

KEZELÉSI – SZERELÉSI UTASÍTÁS



AZ ÖN PARTNERE
FOKABT.HU

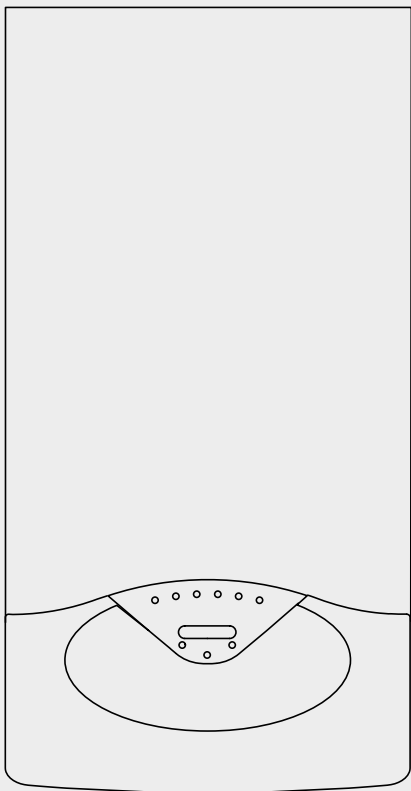


ARISTON

RO Instrucționi tehnice pentru instalare și întreținere

HU Beszerelési kézikönyv

EGIS 24



CAZAN TERMIC MURAL
CU CAMERĂ ETANŞĂ
ȘI TIRAJ FORȚAT (TIP C)

C TÍPUSÚ
KOMBINÁT FALIKAZÁN

EGIS 24 FF



0000000042000003720120700000000

Generalități

INDICE

Generalități.....	3
Recomandări (avertizări) pentru instalare	
Marcarea CE	
Placa de timbru caracteristici	
Biztonsági előírások	4
Descrierea de comenzi.....	6
Panoul de comenzi	
Vedere de Ansamblu	
Dimensiuni cazan	7
Distanțe minime pentru instalare	
Date tehnice.....	8
Instalare.....	10
Recomandări pentru prima instalare	
Instrucțiuni pentru deschiderea carcsei și controlarea interiorului centralei	
Racordarea la gaz	11
Racordarea la rețeaua de apă (hidraulică)	
Racorduri hidraulice	
Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare	
Dispozitivul de suprapresiune	
Curățarea instalației de încălzire	
Schema hidraulică.....	13
Racordarea conductelor de Aspirație și Evacuare gaze arse	
Tipologia de conectare a centralei la coșul de fum	
Tabel lungimi tuburi de aspirare și de evacuare gaze arse	14
Rodzaje systemów zasysania/odprowadzania spalin	
Conecțările electrice	15
Conecțarea termostatului de ambianță	
Schema electrică.....	17
Punerea în funcțiune.....	18
Procedura de aprindere	
Funcționare iarna vara	
Reglarea temperaturii de încălzire	
Reglarea temperaturii apei calde menajere	
Pregătirea pentru punerea în funcțiune	
Alimentarea Electrică	
Umplerea instalației cu apă	
Alimentare Gaz	
Prima pornire	
Verificarea reglărilor pe partea de gaz	19
Reglarea puterii maxime de încălzire și a puterii de aprindere lentă	
Reglarea pornirii întârziate.....	20
Adaptarea la alt tip de gaz	
Tabel rezumativ transformare gaz	
Sisteme de protecție centrală.....	21
Oprire de siguranță	
Blocare de funcționare	
Tabel recapitulativ cu codurile de eroare	
Funcția anti-ingheț	
Analiza combustiei.....	22
Controlul evacuării gazelor	22
Întreținere	22
Note generale	
Proba de funcționare	
Operațiuni de golire instalație	
Informații pentru utilizator	

Áttekintés

TARTALOMJEGYZÉK

Áttekintés	3
Tanácsok a beszerelő szakember részére	
CE megjelölés	
Az adattáblán használt jelek 4	
Biztonsági előírások	4
Termékleírás	6
Vezérlőpanel	
Teljeskörű áttekintés	
Méretek áttekintése	7
Minimális beépítési távolságok 9	
Műszaki információk	8
Beszerelés	10
A készülék beszerelése előtt	
Utasítások a burkolat eltávolításához, és a készülék belsejének ellenőrzése	
Gázcsatlakozás	11
Vízcsatlakozás	
Kazáncsatlakozások áttekintése	
A kazán maradék szállítása ΔT 20°C	
Túlnyomás-lefúvató szelep	
A fűtőrendszer tisztántartása	
Vízkörforgás szemléltető ábrája	13
Kéménycsatlakozás	
Kazántípusok – égéstermék kivezető csatlakozások	
A levegőztető és füstgázlevezető csövek hossza táblázat	14
Égéstermék elvezető csővezetékek hossza	
Elektromos csatlakozások	15
A szabatermosztát csatlakoztatása	
Elektromos kapcsolási rajz	17
Üzembe helyezés	18
Bekapcsolási műveletek	
Téli-nyári üzemmód	
Fűtővíz-hőmérséklet beállítása	
Használatimelegvíz-hőmérséklet beállítása	
Kezdőfolyamatok	
Áramellátás	
A hidraulikus rendszer feltöltése	
Gázsállítás	
Első beüzemelés	
Gázcsatlakozások ellenőrzése	19
A maximális fűtési teljesítmény és a lassúgyújtás teljesítményének beállítása Késleltetett bekapsolás beállítása	20
Átállás más gázfajtára	
Gáztípus váltás összegző táblázat	
Kazánvédelmi berendezések	21
Biztonsági leállítás	
Zárolási leállítás	
Hibakódok összegzése	
Fagymentesítő funkció	
Gyulladási elemzés	
Gyulladási termék - Kibocsátás fi gyelés	
Karbantartás	22
Általános megjegyzések	
Működési teszt	
Kondenzátumlevezetés	
Felhasználói információk	

**Recomandări (avertizări) pentru instalare**

Instalația și prima punere în funcțiune (prima pornire) a centralei trebuie să fie efectuate numai de către personal calificat în conformitate cu normele naționale de instalare în vigoare și cu eventualele dispoziții ale autoritatilor locale și ale instituțiilor de sănătate publică.

După instalarea centralei, instalatorul trebuie să înmâneze utilizatorului final, declarația de conformitate și manualul de utilizare și să-l informeze cu privire la funcționarea centralei și asupra dispozitivelor de siguranță.

Acest aparat este destinat producției apei calde pentru uz casnic.

Trebuie să fie racordat la o instalație de încălzire și la rețea de distribuire apă caldă menajeră compatibile cu capacitatele și puterile sale.

Este interzisă folosirea în scopuri diferite de cele specificate. Constructorul nu este responsabil pentru eventualele defectiuni apărute din cauza folosirii improprii, greșite și neadecvate sau pentru nerespectarea instrucțiunilor din prezentul manual.

Instalația, întreținerea (revizia) și orice altă intervenție trebuie să fie efectuate în conformitate cu normele în vigoare și conform instrucțiunilor furnizate de către constructor. O instalare greșită poate provoca daune persoanelor, animalelor și lucrurilor și pentru care firma constructoare nu este responsabilă.

Centrala este furnizată pe un palet, într-un ambalaj de carton, după ce ați scos ambalajul verificați integritatea aparatului și asigurați-vă că elementele furnizate sunt complete. În cazul unor neconformități adresați-vă furnizorului. Elementele de ambalaj (benzile de plastic, saci de plastic, polistiren expandat, etc.) nu trebuie să fie lăsate la îndemâna copiilor, deoarece sunt surse de pericole.

În cazul defectiunilor și / sau unei proaste funcționări opriți aparatul, închideți robinetul de gaz și nu încercați să îl reparați singur, adresați-vă personalului calificat.

Înainte de orice intervenție de întreținere (revizie) /reparație la centrală, trebuie să întrerupeți alimentarea electrică a centralei așezând întrerupătorul bipolar extern în poziția "OFF".

Eventualele reparații efectuate, folosind exclusiv piese de schimb originale, trebuie să fie executate doar de tehnicieni calificați. Nerespectarea indicațiilor de mai sus poate compromite siguranța aparatului și pentru aceasta constructorul nu este responsabil.

În cazul lucrărilor sau reviziilor structurilor așezate în apropierea conductelor sau dispozitivelor de evacuare gaze arse și a accesoriilor lor, scoateți aparatul din funcțiune așezând întrerupătorul bipolar extern în poziția "OFF" și închizând robinetul de gaz. La terminarea lucrărilor puneti personalul calificat să verifice eficiența conductelor sau dispozitivelor.

Pentru curățarea componentelor externe, opriți centrala și așezați întrerupătorul extern în poziția "OFF".

Curătați cu o cărpă umedă cu apă și săpun.

Nu folosiți detergenți agresivi, insecticide sau produse toxice. Respectarea normelor în vigoare permite o funcționare sigură, ecologică și o economie de energie.

În cazul folosirii unui kit sau unui optional trebuie să fie folosite cele originale.

Marca CE

Marca CE garantează că aparatul îndeplinește condițiile esențiale ale următoarelor directive:

- **90/396/CEE**
privind aparatele pe gaz,
- **89/366/CEE**
referitoare la condițiile esențiale ale directivei privind compatibilitatea electromagnetică
- **92/42/CEE**
cu privire la randament.

**Áttekintés****Tanácsok a beszerelő szakember részére**

A kazán beszerelését és üzembe helyezését kizárolag képzett szakember végezheti, az erre vonatkozó hatályos hazai szabványoknak megfelelően, valamint a helyi hatóságok és egészségügyi szervezetek követelményeivel összhangban.

