

Telepítési útmutató

Felhasználói felület **UI 800** Levegő/víz hőszivattyú







Tartalomjegyzék

1	Verziót	örténet	2	
2	Szimbó	ilumok magyarázata és biztonsági tudnivalók	2	
	2.1	Szimbólum-magyarázatok	2	
	2.2	Általános biztonsági tudnivalók	3	
3	Adatok a termékhez		3	
	3.1	Megfelelőségi nyilatkozat	3	
	3.2	Termékismertetés		
	3.3	Állapot LED		
	3.4	További külön rendelhető tartozékok		
4	Üzemb	Üzembe belvezés		
Ċ	4 1	Vezérlőpanel üzembe helvezése	4	
	4.1	További beállítások az üzembe helvezés során		
	ч. <u>2</u> Л 2 1	A fűtési üzemmód fontos heállításai	5	
	4.2.1	A Melegyíz üzemmód fontos beállításai	5	
	4.2.2	A további rendszerek és egységek fontos	J	
	4.2.3	beállításai	5	
	4.3	A felügyeleti értékek ellenőrzése	5	
	4.4	Rendszer átadás	5	
	4.5	Üzemen kívül helyezés	6	
	4.6	A hőszivattyú gyorsindítása	6	
5	Szerviz	zmenü	6	
	5.1	Rendszerbeállítások	6	
	5.1.1	A rendszerelemzés elindítása	6	
	5.1.2	A felhasználói felület üzembe helvezése	6	
	5.1.3	Menü: Hőszivattvú	7	
	5.1.4	Menü: Fűtésráseg késlel.		
	5.1.5	Menü: Fűtés és hűtés	9	
	5.1.6	Menü: Fűtés		
	5.1.7	Esztrich-szárítás menü.		
	5.1.8	Menü: Melegvíz	13	
	5.1.9	Menü: Szolár		
	5.1.10	Menü: Szellőztetés		
	5 1 11	Menü: Energiamenedzser	15	
	5 1 12	Menü: Eotovoltaikus rendszer	15	
	5.1.13	Menü: Smart Grid		
	5 1 14	Menü: EFBus	16	
	5 1 15	Más rendszerek vagy eszközök beállításai	16	
	5.1.16	Kiv beállítások visszaállítása		
	5 1 17	Gvári beállítások	16	
	5.2	Diagnosztika	16	
	5.2.1	Menü: Működési tesztek		
	522	Menü: Magasnyom kancs teszt	18	
	523	Menü: Hibák	18	
	524	Δ kivitelező elérhetősége	18	
	5.3	Infó	۰۰۰۰ 18	
	5.4	Rendszeráttekintés		
	م م م م م م		10	
<u> </u>	Audive	uenni liyilatkuzat	19	
7	Hibaell	nárítás	19	
8	A Szerv	viz menü menü áttekintése	22	

1 Verziótörténet

Az alábbi táblázat tartalmazza a dokumentum és a hozzá tartozó szoftverek verzióinak áttekintését.

A dokumentum dátuma	Szoftverkiadás
2024. szeptember (2024/09)	NF47.11
2024. augusztus (2024/08)	NF47.10
2023. szeptember (2023/09)	NF47.09
2023. szeptember (2023/09)	NF47.09

1. tábl.

2 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók

2.1 Szimbólum-magyarázatok

Figyelmeztetések

A figyelmeztetésekben jelzőszavak jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

A következő jelzőszavak vannak definiálva és kerülhetnek felhasználásra a jelen dokumentumban:

🚺 VESZÉLY

VESZÉLY azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések következhetnek be.

/ FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMEZTETÉS azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.

/Ì VIGYÁZAT

VIGYÁZAT – azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.

ÉRTESÍTÉS

ÉRTESÍTÉS – azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.

Fontos információk



Az emberre vagy tárgyakra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg mellett látható tájékoztató szimbólum jelöli.

BOSCH

2.2 Általános biztonsági tudnivalók

\Lambda Tudnivalók a célcsoport számára

Ez a szerelési útmutató a vízszerelés, fűtés- és elektrotechnika területén jártas szakemberek számára készült. Minden, az utasításokban lévő előírást be kell tartani. Figyelmen kívül hagyásuk anyagi károkhoz és/ vagy személyi sérülésekhez vagy akár életveszélyhez is vezethet.

- A szerelés előtt olvassa el a szerelési utasításokat (hőtermelő, fűtésszabályozó stb.).
- Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.
- Vegye figyelembe a nemzeti és regionális előírásokat, műszaki szabályokat és irányelveket.

$\underline{\Lambda}$ Rendeltetésszerű használat

A termék kizárólag fűtési rendszerek szabályozásához használható.
 Minden másféle használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül.
 Az ebből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

3 Adatok a termékhez

Ez egy eredeti kézikönyv. Ezt a kézikönyvet a gyártó jóváhagyása nélkül tilos lefordítani.

3.1 Megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék felépítését és üzemi viselkedését tekintve megfelel az európai irányelveknek és a nemzeti követelményeknek.

A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a jelölés elhelyezéséről rendelkező összes EU jogi előírásnak.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az Interneten elérhető: www.bosch-homecomfort.hu.

3.2 Termékismertetés

A vezérlőpanel egy érintőképernyős kijelzővel van felszerelve. Húzza el az ujját a kijelzőn a menüpontok közötti váltáshoz, és érintse meg a kijelzőt, hogy kiválassza a beállításokat. A vezérlőpanellel a következőket lehet vezérelni a hőszivattyún: a max. 4 fűtőkörök fűtése és hűtése, egy tárolótöltő kör melegvízhez, napkollektoros melegvízhez és napkollektoros fűtésrásegítéshez, hővisszanyerős szellőztetés és frissvíz állomás.

- A vezérlőpanel időprogrammal van felszerelve:
 - Fűtési rendszerek: minden fűtőkörhöz 1 időprogram, napi 2 kapcsolási idővel.
 - Meleg víz: egy időprogram melegvíztermelésre és egy időprogram a melegvíz-cirkulációs szivattyúra, mindegyik napi 6 kapcsolási idővel.
- Bizonyos menüelemek bizonyos országokra vonatkoznak, és csak akkor jelennek meg, ha az ország, amelyben a hőszivattyút telepítették, ennek megfelelően lett beállítva.

A funkciók, és így a vezérlőpanel menüszerkezete is a rendszerkonfigurációtól függ. A beállítási tartományok, az alapbeállítások és a funkciók eltérhetnek a jelen útmutatóban szereplő információktól, a helyszínnen telepített rendszertől függően.

A vezérlőpanel szoftververziójától függően a kijelzőn megjelenő szövegek eltérhetnek a kézikönyv szövegétől.

- Ha 2 vagy több fűtő-/hűtőkör van telepítve, akkor minden fűtő-/ hűtőkör beállításai elérhetők és szükségesek.
- Ha speciális rendszerelemek és modulok vannak beszerelve, akkor a megfelelő beállítások rendelkezésre állnak a rendszerben és ezeket a beállításokat el is kell végezni. A konkrét beállításokat ellenőrizze a modul és a külön rendelhető tartozékok dokumentációjában.

3.3 Állapot LED

A vezérlőpanel tetején lévő LED különböző színekkel jelzi a készülék működési állapotát.

LED szín	Működési állapot
Zöld	Normál működés.
Sárga	Figyelmeztetések, nem blokkoló rendszerhibák vagy karbantartási információk.
Piros	Reteszelő vagy blokkoló hibák.

2. tábl.

3.4 További külön rendelhető tartozékok

A EMS 2 szabályozórendszer funkcionális moduljai és vezérlőpaneljei:

- Felhasználói felület CR10/ CR11: Egyszerű távszabályozó.
- Felhasználói felület CR10H / CR11H: Egyszerű távszabályozó, relatív páratartalom mérési opcióval.
- Vezeték nélküli távszabályozó CR20RF: Egyszerű távszabályozó, relatív páratartalom mérési opcióval. K 30 RF / K 40 RF szükséges.
- Rendszer távszabályozó RT800: Komfort távszabályozó, relatív páratartalom mérési opcióval.
- MM 100/ MM 200: Modul fűtő-/hűtőkörhöz keverőszeleppel.
- MS 100: Modul napkollektoros melegvíz felmelegítéshez.
- MS 200: Modul kibővített szolárrendszerekhez.
- MU100: Modul külső riasztásokhoz.
- K 30 RF / K 40 RF: Internet gateway (WLAN) és rádiós modul rádióképes kapcsolathoz.
- Vent...: Hővisszanyerős szellőztetés (HRV).
- Flow Fresh FF...: Frissvíz állomás.

4 Üzembe helyezés

FIGYELMEZTETÉS /!

Forrázásveszély!

Mivel a 60 °C feletti melegvíz-hőmérséklet akkor érhető el, ha a felhasználó aktiválja az extra melegvíz-funkciót, a termikus fertőtlenítést vagy a napi felfűtést, termosztatikus keverőberendezést kell beszerelni.

ÉRTESÍTÉS

Padló sérülése!

A padló megsérülhet a túlzott hő hatására.

- Padlófűtés esetén ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a kérdéses padlótípus maximális hőmérsékletét.
- ► Szükség esetén csatlakoztasson egy további hőmérséklet érzékelőt a megfelelő cirkulációs szivattyú feszültség bemenetén és a külső bemeneteinek egyikén.

Az üzembe helyezés áttekintése

- 1. Ellenőrizze, hogy a rendszer és a tartozékok elektromos bekötéseit (táp- és adatvezetékek) megfelelően végezték-e el.
- 2. Végezze el a tartozékmodulok és a szobatermosztátok kódolását (kövesse a modulokra és a távszabályozókra vonatkozó utasításokat).
- 3. A fűtési rendszert teljesen fel kell tölteni vízzel és légteleníteni kell.
- 4. Kapcsolja be a rendszert.
- 5. Végezze el a vezérlőpanel üzembe helyezését (→. fejezet, A vezérlőpanel üzembe helyezése).
- 6. Végezze el a további üzembe helyezési lépéseket a "További üzembe helyezési beállítások" című fejezetben leírtak szerint.
- 7. Ellenőrizze a beállításokat a szerviz menüben, és szükség esetén végezze el a beállításokat (\rightarrow . fejezet, Szerviz menü).
- 8. Hárítsa el a megjelenő figyelmeztetéseket és hibákat, majd állítsa vissza a hibaelőzményeket.
- 9. Rendszer átadás (\rightarrow . fejezet, Rendszer átadás).

4.1 Vezérlőpanel üzembe helyezése

amikor első alkalommal csatlakoztatja a vezérlőpanelt az áramellátáshoz, elindul a konfigurációs varázsló. Miután a varázsló befejezte a konfigurációt, átválthat a Start menüre vagy további beállításokat is végrehajthat a szerviz menüben.

i

Bizonyos funkciók csak akkor láthatók, ha aktiválták azokat, vagy ha felszerelték az adott tartozékokat.

i

Rendszertelepítéskor csak a telepített modulok és komponensek menüi jelennek meg. Az elérhető menüpontok országonként és piaconként változhatnak.

Menüelem	Leírás
Nyelv	Állítsa be a nyelvet. Nyomja meg a [Tovább] gombot.
Dátum formátum	Állítsa be az időformátumot. Elérhető lehetőségek: [NN.HH.ÉÉ], [HH/NN/ÉÉ]
	 -vagy- [ÉÉ-HH-NN]. Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához -vagy- a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.

Menüelem	Leírás
Dátum	Állítsa be a dátumot. Válassza a [Tovább]
	lehetőséget a konfiguráció folytatásához
	-vagy-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.
Óra	Állítsa be az időt. Válassza a [Tovább] lehetőséget a
	konfiguráció folytatásához
	-vagy-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.
Ellenőrizze a	Ellenőrzés: minden modul és a távszabályozó
telepítést	telepítve van és be van állítva? Válassza a [Tovább]
	lehetoseget a konfiguració folytatasahoz
	-vagy-
V anfigurá ai á a	a [VISS2a] lelletoseget a VISS2alepesitez.
Konfiguracios	Inditsa el a rendszer elemzeset. A vezerioelektronika
dsszisztens	tartozókmodulokat Válacsza a [Tovább] lobotőcógot
	a konfiguráció folytatásához
	-vagv-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.
Ország	Állítsa be az országot. Válassza a [Tovább]
010248	lehetőséget a konfiguráció folytatásához
	-vagy-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.
Min. külső	Állítsa be a rendszer méretezési külső
hőmérséklet	hőmérsékletét. Ez az adott régió legalacsonyabb
	átlagos külső hőmérséklete. A beállítás befolyásolja
	a fűtési jelleggörbe meredekségét, mivel ez az a
	pont, ahol a hőtermelő eléri a legmagasabb
	előremenő hőmérsékletet.
	Valassza a [lovabb] lehetőseget a konfiguració
	Tolytatasanoz
	-vagy- 2 [Vissza] lohotőságot a visszalónáshoz
Pondezor	Válassza z [lgon] lohotőságot, ha van puffortároló
nuffertároló	beénítve Ellenkező esetben válassza a [Nem]
puncitarolo	lehetőséget Válassza a [Tovább] lehetőséget a
	konfiguráció folvtatásához
	-vagy-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.
Bypass telepítve	Ez a menü akkor jelenik meg, ha nincs puffertároló
	beépítve. Válassza az [Igen] lehetőséget ha bypass
	van beépítve a rendszerbe. Ellenkező esetben
	válassza a [Nem] lehetőséget. Válassza a [Tovább]
	lehetőséget a konfiguráció folytatásához
	-vagy-
D:-+(+(1,1)	a [vissza] ienetőséget a visszalepesnez.
BIZIOSILEK-	
	[IOA] [[2OA] [[2JA] [[3ZA]. Valassza a [Tovább] lebetőséget a konfiguráció folytatásáboz
	-Vagy-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.
Fűtésráseg	Válassza ki a használt elektromos fűtőbetétet tínusát
késlel.	[Nincs] [Elektromos kiegészítő fűtőber.]. Válassza
	a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához
	-vagy-
	a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.

