

KEZELÉSI – SZERELÉSI UTASÍTÁS



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

FELHASZNÁLÓI ÉS SZERELŐI KÉZIKÖNYV

A MIKA-6EU HYBRID KON / MIKA-6EU.V HYBRID KON

gáztüzelésű kondenzációs
központi fűtési kazán



Lev.cím: Budapest, 1751. Pf. 143.

**Beüzemeléssel, javítással, karbantartással kapcsolatban
keressék szerződött szervizpartnereinket**

(lásd. felhasználói kézikönyv vége + weblap)

E-mail: info@technorgaz.hu
technorgaz@tutiel.hu

Web: www.technorgaz.hu

***A KÉSZÜLÉK FELSZERELÉSE VALAMINT A RENDSZER KIÉPÍTÉSE ELŐTT A
VEVŐ ÁLTAL KIVÁLASZTOTT SZERELŐ VEGYE FEL A KAPCSOLATOT
CÉGÜNKKEL!!!***

Tartalomjegyzék

Témakörök

Oldal

Készülék tulajdonságai, üzemmódok	4-7
Készülék begyűjtása	7-9
Technikai jellemzők, paraméterek	10-13
Készülék felszerelése, fűtésrendszer kiépítése, szerkezeti vázlatok	14-18
Meleg víz ellátás	18-20
Üzembe helyezés, csatlakozások	20-26
Védelem és hibakódok	26-30
Használati utasítás a felhasználó számára Javítás, karbantartás	31
EK Megfelelőségi nyilatkozat	32

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy termékünket választotta!

A MIKA-6EU HYBRID KON típusú kondenzációs fűtőkészülék egy új fejlesztésű, kis helyigényű, gazdaságos és megbízható gázkészülék.

A készülék a 813-as UNIÓS rendelet hatálya alá tartozik!

A hosszú távú biztonságos és gazdaságos üzemeltetés érdekében kérjük, hogy figyelmesen olvassa el az alábbi tájékoztatót és **tartsa be az abban foglaltakat!**

A készüléket csak olyan személy működtetheti, akit erre kioktattak és nincs korlátozva cselekvőképességében. A kezelési útmutatóban leírtak betartásáért a készülék üzemeltetője a felelős.

Készülék tulajdonságai:

- A radiátorokkal szerelt központi fűtésű rendszer egyenletes meleget biztosít minden helyiségben akár 30 %-os energia megtakarítást eredményezve, a meglévő rendszerhez képest.
- 70-80 m²-es lakások, házak fűtéséhez ajánljuk. Ennél nagyobb lakások esetében egyéb korszerűsítés is ajánlatos (falszigetelés, ablak csere) vagy két készülék felszerelését javasoljuk.
- A rendszer nagy előnye, hogy nem igényel kéménykiépítést, így jóval költség takarékosabban oldható meg a fűtőkorszerűsítés, mint a „hagyományos” kéményes fűtőkészülékek esetében.
- Kis helyet foglal el, hatásfoka 90 % feletti (kimenő füstgáz hőmérséklete 150-160 °C, ellentétben a konvektorok 240-260 °C-val szemben)
- Beépítve tartalmazza az összes szerelvényt: gázszelep, elektronika, szivattyú, aquasystem tágulási tartály, hő korlátozó, biztonsági lefűvató szelep, kondenzvíz elvezető, iszapleválasztó.
- *A MIKA-6EU HYBRID KON és MIKA-6EU.V HYBRID KON felszerelhető bármely falfelületre, ahol biztosíthatóak a gázszolgáltató által előírtak!*
A falba készítendő Ø 65 mm-es furat nem igényel építési engedélyt és nem szükséges terheletlen falfelület. Emellett nem szükséges ablak alá szerelni sem!

- Biztonságos, mivel a levegő bevezetés és a füstgáz kivezetés elhatárolt a lakás légterétől.
- A füstgáz a cső rendszeren keresztül távozik ventilátoros rásegítéssel, így nem kell tartani füstgáz visszaáramlástól illetve nem szükséges kéményseprői engedély sem.
- A készülék magas hatásfoka miatt kisebb gőz kiáramlás tapasztalható a füstcsőből (hidegebb időben) amely normális jelenség.
- Új kiépítés esetén nem szükséges az ablak alá szerelni a készüléket.
- Készülékünkkel a fürdőszoba fűtése is megoldható radiátorral vagy fűthető törülközőtartóval.

(A régi egyedi fűtésű rendszerben ezt a funkciót fali fűtő látta el, mely a helyiségből használta az oxigént és az égéstermék is ide távozott.

A készülék nem volt szabályozható, a megfelelő hőmérséklet eléréséhez időben be kellett gyújtani).

- Fűtőkészülékünk hátsó fűtővíz és gáz kivezetéssel kerül kialakításra, így könnyen szerelhető alacsony felszerelési magasság esetén is.

Integrált kezelőfelület (LCD + nyomógombok)

A kezelőfelület a nyáklap másik oldalán található; 31 szegmensű LCD kijelzővel és 6 db nyomógommbal:

K1 (bal felső) RESET / Infó mód kiválasztás

K2 (jobb felső) KI / HMV (Nyári) / Fűtés+HMV (Téli) mód aktiválás

K3 (bal középső) Fűtési hőmérséklet állítás (-)

K4 (jobb középső) Fűtési hőmérséklet állítás (+)

K5 (bal alsó) HMV hőmérséklet állítás (-)

K6 (jobb alsó) HMV hőmérséklet állítás (+)

Anyagok: Kemény műanyag nyomógombok (ABS); szilikon gumi nyomógomb rögzítő lap



Üzem módok

Teszt üzemmód

A teszt üzemmód a K3 és K4 gombok 5 mp-ig való együttes nyomva tartása aktiválja. Ekkor a kazán Fűtési üzemmódban működik, moduláció nélkül, a *Maximum szeleppállás lépésszám* szerint.

Az S10 (csavarkulcs) ikon jelenik meg a kijelzőn.

A Teszt üzemmód használható kéményseprői működtetéshez is.

A kazánvezérlő különböző üzemmódokba kapcsolható:

- ☐ KI üzemmód, hőigény nem aktív, kivétel a Fűtési és HMV fagymentesítés indítása
- ☐ Készenléti (STAND-BY) üzemmód
- ☐ Fűtési üzemmód
- ☐ HMV üzemmód TESZT vagy Telepítői (INSTALLER) üzemmód, a telepítő általi próbaüzemhez és kazán paraméterek beállításához
- ☐ Hiba (ERROR) / Leállás (FAULT) állapotok, mint túlmelegedés reteszelés, érzékelő hiba stb.

Az üzemmódok rögzített prioritása a következő:

1. Hiba/Leállás ☐ **2. Teszt vagy Telepítői** ☐ **3. HMV** ☐ **4. Fűtés** ☐ **5. Készenlét** ☐ **6. KI**

Normál üzem közben HMV vagy Fűtési üzemmódban, hibaállapotok nélkül mindig lehetséges a Teszt módnak, mint magasabb prioritású üzemmód elindítása. Ennek előfeltétele, hogy nincsenek aktív hibajelzések. Hibajelzés esetén csak annak feloldása/megszűnése utáni normál üzemállapot beállása esetén lehetséges a Teszt mód aktiválása.

KI üzemmód:

Az üzemmód a K2 gomb megnyomásával aktiválható. Kiválasztásakor az kijelző a következőt mutatja:



Készenlét üzemmód

A K2 gomb megnyomásával állítható a kazán Készenléti módok egyikébe, melyek Téli (mind HMV és Fűtési üzemmódok aktívak) vagy Nyári (csak HMV aktív) üzemállapotok lehetnek.

Téli mód kiválasztása esetén és hőigény hiányában a kijelző a következőt mutatja:



Nyári mód kiválasztása esetén és hőigény hiányában a kijelző a következőt mutatja:



A kijelző az előremenő hőmérsékletet mutatja.

Készenlét esetén a ventilátor és szivattyú kikapcsol, a gázszelep lezár és a váltószelep HMV állásba áll.

Fűtési előremenő hőmérséklet elő beállítása

A K3 (csökkent) és K4 (növel) gombokkal állíthatja be a fűtési előremenő víz hőmérsékletet, 20°C és a *Fűtési előremenő hőmérséklet felhasználói maximum* paraméter értéke között, 1°C fokos lépésekkel.

Ezt az értéket Fűtési felhasználói alapjelnek nevezzük. A beállítás közben kijelzőn a hőmérséklet érték villog:



Az utolsó gombnyomástól számított 5 másodperc után az LCD visszatér az előzőleg mutatott állapotra.

HMV hőmérséklet elő beállítása:

A K5 (csökkent) és K6 (növel) gombokkal állíthatja be a HMV hőmérsékletet, 30°C és a *HMV felhasználói maximum beállítható érték* között, 1°C fokos lépésekkel. Ezt az értéket HMV felhasználói alapjelnek nevezzük.

A beállítás közben kijelzőn a hőmérséklet érték villog:



Az utolsó gombnyomástól számított 5 másodperc után az LCD visszatér az előzőleg mutatott állapotra.

Szivattyú leragadás elleni védelem

Ha a szivattyú kikapcsolásától eltelt idő meghaladja a 24 órát (KI üzemmódban is), akkor a szivattyú 1 perces időtartamra bekapcsol.

Ha magasabb prioritású üzemmód igény érkezik, akkor azonnal átállás történik és elindul a magasabb prioritású üzemmód.

A készülék áramtalanítása a használaton kívüli időszakban (pl. nyár) is tilos. A szivattyú végleges letapadását okozhatja, mely a garancia elvesztését vonja maga után.

Begyújtás:

A fűtőkészülék gyárilag a G 20-as típusú gázra van szabályozva, mely ma Magyarországon mindenhol a legáltalánosabban használatos gáztípus.

Gázkészülékünket **szoba termosztát** vezérli a beállított hőfok szerint, teljesen automatikusan.

A főgő modulálásával és ki-be kapcsolásával tartja a helyiség hőmérsékletét. (A helyiség-termosztát nem tartozéka a rendszernek, a fogyasztó által kerül kiválasztásra, fő követelménye, hogy 12-24 V-on működtesse a rendszert).

Nem javasoljuk, hogy éjszakára levegyék a szoba termosztáton a hőmérsékletet, mert a falak lehűlésével a készülék jóval hosszabb ideig fog visszafűteni, mintha éjszakára is a beállított hőfokon hagyták volna a termosztátot. Ezért nem javasoljuk napi programozású termosztát használatát!

Minden esetben a hőn tartás a leggazdaságosabb fűtési mód!

A készülék feszültség alá helyezése után – meg kell győződni a rendszer megfelelő légtelenítéséről! Az elektronika **1 percig** légtelenítést végez a szivattyú ki-be kapcsolásával! A Kijelzőn „AP” felirat villog.

Készülék „Begyújtása”, Téli-nyári üzem váltás!

Lángörzés és érzékelés típusa

- ☐ Ionizációs
- ☐ Kombinált szikra- és lángör elektróda
- ☐ Gyári paraméter beállítás: minimum lángáram erősség: 1 μ A

Gyújtás

- ☐ Szikrafeszültség: 15 KV
- ☐ Szikrafrekvencia: 22 Hz
- ☐ Szikraenergia: 5 μ As

Időzítések

- ☐ Előszellőztetés: 0 s
- ☐ Előgyújtási idő: 0,2 s
- ☐ Biztonsági idő: 5 s
- ☐ Újra gyújtási próbálkozások száma: 3
- ☐ Lángkimaradás válaszüddő (FFRT): 1 s

Gyújtó- és lángór kábelhossz

- ☐ 0,5 m max.

Külső eszközök vezetékhozza

- ☐ Szoba termosztát és külső hőmérséklet érzékelő 10 m

Technikai jellemzők

A MIKA-6EU HYBRID KON típusú fűtőkészülék **zárt égésterű**, mely a saját tartozék turbó csövön keresztül kapja az égéshez szükséges levegőt, egyben itt távozik az égéstermék is.

A mini kazán gyárilag beépítve tartalmaz egy 2 literes, hengeres, membrános Aquasystem tágulási tartályt! A készüléket zárt tágulási tartályos fűtési rendszerhez tervezték, ettől függetlenül beszerelhető nyitott tágulási tartályos rendszerhez is, de ebben az esetben a tartályt a lakás lehető legmagasabb pontjára kell szerelni. (pl. padlás).