Miután a kazánt beszerelték, a beszerelő szakembernek biztosítania kell, hogy a végfelhasználó megkapja a garančiaszelvényt, valamint, hogy minden szükséges információt átadt a kazán és a biztonsági berendezések kezelésével kapcsolatban.

Ez a készülék fűtés és háztartási felhasználású melegvíz előállítására készült.

Egy fűtésrendszerrel és egy használati melegvíz elosztóhálózattal kell összekapcsolni, melyek összeegyeztethetők legyenek a kazán teljesítményével és a felvett elektromos áram szintjével.

Tilos a kazánt az előírásoktól eltérően használni. A gyártó nem vállal felelősséget a készülék nem megfelelő, hibás és ésszerűtlen használatából, illetve a használati utasításban be nem tartott előírásokból eredő károkért. Az üzembe helyezést, karbantartást és más egyéb beavatkozást a gyártói előírásokkal és törvényi szabályozással összhangban kell elvégezni. A helytelen beszerelés kárt tehet személyekben, állatokban, és tárgyakban; a gyártó nem vállal felelősséget az így okozott károkért. A kazánt dobozban szállítjuk. Amikor a csomagolást teljesen eltávolította, bizonyosodjon meg a készülék sértetlenségről, valamint, hogy egyik alkatrész sem hiányzik. Hiányos, illetve sérült szállítás esetén vegye fel a kapcsolatot szállítójával. Tartsa gyermekektől távol az összes csomagolóanyagot (kapcsok, műanyag zacskók, polisztirolhab, stb.), mert veszélyt jelenthet számukra.

Meghibásodás vagy nem megfelelő működés esetén a készüléket kapcsolja ki, zárja el a gázcsapot. Ne próbálja egyedül megjavítani, hanem forduljon az MTS szakszervizhez.

Bármilyen karbantartási munka előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a kazánt a különszétkötővel kapcsolva OFF állásba helyezve mentesítette a feszültségtől.

Az esetleges javításokat kizárolag eredeti alkatrészek felhasználásával, kizárolag MTS szakember végezheti. A fenti előírások figyelmen kívül hagyása a készülék biztonságát veszélyeztetи, és a gyártói felelősséget elveszítésével jár.

A füstcső illetve égéstermék elvezető berendezés, és annak alkatrészei közvetlen közelében végrehajtandó munkák vagy karbantartás idejére kapcsolja ki a készüléket a különszétkötővel, OFF állásba helyezve; és zárja el a gázszelvétet. A munka végeztével szakemberrel ellenőriztesse le a füstcsők és égéstermék elvezető berendezések hatásfokát.

Kapcsolja ki a kazánt, és a készülék különszétkötővel OFF állásba helyezze a különszétkötővel.

Szappanos vízzel benedvesített törlőruhával tisztítson. Ne használjon agresszív tisztítószereket, rovarirtót, vagy mérgező anyagokat a készülék tisztítártartására. Ha a készülék a hatályos törvényteljes összhangban van, biztonságos, környezetbarát és költséghatékony módon működik. További alkatrészek használatánál győződjön meg azok hitelességről.

CE megjelölés

A CE jelölés garantálja, hogy a készülék az alábbi irányelveknek felel meg:

- **90/396/CEE**
Gázkészülékekre vonatkozik
- **89/336/CEE**
Elektromágneses rendszerrel való összeillesztésre vonatkozik
- **92/42/CEE**
Energiai hatásfokra vonatkozik
- **73/23/CEE**
Elektromos biztonságra vonatkozik

Generalități

Placa de timbru caracteristici

Legenda:

1. Marcă
2. Producător
3. Model - cod centrală
4. Nr. de serie - Nr. de omologare
5. Ţări destinatare - categoria de gaz
6. Predispunere Gaz
7. Tip de centrală
8. Date electrice
9. Presiunea maximă în regim de apă menajeră
10. Presiunea maximă în regim de încălzire
11. Clasa Noxe
12. Eficiență
13. Capacitatea termică max. – min.
14. Puterea termică max. – min
15. Temperatura ambientă de funcționare max. – min
16. Temperatura max. de încălzire
17. Gaz recomandat pentru a fi utilizat

Norme de siguranță

Legendă simboluri:

- ⚠️ Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării de leziuni, în anumite circumstanțe chiar mortale, pentru persoane.**
- ⚠️ Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării daunelor, în anumite circumstanțe chiar foarte grave, pentru obiecte, plante și animale.**

- ⚠️ Instalați aparatul pe un perete solid, nesupus vibrațiilor.**
Zgomot în timpul funcționării
Nu deteriorați, atunci când găuriți peretele, cablurile electrice sau tuburile (conductele) existente.
- ⚠️ Electrocutare la contactul cu conductorii sub tensiune. Explosii, incendii sau intoxicații din cauza pierderilor de gaz prin conductele deteriorate. Deteriorarea instalațiilor deja existente. Inundații din cauza pierderilor de apă prin conductele deteriorate.**
- Efectuați conectările electrice cu conductori cu secțiune adecvată.**
Incendiu prin supraîncălzire din cauza trecerii curentului electric în cabluri subdimensionate.
Protejați tuburile și cablurile de conectare astfel încât să evitați deteriorarea lor.
- ⚠️ Electrocutare la contactul cu conductorii sub tensiune. Explosii, incendii sau intoxicații din cauza pierderilor de gaz prin conductele deteriorate. Deteriorarea instalațiilor deja existente. Inundații din cauza pierderilor de apă prin conductele deteriorate.**
- Asigurați-vă că mediul de instalare și instalațiile la care trebuie să se conecteze aparatul sunt în conformitate cu normele în vigoare.**
- ⚠️ Electrocutare la contactul cu conductorii sub tensiune, incorrect instalată. Deteriorarea aparatului din cauza condițiilor improprii de funcționare.**
- Folosiți ustensile și aparaturi manuale adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că ustensila nu s-a deteriorat și că mânerul este întreg și corect fixat), utilizați-le în mod corect, asigurați-vă că nu vor cădea de la înălțime, după utilizare puneți-le la locul lor.**
- ⚠️ Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovituri, tăieri, înțepături, zgârieturi. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.**
- Folosiți aparaturi electrice adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că priza și cablul electric de alimentare sunt întregi și că părțile dotate cu motor rotativ sau alternativ sunt corect fixate), utilizați-le în mod corect, nu încrucați conductele cu cablul de alimentare, asigurați-vă că nu vor cădea de la înălțime, deconectați-le și după utilizare puneți-le la locul lor.**
- ⚠️ Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovituri, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.**
- Asigurați-vă că scările portabile sunt bine sprijinite (sunt stabile), că sunt rezistente, că treptele sunt întregi și nu sunt alunecoase, că nu vor fi mutate cu cineva pe ele, că cineva le supraveghează.**
- ⚠️ Leziuni din cauza căderilor de la înălțime sau din cauza tăieturilor (scări duble).**

Áttekintés

Az adattáblán használt jelek

Magyarázat:

1	2
3	€
4	
	5
	6
7	MIN MAX
8	13 15
9	14 16
10	12
GAS	
mbar	
GAS	17
mbar	

1. Márkanév
2. Gyártó
3. Kazán modell – kód
4. Gyári szám – tanúsítványazonosító
5. Származási ország – gáztípus
6. Gáztípus beállítása
7. Kazántípus
8. Elektromos adatok
9. Maximális háztartási melegvíznyomás
10. Maximális fűtőnyomás
11. NOx osztály
12. Hatékonyság
13. Max - min hőteljesítmény
14. Max - min hőtermelés
15. Max/min működő szabóhőmérséklet
16. Max. fűtési hőmérséklet
17. Használható gázok

Biztonsági előírások

Jelek magyarázata:

