

Szerelési útmutató szakembereknek BM-2 kezelőmodul, FW 2.00-s szoftverváltozattól



Kezelési lehetőség – egyszerűsített üzemmód



Kezelési lehetőség – bővített üzemmód



 WOLF Klíma és Fűtéstechnika Kft. • 1194 Budapest, Hofherr Albert u. 38/c. • Tel.: 357-5984 • Internet: www.wolf-klima.hu

 Wolf GmbH • Postfach 1380 • D-84048 Mainburg • Tel. +49-8751/74-0 • Fax +49-8751/741600 • Internet: www.wolf-heiztechnik.de

 Cikkszám: 3064084_201602
 A változtatás jogát fenntartjuk.



WOLF

1	A szállítási terjedelem ellenőrzése		
2	A berendezés leírása		
3	3 Biztonsági és egyéb előírások		
	3.1	Általános biztonsági utasítások	9
	3.2	Szabványok/irányelvek	9
	3.3	Telepítés/üzembe helyezés	9
	3.4	A CE-megjelölés	9
	3.5	Alkalmazott jelölések és figyelmeztető utasítások	10
	3.5.1	A figyelmeztetések felépítése	10
4	Szere	elés	11
	4.1	A szerelési hellyel szemben támasztott követelmények	11
	4.2	A BM-2 kezelőmodul elhelyezése/eltávolítása	
		a fűtőkészülékben/-ből	11
	4.2.1	BM-2 kezelőmodul a CGB-2-ben	11
	4.2.2	BM-2 kezelőmodul a TOB-ban	12
	4.2.3	BM-2 kezelőmodul az MGK-2-ben	12
	4.3	A BM2 kezelőmodul fali aljzattal történő felszerelése	13
	4.4	A BM-2 kezelőmodul fali aljzatának elektromos bekötése	14
	4.5	Külső hőérzékelő szerelése	15
5	ABM	-2 kezelőmodul általános áttekintése	16
6	A gyo	orsindító és a forgató-nyomógomb leírása	17
7	Egys	zerűsített üzemmód	18
8	A mű	ködések áttekintése	20
9	Fűtők	perendezés	21
	9.1	Nyomógomb megnyomása 👫 1 x HMV-üzemmód	21
	9.2	Nyomógomb megnyomása 🚺 Kéményseprő üzemmód	22
10	HMV-	készítés	23
	10.1	A HMV előírt hőmérsékletének módosítása	23
	10.2	A HMV-készítés üzemmódjának a módosítása	23
11	1 Fűtőkör		
	11.1	A fűtőkör előírt hőmérsékletének a módosítása	24



	11.2	A fűtőkör üzemmód módosítása	24
12	Keve	rőkör	25
	12.1	A keverőkör előírt hőmérsékletének módosítása	25
	12.2	A keverőkör üzemmód módosítása	25
13	Napk	ollektoros kör – csak kijelzés	26
14	Szell	őzőberendezés	27
	14.1	Üzemmód módosítása/Start–Vége/BE–KI	27
15	Jelen	tések	28
	15.1	Mi a teendő hibák esetén?	28
	15.2	Mi a teendő figyelmeztetések esetén?	28
	15.3	Hiba nyugtázása a felhasználó részéről	28
	15.4	Hiba nyugtázása a szakember részéről	29
16	A főn	nenü áttekintése	30
	16.1	Az előírt – valós hőmérséklet-kijelző (17. fejezet)	30
	16.2	Alapbeállítások (18. fejezet)	30
	16.3	ldőprogramok (19. fejezet)	30
	16.4	Szakember szint (20. fejezet)	30
17	Az el	őírt – valós hőmérséklet kijelzése	31
18	Az al	apbeállítások áttekintése	32
	18.1	Fűtőkészülék	32
	18.1.	1 A HMV-készítés üzemmódja	32
	18.2	Fűtőkör/Keverőkörök 1–7	33
	18.2.	1 Takarékfaktor beállítása a csökkentett fűtési üzemhez	33
	18.2.2	2 Téli/nyári átállás beállítása	34
	18.2.3	3 ECO/ABS beállítása	34
	18.2.4	4 A nappali hőmérséklet (a helyiség-hőmérséklet) beállítása	34
	18.2.	5 A helyiséghatás beállítása	34
	18.3	Nyelv	35
	18.4	Pontos idő	35
	18.5	Dátum	35
	18.6	Téli/nyári átállás	36



	18.7	Minimális háttérvilágítás	36
	18.8	Képernyőkímélő	36
	18.9	Billentyűzár	36
	18.10	Felhasználói felület	36
19	ldőpr	ogramok	37
	19.1	Előre programozott kapcsolási idők	37
	19.2	ldőprogram kiválasztása	38
	19.3	A kapcsolási idők kijelzése/kiválasztása	39
	19.4	A kapcsolási idők módosítása	40
	19.5	A kapcsolási idők hozzáadása	40
	19.6	A kapcsolási idő törlése	40
	19.7	A kapcsolási idő másolása	41
20	Jelsz	ó a szakember szinthez	42
21	Menü	struktúra – a szakember szint	43
22	A sza	kember szint – berendezés	44
	22.1	Példa a berendezés paraméterének a beállítására	44
	22.2	A berendezés paramétereinek teljes jegyzéke	45
	22.2.2	A BM-2 funkciója (e-busz cím)	45
	22.3	A berendezés paramétereinek a leírása	46
	22.3.1	A helyiséghatás tényező beállítása (A00)	46
	22.3.2	2 A külső hőérzékelő átlagszámítási idejének a beállítása (A04)	46
	22.3.3	3 Szoba-hőérzékelő (RF) hozzáigazítása (A05)	46
	22.3.4	A legionella baktérium elleni funkció beállítása (A07) – ALF	47
	22.3.5	5 Karbantartás-jelentés (A08)	47
	22.3.6	6 A fagyvédelemhatár beállítása (A09)	47
	22.3.7	A párhuzamos üzemű HMV-készítés beállítása (A10)	48
	22.3.8	3 A helyiséghőmérséklet-hatás lekapcsolása (A11)	49
	22.3.9	A fűtéscsökkentés-stop beállítása (A12)	49
	22.3.	I0 A HMV minimális hőmérsékletének a beállítása (A13)	49
	22.3.1	11 HMV maximális hőmérséklete (A14)	50
	22.3.1	2 Külső hőmérséklet korrekciójának beállítása (A15)	50
	22.3.7	13 Csak helyiséghőmérséklet-szabályozó (A16)	50
	22.3.1	I4 P összetevő (A17) csak helyiséghőmérséklet-szabályozóhoz	51



	22.3.15 l összetevő (A18) csak helyiséghőmérséklet-szabályozóhoz	51	
	22.3.16 A legionella baktérium elleni funkció bekapcsolási ideje (A23)	51	
	22.3.17 Programválasztó kapcsoló hozzárendelése (A24)		
23	A szakember szint – fűtőberendezés	52	
	23.1 A fűtőberendezés beállítása	52	
	23.1.1 A fűtőberendezések paramétereinek teljes jegyzéke	53	
	23.1.2 Reléteszt a CGB-2 fűtőberendezésnél	54	
	23.1.3 A fűtőkészülék paraméter-resetje	55	
24	A szakember szint – fűtőkör	56	
	24.1 A fűtési jelleggörbe beállítása	56	
	24.2 A fűtési jelleggörbe működésének a leírása	57	
	24.3 Az esztrichfűtés beállítása	58	
	24.3.1 Az esztrichfűtés kikapcsolása	58	
	24.3.2 Az esztrichfűtés automatikus üzeme	58	
	24.3.3 Az állandó előremenő hőmérséklet	59	
	24.3.4 A műveleti fűtés időtartama (nap)	59	
	24.3.5 Esztrichszárítás időprogramja – fűtőkör	60	
25	A szakember szint – kaszkádmodul	62	
	25.1 A kaszkádmodul paramétereinek teljes jegyzéke	63	
	25.2 Reléteszt – kaszkádmodul	63	
26	A szakember szint – keverőkör	64	
	26.1 A keverőkör fűtési jelleggörbéje	65	
	26.2 A keverőköri modul paramétereinek teljes jegyzéke	65	
	26.3 Keverőköri reléteszt	65	
	26.4 Az esztrichfűtés keverőköri beállítása	66	
	26.4.1 Az esztrichfűtés kikapcsolása	66	
	26.4.2 Esztrichfűtés – automatikus üzem	66	
	26.4.3 Az állandó előremenő hőmérséklet	67	
	26.4.4 A műveleti fűtés időtartama (nap)	67	
	26.4.5 Esztrichszárítás időprogramja – keverőkör	68	
27	A szakember szint – napkollektoros rendszer	70	
	27.1 A napkollektoros modul paramétereinek teljes listája	70	
28	A szakember szint – szellőzés	71	

Tartalomjegyzék

WOLF

29	A szakember szint – hibatörténet		
30	Fűtési jelleggörbe/csökkentett fűtés faktor		
	30.1	A fűtési jelleggörbék áttekintése	75
	30.2	A fűtőköri hőmérséklet kiválasztása -4 +4	76
	30.3	Fűtőköri csökkentett fűtés faktor 0–10	77
	30.4	A keverőköri hőmérséklet kiválasztása -4+4	78
	30.5	A keverőköri csökkentett fűtés faktor 0–10	78
31	Szim	bólumok áttekintése	79
	31.1	Szimbólumok a gyorsindító gomboknál	79
	31.2	A forgató-nyomógomb segítségével elérhető	
		módosítások szimbólumai	80
	31.3	A működések szimbólumai	82
	31.4	Az időprogramok szimbólumai	83
32	Megh	nibásodások	84
	32.1	Figyelmeztető jelzések	86
33	Üzen	nen kívül helyezés és ártalmatlanítás	87
	33.1	Üzemen kívül helyezés	87
	33.2	Ártalmatlanítás és újrafelhasználás	87
	33.3	Karbantartás/tisztítás	87
34	Megj	egyzések a dokumentációhoz	88
	34.1	A készülékkel együtt szállított dokumentáció	88
	34.2	A szerelési utasítás tárolása	88
	34.3	A szerelési utasítás érvényessége	88
	34.4	A felhasználó részére történő átadás	88
35	Műsz	aki adatok	89
36	Beüz	emelési segédlet	90
37	Kom	oozit berendezés-adatlap az (EU) 811/2013 sz. rendelete szerint	92
38	Jegy	zetek	93
39	Szójegyzék 96		

1 A szállítási terjedelem ellenőrzése

Sz.	Megjelölés	BM-2 külső hőérzékelő nélkül, cikkszám 2745306	BM-2 külső hőérzékelővel, cikkszám 2745304
1	Szerelési útmutató szakembernek	1	1
2	Kezelési útmutató a felhasználónak	1	1
3	Külső hőérzékelő csavarokkal és tiplikkel		1
4	BM-2 kezelőmodul	1	1



2 A berendezés leírása

Rendeltetésszerű használat

A Wolf BM-2 kezelőmodul kizárólag a Wolf fűtőkészülékkel és Wolf kiegészítőkkel kapcsolatban kerülhet alkalmazásra.

A Wolf BM-2 kezelőmodul a komplett fűtőberendezés szabályozására és specifikus fűtési paraméterek beállítására szolgál. A rendeltetésszerű használathoz tartozik a használati utasítás, valamint a többi érvényes utasítás figyelembe vétele.

Vegye figyelembe:

- A BM-2 kezelőmodul távirányítóként is szerelhető; ehhez a fűtőkészülékbe először egy AM kijelzőmodult kell beépíteni.
- ► Nem rendeltetésszerű használat

A rendeltetésszerű felhasználástól eltérő alkalmazás nem megengedett. Minden egyéb, nem előírás szerinti felhasználás, valamint a termék megváltoztatása esetén, beleértve a nem helyes felszerelést, megszűnik minden jótállási igény. A kockázatot egyedül az üzemeltető viseli.

A szabályozót csak a beüzemelő által megfelelően kioktatott személy kezelheti.





3 Biztonsági és egyéb előírások

Vegye figyelembe az általános biztonsági utasításokat!

3.1 Általános biztonsági utasítások

A BM-2 kezelőmodult minősített szakembernek kell felszerelnie és üzembe helyeznie.

- Áramtalanítsa a fűtőkészüléket és az összes csatlakoztatott komponenst a BM-2 beépítését megelőzően!
- Ügyeljen arra, hogy a fűtőkészüléken lekapcsolt kapcsoló esetén is áram van!
- A sérült vagy meghibásodott alkatrészeket csakis eredeti Wolf alkatrészekkel pótolja!
- Ne távolítson el, ne hidaljon át semmilyen biztonsági és felügyeleti egységet, és ezeket ne is helyezze üzemen kívül!
- Csak abban az esetben üzemeltesse a berendezést, ha az műszakilag kifogástalan állapotban van!
- Szüntessen meg azonnal minden olyan zavart és kárt, amelyek a biztonságot befolyásolják!
- Amennyiben a használati meleg víz hőmérsékletét 60 °C-nál magasabbra állítja be, egy termosztatikus keverőszelepet építsen be!
- Fektesse, vezesse külön a 230V-os vezetékeket és az e-busz vezetékeket!
- Elektromos túlfeszültségek következtében megsérülhetnek az elektromos berendezések. A munkák megkezdését megelőzően csatlakoztasson a rendszerre egy földelt tárgyat, pl. fűtőcsövet vagy vízvezetékcsövet a statikus elektromosság levezetése céljából.

3.2 Szabványok/irányelvek

A berendezés és a szabályozók a következő követelményeknek felelnek meg:

EU-irányelvek

- ► 2006/95/EU alacsony feszültség irányelve
- 2004/108/EU EMV-irányelv EU-szabványok
- EN 55014-1-102 zavaró jelek kisugárzása
- EN 55014-2-102 zavarokkal szembeni ellenállás
- EN 60335-2-102
- ► EN 60529

3.3 Telepítés/üzembe helyezés

- A fűtésszabályozó és csatlakoztatott kiegészítők telepítését, bekötését az EN 50110-1 szabvány értelmében csakis elektromos szakemberek, üzembe helyezését kioktatott Wolf szervizesek végezhetik.
- Tartsa be a helyi szabályokat és az elektromos előírásokat!
- Tartsa be az erősáramú berendezések telepítésével kapcsolatos feltételeket!
- Tartsa be az elektromos berendezések üzemeltetésére vonatkozó helyi szabályokat!

3.4 A CE-megjelölés

(6

A CE-megjelöléssel tanúsítjuk gyártóként, hogy a BM-2 kezelőmodul megfelel az elektromágneses összeférhetőségről (2004/108/EGK) szóló irányelvek követelményeinek. A BM-2 kezelőmodul megfelel a kisfeszültségű irányelvről (2006/95/EGK) szóló rendelet követelményeinek. Biztonsági és egyéb előírások

3.5 Alkalmazott jelölések és figyelmeztető utasítások



További információról tájékoztató jelölés

Szükséges eljárásról tájékoztató jelölés

A szövegben található figyelmeztető utasítások figyelmeztetnek a kezdetektől a lehetséges veszélyekre. A figyelmeztető utasítások piktogramok és figyelmeztetések segítségével utalnak a veszély lehetséges súlyosságára.

Piktogram	Figyelmeztetés	Magyarázat
	Veszély!	Életveszély vagy súlyos sérülés veszélye
Ŕ	Veszély!	Életveszély vagy súlyos sérülés veszélye áramütés miatt
I	Figyelmeztetés!	Kisebb sérülés veszélye
	Figyelem!	Lehetséges károsodás

Tab. 3.1 A figyelmeztetések jelentése

3.5.1 A figyelmeztetések felépítése

Az ebben a használati utasításban található figyelmeztetéseket a piktogramról ismeri fel egy felső és egy alsó sorban. A figyelmeztetéseket a következőképpen kell értelmezni:



Figyelmeztetés!

A veszély típusa és forrása. A veszély magyarázata.

Utasítás a veszély elhárítására.



4 Szerelés

A BM-2 kezelőmodult a következő berendezésekbe lehet behelyezni:

CGB-2, CGS-2, CGW-2, CSZ-2, MGK-2 és TOB,

továbbá távirányítóként alkalmazható a KM, MM, SM1, SM2, BWL-1-S(B) és CWL Excellent berendezésekhez is.

A BM-2 kezelőmodul nem kombinálható a BM kezelőmodullal!

4.1 A szerelési hellyel szemben támasztott követelmények

A szerelési helyszínnek száraznak és folyamatosan fagymentesnek kell lennie.

4.2 A BM-2 kezelőmodul elhelyezése/eltávolítása a fűtőkészülékben/-ből

- A fűtőkészülék elhelyezésével kapcsolatban léteznek bizonyos követelmények.
- Vegye figyelembe a fűtőkészülék szerelési útmutatójában található utasításokat!
- A BM-2 kezelőmodult felhelyezésnél kattanásig rögzítse!
- A BM-2 kezelőmodul eltávolításhoz a rögzítő pöcköt egy csavarhúzó segítségével kell megnyomni.

4.2.1 BM-2 kezelőmodul a CGB-2-ben

- Kapcsolja ki a fűtőkészüléket az üzemkapcsolóval (Wolf logó)!
- Áramtalanítsa a berendezést!
- Biztosítsa, hogy az áramellátást ne lehessen visszakapcsolni!
- Helyezze be a BM-2 kezelőmodult a csatlakozóba!
- Helyezze áram alá a berendezést!
- Kapcsolja be a fűtőkészüléket az üzemkapcsolóval (Wolf logó)!



üzemkapcsoló

4.1 sz. kép A BM-2 kezelőmodul behelyezése a CGB-2-be

Szerelés

4.2.2 BM-2 kezelőmodul a TOB-ban

- Kapcsolja ki a fűtőkészüléket az üzemkapcsolóval (Wolf logó)!
- Áramtalanítsa a berendezést!
- Biztosítsa, hogy az áramellátást ne lehessen visszakapcsolni!
- Helyezze be a BM-2 kezelőmodult a kazáncsatlakozóba!
- Kapcsolja be az áramellátást a berendezésekhez!
- Kapcsolja be a fűtőkészüléket az üzemkapcsolóval (Wolf logó)!



4.2 sz. kép A BM-2 kezelőmodul behelyezése a TOB-ba

4.2.3 BM-2 kezelőmodul az MGK-2-ben

- Kapcsolja ki a fűtőkészüléket az üzemkapcsolóval (Wolf logó)!
- Áramtalanítsa a berendezést!
- Biztosítsa, hogy az áramellátást ne lehessen visszakapcsolni!
- Helyezze be a BM-2 kezelőmodult a kazáncsatlakozóba!
- Kapcsolja be az áramellátást a berendezésekhez!
- Kapcsolja be a fűtőkészüléket az üzemkapcsolóval (Wolf logó)!



4.3 sz. kép A BM-2 kezelőmodul behelyezése az MGK-2-be



4.3 A BM2 kezelőmodul fali aljzattal történő felszerelése

- A felszerelési helyszínnek referenciahelyiségnek (pl. nappali) kell lennie.
- A belső hőmérséklet érzékelőjét 1,5 m magasságba kell felszerelni.
- A BM-2 kezelőmodult, illetve a hőmérséklet-érzekelőket nem szabad huzatnak vagy kiáramló melegnek kitenni.
- A BM-2 kezelőmodult nem szabad függönnyel vagy szekrénnyel eltakarni.
- A referenciahelyiségben található összes fűtőtestszelepnek teljesen nyitva kell lennie.
- Rögzítse a fali aljzatot egy süllyesztett elektromos kötődobozra (Ø 60 mm)! VAGY
- Rögzítse a fali aljzatot a falhoz csavarok és tiplik segítségével!