BOSCH

BOSCH

Menüelem	Leírás	
Beépítési helyzet	 Válassza ki, hogy a rendszert milyen házba telepítették. Ez befolyásolja a "Szabadság" funkciók megjelenítését a rendszer vezérlőelektronikájában és a távszabályozó egységben (a hozzárendelt fűtőkörön kívüli rendszerfunkciók megjelenítése). A többlakásos ház beállítás megakadályozza, hogy például a ház egyik lakójának távolléte befolyással legyen a ház másik lakója által végrehajtható szabályozásokra. Családi ház. A beállítás kiválasztásával minden funkció elérhető a távszabályozón. Társasház. A távszabályozón nem érhetők el azok a funkciók, amelyek minden lakót érintenek; ilyenek például: a meleg víz beállításai, a második fűtőkör, a szolárrendszer, a "Szabadság" program stb. 	
	Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához - vagy- a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.	
Fűtőkör FK1	Válassza ki az 1. fűtőkör hőleadójának típusát [Fűtőtest] [Padlófűtés]. Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához - vagy - a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.	
Rendszerfunkci ó FK1	Válassza ki az 1. fűtőkör funkcióját. [Fűtés] [Hűtés] [Fűtés és hűtés]. Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához - vagy- a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.	
Harmatpont FKXXX ²⁾ Ez a beállítás a fűtőkörhöz kapcsolódik.	Állítsa be azt, hogy a hűtési funkciót a harmatponti hőmérséklet alapján szeretné-e szabályozni. Ha aktiválva van, akkor a szabályozó a beállított előremenő hőmérsékletet ezen értékkel a kiszámított harmatpont felett tartja. Ehhez a funkcióhoz páratartalom-érzékelővel ellátott távszabályozóra van szükség. [Igen] [Nem]. Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához -vagy- a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.	
Fűtési rendsz. fajtája FK1	Állítsa be a maximális előremenő hőmérsékletet az 1. fűtőkörhöz, és erősítse meg. ³⁾ Fűtőtest Padlófűtés Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához - vagy az - [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.	
Tervezési hőm FK1	Állítsa be a tervezési előremenő hőmérsékletet az 1. fűtőkörhöz, és erősítse meg. A tervezési hőmérséklet a kívánt előremenő hőmérséklet minimális külső hőmérséklet mellett. Fűtőtest Padlófűtés	
11a tähl <i>1// /</i> 1.::	Válassza a [Tovább] lehetőséget a konfiguráció folytatásához - vagy - a [Vissza] lehetőséget a visszalépéshez.	
Ha topp tutokor van telepitve, végezze el ezt a beállitást a többi fűtőkör esetében is		

Menüelem	Leírás
Melegvíz	Állítsa be a meleg víz termelésének típusát. Nincs telep Hőszivattyú
Rendszerelemzé s	A konfigurációs aszisztens sikeresen befejezte a rendszerelemzést. Mentse el a beállításokat és váltson át a főképernyőre, vagy folytassa a speciális beállításokkal?. Válassza a Mentés és bezárás lehetőséget, ha befejezte az üzembe helyezést -vagy- válassza a Részletes beállítások lehetőséget, ha további beállításokat szeretne végrehajtani.

- 1) Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha van hálózati védelem beépítve.
- Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha a radiátort és a Hűtés vagy a Fűtés és hűtés funkciót választotta a fűtőkörhöz.
- 3) A maximális beállítható hőmérséklet a beltéri egység modelljétől függ.
- 3. tábl. Konfigurációs varázsló

4.2 További beállítások az üzembe helyezés során

Ha a funkciók ki vannak kapcsolva, a nem vonatkozó menüpontok már nem jelennek meg.

Az üzembe helyezés befejezése után mindig mentse el az összes beállítást. Ehhez nyomja meg a **Kivitelező beáll mentése** gombot a szerviz menüben.

4.2.1 A fűtési üzemmód fontos beállításai

Rendszerint az összes vonatkozó beállítást az üzembe helyezés során végzik el. Szükség esetén azonban további beállítások is ellenőrizhetők és módosíthatók a fűtés menüben.

- Ellenőrizze a menüben az 1 ... 4. fűtőkör beállításait.
 - Végezze el a Fűtési jelleggörbe beállítását a rendszer követelményeinek megfelelően.

4.2.2 A Melegvíz üzemmód fontos beállításai

A melegvíz-menü beállításait minden esetben ellenőrizni kell és szükség esetén be kell állítani az üzembe helyezés során. Ez azért fontos, mert csak így biztosítható, hogy a melegvíz-üzemmód tökéletesen működjön.

Ellenőrizze a beállításokat a melegvíz-menüben.

4.2.3 A további rendszerek és egységek fontos beállításai

Ha további speciális rendszerek vagy egységek vannak beszerelve, akkor más menüpontok, pl. a szellőztetés, az úszómedence vagy a szolárrendszer menü is megjelennek.

A tökéletes működés biztosítása érdekében kövesse a rendszer vagy egység vonatkozó műszaki dokumentációját.

4.3 A felügyeleti értékek ellenőrzése

A felügyeleti értékek az Infó menü vagy az Info gomb segítségével érhetők el. Ez a menü információkat tartalmaz a felügyelt szelepekről és a hőszivattyú, a rendszer, az alkotóelemek és tartozékok állapotáról, továbbá statisztikákat.

4.4 Rendszer átadás

- Magyarázza el az ügyfélnek, hogyan működnek a kezelőfelület és a külön rendelhető tartozékok, és hogyan kell működtetni azokat.
- Tájékoztassa az ügyfelet a kiválasztott beállításokról.

4.5 Üzemen kívül helyezés

A készülék normál esetben be van kapcsolva. A rendszert csak például karbantartási munkák céljából szabad üzemen kívül helyezni.

i

A készenléti állapot azt jelenti, hogy a rendszer teljesen ki van kapcsolva, és nem működik semmilyen biztonsági funkció, mint például a fagyvédelem.

- A rendszer ideiglenes kikapcsolása:
 - Válassza ki a > Menü lehetőséget a start menüből
 - Válassza ki a Szakértői nézet > Be lehetőséget további menü lehetőségekért.
 - Válassza ki a Készenléti mód lehetőséget a listából
 - Nyomja meg a(z) **Igen** gombot
- A rendszer bekapcsolásához:
 - Érintse meg a kijelzőt.
 - Válassza ki a Igen lehetőséget.
- A rendszer tartós kikapcsolása: szakítsa meg a teljes rendszer és a BUS rendszer elemeinek áramellátását.

i

Hosszabb áramkimaradás vagy hosszabb üresjárati időszak után a dátumot és az időt újra be kell állítani. Az összes többi beállítás tartósan megőrzi a rendszer.

4.6 A hőszivattyú gyorsindítása

- A szerviz menü megnyitásához tartsa lenyomva a menügombot a visszaszámlálás befejezéséig.
- Nyissa meg a Rendszerbeállítások menüt.
- Válassza ki a Hőszivattyú lehetőséget.
- ► Válassza ki a Gyors kompresszorindítás lehetőséget.
- Ha A kompresszor gyorsindítása?kérdést látja, válassza az Igen lehetőséget.

A gyorsindítás funkció növeli a fűtési igényt, hogy a hőszivattyú a lehető leghamarabb elinduljon.

5 Szervizmenü

- A szerviz menübe való belépéshez tartsa lenyomva a menü gombot a visszaszámlálás végéig (kb. 5 másodperc).
- Nyomja meg a fejlécet a kiválasztott menü megnyitásához, a beállítás beviteli mezőjének aktiválásához vagy a beállítás változtatásának megerősítéséhez.
- ▶ Nyomja meg a ⇔ gombot az aktuális menüszintből való kilépéshez.
- Az adott menükben válassza ki az Igen vagy a Nem lehetőséget, ha megváltoztatott egy beállítást.
- ► Ha végzett minden beállítással, lépjen vissza a ∽ gombbal és válassza ki az Igen lehetőséget, hogy kilépjen a szerviz menüből.
- ▶ a **Nem** lehetőséget, hogy a szerviz menüben maradjon.



Az alapértelmezett értékek **félkövérrel** vannak kiemelve. Egyes beállítások esetében az alapértelmezett értékek attól függnek, hogy melyik ország és melyik hőforrás van kiválasztva.

5.1 Rendszerbeállítások

5.1.1 A rendszerelemzés elindítása

A vezérlőelektronika automatikusan felismeri, hogy mely BUScsomópontok vannak beszerelve a rendszerbe, és ennek megfelelően módosítja a menüt és a gyári beállításokat.

ROSCH

- A szerviz menü megnyitásához tartsa lenyomva a menü gombot kb. 5 másodpercig.
- Nyissa meg a Rendszerbeállítások > Üzembe helyezés menüt
- A beállításokat nem kell megerősíteni. Ha végzett a kiválasztott menü összes beállításával, nyomja meg a gombot a visszalépéshez.

Menüelem	Leírás
Ellenőrizze a telepítést	Ellenőrizze, hogy a tartozék modulok és a szobatermosztátok be vannak-e szerelve, és hogy a címzéseket beállították. A konfiguráció folytatásához válassza ki a Tovább lehetőséget. Válassza ki a Vissza lehetőséget a visszalépéshez.

4. tábl. A rendszerelemzés elindítása

5.1.2 A felhasználói felület üzembe helyezése

A vezérlőelektronika automatikusan felismeri, hogy mely BUScsomópontok vannak beszerelve a rendszerbe, és ennek megfelelően módosítja a menüt és a gyári beállításokat.

- A szerviz menü megnyitásához tartsa lenyomva a menü gombot kb. 5 másodpercig.
- ▶ Nyissa meg a Rendszerbeállítások > Üzembe helyezés menüt.
- ► A beállításokat nem kell megerősíteni. Ha végzett a kiválasztott menü összes beállításával, nyomja meg a gombot a visszalépéshez.

Menüelem ¹⁾	Leírás
Ország	Az ország beállítása. Lépjen vissza a 숙 gombbal.
Rendszer puffertároló	Válassza az Igen lehetőséget, ha van puffertároló beszerelve. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
Bypass telepítve	Válassza az Igen lehetőséget ha bypass van beépítve a rendszerbe. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
Fűtésráseg késlel.	Válassza ki a használt elektromos fűtőbetétet típusát. Nincs∣Elektromos kiegészítő fűtőber Lépjen vissza a ∽ gombbal.
Biztosíték	16 A 20 A 25 A 32 A: a hőszivattyút védő biztosíték áramértéke. Lépjen vissza a ∽ gombbal.
Beépítési helyzet	Annak kiválasztása, hogy a rendszer milyen típusú házba van beszerelve. Ez befolyásolja a "Szabadság" funkciók megjelenítését a rendszer vezérlőelektronikájában és a távszabályozó egységben (a hozzárendelt fűtőkörön kívüli rendszerfunkciók megjelenítése). A többlakásos ház beállítás megakadályozza, hogy például a ház egyik lakójának távolléte befolyással legyen a ház másik lakója által végrehajtható szabályozásokra. Családi ház Társasház. Lépjen vissza a ∽ gombbal. Ez befolyásolja a [Jelenlét] funkciók megjelenítését a rendszer vezérlőegységében és a távszabályozó egységben (a hozzárendelt fűtőkörön kívüli rendszerfunkciók megjelenítése).
Fűtőkör 1 ²⁾	Nincs telep Hőszivattyú Modulon: az 1. fűtőkör telepítési módjának beállítása. Lépjen vissza a 🕤 gombbal.
Melegvíz	A Melegvíz tároló típusának beállítása. Nincs telep Spiráltartály
Szolár	Válassza ki az Igen lehetőséget, ha a hőszivattyúhoz szolár fűtési rendszer van csatlakoztatva. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.



Menüelem ¹⁾	Leírás
Szellőztetés	Válassza ki az Igen lehetőséget, ha a hőszivattyúhoz szellőztetőberendezés van csatlakoztatva. Ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
Energiamenedzs er	Válassza ki az Igen lehetőséget az energiamenedzser bekapcsolásához. Válassza ki a Nem lehetőséget a funkció kikapcsolásához.
Az Üzembe helyezés menüből való kilépéshez nyomja meg a 숙	

gombot.

1) Egyes beállítások csak bizonyos változatok vagy rendszerkombinációk esetében lesznek láthatók.

2) Az 1. és 2. fűtőkörre vonatkozik.

5. tábl. Üzembe helyezés

5.1.3 Menü: Hőszivattyú

A hőszivattyú speciális beállításait ebben a menüben lehet elvégezni. A megjelenő beállítások a rendszer felépítésétől, a rendszerkonfigurációtól és a beszerelt tartozékoktól függnek.



Az ESZZ blokkolási idő 1 menüpontok csak az Külső bemenet 1 menüben érhetők el. Válassza ki a megfelelő blokkolási időt az áramszolgáltató által megadott műszaki adatok alapján.