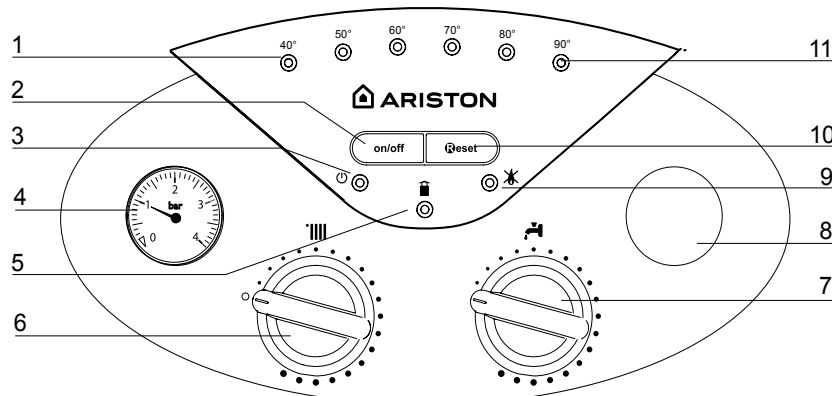
- ⚠️ A figyelemzettés figyelmen kívül hagyása személyi sérüléssel járhat, meghatározott esetekben akár halál is.**
- ⚠️ A figyelemzettés figyelmen kívül hagyása károsodással, meghatározott esetekben súlyos károsodással járhat a tárgyakra, növényekre, állatokra nézve.**
- ⚠️ A készüléket szilárd falra szerelje fel, ahol az nincs kitéve rezgéseknek.**
- ⚠️ Zajos működés.**
- A felszereléshez szükséges falfürás alkalmával ügyeljen az elektromos vezetékre és a már meglévő csövekre.**
- ⚠️ Áramütés feszültség alatt lévő, szigetelés nélküli huzallal való érintkezés következetében. Robbanás, tűz, mérgezés a sérült csövekből történő gázszivárgás miatt. A már létező beszereléseket károsítja. Elárasztás a szétesett csővezetékekkel kifolyt víz következetében.**
- Az elektromos csatlakozásokat megfelelő kereszmtetszűt kábelekkel alakítsa ki.**
- ⚠️ Túzeset túlmelegedés következetében, túl szűk kereszmtetszűt kábelben folyó áram következetében.**
- Védje a csatlakozó csöveget és kábeleket a károsodástól.**
- ⚠️ Áramütés feszültség alatt lévő, szigetelés nélküli huzal miatt. Robbanás, tűz, mérgezés a sérült csövekből történő gázszivárgás miatt. Elárasztás a szétesett csővezetékekkel kifolyt víz következetében.**
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a beüzemelési terület és a készülékhez kapcsolandó rendszerek az érvényben lévő ide vonatkozó szabványoknak megfelelnek.**
- ⚠️ Áramütés feszültség alatt lévő, szigetelés nélküli, helytelenül bekötött huzal miatt. Készüléksérülés helytelen működési feltételek miatt.**
- Használjon megfelelő kéziszerszámokat és berendezést (különösen arra ügyeljen, hogy a szerszám ne legyen kopott, és a fogantyúja megfelelően rögzített legyen); használja öket megfelelően, és ügyeljen, hogy ne essenek le a magasból. Használat után helyezze öket a helyükre vissza.**
- ⚠️ Személyi sérülés szilánk vagy törett rész leesése, szennyező anyag belélegzése, rázkódás, vágás, szúrás, dörzsölés miatt. Készüléksérülés, illetve a közelben lévő tárgyak sérülése a leeső szilánkok, ütődés, vagy bemetszés/vágás miatt.**
- Használjon megfelelő elektromos berendezéseket (különösen ügyeljen arra, hogy az elektromos vezeték és a csatlakozó dugó sértetlen legyen, valamint a forgó vagy váltakozó mozgásszerek rögzítések megfelelően rögzítettek legyenek); a berendezést használja megfelelően; ne akadályozza a közelkedést az elektromos kábellel, győződjön meg arról, hogy berendezés ne eshesse le a magasból. Használat után kapcsolja szét és helyezze biztonságosan a helyére.**
- ⚠️ Személyi sérülés szilánk vagy törett rész leesése, szennyeződés belélegzése, rázkódás, vágás, szúrás sérülés, dörzsölés, zaj, vibrálás miatt. Készüléksérülés, illetve a közelben lévő tárgyak sérülése a leeső szilánkok, ütődés, vagy bemetszés/vágás következetében.**
- Bizonyosodjon meg a hordozható létrák biztonságos elhelyezéséről, hogy megfelelően erősek, a lépcsőök sértetlenek és nem csúszósak, valamint nem inognak, ha valaki felfmászik rájuk. Mindig legyen valaki,**

- Asigurați-vă că scările castel sunt bine sprijinate (sunt stabile), că sunt rezistente, că treptele sunt întregi și nu sunt alunecoase, că au balustradă de-a lungul rampei și parapete pe platformă.**
- ⚠ Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.
- Asigurați-vă că în cazul efectuării lucrărilor la o anumită înălțime (în general, mai mult de doi metri peste nivel) au fost prevăzute bare de susținere (parapete) în zona de lucru sau centuri de siguranță individuale apte să prevină cădere, că în spațiul parcurs la o eventuală cădere nu există obstacole periculoase, că eventual impact va fi atenuat de suprafete de oprire semirigide sau deformabile.**
- ⚠ Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.
- Asigurați-vă că locul de muncă dispune de condiții igienice și sanitare adecvate în ceea ce privește iluminatul, ventilarea, soliditatea.**
- ⚠ Leziuni provocate de loviri, împiedicări etc.
- Protejați aparatul și zonele din apropierea locului de muncă cu material adecvat.**
- ⚠ Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.
- Manevrați aparatul cu protecțiile adecvate, cu grijă și precauție maximă.**
- ⚠ Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdrobirilor.
- În timpul lucrărilor dotați-vă cu echipamentul individual de protecție adecvat.**
- ⚠ Leziuni din cauza proiectării de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovituri, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații.
- Organizați dezmembrarea materialului și aparaturilor astfel încât manevrarea acestora să fie ușoară și sigură, evitând gramezile care pot provoca căderi sau prăbușiri.**
- ⚠ Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdrobirilor.
- Operațiunile în interiorul aparatului trebuie să fie efectuate cu maximă precauție astfel încât să se evite contactele bruște cu părțile ascuțite.**
- ⚠ Leziuni din cauza tăierilor, înțepăturilor, zgârieturilor.
- Faceți operabile toate funcțiile de siguranță și control pe care le necesită o intervenție la aparat și, înainte de punerea în funcțiune, asigurați-vă că ele funcționează corect.**
- ⚠⚠ Explozii, incendii sau intoxicații din cauza surgerilor de gaz sau din cauza unei evacuări a fumului necorespunzătoare. Deteriorarea sau blocarea aparatului din cauza funcționării necontrolate.
- Goliți componentele care ar putea conține apă caldă, activând evacuările respective, înainte de manevrarea lor.**
- ⚠ Leziuni din cauza arsurilor.
- Efectuați îndepărțarea depunerilor de calcar de pe componente respectând specificațiile din fișa de siguranță a produsului utilizat; în plus aerisiti încăperea, folosiți echipament de protecție adecvat și evitați amestecarea cu produse diverse, protejând aparatul și obiectele din jur.**
- ⚠⚠ Leziuni din cauza contactului pielii și ochilor cu substanțe acide, inhalare sau ingestie de agenți chimici nocivi. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul lui din cauza coroziei la substanțe acide.
- În cazul în care se simte miros de ars sau se vede fum ieșind din aparat, intrerupeți alimentarea electrică, deschideți ferestrele și anunțați tehnicianul.**
- ⚠ Leziuni personale datorate arsurilor, inhalării de fum, intoxicațiilor.
- ⚠ **Atenție!**
Elementele de ambalaj (benzile de plastic, saci de plastic, polistiren expandat, etc.) nu trebuie să fie lăsate la indemâna copiilor, deoarece sunt surse de pericole.

- aki felügyeletet biztosít.**
- ⚠ Személyi sérülés magasból történő leesés miatt (a kétágú létra véletlenül összecsukódik).
- Bizonyosodjon meg a gurulós létrák biztonságos elhelyezéséről, hogy megfelelően erősek, a lépcsők sértetlenek és nem csúszósak, valamint minden oldalon korláttal, illetve mellvéddel ellátottak.**
- ⚠ Személyi sérülés magasból történő leesés miatt.
- Minden, egy bizonyos magasságban véghezvitt munka alatt (általában több, mint két méteres magasságban) gondoskodjon róla, hogy mellvéd vegye körül a munkaterületet, vagy használjon egyéni védőfelszerelést a leesés megelőzésére. Az a terület, ahol a leesés veszélye fennáll, veszélyes akadályoktól mentes legyen, és az ütközési hely fél-merev, vagy torzítható felülettel legyen beborítva.**
- ⚠ Személyi sérülés magasból történő leesés miatt.
- Bizonyosodjon meg a munkaterület megfelelő higiénai, egészségügyi feltételeiről a szerkezetek megvilágítása, szellőzése és megbízhatósága szempontjából.**
- ⚠ Személyi sérülés ütközés, megboltás, stb. következtében.
- Megfelelő anyaggal védje a készüléket és a munkaterület szomszédos területeit.**
- ⚠ Készüléksérülés a leeső szilánkok, ütődés, vagy vágás következtében.
- A készüléket megfelelő védelemmel és gondossággal kezelje.**
- ⚠ Készüléksérülés, illetve a közelben lévő tárgyak sérülése lökés/rázkódás, ütődés, bemetszés/vágás vagy összenyomás/préselés következtében.
- Viseljen védőruhát és védőfelszerelést minden munkafolyamat alatt.**
- ⚠ Személyi sérülés áramütés, szilánk vagy törött rész leesése, szennyeződés belélegzése, rázkódás, vágás, szúrási sérülés, dörzsölés, zaj, vibrálás miatt.
- Helyezzen minden törmeléket, felszerelést úgy, hogy a közlekedés könnyű és biztonságos maradjon; kerülve a felhalmozódást, ami tornyosulhat, és el is dőlhet.**
- ⚠ Készüléksérülés, illetve a közelben lévő tárgyak sérülése rázkódás, ütődés, vágás vagy összenyomás következtében.
- A készüléken belüli összes műveletet a szükséges óvatossággal kell végezni, az éles részek hirtelen érintésének elkerülése érdekében.**
- ⚠ Személyi sérülés, vágás, szúrási sérülés, vagy dörzsölés következtében.
- Állítsa be újra a készüléken végrehajtott bármilyen munka által érintett biztonsági és ellenőrzési funkciókat, és a készülék újraindítása előtt győződjön meg helyes működésüköről.**
- ⚠ Robbanás, tűz, vagy mérgezés a gázszivárgás, illetve a helytelen égéstermék-kivezetés következtében. Készüléksérülés vagy zárolás az ellenőrzés nélküli működés következtében.
- Kezelés előtt ürítse ki az összes alkotóelemet, amely meleg vizet tartalmazhat, ha szükséges, leeresztéssel.**
- ⚠ Égési sérülések.
- A felhasznált termék biztonsági adatlapjának megfelelően vízkötélenítse az alkotóelemeket, a helyiség szellőztetésével, védőruha használatával, különböző termékek együttes használatát elkerülve; lássa el védelemmel a készüléket és a környező tárgyakat.**
- ⚠⚠ Személyi sérülés savas anyag bőrrel vagy szemmel való kapcsolatba kerülésekkel; általmas vegyi összetevők belélegzése, lenyelése következtében. Készüléksérülés vagy a környező tárgyak sérülése savas anyagok okozta körözöző következtében.
- Égett szag, vagy füst észlelése esetén kerülje el a készüléket, szüntesse meg a készülék áramellátását, nyissa ki az ablakokat, és értesítse a szervizelő szakembert.**
- ⚠ Égési sérülések, füst belélegzése, mérgezés.

