"Romeo" CR35906 távvezérlés kezelési, használati utasítás

ÁTTEKINTÉS

A kezelőfelület folyadékkristályos kijelzőből és 7 nyomógombból áll.

A fő beállításokat az 1 – 4 gombok segítségével lehet eszközölni. A gombokat piktogrammok jelzik.



KIJELZŐ KÉPE



A KEZELÉSI UTASÍTÁS RÖVID ÖSSZEFOGLALÁSA

A következő műveleteket lehet elvégezni a kijelző alapállapotában. (Lásd az ábrát)



Elvégzendő művelet	Nyomja le sorban ezeket a gombokat	Részletesen az alábbi oldalon
Visszatérés az alapkijelzőre		-
Belépés a menübe		-
Szobahőmérséklet beállítása	 ●→ Hőmérséklet emelése ●→ Hőmérséklet csökkentése 	9
Tél/Nyár átváltás	Isotropy and the second state of the secon	7/8
Átkapcsolás kézi/automatikus üzem között	kézi üzem kijelző: kijelző: kijelz	8/9
Max. fűtési vízhőm. beállítás	 Hőmérséklet emelése Hőmérséklet csökkentése 	10
HMV hőm. beáll.	 Hőmérséklet emelése Hőmérséklet csökkentése 	10

TARTALOMJEGYZÉK

Felszerelés – Kezelési utasítás	4
1. Felszerelés	4
2. Installálás/Üzembe helvezés	5
Nvelvbeállítás	5
Órabeállítás	6
Üzembe helvezés	7
3. Beállítások	7
Átkapcsolás ki / Nyár / Tél	7
Automatikus/Manuális fűtési mód	8
Fűtési hőmérséklet beállítása	9
HMV hőmérséklet beállítása	10
4. Dátum és időpont	11
5. Információs menü	12
6. Külső hőmérséklet érzékelő – Időjáráskövetés	13
Követési görbe	13
Követési görbe sereg	14
Talpponteltolás	14
Talpponteltolásra példa	15
7. Fűtési időszakok programozása	15
Gyári beállítás bemutatása	15
T0, T1 and T2 szobahőmérsékletek változtatása	16
A beállított program módosítása	16
8. Kiegészítő információk	20
Lángszimbólum	20
Fagyvédő üzemmód	20
Feszültség kimaradás	20
Diagnosztika	20
9. HMV időprogram	21
Független HMV program	21
Fűtéshez kapcsolt HMV program	21
Szervizesek részére	23
10. Szerviz menü	23
OTC: Külső hőmérséklet érzékelő – Időjáráskövetési menü	24
SET: Finombeállítás menü	24
INF: Finombeállítások információs menüje	25
ERR: Hibajelek	25
PAR: Paraméter menü	25
PARB: Kazán paraméterek menüje	26
11. Szobahőmérséklet szenzor hibája	26
12. Külső hőmérséklet érzékelő szenzor hibája	26
13. Gyári értékek visszaállítása	26
14. Műszaki adatok	26
15. Gyári beállítások adatai	26

FELSZERELÉS – KEZELÉSI UTASÍTÁS 1. FELSZERELÉS

A távvezérlés,a kazán vezérlő elektronikájához kéteres kábellel csatlakozik (polaritás független). A kapocsléchez a csavarral rögzített felsőrész levétele után lehet hozzáférni. (1. ábra)





Ezután csavarozzuk a falra az alaplapot (2. ábra), miután áthúztuk a kábelt a középen lévő nyíláson.



2. ábra

A távvezérlés 1,5 méteres magasságban, ajtóktól, radiátoroktól, ablakoktól távol legyen. Kapcsolja le a kazánról a tápfeszültséget és vegye ki a kapocslécet a helyéről (3. ábra), kösse rá a vezetéket (két eres, max 2x1mm² szükséges). Bizonyosodjon meg róla, hogy a 230V-os vezetéktől távol haladjon a kábel. A teljes hossz nem haladhatja meg az 50 métert.





Tegye vissza a kapocslécet a helyére és zárja a dobozt. (4. ábra)



4. ábra

A felsőrész lenyitását az 5. ábra mutatja. A művelet befejezése után helyezze feszültség alá a kazánt.



2. INSTALLÁLÁS/ÜZEMBE HELYEZÉS

Legelőször a nyelvet, a napot és az időpontot kell beállítani. A nyelv beállításakor



használja a Somo gombokat, és nyomja le a (OK) gombot igazolásul. Az órabellításhoz először nyomja



A 🌑 🐨 gombokkal válassza ki a napot. (A kijelzőn a nap megnevezés villog állítás közben).