Menüelem	Leírás
Szakértői nézet	Válassza ki az Be lehetőséget több menüpont eléréséhez. Szállításkor a Szakértői nézet menü az Ki lehetőségre van állítva és csak a legfontosabb paraméterek jelennek meg. Ha a paraméter beállítása Be, akkor más konfigurálható paraméterek is megjelennek.
Gyors kompresszorindí tás	A gyorsindítás funkció megnöveli a fűtési igényt, hogy a hőszivattyú a lehető leghamarabb elinduljon (a kompresszor felmelegedési fázisától függően).
	 Válassza ki az Igen lehetőséget a gyorsindításhoz.
	 -vagy- Válassza ki a Nem lehetőséget, hogy visszalépjen a funkció aktiválása nélkül

menuelem	
Halk üzem	 Üzemmód: válassza a Ki lehetőséget az alacsony zajszintű üzemmód kikapcsolásához. Válassza ki az Auto lehetőséget az alacsony zajszintű üzemmód aktiválásához a beállított időpontokban. Válassza ki a Állandóan be lehetőséget, ha az alacsony zajszintű üzemmódnak folyamatosan aktívnak kell lennie. Ettől: az alacsony zajszintű üzemmód kezdési idejének kiválasztása. Eddig: az alacsony zajszintű üzemmód leállítási idejének kiválasztása. Eddig: az alacsony zajszintű üzemmód leállítási idejének kiválasztása. Lekap. a min.kül.hőm.ala: az alacsony zajszintű üzemmód minimális hőmérsékleti idejének kiválasztása. Teljesítménycsökk.: a kompresszor kimeneti teljesítmény csökkentési százalékának (%) beállítása. Válassza ki az alkalmazandó szintet: 1. szint (-30% max. kompresszorteljesítmény). 2. szint (-40% max. kompresszorteljesítmény). 3. szint (-50% max. kompresszorteljesítmény). 4. szint (-60% max.
Kézi jégtelenítés	 kompresszorteljesítmeny). A hőszivattyú kényszerítve van az elpárologtató leolvasztására.
Külső bemenet 14 Több beállítás lehetséges minden menüben.	A rendszer a külső bemeneten egy zárt csatlakozást alapértelmezetten Be értékűnek érzékel. Ha Bemenet megfordítv van kiválasztva a rendszer egy nyitott csatlakozást érzékel Be értékűnek.
Külső bemenet 1	ESZZ blokkolási idő 1: a külső bemeneten lévő aktív jel blokkolja a kompresszor és az elektromos fűtőbetét működését.
Külső bemenet 2	Melegvíz üzem letiltása: a külső bemeneten lévő aktív jel blokkolja a melegvíz-üzemmódot.
	Fűtési üzem letiltása: a külső bemeneten lévő aktív jel blokkolja a fűtés üzemmódot.
Külső bemenet 3	Túlmeleg. elleni véd. FK1: a külső bemeneten lévő aktív jel blokkolja a fűtési üzemmódot és üzemzavart jelez.
Külső bemenet 4	Fotovoltaikus rendszer: a külső bemeneten lévő aktív jel engedélyezi a fotovoltaikus rendszeren keresztüli vezérlést.
TC3-TC0 hőm. különb. fűt.	A hőközlő folyadék referencia hőmérséklet különbségének (Delta) beállítása. [Fűtőtest] [Padlófűtés]. A rendszer folyamatosan szabályozza a keringtetőszivattyú fordulatszámát, hogy elérje a bemenet és a kimenet között meghatározott



Menüelem	Leírás	
TCO-TC3 hốm kül	A hőközlő folyadék referencia hőmérséklet	
hűtés	különbségének (Delta) beállítása.	
	A rendszer folyamatosan szabályozza a	
	keringtetőszivattyú fordulatszámát, hogy elérje a	
	különbságat	
PC1 előírt	Δ fűtőkör szivattyú állandó nyomása beállításának	
nvomás	(mbar) beszabálvozása.	
Váltakozó mód	 Váltak. ümód fűtés-HMV. Válassza ki az Igen 	
	lehetőséget a fűtési üzemmód és a melegvíz-	
	üzemmód közötti váltáshoz. Válassza ki a Nem	
	lehetőséget, hogy ne váltson a fűtési üzemmód és a melegvíz-üzemmód között.	
	 Max időtartam HMV. A melegvíz-üzemmód 	
	maximális időtartamának beállítása fűtési igény esetén.	
	 Max időtartam fűtés. A fűtési üzem maximális 	
	időtartamának beállítása melegvíz-igény esetén.	
Sziv letap ell véd	 A hőszivattyú egy védelmi funkcióval 	
	rendelkezik, amely a hőszivattyúban lévő	
	szivattyukat es szelepeket vedi. A szivattyu rovid bejedítási funkciója betente történik. Állítsa be	
	hogy a szivattyú rövid beindítási funkciója a nap	
	melyik órájában történjen meg.	
Légtelenítés funkció	 Válassza ki a Ki lehetőséget a légtelenítés funkció kikapcsolásához. 	
	 Válassza ki a Be lehetőséget a légtelenítés 	
	funkció bekapcsolásához. Ha a légtelenítés	
	befejeződött, le kell állítani a funkciót.	
Min. üzemi	 A fűtési rendszer legkisebb megengedett 	
nyomás	rendszernyomásának beállítása.	
Optimális uzemi nyom.	 A fútési rendszer optimális rendszernyomásának beállítása. 	
Váltószelep	 Gyári alapértelmezett konfiguráció. Ez a beállítás 	
középállásban	például a készülék feltöltéséhez/leürítéséhez szükséges.	
LIN-busz	PC0 csatlakoztatva [lgen] [Nem].	
szivattyúk	PC1 csatlakoztatva [lgen] [Nem].	
	PC2 csatlakoztatva [lgen] [Nem].	
	• Tovább	
	 [Kapcsolat létesítése PC0-val] Kapcsolat bontása PC0-val 	
	– [Kapcsolat létesítése PC1-gyel] Kapcsolat	
	bontása PC1-gyel	
	– [Kapcsolat létesítése PC2-vel] Kapcsolat	
	bontása PC2-vel	
6. tábl. Höszivattyú beállítások		

5.1.4 Menü: Fűtésráseg késlel.

Ebben a menüben lehet beállítani az elektromos fűtőbetétet. Ezek a beállítások csak akkor érhetők el, ha a rendszert ennek megfelelően tervezték és konfigurálták, és a használt készülék típusa támogatja ezt a beállítást.

Menüelem	Leírás
Szakértői nézet	Válassza ki az Be lehetőséget több menüpont eléréséhez. Szállításkor a Szakértői nézet a Ki lehetőségre van állítva és csak a legfontosabb paraméterek jelennek meg. Ha a paraméter beállítása Be, akkor minden beállítás megjelenik.
Onálló üzem	Válassza ki az Igen lehetőséget az elektromos fűtőbetét önálló üzemmódban történő aktiválásához. Ezt a funkciót akkor kell használni, ha a hőszivattyú ideiglenesen nincs csatlakoztatva.
Elektromos melegítő	 A menü akkor jelenik meg, ha az elektromos fűtőbetétet kiválasztják Elektromos melegítőként üzembe helyezéskor. Elektromos mód. Válassza ki, hogy hány fokozat legyen lehetséges a elektromos fűtőbetétes üzemmódban -vagy- Válassza ki a fokozatot a csökkentett elektromos fűtőbetétes üzemmódban. Korlátozás kompresszorral. Az elektromos fűtőbetét maximális fűtőteljesítményének beállítása kompresszor nélkül. Az elektromos fűtőbetét maximális fűtőteljesítményének beállítása kompresszor nélkül üzemmódban. Korlátozás meleg víz üzemmódban. Az elektromos fűtőbetét maximális fűtőbetét maximális fűtőteljesítményének beállítása kompresszor nélküli üzemmódban.
Csak melegítő	Válassza ki az Igen lehetőséget az aktiváláshoz. Ez a beállítás blokkolja a hőszivattyút (kompresszor), így a fűtési hőt és a melegvíz- termelést csak az elektromos fűtőbetét biztosítja.
Fűtésrásegítő zár	Válassza ki az Igen lehetőséget az aktiváláshoz. Ez a beállítás blokkolja az elektromos fűtőbetétet, így a fűtési hőt és a melegvíz-termelést csak a hőszivattyú (kompresszor) biztosítja. Ha a kompresszor nem áll rendelkezésre, a kiegészítő fűtőberendezés akkor is aktiválható a fagyvédelem és a leolvasztás biztosítása érdekében, ha a zárolás aktív.
Nincs telepítve	K x perc Az elektromos fűtőbetét a beállított késleltetésnek megfelelően aktiválódik. A késleltetés attól az időtől és mennyiségtől függ, amennyivel az előremenő hőmérséklet eltér a parancsolt értéktől. Mentés -vagy- Mégse, a korábban beállított értékre való visszatéréshez.
Max. határolás	K Válassza ki a Be lehetőséget a funkció aktiválásához, Válassza ki a Ki lehetőséget a funkció kikapcsolásához. Minimális határérték beállítása 0,1 és 10,0 K között. Ez a beállítás határozza meg, hogy mikortól blokkolja a rendszer az elektromos fűtőbetétet a hőszivattyú maximális előremenő hőmérséklete alatt, hogy elkerülje annak leállását az egyidejű működés során.

7. tábl. Elektromos fűtőbetét beállítás



5.1.5 Menü: Fűtés és hűtés

Általános beállítások menü a fűtési és hűtési üzemmódhoz.

Menüelem	Leírás
Rendszerb	Nyári/Téli átkapcsolás : A következő beállítások
eállítások	meghatározzák az évszakváltást a téli fűtési üzem és a nyári
	hűtési üzem között. ¹⁾²⁾
	Válassza ki az Üzemmód lehetőséget.
	 Valassza ki az özemmöd ienetőséget. Nincs fűtáci üzem, nincs hűtáci üzem (nyár). Nyári
	üzommód
	uzenimou.
	- Csdk lutesi uzem
	- Csak nutesi uzem
	- Automatikus atkapcsolas : Automatikus atkapcsolas a
	tutesi vägy nutesi uzemmod kozott az alabbi beállításoknak megfelelően
	Eűtési mód addig. A hőmársáklati határárták haállítása a
	Fulesi mou eduig: A nomer serieti natarei tek bedintasa a fütási üzem leállításe árdekében (a pyári üzemméd)
	angedélyezett) [10 16 21 °C]
	eligeueiyezett) [10 10 21 C].
	Hom kui dzominan mu: A kuiso nomersekiet kuiomosegenek baállítása a fűtási üzemre valá autematikus átkapasalás
	pedilitasa a rutesi uzerine valo automatikus atkapcsolas
	el dekedell, a kesiellelesi idozilo lleikul [1410 K].
	Nyari mod kesieli: Bealilija a kesielitelesi idol a lutesi üzemrél a pyéri üzemmédra valé átkapeseléshez
	[UU:1J UJ:UU 40:UU II].
	 r ulesi iliou kesieli: Dedililja a kesiellelesi luol a liyali üzemmódról a fűtási üzemre való átkapcsoláshoz
	[00.15 03.00 48.00 h]
	► Hűtási üzem kezdete. Beállítia a hőmársáklati
	Futesi uzeni kezuete: Dealinga a nomersekieti küszöbártákat a hűtási üzemmód elindításáboz
	Lőu∠ooo oj. ► Hűt aktiv kásl. Boállítia a kásleltetási időt a pvári
	izemmódról a hűtési üzemre való átkancsoláshoz
	[00.15 01:00 48:00 h]
	 Hűt kikancs késl. Beállítia a késleltetési időt a hűtési
	izemről a nyári izemmódra való átkancsoláshoz (fűtés és
	hűtés kikapcsolva) [00·15 18:00 48·00 h]
	 Min külső hőmérséklet: A rendszer külső hőmérsékleti
	méretezésének beállítása
	 Csillanítás énülettínus: Az énület kivitelének kiválasztása
	Lásd az alábbi feiezetet
	– Nincs
	– Könnvű
	– Közenes
	– Nebéz
	Válassza a Előny EK1 alast Igan lahatőságat hagy csak az
	1 fűtőkörre beállított értéket használia a rendszer Az
	1 fűtőkör prioritást élyez és minden további fűtőkörre az
	1 fűtőkör követelményei vonatkoznak. Minden további
	fűtőkör csak akkor lesz fűtött, ha az 1, fűtőkör fűtött.
	Válassza ki -vagy-
	Nem. Ha további fűtőkör van fűtve, akkor a direkt
	1. fűtőkör is fűtve van. Az 1. fűtőkör ugyanazt az
	előremenő hőmérsékletet kapja, mint a kiegészítő
	fűtőkörök legmagasabb előremenő hőmérséklete.
	A beszívott levegő hőmérsékletének használata (csak
	speciális hőszivattyúk esetén).
	Válassza ki az Igen lehetőséget, hogy a szellőztetés
	hőmérsékletét használja helyiség hőmérsékletként.
	Válassza ki: -vagy-
	Nem.
Fűtőkör	 Fűtési rendsz. fajtája FK1
1 ³⁾	– Fűtőtest
	 Padlófűtés

Menüelem	Leírás
	 Távvezérlő típusa kiválasztása.
	– Nincs
	- CR10/CR11
	- CR10H/CR11H
	– CR20RF
	– RT800
	 Egyedi helyiségszab
	 Egyedi helyiségszab konfigurálása. csak akkor jelenik
	meg, ha a távszabályozóhoz egy önálló
	helyiségtermosztát van kiválasztva.
	 Szabály. mód beállítása. Ha az érintett
	helyisegekben onallo helyisegtermosztatok vannak
	feiszereive, a tutesi jelleggorbet az egyes nelyisegek
	vezérlés típusát az egyedi helviségtermesztáttal
	történő működéshez. Külső hőmérséklet által
	vezérelt Külső hőmérséklet talpponttal Egy.
	helységszab
	 Válassza ki a Csatlakozás az egyedi helyiségszab.
	lehetőséget. Kapcsolat létesítése. A kapcsolat
	létesítésére és a konfigurációra vonatkozó
	értesítések megjelenítése. Olvassa be a QR-kódot a
	szerviz alkalmazással az egyes helyiségek/
	termosztátok konfigurálásához.
	► Rendszertunkció FK1
	 Válassza ki a Csak fűt lehetőséget a rendszer csak
	futesi uzemben torteno mukodtetesenez.
	 Valassza ki a Hutes lenetőseget a rendszer csak hűtési üsemben történő műlujakotésében
	nutesi uzemben torteno mukoatetesenez.
	 valassza ki a Fules es nutes lenetoseget a rendszer fűtási ás hűtási üzemben történő működtetésébez
	EK1 kovorőczoloppol Válascza ki az [lgon] lobotőcéget
	ha a fíttőkör kevert
	 Κενετőszelen futásid ΕΚ1 Δ keverőszelen működési
	ideiének beállítása.