Panoul de comenzi

Vezérlőpanel



Legenda:

1. Leduri galbene indicare temperatură și semnalare erori
2. Tasta ON/OFF
3. Led Verde ON/OFF
4. Led Galben, anomalii evacuare gaze ardere
5. Selector vară/iarnă – Bușon reglare temperatură încălzire
6. Selector vară/iarnă – Bușon reglare temperatură c. sanitar
7. Ceas programator (optional)
8. Led Roșu – semnalare blocaj funcționare cazan
9. Tasta RESET / Funcție „Coșar”
10. Led Roșu semnalare supratemperatură

Megnevezés

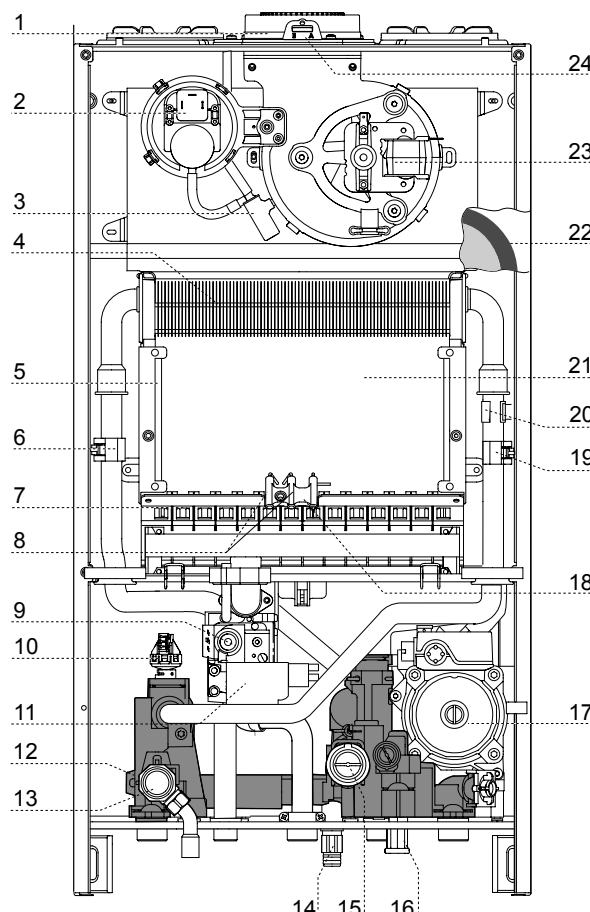
1. Hőmérséklet- és hibajelző sárga lámpák
2. ON/OFF gomb
3. BE/KI zöld lámpa
4. Füstgázelvezetési rendellenességet jelző sárga lámpa
5. Nyári/téli üzemmódválasztó kapcsoló – fűtésihőmérsékletszabályozó tekerőgomb
6. Használati melegvíz beállító gomb
7. Programóra
8. Piros lámpa – a kazán működési hiba miatti leállását jelző lámpa
9. Reset gomb / kéményseprő funkció
10. Túlmelegedés-jelző piros lámpa

Vedere de Ansamblu

Teljeskörű áttekintés

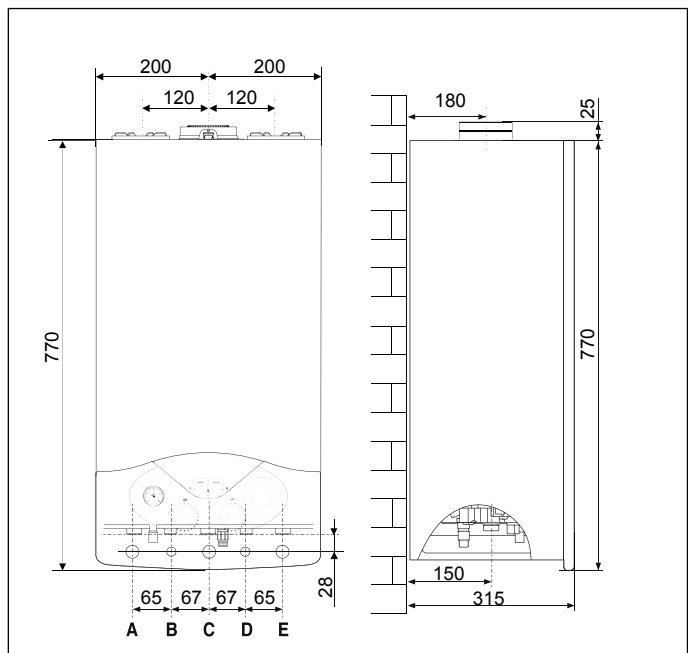
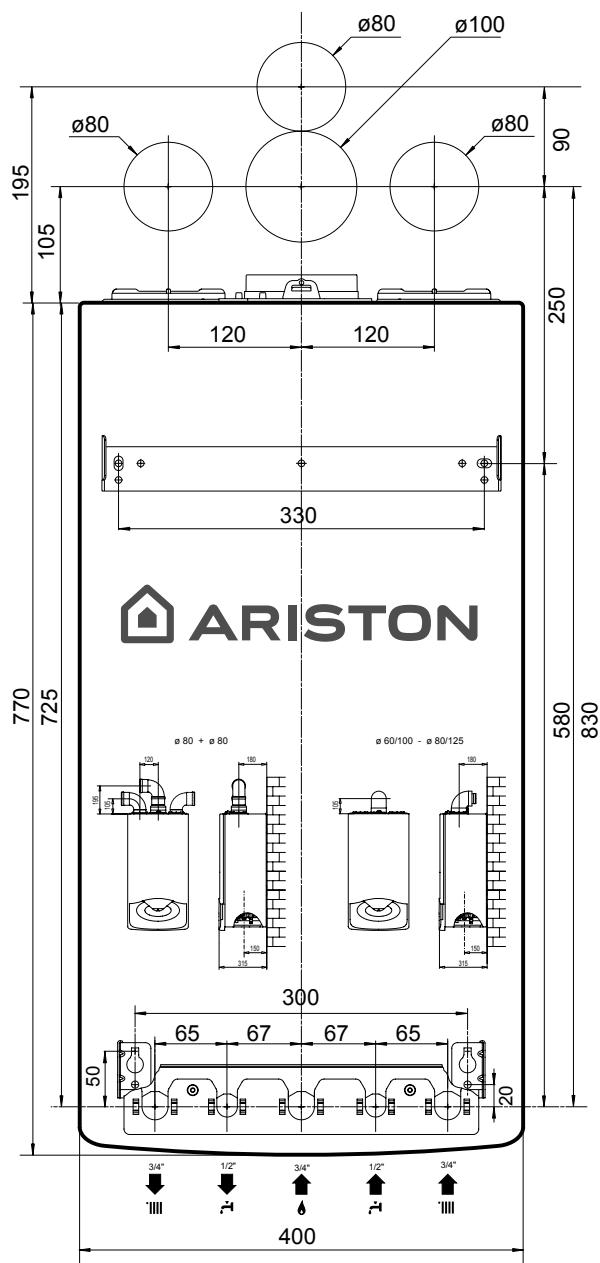
Legenda

1. Racord metalic evacuare gaze arse
2. Presostat aer
3. Recipient colectare apă condens
4. Schimbător bitemic
5. Fibră ceramică izolantă (posteroiară)
6. Sonda apa menajera
7. Arzator
8. Electrod de aprindere
9. Valva gaz
10. Presostat de sarcină minimă
11. Aprinzator
12. By-pass automat
13. Supapa de siguranta 3 bar
14. Robinet de umplere
15. Fluxmetru c. sanitar
16. Robinet de umplere
17. Pompa de recirculare cu ventil aerisire
18. Electrod aprindere flacără
19. Sonda tur încalzire
20. Termostat supratemperatură
21. Camera di combustione
22. Vas de expansiune
23. Ventilator
24. Priză pentru analiza gaze arse (fum)



Megnevezések

1. Kémény csatlakozó
2. Füstgáz presszosztát
3. Kondezátum csapda
4. Bitemikus hőcserélő
5. Égőter szigetelő panele
6. Használati melegvíz hőmérsékletérzékelő
7. Égő
8. Szíkráztató elektródák
9. Gázszelép
10. Minimális nyomásszabályozó
11. Gyújtásvezérlő
12. By-pass
13. Biztonsági szelep (3 bar)
14. Leresztő szelep
15. HMV áramlás kapcsoló
16. Feltöltőcsap
17. Keringető szivattyú automata légtelenítővel
18. Érzékelő elektróda
19. Fűtésoldali előreműködő hőmérsékletérzékelő
20. Határoló termosztát
21. Égőter
22. Tágulási tartály
23. Ventilátor
24. Mérőcsök

**Şablon instalare****Beszerelési sablon****Dimensiuni cazan**

- A. Tur Instalatie
- B. Lesire apa calda
- C. Intrare gaz
- D. Intrare apa rece
- E. Retur Instalatie

Méretek áttekintése

- A. Fűtésoldali előremenő csatl.
- B. Használati melegvíz előremenő
- C. Gázcsatlakozás
- D. Használati hidegvíz bemenet
- E. Fűtésoldali visszatérő csatl.

