibás.
45	EH	A kültéri szívószenzor hibás.

S.N.	A paraméter neve	Leírás
46	F2	A kimeneti gáz hőmérsékletre érzékeny csomag meghibásodás elleni védelem alatt áll.
47	F3	A külső cső hőmérséklet-érzékeny csomag meghibásodás elleni védelem alatt áll.
48	F5	PFC védelem.
49	F6	A kompresszor nyitott fázisú/ellenfázisú védelem alatt áll.
50	F7	A modul hőmérsékleti védelme.
51	F8	A négy-járatú szelep fázisváltása rendellenes.
52	FA	A kompresszor fázisáram érzékelése hibás.
53	Fy	Freonhiány elleni védelem.
54	H1	Nagynyomású kapcsoló védelme/túl magas nyomás védelme.
55	H2	Alacsony nyomáskapcsoló védelem/túl alacsony nyomásvédelem.
56	H3	A magasnyomás-érzékelő hibásan működik.
57	P0	IPM modul védelme.
58	P1	Túl/alulfeszültség elleni védelem.
59	P2	Túláramvédelem.
60	P4	Magas kültéri kipufogógáz-hőmérséklet védelem.
61	P5	Fagyás elleni védelem hűtési üzemmódban.
62	P6	Túlmelegedés elleni védelem hűtési üzemmódban.
63	P7	Belső csőhőmérséklet védelem fűtési üzemmódban.
64	P8	Túl magas/alacsony külső hőmérséklet elleni védelem.