4.4 ábra BM-2 fali aljzat süllyesztett dobozra (nem tartozék) szerelése



4.5 ábra A fali aljzat csavarral és tiplivel történő falra szerelése



4.6 ábra A BM-2 kezelőmodult helyezze be fölülről a fali aljzaton található sínbe!



4.4 A BM-2 kezelőmodul fali aljzatának elektromos bekötése



Veszély! Szakszerűtlen telepítésből eredő életveszély!

A szakszerűtlen elektromos telepítés életveszélyhez vezethet.

- Gondoskodjon arról, hogy az elektromos telepítést csakis arra minősített szakember végezze!
- Az elektromos munkákat csakis az ismert szabályok és irányelvek alapján végezze!



Veszély! Életveszélyes áramütés lehetséges!

- A fűtőberendezés sorkapcsán kikapcsolt állapotban is feszültség van.
- Áramtalanítsa a berendezést!
- Biztosítsa, hogy az áramellátást ne lehessen visszakapcsolni!

A fűtőberendezés bekötése

- Lásd a fűtőberendezés szerelési útmutatóját!
- Kapcsolja ki a fűtőberendezést!
- Áramtalanítsa a fűtőberendezést!
- ► Biztosítsa, hogy az áramellátást ne lehessen visszakapcsolni!
- Szerelje fel az e-busz csatlakozó vezetékeire a fűtőberendezéshez leszállított gyorscsatlakozó dugókat!
- A gyorscsatlakozót a fűtőberendezés szabályozó sorkapcsán megjelölt helyéhez csatlakoztassa!
- Biztosítsa a kábelt kihúzás ellen!

A fali aljzat bekötése

- Csatlakoztassa az e-busz vezetéket a fűtőberendezéshez az 1(+) és 2(-) csatlakozók segítségével!
- Csatlakoztassa a távkapcsoló érintkezőjét a 3 és 4 csatlakozókhoz (opcionális)!
- Csatlakoztassa a külső hőérzékelőt az 5 és 6 csatlakozókhoz (opcionális)!



A távkapcsoló érintkezője

- A potenciálmentes távkapcsoló segítségével lehetséges a fűtőberendezés folyamatos fűtését és HMV-készítését engedélyezni.
- Amennyiben a távkapcsoló érintkezője nyitva van, a fűtőberendezés a beállított időprogram szerinti üzemmódban dolgozik.



- Ha több távszabályozót vagy rádióvezérlővel ellátott modult szeretne csatlakoztatni, akkor csatlakoztassa az összes kiegészítő modult párhuzamosan a szabályozó e-busz csatlakozásához!
- Ügyeljen a megfelelő polaritásra (+, -)!



4.7 ábra Sorkapocs a fali aljzaton



4.5 Külső hőérzékelő szerelése

A külső hőérzékelőt az épület északi vagy északkeleti külső falára szerelje fel 2 és 2,5 m közötti magasságban!



Figyelem!

A szakszerűtlen szerelés a külső fal átázásához vagy a külső hőérzékelő sérüléséhez vezethet!

- Anyagi kár a beszivárgó nedvesség miatt!
 - A kábel átvezetéséhez használjon egy meglévő üres csövet vagy egy már telepített kábelezést!
 - Amennyiben nem létezik semmilyen szabad csővezeték, használjon rádióvezérelt külső hőérzékelőt!
 - A csatlakozókábelt védje cseppvízbevezetés ellen!
 - Zárja le a külső hőérzékelő borítását szorosan!
 - Amennyiben lehetséges, a külső hőérzékelőt a fűtőberendezéshez csatlakoztassa!
 - A külső hőérzékelőt a fali aljzathoz is csatlakoztathatja.
 - A rádióvezérelt modullal ellátott külső hőérzékelőt telepítését megelőzően tesztelje a rádiójel vételére!
 - Az e-busz és a hálózati vezetékeket térben egymástól különállóan vezesse, az e-busz vezeték lehetőleg árnyékolt legyen!

* A rádiójel sugározza a pontos időt és az aktuális dátumot!

A külső hőérzékelő csatlakoztatása



4.8 sz. ábra Kösse rá a külső hőérzékelőt a fűtőkészülékre!

- 1 Csatlakozás a fűtőberendezés AF-csatlakozójára
- 2 Külső hőérzékelő



4.9 ábra Rádióvezérelt modullal ellátott külső hőérzékelő (tartozék) csatlakoztatása

- 1 E-busz csatlakozás a fali aljzatra, a falikazán vagy a kiegészítő szabályozó modul sorkapcsára lehetséges
- 2 Külső hőérzékelő



4.10 ábra Rádióvezérelt külső hőérzékelő (tartozék) csatlakoztatása

- 1 Beltéri jelfogó egység
- 2 E-busz csatlakozó
- 3 Rádiójelvevős külső hőérzékelő

5 A BM-2 kezelőmodul általános áttekintése



Kezelési lehetőség – egyszerűsített üzemmód (EÜ)



A fűtőberendezés bekapcsolását követően betöltődik a program, megjelenik egy töltést jelző ablak, és összeáll a Wolf logó. Ezt követően a kezdőoldalon (nyitólapon) találjuk magunkat.

Az összes WRS-rendszerben található BM-2 szabályozó automatikus újraindítására kerül sor a következő műveletek végrehajtását követően:

- A berendezés konfigurációjának a módosítása (fűtőberendezés/bővítő modul)
- Funkció módosítása a BM-2-ben (szakember berendezés)





A gyorsindító és a forgató-nyomógomb leírása 6

A BM-2 kezelőmodul kezelése 4 db gyorsindító nyomógomb és a forgató-nyomógomb segítségével történik.



A gyorsindító nyomógombok segítségével a következő beállításokat lehet végrehajtani:

- Nyomógomb 1 nincs funkció
- Nyomógomb 2 változó funkciók (pl. egyszeri HMV-készítés) Nyomógomb 3 változó funkciók (pl. kéményseprő funkció aktiválása) Nyomógomb 4 nyitólap

A forgató-nyomógomb segítségével forgatással változtathatja az egyes oldalakat, működéseket.

- Fűtőberendezés
- HMV-készítés
- Fűtőkör
- Keverő
- Napkollektoros kör
- Szellőzőberendezés
- Jelentések

A berendezés főmenüjét, az alapbeállításokat, az időprogramokat és a szakember szintet a forgató-nyomógomb megnyomásával lehet aktiválni.

A következő fejezetben magyarázzuk el a navigációt.

Aktiválás és használat a főmenüben/ almenüben/menüpontban

Eljárás a működés során.



A forgató-nyomógomb egyszeri megnyomásával a Főmenü oldalára jutunk; további gombnyomással jutunk el az Almenübe, és további gombnyomással a Menüpontba.

A következő műveleteket lehet elvégezni:



Jobbra forgatva	A kurzor a menüben lefelé mozog, a kiválasztott érték növekszik, a kiválasztott paraméter növekszik.
Balra forgatva	A kurzor a menüben felfelé mozog, a kiválasztott érték csökken, a kiválasztott paraméter csökken.
A forgató-nyomógomb megnyomása	A kiválasztott menü megerősítésre vagy aktiválásra kerül. A kiválasztott menü megerősítésre vagy aktiválásra kerül, a kiválasztott paraméter megerősítésre vagy aktiválásra kerül, a kiválasztott funkció aktiválódik, vagy végrehajtása megtörténik.

A vizuális tájékozódáshoz egy kurzor jelenik meg, mely a kijelzőn mutatja az aktuális pozíciót. A forgató-nyomógomb első megnyomását követően az aktuálisan kiválasztott pozíció kerül kijelölésre további feldolgozás céljából. A forgató-nyomógomb elforgatásával módosíthatjuk az értéket, a paramétert vagy a funkciót. A második megnyomást követően az érték tárolódik.

7 Egyszerűsített üzemmód

Áttekintés:

Gyorsindító gombok és forgató-nyomógomb működése egyszerűsített üzemmódban



Az 1-es – 4-es gomb működése egyszerűsített üzemmódban

Nyomó- gomb 1		nincs funkciója
Nyomó- gomb 2 Programválasztás – az üzemmód kiválasztása felfelé halad		Programválasztás – az üzemmód kiválasztása felfelé halad
Nyomó- gomb 3 Programválasztás – az üzemmód kiválasztása lefelé halad		Programválasztás – az üzemmód kiválasztása lefelé halad
Nyomó- gomb 4	1x T	Az azonnali HMV-készítés különleges funkció, megkerüli a programozott kapcso- lási időket, és az összes HMV-tárolót, egy órán keresztül fűti a beállított HMV- hőmérsékletre. Az egyszeri HMV készítés kikapcsolásához nyomja meg még egyszer a 4-es gombot.

A forgató-nyomógomb működése egyszerűsített üzemmódban

G	Jobbra forgatás	A hőmérséklet-korrekció növelése; leírását lásd a 30.2 fejezetben
Forgató-	Balra forgatás	A hőmérséklet-korrekció csökkentése; leírását lásd a 30.2 fejezetben
nyomógomb	Megnyomás	Megnyílik a főmenü



Összesen hat üzemmód áll rendelkezésre:

٩	Idővezérlésű üzem: Fűtési üzem programozott időkben HMV készítés programozott időkben Cirkulációs szivattyú a programozott időkben
-	Nyári üzem: Fűtés üzemen kívül HMV készítés programozott időkben Fagyvédelem aktív Szivattyú beállás elleni védelme aktív
*	Folyamatos fűtési üzem: 24 órás fűtési üzem HMV készítés programozott időkben Cirkulációs szivattyú a programozott időkben
D	Csökkentett üzem: Fűtési üzem alacsony hőmérséklettel HMV készítés programozott időkben Cirkulációs szivattyú a programozott időkben
٢	Készenléti üzem: Fűtés üzemen kívül HMV készítés nincs Fagyvédelem aktív Szivattyú beállás elleni védelme aktív
Na	A kéményseprő gomb megnyomásával érhető el a kéményseprő üzemmód A kéményseprő üzemmód kizárólag füstgázmérésre szolgál.

Megjegyzések:

Az egyszerűsített üzemmód nem választható ki, ha egy CWL vagy ISM7/8 csatlakozik a Wolfszabályozórendszerre!

Az egyszerűsített üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a forgató-nyomógombot (főmenü). Ennek forgatásával és megnyomásával választhatók ki az alapbeállítások, hívható be a felhasználói felület és állítható be a "Bővített üzemmód".

A bővített üzemmódot (BÜ) lásd a "Státuszoldalak áttekintése" című fejezetben.

Egyszerűsített üzemmódban nem állnak rendelkezésre az alábbi beállítási lehetőségek:

- partifunkció (időleges fűtési üzem)
- csökkentett üzem (dátum- és idővezérelt csökkentett üzem)



8 A működések áttekintése



Bővített üzemmód

A forgató-nyomógomb **elforgatásával** lehet megjeleníteni az egyes működési oldalakat. Eközben a fűtőberendezés és a kiegészítő szabályozómodulok az aktuális konfigurációval működnek (hőmérséklet-érzékelő esetében).

9 – fűtőberendezés	Beállítási lehetőségek	Információ a berendezés adatairól
	 Egyszeri HMV-készítés 	– Üzemmód
	 Kéményseprő üzemmód (BM-2 a fűtőberendezésben) 	 Égőállapot
		 Fűtőberendezés hőmérs.
~~ ·	 Vissza a nyitólapra! 	 Rendszernyomás
		 Égőteljesítmény
10 – HMV-készítés	Beállítási lehetőségek	Információ a berendezés adatairól
	 A HMV előírt hőmérsékletének a módosítása 	 Beállított HMV-hőmérséklet
E 🖤	 Üzemmódok módosítása 	 Beállított üzemmód
1	 Vissza a nyitólapra! 	 Helyiség-hőmérséklet
		 A HMV előírt hőmérséklete
11 – Fűtőkör	Beállítási lehetőségek	Információ a berendezés adatairól
	 A fűtőkör előírt hőmérsékletének 	 Beállított hőmérséklet
	a módosítása	 Beállított üzemmód
) (III)	 Üzemmódok módosítása 	 Helyiség-hőmérséklet (a BM-2 mint távszabályozó)
<.>▼	 Vissza a nyitólapra! 	 Külső hőmérséklet (ha van külső hőmérséklet-érzékelő a rendszerben)
		 Előremenő hőmérséklet
12 – Keverőkör	Beállítási lehetőségek	Információ a berendezés adatairól
	 A keverőkör előírt hőmérsékletének 	 Beállított hőmérséklet
	a módosítása	 Beállított üzemmód
<u>i</u>	 Üzemmódok módosítása 	 Helyiség-hőmérséklet
\checkmark	 Vissza a nyitólapra! 	 Külső hőmérséklet
		 Előremenő hőmérséklet
		 Teplota prívodu
13 – Napkollektoros kör	Kijelző	Információ a berendezés adatairól
<u>E</u>	- Havi hozam	 Kollektor-hőmérsékletek
	- Éves hozam	 Tároló-hőmérsékletek
14 – Szellőzőberendezés	Beállítási lehetőségek	Információ a berendezés adatairól
67	 Üzemmódok módosítása 	 A beállított üzemmód
	 Vissza a nyitólapra! 	 Légszállítás/elszívott léghőmérséklet
15 – Jelentések	Beállítási lehetőségek	Információ a berendezés adatairól
	 Hibák nyugtázása a felhasználó részére 	 Aktuális hibák
	 Hibák nyugtázása a szakemberek részére (a reteszelt hibák) 	



Csakis a csatlakoztatott modulokról és berendezésekből (keverőmodul MM, kaszkádmodul KM, Solármodul SM1/2, CWL Excellent) származó értékek jeleníthetők meg.



9 Fűtőberendezés

Amennyiben a Wolf szabályozórendszerhez egy KM modul is kapcsolódik, úgy legföljebb 4 fűtőberendezést lehet a rendszerhez csatlakoztatni. Ebben az esetben mindegyik fűtőkészülék egy saját működési oldallal jelenik meg.

9.1 Nyomógomb megnyomása



1 x HMV-üzemmód

Az 1 x HMV különleges funkció megkerüli a programozott kapcsolási időket, és felmelegíti a HMV-tárolót egyszeri alkalommal, egy óra időtartamra, a beállított HMV-hőmérsékletre.

- Egyszeri HMV-készítés (valamennyi fűtőberendezésen megjelenik).
- Az összes csatlakoztatott HMV-tárolót felmelegíti.
- Az egyszeri HMV-készítés kikapcsolásához nyomja meg ismételten a 2-es nyomógombot!
- 5 másodperc elteltével a kijelző visszatér a nyitólapra.



9.2 Nyomógomb megnyomása

Jan K

Kéményseprő üzemmód

- Változó funkciók (pl. kéményseprő funkció aktiválása).
- A kéményseprő szimbólum csak akkor jelenik meg, ha a BM-2 a fűtőberendezésben van.

A kéményseprő funkció aktiválását követően (3-as gomb) az égő 15 percre bekapcsol, ami a kijelzőn látható. Az ismételt megnyomással (3-as gomb) további 15 perces hosszabbítást érhetünk el.





10 HMV-készítés

A WRS-hez maximum 8 darab HMV-tárolót lehet csatlakoztatni. A HMV-készítés mindegyik tárolóra vonatkozóan saját külön státuszoldal segítségével történik.



10.1 A HMV előírt hőmérsékletének módosítása



10.2 A HMV-készítés üzemmódjának a módosítása

(Az üzemmódok leírását lásd a fejezetben – a szimbólumok áttekintése!)



Vissza a nyitólapra!





11 Fűtőkör



11.1 A fűtőkör előírt hőmérsékletének a módosítása

(A hőmérséklet-beállítás leírását lásd a fejezetben – fűtési jelleggörbe/takarékos üzem!)



11.2 A fűtőkör üzemmód módosítása

(Az üzemmódok leírását lásd fejezetben – a szimbólumok áttekintése!)



Vissza a nyitólapra!





12 Keverőkör

Maximum 7 darab keverőköri modult lehet a WRS-hez csatlakoztatni, és egy BM-2-vel üzemeltetni. Mindegyik keverőmodul egy saját státuszoldal segítségével van vezérelve.



12.1 A keverőkör előírt hőmérsékletének módosítása

(A hőmérséklet-beállítás leírását lásd a fejezetben – fűtési jelleggörbe/takarékos üzem!)



12.2 A keverőkör üzemmód módosítása

С

Belső

14:12

20.0°C

٤2

(Az üzemmódok leírását lásd a fejezetben – a szimbólumok áttekintése!)

16.0 °C

25.0 °C

Előremenő

20.01.13

Külső [





Nyomó-

gomb 4

Nvitólap

1.5 bar

Nyomás

20.01.2013

25,Z

14:12

Kazán hőmérséklete

°C



13 Napkollektoros kör – csak kijelzés

A napkollektoros kör beállításai csak akkor jelennek meg, ha a szabályozó felismer egy napkollektoros modult.

Kollektor valós hőmérséklete/tároló valós hőmérséklete

(A napkollektoros kör sémája az SOL12 paraméterben beállított konfigurációtól függ)



Havi hozam





Vissza a nyitólapra!



14 Szellőzőberendezés

A szellőzőberendezés oldala csak akkor jelenik meg, ha a rendszerhez egy CWL Excellent is csatlakozik. **Vigyázat!** Párhuzamos üzemmód a BML-szabályozóval nem lehetséges!



14.1 Üzemmód módosítása/Start-Vége/BE-KI

(A leírást lásd még a fejezetben – "Szellőzőberendezés szakember szint"!)





15 Jelentések

15.1 Mi a teendő hibák esetén?

- Hibajelentés leolvasása.
- A lehetséges hibaokok és a megoldások a "Hibák" fejezetben találhatók.
- A meghibásodás okának felderítése és megszüntetése.



A hibát a hibajelentés oldalon a 3-as nyomógomb segítségével nullázhatja, ha a BM-2 a fűtőberendezésbe van szerelve.

- Ellenőrizze a berendezés megfelelő működését!

15.2 Mi a teendő figyelmeztetések esetén?

- A figyelmeztető jelzés leolvasása.
- A lehetséges figyelmeztető jelzések okai és a megoldások a "Hibák" fejezetben találhatók.
- A figyelmeztető jelzés okának felderítése és megszüntetése.
- A figyelmeztetéseket nem kell nyugtázni.
- Ellenőrizze, hogy a berendezés megfelelően működik-e!

15.3 Hiba nyugtázása a felhasználó részéről

Hiba esetén így jelenik meg az aktuális hiba a hibakóddal, a dátummal és az időponttal. A nyugtázó gomb

megnyomásával oldhatja a hibát.

A "Nyugtázás" gomb megnyomásával az üzemzavar feloldható.



Általános utasítások

Nem szabad eltávolítani, áthidalni semmilyen biztonsági és ellenőrző elemet, továbbá ezeket ne is helyezze üzemen kívül! A fűtőkészüléket csakis műszakilag kifogástalan állapotban szabad üzemeltetni. A biztonságot rontó vagy veszélyeztető meghibásodásokat, károkat azonnal szakember által kell megszüntetni. A tönkrement alkatrészeket és berendezéskomponenseket csakis eredti Wolf alkatrészekkel szabad pótolni.

A hibák és figyelmeztetések az AM kijelzőmodul vagy a BM-2 kezelőmodul kijelzőjén szövegesen jelennek meg, és a következő táblázatban foglalt jelentéseknek felelnek meg.