Műszaki adattábla:

Megnevezés	Mért. egys.	MIKA-6EU HYBRID KON
Gyártó neve:		Technorgáz Energiaipari Kft
Készülék típusjele:	–	MIKA-6EU HYBRID KON
Magasság:	mm	640
Szélesség:	mm	500
Mélység:	mm	330
Tömeg:	kg	24
Készülék kategória:	–	I _{2H} , I _{2E}
Célország:	–	HU
Névleges csatlakozási gáznyomás:	mbar	20, 25
Névleges hő terhelés fűtőért. vonatkoztatva:	kW	6,0
Névleges tüzeléstechnikai hőteljesítmény:	kW	5,8
Névleges vízőldali hőteljesítmény	kW	5,3
Névleges konvektoroldali hőteljesítmény	kW	0,5
Tüzeléstechnikai hatásfok névleges/minimum	%	97,0 / 96,6

hőterhelésen fűtőértékre vonatkoztatva		
Tüzeléstechnikai hatásfok névleges/minimum hőterhelésen égéshőre vonatkoztatva	%	87,3 / 87,2
Vizoldali hatásfok névleges hőterhelésen fűtőértékre/égéshőre vonatkoztatva	%	91,0 / 82,0
Égőnyomás névleges hőterhelésnél	mbar	9,5
Fő égő fűvóka darabszám / átmérő	db/mm	5 / 1,10
Gázfogyasztás névleges hőterhelésnél (15 °C, 1013, 25 mbar, G20):	m3/h	0,63
Gáz csatlakozás:	–	G ½
NOX osztály:	–	4
Égéstermék elvezetés típusa:	–	C ₁₃
Égéstermék elvezető:	mm	d/D 40/65
Falátfogás:	mm	250-550
Nyomásosztály	–	2. PMS = 3 bar
Fűtőkör megengedett legkisebb nyomása:	bar	0,5
Fűtővíz hőmérséklet max.	°C	80
Kombinált gázszelep	–	Atmix gázszelep
Automatika:	–	Auróra elektronika
Névleges feszültség AC	V	230
Teljesítmény felvétel	W	max. 55
Védettség:	–	IP 44
Érintésvédelmi osztály:	–	I.
Tanúsítvány száma:	–	MB 69262078 0001
PIN (termék azonosító) szám:	–	1008 CU 3317

A készülék a tetejével lefelé van a dobozban a könnyebb kiemelhetőség érdekében!!!

A készülék vezérlőegysége és kombinált gázszelepe biztosítja a megbízható, hosszú távú üzemeltetést.

Rendszer paraméterlista és gyári alapbeállítások

Négy alapkonfiguráció választható a HMV üzemmódban, a HMV konfiguráció segítségével (lásd Szerviz paraméter lista). Az alapérték '1' - ez az 1. konfigurációt jelenti.

A konfigurációs paraméter megváltoztatásával az összes csatlakozó adat automatikusan betöltődik. A paraméterek három fejezetre oszlanak:

- *Biztonsági paraméter lista*

Minden (Class 5) paraméter hozzáférhető a (Microcom) kommunikáción keresztül, PC segítségével. A paraméterek nem töltődnek vissza, ha a HMV konfiguráció megváltozik.

- *Gyári paraméter lista*

Minden (Class 5) paraméter hozzáférhető a (Microcom) kommunikáción keresztül, PC segítségével.

- *Szerviz paraméter lista*

Minden (Class 5) paraméter hozzáférhető a (Microcom) kommunikáción keresztül, PC vagy kezelőfelület (MMI) segítségével (Transzparens paraméter módban), továbbá az OpenTherm szobai eszközön.

SZERVIZ PARAMÉTER LISTA										
Kategória	E ² prom	paraméterek		Egység	Tartomány		Gyári			
	TSP#	Cím	Megnevezés		Min	Max	alapérték			
Kazán típus	P00	5C8h	1 = Átfolyós 2 = Tárolós 3 = Csak fűtés 4 = Bitermikus	szám	1	4	1	2	3	4
Rendszer	P01	661h	Gáztípus kiválasztás 0 = földgáz / 1 = LPG	szám	0	1	0	0	0	0
Rendszer	P02	908h	Gyújtási szint (földgáz) ¹	%	0	100	0	0	0	0
		3A6Eh	Gyújtási szint (LPG) ¹	%	0	100	60	60	60	60
HMV	P03	1E45h	HMV felhasználói maximum beállítható érték	°C	30	65	65	65	-	65
HMV	P04	6F8h	HMV maximum teljesítmény (földgáz) ¹	%	0	100	100	100	-	100
		3A5Dh	HMV maximum teljesítmény (LPG) ¹	%	0	100	100	100	-	100
HMV	P05	2279h	HMV minimum teljesítmény (földgáz) ¹	%	0	100	0	0	-	0
		3A61h	HMV minimum teljesítmény (LPG) ¹	%	0	100	0	0	-	0
HMV	P06	A04h	HMV szivattyú túlfutási idő	mp.	0	255	6	6	-	6
HMV	P07	2DEFh	HMV fagyvédelem BE szint	°C	0	50	8	5	-	8
HMV	P08	2E13h	HMV fagyvédelem KI szint	°C	0	50	35	7	-	35
HMV tároló	P09	2E1Ch	HMV hőigény forrás 0=érzékelő / 1=termosztát	szám	0	1	1	1	1	1
HMV tároló	P10	1EEFh	HMV antilegionella hőmérséklet beállítás	°C	0	70	-	60	-	-

Műszaki leírás S4962DM3177 STD Aurora for AtmiX:

Kategória	E ² prom	paraméterek		Egység	Tartomány		Gyári			
	TSP#	Cím	Megnevezés		Min	Max	alapérték			
HMV tároló	P11	1EE0h	HMV antilegionella időzítés	nap	1	7	-	7	-	-
HMV tároló	P12	2E20h	Felfűtés hőmérséklet különbség	°C	0	20	-	5	-	-
HMV tároló	P13	2E2Fh	Maximum előremenő hőmérséklet	°C	0	90	85	85	-	-
FÜTÉS	P14	A9Dh	Fűtési vízhőmérséklet felhasználói maximum	°C	20	90	80	80	80	80
FÜTÉS	P15	63Bh	Fűtés maximum teljesítmény (földgáz) ¹	%	0	100	100	100	100	100
		3A3Bh	Fűtés maximum teljesítmény (LPG) ¹	%	0	100	100	100	100	100

FÜTÉS	P16	2276h 3A52h	Fűtés minimum teljesítmény (földgáz) ¹	%	0	100	0	0	0	0
			Fűtés minimum teljesítmény (LPG) ¹	%	0	100	0	0	0	0
FÜTÉS	P17	5AEh	Fűtés kikapcsolási időtartam	perc	0	10	1	1	1	1
FÜTÉS	P18	5C7h	Fűtés szivattyú időzített után futás	perc	0	255	3	3	2	2
FÜTÉS	P19	2B43h	Fűtés szivattyú üzemmód 1=folyamatos, 0 =szakaszos	szám	0	1	0	0	0	0
FÜTÉS	P20	1E2Ch	Fűtés minimum időtartam	perc	0	5	1	1	1	1
FÜTÉS	P21	592h	Fűtési görbe meredekség	°C/perc	0	60	20	20	20	20
FÜTÉS	P22	21D0h	Fűtés fagyvédelem BE kapcsolási szint	°C	0	10	5	5	5	5
FÜTÉS	P23	21B6h	Fűtés fagyvédelem KI kapcsolási szint	°C	0	10	10	10	10	10
FÜTÉS	P24	55Eh	OTC görbe kiválasztás	szám	0	10	0	0	0	0
FÜTÉS	P25	562h	OTC talppont	°C	20	40	30	30	30	30
FÜTÉS	P26	2EBAh	Fűtés keringtetés deaktiválási hőmérséklet	°C	0	100	80	80	80	80
FÜTÉS	P27	C94h	Fűtés keringtetés aktiválási hőmérséklet	°C	0	100	85	85	85	85
FÜTÉS	P28	5C07	Szoba termosztát típusa 1 = SmSdós	szám	0	1	1	1	1	1
HMV	P29	3A9Eh	HMV indítójel 2 = K^r 1 = BSAs kapcsoló	szám	0	3	3	-	-	3
Rendszer	P30	5A0Eh	Minimum szelepállás lépésszáma	lépés	0	95	8	8	8	8
Rendszer	P31	5A01h	Maximum szelepállás lépésszáma	lépés	0	95	33	33	33	33

Műszaki leírás S4962DM3177 STD Aurora for AtmiX:

GYÁRI PARAMÉTER LISTA										
Kategória	E ² prom paraméterek			Egység	Tartomány		Gyári			
	TSP#	Cím	Megnevezés		Min	Max	alapérték			
HMV	1	66Eh	HMV P faktor	szám	0	255	40	10	-	60
HMV	2	691h	HMV I faktor	szám	0	255	245	150	-	235
HMV	3	2DD3h	HMV BEkapcsolási hiszterézis	°C	0	10	0	0	-	0
HMV	4	C6Bh	HMV Kikapcsolási hiszterézis	°C	0	10	5	5	-	5
HMV	5	2DE0h	Fűtési korlát - alsó küszöb	°C	10	100	81	81	-	81
HMV	6	2DDCh	Fűtési korlát - felső küszöb	°C	10	100	95	95	-	95
FÜTÉS	7	5FBh	Fűtés P faktor	szám	0	255	25	25	25	25
FÜTÉS	8	607h	Fűtés I faktor	szám	0	255	245	245	245	245
FÜTÉS	9	1275h	Fűtés Kikapcsolási hiszterézis	°C	0	10	5	5	5	5
FÜTÉS	10	2DBAh	Fűtés BEkapcsolási hiszterézis	°C	0	10	0	0	0	0
System	11	3A91h	Víznyomás 0 = kapcsoló / 1 = érzékelő	szám	0	1	1	1	1	1
System	12	934h	Víznyomás alsó korlát	/10 bar	0	8	8	8	8	8
System	13	2EDFh	Víznyomás felső korlát	/10 bar	25	35	30	30	30	30
System	14	A38h	Víznyomás névleges érték	/10 bar	4	25	12	12	12	12

FIGYELEM!

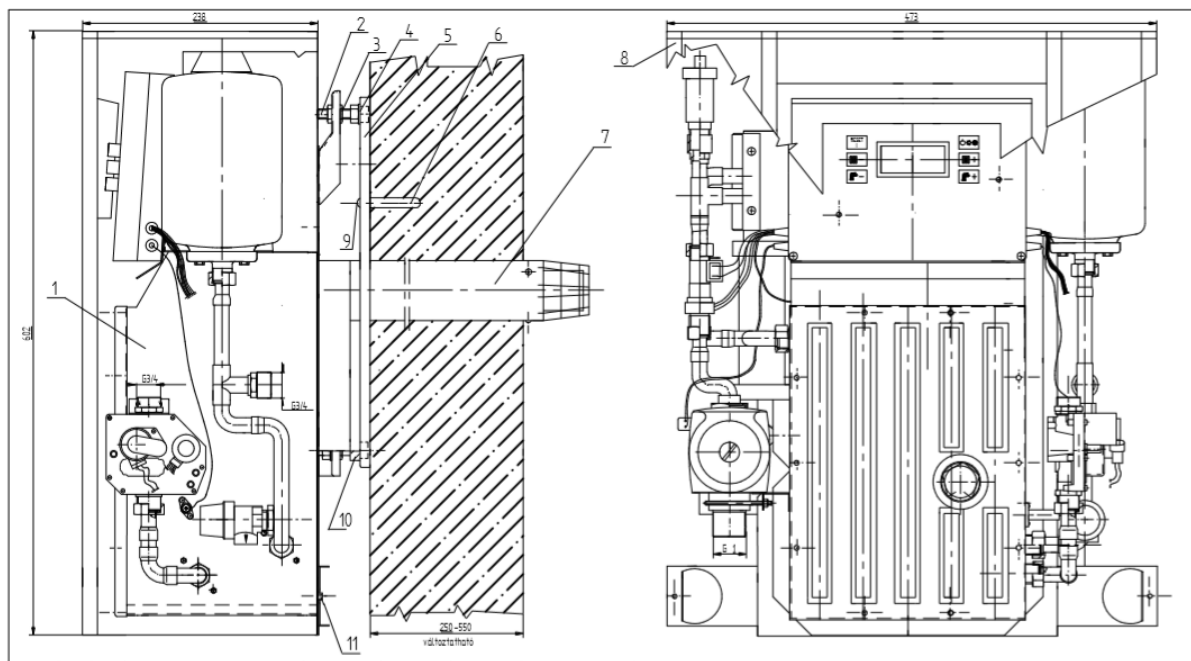
A készülék gyári paramétereinek állítását csak a Technorgáz Kft. által feljogosított szakember, szerviz szerelő végezheti el!

A gyári paraméterek állításából adódó meghibásodásért, esetlegesen keletkező károkért a gyártó és a forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal, azokat áthárítja a károkozóra.

Kombinált gázszelep: Honeywell Atmix
Biztonság: Ionizációs lángőrzés,
 NTC érzékelés,
 Hőkorlátozó,
 Vízáramlás kapcsoló.