Menüelem	Le	eírás	Me
	►	Fűtés	
		 Fűtési jelleggörbe. Válassza ki: Külső hőmérséklet által vezérelt 	
		-vagy-	
		Külső hőmérséklet talpponttal	
		-vagy-	
		Egy. helységszab	
		 Max. hőm. FK1. A fűtési rendszer maximális 	
		előremenő hőmérsékletének beállítása.	
		 Min előremenő hőm. A minimális előremenő 	
		hőmérséklet beállítása (opcionális).	
		 Fütési jelleggörbe. A fütési jelleggörbe grafikus beállítási menüje. 	
		 Helyiség hőm. befolyás. FK1 Ez a tényező határozza meg, hogy a mért helyiség hőmérséklet a fűtési jelleggörbe párhuzamos eltolása által mennyire befolyásolhatja az előremenő hőmérsékletet. Minél nagyobb ez az érték, annál erősebb az eltérés 	
		súlyozása és annál nagyobb a hatása.	
		 Szoláris befolyás Ezzel a tényezővel lehet 	
		kompenzálni a napfény hatását.	
		Válassza a Ki lehetőséget a napfény hatás	
		kompenzalasanak kikapcsolasahoz.	
		- vagy- Válassza a Be lehetőséget a kompenzáció aktiválásához	
		 Helviség hőmérséklet offset A hőmérséklet 	
		beállítása, ha az aktuális hőmérsékletet túl	
		alacsonynak vagy túl magasnak érzi.	
		 Fagyvédelem. A fagyvédelem különböző 	
		beállításokkal rendelkezik: Ki	
		Helyiség (csak helyiségtermosztáttal) Kül	
		R & A (csak helviségtermosztáttal)	
		A fagyvédelem az itt kiválasztott hőmérséklettől	
		függően kerül beállításra.	
		 Fagyvédelmi határhőm. 	
		Annak a hőmérsékletnek a beállítása, amelynél a	
		fagyvédelemnek aktiválódnia kell.	1)
		 Átfűtés … alatt. 	
		Válassza ki az Igen lehetőséget az aktiváláshoz.	2)
		-vagy-	
		Valassza ki a Nem lehetőséget a kikapcsoláshoz.	3)
		Annak a kuiso nomersekietnek a beallitasa, amelytoi kozdvo az időprogramot felül kell (rpi	4)
		NEZUVE AZ IUUDI UZI AITIUL TETUI NETI ITTI.	C \

/lenüelem Leírás

- Sziv előírt nyomásért. A szivattyúnyomás célértékének beállítása a fűtőkör számára:
 - Padlófűtés esetén [150...250...750].
 - Fűtőtest esetén [150...**200**...750].

A Hűtés üzemmód szabályozható az alábbi módokon:

- Távszabályozó termosztáttal, amelybe be van építve egy harmatpont-felügyelettel rendelkező páratartalom érzékelő.
- Távszabályozó termosztáttal, amelybe nincs beépítve páratartalom érzékelő harmatpont alatti hűtési üzemhez⁴⁾.
- Távszabályozó és harmatpont-felügyelet nélkül⁴⁾. A működés a beállított előremenő hőmérséklet és a végfogyasztó szintjén konfigurálható, választható időprogram szerint történik.

► Hűtés⁵⁾:

- Helyiség hőm.kapcs.kül.: Beállítja a hőmérséklet-különbséget (hiszterézist) a távszabályozón a helyiség beállított hőmérsékletére a hűtési üzem elindításához és leállításához [1...10 K]⁶⁾.
- Harmatpont: A harmatpontszámítás engedélyezése vagy letiltása a távszabályozóban lévő páratartalom érzékelő adatai alapján az aktív előremenő hőmérséklet beállításának meghatározásához⁷⁾.
- Harmatpont hőm.kül.: Szükség esetén a harmatpontszámítás eltolásának beállítása⁸⁾.
- Min előre elő nedvesség: Beállítja az előremenő hőmérsékletet hűtéshez harmatpont-felügyelettel és -számítással (hűtés harmatpont felett). Ehhez az üzemmódhoz páratartalom-érzékelővel ellátott távszabályozóra van szükség.
- Min par előrem páré nélk: Beállítja az előremenő hőmérsékletet hűtéshez harmatpont-felügyelet és számítás nélkül (hűtés harmatpont alatt⁴⁾). A hűtési üzem távszabályozó nélküli szabályozásához hozzon létre egy időprogramot végfogyasztói szinten.
-) A nyári hűtési üzemre való átkapcsoláshoz az egyik fűtőkört hűtési üzemre kell konfigurálni.
- A hőszivattyú nagy hatásfokú működése érdekében kerülje el az üzemmód átkapcsolását (fűtés vagy hűtés) egy napig.
- 3) A feltüntetett beállítások minden fűtőkörre érvényesek.
- 4) Gondoskodjon a rendszer kondenzvíz elleni védelméről.
- 5) Ha a fűtőkör Hűtés vagy Fűtés és hűtés üzemmódra van állítva, a Hűtés menü látható.
- 6) Csak akkor látható, ha van felszerelt távszabályozó.
- Csak akkor látható, ha fel van szerelve egy páratartalom érzékelővel rendelkező távszabályozó.
- 8) Csak a Harmatpont számítás engedélyezett állapotában jelenik meg.
- 8. tábl. A fűtés/hűtés beállításai



Fűtési jelleggörbe

Menüelem	Beállítási időköz
Fűtési jelleggörbe	A fűtési jelleggörbének két változata létezik a külső hőmérséklet szerinti szabályozáshoz:
	Szabály. mód > Külső hőmérséklet által vezérelt ¹): egy felfelé ívelő fűtési jelleggörbe, amely az előremenő hőmérséklet külső hőmérséklet szerinti optimalizált elosztásán alapul. Csak a kívánt hőmérsékletet és a maximális hőmérsékletet kell beállítani. Ez a változat van alapértelmezettként beállítva, és megfelelő a leggyakoribb felhasználási esetekhez.
	Szabály. mód > Külső hőmérséklet talpponttal: a külső hőmérséklet talpponttal egy klasszikus fűtési jelleggörbe beállítás, amely többféle lehetőséget biztosít az egyedi épületkövetelményeknek való megfeleléshez. Ez a fűtési jelleggörbe egy talp- és egy végponttal rendelkezik. Az átmeneti időszakban a kivitelező beállíthat egy komfortpontot, hogy a fűtési jelleggörbét kissé megnövelje.
	A talppont az az előremenő hőmérséklet, amelyet a rendszer 20°C-os külső levegőhőmérséklet mellett ér el.
	A végpont az az előremenő hőmérséklet, amelyet a rendszer a legalacsonyabb külső hőmérséklet (a régióban) mellett tud elérni, és ezért befolyásolja a fűtési jelleggörbe meredekségét.
	A komfortpont lehetővé teszi, hogy a rendszer a tavaszi/őszi átmenet időszakában megnövelje az előremenő hőmérsékletet. Opcionálisan a felhasználó mindkét időjárás-kompenzált szabályozási típusnál beállíthat egy minimális előremenő hőmérséklethatárt (min. előremenő hőm. = Be).

 Ez a fűtési jelleggörbe nem minden országban érhető el. Ha nem érhető el, nem jelenik meg a rendszer felhasználói felületén.

9. tábl. A fűtési jelleggörbe beállítási menüje

i

Ha 45 °C-nál nagyobb állandó előremenő hőmérsékletet választ, akkor a készülék élettartama csökkenhet.



1. ábra A fűtési jelleggörbe beállítások kezdőképernyője a külső hőmérséklet vezérlési típushoz, talpponttal (és komfortponttal)



2. ábra A végpont beállítása (csak akkor, ha a vezérlés típusa külső hőmérsékletre van beállítva talpponttal)



3. ábra A talppont beállítása









5. ábra A maximális előremenő hőmérséklet beállítása

5.1.6 Menü: Fűtés

Az épület típusa

Ha a csillapítás aktív, akkor az épület típusának megfelelően a külső hőmérséklet ingadozásainak kiegyenlítéséhez beszabályozásokat kell végrehajtani. A külső hőmérséklet csillapítása (beszabályozása) lehetővé teszi, hogy a szabályozó rendszer figyelembe vegye az épülettömeg hőtehetetlenségét a fűtési jelleggörbénél.

Menüelem	Leírás
Könnyű (alacsony tárolókapacitás)	Típus
	például előre gyártott betonból épült épületek, oszlop-gerenda szerkezetek, faszerkezetek
	Teljesítmény
	A külső hőmérséklet alacsony szintű csillapítása
	Az előremenő hőmérséklet gyors növekedése
Közepes	Típus
(alacsony tárolókapacitás)	például üreges betontömbökből épült épület (standard beállítás)
	Teljesítmény
	A külső hőmérséklet közepes csillapítása
	Az előremenő hőmérséklet átlagos növekedése





6. ábra Példa az igazított külső hőmérsékletre:

- [1] Aktuális külső hőmérséklet
- [2] Beszabályozott külső hőmérséklet

5.1.7 Esztrich-szárítás menü

Ez a menü csak akkor érhető el, ha legalább egy padlófűtési kör van telepítve a rendszerbe és az be van állítva.

Ebben a menüben egy esztrich-szárítási program van beállítva a kiválasztott fűtőkörhöz vagy a teljes fűtési rendszerhez. Egy új esztrich kiszárításához a fűtési rendszer automatikusan egyszer futtatja az esztrich-szárítási programot.

Áramkimaradás vagy a hőszivattyú leállítása után a felhasználói felület automatikusan folytatja az esztrich-szárítási programot. A feszültségkimaradás azonban nem lehet hosszabb, mint a vezérlőpanel energiatartaléka (≥ 4h) vagy a beállított maximális megszakítás időtartama.

ÉRTESÍTÉS

Az esztrich sérülésének és tönkretételének veszélye áll fenn!

- Többkörös rendszerek esetében ezt a funkciót csak kevert fűtőkörrel együtt lehet alkalmazni.
- Állítsa be az esztrich szárítást az esztrichgyártó előírásai szerint.
- A berendezéseket az esztrich szárítás funkció ellenére naponta keresse fel és vezesse az előírt jegyzőkönyvet.



7. ábra Esztrich-szárítási folyamat az alapbeállításokkal a felfűtési fázisban



fázisban

Jelmagyarázat a 7. és 8. ábrához:

T₀ Előremenő hőmérséklet

t Idő (napokban)

Menüelem	Leírás
Esztrich-szárítás	lgen: az esztrich-szárításhoz szükséges beállítások megjelenítésre kerülnek.
	Nem: az esztrich-szárítás nem aktív, és a beállítások nem kerülnek megjelenítésre (alapbeállítás).
Várakozási idő indítás előtt	Átugrik: az esztrich-szárítási program azonnal elindul a kiválasztott fűtőköröknél.
	[150] nap: az esztrich-szárítási program a beállított várakozási idő után elindul. A kiválasztott fűtőkörök ki vannak kapcsolva a várakozási idő alatt, a fagyvédelem aktív (→. ábra 7, a 0. nap előtti időszak)
Indítási fázis	Átugrik: nincs indulási fázis.
időtartama	[1 3 30] nap: az indulási fázis kezdete és a következő fázis közötti időintervallum beállítása.
Indítási fázis hőmérséklete	[20 25 55] °C: előremenő hőmérséklet az indulási fázisban.
Felfűtési fázis	Átugrik: nincs felfűtési fázis.
növelés	[1 10] nap: a felfűtési fázis időszakai (növekmény) közötti késleltetési időintervallum beállítása.
Hőm. különbs. fefűt. fázisban	[1 5 35] K: hőmérséklet-különbség a felfűtési fázis szakaszai között.
Tartási fázis időtartama	[1799] nap: késleltetési időintervallum a tartási fázis kezdete (az esztrich-szárítás maximális hőmérsékletének időtartama) és a következő fázis között.

Menüelem	Leírás
Tartási fázis hőmérséklete	[20 55] °C: előremenő hőmérséklet a tartási fázisban (maximális hőmérséklet).
Lehűtési fázis növelés	Átugrik: nincs hűtési fázis.
	[1 10] nap: a hűtési fázis időintervallumai (növekmény) közötti késleltetési időtartam beállítása.
Hőm. különbs. lehűt. fázisban	[1 5 35] K: hőmérséklet-különbség a hűtési fázis szakaszai között.
Befejezési fázis	Átugrik: nincs befejező fázis.
időtartama	Állandóan be: a befejezési idő nincs meghatározva a befejező fázishoz.
	[1 30] nap: a késleltetés beállítása a befejezési fázis kezdete (utolsó hőmérsékleti lépés) és az esztrich-szárítási program vége között.
Befejezési fázis hőmérs.	[20 25 55] °C: előremenő hőmérséklet a befejezési fázisban.
Max. megszakit. hiba nélkül	[2 12 24] óra: az esztrich-szárítás megszakításának maximális időtartama (például az esztrich-szárítás megállítása vagy áramszünet által), amíg zavarjelzés meg nem jelenik.
Rendszer esztr. szárítás	lgen: az esztrich-szárítás aktív a rendszer összes fűtőkörében.
	Értesítés : egyetlen fűtőkör nem választható ki. Melegvíz-termelés nem lehetséges. A melegvíz- beállításokkal rendelkező menük és menüelemek megjelenítése ki van kapcsolva.
	Nem: az esztrich-szárítás nem aktív minden fűtőkörben.
	Értesítés : ki lehet választani egy-egy fűtőkört; a melegvíz-termelés lehetséges. A melegvíz- beállításokkal rendelkező menük és menüelemek engedélyezve vannak.
Esztrich szárítás	Igen Nem: ezzel a beállítással meghatározható,
fűtőkör 1	hogy a kiválasztott fűtőkörben aktív-e az esztrich- szárítás vagy sem.
Megállítás	Igen Nem: az a beállítás, amely meghatározza, hogy az esztrich-szárítást ideiglenesen meg kell-e állítani. Ha a maximális megszakítási időt túllépték, zavarielzés ielenik meg.

11. tábl. Beállítások az Esztrich-szárítás menüben (az esztrich-szárítás program alapbeállításai a 7. és 8. ábrán láthatók)

5.1.8 Menü: Melegvíz

A melegvíz-beállításokat ebben a menüben lehet elvégezni. Ezek a beállítások csak akkor érhetők el, ha a rendszert ennek megfelelően tervezték és konfigurálták, és a használt készülék típusa támogatja ezt a beállítást.

A termikus fertőtlenítést rendszeresen el kell végezni a kórokozók (pl. legionella) elpusztítása érdekében. A nagyobb melegvíz -rendszerek termikus fertőtlenítésével kapcsolatban különleges jogi rendelkezések lehetnek érvényben.

i

A melegvíz-üzemmód a szállítási állapotban aktív.

 Ha nincs melegvíz rendszer kiépítve, az üzembe helyezés során kapcsolja ki a melegvíz-üzemmódot.



i

A melegvíz beállítási tartományai és alapértelmezett értékei a hőszivattyú és a beltéri egység beszerelt kombinációjától függnek, ezért itt nem szerepelnek.