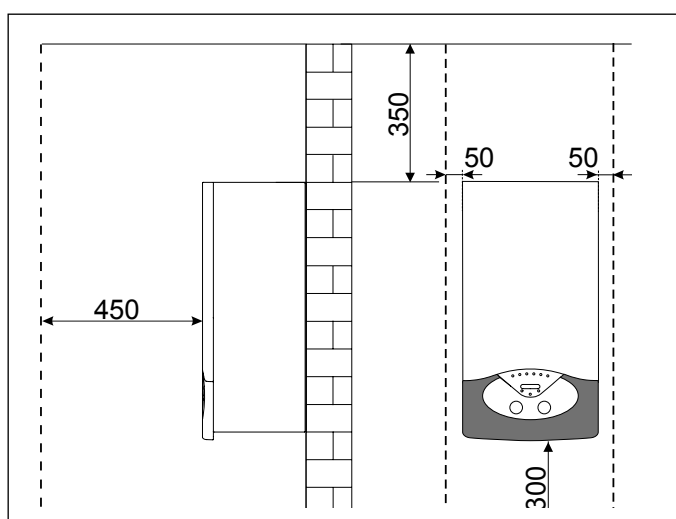
Distanțe minime pentru instalare

Pentru a permite o desfășurare ușoară a operațiunilor de întreținere (revizie) la centrală, este necesar să se respecte distanțele minime indicate în schemă.

Așezați centrala în conformitate cu regulile tehnice, folosind o nivelă cu bulă.

Minimális beépítési távolságok

Ahhoz, hogy a kazán karbantartási munkálatok elvégzéséhez könnyű legyen a hozzáférés, megfelelő beszerelési távolságot kell biztosítani. A meghatározott műszaki szabályok szerint helyezze el a kazánt a szabványban meghatározott helyre.



Date tehnice

Műszaki információk

NOTE GEN.	Norme model		EGIS 24 FF	Típus megnevezése	Általános információk
	Certificat CE (pin)		1312BR4922	CE engedélyszám	
	Tip centrală		C12-C32-C42-C52-C82-B22-B32	Füstgázelvezetés módszere	
PRESTATII ENERGETICE	Capacitate termică nominală max./min. (Hi)	KW	24.6 / 11	Névleges max./min. hőterhelés (alsó hőérték)	Energetikai jellemzők
	Capacitate termică nominală max./min. (Hs)	KW	27.32 / 12.22	Névleges max./min. hőterhelés (felső hőérték)	
	Putere termică max./min.	KW	22.9 / 9.6	Maximális/minimális hőteljesítmény	
	Randament de combustie (la gaze arse)	%	94.1	Égési hatásfok (füstgáz)	
	Randament la capacitatea termică nominală (60/80°C) Hi/Hs	%	93 / 83.74	Névleges hőteljesítmény hatásfoka (60/80°C) HI/HS	
	Randament la 30% la 47°C Hi/Hs	%	92.80 / 83.56	Hatásfok a névleges hőteljesítmény 30%-os igénybevétele esetén (47°C) Hi / Hs	
	Randament la minim Hi/Hs	%	87.50 / 78.79	Minimális hatásfok HI/HS	
	Stele de randament (dir. 92/42/EEC)	stars	☆☆☆	Hatásfok csillagok (92/42/EK irányelv)**	
	Rating Sedbuk	class	F	Rating Sedbuk	
	Pierdere maximă de căldură prin manta ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	%	1.10	Fűtési veszeség a burkolaton ($DT=50^{\circ}\text{C}$)	
	Pierderi la coșul arzătorului în funcțiuie	%	5.90	Fűtési veszeség bekapcsolt égőnél	
	Pierderi la coșul arzătorului oprit	%	0.20	Fűtési veszeség kikapcsolt égőnél	
EMISII	Nivel rezidual de evacuare	Pa	73	Kibocsátás maradék nyomása	Kibocsátás
	Clasa Noxe	class	5	NOX osztály	
	Temperatura gaze arse G20	°C	112	Füstgázhőmérséklet (G20)	
	Conținut de CO ₂ G20	%	6.40	CO2 kibocsátás (G20)	
	Conținut de CO (0%O ₂)	ppm	40	CO kibocsátás (0% O ₂)	
	Conținut de O ₂ (G20)	%	8.97	O2 kibocsátás (G20)	
	Capacitate maximă gaze arse (G20)	Kg/h	55	Maximális füstgázkibocsátás (G20)	
	Exces de aer	%	7.07	Légelesekleg	
CIRCUIT INCALZIRE	Pierderi de sarcină pe partea de apă (max) $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	mbar		Fűtési veszeség a vízoldalon (max) $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	Fűtőrendszer
	Nivel rezidual pentru instalație	bar		Maradék rendszernyomás	
	Presiunea de preîncărcare vas expansiune	bar	1	Tágulási tartály előnyomása	
	Presiunea maximă de încălzire	bar	3	Fűtési rendszer maximális nyomása	
	Capacitatea vasului de expansiune	l	8	Tágulási tartály ürtartalma	
	Conținut maxim apă în instalație	l	175	Fűtési rendszer maximális ürtartalma	
	Temperatura de încălzire max./min. (range temperatură ridicată)	°C	80 / 40	Fűtési rendszer max/min hőmérséklete (tartomány, magas hőmérséklet)	
CIRCUIT SANITAR (APĂ MENAJERĂ)	Temperatura apă menajeră max. /min.	°C	60 / 36	Használati víz max/min hőmérséklete	Használati víz
	Debit (capacitate) specific/ă în sanitar (10 min. cu $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$) centrale instant	l/min		Specifi kus átfolyás (10 perc alatt/ $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$)	
	Cantitatea instant de apă caldă $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min		Melegvízmennyiségi $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	
	Cantitatea instant de apă caldă $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	l/min		Hidegvízmennyiségi $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	
	Stele confort sanitar (EN13203)	stars	☆☆☆	Használatimelegvíz-komfort (EN13203)	
	Alimentare minimă apă caldă	l/min		Minimális melegvízkihozatal	
	Presiune apă menajeră max./min.	bar	6	Használati víz max nyomása	
DATE ELECTRICE	Tensiune /frecvență de alimentare	V/Hz	230 / 50	A hálózati áram feszültsége / frekvenciája	Elektromos adatok
	Putere electrică totală absorbită	W	125	Maximális teljesítményfelvétel	
	Temperatura ambient minimă de utilizare	°C	+5	Működtetési minimális szobahőmérséklet	
	Grade de protecție instalatie electrică	IP	X5D	Elektromos védelem	
CENTRALĂ	Greutate	kg	30	Tömeg	Kazán
	Dimensiuni(L x A x P)	mm	400 x 770 x 315	Méretek (mélység/szélesség/magasság)	

Recomandări pentru prima instalare

Centrala servește pentru încălzirea apei la o temperatură mai mică decât temperatura de fierbere.

Aceasta trebuie să fie racordată la o instalație de încălzire și la o rețea de apă menajeră, ambele dimensionate în conformitate cu prestațiile și cu puterea centralei.

Înainte de a racorda centrala este necesar:

- să efectuați o spălare atentă a conductelor instalațiilor pentru a îndepărta eventualele reziduuri de la filetare, de la sudură sau murdăriile care pot compromite corecta funcționare a centralei;
- să verificați pregătirea (dotarea) centralei pentru funcționarea cu tipul de gaz disponibil (citiți cele prezentate pe eticheta ambalajului și pe placă de timbru cu caracteristicile centralei);
- să verificați ca nu cumva coșul de evacuare gaze arse (fum) să fie întrerupt (gătuit) și ca nu cumva să fie racordate și alte evacuări de la alte aparate, cu excepția cazului în care acest lucru s-a realizat pentru a servi mai mulți utilizatori conform celor prevăzute de Normele în vigoare;
- să verificați, în cazul racordării la coșuri de fum deja existente, dacă acestea sunt perfect curățate și să nu prezinte resturi de zgură, deoarece eventuala desprindere a acestora ar putea obstrucționa trecerea gazelor arse (fumului) determinând situații periculoase;
- să verificați, în cazul racordării la coșuri de fum neadecvate, dacă acestea au fost intubate;
- în prezență apelor cu o duritate foarte ridicată, va exista riscul de acumulare de calcar având ca și consecință diminuarea eficienței componentelor centralei.

Aparatele de tip C, a căror cameră de combustie și circuit de alimentare cu aer sunt izolate (etanșe) față de mediu, nu au limite datorate condițiilor de aerisire și volumului încăperii.

Pentru a nu compromite funcționarea normală (regulată) a centralei, locul de instalare trebuie să fie adecvat în raport cu valoarea temperaturii limită de funcționare și să fie protejat astfel încât centrala să nu intre în contact direct cu agentii atmosferici. Centrala este proiectată pentru instalarea pe pardoseală, deci nu poate fi instalată la perete.

Centrala trebuie să fie instalată pe o podea (o pardoseală) adecvată ca să susțină greutatea acesteia.