Figyelmeztető jelzés/hibajelzés a kijelzőn (szimbólum: háromszög felkiáltójellel) aktív figyelmeztető vagy hibajelentést jelez. A hibatörténet a szakember szinten kerül kilistázásra.

Figyelem! A figyelmeztető jelzéseket nem kell nyugtázni, és ezek nem vezetnek azonnal a kazán lekapcsolásához. A figyelmeztetések okai azonban a kazán/berendezés hibás funkciójához és meghibásodáshoz vezethetnek, éppen ezért ezeket szakember által kell megszüntetni.



Az olyan zavarokat, mint pl. a hibás hőmérséklet-érzékelők vagy más szenzorok meghibásodását a szabályozás automatikusan nyugtázza, ha a szóban forgó elemet kicserélték, és megfelelő mérési eredményt mutat.



15.4 Hiba nyugtázása a szakember részéről

Figyelem! A hibákat csakis képzett szervizes szüntetheti meg. Ha a reteszelt hibák a meghibásodás okának megszüntetése nélkül voltak többször nyugtázva, ez az alkatrészek vagy a berendezés meghibásodás sodásához vezethet.

Hiba esetén itt jelenik meg az aktuális hiba a hibakóddal, a dátummal és az idővel együtt. A 4-es nyomógomb megnyomásával és a szervizkód megadásával az üzemzavar feloldható.



16 A főmenü áttekintése

Bármely oldalon vagyunk (fűtőberendezés, fűtőkör, keverőkör, napkollektoros rendszer...), a főmenü megnyitása a forgató-nyomógomb megnyomásával lehetséges.

Eközben a főmenü

- Kijelző
- Alapbeállítások
- Időprogramok
- Szakember szint

választékot mutat.



16.1 Az előírt – valós hőmérséklet-kijelző (17. fejezet)

Az összes előírt és valós hőmérséklet megjelenik (ezeket azonban itt nem lehet megváltoztatni).

16.2 Alapbeállítások (18. fejezet)

- Fűtőkészülék
- Fűtőkör
- Keverőkör 1–7
- Nyelv
- Pontos idő
- Dátum
- Téli / nyári átállás
- Min. háttérvilágítás
- Képernyővédő
- Billentyűzár
- Felhasználói felület (bővített üzemmód)

A szabályozó teljes értékű üzembe helyezéséhez az alapbeállításokat a felhasználóval történő megbeszélés alapján állítsa be! Ezeket az alapbeállításokat a felhasználó később a saját igényeihez igazíthatja.

16.3 Időprogramok (19. fejezet)

Az időprogramok minden csatlakoztatott berendezéshez rendelkezésre állnak. Itt a beállított konfigurációk és a csatlakoztatott berendezések szerint lehet a fűtőkör, a keverőkör, a melegvízkészítés, a keringetés és a szellőzőberendezés kapcsolási időit előhívni.

16.4 Szakember szint (20. fejezet)

A szakember szinten állíthatók be a készülék- és berendezésspecifikus paraméterek. Ezt a menüszintet csakis a szervizes használhatja.



17 Az előírt – valós hőmérséklet kijelzése

A csatlakoztatott fűtőberendezések és modulok (keverőmodul MM, kaszkádmodul KM, szolármodul SM) valamennyi hőmérsékleti értéke megjelenik.

A kijelzésék csak a csatlakoztatott modulok és beállított konfigurációk alapján változnak.



Áttekintés Menüszint Kijelzők			
Fűtőkészülék 1	meglévő fűtőberendezés esetében jelenik meg		
Fűtőkészülék 2–4	kaszkádmodul és 2–4 fűtőberendezés esetén jelenik meg		
Kaszkádmodul	elérhető kaszkádmodul esetében jelenik meg		
Keverő 1	elérhető keverőmodul 1 (MM) vagy kaszkádmodul (KM) esetében jelenik meg		
Keverő 2–7	elérhető keverőmodul 2–7 (MM) esetében jelenik meg		
Solar (SM1/SM2)	elérhető SM1 vagy SM2 szolármodulnál jelenik meg		
Szellőzőberendezés	elérhető szellőzőberendezés esetében jelenik meg		
Külső hőmérséklet átlaga		elérhető külső hőérzékelő esetében jelenik meg	
Külső hőmérsékletet nem átlagol		elérhető külső hőérzékelő esetében jelenik meg	

Fűtőkészülék 1–4 kijelző	VAN	Keverőmodul 1–7 kijelzője	VAN
Kazánhőmérséklet °C		Előremenő hőmérséklet °C	
Rendszernyomás bar-ban		HMV-hőmérséklet °C	
Füstgázhőmérséklet aktuálisan °C-ban		Puffertároló hőmérséklete °C	
Külső hőmérséklet °C		Visszatérő hőmérséklet °C	
Visszatérő hőmérséklet °C		Közös (hidraulikus váltó) hőmérséklet °C	
HMV-hőmérséklet °C		Color kiiol=	
HMV-kifolyás °C-ban			VAN
HMV (átfolyás) l/perc		Kollektor 1 hőmérséklet °C	
Bemenet E1		Kollektor 2 hőmérséklet °C	
Modulációs fokozat %-ban		Solar-tároló 1 hőmérséklet °C	
IO valós érték		Solar-tároló 2 hőmérséklet °C	
Cirkulációs szivattvú fordulatszáma		Solar-tároló 3 hőmérséklet °C	
		Puffertároló hőmérséklete °C-ban	
Égő üzemórák		Visszatérő hőérzékelő hőmérséklete °C-ban	
Hálózati üzemórák		Üzemórák Szivattyú 1	
Hálózat BE száma		Üzemórák Szivattyú 2	
HCM2 FW		Üzemórák Szivattyú 3	
		Aktuális teljesítmény	
Kaszkádmodul kijelzője	VAN	Teljes hozam	
Előremenő hőmérséklet °C		Mai hozam	
HMV-hőmérséklet °C		Aktuális havi hozam	
Puffertároló hőmérséklete °C		Aktuális éves hozam	
Visszatérő hőmérséklet °C		Kijolzők szollőzése	VAN
Közös (hidraulikus váltó) hőmérséklet °C			
	•	Elszivolt levegő C-ban	
			_
		Legmennyisėg m³/h	
		Bypass	

Előfűtő regiszter



18 Az alapbeállítások áttekintése

Az alábbiakban az összes alapbeállítás megtalálható:				
Paraméter	Beállítási tartomány	Gyári beállítás	Fejezet	
Fűtőkészülék – HMV-üzemmód	Eco / Comfort	Eco	18.1.1	
Fűtőkör			18.2	
Keverőkörök (1–7)			18.2	
Nyelv		Német	18.3	
ldő	24 órás		18.4	
Dátum	2011. 01. 01 2099. 12. 31.		18.5	
Téli/nyári átállás	Automatikus / kézi	Automatikus	18.6	
Legkisebb háttérvilágítás	5% – 15%	10%	18.7	
Képernyővédő	Be / Ki	Ki	18.8	
Billentyűzár	Be / Ki	Ki	18.9	
Felhasználói felület	Bővített / egyszerűsített	Bővített	18.10	

A következőkben a fűtőkör és az 1. – 7. keverőkör összes alapbeállításának listája található				
Takaréktényező takarék üzemben	0 - 10	4	18.2.1	
Tél/nyár átkapcsolás	0 °C – 40 °C	20 °C	18.2.2	
Eco / Abs	-10 °C – 40 °C	10 °C	18.2.3	
Nappali hőmérséklet (BM-2 kezelőmodul	5 °C 30 °C	20 °C	19.2.4	
fali aljzatban, helyiséghatás aktiválva)	5 C = 30 C	20 C	10.2.4	
Helyiséghatás (BM-2 kezelőmodul fali	Po / Ki	K i	10.2.5	
aljzatban)	Be / Ki		10.2.5	

18.1 Fűtőkészülék

18.1.1 A HMV-készítés üzemmódja

Beállítási határok: ECO/komfort Beállítás: ECO

A HMV-készítés üzemmód funkció csakis kombikészülékeknél működik. Komfort beállításnál elindul a melegvízgyorsindítás, eközben a berendezés tartja hőmérsékletét, hogy gyors HMV-készítést biztosítson. ECO-beállításnál a fűtőberendezés kizárólag a vízcsap kinyitását követően melegszik fel.





18.2 Fűtőkör/Keverőkörök 1–7

Belé	pés	9					
	< Főmenü	⊫ >			< Alapbeállítások	⊫ >	RO
	Kijelző		Sm		Fűtőkészülék		
$(\neg$	Alapbeállítások			\Diamond	Fűtőkör		G
	Időprogramok				Keverő 1		2
	Szakemberszin	ıt			Nyew	Német	\rightarrow
	14:12	20.01.13			14:12	20.01.13	

A következőkben felsoroljuk a fűtőkör és a keverőkörök (1–7) összes alapbeállítását:

- Takaréktényező takaréküzemnél
- Tél/nyár átkapcsolás
- ECO/ABS
- Nappali hőmérséklet (BM-2 a fali aljzatban és helyiséghatás aktiválva)
- Helyiséghatás (BM-2 a fali aljzatban)

18.2.1 Takarékfaktor beállítása a csökkentett fűtési üzemhez

Beállítási határok: 0...10 Gyári beállítás: 4

A pontos leírást lásd a "Fűtési jelleggörbe/takaréküzem" fejezetben!

A takarékfaktor mutatja meg, hogy mennyivel csökken a fűtési jelleggörbe a fűtőkör vagy a keverőkör takaréküzemében. Ennek a tényezőnek ugyanaz a hatása, mint a -4... +4 beállításnak, de csak időprogrammal kerül alkalmazásra csökkentett üzemmódban.

A takarékfaktor beállítási példája (a beállítás mindig azonos módszerrel történik).



20.01.13

Az alapbeállítások áttekintése

18.2.2 Téli/nyári átállás beállítása

Beállítási határok: 0–40 °C Gyári beállítás: 20 °C

A **téli/nyári átállás** funkció csak akkor aktív, ha csatlakoztatva van egy külső hőérzékelő.

A **téli/nyári átállás** funkció esetlegesen leállítja a fűtést, fűtési üzemmódban optimalizálva a költségeket. Amennyiben a külső középhőmérséklet a beállított téli/ nyári átállás hőmérséklete fölött van, a fűtés készenléti állapotba kapcsol. Amennyiben a külső középhőmérséklet a beállított téli/nyári átállás hőmérséklete alatt van, a kazán automatikus üzembe kapcsol. A külső középhőmérséklet számításának időintervalluma az A04 paraméterrel állítható.

18.2.3 ECO/ABS beállítása

Beállítási határok: -10–40 °C Gyári beállítás: 10 °C

Az ECO/ABS funkció csak akkor aktív, ha csatlakoztatva van egy külső hőérzékelő.

Amennyiben a külső középhőmérséklet a beállított ECO/ABS hőmérséklet fölött van, a takaréküzemben a fűtő-/keverőkör készenléti állapotba kapcsol. Amennyiben a külső középhőmérséklet a beállított ECO/ABS hőmérséklet alá kerül, a szabályozás ismét takaréküzembe megy át. Az ECO/ABS beállítást csakis a szakszervizzel történő megbeszélés alapján módosítsa!

18.2.4 A nappali hőmérséklet (a helyiség-hőmérséklet) beállítása

Beállítási határok: 5–30 °C Gyári beállítás: 20 °C

A nappali hőmérséklet-szabályozás csak akkor aktív, ha ehhez a fűtő-/keverőkörhöz a helyiséghatás aktiválva van, és a BM-2 a fali aljzatba van szerelve. A nappali hőmérséklettel állítja be a kívánt belső hőmérsékletet a fűtési üzemmódban, party-funkcióban és az automatikus üzem különböző fűtési fázisaiban. Csökkentett üzemmódnál, takaréküzemnél és automatikus üzemmódnál csökkentési fázisban a belső hőmérséklet meghatározásához a nappali hőmérsékletből levonja a takarékfaktort (lásd a 18.2.1 pontot).

18.2.5 A helyiséghatás beállítása

Beállítási lehetőség: Be/Ki Gyári beállítás: Ki

A helyiséghatás csak akkor aktív, ha a BM-2 kezelőmodul távirányítóként a helyiségben van beszerelve.

A helyiséghatással lehet kiegyenlíteni a helyiség idegen hőtől vagy idegen hidegtől származó hőmérséklet-változásait (pl. besütő Nap, tűzhely vagy nyitott ablak).

Be	=	helyiséghatás bekapcsolva
Ki	=	helyiséghatás kikapcsolva



18.3 Nyelv



A nyelv almenüben 25 különböző nyelv közül választhat.

A beállítható nyelvek:

német, angol, francia, holland, spanyol, portugál, olasz, cseh, lengyel, szlovák, magyar, orosz, görög, török, bolgár, horvát, lett, litván, norvég, román, svéd, szerb, szlovén, dán, észt.

Gyári beállítás: német

18.4 Pontos idő



18.5 Dátum





18.6 Téli/nyári átállás

Beállítási tartomány: Automatikus / kézi Gyári beállítás: Automatikus

A BM-2 kezelőmodul beépített öröknaptárral rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy a BM-2 kezelőmodul az átállást nyári időszámításról normál (téli) időszámításra és fordítva automatikusan elvégzi "Automatikus" beállításban.

A normál időszámításról nyári időszámításra való átállás március utolsó vasárnapján 1 órakor (UTC), azaz a közép-európai időzónában hajnali 2 óráról (CET) 3 órára (CEST) való átállással történik.

A nyári időszámításról normál időszámításra való átállás október utolsó vasárnapján 1 órakor (UTC), azaz a közép-európai időzónában hajnali 3 óráról (CEST) 2 órára (CET) való átállással történik.

Ha a BM-2 kezelőmodul alkalmazására nem a fenti szabályok szerinti időátállítást végrehajtó területeken kerül sor (például Oroszországban), a Téli / nyári átállás alapbeállítás értéke "Kézi" módra állítható. Ezzel a beállítással nem történik automatikus időátállítás.

18.7 Minimális háttérvilágítás

Beállítási határok: 5–10% Gyári beállítás: 10%

Amennyiben a BM-2 kezelőn nem végez semmilyen további beállítást, a kijelző egy perc elteltével a minimális háttérvilágítás szintjére sötétedik el.

18.8 Képernyőkímélő

Aktiválhat egy képernyőkímélő programot. A kijelző megvilágítása egy perc elteltével a minimális háttérvilágítás szintjére csökken, és csak a következő értékek láthatók:

- Pontos idő
- Külső hőmérséklet (a külső hőérzékelő csatlakoztatva)
- Belső hőmérséklet (a BM-2 a fali aljzatba szerelve)

18.9 Billentyűzár

A billentyűzár megakadályozza a fűtőberendezés akaratlan átállítását (pl. gyermek vagy portörlés által).

Amennyiben a billentyűzár funkció be van kapcsolva, a billentyűzár az utolsó beállítást követő egy perc elteltével aktiválódik.

- Be = a billentyűzár bekapcsolva
- Ki = a billentyűzár kikapcsolva
- A billentyűzárat átmenetileg úgy oldhatja föl, ha a jobb oldali forgató-nyomógombot 3 másodpercen keresztül benyomva tartja.

18.10 Felhasználói felület

Beállítási tartomány: Bővített / egyszerűsített Gyári beállítás: Bővített

Egyszerűsített üzemmód:

Csökkentett beállítási lehetőségek. A hőmérséklet-korrekció és programválasztás szempontjából az összes kör csak együtt kezelhető. Az A24 paraméter (programválasztó kapcsoló hozzárendelése) egyszerűsített üzemmódban nem jelenik meg. Csak egy státuszoldal van, amelyen az összes adat megjelenik. Partifunkció és időleges csökkentett üzem nem lehetséges. Ezenkívül a csökkentett üzemmód NEM használható, ha csatlakoztatva van CWL vagy ISM7/8 i/e! **Bővített üzemmód:**

Az összes funkció rendelkezésre áll!


19 Időprogramok

Az "Időpogramban" állíthatja be, mikor álljon a HMV rendelkezésre a beállított melegvíz-hőmérsékletnek megfelelően. A kapcsolási időkön kívül a HMV-tárolót a fűtőberendezés nem melegíti.



Amennyiben napkollektoros támogatású fűtőberendezéssel rendelkezik, a HMVtároló a kapcsolási időkön kívül is felmelegedhet napenergiával.

Funkciónként 3 különböző, szabadon programozható időprogram áll rendelkezésre. Továbbá ebben a menüpontban jelenik meg és választható ki az időprogram. Minden napra legföljebb 3 kapcsolási időt lehet meghatározni.

A következőkben mutatjuk be az előre beállított kapcsolási időket.

19.1 Előre programozott kapcsolási idők

ldőprog-	Nan	Kapcs.	Fűtőkör		Keverőkör		HMV		Cirkuláció		Szellőzés	
ram	мар	idő	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI
Időprog. 1	Hé	1	6:00	22:00	5:00	21:00	5:30	22:00	6:00	6:30	7:00	22:00
		2							17:00	18:30		
		3										
	Ke	1	6:00	22:00	5:00	21:00	5:30	22:00	6:00	6:30	7:00	22:00
		2							17:00	18:30		
		3										
	Sze	1	6:00	22:00	5:00	21:00	5:30	22:00	6:00	6:30	7:00	22:00
		2							17:00	18:30		
		3										
	Csü	1	6:00	22:00	5:00	21:00	5:30	22:00	6:00	6:30	7:00	22:00
		2							17:00	18:30		
		3										
	Pé	1	6:00	22:00	5:00	21:00	5:30	22:00	6:00	6:30	7:00	22:00
		2							17:00	18:30		
		3										
	Szo	1	7:00	23:00	6:00	22:00	6:30	23:00	6:30	7:00	8:00	23:00
		2							11:00	12:00		
		3							17:00	18:30		
	Va	1	7:00	23:00	6:00	22:00	6:30	23:00	6:30	7:00	8:00	23:00
		2							11:00	12:00		
		3							17:00	18:30		
Időprog. 2	Hé	1	6:00	8:00	5:00	7:00	5:00	6:00	6:00	6:15	7:00	8:00
	-	2	15:00	22:00	14:00	21:00	17:00	18:00			17:00	22:00
		3										
	Ke	1	6:00	8:00	5:00	7:00	5:00	6:00	6:00	6:15	7:00	8:00
	-	2	15:00	22:00	14:00	21:00	17:00	18:00			17:00	22:00
	0-1	3				7.00				0.45		0.00
	Sze	1	6:00	8:00	5:00	7:00	5:00	6:00	6:00	6:15	7:00	8:00
		2	15:00	22:00	14:00	21:00	17:00	18:00			17:00	22:00
	Coü	3	6:00	8.00	5:00	7:00	5:00	6:00	6:00	6:15	7:00	8:00
	Csu	2	15:00	0.00	5.00	7.00	5.00	10.00	0.00	0.15	17:00	0.00
		2	15.00	22.00	14.00	21.00	17.00	16.00			17.00	22.00
	Dá	1	6.00	8.00	5:00	7:00	5:00	6:00	6:00	6:15	7:00	8.00
	Fe	2	15.00	22.00	14.00	21.00	17.00	18.00	0.00	0.15	17:00	22.00
		2	13.00	22.00	14.00	21.00	17.00	10.00			17.00	22.00
	S70	1	7.00	22.00	6.00	21.00	6.00	7:00	6.30	6:45	8.00	23.00
	020	2	7.00	22.00	0.00	21.00	16.00	21.00	16.30	17:00	0.00	23.00
		3					10.00	21.00	10.00	17.00		
	Va	1	7.00	22.00	6.00	21.00	6.00	7.00	6.30	6.45	8.00	23.00
		2	7.00	22.00	0.00	21.00	16.00	21.00	16:30	17:00	0.00	20.00
		3					10.00	21.00	10.00	17.00		
		5										

19.1 Előre programozott kapcsolási idők

ldőprog-	Nen	Kapcs.	Fűtőkör		Keverőkör		HMV		Cirkuláció		Szellőzés	
ram	мар	idő	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI
Időprog. 3	Hé	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3										
	Ke	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3										
	Sze	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3										
	Csü	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3										
	Pé	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3										
	Szo	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3							17:00	18:30		
	Va	1	5:30	21:00	4:30	20:00	5:00	7:00	6:00	6:30	6:00	21:00
		2					15:00	21:00	17:00	17:30		
		3							17:00	18:30		

ldőprog-	Nan	Kapcs.	Fűtőkör		Keverőkör		HMV		Cirkuláció		Szellőzés	
ram	мар	idő	BE	KI	BE	ĸ	BE	KI	BE	KI	BE	ĸı
Szabadon	Hé	1										
programo-		2										
zott időprog-		3										
ram	Ke	1										
		2										
		3										
	Sze	1										
		2										
		3										
	Csü	1										
		2										
		3										
	Pé	1										
		2										
		3										
	Szo	1										
		2										
		3										
	Va	1										
		2										
		3										-

19.2 Időprogram kiválasztása



Mindegyik menüponthoz (fűtőkör, keverőkör, HMV-készítés, HMV-cirkuláció és szellőzés) meg lehet határozni egy aktív időprogramot! Továbbá választani lehet az Időprogram 1, Időprogram 2 és Időprogram 3 közül. A 19.3 fejezetben leírt mindenkori aktív időprogram az igényekhez igazítható.