- A készülék túlfűtés határolóval és vízáramlás kapcsolóval rendelkezik, ilyen esetben a készülék automatikusan leáll. Újraindítás a RESET gomb megnyomásával lehetséges, de azelőtt célszerű megvizsgálni a leállás okát és az esetleges hibát ki kell javítani!

MIKA-6EU HYBRID KON FELSZERELÉSE:



11	2	Hlf. átmetsző lemezcsovar	1051-200	4,8x18		Ker. áru
10	1	Ker. áru. zsinór	63106-200			Ker. áru
9	3	Df. lemezcsovar	1023-200	4x70		Ker. áru
8	1	Teljes burkolat	22000-103	473x602x238		
7	1	Teljes Rást-, levegő cső	73000-101			
6	3	Műanyag tüp	1019-200	Ø10		Ker. áru
5	1	Alaplap	63102-101			
4	3	M10 alátét	1013-200	M10		Ker. áru
3	9	Hlf. csavaranya	1014-200	M10		Ker. áru

Készülék felszerelése, fűtésrendszer kiépítése:

Az elhelyezés és a felszerelés feltételeit az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) és a **11/2013. (III. 21.) NGM** rendelkezései szabályozzák.

Csak a gázhálózatra történő rákötés szabályozott rendeletekkel:

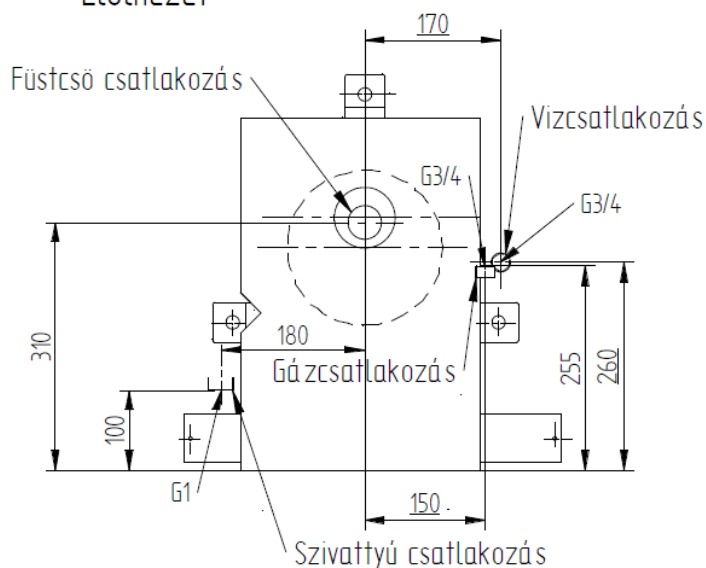
- Egyszerűsített készülékcseré esetén a feltételek biztosítása mellett bejelentési kötelezettség terheli a szakembert, melyhez műszaki-biztonsági-felügyelői képesítés szükséges.
- A fogyasztói vezeték módosítása, cseréje esetén (gázórától a fogyasztóig) „tervköteles készülékcseré” eljárás szükséges, mely 2019-től egyszerűsített eljárás keretében történik a szolgáltató bevonása nélkül.
- A tervező elkészíti a „D” tervet, a munka elvégzése után ellenőrzi a szilárdsági és tömörségi próbát, majd jegyzőkönyvet készít róla. Az elkészült dokumentumokat feltölti a szolgáltató által megadott e-mail címre. A teljes folyamat mindössze néhány napot vesz igénybe.
- A tervező döntése alapján a plombával biztosított gázóra levétele sem szükséges, amennyiben a próbák elvégzése után az utolsó kötés szikramentes pressz kötéssel történik.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a MIKA készülékcsalád teljesítménye 6 kW alatti, ezért felszerelésükre az alábbi OTÉK szigorító rendelkezések nem vonatkoznak:

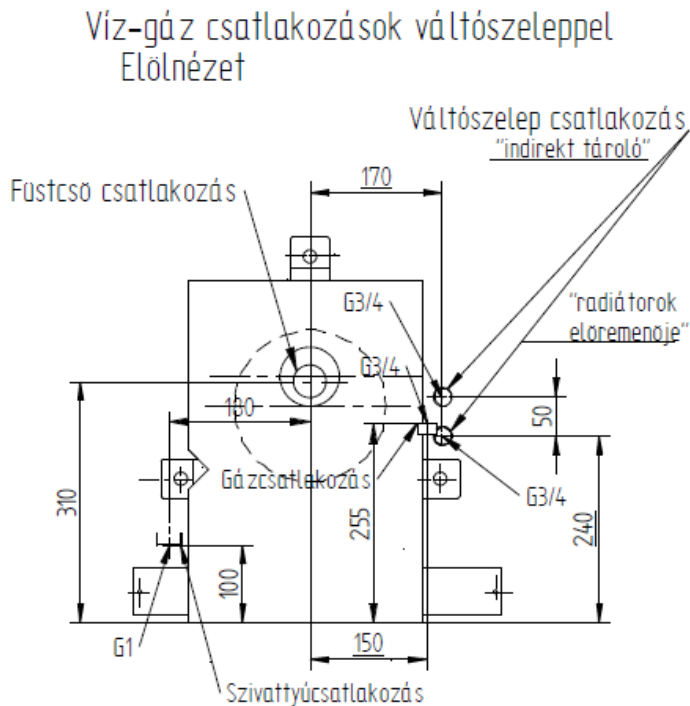
- füstgáz kivezetéstől mért 10 m épület oldaltávolság
- készülék azonos besorolása C₁₁ – C₁₃, mivel a füstgáz kivezető rendszer együtt került tanúsításra a készülékkel
- Középmagas/magas épületbe történő telepítési korlátozás törlésre került
- Nincs korlátozás nyitott erkély és függőfolyósóra való telepítés esetén.

MIKA-6EU HYBRID KON csatlakozási méretek:

Víz-gáz csatlakozások váltószelep nélkül
Előlnézet



MIKA-6EU HYBRID KON Váltószeleppel szerelt csatlakozási méretek:



A MIKA-6EU HYBRID KON és MIKA-6EU.V HYBRID KON – megfelelően a gázszolgáltató által előírtaknak – felszerelhető bármely falfelületre, ahol nincs parapet illetve nem engedélyeznek kéménykiépítést.

A falba készítendő Ø 65 mm-es furat nem igényel építési engedélyt illetve nem szükséges terheletlen falfelület a felszereléséhez! Emellett nem szükséges ablak alá szerelni sem!

Mivel a füstgáz a csőrendszeren keresztül távozik ventilátoros rásegítéssel, nem kell tartani füstgáz vissza áramlástól illetve nem szükséges kéményseprői engedély sem, mert a faltartozék együtt lett tanúsítva a készülékkel.

A készüléken található turbó cső a fal vastagságának megfelelően (falvastagság + 150 mm) méretre vágható! A turbó cső tartozéka a MIKA-6EU HYBRID KON típusú készüléknek!

A füstcső falon kívüli részére nem szükséges védőrács, mivel az osztott rések megfelelnek a szabvány által előírtaknak.

Felszerelés lépései:

1. Átfúrjuk a falat Ø 65 mm-es vídíá betétes fúróval majd felrögzítjük a tartó elemet.
Le vesszük a fűtőkészülék burkolatát, melyet 2 db lemezcsavar rögzít.
(Szállításhoz szükséges)
2. A füstgáz és levegő csöveket tömören rögzítjük a kazánhoz!
3. Rögzítjük a készüléket a falhoz a megfelelő szerelvényekkel!

4. A Készülék felszerelhető meglévő fali tartozékra is, ezt a típust ventilátoros megnevezéssel jelöljük!
5. Ezután csatlakoztatjuk a készüléket a gáz-és vízhálózathoz (radiátoros fűtési rendszer kiépítése után), végül visszatesszük a burkolatot! (rögzítő csavarok nélkül)

Turbó cső beszerelése:



A radiátorok betervezésénél figyelembe kell venni, hogy nagyon kis víztérrel rendelkeznek, így minden esetben **túl kell méretezni a rendszert (10-12 kW-nyi radiátor is ráterhelhető a készülékre)**, ezzel biztosítva a gazdaságos felfűtést.

A rendszer kiépítésénél a gerincvezeték rézcső esetében min. 18-as, míg ötrétegű illetve szénacél cső esetében min. 20-as átmérőjű legyen.

Ennél kisebb átmérőjű csővezeték esetén áramlási problémák jöhetnek létre melynek következményeként többlet nyomás keletkezik, mely akár a készülék és a keringető szivattyú károsodását is okozhatja. Ennek javítása nem garanciális!

Célszerű légtelenítési pontok kialakítása is automata légtelenítőkkal!

Az ideális víz hőfok radiátoros fűtés esetén 60-70 °C, padlófűtés esetén 40-50 °C. Javasoljuk a rendszer hőcserélővel történő szétválasztását, a készülék kondenzálódásának elkerülése érdekében.

Rész padlófűtés alkalmazása esetén javasoljuk, hogy az egyik radiátor visszatérőjét vezessék a padlóba, ügyelve a kis ellenállási értékekre.

A fűtési rendszer méretezésénél kalkulálni kell a radiátorok, szelepek, csővezetékek nyomásesésével.

Minden esetben elzáró szerelvénnel kell ellátni a fűtési előremenő és visszatérő vezetéket, hogy a készülék leválasztható legyen a rendszerről.

A vízáramlás biztosítása érdekében függetlenül a radiátorok számától nem javasoljuk hőfokszabályozó szelepek (thermofejek) felszerelését a radiátorokra, mert bezavarhatják a készülék és a szoba termosztát működését!

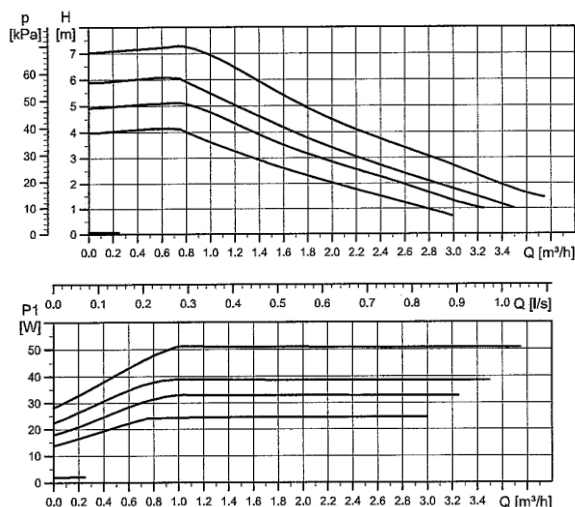
Ha **túl alacsony vagy túl magas** a rendszerben a nyomás, a készülék elektronikája leállítja a fűtést (programozott értékek).

FIGYELEM! A ZÁRT ÉGÉSTÉR MEGBONTÁSA MELLETT A KÉSZÜLÉK ÜZEMELTETÉSE TILOS ÉS ÉLETVESZÉLYES!

Ha gázkészülékünket lezárt radiátorok mellett üzemeltetik, az a károsodását okozhatja, amire a **garancia nem vonatkozik!**

Mint minden fűtési rendszernek, ennek is lehet minimális működési zaja, melyet a keringető szivattyú vagy a vízáramlás kelthet működése közben. Ez teljesen normális.

Akit ez mégis zavar, ott megoldást jelenthet a csövek leszigetelése erre alkalmas szigetelőanyaggal.



(Grundfos UPM 3 Flex AS fűtési keringető szivattyú)

MELEGVÍZ ELLÁTÁS

Fűtőkészülékünk váltószelepes verziója – MIKA-6EU.V HYBRID KON - a fűtés mellett meleg víz ellátásra is alkalmas. Lehetőség szerint a készüléket a lehető legközelebb szereljük a fürdőszobához, ezzel is csökkentve a csövezés hosszát és bonyolultságát.

A rendszer működéséhez szükséges egy **indirekt tároló** felszerelése is a fürdőszobába. Léteznek olyan típusok, amelyek elektromos fűtő betéttel is rendelkeznek, így elektromos bojlerként is használhatóak.

A váltószelep látja el a váltást a fűtés,- illetve a meleg víz funkció között az igényeknek megfelelően.

Meleg víz készítés:

Tárolós

A HMV üzemmód csak aktív Téli vagy Nyári módban működik.

Tároló HMV termosztáttal (HMV hőigény forrás paraméter = 1)

A HMV hőigényt a HMV termosztát kontaktusának zárása hozza létre.

A HMV vízhőmérséklet (HMV felhasználói alapjel) paraméter elő beállítása nem lehetséges.

A begyújtási szekvencia után elindul a folyamatos láng moduláció, a léptetőmotoros szabályozás segítségével.

A lépések a *HMV minimum teljesítmény* és *HMV maximum teljesítmény* paraméter beállítások között változnak.

A folyamatos moduláció PI szabályozási algoritmus segítségével működik az előremenő vízhőmérséklet és az előremenő vízhőmérséklet alapjel közötti különbség kiegyenlítése alapján.