 A tartományt és az alapértelmezett értékeket ellenőrizze a beltéri egység vonatkozó kézikönyvében.

i

Ha a használati melegvíz- tárolóba hőmérséklet-érzékelő (TW1) van beszerelve, a melegvíz-termelésre akkor kerül sor, amint a TW1 aktuális hőmérséklete a kiválasztott indítási hőmérséklet alá csökken. Ha a használati melegvíz- tároló tetejére egy második hőmérsékletérzékelő (TW2) van felszerelve (komfort okokból), akkor a melegvíztermelés akkor is bekapcsol, ha a TW2 hőmérséklet olyan érték alá esik, amely a kiválasztott indítási hőmérséklet felett van.

Az üzembe helyezés során a melegvíz-termeléshez különböző opciók választhatók ki, Nincs telep | Hőszivattyú.

Menüelem Leírás A következő menük jelennek meg, ha Hőszivattyús melegvíz-termelés van kiválasztva. Szakértői nézet Válassza ki az Be lehetőséget több menüpont eléréséhez. Szállításkor a Szakértői nézet menü az Ki lehetőségre van állítva és csak a legfontosabb paraméterek jelennek meg. Ha a paraméter beállítása Be, akkor más konfigurálható paraméterek is megjelennek. Hőmérséklet Komfort start hőm. Állítsa be a kívánt értéket. Komfort stop hőm. Állítsa be a kívánt értéket. ► Eco start hőm. Állítsa be a kívánt értéket. Eco stop hőm Eco+ start hőm. Állítsa be a kívánt értéket. Eco+ stop hőm Extra meleg víz. Állítsa be a kívánt értéket. Energiam.kezd.hőm. Állítsa be a kívánt értéket.1) Energiamen. stop hőm.. Állítsa be a kívánt ► értéket.1) Termikus ► Automatikus. Válassza ki a Be lehetőséget az fertőtlenítés automatikus fertőtlenítés aktiválásához. -vagy-Válassza a Ki lehetőséget az automatikus fertőtlenítés kikapcsolásához. Naponta/hétköznap. Ha a termikus fertőtlenítést naponta kell elvégezni, állítsa be a következőre: Naponta. -vagy-Válassza ki azt a hétköznapot, amikor a rendszernek el kell végeznie a termikus fertőtlenítést. Kezdési idő. A termikus fertőtlenítés kívánt kezdési időpontjának kiválasztása.

- Hőmérséklet. A termikus fertőtlenítéshez szükséges hőmérséklet kiválasztása.
- Hőntartási idő. Annak kiválasztása, hogy a rendszer hány órán keresztül tartsa fenn a meleget: [0,0...1,0...3,0] óra.
- Max időtartam. A termikus fertőtlenítés maximális időtartamának kiválasztása [2...3...4] óra között.

Menüelem	Leírás
Napi felfűtés	 Válassza ki a Nem lehetőséget a napi melegvíztermelési rendszer kikapcsolásához. -vagy- Válassza ki az Igen lehetőséget a napi melegvíztermelési rendszer bekapcsolásához. Óra. A napi melegvíztermeléshez szükséges időpont beállítása.
HMV cirkuláció	 Válassza a Ki lehetőséget a melegvíz-cirkuláció kikapcsolásához. -vagy- Válassza ki a Be lehetőséget a melegvíz-cirkuláció bekapcsolásához. Válassza ki a Üzemmód fűtésrásegítő lehetőséget. Ki, Be, HMV előírt hőm Automatikus Bekapcsolási gyakoriság. Válassza ki a folyamatos működtetést -vagy- Válassza ki a kívánt óránkénti intervallumok számát [146]. Egy intervallum 3 percig tart.
KOMFORT hőm	A feltöltési delta (TC1-TW1) beállítása komfort
kül töltéshez	üzemmódban.
ECO hőm kül töltéshez	A feltöltési delta (TC1-TW1) beállítása ECO üzemmódban.
ECO+ hőm kül töltéshez	A feltöltési delta (TC1-TW1) beállítása ECO+ üzemmódban.

1) Akkor érhető el, ha csatlakoztatva és konfigurálva van egy energia-menedzser.

12. tábl. A hőszivattyús melegvíz-termelés beállításai

5.1.9 Menü: Szolár

A szolár fűtési rendszer beállításai ebben a menüben érhetők el (lásd → 13. tábl. "A szolár fűtési rendszerek beállításainak áttekintése"). A szolármodulok beállításaira és funkcióira vonatkozó további információkat lásd a műszaki dokumentációjukban.

A menü eléréséhez válassza ki: Szerviz menü > Szolár.

i

Ezek a beállítások csak akkor állnak rendelkezésre, ha a rendszert ennek megfelelően tervezték és konfigurálták, és a használt készülék támogatja ezeket a beállításokat.

Menüelem	Leírás
Szolár	Válassza ki a Be lehetőséget a napkollektoros fűtési
bővítőmodul	rendszer szolár bővítőmoduljának aktiválásához.
	-vagy- Válassza ki a Ki lehetőséget a kikapcsoláshoz.
Aktuális szolár-	Megjeleníti a szolár fűtési rendszer aktuális
konfiguráció	konfigurációját.



Menüelem	Leírás
Szolár- konfiguráció	Válassza ki a Mentés lehetőséget a szolár fűtési rendszer konfigurációjának szerkesztéséhez.
módosítása	-vagy-
	Válassza ki a Mégse lehetőséget a visszalépéshez.
	A kívánt rendszer-konfiguráció kiválasztásához és a részegységek hozzáadásához görgessen a menüpontok között.
	Válassza ki a Tétel hozzáadása lehetőséget a
	kiválasztott részegységek hozzáadásához.
	Válassza ki a Hozzáadás befejezése lehetőséget a befejezéshez.Hozzáadás befejezése
	Válassza ki a Konfig. befejez. lehetőséget, ha befejezte a szolár fűtési rendszer konfigurációját.
Beállítások	 Szolárkör. Tároló (hőleadók). Itt állíthatja be a szolárkörbe szerelt tárolót, hőcserélőt vagy úszómedencét. Szoláris hozam. Ebben a menüben az energia- visszanyerésre és a becsült szolárenergia- nyereségre vonatkozó beállítások konfigurálhatók. Az értékek gyári alaphelyzetbe állíthatók.

13. tábl. A szolár fűtési rendszerek beállításainak áttekintése

Menüelem	Leírás
Szolárrendszer indítása	Válassza ki a Be lehetőséget a szolár fűtési rendszer aktiválásához. Válassza ki a Ki lehetőséget a kikapcsoláshoz.

14. tábl. A szolár fűtési rendszerek beállításai

5.1.10 Menü: Szellőztetés

A Szellőztetés beállításai ebben a menüben érhetők el. A Vent... (hővisszanyerős szellőztetés) beállításaira és funkcióira vonatkozó további információkat lásd a műszaki dokumentációjában. Néhány beállítás csak akkor jelenik meg, ha a Szakértői nézet beállítása: Be.

i

Ezek a beállítások csak akkor állnak rendelkezésre, ha a rendszert ennek megfelelően tervezték és konfigurálták, és ha egy támogatott szellőztető berendezés van csatlakoztatva.

Menüelem	Leírás
Szakértői nézet	Válassza ki az Be lehetőséget több menüpont eléréséhez. Szállításkor a kivitelezői menü az Ki lehetőségre van állítva és csak a legfontosabb paraméterek jelennek meg. Ha a paraméter beállítása Be, akkor más konfigurálható paraméterek is megjelennek.
Készüléktípus	 100 101 260 261
Névleges térfogatáram	A kívánt érték beállítása a tervezési dokumentumnak megfelelően [0 100 1000 m³/óra].
Fagyvédelem	 Időintervall. Kiegyensúlyozatlanság Elektromos előfűtő

15. tábl. A Szellőztetés beállítások áttekintése

5.1.11 Menü: Energiamenedzser

A **Energiamenedzser** beállításai ebben a menüben érhetők el. Az energia menedzser beállításaira és funkcióira vonatkozó további információkat lásd a műszaki dokumentációjában.

i

Ha rendelkezésre áll fotovoltaikus energia és puffertároló van beszerelve, minden fűtőkör kevert kör, és az Puffer max. előírt előrem hőm ki van kapcsolva, a rendszer a puffertárolót a hőszivattyú maximális hőmérsékletére fűti.

Menüelem	Leírás
Kívánt hőm	A fűtés maximálisan megengedett helyiség
növelése	hőmérsékletének beállítása.
fűtéskor	
Kívánt hőm	A hűtés minimálisan megengedett helyiség
csökk hűtésk	hőmérsékletének beállítása.
Puffer max. előírt előrem hőm	A maximális pufferhőmérséklet beállítása, ha a PV többlet üzemmód aktív [40 60 80].
Hűtés csak FV	Válassza ki: Be
energiával	-vagy-
	Válassza ki: Ki
	Ha ez a beállítás Be van kapcsolva, a hőszivattyú a Fotovoltaikus rendszer felesleges áramát hűtésre használja,
Melegvíz start hőm.	A meleg víz bekapcsolási hőmérsékletét meghatározó érték beállítása.
Melegvíz stop	A meleg víz kikapcsolási hőmérsékletét
hőm.	meghatározó érték beállítása.

16. tábl. A Energiamenedzser beállítások áttekintése

5.1.12 Menü: Fotovoltaikus rendszer

Ebben a menüben végezze el a fotovoltaikus (PV) specifikus beállításokat. Ezek a beállítások csak akkor érhetők el, ha a rendszert ennek megfelelően tervezték és konfigurálták, és a használt készülék típusa támogatja ezt a beállítást.

i	i	
		_

Ha rendelkezésre áll fotovoltaikus energia és puffertároló van beszerelve, minden fűtőkör kevert kör, és az Puffer max. előírt előrem hőm ki van kapcsolva, a rendszer a puffertárolót a hőszivattyú maximális hőmérsékletére fűti.

	Menüelem	Leírás
	Kívánt hőm növelése fűtéskor	Ha a fűtési üzemmód aktív, a PV-rendszerben rendelkezésre álló többletenergia használható fűtésre. Annak az értéknek a beállítása, amely meghatározza, hogy mennyivel növelhető a helyiség hőmérséklete [05] K.
	Puffer max. előírt előrem hőm	A maximális pufferhőmérséklet beállítása, ha a PV többlet üzemmód aktív [40 60 80].
-	Megnöv. melegvíz komfort	A fotovoltaikus (PV) hálózatban rendelkezésre álló energiát melegvíz-termelésre használják. [Igen] [Nem] Ha engedélyezve van, a melegvíz felmelegszik a melegvíz-üzemmódhoz beállított hőmérsékletre [Komfort].
		Visszaválthat a standard Melegvíz üzemmódra, Eco, a megfelelő menüben.
		Ha a szabadság program aktív, a rendszer nem melegít vizet a meghatározott időszakban.

BOSCH

Menüelem	Leírás
Kívánt hőm csökk hűtésk	[Igen]: A napelemes rendszerben rendelkezésre álló energiát hűtésre használják, ha a rendszer hűtési üzemmódban van.
Hűtés csak FV energiával	A hűtési üzemmód csak akkor aktiválódik, ha a napelemes rendszerben energia áll rendelkezésre. [Igen] [Nem] Hűtés nem történik, ha a szabadság program aktív.
Max. kompresszor telj	A kompresszor működéséhez szükséges maximális teljesítmény beállítása, ha a PV üzemmód be van kapcsolva.

17. tábl. Beállítások a fotovoltaikus (PV) rendszeradatok menüben

5.1.13 Menü: Smart Grid

Ebben a menüben végezze el a Smart Grid specifikus beállításait. Ezek a beállítások csak akkor érhetők el, ha a rendszert ennek megfelelően tervezték és konfigurálták, és a használt készülék típusa támogatja ezt a beállítást.

i

Ha rendelkezésre áll Smart Grid energia és puffertároló van beszerelve, valamint minden fűtőkör kevert kör, akkor a puffertárolót a hőszivattyú maximális hőmérsékletére fűti fel.

Menüelem	Szabályozási tartomány: Működési leírás
Vál. növelés	[05] K Annak beállítása, hogy a helyiség hőmérsékletet mennyire lehet megemelni.
Kényszernövelés	[25] K Annak beállítása, hogy a helyiség hőmérsékletet mennyire kell megemelni.
Megnöv. melegvíz komfort	[Igen] [Nem] Ha engedélyezve van, a melegvíz felmelegszik a [Komfort] melegvíz-üzemmódhoz beállított hőmérsékletre. Fűtés nem történik, ha a szabadság program aktív.

18. tábl. Beállítások az intelligens hálózat adatmenüjében

5.1.14 Menü: EEBus

Az EEBus beállítások láthatók, ha a fűtési rendszer támogatja az EEBus és az ehhez kapcsolódó teljesítménykorlátozás funkciót.

Menüelem	Leírás
Üzembe	Az EEBus-hoz való csatlakozás beállítása az üzembe
helyezés	helyezés során. ¹⁾

 Ugyanaz az EEBus üzembe helyezési beállítás elérhető a végfogyasztói menüben.

19. tábl. Az EEBus menü beállításainak áttekintése

Az EEBus-szal kapcsolatos bővebb információk és elérhető megoldások találhatók a hivatkozásra kattintva<u>sector coupling web page</u>.



9. ábra

5.1.15 Más rendszerek vagy eszközök beállításai

Ha más speciális rendszereket vagy készülékeket telepítenek a rendszerbe, további menüelemek érhetők el.

Attól függően, hogy melyik rendszert vagy készüléket és a hozzá tartozó szerelvényeket vagy alkatrészeket használja, különböző beállítások hajthatók végre.

A vonatkozó rendszer vagy készülék beállításaira és funkcióira vonatkozó további információkat lásd a műszaki dokumentációjukban.