19.3 A kapcsolási idők kijelzése/kiválasztása



A kapcsolási idők megjelenítéséhez a forgató-nyomógomb megnyomásával és elforgatásával kell az Időprogram almenübe belépni.



< Időzítő prog. Fűtőkör
 Aktív időprogram 1

 Időprog. 1
 Időprog. 2
 Időprog. 3
 14:12



A forgató-nyomógomb forgatásával válassza ki a kívánt kapcsolási időprogramot, majd a belépéshez nyomja meg a gombot!



Így az aktuális kapcsolási időprogram kerül kijelzésre.

A be- és kikapcsolási időpontok a kapcsolási időszak kezdetén és végén állnak! Rövid kapcsolási időszakok esetében < 4 órára az időszak eleje és vége jelenik meg. 20.01.13

 \odot

12:00

12

24

20.01.13

19.4 A kapcsolási idők módosítása



r +** 齓

14:12

Hé

12:30

F 12

1 +++ 廁

14:12

Időprogram 1 Fűtőkör

Ke Sze Csü

3

15

A forgató-nyomógomb elforgatásával válassza ki a napot, amelyet módosítani akar!

A forgató-nyomógomb megnyomásával kapcsoljon át a módosítási módba (megjelenik a kulcs szimbóluma)!

A forgató-nyomógomb ismételt megnyomásával indítsa el a kiválasztott nap bekapcsolási időpontjának a módosítását!

Az időpontok módosítása elforgatással. Ezt követően a gomb megnyomásával keresse ki a módosításokat! Ezzel eljut a kikapcsolási időponthoz, ahol hasonlóképpen járjon el! A 2. vagy 3. időszakhoz a forgató-nyomógomb többszöri megnyomásával érhetünk el, eközben először mindig a kezdési időpont, majd a kikapcsolási idő lesz bejelölve módosításra.



Pé Szo Va

9

21

22:00

00

18 Idők

feldolgozás



A módosítandó kapcsolási időprogram előhívásához válassza ki a kívánt napot, és a forgató-nyomógomb megnyomásával kapcsoljon át a módosítási üzembe (megjelenik a kulcs szimbóluma), a forgató-nyomógomb elforgatásával kapcsoljon tovább a szimbólumra 😱, és erősítse meg nyomással!

Megjelenik egy új kapcsolási idő 00:00-val, amit a forgatónyomógomb elforgatásával és megnyomásával módosíthat! Végül a program a forgató-nyomógomb megnyomásával lesz tárolva.

19.6 A kapcsolási idő törlése



Hívja elő a kapcsolási időprogramot, és válassza ki a kívánt napot, majd a forgókapcsoló elforgatásával és megnyomásával módosíthatja (megjelenik a kulcs szimbóluma)! A forgatónyomógomb forgatásával kapcsoljon tovább a szimbólumra 💼, majd azt megnyomással nyugtázza!

Ha az első kapcsolási időblokkot kiválasztotta, a forgatónyomógomb elforgatásával egy másik kapcsolási időblokkot választhat ki!

Befejezésképpen a kapcsolási időblokk megnyomással törölhető!



19.7 A kapcsolási idő másolása





Egy nap kapcsolási időinek másolásához a forgató-nyomógomb forgatásával válassza ki a kívánt napot, amelyet másolni szeretne!

Ezt követően nyomja meg a gyorsindító másolási szimbólummal ellátott nyomógombot (két "oldal"), és átjut a másolás szintre!









Forgatással és gombnyomással kiválaszthatja a kívánt napot (pi-

rossal kiemelve), amelyre a napi programot másolni szeretné.

Ismételt tekeréssel és megnyomással további napokat választhat ki (pirossal kiemelve).





Forgasson tovább a Másolás lehetőségig, és erősítse meg a folyamatot a forgató-nyomógomb megnyomásával! A napi programot ezzel az összes kiválasztott napra elmentette.

20 Jelszó a szakember szinthez

A szakember szintre történő belépéshez meg kell adni a forgató-nyomógomb segítségével az 1111 jelszót a jogosultság megszerzéséhez. A jogosultság megerősítését követően megnyílik a "Szakember szint" menüpont. Ezen a szinten állíthat be vagy kérdezhet le berendezésspecifikus paramétereket.

E

20.01.13

E



21 Menüstruktúra – a szakember szint

A jelszó megadását követően csak a csatlakoztatott berendezések láthatók.



22 A szakember szint – berendezés

22.1 Példa a berendezés paraméterének a beállítására

A BM-2 kezelőmodul segítségével lehet beállítani a WRS szabályozórendszer paramétereit (pl. párhuzamos üzemeltetés engedélyezése).

A paraméterek eltérhetnek egymástól a fűtőkészülékek függvényében.

A közvetlenül hozzárendelt kezelőmodulok esetében a berendezés paraméterei nem jelennek meg.

Példa párhuzamos üzemeltetés engedélyezésének a beállítására (A10)

A szakember kódjának a megadását követően jutunk el a szakember szintre, és ott lehet ismételt megnyomással előhívni a berendezést. Itt jelenik meg az összes aktív paraméter, és itt lehet azokat módosítani.



Gyári beállítás:

14:12

Ki

20.01.13

22.2 A berendezés paramétereinek teljes jegyzéke

A berendezés következő paraméterlistája módosítható a szakember szinten:

Paraméte	r	Beállítási határ	Gyári beállítás
	BM-2 funkció	Rendszer, MM1 – MM7 nincs	Rendszer
A00	Helyiséghatás tényező	1–20 K/K	4 K/K
A04	Külső hőérzékelő átlagolva	0–24 óra	3 óra
A05	RF hozzáigazítás, helyiség-hőérzékelő	-5 K +5 K	0 K
A07	A legionella baktérium elleni funkció	Ki, Hé–Szo, naponta	Ki
A08	Karbantartásra figyelmeztetés	Be, Ki	Ki
A09	A fagyvédelem határa	-20-tól +10 °C-ig	+2 °C
A10	Párhuzamos üzemmód engedélyezése	Ki, Be	Ki
A11	Helyiség-hőmérséklet lekapcsolása	Ki/Be	Ki
A12	Csökkentett fűtés stop	OFF -39-től 0 °C-ig	-16 °C
A13	A HMV minimális hőmérséklete	15-től 65 °C-ig	45 °C
A14	HMV maximális hőmérséklete	60 – 80 °C	65 °C
A15	Külső hőmérséklet korrekciója	-5 +5	0
A16	Csak helyiséghőmérséklet-szabályozó	Be, Ki	Ki
A17	P-összetevő	1 – 50 K/K	20 K/K
A18	I-összetevő	0,1 – 20 K/(Kxh)	1,0 K/(Kxh)
A23	ALF (a legionella elleni funkció) bekapcsolási idő	00:00–23:59	18:00
A24	Programválasztó kapcsoló hozzárendelése	Egyedileg / közösen	Közösen

22.2.1 A BM-2 funkciója (e-busz cím)

A BM-2 kezelőmodul már gyárilag a "rendszer" e-busz címre van beállítva, hogy az összes csatlakoztatott fűtőberendezés-komponenst a BM-2-ről lehessen irányítani.

Gyári beállítás: Rendszer Beállítások: MM1... MM7, rendszer, nincs hozzárendelve

Amennyiben a WRS-ben több közvetlen kör, mint pl. MM1... MM7 lenne üzemeltetve, ezeket az MM modulokat közvetlenül lehet egy BM-2 segítségével, "MM1... MM7" beállítással üzemeltetni.

Csakis a hozzárendelt keverőköri modul paraméterei érhetők el.



- Győződjön meg arról, hogy legalább egy BM-2 kezelőmodul van "rendszer" e-busz címmel a rendszerben!
- Mindegyik további keverőkörhöz használhatja távirányítóként (a vonatkozó helyiségben aljzatba beépítve) a BM-2 kezelőmodult, ehhez a "BM-2 funkció" beállításban a kívánt MM1... MM7 keverőt kell hozzárendelni.
- Győződjön meg arról, hogy mindegyik e-busz cím csak egyszer lett kiosztva a berendezésben!

22.3 A berendezés paramétereinek a leírása

22.3.1 A helyiséghatás tényező beállítása (A00)

Gyári beállítás: 4 K Beállítási tartomány: 1–20 K

A helyiséghatás csak akkor aktív, ha a BM-2 kezelőmodul távirányítóként van beszerelve, és beállítottuk az alapbeállításokban (18.3.5 fejezet) a helyiséghatást. A helyiséghatással lehet kiegyenlíteni a helyiség idegen hőtől vagy idegen hidegtől származó hőmérséklet-változásait (pl. besütő Nap, tűzhely vagy nyitott ablak). A helyiség-hőmérséklet integrált érzékelője segítségével kerül kompenzálásra a helyiség beállított hőmérséklete a valós értékkel (napi hőmérséklet vagy takarékfaktor). A fűtési jelleggörbe szerinti értéktől való eltérést szorozzuk a helyiséghatással, és ennek alapján emelkedik vagy csökken az előremenő hőmérséklet.

Alacsony helyiséghatás	=	kis hatás az előremenő hőmérsékletre
Magas helyiséghatás	=	nagy hatás az előremenő hőmérsékletre

22.3.2 A külső hőérzékelő átlagszámítási idejének a beállítása (A04)

Gyári beállítás: 3 óra Beállítási tartomány: 0–24 óra

Egyes automatikus funkciókhoz (mint pl. téli/nyári átkapcsolás, ECO/ABS) a BM-2 kezelőmodul átlagolja a külső hőmérsékletet, és nem az aktuális hőmérsékletet veszi figyelembe. A "külső érzékelő átlagolása" paraméter segítségével állítja be a számítási időtartamot.

Amennyiben 0 órára állítjuk, a BM-2 kezelőmodul nem fog középértéket számolni, hanem a középérték mindig az aktuális külső hőmérséklettel lesz azonos. A külső hőmérséklet nem lesz kijelezve az első kezelőszinten.

22.3.3 Szoba-hőérzékelő (RF) hozzáigazítása (A05)

Gyári beállítás: 0 K Beállítási tartomány: -5 K ... +5 K

A "Helyiség-hőérzékelő hozzáigazítása" paraméterrel a hőmérséklet-kijelzés a beépítési körülményekhez igazítható. A korrigált megjelenítési érték az összes fontos funkció számítása során figyelembe lesz véve.

Példa:

A kijelzőn 20 °C jelenik meg, a szobában 22 °C mérhető.
→ Ahhoz, hogy a kijelzőn 22 °C jelenjen meg, állítsa a paramétert 2 °C-ra.



22.3.4 A legionella baktérium elleni funkció beállítása (A07) – ALF

Gyári beállítás: Ki Beállítási tartomány: Ki, Hé–Szo, naponta





Leforrázás veszélye a forró víz miatt!

Ha aktív a legionella elleni funkció, az elvárt vízhőmérséklet 65 °C-ra van beállítva egészen addig, amíg a valós vízhőmérséklet folyamatosan ≥ 60 °C értéken van tartva. Amennyiben a legionella elleni funkció aktiválva van, a BM-2 kezelőmodul feszültségmentesítésével vagy az A07 paraméter módosításával lehet deaktiválni. A HMV-cirkulációs szivattyú a legionella elleni funkció időtartama alatt ugyanígy aktív. Amennyiben egy idegen forrásból (pl. Solar) a HMV valós hőmérséklete eléri a ≥ 65 °C értéket, és ezt egy órán keresztül folyamatosan tartja, erre a napra a legionella elleni funkció zárolva lesz. Tájékoztassa a fogyasztót a legionella elleni funkció időpontjáról!

Az A07 paraméterrel választhatjuk ki azt a napot, amelyiken a legionella elleni funkciónak el kell indulnia. pl. A07 = naponta – ALF minden nap elindul

Az A23 paraméterrel lehet megadni, hogy az aktuális napon mikor induljon be az ALF (a legionella elleni funkció).

22.3.5 Karbantartásra figyelmeztetés (A08)

Gyári beállítás: Ki Beállítási tartomány: Ki / Be

Aktivált "karbantartásra figyelmeztetés" esetén az égő üzemidejétől és az égőindítások számától függően egy "Karbantartás szükséges" üzenet jelenik meg az "Üzenet" státuszoldalon. Az üzenet legkorábban 10 hónap, de legkésőbb 15 hónap után jelenik meg. Az üzenet a 4-es gombbal (Visszaállítás) nyugtázható.

22.3.6 A fagyvédelemhatár beállítása (A09)

Gyári beállítás: 2 °C Beállítási tartomány: -20-tól +10 °C-ig



Figyelem! Fagykár!

A fagy miatt lefagyhat a fűtőberendezés, és ez károsíthatja a berendezést és a helyiséget is.

- Ügyeljen a fűtőberendezés fagyvédelem-beállítására!
- Gondoskodjon a berendezés megfelelő fagyvédelméről!
- Tájékoztassa a felhasználót a megfelelő fagyvédelmi intézkedésekről!
- Gondoskodjon arról, hogy a fűtőberendezés állandó áramellátás alatt legyen!

Amennyiben a külső hőmérséklet eléri a beállított értéket, a fűtőkör szivattyúja állandóan jár.

Amennyiben a kazán vízhőmérséklete az előre beállított +5 °C érték alá csökken, bekapcsol az égő, és a kazánt a beállított min. hőmérséklet értékéig melegíti fel.



22.3.7 A párhuzamos üzemű HMV-készítés beállítása (A10)

Gyári beállítás: Ki Beállítási tartomány: Ki/Be



Figyelem!

Károsodás veszélye a magas előremenő hőmérséklet miatt!

A melegvíz-párhuzamos üzemmód miatt a fűtőkör előremenő hőmérséklete magasabb lehet a beállított értéknél, ami károsodáshoz vezethet. Keverőszelep nélküli padlófűtés esetén mindig állítsa be a HMV-előnykapcsolást!

HMV-előnykapcsolás

A HMV-készítés előnyt élvez a fűtéssel szemben. Amíg a HMV-készítés folyik, a fűtés nem működik. Amennyiben a kazánban a vízhőmérséklet 5 °C-kal magasabb, mint a HMV-tárolóban levő vízé, úgy beindul a HMV-tároló szivattyúja. Amikor a HMV hőmérséklete eléri a beállított értéket, kikapcsol az égő, és bekapcsol a fűtőkör szivattyúja. A tároló szivattyúja a HG19 paraméterben (a HMV-tároló utánfutása) beállított ideig működik.

HMV-készítés – párhuzamos üzemmód

A fűtés és HMV-készítés párhuzamosan működik. A párhuzamos üzemmód miatt a fűtőkör a szükségesnél vagy a beállítottnál magasabb hőmérsékletre is felmelegedhet.

- 0 = Meleg víz előnykapcsolás
- 1 = Meleg víz párhuzamos üzemmód



Kombi falikazán esetén a melegvízkészítéshez ennek a paraméternek nincs funkciója.

22.3.8 A helyiséghőmérséklet-hatás lekapcsolása (A11)

Gyári beállítás: Be Beállítási tartomány: Be/Ki

A funkció csak aktivált "Csak helyiséghőmérséklet-szabályozó" (A16) vagy "Helyiséghatás be" (alapbeállítások) esetén érvényes.

Aktivált helyiséghőmérséklet-szabályozás esetén a szóban forgó fűtő-/keverőkör hőmérséklete + 0,5 K-kal túllépi a helyiség-hőmérsékletet, ilyenkor a készülék lekapcsol.

Ha a hőmérséklet a beállított helyiség-hőmérséklet alá csökken, akkor fog a fűtő-/ keverőköri szivattyú ismét bekapcsolni.

A helyiséghatással lehet kiegyenlíteni a helyiség idegen hőtől vagy idegen hidegtől származó hőmérséklet-változásait (pl. besütő Nap, tűzhely vagy nyitott ablak).

Példa 1

Amennyiben bekapcsolt helyiséghőmérséklet-hatásnál a lakás ezen részét egyedül a fűtőberendezés fűti, a hőmérséklethatás funkció segítségével megakadályozzuk a terület túlmelegedését.

Példa 2:

Amennyiben bekapcsolt helyiséghatásnál a lakást még egy hőtermelő is fűti, a belső hőmérséklet-szabályozás lekapcsolja a kazánt, és ezzel megakadályozzuk a terület túlfűtését.

22.3.9 A fűtéscsökkentés-stop beállítása (A12)

Gyári beállítás: -16 °C Beállítási tartomány: -30-tól 0 °C-ig

Amennyiben a külső hőérzékelő szerinti külső hőmérséklet alacsonyabb lesz a beállított értéknél, a BM-2 kezelőmodul a fűtést csökkentett üzemmódból fűtési üzemmódba kapcsolja.

22.3.10 A HMV minimális hőmérsékletének a beállítása (A13)

Gyári beállítás: 45 °C Beállítási tartomány: 15-től 65 °C-ig

Az A13-as HMV minimális hőmérsékletének a paramétere csak napkollektoros modul csatlakoztatása esetén aktív.

A napkollektorok segítségével a HMV-tároló felfűthető a beállított HMVhőmérsékletnél magasabb hőmérsékletre is, azaz sikeresen működött a napkollektoros rendszer.

Sikeres napkollektoros HMV-készítés esetén a fűtőberendezés addig nem fűti fel a HMV-tárolót, amíg annak hőmérséklete nem csökken a beállított minimális HMVhőmérséklet alá, illetve a következő nap 14 óráig. Ezután az időpont után a HMVtároló hőmérséklete függvényében a kazán elkezdi a tároló fűtését.

Amikor a minimális HMV-hőmérséklet alá kerül a tároló hőmérséklete, akkor fűti fel a fűtőberendezés a tárolót.

22.3.11 HMV maximális hőmérséklete (A14)

Gyári beállítás: 65 °C Beállítási tartomány: 60 – 80 °C

Az A14 paraméterrel a HMV maximális hőmérséklete állítható be. A HMV maximális hőmérséklete a használati meleg víz felhasználó által beállítható legmagasabb hőmérséklete.