Nyomja le a 2 gombot (HRS)(óra).



Állítsa be a gombokkal az órát. (Állítás közben az érték villog) Nomja le a gombot (MIN)(perc).





Állítsa be a 🖤 🖤 gombokkal a percet (Állítás közben az érték villog.)

Üzembe helyezés



Amint beállította a helyes időpontot, nyomja le a 🥮 kilépés gombot.

A vezérlés téli üzemmódban automatikus fűtési üzemben indul. Ekkor a távvezérlés veszi át az összes kazánfunkció irányítását, a kijelző az adott programot, a szobahőmérsékletet, a hét napját, az órát és a percet mutatja.



3. BEÁLLÍTÁSOK

A Ki/Nyár/Tél módok között az átkapcsolást egy gombbal lehet végezni, az alapkijelzőtől indulva.



OFF (Ki) módban a fűtés nem működik, és az indirekt tároló (ha ilyen van a rendszerben) sem ad melegvizet. Az átfolyó rendszerű kombi kazán azonban ad használati melegvizet továbbra is.

Figyelem! OFF (Ki) módban (😃) a 😰, 🖲 és 🖲 gombok sem működnek.

Nyomja le az (gombot, hogy OFF (Ki)() állásból nyári üzemre () átkapcsoljon.



Nyári üzemben a fűtés nem működik, de a kazán ad használati melegvizet.

Figyelem! Nyári üzemben (F) a 2 és 3 gomb nem működik.

Nyomja meg az 🖲 gombot nyári (ឝ) üzemből téli (ឝ 🎹) üzemre való átlépéshez.



Téli üzemmódban a fűtés automatikusan működik és a kazán használati melegvizet is szolgáltat

Figyelem! Téli (Figyelem! Téli (

Automatikus/Manuális üzemmód

Alapkijelző esetén egy gomb lenyomásával át lehet kapcsolni a két üzemmód között. Az alábbi kép a kijelzőt téli üzemállapotban (Image a kijelzőt téli) üzemmódban mutatja.

Nyomja meg a (2) gombot, hogy átlépjen kézi üzemmódba (**b**).



A rendszer a szobahőmérsékletet azon a hőmérsékleten tartja, amely az átkapcsoláskor fennállt.

Figyelem! Folyamatos kézi üzemben a program nem működik, és a kéz (**b**) szimbólum látszik a kijelzőn.



Nyomja meg a 🖤 🖤 gombokat a hőmérséklet beállítás céljából.

Az új beállítás kb. 5 másodpercig villog, mielőtt az alapkijelző visszatérne folyamatos kézi üzemmódra(♥).

Nyomia meg a 2 gombot, ha át akar állni kézi üzemmódból () automatikusra (

Automatikus üzemmódban (\bigcirc), nyomja meg a \bigcirc gombokat ha ideiglenes kézi üzemmódba akar átállni. Minden olyan módosítás, amelyet ideiglenes kézi üzemmódban eszközöl, csak a következő előreprogramozott változásig áll fenn.

Figyelem! Az ideiglenes kézi üzemmódot a kéz () szimbólum és az óra szimbólum együttes megjelenése jelzi a kijelzőn.



A fűtési előremenő hőmérséklet beállítása Egy gombbal módosítható az alapképernyőről.





A használati melegvíz hőmérsékletének állítása Egy gomb lenyomásával az alapkijelzőről.



4. A NAP ÉS AZ IDŐPONT BEÁLLÍTÁSA

Bizonyosodjon meg arról, hogy a kijelző alaphelyzetben van.



Nyomja meg a (MENÜ) gombot.





Járjon el az installálás/üzembe helyezés fejezetben leírtak szerint és állítsa be a napot és az időpontot. Nyomja le a (MENÜ) gombot az alapkijelzőre való visszatéréshez.

5. INFORMÁCIÓS MENÜ

A távvezérlés információkat közöl a kazán üzemállapotáról. Bizonyosodjon meg, hogy a kijelző alapállapotban van.



Nyomja le a 🥮 (MENÜ) gombot.



Nyomja le a (INF) gombot.

A kijelző a pillanatnyi külső hőmérsékletet jelzi, feltéve ha van ilyen bekötve (opció).