Előremenő vízhőmérséklet alapjel = *Maximum előremenő hőmérséklet*

A PI algoritmust két paraméter határozza meg: *HMV P faktor*, *HMV I faktor*.

A *HMV minimum teljesítmény* és *HMV maximum teljesítmény* tartomány mindig abszolút (0...100%) teljesítményt jelent.

Aktív HMV hőigény és működő égő esetén a kijelző a HMV hőmérséklet értéket mutatja (S1 ikon villog), az S6, S7 és S8 (láng) ikonok a következők szerint működnek:

- ☐ Hőigény + Égő BE + *teljesítmény* < 30%, akkor S6 ikon aktív;
- ☐ Hőigény + Égő BE + *teljesítmény* > 30% és < 75%, akkor S6+S7 ikonok aktívak;

Hőigény + Égő BE + *teljesítmény* > 75%, akkor S6+S7+S8 ikonok aktívak.



A HMV hőigényt a HMV termosztát kontaktus bontása szünteti meg.

Ha magasabb prioritású üzemmód igény érkezik, akkor azonnal átállás történik és elindul a magasabb prioritású üzemmód.

Váltószelep leragadás elleni védelem (Bitermikus kazán konfigurációban nem elérhető)

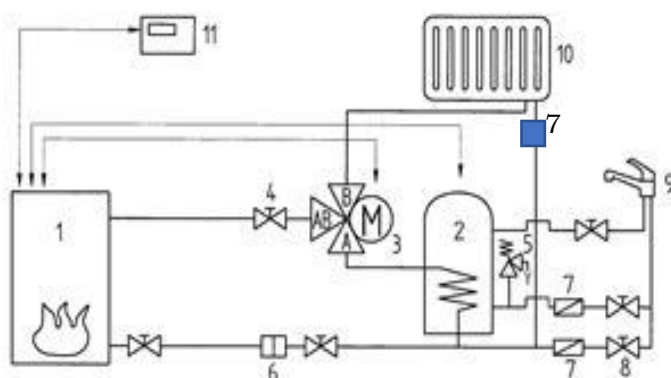
Ha a váltószelep utolsó működésétől eltelt idő meghaladja a 24 órát (KI üzemmódban is), akkor a váltószelep ellentétes állásba mozog 10 mp-es időtartamig. A funkció csak akkor aktiválódik, ha a szivattyú legalább 3 óra időtartamig nem kapcsolt be.

Ha magasabb prioritású üzemmód igény érkezik, akkor azonnal átállás történik és elindul a magasabb prioritású üzemmód.

Egy 80 l-es tartály teljes felfűtési ideje hőfoktól és típustól függően 30-70 perc.

A meleg víz ellátás elsőbbséget élvez, a 30-70 perces fűtés kiesés nem számottevő. A fűtésfunkció 24 órás intervallumot figyelembe véve kb. 10 óra.

Az alábbi ábra egy gépészeti bekötési módozatot (külső szerelésű váltószeleppel) mutat be szerelvényekkel együtt:



1. MIKA-6EU.V HYBRID KON
2. Indirekt tároló
3. Váltószelep
4. Elzáró szelep
5. Biztonsági szelep
6. Szűrő
7. Visszacsapó szelep
8. Feltöltő csap
9. Meleg víz vételi hely

A radiátorok elé javasoljuk visszacsapó szelepek (TORLÓ) beépítését, megakadályozva ezzel visszamelegedésüket!

Üzembe helyezés

Első üzembe helyezés alkalmával az alábbiakról kell meggyőződni:

- a rendszer csapjai legyenek nyitott állapotban
- gázcsap legyen nyitva
- gáz-és víz tömör legyen a rendszer, csöpögés esetén után húzást vagy tömítés cserét alkalmazzunk.
- a gázcső keresztmetszete legalább ugyanakkora legyen, mint a készülékben lévő gázcsőé.
- A feltöltő nyomás hideg és meleg állapotban se haladja meg a biztonsági szelep nyitási értékét, mely 3,0 BAR.

Javasoljuk, hogy a feltöltő nyomás hideg állapotban 1 BAR, míg felfűtött állapotban max. 2,0 BAR legyen (ellenőrzés programozva!)

- az égéstermék elvezető rendszer megfelelően legyen beszerelve (tömörségellenőrzés)
- **A FŰTÉSI RENDSZER KIÉPÍTÉSÉT KÖVETŐEN TELJES RENDSZER ÁTMOSÁST (TÖBB ÓRÁN ÁT TARTÓ MAGAS HŐFOKON VALÓ JÁRATÁS) ÍRUNK ELŐ – RADIÁTOROKBAN LÉVŐ ZSÍROS, OLAJOS SZENNYEZŐDÉS ELTÁVOLÍTÁSA MIATT – VEGYSZERES TISZTÍTÓ FOLYADÉKKAL (PL. FERNOX), ELKERÜLVE EZZEL KÉSŐBBI MŰSZAKI PROBLÉMÁKAT (ZAJOS SZIVATTYÚ, KAZÁNZÚGÁS, KAZÁNDUGULÁS), MELYNEK ELHÁRÍTÁSA NEM GARANCIÁLIS TEVÉKENYSÉG. GARANCIÁLIS FELTÉTEL MÁGNESES ISZAPLEVÁLASZTÓ BEÉPÍTÉSE A RENDSZERBE. JAVASOLT TÍPUS: OMEGA+ MÁGNESES VÍZSZŰRŐ.**
- **A TISZTÍTÁSI FOLYAMAT UTÁN KÉRJÜK A FOLYADÉK TELJES LECSERÉLÉSÉT ADALÉKOLT FŰTŐKÖZEGRE MELY MEGGÁTOLJA AZ ÁRAMLÁSI PROBLÉMÁK KIALAKULÁSÁT!**

Amennyiben az előzőekben leírtak nem kerülnek elvégzésre, egy hónapon belül jelentkezhethet egy rendszerdugulás, melynek elhárítása nem garanciális feladat, költsége a fogyasztót terheli!

Az üzembe helyezést, éves karbantartást és a jótállási jegy érvényesítését csak a Technorgáz Energiaipari Kft által feljogosított, a szervizjegyzékben szereplő cégek ill. szakemberek végezhetik.

A készülék előírt égőnyomását (gázszelep utáni nyomás) csak a névleges csatlakozási gáznyomás ellenőrzése után ajánlott beállítani!

Égőnyomás beállítás:

(AZ ÉGŐNYOMÁS BEÁLLÍTÁS A BEÜZEMELÉS RÉSZÉ, MELYET KIZÁRÓLAG SZERVIZPARTNEREINK VÉGEZHETNEK EL!

Szervizpartnerünknek a beüzemelést követően a helyszínen okos telefonon keresztül digitálisan ki kell tölteni a beüzemelési jegyzőkönyvet, mely egy jóváhagyás után e-mail-ben kiküldésre kerül a tulajdonosnak illetve a Gyártónak. Ettől az időponttól indul a garancia.

AZ ÉGŐNYOMÁS ÁLLÍTÁSÁT CSÖKKENT CSATLAKOZÁSI NYOMÁS MELLETT VÉGEZNI TILOS!

A megadott értékeken felül a készüléket üzemeltetni TILOS!

Égőgyújtás

Érvényes hőigény jel esetén elindul a gyújtási szekvencia.

Sikertelen gyújtás esetén a gyújtásvezérlő adott alkalommal újra próbálkozik. A gyújtási kísérlet a *Gyújtási szint* által megadott teljesítményre modulálva történik. Amint a lángőr visszajelzi a láng jelenlétét, a vezérlés a hőigénynek megfelelő modulációs szintre szabályoz. Ha az adott számú gyújtási kísérlet sikertelen, a Lánghiba reteszelt leállás kijelzés aktiválódik.

Fűtési (CH) üzemmód

Fűtési üzem csak Téli mód aktiválása után lehetséges.

Fűtési hőigény a potenciálmentes Szoba termosztát bemenet (RT1) rövidre zárásával indítható.

Fűtési kikapcsolási idő

Fűtési hőigény esetén, ha az égő utasítás miatt leáll, az égőt a *Fűtési kikapcsolási idő* letelte után lehet csak újra gyújtani.

Az időzítő az égő kikapcsolásakor azonnal elindul.

Fűtési szivattyú időzített után futás

A fűtési hőigény végén a szivattyú tovább fut a *Fűtési szivattyú időzített után futás* paraméter időtartamáig.

A szivattyú után futás nem aktiválódik, ha az égő az adott hőigény ciklusban nem kapcsolt be.

Ha magasabb prioritású üzemmód igény érkezik, akkor azonnal átállás történik és elindul a magasabb prioritású üzemmód.

Fűtés fagyvédelem

A fűtés fagyvédelem minden üzemmódban elindulhat.

Az előremenő víz hőmérséklet érzékelő értékét folyamatosan figyeli az elektronika; ha lecsökken a *Fűtés fagyvédelem BE kapcsolás* érték alá, fűtési hőigény jel aktiválódik. A szivattyú bekapcsol.

Az égő be- és kikapcsolási feltételei a következők:

□ Égő BEkapcsolás: Előremenő víz hőmérséklet < *Fűtés fagyvédelem BEkapcsolás*

Égő Kikapcsolás: Előremenő víz hőmérséklet > *Fűtés fagyvédelem Kikapcsolás*

A fűtési fagyvédelem a szelep a *Fűtés minimum teljesítmény*-en üzemel.

Ha magasabb prioritású üzemmód igény érkezik, akkor azonnal átállás történik és elindul a magasabb prioritású üzemmód.

Ha működési hiba miatt az égőgyújtás nem lehetséges, akkor a fűtési fagyvédelem vészüzem kezd működni, a szivattyú bekapcsolásával és váltószelep Fűtési állásba mozgatóásával.

Ha az előremenő érzékelő működési tartományon kívüli értéket mutat, a Fűtés fagyvédelem nem működik.

A készülék megfelelő működését szoba termosztát vezérli a beállított hőfok szerint teljesen automatikusan. A főégő ki-be kapcsolásával és a fűtővíz hőmérsékletét figyelembe véve modulációval tartja a helyiség hőmérsékletét.

A feltöltés megkezdése előtt minden szelepet ki kell nyitni, az ürítő szelepeket pedig el kell zárni.

A készülék tartalmaz egy automata légtelenítőt, ettől függetlenül a rendszer csőhálózatának felső pontjain szükséges elhelyezni további légtelenítőket oly módon, hogy a rendszer minden pontja 100 %-osan lég mentesíthető legyen!

A készüléket nem szükséges légteleníteni, bekapcsolás után az elektronika elindítja a légtelenítés funkciót!

A rendszer légtelenítését a radiátoroknál kell elvégezni.

Amennyiben a későbbiekben még szükséges légteleníteni a rendszert, akkor ismételjük meg a műveletet a fentiek szerint.

A szakszerű üzembe helyezés nagyon fontos, mivel a gyakori rendszer leengedés-feltöltés oxigént juttat a rendszerbe, mely korróziós károkat okozhat.

A beüzemelést kizárólag szervíz partnereink végezhetik el! (lásd. weblap). Az első felfűtés megközelítőleg 1 óra.

A lakás hőegyensúlya kb. 3-4 nap alatt áll be, mely után szükséges a megfelelő teljesítmény (3,5-6,0 kW között) beszabályozása, ezzel is biztosítva az optimális és gazdaságos működtetést.

A vissza szabályozás nem jár jelentős hatásfok csökkenéssel!

Mivel a MIKA-6EU HYBRID KON/MIKA-6EU.V HYBRID KON típusú készülék tartalmazza a működéshez szükséges összes szerelvényt (szivattyú, lefűvató szelep) ezért egy földelt 230 V – 50 Hz hálózati feszültségű villamos csatlakozásra is szükség van a bekötéshez.

A készülék gyárilag tartalmazza az összes elektromos bekötést, azok megbontását csak szakember végezheti.