Veszély! Forró víz okozta forrázásveszély! A 65 °C fölötti melegvíz-hőmérséklet forrázást okozhat.

Ne állítsa a használati meleg víz hőmérsékletét 65 °C fölé.

22.3.12 Külső hőmérséklet korrekciójának beállítása (A15)

Gyári beállítás: 0 K Beállítási tartomány: -5 K ... +5 K

A külső hőmérsékletnek az érzékelő beszerelési körülményeihez vagy más hőérzékelőkhöz igazítása érdekében a mért érték korrekciós értékkel (+/-5) helyesbíthető (lásd a diagramot). A korrekciós érték a külső hőmérséklettől függ. A korrigált megjelenítési érték az összes fontos funkció számítása és kijelzése során figyelembe lesz véve. Minden más csatlakoztatott távvezérlő (például AFB) is ezt az értéket használja.

Példa:

Diagram különböző korrekciós értékekkel. Az egyenesek számításához a külső hőmérséklet -15 °C-nál a korrekciós értékkel lesz eltolva. 20 °C-tól a külső hőmérséklet-érzékelőnél nem kerül sor korrekcióra.



22.3.13 Csak helyiséghőmérséklet-szabályozó (A16)

Gyári beállítás: Ki Beállítási tartomány: Be / Ki

Be = szobahőmérséklet PI-szabályozója bekapcsolva

Ki = szobahőmérséklet PI-szabályozója kikapcsolva

Ha csak a helyiséghőmérséklet-szabályozó aktív (BM-2 kezelőmodul a fali aljzatban), az összes kör, amelyiket ez szabályozza, csak a szobahőmérsékletnek megfelelően működik. Ugyanakkor a külső hőmérséklet a státuszoldalon továbbra is megjelenik.

A szakember szint – berendezés

22.3.14 P összetevő (A17) csak helyiséghőmérséklet-szabályozóhoz

Gyári beállítás: 20 K/K Beállítási tartomány: 1 K/K ... 50 K/K

A P összetevő segítségével az előírt szobahőmérsékletnek a szoba tényleges hőmérsékletétől való eltérése esetén az előírt előremenő hőmérséklethez egy rögzített érték adható hozzá.

Példa: Előírt szobahőmérséklet: 21,0 °C Tényleges szobahőmérséklet: 20,5 °C → Eltérés: 0,5 K 20 K/K gyári beállítással a számított előírt előremenő hőmérséklethez 0,5 K × 20 K/K = 10 K érték lesz hozzáadva.

 P összetevő növelése
 →
 PI szabályozó gyorsabban reagál

 P összetevő csökkentése
 →
 PI szabályozó lassabban reagál

22.3.15 I összetevő (A18) csak helyiséghőmérséklet-szabályozóhoz

Gyári beállítás: 1,0 K/(K/h) Beállítási tartomány: 0,1 K/(K/h) ... 20 K/(K/h)

l összetevő használata esetén időtartamfüggően lesz az előírt előremenő hőmérséklethez egy érték hozzáadva.

Példa: Előírt szobahőmérséklet: 21,0 °C Tényleges szobahőmérséklet: 20,0 °C → Eltérés: 1 K Ennek megfelelően 0,6 K/(K/h) beállításnál 10 percenként 0,1 °C lesz az előírt előremenő hőmérséklethez hozzáadva. Óránként 0,6 K lesz az előírt értékhez hozzáadva (1 K eltérés). I összetevő növelése → PI szabályozó pontosabban reagál I összetevő csökkentése → PI szabályozó pontatlanabbul reagál

22.3.16 A legionella baktérium elleni funkció bekapcsolási ideje (A23)

Gyári beállítás: 18:00 óra Beállítási tartomány: 00:00–23:59

Az A23 paraméterrel lehet beállítani a legionella baktérium elleni funkció bekapcsolási idejét a kiválasztott napon (A07).

22.3.17 Programválasztó kapcsoló hozzárendelése (A24)

Gyári beállítás: Közösen Beállítási tartomány: Egyedileg / közösen

Az A24 paraméter csak a felhasználói felület "Bővített" beállítása esetén jelenik meg! Az "Egyedileg" beállítás eredményeként a programválasztás szempontjából minden fűtő- és keverőkör, illetve hőmérséklet-korrekció külön állítható be.

Példa: Fűtőkör: Automatikus, hőmérséklet-korrekció = +1 Keverőkör 1: Készenlét, hőmérséklet-korrekció = -1

Ha a keverőkört tartós üzemre állítja be, a fűtőkör továbbra is automatikus üzemmódban marad.

23 A szakember szint – fűtőberendezés

23.1 A fűtőberendezés beállítása

A BM-2 kezelőmodul segítségével állíthatja be a fűtőberendezés összes rendelkezésre álló paraméterét (pl. maximális tárolóhőmérséklet, Bemenet 1, Kimenet 1). A fűtőberendezés paraméterei eltérhetnek egymástól a különféle fűtőberendezések függvényében.

Az egyes paraméterekkel kapcsolatos beállítási lehetőségek és magyarázat a fűtőberendezés szerelési útmutatójában található.

A paraméter kiválasztását követően az adatok kiolvasásra kerülnek a fűtőberendezés szabályozásából, és kb. 5 másodperc múlva a kijelzőn jelennek meg.

Amennyiben a paraméter elérhető a fűtőberendezés szabályozásában, az aktuálisan beállított érték a kijelzőn jelenik meg, majd módosítható.

A fűtőberendezés paramétereinek a módosítása

A szakember kódjának a megadását követően jutunk el a szakember szintre, és ott a gomb forgatásával és megnyomásával hívjuk elő az 1–4 fűtőberendezéseket.

A beállítás azonos, mint a fűtési rendszer paraméterei esetében. (A beállítás ismétlődik a kaszkádmodulnál, a fűtőkörnél, a keverőkörnél, a szellőzésnél és a napkollektornál):

Kijelző	Fejezet
HG fűtőberendezés paramétereinek teljes jegyzéke	23.1.1
Reléteszt a CGB-2 fűtőberendezésnél	23.1.2
Param. reset fűtőberendezés	23.1.3



Vegye figyelembe a fűtőberendezés szerelési útmutatójában található beállításokat!

Amennyiben valamelyik paraméter nem elérhető, úgy a paraméter nem jelenik meg a kijelzőn.



23.1.1 A fűtőberendezések paramétereinek teljes jegyzéke



A beállítási értékeket és leírást lásd a Fűtőberendezés szerelési útmutatójában!

Amennyiben valamelyik paraméter nem elérhető, úgy a paraméter nem jelenik meg a kijelzőn.

	A fűtőberendezések paramétereinek teljes jegyzéke
HG01	Az égő kapcsolási hiszterézise
HG02	Az égő legkisebb teljesítménye %-ban
HG03	Az égő max. teljesítménye HMV-készítésnél %-ban
HG04	Az égő max. teljesítménye fűtési üzemben %-ban
HG07	Fűtőköri szivattyú utánfutási ideje fűtési üzemben
HG08	Kazán maximális hőmérséklete fűtési üzemben TV (előremenő hőmérséklet) max.
HG09	Az égő-visszakapcsolási időzár érvényes a fűtési üzemre
HG10	A hőtermelő e-busz címe
HG12	Gáztípus
HG13	E1 bemenet funkció Az E1 bemenetet különböző funkciókkal lehet ellátni
HG14	A1 (230VAC) kimenet funkció Az A1 kimenetet különböző funkciókkal lehet ellátni
HG15	Tároló-hiszterézis kapcsolási hőmérséklet-különbség tároló utántöltése során
HG16	Fűtőköri min, szivattvúteliesítmény HK
HG17	Szivattyúteljesítmény HK maximális
HG19	HMV-készítő szivattvú SLP utánfutása
HG20	Max tárolótöltési idő
HG21	A kazán minimális hőmérséklete TK-min
HG22	A kazán maximális hőmérséklete TK-max
HG25	Kazánhőmérséklet túllépése a tároló feltöltése során
HG33	Az égőhiszterézis időtartama
HG34	E-busz betáplálás
HG37	Szivattyúszabályozás típusa (állandó érték/lineáris/hőmérséklet-különbség)
HG38	A szivattvúszabálvozás elvárt eloszlása (eloszlás)
HG39	Idő Softstart
HG40	A berendezés konfigurációia (lásd a Paraméter leírása" feiezetet!)
HG41	A HMV-cirkulációs szivattvú fordulatszáma
HG42	A közös előremenő hőmérséklet hiszterézise
HG43	Az IO Basis csökkentése
HG44	GPV Offset jelleggörbéje
HG45	Füstgázhossz-beállítás
HG46	Kazán-túlhőmérséklet közös előremenője
HG33	Hiszterézis idő
HG34	E-busz betáplálás
HG35	0–5V bemenet távszabálvozóhoz
HG36	A moduláció időtartama (csak KM-modullal kapcsolatban szükséges)
HG37	A szivattyúszabályozás típusa állandó érték/lineáris/dT
HG38	A szivattyúszabályozás elvárt hőmérséklet-különbsége
HG39	A lágyindítás időtartama
HG40	Rendszerkonfiguráció (lásd a "Rendszerkonfiguráció" fejezetet!)
HG41	A HMV-cirkulációs szivattyú fordulatszáma
HG42	A közös előremenő hiszterézise
HG43	Az IO Basis csökkentése
HG44	GPV Offset jelleggörbe
HG45	Funkció nélkül
HG46	Kazán-túlhőmérséklet – közös előremenő
HG56	3. bemenet (E3) funkciója csak külső I/O kártyával
HG57	4. bemenet (E4) funkciója csak külső I/O kártyával
HG58	3. kimenet (A3) funkciója csak külső I/O kártyával
HG59	4. kimenet (A4) funkciója csak külső I/O kártyával
HG60	Min. hiszterézis

Minden egyes fűtőberendezésnél a HG-paraméterek egy speciális összetétele érhető el.

23.1.2 Reléteszt a CGB-2 fűtőberendezésnél

A szakember kódjának a megadását követően jutunk el a szakember szintre, és a gomb ismételt forgatásával és megnyomásával hívjuk elő a fűtőberendezéseket (1–4).

A gomb forgatásával és megnyomásával lehet előhívni és módosítani a relétesztet.

A reléteszt paramétere a BM-2 kezelőmodulon csak abban az esetben aktív, ha ez a fűtőberendezésbe be van szerelve.

Amennyiben a kezelőmodult távirányítóként használják, a reléteszt paramétere az AM kijelzőmodulon jelenik meg.

Azonos az eljárás mindegyik reléteszt esetén.

Kijelző	Jelentés
ZHP	Fűtőköri szivattyú
LP	HMV-készítő szivattyú
A1	Paraméterezhető kimenet
3WUV	HMV-készítő
FA	Tüzeléstechnikai automatika, 230V betáplálás
Légtelení- tés	A fűtőköri szivattyúnál 20 percig tart, 30 másod- percre bekapcsol, majd 30 másodpercre kikapcsol. A légtelenítés bármelyik nyomógomb meg- nyomásával fejeződik be.





Figyelem! Fennáll a fűtőkészülék sérülésének a lehetősége!

A fűtőberendezés paramétereinek hibás beállításai a fűtőberendezés károsodásához vezethetnek.

23.1.3 A fűtőkészülék paraméter-resetje

A BM-2 kezelőmodul egyéni HG-paramétereinek a beállításait visszaállíthatja gyári beállításra.

A szakember kódjának a megadását követően jutunk el a szakember szintre, és ott a gomb ismételt forgatásával és megnyomásával hívjuk elő a fűtőberendezéseket (1–4).

A gomb forgatásával és megnyomásával végre lehet hajtani a resetet.

A reset paraméter a BM-2 kezelőmodulon csak abban az esetben aktív, ha ez a fűtőberendezésbe be van szerelve.

Amennyiben a kezelőmodul távirányítóként van használva, a reset paraméter az AM kijelzőmodulon jelenik meg.



24 A szakember szint – fűtőkör

A fűtőkör menüben a következő beállításokat lehet végrehajtani:

Kijelző	Fejezet
Fűtési jelleggörbe	24.2
Esztrichszárítás	24.3
Esztrichszárítás – egyéb napok	24.3

24.1 A fűtési jelleggörbe beállítása

Azonos az eljárás, mint a keverőköri/kaszkád fűtési jelleggörbe esetében.

A fűtési jelleggörbe almenü csakis a csatlakoztatott külső hőérzékelővel ellátott készülékeknél jelenik meg.



Figyelem!

Sérülésveszély a magas előremenő hőmérséklet miatt!

A 40 °C fölötti előremenő hőmérséklet padlófűtés esetén károkat okozhat.

A keverőkör fűtési jelleggörbéjét úgy állítsa be, hogy az előremenő hőmérséklet ne lépje túl a 40 °C értéket!

Ezt a beállítást szervizes végzi el a fűtőberendezés, az épület hőszigetelése és a klimatikai zóna alapján, mindegyik fűtőkörre külön-külön. A következő beállítások segítségével lehet a fűtővíz hőmérsékletét ezekhez a feltételekhez igazítani.

A fűtési jelleggörbe beállítható utólagosan is.

-4... +4 hőmérséklet kiválasztással (párhuzamos eltolással) és takaréktényezővel 0... 10 (csökkentés takaréküzemben)

A szakember kódjának a megadását követően a gomb forgatásával és megnyomásával aktiválja a fűtőkört, és hívja elő gombnyomással a fűtési jelleggörbe beállítását!





24.2 A fűtési jelleggörbe működésének a leírása

(A további leírást lásd a 30. fejezetben!) Megjelenik a kijelzőn az aktuális fűtési jelleggörbe. A gomb megnyomásával és forgatásával módosíthatja a jelleggörbéket.

- Előremenő hőmérséklet normál külső hőmérséklet esetén
- Talpponti hőmérséklet
- A fűtési jelleggörbe kiindulási pontja
- Mértékadó külső hőmérséklet
- előremenő hőmérséklet normál külső hőmérséklet esetén
- a legalacsonyabb előremenő hőmérséklet
- az előremenő hőmérséklet emelésének kezdőpontja a külső hőmérséklet függvényében
- mértékadó külső hőmérsékletként jelöljük azt a legalacsonyabb kétnapi középértéket, amelyet 20 év alatt legalább 10-szer elért, vagy ez alatt volt.

A kijelzőn látható jelleggörbe a beállítás függvényében változik. Azonos eljárás a keverőkör/kaszkád jelleggörbe beállításához.

Példa: Fűtési jelleggörbe beállítása – fűtőkör

A talpponti hőmérséklet 35 °C

A fűtési jelleg görbe kezdete 12 °C







24.3 Az esztrichfűtés beállítása



Gyári beállítás: Ki

Beállítások: Ki/állandó hőmérséklet/automatikus / műveleti fűtés / időprogram



Figyelem!

Fennáll az esztrich sérülésének a lehetősége!

A szárítási folyamat időbeli lefutását és a maximális előremenő hőmérsékletet az esztrichkészítővel kell megbeszélnünk, különben károkat okozhat az esztrichben, repedések keletkezhetnek. Áramkimaradást követően az esztrichszárító program folytatódik.

"Automatikus" beállításnál a kijelzőn (BM-2) napokban kifejezve jelenik meg a hátralévő idő.

Amennyiben az új épületnél a fűtést először üzemelték be, lehetséges, hogy az előremenő hőmérsékletet a külső hőmérséklettől függetlenül konstans értékre állítsuk be, vagy az előremenő hőmérsékletet automatikus esztrichszárító programmal vezéreljük.

24.3.1 Az esztrichfűtés kikapcsolása

Az esztrichszárító funkció kikapcsolva.

24.3.2 Az esztrichfűtés automatikus üzeme

Az első két napon az előírt előremenő hőmérséklet 25 °C állandó értéken marad. Ezután ez az érték automatikusan naponta (0:00 órakor) 5 °C-onként nő az előremenő-vezeték maximális korlátozása (HG08) mínusz a minimális hiszterézis (HG60, gyári beállítás = 7 K) értékig, amely ezután két napig változatlan marad. Ezt követően az előírt előremenő hőmérséklet automatikusan naponta 5 °C-onként 25 °C értékre csökken. Két további nap után a program befejeződik. A fűtőkörbe ezen túlmenően egy 55 °C-os értékkorlát is be van építve!



24.1 ábra Az előremenő hőmérséklet időbeli lefutása az esztrichszárítás "Automatikus" során HG08 = 57 °C esetén



24.3.3 Az állandó előremenő hőmérséklet

A fűtőkör a fixen beállított HG21 minimális hőmérsékletre konstans módon került beállításra.

24.3.4 A műveleti fűtés időtartama (nap)

Az első 3 napon az előírt előremenő hőmérséklet 20 °C állandó értéken marad. A 4.–7. nap során a szabályozás az előremenő-vezeték maximális korlátozása (HG08) mínusz minimális hiszterézis (HG60, gyári beállítás 7 K) értéket állítja be.

A fűtőkörbe ezen túlmenően egy 55 °C-os értékkorlát is be van építve!



24.2 A fűtési előremenő hőmérséklet időbeli lefutása a műveleti fűtés során.

24.3.5 Esztrichszárítás időprogramja – fűtőkör

A szervizszinten lévő "Fűtőkör" menüben az esztrichopció időprogramjának kiválasztása esetén a Szervizszint menü az "Esztrichszárítás időprogram" ponttal bővül.

Az "Esztrichszárítás időprogram" aktiválásakor a következő oldal nyílik meg:



Az időprogram segítségével 15 különböző hőmérséklet és fűtési idő határozható meg.

Az oszlopok alatt a működési időtartam órában van megadva, és az oszlopban megadott hőmérséklet tartásának időtartamát jelzi. A forgató-nyomógomb forgatásával az oszlopok fölötti piros nyíl mozgatható, míg a forgatógomb nyomva tartott forgatásával az oszlop értékei módosíthatók.

Újbóli megnyomással lehetséges a beállítások tárolása, amelyek a diagramban jelennek meg.



Az esztrichszárítási görbe előre beállított értékeit a minimális kazánhőmérséklet (HG21) és a TV-max (HG08) hőmérséklet határozza meg. A kezdőérték (HG21) 48 óra, ezután az esztrichszárítás hőmérséklete 5 K-enként 24 órán keresztül addig nő, mígnem eléri a minimális hiszterézis (HG60) beállított értékével csökkentett TV-max (HG08) hőmérsékletet. Ez 48 órán keresztül megmarad, majd újból 24 órán keresztül 5 K-enként az előremenő hőmérsékletekre csökken. Az esztrichszárítás végén a minimális kazánhőmérséklet 48 óráig megmarad. Bármelyik beállítás bármikor módosítható.



A szabályozás az esztrichszárítás során az előremenő hőmérsékletet felügyeli.

Ha ez a hőmérséklet valamely fűtéspont esetén a beállított időszak 10%-ánál hosszabb ideig 3 K-nel a beállított hőmérséklet alá csökken, azt a fűtéspontot a szabályozás nem elfogadhatóként jelöli. Ez a státuszoldalon piros oszlopként jelenik meg.

Ha az előremenő hőmérséklet eléri a kívánt értéket, ez a fűtéspont zöld színűként jelenik meg.

Amíg az esztrichszárítás aktív, a fűtőkör státuszoldalán az esztrichszárítás aktuális állapotát megjelenítő áttekintő táblázat jelenik meg.