Nyomja meg a (1) (<<) és a (4) (>>) gombot a következő információk előhívásához:

- Külső hőmérséklet (°C) (Ha van szonda bekötve)
- Rendszernyomás (bar) (Ha van a kazánon nyomásérzékelő)
- Előremenő hőmérsékletérzékelő (°C) HMV hőmérséklet (°C)
- HMV szállítás (l/min) (Csak átfolyó rendszerű kombi esetében)
- HMV státus (0 vagy 1, = 1 ha HMV üzemmódban van)
- Visszatérő hőmérséklet (°C) (Ha van a kazánon szenzor)
- Szobahőmérséklet (°C)

Nyomja le a 🥮 (MENÜ) gombot, hogy visszatérjen az alapkijelzőre.

6. KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ - IDŐJÁRÁSKÖVETÉS

Ha a kazán elektronikájához külső hőmérsékletérzékelő csatlakozik, akkor a távvezérlés időjáráskövető üzemet is lehetővé tesz. A bekötés részleteire a kazán leírása ad tájékoztatást. Időjáráskövetéskor a fűtési előremenő hőmérséklet egy előre beállított követési görbének megfelelően függ a külső hőmérséklettől. Amennyiben a külső hőmérséklet csökken, az előremenő hőmérséklet nő, és viszont. A követési görbét és annak talppontját szakember állítsa be. A felhasználó természetesen utánállíthat.

Kompenzációs görbe

Bizonyosodjon meg arról, hogy a kijelző alaphelyzetben van..



A kijelző mutatja a pillanatnyilag érvényes követési görbét. (OTC CURVE).

🔍 🖤 gombokkal válassza ki a kívánt követési görbét 1 és 10 között. Időjáráskövető üzemmódban a fűtési

előremenő hőmérséklet (gomb) tegye maximumra, hogy az időjáráskövetés a teljes hőfokmezőt ki tudja használni. Ha "O"-ra állítjuk a görbét, akkor nincs időjáráskövetés. Ha a helységhőmérséklet nem elég, akkor állítsa magasabbra a görbét, ha túl magas akkor lejjebb. Minden esetben csak 1-el állítsa el a görbét és ellenőrizze a hatást.



A

Görbék talppontjának módosítása

A görbék választásának menüjéből az (<<) vagy a (>>) gombbal lehet hozzáférni a talpponteltoláshoz (OFFSET).



Használja a 🔎 🖤 gombokat a talppont 20 és 40°C közötti beállításához.

Példa a párhuzamos eltoláshoz



7. FŰTÉSI IDŐSZAKOK BEPROGRAMOZÁSA

A gyári program bemutatása

A távvezérlés egyben heti programozású termosztát funkciót is ellát 3 hőfoksávban T0, T1 and T2. Ezeket gyárilag 15°C, 20°C és 21°C-ra állították be.

A kijelző alapállásában látható az éppen futó program, anélkül, hogy azt módosítani lehetne. Az alábbi ábra illusztrálja a gyári beállított fűtési programot.



Például: Kedd

03:00-tól 07:00-ig szobahőmérséklet T0 = 15° C, ezt nem jelzi külön szimbólum. 07:00-től 08:00-ig a szobahőmérséklet T1 = 20° C, ezt az óra alatt <u>egy pont</u> jelzi. 08:00-tól 16:00-ig a szobahőmérséklet T0 = 15° C, ezt nem jelzi külön szimbólum. 16:00-tól 23:00-ig a szobahőmérséklet T2 = 21° C, ezt az óra alatt két<u>pont</u> jelzi. 23:00-tól 03:00-ig a szobahőmérséklet T0 = 15° C, ezt nem jelzi szimbólum az óra alatt.

А	vezérlés	a következő	gvári	programot	tartalmazza.
11	VCLUIUS	a KOVCIKCLO	<u>zyan</u>	programot	tartarriazza.

Nap	$T0 = 15^{\circ}C$	$T1 = 20^{\circ}C$	$T2 = 21^{\circ}C$
	03:00-tól 07:00-ig		
		07:00-től 08:00-ig	
Hétfőtől - Péntekig	08:00-tól 16:00-ig		
			16:00-tól 23:00-ig
	23:00-tól 03:00-ig		
	03:00-tól 08:00-ig		
			08:00-től 09:00-ig
Szombat		09:00-tól 16:00-ig	
			16:00-tól 23:00-ig
	23:00-tól 03:00-ig		
	03:00-tól 09:00-ig		
Vasárnap			09:00-tól 23:00-ig
	23:00-tól 03:00-ig		

A T0, T1 és T2 hőmérsékletérték módosítása

Bizonyosodjon meg arról, hogy a kijelző alaphelyzetben van.