A következő további rendszerek és menüpontok állnak rendelkezésre:

- · Egyedi helyiségszab: egy szobatermosztát.
- · CR11: Bosch univerzális modul

5.1.16 Kiv beállítások visszaállítása

Válassza ki a Kiv beállítások visszaállítása lehetőséget az üzembe helyezés során elvégzett és kivitelezői beállításként elmentett beállítások visszaállításához. Válassza ki a Igen lehetőséget a megerősítéshez. Válassza ki a Nem lehetőséget a visszaállítás nélküli visszalépéshez.

5.1.17 Gyári beállítások

Válassza ki a Gyári beállítások lehetőséget az alapértelmezett beállítások visszaállításához. Válassza ki a Igen lehetőséget a megerősítéshez. Válassza ki a Nem lehetőséget a visszaállítás nélküli visszalépéshez.

5.2 Diagnosztika

5.2.1 Menü: Működési tesztek

Az aktív fűtési rendszer részegységei a Működési tesztek menü segítségével külön-külön tesztelhetők. Ha ebben a menüben a **Működési tesztek aktiválása** funkciót Igen-re állítja, akkor az egész rendszer abbahagyja a normál üzemmódot. Minden beállítás mentésre kerül. Az ebben a menüben található beállítások csak ideiglenesen érvényesek. Ha a **Működési tesztek aktiválása** lehetőségnél a Nem opciót választja, vagy ha bezárja a Működési tesztek menüt, a mentett beállítások újra alkalmazásra kerülnek. Az elérhető funkciók és a lehetséges beállítások a beszerelt rendszertől függően változnak.

A funkciók ellenőrzésének elvégzéséhez az egyes részegységek paramétereit be kell állítani. Annak ellenőrzéséhez, hogy a kompresszor, a keverőszelep, a szivattyú vagy a váltószelep megfelelően reagál-e, ellenőrizni kell az egyes részegységek viselkedését.

BOSCH

Menüelem	Leírás	
Működési	Válassza ki az Igen lehetőséget a Működési tesztek	
tesztek	aktiválásához.	
aktiválása		
Hőszivattyú	 PCO prim. fűtési szivattyú. A fűtőkör szivattyújának elindítása vagy leállítása. PCO fordulatszám. A szivattyú fordulatszáma a százalék beállításával változtatható. 100 % = maximális fordulatszám. VW1 váltósz. HMV. A Fűt. lehetőség kiválasztásával a váltószelep fűtési üzemre van állítva. Válassza ki a Melegvíz lehetőséget a melegvíz-üzemmód beállításához. Hűtőkör tesztelés. Ha Be van kiválasztva a hűtőkör aktív részegységei az expanziós szelepek nyitásával/zárásával egyenként működésbe lépnek. Kompresszor. Válassza ki a Be lehetőséget a kompresszor aktiválásához. Inverter hűtőventilátor. Válassza ki a Be lehetőséget a kompresszor aktiválásához. Visszafejtés/Feltöltés. Ezt a funkciót a hűtőközeg leeresztésekor vagy feltöltésekor kell használni. A funkció kinyitja az expanziós szelepeket. Válassza ki az Igen lehetőséget az aktiváláshoz. Kimenet hűtés aktív Fűtésrásegítő fokozat 1. Válassza ki a Be lehetőséget az aktiváláshoz. Fűtésrásegítő fokozat 2. Válassza ki a Be lehetőséget az elektromos fűtőbetét első fokozat aktiváláshoz. Fűtésrásegítő fokozat 3. Válassza ki a Be lehetőséget az elektromos fűtőbetét második fokozat aktiváláshoz. 	
Fűtőkör 1	 PC1 fűtők.sziv. FK1. A fűtési szivattyú elindítása vagy leállítása. PC1 fordulatszám. A szivattyú fordulatszáma a százalék beállításával változtatható. 100% = maximális fordulatszám. 	
Melegvíz	 PCO prim. fűtési szivattyú. A fűtőkör szivattyújának elindítása vagy leállítása. PCO fordulatszám. A szivattyú fordulatszáma a százalék beállításával változtatható. 100% = maximális fordulatszám. VW1 váltósz. HMV. A váltószelep pozíciójának megváltoztatása a Melegvíz és a Fűtés között. HMV cirkulációs szivattyú. A melegvíz- keringtetőszivattyú elindítása vagy leállítása. 	

Menüelem	Leírás
Szolár	 PS1 Szolárkör szivattyú. Válassza ki a Be lehetőséget a szolárkör szivattyújának aktiválásához. PS5 sziv. tároló hőcserélő. Válassza ki a Be lehetőséget a hőcserélő szivattyújának aktiválásához. PS4 Szolárkör 2. szivattyú. Válassza ki a Be lehetőséget a 2. kör szolárszivattyújának aktiválásához. PS6 utántöltő szivattyú. Válassza ki a Be lehetőséget az utófűtő szivattyú bekapcsolásához. PS7 utántöltő szivattyú. Válassza ki a Be lehetőséget az utófűtő szivattyú bekapcsolásához. PS7 utántöltő szivattyú. Válassza ki a Be lehetőséget az utófűtő szivattyú M1 Differenc. szabályoz. kimenet. Válassza ki Be lehetőséget a nyomáskülönbség-szabályozó szelep aktiválásához. PS10 Kollektorhűtés sziv Válassza ki a Be
Szellőztetés	 Aktivalasanoz. Befújt levegő ventilátor. Válassza ki a Be lehetőséget a levegő befúvó ventilátor bekapcsolásához. Elszívott levegő ventilátor. Válassza ki a Be lehetőséget a levegő elszívó ventilátor bekapcsolásához. Bypass csappantyú. Válassza ki a Be lehetőséget a bypass szelep bekapcsolásához. Elektromos előfűtő. Válassza ki a Be lehetőséget az elektromos előfűtő berendezés aktiválásához. Elektr. kieg. fűtés. Válassza ki a Be lehetőséget az elektromos fűtőbetét aktiválásához. Keverősz. hidr. fűtésrás Válassza ki: Megállítás, Nyitás, Zárás a keverőszelep aktiválásához. Külső elektromos előfűtő. Válassza ki a Be lehetőséget a külső elektromos fűtőbetét aktiválásához.

20. tábl. Funkciók ellenőrzése

5.2.2 Menü: Magasnyom.kapcs. teszt

A **Magasnyom.kapcs. teszt** üzemmód csak Ausztriában jelenik meg. Ez a teszt a hűtőközegkör magasnyomású kapcsolójának biztonságát méri (további információkért → lásd a levegő/víz kültéri egység műszaki dokumentációját).

i

A **Magasnyom.kapcs. teszt** elvégzéséhez egy nyomásmérőt kell csatlakoztatni a hűtőközegkörhöz.

A menü eléréséhez válassza ki: Szerviz menü > Diagnosztika> Magasnyom.kapcs. teszt.

Menüelem	Leírás
Aktiválás ¹⁾	Válassza ki az Aktiválás lehetőséget. A következő előugró üzenet jelenik meg:
	 Válassza ki a Mentés lehetőséget a teszt indításához.
	-vagy-
	 Válassza ki a Mégse lehetőséget a teszt visszavonásához.
Állapot	Inaktív Elindítás Aktív Sikertelen Sikeres.
JR1 magas	Az érzékelő hőmérséklete (a kompresszor
nyom. érzékelő	nyomóoldalán található) látható itt.
JRO alacsony	Az érzékelő hőmérséklete (a kompresszor
nyom. érzékelő	szívóoldalán található) látható itt.
TR6 Forrógáz hőm.	A TR6 hőmérséklet-érzékelő hőmérséklete (a kompresszor nyomóoldalán található) látható itt.
L	

 A Magasnyom.kapcs. teszt menü Ausztriában az R290 hűtőközeget használó és 7 kW-nál nagyobb hőteljesítményű (például a kültéri egység 9-12/14 kW-os változata) levegő/víz hőszivattyúk esetében látható.

21. tábl. Magasnyomású kapcsoló tesztje menü áttekintés

5.2.3 Menü: Hibák

Az aktuális riasztások és a riasztási előzmények ebben a menüben jelennek meg.

Menüelem	Leírás
Aktuális hibák	A rendszerben lévő összes aktuális riasztás itt jelenik
rendszer	meg.
	Az egész rendszerre vonatkozó legutóbbi riasztások itt láthatók időrendi sorrendben.
Hősziv.	A hőszivattyúra vonatkozó legutóbbi riasztások
zavarelőzménye	időrendi sorrendben itt láthatók. Minden egyes
k	tárolt riasztáshoz rendelkezésre áll egy
	pillanatfelvétel a riasztás bekövetkezésének
	időpontjában aktuális adatokkal. Erintse meg a
	riasztást a pillanatfelvétel megjelenítéséhez.
Rendszer hibaelőzmények	A rendszerre vonatkozó legutóbbi riasztások itt láthatók időrendi sorrendben.
Akt. hibák hősziv visszaáll	Az aktív riasztások alaphelyzetbe állítása. Válassza ki a Igen lehetőséget az alaphelyzetbe állításhoz
	-vagy-
	a Nem lehetőséget a visszalépéshez.

Menüelem	Leírás
Hőszivattyú hibaelőz	A hőszivattyú riasztási előzményeinek alaphelyzetbe állítása. Válassza ki a Igen lehetőséget az alaphelyzetbe állításhoz
	-vagy- a Nem lehetőséget a visszalépéshez.
Rendszer hibaelőzm	Az összes riasztás visszaállítása. Válassza ki a Igen lehetőséget az alaphelyzetbe állításhoz
	-vagy- a Nem lehetőséget a visszalépéshez.

BOSCH

22. tábl. Riasztás menü

5.2.4 A kivitelező elérhetősége

- Válassza ki a A kivitelező elérhetősége lehetőséget a kivitelező elérhetőségeinek megadásához. Adja meg: Név, Cím és Telefonszám. Erősítse meg a bevitelt a Mentés lehetőséggel.
- Magyarázza el az ügyfélnek, hogyan működnek a kezelőfelület és a külön rendelhető tartozékok, és hogyan kell működtetni azokat.
- Tájékoztassa az ügyfelet a kiválasztott beállításokról.

5.3 Infó

Ebben a menüben a hőszivattyú állapota, a tartozékokkal és a rendszerrel kapcsolatos információk láthatók. Az információk csak a hőszivattyúba és a rendszerbe szerelt funkciókról és tartozékokról jelennek meg. Ezt az információs menüt a () ikonnal lehet elérni, amely megtalálható minden szerviz menü fejlécében.

Menüelem	Leírás
Hőszivattyú	 Áttekintés hűtőkör megjeleníti a hűtőkör állapotát. Hősziv. stát. megjeleníti a hőszivattyú részegységeinek állapotát. Külső bemenet megjeleníti a külső bemenetek állapotát. Hőmérséklet megjeleníti a hőszivattyú aktuális érzékelő hőmérsékleteit. Kimenetek megjeleníti a hőszivattyú kimeneti jeleinek állapotát. Áttekintés időzítő megjeleníti a hőszivattyú időzítőinek állapotát. Statisztika megjeleníti a hőszivattyú statisztikáit, beleértve a kompresszorindítások számát és az energiaadatokat.
Rendszerinfó	 A hőszivattyúrendszer érzékelőinek áttekintése. T1 külső hőmérséklet Csillapítás épülettípus Előírt előremenő Visszatérő hőmérs.
Fűtőkör 1	 Megjeleníti az 1. fűtőkör aktuális működési adatait.
Melegvíz	• Megjeleníti a meleg víz aktuális működési adatait.
Szolár	 Megjeleníti a PV-modul aktuális működési adatait.
Szellőztetés	 Megjeleníti a szellőztetés aktuális működési adatait.
Energiamenedzs er	 Megjeleníti az Energiamanagement aktuális működési adatait.



Menüelem	Leírás
EEBus	• Megjeleníti az EEBus aktuális működési adatait.
Rendszerkompo nensek	 Hőszivattyú megjeleníti a hőszivattyúba beszerelt nyomtatott áramköri lap és szoftver verziószámát.
	 Szolár megjeleníti a modul és a beszerelt PV- modul rendszer szoftver verziószámát. Szellőztetés
	 Internetes modul megjeleníti a gateway és a szoftver verziószámát.

23. tábl. Információ menü



10. ábra A hűtőkör áttekintése

5.4 Rendszeráttekintés

Ez a menü a hőszivattyú legfontosabb adatait tartalmazza.



11. ábra

6 Adatvédelmi nyilatkozat



Cégünk, a **Robert Bosch Kft., Termotechnika Üzletág, 1103 Budapest, Gyömrői út 104., Magyarország,** termék- és beépítési tudnivalókat, technikai és csatlakozási adatokat, kommunikációs adatokat, termékregisztrációs és ügyféladatok előzményeit dolgoz fel a termék funkcionalitásának

biztosítása érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 b albekezdés), a termékfelügyeleti kötelezettség teljesítése és a termékbiztonsági és biztonsági okok miatt (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés), a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatos jogaink védelme érdekében (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés) valamint, hogy elemezzük termékeink forgalmazását, és személyre szabott információkat és ajánlatokat adjunk a termékhez (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1. albekezdés). Az olyan szolgáltatások nyújtása érdekében, mint az értékesítési és marketing szolgáltatások, szerződéskezelés, fizetéskezelés, programozás, adattárolás és a forródrót-szolgáltatások, összeállíthatunk és továbbíthatunk adatokat külső szolgáltatók és/vagy a Bosch kapcsolt vállalkozásai részére. Bizonyos esetekben, de csak akkor, ha megfelelő adatvédelem biztosított, a személyes adatokat az Európai Gazdasági Térségen kívüli címzettek részére is továbbítani lehet. További információ nyújtása kérésre történik. A következő címen léphet kapcsolatba az adatvédelmi tisztviselővel: Adatvédelmi tisztviselő, információbiztonság és adatvédelem (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postafiók 30 02 20, 70442 Stuttgart, NÉMETORSZÁG.

Önnek joga van ahhoz, hogy bármikor tiltakozzon a személyes adatainak a kezelése ellen (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés alapján) az Ön konkrét helyzetével vagy közvetlen marketing céllal kapcsolatos okokból. Jogainak gyakorlásához kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a **DPO@bosch.com** címen. További információért kérjük, kövesse a QRkódot.