Az esztrichszárítás befejezését követően a 3-as gombbal státuszoldal jelenik meg.

az áttekintés nyugtázható, ami után a normál



A szakember szint – kaszkádmodul

25 A szakember szint – kaszkádmodul

Ha nincs a rendszerbe kaszkádmodul kapcsolva, a Kaszkád menüszint nem jelenik meg.

A BM-2 kezelőmodul segítségével a következő beállításokat (pl. konfiguráció) lehet alkalmazni.

Beállítási lehetőségek és magyarázat az egyes paraméterekkel kapcsolatban a keverőköri modul vagy kaszkádmodul szerelési útmutatójában található. A paraméter kiválasztását követően az adatok a keverőköri modulból vagy kaszkádmodulból kiolvasásra kerülnek, és kb. 5 másodperc elteltével a kijelzőn jelennek meg. Amennyiben a paraméter elérhető a fűtőberendezés szabályozásában, az aktuálisan beállított érték a kijelzőn jelenik meg, majd módosítható.

Kijelző	Fejezet
Fűtési jelleggörbe	24.2
Paraméter – keverőkör	26.2
Paraméter – kaszkád	25.1
Reléteszt	25.2
Esztrichszárítás	26.4
Esztrichszárítás – egyéb napok	26.4



Figyelem!

Sérülhet a keverőköri modul MM/kaszkádmodul KM!

A keverőköri modul/kaszkádmodul paramétereinek hibás beállításai károkat okozhatnak.



Vegye figyelembe a fűtőkészülék szerelési útmutatójában található utasításokat!



Amennyiben valamelyik paraméter nem elérhető, úgy a paraméter nem jelenik meg a kijelzőn.

25.1 A kaszkádmodul paramétereinek teljes jegyzéke

A beállítási értékeket és leírást lásd a kaszkádmodul KM szerelési útmutatójában!

A KM kas	zkádmodul paramétereinek teljes jegyzéke
KM01	Konfiguráció
KM02	Modus (1-fokozatú = 1; 2-fokozatú = 2; moduláló = 3)
KM03	Maximális előremenő közös hőmérséklet
KM04	Maximális előremenő hőmérséklet – fűtés
KM05	Minimális előremenő közös hőmérséklet
KM06	Hiszterézis előremenő közös hőmérséklete
KM07	Blokkolási idő
KM08	STD. a fűtőberendezések sorrendjének a változásáig
KM09	1/Kp gyűjtőhőmérséklet szabályozásának a bekap- csolása
KM10	1/Kp gyűjtőhőmérséklet szabályozásának a bekap- csolása
KM11	Tn gyűjtőhőmérséklet szabályozása
KM12	A fűtőkészülék-sorrend kiválasztása
KM13	Fűtőkészülék-sorrend A
KM14	Fűtőkészülék-sorrend B
KM15	Modulációfok lekapcsolása
KM16	Modulációfok felkapcsolása
KM17	Cirkulációs szivattyú
KM18	Szivattyúvezérlés – vezérkazán
KM19	Modulációstop
KM20	Hiszterézis – modulációstop
KM21	Teljesítménykényszer HMV-készítéskor
KM22	Hiszterézis – párhuzamos üzemmód
KM23	-
KM24	-
KM25	-
KM26	-
KM27	Szükséges kazánérték
KM28	Hiszterézis – a tartály elvárt értéke
KM29	Szükséges pufferérték
KM30	Puffertároló előírt hőmérséklete
KM31	Üzemmód modus 0–10V bemenet
KM50	Tesztfunkció
KM60	Szabályozási hiba
KM61	Teljes modulációfok
KM62	Fűtőberendezések – modulációfok
KM70	Bemenet E1
KM71	Bemenet E2
KM72	Előremenő hőérzékelő VF
KM73	Közös előremenő hőérzékelő SAF
KM74	Bemenet 0–10V

25.2 Reléteszt – kaszkádmodul

A leírást lásd a fűtőberendezés reléteszt "23.1.2" fejezetében!

Kijelző	Jelentés
MKP	Keverőköri szivattyú
MM nyit	Keverőköri motor nyit
MM zár	Keverőköri motor zár
A1	Programozható kimenet

26 A szakember szint – keverőkör

Amennyiben nem elérhető sem a keverőmodul, sem a kaszkádmodul, a keverőköri menüszint nem látható.

A BM-2 kezelőmodul segítségével lehet az 1–7 keverőkörök paramétereit (pl. konfiguráció, fűtési jelleggörbe távolsága) beállítani.

Az egyes paraméterekkel kapcsolatos beállítási lehetőségek és magyarázat a keverőköri modul szerelési útmutatójában található.

A paraméter kiválasztását követően az adatok kiolvasásra kerülnek a keverőköri modulból, és kb. 5 másodperc múlva a kijelzőn jelennek meg.

Kijelző	Fejezet
Fűtési jelleggörbe	26.1
A paraméter teljes listája	26.2
Reléteszt	26.3
Esztrichszárítás	26.4
Esztrichszárítás – egyéb napok	26.4



Figyelem! Sérülhet a keverőköri modul MM!

A keverőköri modul paramétereinek hibás beállításai károkat okozhatnak.



Vegye figyelembe a fűtőkészülék szerelési útmutatójában található utasításokat!

ſ	٠	ור
	T	
	L	

Amennyiben valamelyik paraméter nem elérhető, úgy a paraméter nem jelenik meg a kijelzőn.



26.1 A keverőkör fűtési jelleggörbéje

A leírást lásd a fűtési jelleggörbe "24.2" fejezetben!

26.2 A keverőköri modul paramétereinek teljes jegyzéke

	<i>"</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Az MM I	keverőköri modul paramétereinek teljes jegyzéke
MI01	Min. keverőköri hőmérséklet
MI02	Max. keverőköri hőmérséklet
MI03	Jelleggörbék – egymástól való távolság
MI05	Konfiguráció
MI06	Fűtőkör utánfutása
MI07	P-szabályozási tartomány – keverőkör
MI08	RL – elvárt hőmérséklet
MI09	HMV-tároló – töltési idő
MI10	E-busz betáplálás (1 = be)
MI12	HMV-készítő szivattyú – zár
MI13	HMV-készítő szivattyú – utánfutás
MI14	Állandó hőmérséklet
MI15	dtKi (kikapcsolási hőmérséklet-különbség)
MI16	dtBe (bekapcsolási hőmérséklet-különbség)
MI17	A kazánhőmérséklet túllépése HMV-készítés során
MI18	Égőzár visszatérő hőmérséklet emelésénél
MI19	Fagyvédelem LH

A beállítási értékeket és leírást lásd a keverőköri modul MM szerelési útmutatójában!

26.3 Keverőköri reléteszt

A leírást lásd a fűtőberendezés reléteszt "23.1.2" fejezetében!

Kijelző	Jelentés
МКР	Keverőköri szivattyú
MM nyit	Keverőköri motor nyit
MM zár	Keverőköri motor zár
A1	Programozható kimenet

26.4 Az esztrichfűtés keverőköri beállítása



Gyári beállítás: Ki

Beállítások: Ki/állandó hőmérséklet/automatikus / műveleti fűtés / időprogram



Figyelem!

Fennáll az esztrich sérülésének a lehetősége!

A fűtés időbeli lefutását és a maximális előremenő hőmérsékletet az esztrichkészítővel kell megbeszélnünk, különben károkat okozhat az esztrichben, különösképpen repedések keletkezhetnek. Áramkimaradást követően az esztrichszárító program tovább működik. "Automatikus" beállításnál a kijelzőn (BM-2) napokban kifejezve jelenik meg a hátralévő idő.

Amennyiben az új építésű háznál a padlófűtést először helyezték üzembe, fennáll a lehetősége annak, hogy az előremenő elvárt hőmérsékletet a külső hőmérséklettől függetlenül állandó értékre állítsuk be, vagy az előremenő elvárt hőmérsékletet automatikus esztrichszárító programmal vezéreljük.

26.4.1 Az esztrichfűtés kikapcsolása

Esztrichszárító funkció kikapcsolva

26.4.2 Esztrichfűtés – automatikus üzem

Az első két napon az előremenő hőmérséklet 25 °C értéken konstans marad. Ezt követően naponta automatikusan (0:00 órakor) 5 °C-kal nő az előremenő hőmérséklet, egészen a maximális keverőköri hőmérsékletig (MI 02), amelyet azután a berendezés két napig tart. Ezt követően az előremenő hőmérséklet automatikusan naponta 5 °C-kal, 25 °C-ra csökken. További két nap elteltével a program befejeződik.







26.4.3 Az állandó előremenő hőmérséklet

A keverőkör a fixen beállított MI01 minimális hőmérsékletre, állandó értékre szabályoz.

26.4.4 A műveleti fűtés időtartama (nap)

Az első 3 napon az előírt előremenő hőmérséklet 20 °C állandó értéken marad. A 4.–7. nap során a szabályozás a keverőkör maximális hőmérsékletét (MI02) állítja be.







26.4.5 Esztrichszárítás időprogramja – keverőkör

A szervizszinten lévő "Keverőkör 1" menüben az esztrichopció időprogramjának kiválasztása esetén a Szervizszint menü az "Esztrichszárítás időprogram" ponttal bővül.

Az "Esztrichszárítás időprogram" aktiválásakor a következő oldal nyílik meg:



Az időprogram segítségével 15 különböző hőmérséklet és fűtési idő határozható meg.

Az oszlopok alatt a működési időtartam órában van megadva, és az oszlopban megadott hőmérséklet tartásának időtartamát jelzi. A forgató-nyomógomb forgatásával az oszlopok fölötti piros nyíl mozgatható, míg a forgatógomb nyomva tartott forgatásával az oszlop értékei módosíthatók.

Újbóli megnyomással lehetséges a beállítások tárolása, amelyek a diagramban jelennek meg.



Az esztrichszárítási görbe előre beállított értékeit a minimális keverőköri hőmérséklet (MI01) és a maximális keverőköri hőmérséklet (MI02) határozza meg. A kezdőérték (MI01) 48 óra, ezután az esztrichszárítás hőmérséklete 5 K-enként 24 órán keresztül addig nő, mígnem eléri a maximális keverőköri hőmérsékletet (MI02). Ez 48 órán keresztül megmarad, majd újból 24 órán keresztül 5 K-enként az előremenő hőmérsékletekre csökken. Az esztrichszárítás végén a minimális keverőköri hőmérséklet 48 óráig megmarad. Bármelyik beállítás bármikor módosítható.



5

A szabályozás az esztrichszárítás során az előremenő hőmérsékletet felügyeli.

Ha ez a hőmérséklet valamely fűtéspont esetén a beállított időszak 10%-ánál hosszabb ideig 3 K-nel a beállított hőmérséklet alá csökken, azt a fűtéspontot a szabályozás nem elfogadhatóként jelöli. Ez a státuszoldalon piros oszlopként jelenik meg.

Ha az előremenő hőmérséklet eléri a kívánt értéket, ez a fűtéspont zöld színűként jelenik meg.

Amíg az esztrichszárítás aktív, a keverőkör státuszoldalán az esztrichszárítás aktuális állapotát megjelenítő áttekintő táblázat jelenik meg.

Az esztrichszárítás befejezését követően a 3-as gombbal státuszoldal jelenik meg.

az áttekintés nyugtázható, ami után a normál





27 A szakember szint – napkollektoros rendszer

A napkollektoros menü csak abban az esetben jelenik meg, ha csatlakoztatva van egy napkollektoros modul. A BM-2 kezelőmodulon keresztül lehet beállítani a rendszer paramétereit (pl. bekapcsolási különbség, kikapcsolási különbség).

A paraméter kiválasztását követően az adatok kiolvasásra kerülnek a modulból, és kb. 5 másodperc múlva a kijelzőn jelennek meg.

Tartsa be a napkollektoros modul szerelési útmutatójában található utasításokat és beállítási lehetőségeket.

27.1 A napkollektoros modul paramétereinek teljes listája

BM/ BM-2 Paramé-	Paramé-	lolentás	BM/ BM-2 Paramé-	Paramé-	Jelentés
ter	BM Solar	ocientes	ter	BM Solar	
SOL 01	P 01	Napkollektoros tároló 1 bekapcsolási hőmkülönbség	SOL 29	P 29	Napkollektoros tároló 3 bekapcsolási különbség
SOL 02	P 02	Napkollektoros-tároló 1 kikapcsolási hőmkülönbség	SOL 30	P 30	Napkollektoros tároló 3 kikapcsolási különbség
SOL 03	P 03	Kollektor – hűtőfunkció	SOL 31	P 31	A maximális tároló-hőmérséklet Solar-tároló 3
SOL 04	P 04	Kritikus kollektor-hőmérséklet	SOL 32	P 32	Napkollektoros tároló 3 hozzárendelése
SOL 05	P 05	Maximális kollektor-hőmérséklet	SOL 33	P 33	Napkollektoros tároló 1 hiszterézis
SOL 06	P 06	Maximális tároló-hőmérséklet napkollektoros tároló 1	SOL 34	P 34	Napkollektoros tároló 2 hiszterézis
SOL 07	P 07	Napkollektoros tároló 1 hozzárendelése	SOL 35	P 35	Napkollektoros tároló 3 hiszterézis
SOL 08	P 08	Hőmennyiségmérés	SOL 36	P 36	Napkollektoros tároló 1 vészleállítás
		P 08 = 0 \rightarrow P 09 nem beállítható	SOL 37	P 37	Napkollektoros tároló 2 vészleállítás
		$P 08 = 1 \rightarrow$	SOL 38	P 38	Napkollektoros tároló 3 vészleállítás
	5.00		SOL 39	P 39	Kollektor min. hőmkorlátozás
SOL 09	P 09	konstans átfolyási	SOL 40	P 40	Puffer min. hőmkorlátozás
		$P 08 = 3 \text{ vagy } 4 \rightarrow$	SOL 41	P 41	Térfogatáraml. funkció ellenőrzése
		Impulzusertek külső hőmennyiségmérő	SOL 42	P 42	Visszacsapó szelep funkciójának ellenőrzése
		$\frac{Giykol kivalasztas:}{0 = v(z)}$	SOL 43	P 43	Min. szivattyúteljesítmény
SOI 10	P 10	1 = Tyfocor L (Anro)	SOL 44	P 44	Visszahűtés-funkció
	1 10	2 = Tyfocor LS (Anro LS) 3 = Propylénglykol 4 = Propylénglykol	SOL 45	P 45	Termosztátfunkció tároló kiválasztása
SOI 11	P 11	E-busz betáplálás	SOL 46	P 46	Napkollektoros tároló 2 előnykapcsolás
SOL 12	P 12	Konfiguráció	SOL 47	P 47	Tároló-üzemmód
	1 12	Nankollektoros szivattvú fordulatszám-szabálvozása	SOL 48	P 48	Változó tölt. idő
SOI 13	D 13	("nagy hatékonyságú szivattyúval" történt szerelés-	SOL 49	P 49	Nyugalmi idő
30L 13	F IJ	nél nem szabad a SOL13 paraméter gyári beállítását megváltoztatni!)	SOL 50	P 50	Napkollektoros sziv. vagy elektromos szelep zárlati ideje
SOL 14	P 14	Napkollektoros tároló 2 bekapcsolási különbség			Glykol részarány a vízben
SOL 15	P 15	Napkollektoros tároló 2 kikapcsolási különbség			$P_{10} = 0$, P_{51} nom hodilíthatá
SOL 16	P 16	Maximális tároló-hőmérséklet Napkollektoros tároló 2	SOL 51	P 51	$ P 10 = 0 \rightarrow P$ of here beautinato P 10 = 1: Tyfocor L (Anro)
SOL 17	P 17	Napkollektoros tároló 2 hozzárendelése			P 10 = 2 \rightarrow P 51 nem beállítható
SOL 18	P 18	Égő-bekapcsolási korlátozás visszatérő hőmérséklet emelésénél			P 10 = 3 \rightarrow P 51 nem beallithato P 10 = 4 \rightarrow Etylénglykol
SOI 19	P 19	Bekapcsolási különbség visszatérő hőmérséklet	SOL 52	P 52	Tárolóvezérlés külső töltésnél
			SOL 55	P 55	Max. felső sziváttyúteljesítmény
SOL 20	P 20	Kikapcsolási különbség visszatérő hőmérséklet	SOL 56	P 56	Napkollektoros keringetőszivattyú záridő
SOI 21	P 21	Nankollektoros tároló 1 előnykancsolás	SOL 57	P 57	Hiszterézis vákuumcsöves kollektor
00121		Rekancsolási	SOL 58	P 58	Max. szabályozási eltérés
SOL 22	P 22	hőmkülönbség párhuzamos üzemnél	SOL 59	P 59	Térfogatáraml. korrektúraértéke P08 = 1
SOL 23	P 23	Bypass hőmkülönbség	SOL 60	P 60	Reléteszt
SOL 24	P 24	A4 kimenet funkció			
SOL 25	P 25	Termosztátfunkció 1/2 bekapcsolási hőmérséklet-különbség			
SOL 26	P 26	Termosztátfunkció 1/2 kikapcsolási hőmérséklet-különbség			
SOL 27	P 27	Vákuumcsöves kollektor funkciója			
SOL 28	P 28	Napkollektoros tároló funkció			



28 A szakember szint – szellőzés

Amennyiben nincs a rendszerhez egy CWL Excellent csatlakoztatva, a szellőzés menüszint nem jelenik meg.

A BM-2 kezelőmodulon lehet a szellőzőberendezés paramétereit (pl. csökkentett, normál szellőzés) beállítani.

A beállítási lehetőségeket és magyarázatot az egyes paraméterekkel kapcsolatban lásd a lenti táblázatban!

A szellőzés paraméterének a kiválasztását követően az adatok kiolvasásra kerülnek a szellőzőberendezésből, és kb. 5 másodperc múlva a kijelzőn jelennek meg, ahol ezt követően módosítani lehet azokat.



Beállítási lehetőségek

LÉPÉSSZÁM	LEÍRÁS
CWL1	Páratartalom-védelem légmennyisége
CWL2	Légmennyiség csökkentve
CWL3	Névleges szellőztetés légmennyisége
CWL4	Légmennyiség intenzív
CWL5	Bypass hőm.
CWL6	Bypass hiszt.
CWL7	Bypass csappantyú funkciója
CWL8	ZH + WRG (központi fűtés + hővisszanyerés)
CWL9	Nyomás-egyensúlyhiány megengedve
CWL10	Rögzített nyomás-egyensúlyhiány
CWL11	Előfűtő regiszter csatlakoztatva
LÉPÉSSZÁM	LEÍRÁS
CWL12	Fűtőregiszter
CWL13	Utófűtő regiszter hőmérséklete
CWL14	1. bemenet kiválasztása
LÉPÉSSZÁM	LEÍRÁS
CWL15	1. bemenet minimális feszültsége
CWL16	1. bemenet maximális feszültsége
CWL17	Feltételek 1. kapcsolási bemenet
CWL18	Befúvó ventilátor üzemmódja 1. kapcsolási bemenet
CWL19	1. bemenet, elszívó ventilátor üzemmód
CWL20	2. bemenet kiválasztása



CWL21	2. bemenet minimális feszültsége
CWL22	2. bemenet maximális feszültsége
CWL23	2. kapcsolási bemenet feltételei
CWL24	2. bemenet befúvó ventilátor üzemmód
CWL25	2. bemenet elszívó ventilátor üzemmód
CWL26	Talajhőcserélő
CWL27	Talajhőcserélő minimális hőmérséklete (ez alatt a hőmérséklet alatt a szelep kinyit)
CWL28	Talajhőcserélő maximális hőmérséklete (e fölött a hőmérséklet alatt a szelep kinyit)
LÉPÉSSZÁM	LEÍRÁS
CWL29	RH relatív nedvességtartalom érzékelő
CWL30	RH relatív nedvességtartalom érzékelő érzékenysége
LÉPÉSSZÁM	LEÍRÁS
CWL35	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása
CWL35 CWL36	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38 CWL39	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38 CWL39 CWL40	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38 CWL39 CWL40 CWL41	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38 CWL39 CWL40 CWL41 CWL42	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 4. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38 CWL39 CWL40 CWL41 CWL41 CWL42 CWL43	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 4. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 4. CO2-érzékelő
CWL35 CWL36 CWL37 CWL38 CWL39 CWL40 CWL40 CWL41 CWL42 CWL42 CWL43 CWL44	eBus CO2-érzékelő be- és kikapcsolása Min. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 1. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 2. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 3. CO2-érzékelő Min. PPM – eBus 4. CO2-érzékelő Max. PPM – eBus 4. CO2-érzékelő Áramláskorrekció


Magyarázat

(Lásd még a szellőzőgép főmenüjét!)