Nyomja meg a (MENÜ) gombot.



Nyomja meg a (PRG) gombot.





Nyomja meg a (LEV) gombot, hogy hozzáférjen a hőmérséklet-változtatási menühöz.

Nyomja meg a (2) (LEV) gombot <u>egyszer</u> a T0 módosításához.



gombokkal a T0 értéke 7°C és 35°C között állítható be.

Nyomja meg a 🥌 gombot a T1 módosításának céljából.



<u>A program módosítása</u> Bizonyosodjon meg arról, hogy a kijelző alaphelyzetben van.



A programozandó nap kiválasztása.

Nyomja le az (DAY) gombot a programozandó nap kiválasztásához.

(A hét megfelelő napja az időpont mellett jelenik meg)

A program kezdő időpontjának beállítása

Válassza ki a 🖲 🖲 gombokkal a programsáv kezdő időpontját. Az időpontot az időprogram sáv villogó része és az óra, perc felirat mutatja a kijelzőn.

Hőfokszint beállítása

Nyomja meg a (---) gombot abból a célból, hogy kiválassza a (T0, T1 or T2) programsáv hőmérsékletét. Nyomja meg ismételten a gombot, amíg eléri a megfelelő szintet. A megfelelő idő villog az időprogram száma. Ha a --- állítja, a program nem változik.

A programsáv időtartamának megváltoztatása

Használja a Sombokat az időszak beállításához. A minimális időintervallum 30 perc. *Új hőmérséklet beállítása*

Nyomja le a 🖲 (---) gombot a (T0, T1 or T2)hőmérsékletszintjének beállításához. Nyomja meg ismételten, amíg a megfelelő időpont villog.

A Some gombokkal állítsa be az időpontot, amelyikben a kívánt hőmérsékleten kell működnie a rendszernek. A minimális intervallum 30 perc.

Beállítások átmásolása

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy az egyik napi beállítást átmásoljuk a következőre.

Ehhez nyomja meg az (DAY) gombot annak a napnak kiválasztásához, amelyiket másolni akarjuk. Nyomja meg a (CPY) gombot. A CPY villog, és igazolja a másolást.

meg a (CPY) gombot. A CPY villog, es ig

Kilépés a program menüből

Nyomja meg a 🥮 (MENÜ) gombot, azzal visszatér az alapkijelzőhöz.

8. KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Láng szimbólum

A láng szimbólum **o** megjelenhet a távvezérlésen, ezzel jelezve, hoy gyújtani kell a kazánnak. Bizonyos kazántipusoknál a láng azt jelzi, hogy az égő már működik (Pl. HMV üzemmódban is).

Ha a távvezérlés egy adott zóna vezérléséhez van kötve, akkor az adott zóna hőigényét jelzi a szimbólum. Fagyvédelmi funkció

Kikapcsolt ((0)) állapotban, vagy nyári (\clubsuit) üzemben, a fagyvédelmi funkció aktív marad, és minimálisan 5°C szobahőmérsékletet tart fenn.

Feszültségkiesés

A távvezérlés tárolja a működéshez szükséges adatait feszültségkimaradás esetén is legalább 5 óra hosszat, ha előtte legalább 1 óráig üzemelt.

Ha vesztek el adatok, akkor a dátumot és az időpontot újra be kell állítani, ha a feszültség visszatér.

Az installálás/üzembe helyezés fejezeteknek megfelelően járjon el.

Diagnosztika

A távvezérlés folyamatosan figyeli a kazán állapotát, bármiféle rendellenességre figyelmeztet az "alarm" jel, és a kódolt hibaüzenet.

A hibakódok értelmezéséhez az adott kazántipus leírása ad tájékoztatást. A hiba kiküszöbölése után a kijelző visszatér az alap állapotába. Ha az "alarm" jel megjelenik, akkor le kell nyomni az (1), majd utána a (1), majd utána a

Ha a hiba jellege megkívánja a törlést, a kijelzőn megjelenik a RESET BOILER felirat. Nyomja meg a (>>) gombot a hibakód kijelzésre és a szervizmenü hibanaplója (FAULT HIST)elérésének érdekében. Nyomja meg a gombot a menüből való kilépéshez, vagy az (1) (RESET) gombot a törléshez, miután a hibát elhárította. Bizonyos hibakódok kazántipustól függőek pl. az utántöltésé. Kézi üzemmódban, ha a szenzor nem érzékel megfelelő nyomást, a kijelzőn megjelenik a REFILL felirat. Nyomja meg az (1) gombot a töltő mágnesszelep nyitásához, és állítsa vissza a rendszernyomást. A távvezérlés visszatér az alapkijelzőre amint a szükséges rendszernyomás helyreáll.