7 Hibaelhárítás

A hibák a felhasználói felület kijelzőjén jelennek meg. Az okok a következők lehetnek: egy hiba a felhasználói felületen, egy részegységben, egy szerelvénycsoportban vagy a hőforrásban. Ha olyan hibát lát, amely nem szerepel ebben a kézikönyvben, kérjük, tekintse meg a megfelelő hőforrás, részegység kézikönyvét vagy a szervizkönyvet.

-

A táblázatfejlécek szerkezete: Hibakód - [ok vagy a hiba leírása].

4052 - [A termikus fertőtlenítés nem sikerült]		
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő	
Ellenőrizze, hogy van-e szivárgás vagy nyitva vannak-e a csapok, ami miatt a víz folyamatosan elszivárog a melegvíz-tárolóból.	Ha a víz folyamatosan elszivárog, tegyen lépéseket ennek megszüntetésére.	
Ellenőrizze a meleg víz hőmérséklet-érzékelő helyzetét; előfordulhat, hogy rosszul van rögzítve vagy a levegőben lóg.	Helyezze el megfelelően a meleg víz hőmérséklet-érzékelőt.	
Ellenőrizze, hogy a tárolóban lévő csőkígyó teljesen ki lett légtelenítve.	Szükség esetén légtelenítse.	



4052 - [A termikus fertőtlenítés nem sikerült]		
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő	
Ellenőrizze a hőforrás és a tároló közötti csatlakozócsöveket, és a Szerelési útmutató segítségével győződjön meg azok megfelelő csatlakoztatásáról.	Javítsa ki a csővezeték esetleges hibáit.	
Túlzott veszteségek a melegvíz- cirkulációs vezetékben.	Ellenőrizze a melegvíz-cirkulációs vezetéket és a szivattyút.	
Ellenőrizze a meleg víz hőmérséklet-érzékelőt a készülék kivitelezői kézikönyvében található táblázat szerint.	Cserélje ki az érzékelőt, ha eltérést tapasztal a táblázatban szereplő értékektől.	
Ellenőrizze a rendszer- konfigurációt. Az elektromos fűtőbetét teljesítménye valószínűleg túl kicsi a szükséges vízmennyiséghez képest.	Ellenőrizze/növelje a Max időtartam értékét (0 30 180 perc).	
Ellenőrizze a rendszer- konfigurációt. Az elektromos fűtőbetét teljesítménye valószínűleg túl kicsi a szükséges vízmennyiséghez képest. 24. tábl.	Ellenőrizze/növelje a Max időtartam értékét (0 30 180 perc).	

1000 - [Rendszer-konfig. nincs megerősítve]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
A rendszer-konfiguráció nem fejeződött be.	Konfigurálja a rendszert teljesen és erősítse meg a konfigurációt.
25 tábl	

25. tábl.

1010 - [Nincs kommunikáció az EMS plus BUS-kapcsolaton keresztül]		
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő	
Ellenőrizze, hogy a BUS-kábel nincs-e rosszul csatlakoztatva.	Javítsa ki a kábelezési hibákat, és kapcsolja ki és be a szabályozót.	
Ellenőrizze, hogy a BUS-kábel nem hibás-e. Vegye ki a bővítőmodult a BUS-ból, majd kapcsolja ki és újra be a szabályozót. Ellenőrizze, hogy a hibát a modul vagy a modul kábelezése okozza-e.	 Javítsa meg vagy cserélje ki a BUS-kábelt. Cserélje ki a hibás BUS csomópontot. 	

26. tábl.

5111 - [Riasztás A kondenzátoron lévő TC3 hőmérséklet-érzékelő jele kívül esik a megengedett tartományon]		
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő	
Ellenőrizze, hogy a BUS-kábel nincs-e rosszul csatlakoztatva.	Javítsa ki a kábelezési hibákat, és kapcsolja ki és be a szabályozót.	
Ellenőrizze, hogy a BUS-kábel nem hibás-e.	Javítsa meg vagy cserélje ki a BUS- kábelt.	

27. tábl.

5203 - [Riasztás, T1 külső hőmérséklet érz. hiba]		
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő	
Ellenőrizze a vezérlőelektronika és a külsőhőmérséklet-érzékelő közötti összekötő vezeték folytonosságát.	Ha vezetékszakadás áll fenn, javítsa ki a hibát.	
Ellenőrizze a csatlakozó kábel elektromos bekötését a külsőhőmérséklet-érzékelőben vagy a vezérlőelektronika csatlakozóján.	Tisztítsa meg a külső érzékelőházban lévő korrodált csatlakozókat.	
Ellenőrizze a külsőhőmérséklet- érzékelőt a készülék kivitelezői kézikönyvében található táblázat szerint.	Ha az értékek nem megfelelőek, cserélje ki az érzékelőt.	

28. tábl.

1038 - [Idő/Dátum értéke érvénytelen]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
A dátum/idő még nincs beállítva.	Állítsa be a dátumot/időt.
Hosszan tartó áramkimaradás.	Kerülje el a feszültségkimaradást.

29. tábl.

3091 - [Hibás a helyiség hőmérséklet érzékelő]		
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő	
 Szükség esetén változtassa meg a fagyvédelmet szobahőmérséklettől függőről külső hőmérséklettől függőre. 	Cserélje ki a távszabályozót.	

30. tábl.

5206 - [Riasztás Z1 Előremenő hőm. érz. T0 hiba]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Ellenőrizze a vezérlőelektronika és az előremenő hőmérséklet- érzékelő közötti összekötő vezetéket.	Végezze el megfelelően a csatlakoztatást.
Ellenőrizze az előremenő hőmérséklet-érzékelőt a készülék kivitelezői kézikönyvében található táblázat szerint.	Ha az értékek nem megfelelőek, cserélje ki az érzékelőt.

31. tábl.

5485 - [Elégtelen keringés a hőszivattyúhoz]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Túl alacsony áramlás a primer körben.	Ellenőrizze és tisztítsa meg a szennyfogó szűrőt.
	Ellenőrizze és légtelenítse a PCO primer keringtetőszivattyút.

32. tábl.

5378 - [Infó Külső egység leolvaszt. hiba]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Túl alacsony hőmérséklet vagy áramlás a fűtési rendszerben.	Nyisson ki több termosztátot a fűtési rendszerben.
Túl alacsony légáramlás az elpárologtatón keresztül.	Tisztítsa meg az elpárologtatót.
A TL2 érzékelő meghibásodott.	Ellenőrizze a TL2 érzékelőt az érzékelőtáblázatok alapján. Eltérés esetén cserélje ki a TL2 érzékelőt.

33. tábl.

5522 - [Riasztás: A vezérlőpanel és a HSZ/EA panel nem illeszkedik egymáshoz]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
A hőszivattyú és a beltéri egység nem megfelelő kombinációja.	Ellenőrizze, hogy a kombináció engedélyezett-e a kombinációs táblázatok alapján.
A hőszivattyú vagy a beltéri egység XCU modulját kicserélték, de a szoftver nem a megfelelő verziójú.	Ellenőrizze az XCU szoftver verzióját, és szükség esetén írja ki újra.
21 tábl	



5594 - [Riasztás Z1 Levegő a rendszerben]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Levegő van a készülékben.	Légtelenítsen a készülék Szerelési útmutatójának megfelelően.
A hőhordozó áramlását egy szelep blokkolja.	Nyissa ki az áramlást megakadályozó összes szelepet.
Nincs hőhordozó áramlás, mert meghibásodott a primer keringtetőszivattyú.	Ellenőrizze a primer keringtetőszivattyút és légtelenítse. Üzemzavar esetén cserélie ki

35. tábl.

5239 - [Riasztás TW1 melegvíz. hőm. érz. hiba]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
A TW1 érzékelő / adatvezeték rövidzárlata vagy meghibásodása.	Az érzékelőt válassza le az XCU-HY panelről, mérje meg és hasonlítsa össze az ellenállást a készülék kivitelezői kézikönyvében található érzékelőtáblázattal. Eltérés esetén javítsa meg a kábelt vagy cserélje ki az érzékelőt.
Hibás XCU-HY lap.	Ha az érzékelő megfelelően működik, és a figyelmeztetés továbbra is jelentkezik, cserélje ki az XCU-HY lapot.

36. tábl.

1017 - [Túl alacsony víznyomás]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Ellenőrizze a rendszer nyomását a nyomásmérőn.	Állítsa be a megfelelő nyomást a rendszerben, a készülék szerelési útmutatójának megfelelően.

37. tábl.

5143 - [Riasztás Az előremenő és a visszatérő a beltéri és a kültéri egység között felcserélődött]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
A hőszivattyú csőcsatlakozásai nem megfelelőek.	Ellenőrizze a hőszivattyú hidraulikus csatlakozásait.
38. tábl.	

6242- [Riasztás Az elektromos fűtésrás lévő FE biztonsági hőmérsékletőr bejelzett]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Az elektromos fűtőbetét túlmelegedés ellepi védelme	Ellenőrizze a
kioldott.	rendszernyomást és légtelenítse a
	rendszert.

39. tábl.

6243- [Figyelmeztetés Nagy hőmérsékletkülönbség a hőszivattyú előremenő és visszatérő hőmérséklet-érzékelői között (TC3-TC0)]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Alacsony áramlás a primer körben.	Ellenőrizze és tisztítsa meg a szennyfogó szűrőt, ellenőrizze, hogy minden szelep nyitva van-e.

40. tábl.

6248- [Riasztás A padlófűtés hőmérséklet-határolója kioldott]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
A padlófűtés túlmelegedés elleni védelme kioldott.	Ellenőrizze a padlófűtési kör hőmérsékleti beállításait. Ellenőrizze a hőmérséklet-határoló elektromos bekötését.

41. tábl.

6253- [Riasztás Túl magas hőmérséklet az EE elektromos fűtésráseg]	
Vizsgálati eljárás/Ok	Teendő
Az elektromos fűtőbetét eléri a határhőmérsékletet.	Ellenőrizze a keringtetőszivattyúkat, a rendszernyomást és légtelenítse a rendszert.

42. tábl.

8 A Szerviz menü menü áttekintése

A menüpontok az alábbi sorrendben jelennek meg. A szerviz menübe való belépéshez tartsa lenyomva a menü gombot a visszaszámlálás végéig (kb. 5 másodperc). Az adott rendszerben csak a telepített modulok vagy részegységek menüi láthatók. A megjelenített menüpontok országonként és piaconként eltérőek lehetnek.

Szerviz menü

Rendszerbeállítások

- Rendszerelemzés
- · Üzembe helyezés
 - Ország
 - Rendszer puffertároló
 - Bypass telepítve
 - Fűtésráseg kiválaszt
 - Nincs
 - Elektromos kiegészítő fűtőber.
 - Biztosíték
 - 16A
 - 20 A
 - 25 A
 - 32 A
 - Beépítési helyzet
 - Családi ház
 - Társasház
 - Fűtőkör 1¹⁾
 - Nincs telep
 - Hőszivaty-tyún
 - Modulon
 - Melegvíz
 - Nincs telep
 - Hőszivattyú
 - Szolár
 - Szellőztetés
 Energiamenedzser
- Hőszivattyú
 - Szakértői nézet
 - Gyors kompresszorindítás
 - Halk üzem
 - Üzemmód
 - Ettől
 - A
 - Lekap. a min.kül.hőm.ala
 - Teljesítménycsökk.
 - Max. kompresszor ford.szám
 - Kapcsolási kül. Be/Ki
 - Kapcs. különbs. fűtés
 - Kapcsolási kül hűtés
 - Kézi jégtelenítés
 - Külső bemenet
 - Külső bemenet 1
 - ESZZ blokkolási idő 1
 - Külső bemenet 2
 - Melegvíz üzem letiltása
 - Fűtési üzem letiltása
 - Külső bemenet 3

22

 A Fűtőkör 1 menüpontnál felsorolt beállítások az 1-4. fűtőkörre vonatkoznak. A Hőszivaty-tyún opció csak az 1. és 2. fűtőkörben érhető el, ezért a 3. és 4. fűtőkörben nem jelenik meg. Bemenet megfordítv

BOSCH

- Túlmeleg. elleni véd. FK1
- Külső bemenet 4
- Fotovoltaikus rendszer
- TC3-TC0 hőm. különb. fűt.
- TCO-TC3 hőm kül hűtés
- PC1 előírt nyomás
- Váltakozó mód
 - Váltak. ümód fűtés-HMV
 - Max időtartam HMV
 - Max időtartam fűtés
- Letapadás gátlás
- Min. üzemi nyomás
- Optimális üzemi nyom.
- Váltószelep középállásban
- LIN-busz szivattyúk
- Fűtésráseg késlel.
 - Szakértői nézet
 - Önálló üzem
 - Elektromos melegítő
 - Csak melegítő
 - Fűtésrásegítő zár
 - Nincs telepítve
- Max. határolás
- Fűtés és hűtés
 - Rendszerbeállítások
 - Min. külső hőmérséklet
 - Csillapítás épülettípus
 - Nincs
 - Könnyű
 - Közepes
 - Nehéz
 - Előny FK1
 - Bel lev hőm hasz
 - Fűtőkör 1
 - Nyári/Téli átkapcsolás
 - Üzemmód
 - Fűtési mód eddig
 - Hőm kül azonnali ind
 - Nyári mód késlelt
 - Fűtési mód késlelt
 - Hűtési üzem kezdete
 - Hűt aktiv késl
 - Hűt kikapcs késl
 - Fűtési rendsz. fajtája FK1
 - Fűtőtest
 - Padlófűtés

Nincs

CR20RF

RT800

_

_

_

Fűtési rendsz. fajtája FK1Távvezérlő típusa

CR10/CR11

Szabály. mód

Súgó információk

Rendszerfunkció FK1

Csak fűt

CR10H/CR11H

Egyedi helyiségszab

Egyedi helyiségszab konfigurálása

Csatlakozás az egyedi helyiségszab.