	A berendezés a CWL1 paraméterben beállított légmennyiségen működik. Az "időnkénti nedv.védelem" az indítás és a befejezés idejének megadásával aktiválható. Ezen időtartamot követően a program ismételten az előző üzemmódba kapcsol.
. .0	"Csökkentett szellőztetés" esetén a szellőzőberendezés folyamatosan a CWL2 paraméteren végrehajtott beállítások alapján működik.
	"Névleges szellőztetés" esetén a szellőzőberendezés folyamatosan a CWL3 paraméteren végrehajtott beállítások alapján működik.
ll.	A berendezés a CWL4 paraméterben beállított légmennyiségen működik. Az "időnkénti intenzív szellőztetés" csak az indítás és a befejezés idejének megadásával aktiválható. Ezen időtartamot követően a program ismételten az előző üzemmódba kapcsol.

29 A szakember szint – hibatörténet

Az összes hibát és jelentést le lehet olvasni hibakódok segítségével a hibatörténetben, és szükség esetén akár telefonon is be lehet olvasni a szerelőnek. Emellett a hibákat kezdettől végig dátummal és idővel jegyzőkönyvezi. Sok esetben a hiba telefonon keresztül is megszüntethető anélkül, hogy szakembernek kellene kiszállnia a helyszínre. A fűtőberendezéseknél a gyors reakció meghatározó lehet.

A hibatörténet legföljebb 40 hibát jegyez fel.

A szakember kódjának a megadását követően a forgató-nyomógomb elforgatásával és megnyomásával aktiválhatja a hibatörténetet.



A gomb forgatásával az összes hibajelzés megjeleníthető.

A hibaelhárítást követően a "Papírkosár" nyomógomb segítségével a teljes hibatörténetet törölheti.

30 Fűtési jelleggörbe/csökkentett fűtés faktor

30.1 A fűtési jelleggörbék áttekintése

Kifejezések			
Talpponti hőmérséklet	Legalacsonyabb üzemi előremenő hőmérséklet		
Fűtési görbe kezdőpontja	Előremenő hőmérséklet növelésének kezdete a külső hőmérséklet függvényében		
Szabványos külső hőmérséklet	A szabványos külső hőmérséklet az a kétnapi átlagérték, amely 20 éven belül tízszer előfordult vagy annál alacsonyabb volt.		
Előremenő hőmérséklet szabványos külső hőmérséklet esetén	Előremenő hőmérséklet szabványos külső hőmérséklet esetén Vegye figyelembe a lakás fűtőtestjeire vonatkozó számításoknál!		
Csökkentés leállítása	Ha az átlagos külső hőmérséklet alulmúlja a beállított értéket, a BM-2 kezelőmodul a fűtést csökkentett üzemről fűtési üzemre kapcsolja.		
Takaréktényező	A 0 és 10 közötti takaréktényezővel a fűtési görbe előremenő hőmérséklete módosítható takarék üzemben		
Eco/Abs	Ha az átlagos külső hőmérséklet az Eco/Abs hőmérséklet fölött van, takarék üzemben a szabályozás a fűtő- / keverőkört készenléti üzem- be kapcsolja. Ha az átlagos külső hőmérséklet az Eco/Abs hőmérséklet alatt van, a szabályozás ismét takarék üzembe kapcsol.		
Tél/nyár átkapcsolás	A tél/nyár átkapcsolás a berendezés fűtési üzemének időszakait optimalizálja. Ha az átlagos külső hőmérséklet a beállított téli/nyári hőmérséklet fölött van, a szabályozás a fűtést készenléti üzembe kapcsolja. Ha az átlagos külső hőmérséklet a beállított téli/nyári hőmérséklet alatt van, a szabályozás a fűtést idővezérlésű üzembe kapcsolja. Az átlagos külső hőmérséklet számítási időszaka az A04 paraméter- ben állítható be.		



Normál külső hőmérséklet -16 °C

30.2 A fűtőköri hőmérséklet kiválasztása -4... +4

A "-4...+4 hőmérséklet-választás" (azaz a hőmérséklet-korrekció) segítségével a fűtési görbe előremenő hőmérséklete fűtési üzemben az alábbiak szerint módosítható:

Fűtőkör jelleggörbéje (gyári beállítás):

Takaréktényező 2 Hőmérséklet-korrekció 0

Tél/nyár átkapcsolás	20 °C
ECO/ABS	10 °C
Taréküzemstop	16 °C
A jelleggorbe killdul, pontja	18 °C
Szabványos külső hőmérséklet	16 °C
Taloponti hőmérséklet	20 °C
Előremenő hőmérséklet szabványos külső hőmérsékletnél. (a fűtőtest kiválasztási hőmérséklete)	55 °C









A fűtőkör jelleggörbéje emelkedik

-4 ... +4 hőmérséklet-választás számítása

Képlet:



talpponti hőmérséklet) / 10 x hőmérséklet-korrekció (+/- 4)

Példa: +2-es hőmérséklet-korrekció

-10 °C külső hőmérséklet esetén a fűtési görbe szerint fűtési üzemben 48,2 °C előremenő hőmérséklet adódik.

Előremenő hőmérséklet 2-es hőmérséklet-korrekció esetén = $48,2 \degree C + (55 \degree C - 20 \degree C) / 10 \times 2$ = $48,2 \degree C + (35 \degree C / 10) \times 2$ = $48,2 \degree C + 3,5 K \times 2$ = $48,2 \degree C + 7 K = 55,2 \degree C$

30.3 Fűtőköri csökkentett fűtés faktor 0–10

A 0 és 10 közötti takaréktényezővel a fűtési görbe előremenő hőmérséklete takarék üzemben az alábbiak szerint módosítható:





90 O

Takaréktényező 2 Csökkentett fűtés üzemmód (gyári beállítás)

Takaréktényező számítása:

Képlet:

Előremenő hőmérséklet (takarék üzem) =

Fűtési üzem előremenő hőmérséklete + (előremenő hőmérséklet szabványos külső hőmérséklet esetén - talpponti hőmérséklet) / 10 x (- takaréktényező)

Példa: 2-es takaréktényező

20 °C-os talpponti hőmérséklet Fűtési görbe kezdőpontja 18 °C külső hőmérséklet esetén Szabványos külső hőmérséklet esetén az előremenő hőmérséklet 55 °C (fűtőtestek méretezési értéke) A szabványos külső hőmérséklet -10 °C A takaréktényező 2 A hőmérséklet-választás 0

-10 °C külső hőmérséklet esetén a fűtési görbe szerint fűtési üzemben 48,2 °C előremenő hőmérséklet adódik.

Takarék üzemben a következő előremenő hőmérséklet adódik





30.4 A keverőköri hőmérséklet kiválasztása -4...+4

A "hőmérséklet-választás -4...+4" segítségével módosíthatjuk a keverőkör előremenő hőmérsékletét/ jelleggörbéjét a következőképpen:

A keverőkör jelleggörbéje (gyári beállítás):

Takaréktényező 2 Hőmérséklet-korrekció 0

Tél/nyár átkapcsolás	20 °C
ECO/ABS	10 °C
Csökkentett fűtés stop	16 °C
A jelleggörbe kiindul. pontja	18 °C
Szabványos külső hőmérséklet	16 °C
Talpponti hőmérséklet 20 °C	
Előremenő hőmérséklet szabványos külső	
hőmérsékletnél	35 °C
(a padlófűtés méretezési hőmérséklete)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





30.5 A keverőköri csökkentett fűtés faktor 0–10

A takaréktényező 0–10 értékével módosítjuk a csökkentett fűtés üzem előremenő hőmérsékletét a következőképpen:



Külső hőmérséklet 2 Csökkentett fűtés üzem (gyári beállítás)



(csökkentett fűtés üzem esetén csökken)



31 Szimbólumok áttekintése

31.1 Szimbólumok a gyorsindító gomboknál

Szimbólum	Funkció
ł	A hőmérővel módosíthatja az elvárt hőmérsékletet
	A fordulatszám-szabályozó jelnél módosíthatja az üzemmódokat
	A ház nyomógombjával jutunk vissza a nyitóoldalra
Ţ	A nyíllal egy lépést teszünk vissza
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A kéményseprő üzemmód gombjával jutunk el a kéményseprő üzemmódba. A kéményseprő üzemmód egyedül a füstgázméréshez szükséges. Kéményseprő üzemmódban a fűtőberendezés maximális fűtőteljesítménnyel (teljes terheléssel) működik. Teljes terhelésű üzemmódban a fűtés a maximálisan beállított előremenő hőmérsékleten működik, és felfűti a HMV-tárolót a beállított HMV-hőmérsékletre. A fűtőberendezés teljes terhelésű üzemmódjában a kéményseprő végrehajtja a szükséges füstgázméréseket. A kéményseprő üzemmód vagy 15 perc elteltével, vagy a maximális előremenő hőmérséklet elérését követően áll le automatikusan. A füstgázméréseket a BM-2 kezelőmodul segítségével csak akkor aktiválhatja, ha a BM-2 kezelőmodul a fűtőberendezésben van.
	A kéményseprő üzemmód átkapcsolhat a legnagyobb teljesítményről (100%) a legkisebb teljesítményre (20%).
1x I	Az 1 x HMV-készítés különleges funkció megkerüli a programozott kapcsolási időket, és felmelegíti a HMV- tárolót egyszeri alkalommal, egy óra időtartamra, a beállított HMV-hőmérsékletre.
ш	Napkollektoros éves hozam előhívása
	Napkollektoros havi hozam előhívása
	Az időprogramokban – egy kiválasztott nap átmásolása más napokba
	"Üzemzavar nyugtázása" gomb üzemzavarok esetén
Ĵ	Esztrichszárítás nyugtázása
Д.	Szűrőkijelzés nyugtázása (csakis CWL Excellent esetén)
	Papírkosár, a hibatörténet törlése



31.2 A forgató-nyomógomb segítségével elérhető módosítások szimbólumai

Szimbólum	Funkció			
٩	Az időprogram a fűtőkört a beállított kapcsolási időkben kapcsolja be és ki. A kapcsolási időkön belül a fűtőkör a beállított helyiség-hőmérsékletre (nappali hőmérsékletre) fűt aktív helyiséghatásnál vagy a beállított fűtési jelleggörbének megfelelően.			
G	Az időprogram a keverőkört a beállított kapcsolási időkben kapcsolja be és ki. A kapcsolási időkön belül a keverőkör a beállított helyiség-hőmérsékletre (nappali hőmérsékletre) fűt aktív helyiséghatásnál vagy a beállított fűtési jelleggörbének megfelelően.			
()	A HMV-tároló a kapcsolási időkön belül a beállított HMV-hőmérsékletre lesz felfűtve.			
S	A cirkulációs szivattyú (amennyiben van a rendszerben) a kapcsolási időkön belül kapcsol be.			
S	CWL Excellent esetén automatikus üzemben csak "Névleges szellőztetés" működik a kapcsolási idők között, és "csökkentett szellőztetés" a kapcsolási időkön kívül.			
Ý	Party üzemmód Party üzemmódban a megadott időponttól és dátumtól kapcsol át a fűtés folyamatos fűtés üzemmódba. Itt kerül megadásra az is, melyik időponttól és melyik dátumtól kezdve tér vissza a fűtés ismét az automatikus üzemmódba. (Lásd a "Fűtőkör és keverőkör, üzemmód módosítása fejezetet!)			
M	Csökkentett fűtési üzem Csökkentett üzemmódban a megadott időponttól és dátumtól kapcsoljon át a fűtés folyamatos csökkentett fűtési üzemre. Itt kerül megadásra az is, melyik időponttól és dátumtól kezdve tér vissza a fűtés ismét az auto- matikus üzemmódba. (Lásd a "Fűtőkör és keverőkör, üzemmód módosítása fejezetet!)			
※	Folyamatos fűtési üzem Állandó fűtési üzemben a fűtés 24 órán keresztül folyamatosan működik. A fűtés a beállított helyiség-hőmérsékletnek (nappali hőmérsékletnek) vagy a fűtési jelleggörbének megfelelően fűt fel.			
D	Csökkentett fűtési üzemben a fűtés a beállított takarék-hőmérsékletig fűt.			
٢	Készenléti üzemmódban a fűtés és a HMV-készítés ki van kapcsolva. A cirkulációs szivattyú (amennyiben van a rendszerben) ki van kapcsolva. A fagyvédelmi funkció működik. A fűtőberendezés szivattyúi rendszeres időközönként bekapcsolnak, hogy a szivattyúk letapadását megaka- dályozzuk.			
Hé Va	A hét napjai.			



Szimbólum	Funkció
Ţ	HMV-készítés üzeme. HMV üzemben a BM-2 kezelőmodul a melegvízkészítést folyamatosan 24 óráig tartja bekapcsolva.
1x 🍒	Az 1 x HMV-készítés különleges funkció megkerüli a programozott kapcsolási időket, és felmelegíti a HMV- tárolót egyszeri alkalommal, egy óra időtartamra, a beállított HMV-hőmérsékletre.
-00	Ezzel a CWL1 paraméterben beállított levegőmennyiségen működik a szellőztetés. Az "időnkénti nedv.védelem" az indítás és a befejezés idejének a megadásával aktiválható. Ezen üzemmódot követően a program ismételten az automatikus üzemmódba kapcsol.
0	"Csökkentett szellőztetés" esetén a szellőzőberendezés a CWL2 paraméteren beállított légmennyiségen működik.
0	"Névleges szellőztetés" esetén a szellőzőberendezés a CWL3 paraméteren beállított légmennyiségen működik.
đ	Ezzel a CWL4 paraméterben beállított levegőmennyiségen működik a szellőztetés. Az "időnkénti intenzív szellőztetés" üzem az indítás és a befejezés idejének a megadásával aktiválható. Ezen üzemmódot követően a program ismételten automatikus üzemmódba kapcsol.



31.3 A működések szimbólumai

Szimbólum	Funkció
<i>\</i> \\\	Fűtőberendezések
5	HMV
Ш	Fűtőkör
X 1	Keverőkör 1
-0	Napkollektor
	Üzenet
*	Szellőzőberendezés
Ē	Főmenü
	Kijelzés
Ö	Alapbeállítások
1	Változtatási modus vagy szakember szint
\$	ldőprogramok



31.4 Az időprogramok szimbólumai

Szimbólum	Funkció
1	Ebben az almenüben lehet módosítani a kapcsolási időket
++++	Ebben az almenüben lehet hozzárendelni a kapcsolási időket
Ш	Ebben az almenüben lehet törölni a kapcsolási időket
ſ	Ezzel a gyorsindítóval (nyomógomb) lehet másolni a kiválasztott nap beállításait

A fűtőberendezés égőfokozatának a szimbóluma

Szimbólum	Funkció
	Itt jelenik meg az aktuális égőfokozat 20%-os lépésekben



32 Meghibásodások

Hiba- kódok	Hiba	Ok	Segítség
1	Bizt. hőm.korl. – túlhőmérséklet	A biztonsági hőmérséklet-határoló (termosz- tát) kioldott. A kazánhőmérséklet túllépte a 107 °C hőmérsékletet.	Ellenőrizze a fűtőköri szivattyút, légtelenítse a berendezést, nyomja meg a zavarkioldó gombot, tisztítsa meg a hőcserélőt!
2	Hőkorl. hőm. túl.	A hőérzékelők közül valamelyik eSTB1 vagy eSTB2 túllépte a hőmérsékleti határt (105 °C).	Ellenőrizze a fűtőköri szivattyút, a hőérzékelőt, légtelenítse a berendezést, nyomja meg a zavarkioldó gombot, tisztítsa meg a hőcserélőt!
3	Hőm. kül. – eSTB	Hőmérsékleti különbség az eSTB1 és az eSTB2 hőmérséklet-érzékelők között > 6 °C.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, a fűtőköri szivattyút, légtelenítse a berende- zést, nyomja meg a hőérzékelőt, a fűtőköri szivattyút, a hőcserélőt!
4	Nincs láng	Égőindításnál nincs láng a biztonsági idő végén. Hibás a lángőr, a gyújtóelektróda vagy a gyújtótrafó.	Ellenőrizze a lángőrt, a gyújtóelekt- ródát, a gyújtótrafót, a zavarkioldó gombot és a gáznyomást!
5	Kialszik a láng (üzemelés közben)	Lángkimaradás az üzemelés során, hibás, eldugult a füstgázvezeték, a kondenzvízlefolyó eltömődött.	Ellenőrizze a lángőrt, nyomja meg a zavarkioldó gombot, ellenőrizze a füstgázvezetéket és a kondenzvíz- lefolyót!
6	Hőm. ellenőrzése túlhőm.	A hőérzékelők közül valamelyik – vagy az eSTB1, vagy az eSTB2 – túllépte a beálított hőmérséklet határát (97 °C).	Fűtőköri szivattyú ellenőrzése, a berendezés légtelenítése, a hőérzékelő ellenőrzése, a zavar- kioldó gomb megnyomása. Tisztítsa meg a hőcserélőt!
7	TBA-füstgáz – bizt. hőm. túllépése	A füstgázhőmérséklet túllépte a TBA-lekap- csolási hőmérséklet határát.	A hőcserélő tisztítása, a hőérzékelő ellenőrzése, a füstgázelvezető rendszer ellenőrzése.
8	A füstgázcsappantyú nem kapcsol	A füstgázcsappantyú csatlakozója (E1) nem zár vagy nem nyit szükséglet esetén; az A1 kimenet nem vezérli a füstgázcsappantyút.	A füstgázcsappantyú, illetve beköté- sének ellenőrzése, Ellenőrizze a HG13 és a HG14 beállításokat!
9	Ismeretlen hibakód	Ezt a hibát ez a szoftver nem ismeri.	Ellenőrizze a vezérlőpanel szoftver- verzióját!
10	Az eSTB hőérzékelő hibája	Az eSTB1, az eSTB2 hőérzékelők vagy veze- tékük zárlatos vagy megszakadt.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, ellenőrizze a vezetéket!
11	Lángtévesztés	Az égő indítását megelőzően lángot észlelt.	Nyomja meg a zavarkioldó gombot! Ellenőrizze a lángőrt!
12	A kazánhő-érzékelő hibás	Kazánhő-érzékelő értéke > 105 °C, A kazánhő-érzékelő vagy a csatlakozóvezeté- ke zárlatos vagy megszakadt.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, ellenőrizze a vezetéket!
13	A füstgázhő-érzékelő hibás	A füstgázhő-érzékelő vagy a vezetéke zárla- tos vagy megszakadt.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, ellenőrizze a vezetéket!
14	A HMV hőérzékelője hibás	A HMV hőérzékelője (a tárolóhő-érzékelő) vagy annak vezetéke zárlatos vagy megszakadt.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, ellenőrizze a vezetéket!
15	A külső hő érzékelője hibás	A külső hő érzékelője vagy annak vezetéke zárlatos vagy megszakadt.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, ellenőrizze a vezetéket!