9. HASZNÁLATI MELEGVÍZ IDŐPROGRAMJA

Ez a funkció csak szerviz módban (Ld. Szervizesek részére fenntartott menü) elérhető és csakindirekt tárolóval ellátott kazánok esetében. Erre a kazán dokumentációja ad részletes tájékoztatást.

A távvezérlés két lehetőséggel rendelkezik, az egyik az ECO, a másik a COMFORT. COMFORT-ban a rendszer a tárolóban folyamatosan a beállított hőmérsékleten tartja a használati melegvizet.

(A **F** °C gomb funkciója).

Ha az ECO-t (economy) választjuk, akkor nem készít a készülék használati melegvizet.

Független használati melegvíz program

Bizonyosodjon meg arról, hogy a kijelző alaphelyzetben van-e.



Nyomja meg a 🤍 (MENÜ) gombot.



Nyomja meg a (PRG) gombot.



Nyomja meg a (2) (DHW)gombot.



Heti programozású. Egyedi program állítható be a hét napjaira.

Válassza ki a napot, amelyiket programozni akarja Nyomja meg a (DAY) gombot a nap kiválasztásához. (Az időpont mellett látható a hét napja).

A program kezdő időpontjánk a beállítása

Nyomja meg a 🧶 🖤 gombokat a programsáv kezdő időpontjának kiválasztásához. Az időpontot a villogó programszakasz, és a kijelzőn az idő jel mutatja.

ECO vagy COMFORT

Nyomja meg a 🥮 (---) gombot a kiválasztáshoz.Nyomja meg ismételten , hogy elérje a kívánt módot. A megfelelő időpont villog a jelzősávon.

Akkor van ECO módban a rendszer, ha nem jelenik meg semmilyen szimbólum az óra jel alatt. A COMFORT módot az jelzi, hogy ha pont jelenik meg az idősáv alatt. Ha --- -t állít, akkor nincs változás.

Program időtartamának beállítása

Nyomja meg a 🧶 🖲 gombot annak az időtartamnak a beállításához, amelyikhez a kiválasztott módot rendeli hozzá.

A minimális időtartam 30 perc.

Új energiaszint (COMFORT, vagy ECO) beállítása

Nyomja meg a 🖲 (---) gombot a megfelelő szint (ECO vagy COM) választásához. Nyomja meg ismételten, hogy elérje az állítani kívánt hőmérséklet szintet. A megfelelő idő villog a programszakaszon.

A Some gombok lenyomásával állítsa azt az időpontot, amelyiknek a választott energia szinten (ECO vagy COM) kell működnie. A minimális időtartam 30 perc.

Beállítások másolása

Lehetőség van az egyes napi programok más napra történő átmásolására.

Ehhez nyomja meg az (DAY) gombot. Nyomja meg a (CPY) gombot. A CPY kijelzés villog, ezzel nyugtázza az állítást.

Kilépés

Nyomja meg a 🥮 (MENU) gombot az alappkijelzőre való visszatéréshez.

Összehangolt HMV és fűtési program

Az ECO és COMFORT szintet automatikusan vezérli a termosztát. T0 sávokban a kazán automatikusan ECO vagy T1 és T2 sávokban automatikusan COMFORT-ra kapcsol.

Példa: Kedd



Figyelem! Bizonyosodjaon meg arról, hogy a vezérlés téli (**F IIII**), és automata ()üzemmódban van. Lásd a Beállítások (SETTINGS) résznél.

SZERVIZESEK RÉSZÉRE FENNTARTOTT FUNKCIÓK 10. SZERVIZ MÓD

6 menüpontot tartalmaz, amelyekkel a kazán és a program állítható. Térjen vissza a kijelző alapállapotába. Nyomja le és tartsa 10 másodpercig lenyomva a 🔘 (MENÜ) gombot.