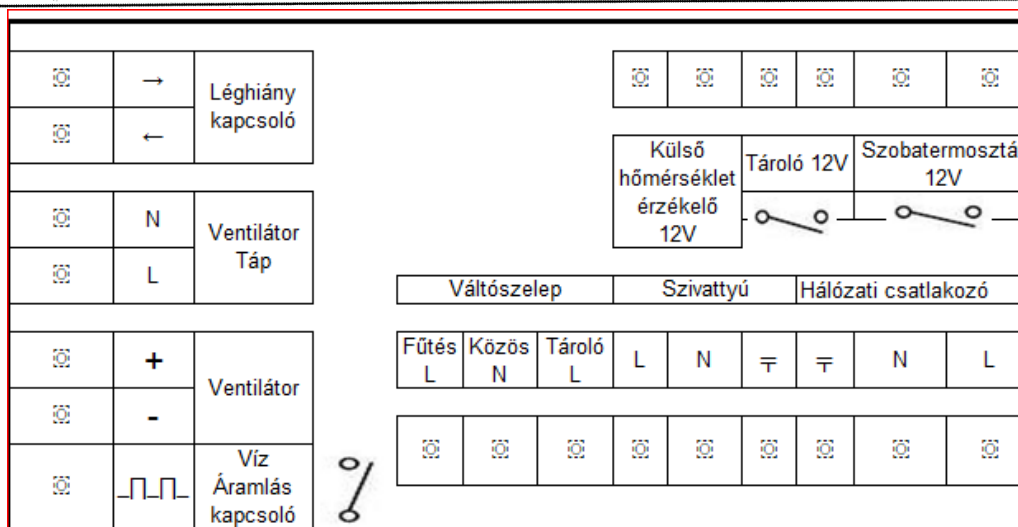
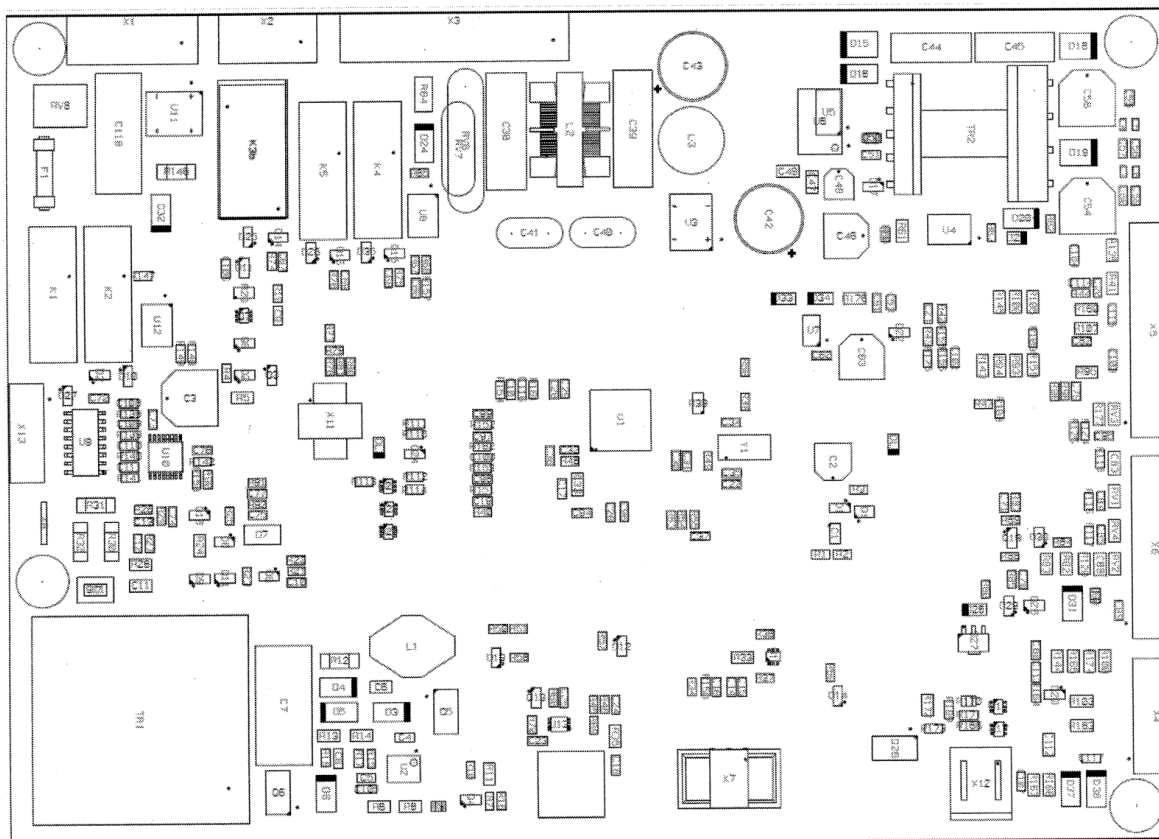
Beüzemeléskor a készüléken lévő elektromos kábelt – villásdugóval a végén - kell a dugalj-ba csatlakoztatni vagy fixen kapcsolóba kötni.

FIGYELMEZTETÉS: A DUGALJ-NAK ZÁRLAT ÉS ÉRINTÉSVÉDELMI SZEMPONTBÓL TÖKÉLETESNEK KELL LENNIE, MELYRŐL MINDEN ESETBEN A FELHASZNÁLÓNAK KELL GONDOSKODNIA!

Ezen túlmenően a szoba termosztát helyét kell kijelölni, hogy csatlakoztatni lehessen a készülékhez.

Erre a legalkalmasabb egy két erű, enenként 1 mm² keresztmetszetű, min. 0,4 kW névleges feszültségre alkalmas vezeték. A vezetéket toldás nélkül vezessük a hőmérsékletszabályozóhoz.

ELEKTRONIKA CSATLAKOZÁSI PONTOK:



7.5 Csatlakozások és terminálok

Sorkapocs	Érintkező (PCB)	Jel	Megnevezés	SELV HT	Csatlakozó típusa	
X1	1	+Vrac	Gázszelep (Vrac)	HT	Lumberg 3575 04 K01	
	2	-Vrac				
	3	NA				
	4	NA				
X2	1	Közös	Váltószelep	HT	Lumberg 3575 03 K01	
	2	Fűtés fázis				
	3	HMV fázis				
X3	1	Fázis	Tápfeszültség	HT	Lumberg 3575 07 K01	
	2	Nulla				
	3	Nulla	Ventilátor tápfeszültség			
	4	Fázis				
	5	Nulla	Szivattyú tápfeszültség			
	6	Fázis				
	7	Fázis	Segédfázis			
X4	6	PWM Vcc	PWM Szivattyú	SELV	Lumberg 3510 06 K06	
	5	PWM kimenet				
	4	Bemenet	TTB termosztát			
	3	Vcc				
	2	NA				
	1	NA				
X5	12	Bemenet	Felső korlátozó termosztát	SELV	Lumberg 3510 12 K08	
	11	Vcc				
	10	Bemenet	Léghiánykapcsoló			
	9	Vcc				
	8	FS táp 12Vdc	-			HMV áramlás érzékelő / kapcsoló
	7	FS bemenet	HMV áramláskapcsoló			
	6	FS föld	HMV áramláskapcsoló			
	5	WP 5Vdc táp	Víznyomás kapcsoló			Víznyomás érzékelő / kapcsoló
	4	WP bemenet	Víznyomás kapcsoló			
	3	WP föld	-			
	2	Bemenet	-			
	1	Föld	-			
X6	10	Bemenet	Fűtési előremenő hőmérséklet érzékelő	SELV	Lumberg 3510 10 K06	
	9	Föld				
	8	Bemenet	HMV átfolyó hőm. érzékelő			
	7	Föld	HMV tároló hőm. érzékelő			
	6	Bemenet	HMV termosztát (tároló)			
	5	Föld	-			
	4	Bemenet				
	3	Föld	OTC (Külső hőmérséklet) érzékelő			
	2	Bemenet				
	1	Föld	Szobatermosztát RT1 / OpenTherm			
X7	1		Microcom & uP Flash Programozás	SELV	3 tű x 2 sor p.2,54 Header (male)	
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
X8	1	-	-	-	-	
X11	1			SELV	Lumberg MICS 6	
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
X12	1		Földelés	SELV	Male faston 4,8 x 0,8 mm	
	2				Male faston 4,8 x 0,8 mm	
X13	5		ATMIX léptetőmotor	SELV	Lumberg 3510 05 K02	
	4					
	3					
	2					
	1					
HT	1	HT1	Gyújtószikra/Lámpaelektroda (kombinált)	HT	Male faston 2,8 x 0,5 mm	
	2					

A csúszóérintkezők számozásához lásd NYÁK látványrajz.

1. A fázis a dugvilla jobboldali érintkezőjére került bekötésre a behelyezés irányából nézve. Kérjük a hálózati aljzatot is így kötni és megjelölni. (Ez egy plusz biztonságtechnikai előírás. A dugvilla helyettesíthető fix fázismegszakító beiktatásával.
2. A szoba termosztátot a kötődobozban a megfelelő csatlakozási pontra kötni! A készülék nem fázis érzékeny!
3. **A készülék a szoba termosztát kikapcsolása esetén is védett a túlmelegedés ellen, ebben az esetben a szivattyú rövid ideig bekapcsol és elszállítja a többlet hőt (utókeringtetés)**

Az elektromos bekötést bizzuk szakemberre!

Bármilyen rendellenes működés esetén (gáz- vagy vízdoldali probléma) a készülék reteszelt (hibakódok, reset lehetőség) leáll.

Védelem és hibakódok

Különböző funkciók működnek a kazán és a környezet védelmében. Súlyos hibák reteszelt leállást okoznak, melyek a K1 (RESET) gombbal helyileg, vagy az Open Therm szobai egységen nyugtázhatók. A nem súlyos hibák a probléma megszűnésekor automatikusan törlődnek. Reteszelt és leállítást okozó feltételek esetén a ventilátor nem működik és szivattyú után futás indul, az aktuális igény szerint.

- ☐ Ha a hiba Fűtés vagy Teszt üzemmódban következik be, szivattyú után futás indul a váltószelep Fűtés állásában.
- ☐ Ha a hiba HMV üzemmódban következik be, HMV szivattyú túlfutás indul váltószelep HMV állásában.

A szivattyú a következő esetekben is működik:

- ☐ Fűtés fagyvédelem
- ☐ HMV fagyvédelem

Fűtés szivattyú termosztatikus után futás

- ☐ Szivattyú leragadás elleni védelem

A kivételek nem vonatkoznak Víznyomás érzékelő hiba esetére. A hiba fennmaradása esetén önkioldó hibakód jelenik meg a kijelzőn: az 'F13'+S10 (csavarkulcs) ikon és az eredeti hiba Exx vagy Fxx kódja váltakozva látható.

Ezt a korlátozást lehetséges nyugtázni a tápfeszültség kikapcsolásával, maximum óránként 5 alkalommal.

A hibajelzés az Open Therm szobai egység kijelzőjén is megjelenik (lásd Open Therm kommunikáció fejezet).

A hibakódok 2 csoportra oszthatók:

1 Reteszelő hibaállapot

2 Önkioldó hibaállapot

Reteszelő hibaállapotok

A reteszelő hibaállapotokat nagy "E" betűs kód jelzi a kijelzőn:

Az S2 (R betű) ikon jelzi, ha hibaállapotot a K1 (RESET) gombbal nyugtázni kell.



Hibakódok jelentése a következő:

Hibakód Leírás

E01 Gyújtás hiba

E02 Hamis láng hiba

E03 Határoló termosztát megszólalás hiba

E04 Léghiány kapcsoló beragadás hiba

E05 Léghiány kapcsoló nyitva marad hiba

E06 Léghiány kapcsoló begyújtás közben 5 alkalommal bont

E07 TTB (füstgáz visszaáramlás) termosztát bont

E08 Lángőr áramkör hiba

E09 Szelep működés visszajelzés hiba

E12 EEPROM hiba

E21 Processzor hiba

E82 Lángleszakadás túl gyakran hiba

E01 Nincs láng és minden gyújtási próba letelt. A hiba leállítja a kazánt. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges.

E02 Az F02 hiba következményeként megjelenő hiba, lásd F02 leírása. A hiba leállítja a kazánt. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges.

E03 Biztonsági felső határoló termosztát elbont, túlmelegedés miatt. A hiba leállítja a kazánt. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges.

E04 Léghiány kapcsoló zárva marad. Az F23 következményeként megjelenő hiba, lásd F23 leírása. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges, de eltűnik, ha a léghiány kapcsoló újra kinyit.

E05 Léghiány kapcsoló nem zár a megadott időn belül (30 mp.), miután a füstgáz ventilátor elindult. A hiba leállítja a kazánt. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges.

E06 Léghiány kapcsoló égő begyújtás közben 5 alkalommal elbont. Ha az égő modulációs állapotba kerül, a funkció nem aktiválódik, de a hibaszámláló csak a hőigény elvétele után törlődik.

Nyitott léghiány kapcsoló esetén 3 mp-es visszaszámlálás kezdődik. Ha a léghiány kapcsoló nem zár az idő letelte előtt, a ciklus újraindul. Ha a

léghiány kapcsoló időn belül bezár, a ciklus nem szakad meg. Ha a ciklus 5 alkalommal megszakad, az E06 hibakód megjelenik.

A hiba leállítja a kazánt. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges.

E07 Normál üzem közben a füstgáz termosztát kontaktus zár. A füstgáz termosztát hőigény közbeni beavatkozása az égő lekapcsolását okozza. A hiba leállítja a kazánt. A normál üzemhez való visszatéréshez kézi/távoli nyugtázás szükséges.