Meghibásodások

Hiba- kódok	Hiba	Ok	Segítség
16	A visszatérő hő érz. a hibája	A visszatérő hő érzékelője vagy annak veze- téke zárlatos vagy megszakadt.	Ellenőrizze a hőérzékelőt, ellenőrizze a vezetéket!
18	Külső biztonsági kör	A külső biztonsági kör hibát jelez (maximális nyomáskorlátozó, vízhiány-biztosító stb.).	Nyomja meg a zavarkioldó gombot, oldja meg a problémát!
20	Reléteszt GKV	A belső reléteszt sikertelen volt.	Nyomja meg a zavarkioldó gom- bot, cserélje ki a tüzeléstechnikai automatikát!
21	A gázszelep hibája		
24	A gázégő ventilátorának fordulatszáma <	A gázégő ventilátora nem éri el az elvárt fordulatszámot.	Ellenőrizze a ventilátor csatlakozó- vezetékeit, ellenőrizze a ventilátort, nyomja meg a zavarkioldó gombot!
26	A gázégő ventilátorának fordulatszáma >	A gázégő ventilátora nem éri el a nyugalmi állapotot.	Ellenőrizze a ventilátor csatlakozó- vezetékeit, ellenőrizze ventilátort, nyomja meg a zavarkioldó gombot! Ellenőrizze a füstgázelvezetőt erős huzatra!
30	CRC tüzeléstechnikai automatika	Az EEPROM-adatsor érvénytelen.	Kapcsolja ki-be a készüléket, s ha nincs eredmény, cserélje a tüzelés- technikai automatikát!
32	23 VAC betáplálási hiba	23 VAC-betáplálás az engedélyezett határo- kon kívül (pl. rövidzárlat).	Kapcsolja ki-be a készüléket, s ha nincs eredmény, cserélje a vezérlőpanelt!
35	A BBC hiányzik	A paraméter-csatlakozó eltávolítva vagy hibásan felhelyezve.	Helyezze fel ismét a megfelelő paraméter-csatlakozót!
36	A BCC rossz	A paraméter-csatlakozó meghibásodása.	Cserélje a paraméter-csatlakozót!
37	Másfajta	A paraméter-csatlakozó nem kompatibilis a szabályozópanellel.	Helyezze fel ismét a megfelelő paraméter-csatlakozót!
38	BCC-frissítés szükséges	A paraméter-csatlakozó hibája, a szabályo- zópanel új paraméter-csatlakozót kér.	Csatlakoztassa újra a paraméter-csatlakozót, cserélje a paraméter-csatlakozót!
39	BCC rendszerhiba	Paraméter-csatlakozó meghibásodása.	Cserélje a paraméter-csatlakozót!
41	Az áramlás figyelése	Visszatérő hőmérséklet > előremenő hőmérséklet	Légtelenítse a berendezést, ellenő- rizze a fűtőkör szivattyúját, ellenőri- ze az előremenő és a visszatérő csővezeték csatlakozását!
42	A kondenzszivattyú nem szállít	A kondenzszivattyú hibás, a lefolyóvezeték eldugult, hiányzik a szivattyú áramellátása.	Ellenőrizze a szivattyút, ellenőrizze a lefolyóvezetéket, ellenőrizze a hálózati csatlakozót és a biztosí- tékot!
44	Füstgáz nyomáskapcs.	A füstgázelvezető rendszer ellennyomása túl magas.	A hőcserélő szennyezett, ellenőrizze a füstgázelvezető rendszert, ellenőrizze a füstgáz- csappantyút, nyomja meg a zavar- kioldó gombot!
52	Max. HMV-készítési idő	A HMV-készítés ideje a megengedettnél tovább tart.	A HMV-érzékelő és vezetéke ellenőrzése, a zavarkioldó nyomógomb megnyomása.
53	IO-szabályozási hiba	Szélfelismerés, erős vihar, elégtelen ionizáci- ós jel, az égő elszennyeződött.	A lángőr ellenőrzése, a füstgázve- zeték ellenőrzése, a zavarkioldó nyomógomb megnyomása, az égő tisztítása.
60	A szifon eltömődött	A szifon vagy a füstgázvezeték eldugult.	A szifon tisztítása, a füstgázveze- ték ellenőrzése, az égési levegő útjának az ellenőrzése, a lángőr ellenőrzése.
78	A közös hőérzékelő hibás	A hőérzékelő vagy annak kábele hibás.	Ellenőrizze a hőérzékelőt meg a kábelt, és szükség esetén cserélje!



Hiba- kódok	Hiba	Ok	Segítség
90	Tüzeléstechnikai automatika kommunikáció	Vészleállítás a ChipCom-on keresztül, a kommunikáció a szabályozópanel és a tüze- léstechnikai automatika között megsérült.	Kapcsolja le a hálózatról, majd be, s ha nincs eredmény, kérje szak- szerviz segítségét!
95	Prog. mód	A tüzeléstechnikai automatikát a PC vezérli.	Intézkedés nélkül.
96	Reset	A Reset nyomógomb túl gyakran megnyom- va.	Kapcsolja ki-be a készüléket, s ha nincs eredmény, kérje szakszerviz segítségét!
98	Lángerősítő	A tüzeléstechnikai automatika belső hibája, rövidzárlat a lángőrnél.	Nyomja meg a zavarkioldó gombot! Kapcsolja ki-be a készüléket, s ha nincs eredmény, kérje szakszerviz segítségét! A lángőr elllenőrzése.
99	A tüzeléstechnikai automatika rendszerhibája	A tüzeléstechnikai automatika belső hibája.	Kapcsolja ki-be a készüléket, s ha nincs eredmény, kérje szakszerviz segítségét!
107	Fűtőköri nyomás	A nyomás túl alacsony vagy túl magas.	A berendezés nyomásának ellenőrzése, a kábel ellenőrzése, a zavarkioldó nyomógomb meg- nyomása, a nyomásszenzor ellenőrzése.

32.1 Figyelmeztető jelzések

A rendszerben a következő figyelmeztetések találhatók

Szám	Hiba	Leírás	Megoldás
1	A tüzeléstechnikai automatika cserélve	A szabályozópanel érzékelte a tüzelés- technikai automatika cseréjét.	Helyezzen fel a berendezés teljesítményének megfelelő paraméter-csatlakozót, illetve helyezze fel ismét a paraméter- csatlakozót!
2	Fűtőköri nyomás	A nyomás a figyelmeztető határ alá csökkent.	Ellenőrizze a berendezés nyomását, a hőérzékelőt!
3	Paraméter módosítva	Más paraméter-csatlakozó lett felhelyezve.	Bizonyosodjon meg arról, hogy a megfelelő paraméter-csatlakozó lett felhelyezve, illetőleg helyezze fel újra a paraméter-csatlakozót!
4	Nincs láng	Az égő utolsó indítási kísérlete során nem keletkezett láng.	Várjon a további indítási próbálkozá- sokkal, ellenőrizze a gyújtóelektródát és a gyújtótrafót, ellenőrizze a lángőrt, ellenőrizze a csatlakozó gáznyomást!
5	Lángkimaradás a stabilizálási időszak alatt, lángkimaradás a biztonsági időt követően	Lángkimaradás (üzem alatt).	Hibás a lángőr, a füstgázvezeték eldugult, a kondenzvízlefolyó eldugult. Ellenőrizze a csatlakozó gáznyomást!
24	A fordulatszám határérték alatt vagy fölött	A gázégő ventilátorának a fordulatszáma nem éri el az elvárt fordulatszámot vagy a nyugalmi állapotot.	Ellenőrizze a füstgázelvezető rendszert, ellenőrizze a ventilátor csatlakozó vezetékeit!
32	ProgMode FA-nál	A tüzeléstechnikai automatikát a PC vezérli.	Nincs tennivaló.



33 Üzemen kívül helyezés és ártalmatlanítás

33.1 Üzemen kívül helyezés

- A BM-2 kezelőmodul üzemen kívül helyezése során járjon a felszereléshez képest fordított sorrendben!
- A BM-2 kezelőmodult megfelelő módon ártalmatlanítsa!

33.2 Ártalmatlanítás és újrafelhasználás



Berendezés

A BM-2 kezelőmodult a felhasználási időszak leteltét követően ne a háztartási hulladékba dobja!

Gondoskodjon arról, hogy a BM-2 kezelőmodult, valamint az összes felhasznált kiegészítőt megfelelő módon ártalmatlanítsa!

Csomagolás

 Gondoskodjon arról, hogy a BM-2 kezelőmodul, valamint az összes alkalmazott kiegészítő csomagolását megfelelő módon ártalmatlanítsa!

33.3 Karbantartás/tisztítás

A BM-2 kezelőmodul nem igényel karbantartást, tisztítás során ne használjon semmilyen tisztítószert! Kérjük, csak nyirkos ronggyal törölje!

34 Megjegyzések a dokumentációhoz

34.1 A készülékkel együtt szállított dokumentáció

Szerelési útmutató szakembereknek – BM-2 kezelőmodul, kezelési útmutató a felhasználó részére – BM-2 kezelőmodul fűtőberendezés szerelési útmutatója

Ugyanakkor az összes alkalmazott kiegészítő modul és további modul használati utasítása is érvényes.

34.2 A szerelési utasítás tárolása

A berendezés üzemeltetője, illetve a berendezés használója átveszi az összes használati utasítás megőrzését.

Adja át ezt a használati utasítást, valamint az összes további összefüggő útmutatót a berendezés használójának, illetve üzemeltetőjének!

34.3 A szerelési utasítás érvényessége

Ez a szerelési útmutató a BM-2 kezelőmodulra vonatkozik.

34.4 A felhasználó részére történő átadás



A fűtőberendezés használójának tisztában kell lennie fűtőberendezésének használatával és funkcióival.

- Adja át a berendezés üzemeltetőjének, illetve a berendezés használójának az összes útmutatót!
- Figyelmeztesse a berendezés használóját arra, hogy a használati útmutatót tartsa a berendezés közelében!
- Figyelmeztesse a berendezés használóját arra, hogy a vonatkozó dokumentációt is át kell adnia az utódjának (pl. költözés)!

Javaslatok a fűtési rendszer használatához

- Figyelmeztesse a berendezés használóját arra, hogyan állíthatja be energiatakarékos módon a hőmérsékleteket és a termosztatikus szelepeket!
- Figyelmeztesse a berendezés használóját, illetve üzemeltetőjét a fűtőberendezés karbantartására!



35 Műszaki adatok

Megjelölés	
Kijelző	LCD képernyő 3,5"
E-busz csatlakozási feszültség	15–24V
Teljesítményfelvétel	max. 1,3 W
Védettség	a berendezés védettsége szerint
Védettség a fali aljzatban	IP20
Árammentes időszak	> 48 óra
Környezeti hőmérséklet	0–50 °C
Adattartalom	Az EEPROM permanens

Tab. 35.1 Műszaki adatok

36 Beüzemelési segédlet

A Wolf-szabályozórendszer első bekapcsolásakor a felismerés érdekében már az összes komponensnek csatlakoztatva kell lennie az e-Busra. A BM-2 kezelőmodul automatikusan elindítja az üzembe helyezési varázslót. Ennek során a következő beállítások állnak rendelkezésre:

Nyelv beállítása

Felhasználói felület beállítása (bővített / egyszerűsített)



BM-2 kezelőmodul hozzárendelése

Az üzembe helyezés során a BM-2 kezelőmodult be kell állítani a Wolf-szabályozórendszerben végzendő feladatra. Ehhez a következő beállítási lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Rendszer (a Wolf-szabályozórendszerben egy BM-2 kezelőmodult rendszer-kezelőmodulként kell meghatározni)
- Közvetlen hozzárendelés keverőkörökhöz (MM1 MM7)
- · Nincs hozzárendelés (a BM-2 kezelőmodul csak kijelzőként szolgál)

A BM-2 kezelőmodul a teljes Wolf-szabályozórendszerben előforduló összes vezérlési funkciót átveszi. Ilyen esetben a BM-2 a közvetlen fűtőkört és a saját BM-2 kezelőmodullal nem rendelkező összes keverőkört is kezeli. Keverőkörök közvetlen hozzárendelése esetén csak a megfelelő kör jeleníthető meg és kezelhető. A BM-2 kezelőmodul csak ezt a közvetlenül kezelt kört jeleníti meg, azaz a kör csak az MMx BM-2 segítségével kezelhető. A "Nincs hozzárendelés" beállítás esetén a BM-2 kezelőmodul csak megjelenítési lehetőségeket nyújt.





A BM-2 kezelőmodul Wolf-szabályozórendszerben történő kiválasztását követően az összes komponens meghatározható.

A varázslóban a komponensek megfelelő konfigurációi választhatók ki. Ennek során megjelenik az összes felismert komponens. A második lépésben kiválasztható mindegyik komponens konfigurációja (lásd az alkalmazott modulok megfelelő szerelési útmutatóit).



Végül beállítható a pontos idő és a dátum. Ezenkívül a fűtőköri szivattyú is légteleníthető. A beállítások befejezését követően a "Kész" gomb megnyomásával az üzembe helyezési művelet lezárható.



A kijelzőn megjelenik a "Rendszerinicializálás" üzenet. Az újraindítás önműködően történik meg.





Lásd a 22.2.1 "A BM-2 funkciója (e-busz cím)" című fejezetet, ahol az egyes beállítási lehetőségek leírása található. Utólagos korrekció szintén végrehajtható. A szabályozás visszaállításával szintén elindul az üzembe helyezési varázsló.



37 Kompozit berendezés-adatlap az (EU) 811/2013 sz. rendelete szerint

Termékcsoport: Szabályozó

Beszállító neve vagy védjegye	Beszállító által megadott modellazonosító	Hőmérséklet- szabályozó osztálya	Hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulása
Wolf GmbH	BM-2		
	Készülékszabályozás		
	BM-2 kezelő modul külső érzékelővel (külső hőmérsékletérzékelő, EBUS külső érzékelő vagy rádióvezérelt óra külső érzékelővel)	II	2,0
	Készülékszabályozás		
	BM-2 kezelő modul külső érzékelővel (külső hőmérsékletérzékelő, EBUS külső érzékelő vagy rádióvezérelt óra külső érzékelővel)	VI	4,0
	Analóg távirányító AFB (vezetékes változat vagy rádióvezérelt változat)		
	Készülékszabályozás		
	BM-2 kezelő modul külső érzékelő nélkül (beállítás helyiséghőmérséklet szabályozóként)	V	3,0
	Analóg távirányító AFB (vezetékes változat vagy rádióvezérelt változat)		
	Készülékszabályozás		
	BM-2 kezelő modul külső érzékelővel (külső hőmérsékletérzékelő, EBUS külső érzékelő vagy rádióvezérelt óra külső érzékelővel)	VI	4,0
	Kijelző modul AM külső érzékelő nélkül		
	Fali aljzat BM-2-höz		
	Készülékszabályozás		
	BM-2 kezelő modul külső érzékelő nélkül (beállítás helyiséghőmérséklet szabályozóként)	V	3,0
	Kijelző modul AM külső érzékelő nélkül		
	Fali aljzat BM-2-höz		



38 Jegyzetek







39 Szójegyzék

Α

Alapvető beállítások	31
Általános biztonsági utasítások	. 9
A segédlet tárolása	76
Ártalmatlanítás és újrafelhasználás	75

В

Belső hőmérséklet lekapcsolása	47
Berendezés paramétereinek teljes jegyzéke	44
BM-2 és BM	11
BM-2 kezelőmodul általános áttekintése	16
BM-2 mint távirányító	. 8
Busz cím	44

С

Csatlakozás – külső hőérzékelő	15
Csökkentett üzemmód	47
Csökkentett üzem stop	47

Е

ECO/ABS	33
Egyszeri melegvízkészítés	20
Előremenő hőmérséklet	54
Előre programozott kapcsolási idők	36
Elvárt – valós hőmérséklet-kijelző	30
Esztrichszárítás keverőkör	60

F

Fagyvédelmi határ	46
Fali aljzat	13
Fali aljzat elektromos telepítése	14
Felhasználó részére történő átadás	76
Figyelmeztetések	10
Figyelmeztető jelentések	74
Forgókapcsoló	17
Főmenü	29
Fűtőberendezések paramétereinek teljes jegyzéke	50
Fűtőberendezés státuszoldal	20
Fűtőgörbe 54,	64



Fűtőkör státuszoldal	23
Fűtőkészülék reset	52
Fűtőgörbe startpont	54

GY

Gyorsindító kapcsoló1

Η

Helyiséghatás	65
Helyiséghatás beállítása	33
Helyiséghatás tényezője	45
Hibák – ok/megoldás	72
Hiba nyugtázása a felhasználó részéről	27
Hiba nyugtázása a szakszerviz részéről	28
Hibatörténet	63
Hőmérséklet kiválasztása -4 +4 a fűtőkör számára	64
Hőmérséklet kiválasztása -4 +4 keverőkör	66

I

Időautomatika üzemmód	32
Időzítő programok	36

J

Jelentések státuszoldal	27
Jelölések és figyelmeztető utasítások	10
Jelszó	41

Κ

Kapcsolási idők	
Kapcsolási idők feldolgozása	39
Kapcsolási idő másolása	40
Kapcsolási idő törlése	39
Karbantartás	75
Kaszkádmodul	56
Kaszkádmodul paramétereinek teljes jegyzéke	57
Kéményseprő üzemmód	21
Képernyőkímélő	35
Készenléti üzemmód	32
Keverőmodul paramétereinek teljes jegyzéke	59
Keverő reléteszt	59



Keverő státuszoldal	.24
Külső hőérzékelő csatlakoztatása	14
Külső hőérzékelő értékének átlagolása	45

L

Lábazati hőmérséklet	54
Legionella baktérium elleni funkció	48

Μ

Megjegyzések a dokumentációhoz	76
Melegvíz-előnykapcsoló	43
Meleg víz minimális hőmérséklete	47
Melegvíztároló státuszoldal	22
Melegvíz-párhuzamos üzem	46
Menüstruktúra – szakember szint	42
Min. háttérvilágítás	35
Műszaki adatok	77

Ν

Napi hőmérséklet	33
Normál külső hőmérséklet	54

NY

omógombzár 35

R

Reléteszt	51
Reléteszt kaszkádmodul	57
Rendszer paraméterei	44

S

Solár berendezés státuszoldal	25
Státuszoldalak	.19

SZ

Szakember szint – esztrichszárítás	55
Szállítási tartalom	. 7
Számítási példa takaréküzem	65
Szellőzőberendezés	62
Szellőztető státuszoldal	26
Szerelés	11



Szimbólumok áttekintése	67
Szoftververzió	16
Szolármodul paramétereinek teljes jegyzéke	61

т

Takarékfaktor	32, 64
Távkapcsoló érintkezője	14
Téli/nyári átállás	
Tisztítás	
Ü	

Üzemen kívül helyezés 7

WOLF Klíma és Fűtéstechnika Kft., 1194 Budapest, Hofherr Albert u. 38/c. Telefon: +36 (1) 357-5984, Telefax: +36 (1) 347-0282, e-mail: info@wolf-klima.hu, www.wolf-klima.hu