A szerviz menüből való kilépéshez, nyomja le a a (>>) gombot, ekkor visszatér az első 3 menüpont (OTC), (SET) és (INFO), majd tartsa lenyomva 10 másodpercig a (MENÜ) gombot. Egyébként, ha 2 percig nem történik gomb lenyomás, akkor automatikusan visszatér az alapkijelzés.

OTC: Külső hőmérséklet érzékelés

Szerviz menüben nyomja meg az 💶 (OTC) gombot.

Ekkor belép a normál felhasználói menübe. Részletesen a megfelelő fejezetben.

A 🥘 (MENÜ) gomb lenyomásával visszatérhet a szerviz menübe.

SET: Szervizes beállító menü

A szerviz menüben nyomja meg a (SET) gombot.

A HOUR CHOICE (óra) beállítás jelenik meg.

Az (1) (<<) és (>>) lenyomásával lépegethet a beállítások között.

A 🖲 🖲 gombokkal pedig módosíthat.

HOUR CHOICE – (Óra választás)

Kijelző:

1. 24 órás (gyári beállítás)

2. 12 órás AM/PM

DHW PROGRAM (HMV program)

1. HMV programozás nem lehetséges (gyári beállítás)

2. Egyéni beállítás lehetséges

3. HMV készítés a fűtéshez kötött

Lásd a HMV beállítást.

PRE HEAT (Előfűtés)

1. Alkalmazkodó előfűtés aktív

Az óramű korábban gyújtja be a kazánt úgy, hogy a beállíott idősáv kezdő időpntjában a kívánt hőmérséklet már meglegyen. A programban eszközölt változások esetében az elektronika újrakalkulálja az előfűtési időt, és ha előbb érzékeli a kért hőmérsékletet akkor rövidíti, ellenkező esetben hosszabbítja a felfűtési időt. Öntanuló módon határozza meg a szükséges időtartamot.

Figyelem! Az előfűtési időszak kalkulált értéke nem változik, ha a kívánt hőmérséklet és a tényleges között a különbség kisebb mint 2°C, vagy bármelyik paramétert módosították az előfűtési funkció beállítása után. 2. Előfűtés aktív:3 °C/óra hőmérsékletemelkedéssel

Fix hőmérséklet-emelkedési ütem állítható be. 3°C/óra.

2. Előfűtás nom altás ovári hoállítás)

3. Előfűtés nem aktív(gyári beállítás)

A kapcsolás a beállított kezdési időpontban történik. MIN SUPPLY (Minimális előremenő hőmérséklet)

Állítható 0°C-tól (gyári érték) 90°C-ig 1°C-os lépésekben.

MAX SUPPLY (Maximális előremenő hőmérséklet)

Ez ugyanaz az állítás, amely a felhasználói menüben is lehetséges. (()- um **) gomb)

ROOM T0 (szobahőmérséklet T0)

Lásd a felhasználói menüben.

ROOM T1 (szobahőmérséklet T1)

Lásd a felhasználói menüben T0, T1 and T2.

ROOM T2 (szobahőmérséklet T2)

Lásd a felhasználói menüben T0, T1 and T2.

DHW SETP

Lásd a felhasználói menüben a HMV hőmérsékleten (Lásd a felhasználói menüben a HMV hőmérsékleten (Lásd a felhasználói gomb) WATERFILL (Fűtési rendszer utántöltése)

Ez a funkció a kazántöltő mágnesszelepet vezérli (ha van ilyen a kazánban).

1. Kézi

2. Automatikus

3. Nem aktív(gyári beállítás)

FIGYELEM: Állítsa kézi töltésre a kazánt.

Nyomja meg a 🥮 (MENÜ) gombot a szervizmenübe való visszatéréshez.

ROOM CORR (Szobahőmérséklet korrekció)

Ezzel korrigálható a szobahőmérséklet leolvasás ±2°C-on belül 0.1°C-os lépésekben.

FACTORY SET (Gyári beállítás)

Ez a pont visszaállítja a gyári beállításokat.

FIGYELEM! Ez a pont minden gyári adatot visszaállít és törli az egyéni értékeket. Adott esetben újra be kell állítani rendszert.

Állítsa 1-re és OK-val igazolja, vagy törölje.

INF: Szervizes információ menü

Szerviz üzemmódban nyomja le a 🧶 (INF) gombot.

Ha van bekötve külső hőmérséklet érzékelő, akkor a kijelző mutatja a külső hőmérsékletet.