La crearea unei încăperi tehnice se impune respectarea distanțelor minime care garantează accesibilitatea la componentele centralei.



ATENȚIE

În apropierea centralei nu trebuie să existe obiecte inflamabile.

Asigurați-vă că ambientul de instalare și instalațiile la care trebuie să fie racordat aparatul sunt în conformitate cu normele în vigoare.

Dacă în încăperie de instalare este praf și/sau sunt vaporii agresivi, aparatul trebuie să funcționeze în mod independent față de aerul din încăpere.



ATENȚIE

Instalarea și prima aprindere (pornire) ale centralei trebuie să fie efectuate de către personalul calificat în conformitate cu normele naționale de instalare, în vigoare și conform eventualelor prevederi ale autorităților locale și ale instituțiilor de sănătate publică.

A készülék beszerelése előtt

A kazán forráspontról alatti hőmérsékletűvíve hevíti a vizet. Egy fűtési rendszerrel és egy használati melegvíz elosztóhálózattal kell összekapcsolni, melyek összeegyeztethetők legyenek a kazán teljesítményével.

A kazáncsatlakoztatás előtt először is az alábbi teendőket szükséges végrehajtani:

- Gondosan mossa át a csőrendszer a beszorult csavarok vagy a hegesszűtés maradványai, illetve bármilyen, a kazán megfelelő működését gátoló szennyeződés eltávolításához.
- Győződjön meg, hogy a kazán az elérhető gáztípussal lett működésbe helyezve (információ a csomagolás címkéjén, és a kazán adattábláján).
- Bizonyosodjon meg, hogy a kémény belsejében nincs torlasz, illetve nem tartalmaz egyéb, más készülékekkel jövő égéstermék elvezetőt, ha csak nem a kémény több mint egy végfelhsználót szolgál ki (a hatályban lévő jogi követelményeknek megfelelően).
- Ahol már létezik kéményösszeköttetés, ellenőrizze, hogy a kémény teljesen tiszta, szennyeződés maradványoktól mentes; ugyanis a nem helyes összeköttetés akadályozhatja a füst útját, és veszélyes helyzeteket idézhet elő.
- Ahol nem megfelelő kéményt csatlakoztattak, bizonyosodjon meg róla, hogy csővezetéket vezessék keresztül rajta.
- Különösen kemény vizű területeken vízkő rakódhat le a kazán belsejében lévő alkatrészekre, mely csökkentheti a kazán teljes hatékonyságát.

A kintről jövő levegőtől teljesen elzárt gyulladási kamrával és légbeszívővel rendelkező C típusú kazánoknak nincs korlátozása a szellőzésre és a beszerelési helyiség méretére vonatkozóan.

Annak érdekében, hogy a kazán megfelelő működése ne kerüljön veszélybe, a beszerelési helyiségben a működő határ hőmérséklet értéknek megfelelőnek kell lennie, illetve ügyelni kell, hogy a kazán ne kerüljön közvetlen kapcsolatba a lékgöri összetevőkkel.

A kazánt szilárd, gyűlékönymentes falra kell felszerelni, ezzel megakadályozva a hátulról való hozzáférést.

A kazán helyének kialakításánál figyelembe kell venni a minimális távolságokat (melyek biztosítják néhány alkatrészhez való hozzáférést a fel szerelés után is).



FIGYELMEZTETÉS

Tilos a kazán közelében gyűlékony anyagot hagyni.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a beszerelési terület és a készülékhez csatlakoztatandó rendszerek teljes mértékben eleget tesznek az ide vonatkozó aktuális szabályoknak.

Ha poros vagy erősen szennyezett a beszereléshez választott helyiség levegője, a kazánt a helyiség levegőjétől elzártan kell működtetni.



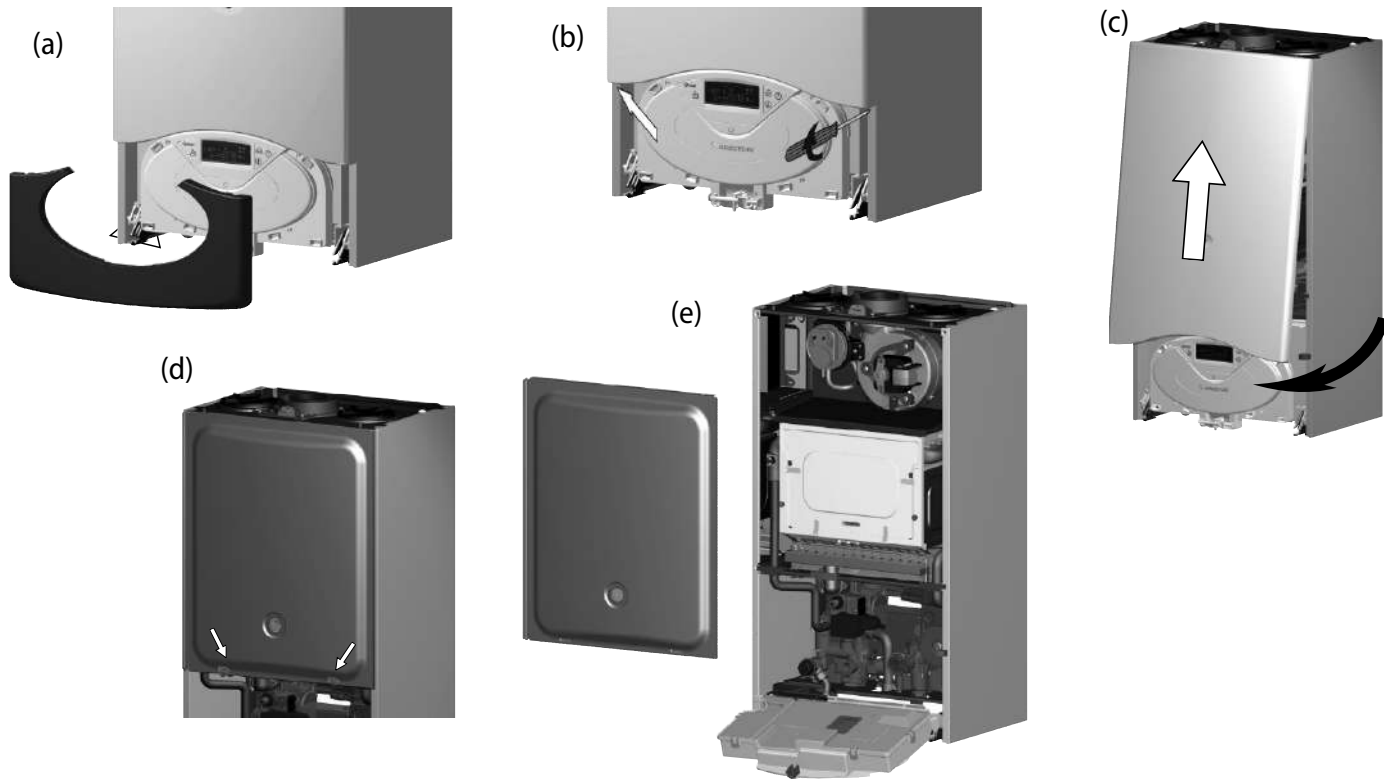
A kazán beszerelését és üzembe helyezését MTS szakember végezheti, a jelenlegi hazai beszerelési szabályozásnak megfelelően, illetve a helyi szervezetek és egészségügyi szervek által támasztott követelményekkel összhangban.

Instrucțiuni pentru deschiderea carcasei și controlarea interiorului centralei

Înainte de a executa o operație pe cazon, decuplați-l de la alimentarea electrică, închizând intrerupătorul bipolar extern și robinetul de gaz.

Pentru a avea acces în interiorul cazonului este necesar să:

1. îndepărtați carterul extrăgându-l din locaș (a);
2. desurubați cele două șuruburi de pe panoul frontal (b), să îl trageți în față și să îl desprindeți din cărligele superioare (c);
3. rotiți panoul de comandă și trageți-l spre voi (d);
4. decuplați cele două cărlige de pe panoul de închidere al camerei de ardere. Trageți-l spre voi și desprindeți-l de cărligele superioare (e);



Racordarea la gaz

Centrala a fost proiectată pentru a utiliza gaze ce aparțin categoriilor prezentate în următorul tabel:

Naționala	Modelul	Categoria
RO	EGIS 24 FF	II _{H3+}

Așezați-vă cu ajutorul plăcii de timbru așezate pe ambalaj și pe aparat, că centrala este destinată să fie instalată, că, de asemenea, categoria de gaz pentru care centrala a fost proiectată corespunde uneia dintre categoriile admise de țara de destinație.

Conductele de racordare gaz trebuie să fie realizate și dimensionate conform celor prevăzute de Normele specifice și în baza puterii maxime a centralei; asigurați-vă și de corecta dimensionare și de racordarea robinetului de interceptare.

Înainte de instalare se recomandă o curătare atentă a conductelor de gaz pentru a îndepărta eventualele reziduuri care ar putea compromite funcționarea centralei.

Este necesar să se verifice dacă gazul distribuit corespunde gazului pentru care a fost prevăzută centrala (a se vedea placă de timbru de pe centrală).

În plus, este important să se verifice dacă presiunea gazului (metan sau GPL) ce urmează a fi utilizat pentru alimentarea centralei, în cazul în care este insuficientă, ar putea duce la reducerea puterii generatorului cu consecințe neplăcute asupra utilizatorului.

Utasítások a burkolat eltávolításához, és a készülék belsejének ellenőrzése

A kazánon végzendő beavatkozások előtt a kétpólusú kapcsoló segítségével áramtalanítja a készüléket, és zárja el a gázcsapot!