E08 Lángőr áramkör hiba. A tartományon kívül érzékelt lángjel áramköri hibát jelent.

E09 Visszajelzés hiba – A szelep nem a vezérlés szerint működik.

E12 EEPROM ellenőrzés sikertelen. Az EEPROM-ban tárolt adatok hibásak.

E21 Adc hiba. A teszt futtatásakor hiba lép fel, súlyos elektronikai hibát mutatva.

E82 Lángkimaradás legalább 3 alkalommal az elmúlt 4 perc alatt.

Figyelem!

Az alábbi táblázatban szereplő javításokat kizárólag megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberek végezhetik!

E01	Gyújtó elektróda és gyújtó kábel érintkezési hiba.	Érintkezők megtisztítása.
E01	. Gyújtó elektróda helytelen beállítása, sérülése.	Elektróda pozicionálása a második égősor közepe fölé 4-7mm re az égőtől. Sérült elektróda cseréje.
E01	Gyújtás hiba. Gáz hiány.	Ellenőrizzük, hogy a gázcsapok nyitva vannak-e. Gázszelep mérőcsonkján ellenőrizzük a "bejövő" gáz nyomását.
E01	Gázszelep-Auróra kommunikációs hiba.	Gázszelep és/vagy AURORA csere.
E01	TB 201 / TB 203 elektronika hiba (ventilátor vezérlő).	Cserélje ki a TB 201 / TB 203 elektronikát.

E03	Szivattyú leragadás. UPM 3 Szivattyú nem indul. A hibajelzése világít: Első led piros, utolsó led zöld.	A szivattyú közepén lévő keresztornyú csavart egy erőteljes mozdulattal nyomjuk meg befelé. Fontos, hogy eközben a rendszer legyen nyomás alatt.
-----	---	--

E03	Szivattyú leragadás, meghibásodás.	Szivattyú tisztítás. szivattyú csere.
E03	Valós túlmelegedés Kazán dugulás.	Kazán "savazás", kazán csere. Rendszer mosás ajánlott.
E03	Valós túlmelegedés: Elzárt radiátorok.	Radiátorok kinyitása.
E03	Túlmelegedés. Hő korlátozó meghibásodás.	Hő korlátozó csere.
E03	Túlmelegedés. Hő korlátozó érintkezési(kontakt) hiba.	Csatlakozási pontok tisztítása.

E05	Ventillátor vezérlő (TB201/TB203) meghibásodás.	TB 201 / TB 203 panel csere.
E05	Ventillátor meghibásodás.	Ventilátor csere.
E05	Ventilátor vezérlőhöz érkező vezetékek érintkezési (kontakt) hiba.	Ventilátor kisfeszültségű vezetékeinek ellenőrzése (sárga, fekete, piros).

E07	Ventilátor vezérlő áram ellátása nem megfelelő.	Bekötő dobozban, TB 201-es panelen ventilátor táp (fázis, nulla) ellenőrzése. "X3"-as csatlakozón (AURORA elektronikán) ventilátor táp ellenőrzése
E07	Amennyiben az E07 és F22 hibakódok jelentkeznek, váltakozva, rendszertelenül, akkor valószínűleg a TB201 / TB203 elektronika hibásodott meg.	TB201 / TB203 elektronika csere.

E09	Kommunikációs probléma a gázszelep és AURORA elektronika között.	Gázszelep csere.
E09	Kommunikációs probléma a gázszelep és AURORA elektronika között.	AURORA elektronika csere.

E82	Lángleszakadás túl gyakran hiba.	Égéstermék elvezető csövek tömörtelensége. Nem megfelelő parapet rács.
E82	E01 hibakód gyakran fordult elő.	Ellenőrizze az E01 hibakódhoz tartozó leírásokat.

F22	Alacsony hálózati feszültség.	Ellenőrizze, hogy az épületben megfelelő-e az áram ellátás.
E07	Amennyiben az E07 és F22 hibakódok jelentkeznek, váltakozva, rendszertelenül, akkor valószínűleg a TB 201/ TB203 elektronika hibásodott meg.	TB 201 / TB203 elektronika csere.

Önkioldó hibaállapotok

Az ideiglenes hibákat nagy "F" betű jelöli a kijelzőn.

A kazánvezérlő elektronika felismeri azokat a hibaeseményeket, melyek gátolják a hőigény érvényesítését, de nem vezetnek reteszelt leálláshoz. Mikor a hiba megoldódik, a hibaállapot megszűnik, miután rögzítésre kerül a Hibanaplóba. Az S10 ikon (csavarkulcs) csak reteszelt leállások esetén jelenik meg, amikor szakszerviz beavatkozása szükséges.



A hibakódok jelentése a következő:

Hibakód Leírás

F02 Hamis láng jelzés

F13 Távoli nyugtázás önkioldó hiba

F22 Tápfeszültség túl alacsony

F23 Légmentesség ellenőrzés hiba

F25 Szoftver konfliktus

F31 Előremenő vízhőmérséklet érzékelő hiba

F32 Külső hőmérséklet érzékelő hiba

F33 HMV vízhőmérséklet érzékelő hiba

F37 Víznyomás túl alacsony (a hibakód és víznyomás érték felváltva jelenik meg, ha érzékelő van bekötve) – és/vagy panel elprogramozás

F40 Túl magas fűtési környomás

F47 Víznyomás érzékelő nincs csatlakoztatva

F02 Ha lángjel keletkezik indításkor a gázszelep nyitása előtt, a 02 hiba jelenik meg. Ha a hiba 5 mp időtartamig fennáll, az E02 hibakód jelenik meg.

F13 A távoli hibanyugtázások sikertelenek, akár OT szobai egység, akár nyugtázó gomb segítségével. Önkioldó hiba jelenik meg, mely a tápfeszültség elvételével törlődik.

F22 A tápfeszültség túl alacsony.

F23 Kizárólag hőigény közbeni léghiány ellenőrzés alatt fordul elő. A léghiány ellenőrzés után az égő ellenőrzi, hogy a léghiány kapcsoló kinyit-e, miközben a ventilátor nem fut. Ha a léghiány kapcsoló nem bont 30 másodpercen belül, F23 hiba jelentkezik. Ha a léghiány kapcsoló zárva nem bont, az égő tovább működik. Ha a hiba 24 órán keresztül fennáll, E04 reteszelt hiba keletkezik. A hibát az is okozhatja, ha a TTB bemenet zárva van.

F25 Szoftver egyezőség hiba, ha a belső ROM és EEprom ellenőrzés sikertelen.

F31 Az előremenő hőmérséklet érzékelő normál üzemi tartományon kívül esik (rövidzár vagy szakadás). Ha az NTC érzékelő tartományon kívüli hőmérsékletet mutat (-5...+100°C), hibaállapot keletkezik. Ha az érték visszatér a normál tartományba, a hiba automatikusan törlődik. Hibaállapot közben hőigény nem aktiválható. Ha több érzékelő hibás, az elektronika az először meghibásodottat jelzi. A hibaállapot csak a működési tartományon belülről visszakerüléssel törlődik.

F32 A külső hőmérséklet érzékelő normál üzemi tartományon kívül esik (rövidzár vagy szakadás). Ha az NTC érzékelő rövidebbre zárt legalább 3 mp ideig, hibaállapot keletkezik. Ha az érték visszatér a normál tartományba, a hiba automatikusan törlődik. A külső hőmérséklet érzékelő normál érzékelési tartománya -40...+50°C.

Szakadt érzékelő esetén csak OTC görbe kiválasztása esetén keletkezik hibaállapot: a kompenzáció nem működik, de fűtési üzemi lehetséges. Ha több érzékelő hibás, az elektronika az először meghibásodottat jelzi.

A hibaállapot csak a működési tartományon belülre visszakerüléssel törlődik.

F33 HMV érzékelő normál üzemi tartományon kívül esik (rövidzár vagy szakadás).

Ha az NTC érzékelő tartományon kívüli hőmérsékletet mutat (-5...+100°C), hibaállapot keletkezik. Ha az érték visszatér a normál tartományba, a hiba automatikusan törlődik. Hibaállapot közben hőigény nem aktiválható.

Ha több érzékelő hibás, az elektronika az először meghibásodottat jelzi. A hibaállapot csak a működési tartományon belülre visszakerüléssel törlődik.

F37 Alacsony víznyomás tapasztalható (víznyomás érték alacsonyabb, mint a *Víznyomás alsó határérték* vagy víznyomás kapcsoló kontaktus kinyit). Hibaállapot közben hőigény és a szivattyú nem aktiválható. A váltószelep Fűtés állásba mozog, ha még nem ott áll. A hibaállapot törlődik, ha a víznyomás visszaáll a *Víznyomás névleges érték*-re vagy a víznyomáskapcsoló zár.

F40 Túl magas víznyomás, értéke magasabb, mint a *Víznyomás felső határ* érték. Hibaállapot közben hőigény és a szivattyú nem aktiválható.

F47 Víznyomás érzékelő nincs bekötve. Hibaállapot közben hőigény és a szivattyú nem aktiválható. A hibaállapot csak az érzékelő bekötésével törlődik.

Figyelem!

Az alábbi táblázatban szereplő javításokat kizárólag megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberek végezhetik!

Kivéve a rendszer feltöltést, amely a fűtésszerelő, későbbiekben a fogyasztó feladata.

F23	NTC érintkezési hiba.	Érintkezők megtisztítása. Esetleg NTC csere.
F31	Előremenő Víz hőmérséklet érzékelő-NTC érintkezési hiba. NTC meghibásodás.	NTC csere.
F33	HMV érzékelő hiba. Elprogramozásra utal. Gyárilag a HMV- re kapcsoló van beállítva.	Az információs menüben ellenőrizzük a nyomás értéket, a 8-as pontban. Ha "OFF" felirat jelenik meg, gyártói újra programozás szükséges.

F37	Csak a hibakód jelenik meg. Elprogramozásra utal.	Ellenőrizzük a nyomás értéket az információs menü 8-as pontjában. Ha "OFF" feliratot látunk, gyártói program feltöltése szükséges.
F37	Víznyomás túl alacsony (a hibakód és víznyomás érték felváltva jelenik meg).	Rendszer feltöltése szükséges.
F40	Túl magas fűtőköri nyomás.	Rendszer légtelenítése. Tágulási tartály előfeszítettség ellenőrzése.
F47	Víznyomás érzékelő nincs bekötve.	Kontakt hiba. Érintkező vezeték tisztítása.
F47	Víznyomás érzékelő meghibásodás.	Víznyomás érzékelő csere.

Kiegészítő funkciók

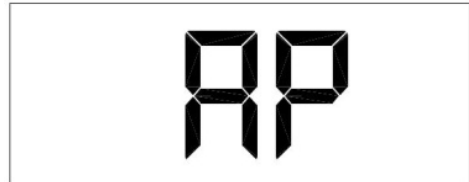
LCD kijelző teszt

A tápfeszültség bekapcsolásakor lefut a kijelző teszt.

Légtelenítés funkció (légbuborékok eltávolítására a vízkörből)

A funkció működése alatt a hőigény nem aktiválható. A szivattyú 5 mp BE – 5 mp KI ciklusban működik ez alatt.

A váltószelep 30 mp-ig fűtési állásba áll, majd 30 mp-re HMV állásba, majd ez a ciklus megismétlődik. Ezzel elérhető a légbuborékok eltávolítása, mely a szivattyú normál üzemét biztosítja. A légtelenítés közben a kijelzőn az AP felirat látható:



funkció megállítható a K1 gomb megnyomásával. Elindulása négy esetben lehetséges:

1. Az elektronika tápfeszültsége bekapcsolásra kerül.
2. Az E03 reteszelt leállás kézi nyugtázása után.
3. A fűtési kör nyomása normál szintre áll, F37 vagy F40 hiba után.

A légtelenítés után, ha nincs hőigény, az elektronika Készenlét üzemmódra vált.

Gázszivárgás esetén szellőztesse ki a helyiséget és zárja el a gázcsapot! Amennyiben további gázszivárgás is fennáll, zárja el a gázcsapot a gázmérőnél is!

A készülék meghibásodása esetén szakembert kell hívni, akiknek a névsora a szervizjegyzékben (gépkönyv vége + weblap) található.

A hiba elhárításáig a készüléket használni TILOS!
Hosszabb leállítás esetén el kell zárni a gázcsapot.

A készüléket nyáron se áramtalanítsuk, mivel ezzel kikapcsoljuk a szivattyú letapadás gátló funkcióját, mely akár a károsodását is okozhatja. Javítása, cseréje nem garanciális.

Az előírások betartása kötelező!

Megjegyzés: Az üzemeltetési és kezelési útmutatót meg kell őrizni, elvesztése esetén pótolni kell!

Használati utasítás a felhasználó számára!