Nyomja le az 💶 (<<) és a 🖲 (>>) gombot, ezekkel lépegethet a pontok között.

Külső hőmérséklet(°C) (Ha van bekötve szenzor); Rendszernyomás (bar) (Ha van nyomás távadó)

Előremenő hőmérséklet (°C); HMV hőmérséklet (°C)

HMV szolgáltatás (l/perc) (Csak átfolyó rendszerű kazán esetén)

HMV státus (0-1, = 1, ha használati melegvizet készít)

Visszatérő hőmérséklet (°C) (Csak, ha van szenzor)

Ventilátor fordulatszáma (Hz) (Csak kondenzációs kazán)

Szobahőmérséklet (°C); Kívánt szobahőmérséklet (°C)

A vezérlés által kalkulált előremenő hőmérséklet (°C)

A távvezérlés azonosító száma ; A távvezérlés típusa (verzió)

Nyomja le a 🥮 (MENÜ) gombot a szerviz menübe való visszatéréshez.

ERR: Hibaüzenet

Ebben a menüpontban lekérdezhetők a legutóbbi hibák a kazán elektronikájából (feltéve, ha képes tárolni azokat).

Szerviz üzemmódban nyomja meg a 4 (>>) és az 💷 (ERR)gombot.

Nyomja le a 4 (>>) gombot, ezzel végiglapozhatja a hibákat. (a legutolsót 1-es szám jelzi).

A részletes kódmagyarázatokat a kazán leírása tartalmazza.

Nyomja le a 🥮 (MENÜ) gombot, hogy visszatérjen a szerviz menübe.

PAR: Paraméter menü

A távvezérlés lehetővé teszi, hogy kijelezzük, és módosítsuk a kazánhoz csatolt opciós kiegészítők paramétereit, (feltételezve, hogy a kazán ezt tudja).

Szerviz üzemmódban nyomja le a 4 (>>), majd a 2 (PAR) gombot.

Az (1) (<<) és (1) gombokkal lépegethet a paraméterek között, és a (2) gombokkal módosíthatja azokat. A részletekre vonatkozóan mindig tájékozójon a kazán leírásából, mivel egyes paraméterek idővel változhatnak! A menübe való visszatéréshez nyomja meg a (2) (MENÜ) gombot.

PARB: Kazán paraméter menü

Lehetővé teszi a kazánparaméterek kijelzését és módosítását.

Szerviz menüben nyomja meg a 🖲 (>>) gombot, majd a 🧐 (PARB) gombot.

Nyomja meg az (<<) és a (>>) gombokat, hogy lépegessen a paraméterek között és a (som gombokat a módosításhoz., A részleteket keresse a kazánleírásban. A (menü) gombbal visszaléphet a menübe. **11. SZOBAHŐMÉRSÉKLET SZENZOR HIBÁJA**

Ha a távvezérlés azt érzékeli, hogy a szobahőmérséklet érzékelő hibás, automatikusan 40°C-ra állítja be a fűtési előremenő hőmérsékletet.

12. KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETÉRZÉKELŐ HIBÁJA

Ha a távvezérlés a külső hőmérséklet érzékelő hibáját érzékeli, automatikusan kikapcsolja a külső

hőmérsékletkövetést és az előremenő hőmérséklet, beállított értéken tartja (🥮 - 🏧 ᅂ gomb).

13. GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA

Figyelem! Ezzel a távvezérlés összes paramétere gyári értékre áll vissza! Ezután újra be kell a szükséges új, ettől eltérő értéket.(Lásd a megfelelő fejezetet)

14. MŰSZAKI ADATOK

Üzemelési hőmérséklettartomány	0 és 40°C között
Raktározási hőmérséklet	-20 és 55°C között
Relatív páratartalom	.10% és 90% között(nem lehet páralecsapódás)
Védettség	.IP30
Óramű pontossága	±10 perc/év
Hőmérséklet mérés pontossága	±0.3°C (20°C-nál)

15. Gyári beállítások

~	
Paraméterek	Beállítások
Max. előremenő	80
HMV beállítás	55
Kompenzációs görbe	0
Talppont	30
Szobahőmérséklet T0	15
Szobahőmérséklet T1	20
Szobahőmérséklet T2	21

Paraméterek	Beállítások
Óraprogram	1
HMV program	1
Előfűtés	3
Min. előremenő	0
Vízfeltöltés	3
Korrekció	0,0
Gvári beállítás	0

Készült: 2007.április 23-án.