Ahhoz, hogy a kazán belső részeihez hozzáférjen, a következő szükséges:

1. akassza le a fedlapot a vezérlőpanelről (a);
2. csavarozza ki az előlő burkolaton található két csavart (b), húzza előre a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (c);
3. kifele húzza hajtsa le a vezérlőpanelt (d);
4. akassza ki az égéstér védőburkolatán található két rögzítő kapcsot! Húzza magafelé a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (e)!

Gázcsatlakozás

A kazánt a következő táblázatban bemutatott gázkategóriák használatához tervezték.

Ország	Modell	Kategoria
HU	EGIS 24 FF	II _{H3+}

A csomagolási címke és a készüléken lévő adattábla segítségével bizonyosodjon meg róla, hogy a kazán a megfelelő országban kerül felhasználásra, illetve, hogy a kazán tervezett gázkategóriája megfelel a felhasználási országban elfogadott kategóriának.

A gázcsatlakoztatás sorrendszert az erre vonatkozó törvényi szabályozásnak megfelelően kell kialakítani, a kazán maximális teljesítményének megfelelően. Bizonyosodjon meg róla, hogy az elzáró szelep megfelelő méretű, és szabályosan kötötték be.

A beszerelés előtt ajánlatos a gázcső vezetékekkel alaposan áttisztítani a lerakódások eltávolítására, melyek a kazán megfelelő működését veszélyeztetik.

Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatandó gáz típusa megegyezik-e a kazánra tervezett gáztípussal (lásd a készüléken lévő adattáblát).

Szintén ellenőrizze, hogy a gáznyomás megfelelő-e, (földgáz vagy PB gáz) ugyanis, ha nem elegendő, a generátor teljesítménye csökkenhet, ezzel kellemetlenséget okozva a végfelhasználónak.

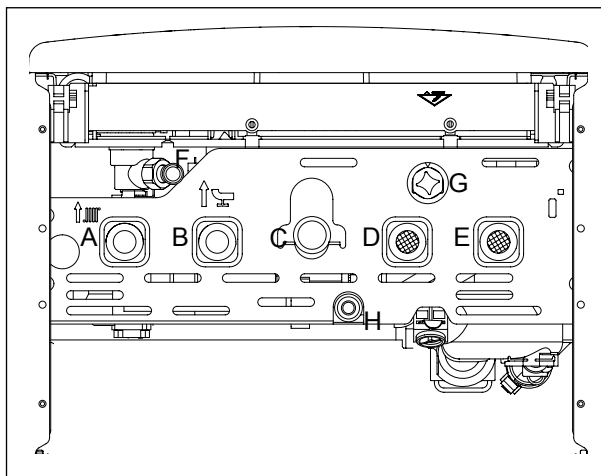
Racordarea la rețeaua de apă (hidraulică)

În figură sunt reprezentate racordurile pentru racordarea centralei la rețeaua de apă (hidraulică) și la instalația de gaz. Fiți atenți ca presiunea maximă a rețelei de apă să nu depășească 6 bar, în caz contrar este necesară instalarea unui reductor de presiune.

Racorduri hidraulice

Legenda:

- A = Tur Instalatie
- B = Lesire apa calda
- C = Intrare gaz
- D = Inrare apa rece
- E = Retur Instalatie
- F = Evacuare dispozitiv suprapresiune
- G = Electrovalvă de umplere
- H = Robinet de golire



Pentru dimensionarea tuburilor și a radiatoarelor instalației de încălzire se evaluează valoarea de nivel rezidual în funcție de debitul (capacitatea cerută), în funcție de valorile prezentate pe graficul pompei de recirculare.

Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare**Vízcsatlakozás**

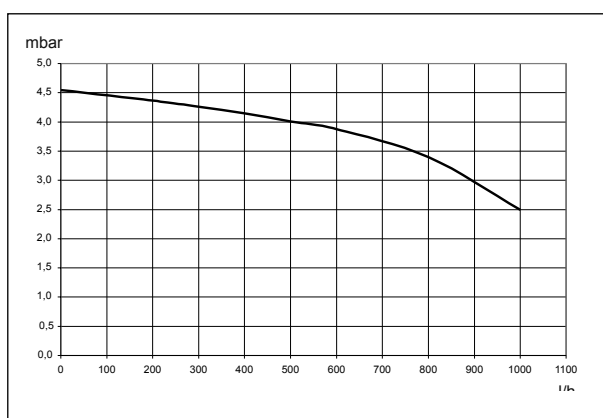
A mellékelt ábrán láthatók a víz- illetve gázsatlakozások a kazánhoz. Ellenőrizze, hogy a maximális víznyomás ne haladja meg a 6 bar-t, de, ha mégis, akkor nyomáscsökkentő szelepet kell beépíteni.

Kazáncsatlakozások áttekintése

Megnevezés

- A = Fűtésoldali előreműködő csatlakozás
- B = Használati melegvíz
- C = Gázcsatlakozás
- D = Használati hidegvíz bemenet
- E = Fűtésoldali visszatérő csatlakozás
- F = Égéstermék elvezető biztonsági szelep
- G = Feltöltő szelep
- H = Kondenzátum levezető szelep

A fűtőrendszerben lévő csövek és a fűtőtest méretezéséhez a rendszer maradék nyomás értékét a megkívánt átfolyási mennyiséget szerepeként kell számolni, a keringő szivattyú grafikonon mutatott értékeket alapul véve.

kazán maradék szállítása ΔT 20°C**Dispozitivul de suprapresiune**

Montați furtunul de evacuare la valva de siguranță "F" din setul hidraulic furnizat.

Evacuarea dispozitivului de suprapresiune trebuie să fie conectată la un sifon de purjare care poate fi controlat cu ochiul liber, pentru a evita - în cazul intervenției acestuia - vătămarea persoanelor, animalelor și deteriorarea bunurilor, de care constructorul nu este responsabil.

Curățarea instalației de încălzire

În cazul instalării la instalații vechi deseori este sesizată prezența substanțelor și aditivilor în apă și care ar putea influența în mod negativ funcționarea și durata de viață a noii centrale. Înainte de înlocuire este necesar să se efectueze o spălare atentă a instalației pentru a îndepărta eventualele reziduuri sau murdăriile care pot compromite corecta funcționare a centralei. Verificați dacă vasul de expansiune are o capacitate adecvată conținutului de apă al centralei.

Túlnyomás-lefúvató szelep

Ne felejje felszerelni a hidraulikus csomagban található "F" biztonsági szelep elvezető csövét!

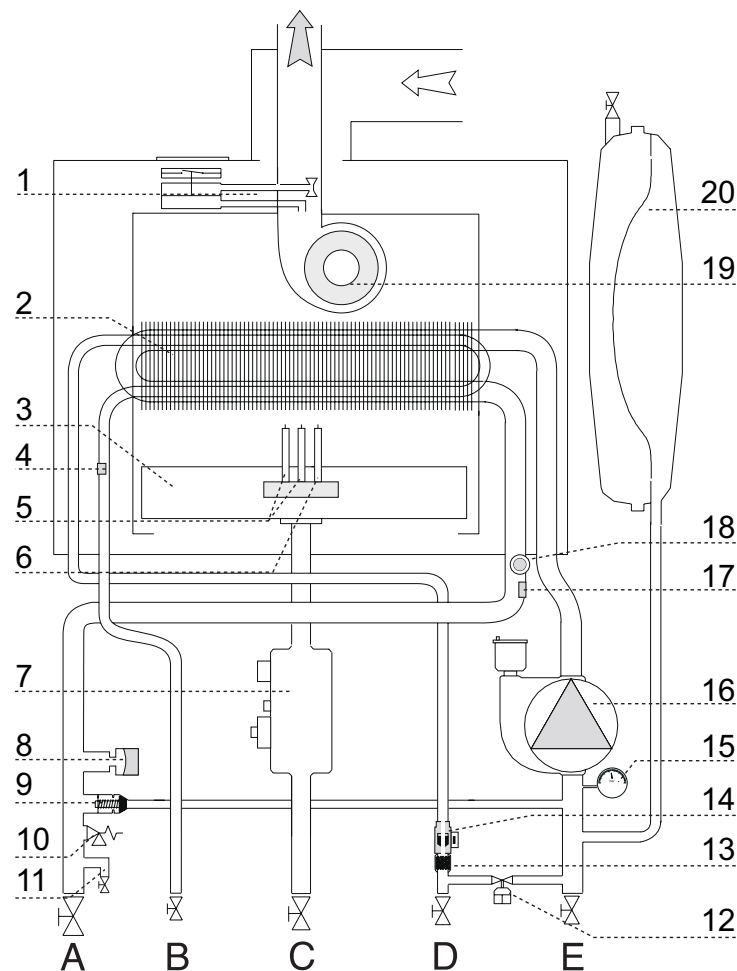
A túlnyomás-lefúvató szelep elvezető csövéhez (lásd ábra) leeresztő szifont kell csatlakoztatni - lehetőleg szemmel ellenőrizhető módon - annak érdekében, hogy a beavatkozás közben ne keletkezzen személyi, állati vagy anyagi kár, melyekért a gyártó nem vállal felelősséget.