UI 800 - 6721880111 (2024/09)

- BOSCH
 - Csak hűtés
 - Fűtés és hűtés
 - FK1 keverőszeleppel
 - Keverőszelep futásid FK1
 - Fűtés
 - Szabály. mód
 - Külső hőmérséklet által vezérelt
 - Külső hőmérséklet talpponttal
 - Egy. helységszab.
 - Max. hőm. FK1
 - Min.áramlás
 - Fűtési jelleggörbe
 - Helyiség hőm. befolyás. FK1
 - Szoláris befolyás.
 - Helyiség hőmérséklet offset
 - Fagyvédelem
 - Fagyvédelmi határhőm.
 - Átfűtés … alatt
 - Hűtés
 - Helyiség hőm.kapcs.kül.
 - Harmatpont
 - Harmatpont hőm.kül.
 - Min előre elő nedvesség
 - Min par előrem páré nélk
 - Esztrich-szárítás
 - Esztrich szárítás aktiválása
 - Várakozási idő indítás előtt
 - Indítási fázis időtartama
 - Indítási fázis hőmérséklete
 - Felfűtési fázis növelés
 - Hőm. különbs. fefűt. fázisban
 - Tartási fázis időtartama
 - Tartási fázis hőmérséklete
 - Lehűtési fázis növelés
 - Hőm. különbs. lehűt. fázisban
 - Befejezési fázis időtartama
 - Befejezési fázis hőmérs.
 - Max. megszakit. hiba nélkül
 - Rendszer esztr. szárítás
 - Esztrich szárítás fűtőkör 1
 - Megállítás
- Melegvíz
 - Szakértői nézet
 - Hőmérséklet
 - Komfort start hőm
 - Komfort stop hőm
 - Eco start hőm
 - Eco stop hőm
 - Eco+ start hőm
 - Eco+ stop hőm
 - Extra HMV hőmérs.
 - Energiam.kezd.hőm
 - Energiamen. stop hőm.
 - Termikus fertőtlenítés
 - Automatikus
 - Naponta/hétköznap
 - Kezdési idő
 - Hőmérséklet
 - Hőntartási idő
 - Max időtartam

UI 800 - 6721880111 (2024/09)

Napi felfűtés

- Aktiválás
- Óra
- HMV cirkuláció
 - Aktiválás
 - Üzemmód
 - Ki
 - Be
 - HMV előírt hőm
 - Automatikus
 - Bekapcsolási gyakoriság

A Szerviz menü menü áttekintése

- KOMFORT hőm kül töltéshez
- ECO hőm kül töltéshez
- ECO+ hőm kül töltéshez
- Szolár
 - Szolár bővítőmodul
 - Aktuális szolár-konfiguráció
 - Szolár-konfiguráció módosítása
 - Beállítások
 - Szolárkör
 - PS1 fordsz szab szki sz
 - PS1 min. fordsz szol sz
 - PS1 bekapcs késl szol sz
 - PS1 kikapcs késl szol sz
 - Előírt hőm Vario-M-Flow
 - PS4 fordszám szab szki sz 2
 - PS4 min fordsz szki sz 2
 - PS4 be késl szki sz2
 - PS4 kikapcs késl szki sz2
 - Max. kollektor hőm
 - Min. kollektorhőm
 - PS1 vákuumcső sziv letap
 - PS4 vákuumcső sziv letap
 - Dél-Európa funkció
 - Kül
 - Kollektorhűtési funkció
 - Tároló (hőleadók)

_

_

_

-

_

_

_

_

_

_

- 1. tároló max. hőm.
- 2. tároló max. hőm.

3. tároló max. hőm.

3. tároló max. hőm.

3. tároló max. hőm.

Elsődleges tároló

Úszómedence max. hőm.

Úszómedence max. hőm.

Elsődl. tároló vizsg. időtart.

Elsődl. tár. vizsg. időt.

PS5 bekapcs hőm kül

PS5 kikapcs hőm kül

Bruttó kollektorfelület 1

Kollektormező 1 típusa

Bruttó kollektorfelület 2

Kollektormező 2 típusa

Vákuumcsöves kollektor

Síkkollektor

Síkkollektor

Vákuumcsöves kollektor

Vákuumcsöves kollektor

23

Fagyvédelem

Síkkollektor

Szoláris hozam

Szelep futásidő tároló 2

- Klímazóna
- Min. HMV hőm.
- Glikoltartalom
- Szolár optim. visszaáll.
- Szoláris hozam visszaáll.
- Műk. idők visszaáll.
- Szolárrendszer indítása
- Szellőztetés
 - Szakértői nézet
 - Készüléktípus
 - 100
 - 101
 - 260
 - 261
 - Névleges térfogatáram
 - Szűrő üzemideje
 - Szűrőcsere megerősítése
 - Fagyvédelem
 - Külső fagyvédelem
 - Fűtőber. bypass
 - Min. kül. hőm. bypasshoz
 - Max. elsz. lev. bypasshoz
 - Entalp. alapuló hőcserélő
 - Nedvesség elleni védelem
 - Elszívott leveg. párat. érz.
 - Külső páratart. érzék.
 - Távvez. páratart. érzék.
 - Kívánt páratartalom szint
 - Elszívott levegőmin.
 - Külső levegőmin. érz.
 - Kívánt levegőmin. szint
 - Elektr. kieg. fűtés
 - Üzemmód fűtésrásegítő
 - Előírt hőm. (fűtésráseg.)
 - Hidr fűtésráseg /hűtő
 - Kapcsolódó fűtőkör
 - Üzemmód fűtésrásegítő
 - Hőm különbség fűtés
 - Hőm különbség hűtés
 - Keverősz. műk. ideje
 - Talajhőcserélő
 - Külső bemenet
 - Külső hibabemenet
 - Időtartam az elalváshoz
 - Intenzív szellőz. időtartama
 - Bypass időtartama
 - Bypass elszívott levegő
 - Tartós party
 - Tartós kandalló
 - Szellőzt. fokozat 1
 - Szellőzt. fokozat 2
 - Szellőzt. fokozat 4
 - Térfogatáram kiegyenlítés
 - Szellőztetés üzemidők visszaáll.
- Fotovoltaikus rendszer
 - Kívánt hőm növelése fűtéskor
 - Puffer max. előírt előrem hőm
 - Megnöv. melegvíz komfort
 - Kívánt hőm csökk hűtésk
 - Hűtés csak FV energiával
 - Max. kompresszor telj

24

- Energiamenedzser
 - Kívánt hőm növelése fűtéskor
 - Kívánt hőm csökk hűtésk
 - Puffer max. előírt előrem hőm
 Hűtés csak EV energiával

BOSCH

- Hűtés csak FV energiával
 Melegvíz start hőm
- Melegvíz start hőm.
- Melegvíz stop hőm.
- Smart Grid
- Vál. növelés
- Kényszernövelés
- Puffer max. előírt előrem hőm
- Megnöv. melegvíz komfort
- EEBus
 - Üzembe helyezés

Működési tesztek

- Működési tesztek aktiválása
- Hőszivattyú
 - PC0 prim. fűtési szivattyú
- PC0 fordulatszám
- PL3 ventilátor
- VW1 váltósz. HMV
- Hűtőkör tesztelés
- Kompresszor
- Visszafejtés/Feltöltés
- Kimenet hűtés aktív
- Fűtésrásegítő fokozat 1
- Fűtésrásegítő fokozat 2
- Fűtésrásegítő fokozat 3
- Fűtőkör 1
 - PC1 fűtők.sziv. FK1
 - PC1 fordulatszám
- Melegvíz
 - PC0 prim. fűtési szivattyú
 - PC0 fordulatszám
 - VW1 váltósz. HMV
 - HMV cirkulációs szivattyú
- Szolár

_

_

_

_

_

_

_

_

_

_

_

Aktiválás

Állapot

_

Szellőztetés

- PS1 Szolárkör szivattyú

PS5 sziv. tároló hőcserélő

PS4 Szolárkör 2. szivattyú

M1 Differenc. szabályoz. kimenet

PS6 utántöltő szivattyú

PS7 utántöltő szivattyú

PS10 Kollektorhűtés sziv.

Befújt levegő ventilátor

Bypass csappantyú

Elektromos előfűtő

JR1 magas nyom. érzékelő

JRO alacsony nyom. érzékelő

Elektr. kieg. fűtés

Elszívott levegő ventilátor

Keverősz. hidr. fűtésrás.

Külső elektromos előfűtő

Magasnyom.kapcs.teszt (csak Ausztria)

UI 800 - 6721880111 (2024/09)

Sziv term fertőt

BOSCH

- TR6 Forrógáz hőm.

Hibák

- Aktuális hibák rendszer
- Hősziv. zavarelőzmények
- Rendszer hibaelőzmények
- Akt. hibák hősziv visszaáll
- Hőszivattyú hibaelőz
- Rendszer hibaelőzm

Kiv beállítások visszaállítása

Gyári beállítások

A kivitelező elérhetősége

- Név
- Cím
- Telefonszám

Demó mód aktiválása

Infó

- Hőszivattyú
 - Áttekintés hűtőkör
 - Hősziv. stát.
 - Fűtés / hűtés
 - Kompresszor állapota
 - Fűtésrásegítő állapota
 - Fűtésrásegítő állapota (keverőszelep)
 - Kompresszor felfűt. fázisa
 - Max. hőmérséklet elérve
 - Előremenő hőmérséklet túl alacsony
 - Max. fűtésrás hőm felső határeltérése
 - Alacsony áramlás a fűtésben
 - Alacsony talajvíz térf.áram
 - A sólé hőm túl alacsony a fűtéshez
 - A sólé hőm túl alacsony a hűtéshez
 - Fűtési üzemmód ki, külső hőmérs. túl alacsony
 - Fűtési üzemmód ki, külső hőmérséklet túl meleg
 - Hűtési mód ki, külső hőmérséklet túl alacsony
 - Hűtési üzemmód ki, külső hőmérséklet túl magas
 - Besz lev hőm túl meleg
 - Besz lev hőm túl hideg
 - Energiaszolgáltató-tiltás
 - FV aktivált mód
 - Smart Grid aktivált mód
 - Bemenetek
 - Külső bemenet 1
 - Külső bemenet 2
 - Külső bemenet 3
 - Külső bemenet 4
 - Üzemi nyomás
 - MRO alacs.nyom.-kapcsoló
 - MR1 mag.nyomás-kapcsoló
 - MB1 nyomáskapcsoló kollektor
 - Riasztás elektr fűtésráseg
 - Riasztás Fűtésráseg keverő

UI 800 - 6721880111 (2024/09)

Hőmérséklet

- TB0 sólékör belépő
- TB1 sólékör kilépő
- TB2 talajv hőm be
- TB3 talajv hőm ki
- TL2 Beszív.lev.hőm.
- TB5 táv lev modul bem
- TB6 távozó levegő modul kilépő
- TL2 elszív lev modul bev lev
- TL1 távozó levegő modul táv lev
- JRO alacsony nyom. érzékelő
- TR5 Szívócső hőm.
- Kompresz felfűt tényleges
- Kompresszor felfűt stop
- TR6 Forrógáz hőm.
- JR1 magas nyom. érzékelő
- TR3 kondenzátor hőm. fűtés
- TR4 kondenzátor hőm
- TC3 cseppfolyósító hőm.
- TC1 primer előrem. hőmérs.
- TC0 visszat. hőmérséklet
- TC1 vége HMV igény
- TA4 kondenzvízgyűjtő hőm.
- TK1 előremenő hőm hűtés
- TK2 fagyásérzékelő hűtés
- TMO előremen hőm kev fűtésráseg
- Kimenetek
 - Gyűjtő riasztás
 - Kompresszor
 - Kompr tényl fordszáma
 - Max. kompresszor ford.szám
 - Kompr előírt fordszáma
 - PCO prim. fűtési szivattyú
 - PC0 fordulatszám
 - Fűtésrásegítő fokozat 1
 - Fűtésrásegítő fokozat 2
 - Fűtésrásegítő fokozat 3
 - Melegítő telj.
 - EMO melegítő keverősz.
 - Keverőállás fűtésrásegítő
- Elektromos fűtésrás HMV
 - PL3 ventilátor
 - VRO expanziós szelep
 - VR1 expanziós szelep
 - VK1 PKS keverőszelep
 - VK2 PKS váltószelep

Kompresszor start

Maradék idő fűtési módban

Maradék idő HMV módban

Bekap fűtésráseg késlel.

Nyá/Té átkapcs késl

Alacsonynyomás hiba

Késl indítás jégt után

Term fert hőntartás

Fűtésráseg késlel.

Légtelenítési funkció aktív

Fűtésráseg késlel. medence

25

Kapcsolási késlelt. fűtés

Csak riasztások

A fűtésrásegítő keverőszelepe

 Sziv letap ell véd Áttekintés időzítő

_

_

_

_

_



- Teljesítmény korlátozó
 - Áramfogyasztás
 - 48ó áram középért.
 - 48ó áram csúcsérték
- Statisztika
 - Égő üz.idő
 - Kompresszorindítások
 - Energiafogyasztás
 - Leadott energia
 - Visszaállítja a statisztikát?
- Rendszerinfó
 - T1 külső hőmérséklet
 - Csillapítás épülettípus
 - Előírt előremenő
 - Visszatérő hőmérs.
- Fűtőkör 1
 - Üzemmód
 - Előírt előremenő
 - Előremenő hőmérs.
 - Előírt helyiséghőm FK1
 - Akt. helyiséghőm FK1
 - Relatív páratartalom
 - Harmatpont
 - PC1 fűtők.sziv. FK1
 - PC1 fordulatszám
 - Szivattyú térfogatáram
 - Helyzet keverőszelep
 - Késl idő nyá/té átkapcs
- Melegvíz
 - TW1 bekapcs.hőmérs.HMV
 - TW1 HMV hőmérs.
 - TW2 kilép hőm MV
 - HMV cirkulációs szivattyú
 - VW1 váltósz. HMV
- Szolár
 - Szolárérzékelő áttekintés
- Szolárkör
- Szellőztetés
 - Alapfunkció
 - Bypass csappantyú
 - Statisztika
- Rendszerkomponensek
 - Hőszivattyú
 - Fűtés és hűtés
 - Szolár
 - Szellőztetés
 - Internetes modul
 - Vezeték nélküli egységek
 - EEBus



Robert Bosch Kft. Termotechnika Üzletág 1103 Budapest, Gyömrői út 104.

Info vonal: (06-1) 879-8690 Szerviz vonal (beüzemelés, karbantartás, javítás): (06-1) 879-8690

További információ: www.bosch-homecomfort.hu