AZ ÜZEMBE HELYEZŐ SZERELŐNEK (SZERVIZPARTNERÜNK) KÖTELESSÉGE AZ ÜZEMELTETŐT KIOKTATNI A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁRA, ELVÉGEZNI A BEÜZEMELÉST, MELYNEK RÉSZÉ A DIGITÁLIS BEÜZEMELÉSI JEGYZŐKÖNYV KITÖLTÉSE ÉS MEGKÜLDÉSE AZ ÜGYFÉL ILLETVE CÉGÜNK FELÉ E-MAIL-BEN.

EZ GARANCIÁLIS FELTÉTEL!

TILOS a biztonsági rendszer kiiktatása, megrongálása, mivel az ebből eredő károokra a garancia nem vonatkozik!

Javítás és karbantartás

A gázkészülék karbantartását és javítását (garanciális időszakon belül) csak a szerviz cím listában (lásd. gépkönyv hátulja) ill. a weboldalon szereplő szakemberek végezhetik.

Az üzembe helyezés és az **évente** elvégzett karbantartás, ellenőrzés **a garancia feltétele (1+1 év)** – mely térítés ellenében történik - azonban növeli a készülék élettartamát és biztosítja az energiatakarékos, biztonságos üzemelést.

A GARANCIA IDŐN BELÜLI KARBANTARTÁSOKAT SZERZŐDÖTT SZERVIZPARTNEREINK VÉGEZHEK EL DIGITÁLIS KARBANTARTÁSI JEGYZŐKÖNYV KITÖLTÉSÉVEL ÉS E-MAIL-BEN VALÓ MEGKÜLDÉSÉVEL CÉGÜNK FELÉ.

Az évi karbantartás során az alábbiakat kell ellenőrizni:

- főgőz ellenőrzése és tisztítása, hőcserélő lamelláinak ellenőrzése, koszolódás esetén erős vízsugárral mossuk ki.
- több éves készülékek esetén lerakódások jöhetnek létre a kazántestben, amelyet zúgó hang kísér.
- Ez jelentősen csökkenti a hatásfokot, ilyenkor vegyszeres (savazás) kezelés ajánlott. Ha a savazás már nem segít, a kazántest cseréjét javasoljuk.
- zárt égéstérbe a füstgáz elvezető csövön keresztül bejutott szennyeződések tisztítása
- víztömörtelenségre utaló nyomok keresése, szükség esetén tömítések cseréje
- gázarmatúra tömörségét ellenőrizni
- gázmennyiség ellenőrzése
- égéstermék elvezetés tömítettségének ellenőrzése
- elektronikus vezérlőegység funkciójának illetve a szoba termosztát működésének az ellenőrzése

Szervizelés illetve karbantartás esetén először a készülék burkolatát kell leemelni. Ezt követően feltárul a készülék zárt égéstere, mely előlapjának eltávolítása után a szakember hozzáférhet a karbantartást igénylő részekhez.

A KARBANTARTÁSI MUNKA NEM GARANCIÁLIS TEVÉKENYSÉG!

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

A Gyártó a MIKA-6EU HYBRID KON / MIKA-6EU.V HYBRID KON típusú készülékre 12+12 hónap jótállást (1+1 év) vállal, mely az üzembe helyezés napján kezdődik. **Ennek feltétele a készülék beüzemelése szerződött szervizpartnerünk által (vásárlástól számított max. 6 hónapon belüli beszerelés ill. azt követő max. 2 héten belüli beüzemelés esetén) ill. az első év lejárata előtt egy díjköteles átvizsgálás (karbantartás)!**

Szervizpartnerünknek a beüzemelést követően a helyszínen okos telefonon keresztül – rendszerünkbe belépve - digitálisan ki kell tölteni a beüzemelési jegyzőkönyvet, mely egy jóváhagyás után e-mail-ben kiküldésre kerül a tulajdonosnak illetve a Gyártónak. Ettől az időponttól indul az 1. év garancia.

A 2. év garanciához az első év lejárata előtt szükséges egy díjköteles karbantartás elvégzettetése szervizpartnerünk által. Ez legkésőbb az első év lejárata követő 1 hónapon belül végezhető el, azon túl már nincs rá lehetőség, így a készülék elveszti a garanciáját!

(Partnereink elérhetőségei megtalálhatóak weboldalunkon illetve a felhasználói kézikönyv hátulján).

A gépkönyv letölthető weboldalunkról (www.technorgaz.hu) is.

A jótállási időn belül Önt a meghibásodott termék garanciális díjmentes javítása illeti meg!

Ezt csak és kizárólag a szervizjegyzékben szereplő szakemberek végezhetik, ellenkező esetben a készülék elveszti a garanciáját!

Nem érvényesíthető a jótállás, ha a meghibásodás szabálytalan beüzemelés, gyártói előírásoktól eltérően kivitelezett rendszer, rendeltetés ellenes használat és átalakítás, szakszerűtlen kezelés, vagy rongálás következménye.

FONTOS!

A jótállás akkor sem érvényesíthető, ha az üzembe helyezés ténye, dátuma nem igazolt!

Vásárlás időpontja:

Beüzemelés dátuma:

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. Kiállító: Technorgáz Energiaipari Kft
2. Gyártó: Technorgáz Energiaipari Kft (Örkény, 2377. Jókai u. 12/a.)
3. Termék szabatos megnevezése, rendeltetése: MIKA-6EU HYBRID KON / MIKA-6EU.V HYBRID KON kondenzációs gáztüzelésű központi fűtési kazán
4. Mennyiség: 1 db Tömeg: 24 kg
5. Gyártás időpontja:
6. Forgalmazható (felhasználható): 1 éven belül
7. Termékazonosítás: Megnevezés, csomagolási főcímke alapján
 - VTSZ szám: 8403
 - Gyártási szám:
8. Szállítási, raktározási előírások: Fedett száraz helyen, álló helyzetben, max. 3 rétegben
9. Csomagolás: 5 rétegű kartondobozban, merevítő betétekkel
10. Termék lényeges tulajdonságai:
 - Gyárilag 6,0 kW hő teljesítményűre beállított G 20 földgázra alkalmas kondenzációs gázkészülék Honeywell Atmix típusú kombinált ionizációs lángőrzéssel ellátott gázszeleppel szerelve
 - A készülék hálólhelyiségbe is felszerelhető.
 - A készülék a 73000-102 cikkszámú füstgáz elvezető egységgel került bevizsgálásra.
 - Minősítés: I. osztályú minőség
 - NOX osztály: 4
 - Készülék kategória: I_{2H} / I_{2E} (20 / 25 mbar) - HU
 - Rendeltetési ország: HU, AT, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA – (20 mbar)
11. Termék minőségének ellenőrzésére alk.vizsgálati mód:
EN 15502-1:2012+A1:2015
EN 15502-2-1:2012+A1:2016
12. A termék a következő rendeletnek felel meg:
(EU) 2016/426 GAR
13. Használati, kezelési előírás: Üzemeltetési és használati előírás sz.
14. EU típusvizsgálati tanúsítvány PIN száma: 1008 CU 3317
Kiadta a TÜV Rheinland InterCert Kft, kijelölt és 1008 számon bejelentett szerv.
15. A folyamatos gyártásellenőrzést végzi: TÜV Rheinland InterCert Kft

.....
aláírás, bélyegző

SZERVIZPARTNEREK (2020.02.10)

BUDAPEST:

Solarexpert Bt	Budapest	1015	Csalogány u. 6-10	06-20/529-5517	info@solarexpert.hu
DDHD Kft	Budapest	1021	Lipótmezei u. 12/b.	06-20/946-8022	info@ddhd.hu
Sztár-Gáz Bt	Budapest	1044	Nagyvárad u. 2.	06-30/221-5214	sztagazbt@gmail.com
Szuna Tibor	Budapest	1045	Berda J. u. 44. Fsz. 1.	06-30/729-9503	agazzszerelo@gmail.com
Parapet '93 Kft	Budapest	1054	Perczel Mór u. 4.	06-20/954-1072	parapet93kft@gmail.com
Klein Ép-Gép Bt	Budapest	1064	Podmaniczky u. 57.	06-20/470-2920	gyorszolgalat.biz@gmail.com
Hajós-Gáz Javszér	Budapest	1066	Weiner Leó u. 14.	(06-1) 331-4567	hajosgaz@gmail.com
Gépész-Sale Kft	Budapest	1066	Ó u. 29. 1/10.	06-30/954-7560	info@kovacsgyula.hu
Nurmi-Gáz Kft	Budapest	1085	József krt. 69.	(06-1)233-5555	info@kovacsgyula.hu
CRT Kft	Budapest	1096	Sobieski János u. 15/a.	06-20/233-5555	nurmigaz01@gmail.com
Bári Ferenc	Budapest	1104	Sörgyár u. 46. 1/2.	06-20/952-7664	crtkft@gmail.com
Bakra Kft	Budapest	1106	Gyakorló u. 4/c.	06-70/638-6921	bariferenc@gmail.com
JE-EL 99 Bt	Budapest	1115	Bartók B. u. 117.	06-70/249-2160	gazguru@gmail.com
Komplux Plussz	Budapest	1138	Dagály u. 22.	06-30/234-8752	je-elbt@chello.hu
Pinta Gépész Kft	Budapest	1151	Václav u. 19	(06-1) 203-7777	puskas.vizgaz@gmail.com
Stoke-Hole Kft	Budapest	1151	Esthajnal u. 10.	06-20/965-9199	pintagepesz@gmail.com
Thermosoft Kft	Budapest	1151	Fő u. 82. Fsz. 2.	06-70/602-6781	84isti@gmail.com
Csóka József EV.	Budapest	1153	Nyáry Pál u. 28.	06-20/371-3956	info@gazkeszulekjavitas.eu
Nagy Péter	Budapest	1162	Jávorfal u. 62.	06-30/942-3080	info@konvektune.hu
HFC Termo Bt	Budapest	1163	Albán u. 24.	06-30/406-6872	gazmuszaki@gmail.com
Typevision Kft	Budapest	1182	Pátyod u. 11.	06-30/949-8943	info@vizgazklima.hu
Zoma 68 Bt	Budapest	1185	Nagybánya u. 11.	06-30/942-1590	visione@t-online.hu
Fűt-Hűt 2003 Bt	Budapest	1188	Napló u. 39/a.	06-30/281-8192	zoma68bt@gmail.com
Gépészeti Elemek	Budapest	1188	István u. 71.	06-30/960-3427	feher.gyorgy05@t-online.hu
Lengyel Gábor	Budapest	1195	Batthyány u. 18. Fsz. 2.	06-70/948-7751	gepeszetelemek.kft@gmail.com
Gavló József	Budapest	1201	Ady Endre u. 210.	06-30/999-0481	lengyelgabor1976@freemail.hu
Szundi Zoltán	Budapest	1202	Brassó u. 9.	06-30/871-0280	gavlojoci@gmail.com
Kertész Tibor	Budapest	1202	Fás u. 62.	06-20/986-1403	szundizoltan73@gmail.com
Bravo-Gáz Kft	Budapest	1204	Nagysándor J. u. 52.	06-20/556-9962	tibimuvek@gmail.com
Dékány Imre	Budapest	1213	Erkély u. 54.	06-30/894-9862	bravogaz@bravogaz.hu
Eurizo Kft	Budapest	1213	Fátra u. 13.	06-30/922-1470	dekanyim@gmail.com
Gáz-Fűt-Szer-Víz	Budapest	1221	Trencsényi u. 17.	06-20/945-8279	vincze64@gmail.com
Fix-Gázszerviz Kft	Budapest	1238	Grassalkovich u. 66.	06-20/941-4612	gazfutszerviz@gmail.com
				06-30/942-5504	tak.fixgaz@gmail.com
				06-20/467-4475	

PEST MEGYE:

Planetta Kft	Budaörs	2040	Szabadság út 211.	06-30/942-8383	planetta91@gmail.com
Kanola Épép Kft	Cegléd	2700	Pesti út 158.	06-30/350-2080	kanolakft@gmail.com
Spindelbau Kft	Cegléd	2700	Szolnoki u. 44.	06-20/971-3873	info@spindelbau.hu
Tóth Tibor	Cegléd	2700	Mátyás K. u. 27/a.	06-20/958-8680	toth54@freemail.hu
Black&Black	Dunaharaszti	2330	Kaszala Károly u. 42.	06-20/943-9668	fekete.gepeszet@gmail.com
Diamond Kft					
Gyárfás Géza	Dunakeszi	2120	Tamási Áron u. 23/b.	06-20/925-4090	gygeza@t-online.hu
Jenei Ferenc	Écs	2233	Ibolya u. 8.	06-20/368-3637	jenei.ferenc@freemail.hu
Solarexpert Bt	Érd	2030	Hóvirág u. 2.	06-20/529-5517	info@solarexpert.hu
Szabó Gyula	Érd	2030	Ercsi u. 2/2.	06-30/952-6921	kszabogyula@gmail.com
H&H 2023 Kft	Fót	2151	Kossuth L. u. 79.	06-20/972-6762	info@dr-gas.hu
Krajczár Richárd	Galgamácsa	2183	Kossuth u. 30.	06-70/625-2349	villanyasz69@gmail.com
Réti László	Gödöllő	2100	Fácán sor 112.	06-30/513-5010	mika6eu@gmail.com
Brázda Zoltán	Halásztelek	2314	Erzsébet u. 34.	06-70/310-1308	brazda.zoltan@gmail.com
Szudor Ferenc	Inárcs	2365	Kossuth Lajos u. 56.	06-30/396-8958	ferenc.szudor@gmail.com
Fó-Ka Plussz Bt	Kiskunlacháza	2340	Dózsa Gy. u. 108.	06-20/559-0053	fokabt@fokabt.hu
				06-24/385-988	
Gáz-Szolg Bt	Nagykőrös	2750	Thököly u. 5.	06-30/955-3858	gazszolg@gmail.com
Maxi Ép.gép. Kft	Nagykőrös	2750	Czira K. L. u. 2.	06-20/578-5539	maxi.epg.kft@gmail.com
Mezőtherm Kft.	Órbottyán	2162	Tó u. 149.	06-30/203-7090	info@mezootherm.hu
Bojás Bt	Piliscsaba	2081	Fő u. 81.	06-20/977-7922	bojas-bt@freemail.hu
Tari Viktor EV.	Solymár	2083	Avar u. Hrsz. 2811.	06-30/709-7600	viktor.tari@gmail.com
Kiss Ferenc	Szigethalom	2315	József A. u. 26/2.	06-70/610-5700	kisfer66@gmail.com
Kontroll Gáz	Szigethalom	2315	Vadászház u. 34/c.	06-70/607-3115	tothzoltan@kontrollgaz.hu
Sziget-Gáz kft	Szigetszentmiklós	2310	Födemesi u. 16.	06-30/990-4265	szigetgazkft@gmail.com
Szabó Tamás	Tahitótfalu	2022	Visegrádi út 56.	06-30/318-3599	info@szabotamas.com
Bencsik Balázs	Tököl	2316	Mester u. 39.	06-30/973-8084	bencsikbali87@gmail.com
Bernhard Zoltán	Törökbálint	2045	Károlyi Mihály u. 5.	06-70/369-5694	zoltanbernhard@gmail.com
Valer-Mobil Bt	Törökbálint	2045	Széchenyi tér 8/F.	06-30/590-5688	valernovics@t-online.hu
Becső János	Vác	2600	Luxemburg u. 18.	06-30/961-5547	becsoj@gmail.com
Kőrösi András	Veresegyház	2112	Szemere Pál u. 23.	06-20/936-0581	kazanszerviz72@gmail.com

BARANYA MEGYE:

Muck Ferenc	Lánycsók	7759	Kossuth L. u. 75.	06-30/989-7712	muckfer@gmail.com
Pro Estate Kft	Pécs	7632	Árnyas liget 4.	06-30/336-7722	skisgy@gmail.com

P. Gáz-P Bt	Pécs	7636	Felső u. 26.	06-30/959-4409	pgazpbt@freemail.hu
BÁCS-KISKUN MEGYE:					
Jelasits István	Baja	6500	Dobó u. 11.	06-30/368-1386	kelasitsistvan@gmail.com
Weber Szerviz Kft	Harta	6326	Béke köz 3.	06-30/938-9285	weberhenrik@freemail.hu
BB-Therm Kft	Kalocsa	6300	Bársony u. 3.	06-30/217-6617	info@bbtherm.hu
Hirös Promi Ec.	Kecskemét	6000	Úrihegy 33/a.	06-30/943-5871	hirospromi@gmail.com
Épületgépészguru	Kecskemét	6000	Futár u. 39.	06-30/617-6688	epuletgepeszguru@gmail.com
Pemi és Tsa Kft	Kiskőrös	6200	Árpád u. 17. 4/15	06-20/524-2021	fischer.viktor@gmail.com
Palotás Mihály	Kiskunfélegyháza	6100	Béke u. 8.	06-20/955-3666	palmisu@gmail.com
Torma Ferenc	Mélykút	6449	Tavaszi u. 47.	06-20/499-0167	tormaferi67@gmail.com
BÉKÉS MEGYE:					
Káli Lajos	Békéscsaba	5600	Kapor u. 3.	06-70/774-8977	mesterfutes@gmail.com
Jeszenszki Gáosz.	Békéscsaba	5600	Trefort u. 21-23.	06-20/924-7012	jeszati61@freemail.hu
Gulyás András	Kondoros	5553	Őr u. 61.	06-30/925-6669	gulyasandras57@invitel.hu
Jakó Sándor	Orosháza	5900	Jászai Horváth u. 26.	06-70/330-9670	jakosanyi@citromail.hu
BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE:					
Kurek Zsolt	Encs	3860	Kossuth u. 37.	06-20/962-0200	zsolt.k.1973@gmail.com
Orosz Gábor	Forró	3849	Nyárfa u. 44.	06-20/410-8478	oroszgabi1977@gmail.com
Profi-Gáz Kft	Mezőkövesd	3400	Egri u. 24.	06-20/970-7851	profigazkft@freemail.hu
Hejő-Gáz Kft	Miskolc	3508	Szózat u. 26.	06-20/939-2192	hejogazmc@gmail.com
Nord-Szer Kft	Ózd	3600	Istenmező u. 56.	06-20/323-9246	nordszer@gmail.com
CSONGRÁD MEGYE:					
Pál András	Algyő	6750	Csángó u. 4.	06-20/325-5278	palbandi72@gmail.com
Héra Gáoszerviz	Hódmezővásárhely	6800	Hódi Pál u. 1. 2/3.	06-30/945-4488	kosztolanyisandor@gmail.com
Kiss Sándor	Makó	6900	Róka u. 24.	06-20/917-6948	kissanvi57@gmail.com
Bala Hűtés-Fűtés	Szeged	6727	Csap u. 99/a.	06-70/317-5060	gepezs27@gmail.com
Páskuli Csaba	Szeged	6723	Szilléri sgt. 21.	06-70/510-3242	paskuli@freemail.hu
Dávid Ferenc	Szentes	6600	Szégfű u. 5.	06-30/317-9633	david.ferenc98@upcmail.hu
Nagy József	Üllés	6794	Móra F. u. 29.	06-30/626-1642	jegekft@gmail.com
FEJÉR MEGYE:					
Kiss Péter Csaba	Bicske	2060	Deák F. u. 18.	06-20/343-7886	peter.kiss.hungary@gmail.com
Nagy Gáoszerviz	Gárdonyi/Agárd	2483	Iskola u. 25.	06-20/426-0249	nagygazszervizkft@gmail.com
Molnár Tibor	Nadap	8097	Bem u. 24.	06-30/613-1954	gazszerele@gmail.hu
Pakole Gáztech Kft	Székesfehérvár	8000	Börgöndi u. 8-10.	06-30/979-8190	posta@pakolegaztech.hu
Somagáz Kft	Székesfehérvár	8000	Tolnai u. 12.	06-30/268-6111	iroda@somagazkft.hu
Metalkontakt Kft	Székesfehérvár	8000	Csíkvari u. 14.	06-20/433-0233	metalkontaktgazszervizszfv@gmail.com
Zoligáz Kft	Székesfehérvár	8000	Ipoly u. 73.	06-20/328-8390	zoligazkft@gmail.com
GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYE:					
Török Gáz Kft	Fertőszentmiklós	9444	Béke u. 55.	06-70/327-1053	info@torokgaz.hu
Koller és Koller Bt	Győr	9019	Ménfői u. 74.	06-30/975-8782	koller.jozsef@freemail.hu
Papp István	Győr	9024	Ikva u. 56.	06-20/956-9717	pappistvan.gaz@gmail.com
HAJDÚ-BIHAR MEGYE:					
Bozoki Therm	Debrecen	4034	Ecsedi I. u. 24.	06-20/536-7404	bozoki.laszlo@dhrh.hu
Fazekas Balázs	Debrecen	4029	Pacsirta u. 53.	06-30/606-3960	gaz.piezzo@gmail.com
Épgáz Kft	Hajdúböszörmény	4220	Tessedik Sámuel u. 1/a.	06-30/349-1030	epgaz@t-online.hu
Gázuniverzál Kft	Hajdúnánás	4080	Hunyadi u. 79.	06-20/978-1284	gazuniverzalgazkesz@gmail.com
Bakó Péter	Hajdúszoboszló	4200	Hőforrás u. 130.	06-20/991-5378	bakogaz@gmail.com
Dörgő Károly	Hajdúszoboszló	4200	Nádudvari u. 47.	06-30/622-3418	dkazan777@gmail.com
HEVES MEGYE:					
Klima-Bau 2003 Bt	Hatvan	3000	Fűzfa u. 9.	06-70/428-4477	klimabau@gmail.com
Sike Dénes	Felsőtárkány	3324	Dózsa Gy. u. 24.	06-30/645-4784	sikedenes@gmail.com
JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE:					
Ladányi Imre	Szolnok	5000	Vágóhíd u. 5.	06-70/612-8022	L.imre66@freemail.hu
Trans-Gáz Kft	Szolnok	5000	Pipacs tér 5.	06-30/904-9271	postmaster@sasibt.t-online.hu
Veress József	Szolnok	5000	Kölcsény F. u. 31.	06-30/219-0240	veressjozsef@t-online.hu
Rábcái László	Rákóczi falva	5085	Vasvári Pál u. 98.	06-30/319-4826	rabcailaslo1@gmail.com
KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYE:					
CRT Kft	Komárom	2921	Ady E. u. 32/a.	06-70/638-6921	crtkft@gmail.com
Villamos és	Tatabánya	2800	Szikla u. 47.	06-20/204-3743	barkaszi.belaistvan@chello.hu
Tűzeléstechn. Sz.					
NÓGRÁD MEGYE:					
Szép Zoltán	Szécsény	3170	Somogyi B. u. 8.	06-20/396-5046	szepzoltan66@gmail.com
SOMOGY MEGYE:					
Bogdán László	Igal	7275	Farkas J. u. 30.	06-30/390-9023	bogdangaz@freemail.hu
Weisz József	Igal	7275	Farkas J. u. 7.	06-20/416-4726	weisz3@citromail.hu
Kőgáz-Somszer	Siófok	8600	Fő u. 21.	06-30/650-2179	somszer@gmail.com
SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE:					
Alacs András	Nyíregyháza	4400	Ráday P. u. 19.	06-20/969-4277	alacs.andras59@gmail.com
Vass Sándor	Nyíregyháza	4551	Magtár u. 4.	06-20/553-0024	vass.sandor64@gmail.com

TOLNA MEGYE:

Tóth Öko Kft	Szekszárd	7100	Garay tér 12.	06-30/993-1903	tothoko@tolna.net
Török Tamás	Szekszárd	7100	Nagybödő u. 16.	06-30/946-6748	ttg.motortuning@t-online.hu

VAS MEGYE:

Szabó István	Szombathely	9700	Tömjénhegy u. 33.	06-20/596-3760	fannika0530@gmail.com
Szakács Ép.Gép	Szombathely	9700	Budai N.A. u. 7.	06-30/247-7767	szakacs.epgep@gmail.com

VESZPRÉM MEGYE:

Tóth Lajos	Lovászipatona	8553	Kossuth u. 66.	06-30/946-2457	1tothgaz@gmail.com
Horváth Ernő	Pápa	8500	Klauzál Gábor u. 6.	06-20/953-3652	horvatgaz@citromail.hu
Szabó Attila	Pápa	8591	Akácfa u. 7.	06-30/317-3522	gazszerviz.szaboattila@gmail.com
Kalocsai István	Tapolca	8300	Juhász Gy. u. 47/a. 3/12.	06-30/392-1773	kalistvan1968@gmail.com
Temperatura 2000 Kft	Veszprém	8200	Szarvas u. 14.	06-30/994-3070	iroda@temperatura.hu
Valdinger Imre	Magyargencs	8517	Sport u. 6.	06-70/221-7741	valdingerimre1@gmail.com

ZALA MEGYE:

Fehér Péter	Lenti	8960	Béke u. 36.	06-30/192-6276	info@vgfszerviz.hu
Kerka-Zala-Javszér	Lenti	8960	Zrínyi u. 6.	06-30/699-3828	kerkazalajavszer@gmail.com
Máté Ferenc József	Hévíz	8380	Egrecyi út 11.	06-70/557-1583	ferenc.mate@gmail.com

Szervizlistánk folyamatos bővítés alatt áll, weboldalunkon
(www.technorgaz.hu) mindig elérhető a legújabb verzió!