A fűtőrendszer tisztántartása

Ahol a kazán régi rendszerrel van összeköttetésben, különöző alkotóelemek, adalékanyagok fordulhatnak elő a vízben, amelyek negatív hatással lehetnek a kazán működésére és tartosságára. A régi kazán kicserélése előtt tisztítsa ki alaposan a rendszert a lerakódások, szennyeződések eltávolítására, melyek veszélyeztetik a vízmelegítő megfelelő működését. Bizonyosodjon meg a tágulási tartály kapacitásáról, hogy elegendő legyen a rendszerben lévő víz tárolására.

Schema hidraulică

Vízkörforgás szemléltető ábrája



Legenda:

1. Presostat aer
2. Schimbător bitermic
3. Arzator
4. Sonda apa menajera
5. Electrod de aprindere
6. Electrod aprindere fl acără
7. Valva gaz
8. Presostat de sarcină minimă
9. By-pass automat
10. Vana cu 3 cai motorizata
11. Robinet de golire
12. Robinet de umplere
13. Filtru circuit încălzire
14. Fluxmetru c. sanitari
15. hidrometru
16. Pompa de recirculare cu ventil aerisire
17. Sonda tur încalzire
18. Termostat supratemperatură
19. Electroventilator
20. Vas de expansiune

Megnevezés:

1. Füstgázpresszosztát
2. Bitermikus hőcserélő
3. Égő
4. Füstgázérzékelő
5. Szikráztató elektródák
6. Érzékelő elektróda
7. Gázszelép
8. Minimális nyomásszabályozó
9. By-pass
10. Biztonsági szelep (3 bar)
11. Leeresztő szelep
12. Feltöltőcsap
13. Fűtés oldali szűrő
14. Használati melegvíz áramlás kapcsoló
15. Nyomásmérő
16. Keringető szivattyú automata légtelenítővel
17. Fűtésoldali előremenő hőmérsékletérzékelő
18. Határoló termosztát
19. Ventilator
20. Tágulási tartály

Racordarea conductelor de Aspirație și Evacuare gaze arse

Centrala este adevarată pentru funcționarea în modalitatea B luând aer din ambient și în modalitatea C luând aer din exterior.

La instalarea unui sistem de evacuare fiți atenți la izolări pentru a evita infiltrările de gaze arse în circuitul de aer.

Tuburile instalate orizontal trebuie să aibă o înclinare (3%) în sus pentru a evita stagnarea condensului.

În cazul instalării de tip B încăperea în care centrala este instalată trebuie să fie ventilată de o priză de aer adevarată și în conformitate cu normele în vigoare. În încăperile cu riscuri de vaporii corozivi (de exemplu: spălătorii, saloane de coafură, medii pentru procese galvanice, etc.) este foarte important să se utilizeze instalarea de tip C cu alimentare (luare) de aer din exterior, pentru combustie. În acest mod se protejează centrala de efectele corozionii.

Pentru realizarea unui sistem de aspirare /evacuare de tip coaxial este obligatorie folosirea accesoriilor originale.

Conductele de evacuare gaze arse nu trebuie să intre în contact cu materiale inflamabile și nici nu trebuie să fi e instalate în apropierea acestora, și nici nu trebuie să strabata structuri sau pereti din materiale inflamabile.

Joncțiunea (racordarea) tuburilor de evacuare gaze arse este realizată cu racord (mufă) tată/mamă și garnitură de etanșezare. Racordurile trebuie să fie puse împotriva sensului de scurgere a condensului.

Tipologia de conectare a centralei la coșul de fum

- conectarea coaxială a centralei la coșul de fum de aspirare/ evacuare,
- conectarea dublă a centralei la coșul de fum de evacuare cu aspirarea aerului din exterior,
- conectarea dublă a centralei la coșul de fum de evacuare cu aspirarea aerului din ambient.

La conectarea centralei la coșul de fum trebuie să fie folosite produse rezistente la condens. Pentru lungimi și schimbări de direcție a conectărilor consultați tabelul tipologiei de evacuare.

Kit-urile de conectare aspirare (evacuare gaze arse sunt furnizate separat de aparat în funcție de diferitele soluții de instalare. Centrala este prevăzută pentru racordarea la un sistem de aspirare și evacuare gaze arse coaxial.

Racordarea centralei la coșul de fum este efectuată la toate aparatelor cu tuburi coaxiale Ø80/80.

Pentru pierderile de sarcină ale conductelor consultați catalogul gaze arse. Rezistența suplimentară trebuie luată în considerație la dimensiunea de mai sus.

Pentru metoda de calcul, valorile lungimilor echivalente și exemplele de instalare consultați catalogul gaze arse.

ATENȚIE

Asigurati-vă ca nu sunt obstructionate conductele de evacuare și ventilare. Asigurati-vă ca nu prezinta scapari de gaze conductele de evacuare gaze arse

Centrala este dispusă pentru a fi racordată la un sistem de aspirare și evacuare a gazelor de ardere coaxial, 60/100.

Pentru a utiliza tipul de montaj cu două conducte separate (una de aspirație și alta de evacuare), este necesar să folosiți una din cele două prize de aer.

Îndepărtați capacul deșurubând șurubul și introduceți racordul pentru priza de aer, fixând-o cu șurubul din dotare.

Kéménycsatlakozás

A kazánt B üzemmódban (szobából történő légbeszívással), illetve C üzemmódban (kívülről történő légbeszívással) való működésre tervezték. Az égéstermek elvezető rendszer kiépítésénél ügyeljen a lezárásiokra, hogy ne kerüljön égéstermek a levegő körforgási rendszerébe. A fektetve elhelyezett csövek lefelé 3 %-os lejtésük legyenek, elkerülve a kondenzátum felhalmozódását. B típusú beszerelésnél a helyiség a jelenlegi szabályozásnak megfelelő légbeszívással legyen szellőztetve.

Olyan helyiségekben, ahol maró gózok keletkezhetnek (pl. tisztítóban, fodrászatokban, vagy olyan helyen, ahol galvanikus folyamatok mehetnek végbe, stb.), fontos, hogy C típusú beszerelést alkalmazzunk, kívülről jövő légbeszívással. Így a kazán korrózióvédelemmel van ellátva.

Koaxiális rendszer kivitelezésénél kötelező az eredeti alkatrészek használata. Az égéstermek elvezető csőrendszer gyűlékony anyaggal nem lehet kapcsolatban, valamint nem keresztezhet gyűlékony anyag felhasználásával készült falakat, építési szerkezeteket.

Régi kazán cseréjénél a szellőzési és égéstermek kivezető rendszert mindig ki kell cserélni. Az égéstermek kivezető csőrendszer kapcsolódási pontjait apa/anya csatlakozással, és lezárással kell kialakítani.

A csatlakozásnak mindenkor a kondenzátum áramlásával szemben kell elhelyezkednie.

Kazántípusok – égéstermek elvezető csatlakozások

- A kazán koaxiális csatlakozása a szivattyúzáshoz/kivezető csőrendszerhez.
- A kazán szétválasztott csatlakozása a kivezető csőrendszerhez, légszívás kívülről.
- A kazán szétválasztott csatlakozása a kivezető csőrendszerhez, légszívás belső helyiségből.

Kondenzáturnak ellenálló anyagok használata kötelező a kazán és az égéstermek kivezetés között. A csatlakozási hosszúságra és irányváltoztatásra vonatkozó részletekhez tanulmányozza a „Kivezetési típusok” című táblázatot.

A szivattyúzáshoz/kivezető csőrendszerhez csatlakozó alkatrészeket a készüléktől külön szállítjuk, a különböző beszerelési megoldásoktól függően. A kazán koaxiális szivattyúzás és égéstermek elvezető csőrendszerhez való csatlakozásra készült. Ha nyomásveszeséget észlel a csővezetéken, tanulmányozza át az égéstermek elvezető alkatrészekről szóló katalógust.

A kalkulációs módszer, a megfelelő hosszúsági értékek, és a beszerelési példákhoz használja az égéstermek elvezető katalógust.

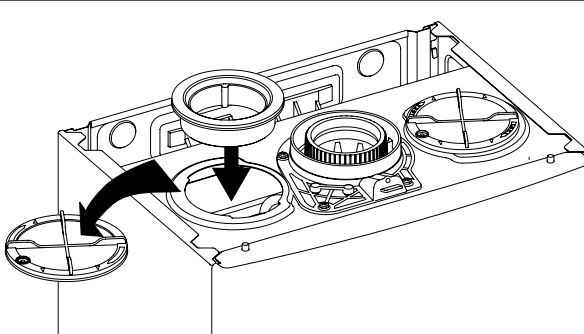
FIGYELMEZTETÉS

Bizonyosodjon meg róla, hogy az égéstermek elvezető és szellőző csőrendszerök nincsenek eltorlaszolva. Győződjön meg róla, hogy nincs szivárgás az égéstermek elvezető csőrendszeren.

A kazánt úgy tervezték, hogy 60/100-as koaxiális levegőztető, illetve füstgázelvezető csövekre rá lehessen kötni.

A levegőztetés és füstgázelvezetés osztott rendszerű megoldásához használja a rendelkezésre álló két levegőztető cső egyikét!

A csavarok eltávolítása után vegye ki a dugót, és a mellékelt csavarokkal rögzítse a levegőztető csövet a csonkhoz!



Tabel lungimi tuburi de aspirare și de evacuare gaze arse

A levegőztető és füstgázelvezető csövek hossza táblázat

Tipologie de evacuare		Lungimea maximă tuburi aspirare /evacuare (m) Lunghezza massima tubi aspirazione/scarico (m)				DIAMETRU CONDUCTE CSÓÁTMÉRŐ (MM)
		EGIS 24 FF				
Füstgázelvezetés módszere		Diafragma diaframma Ø 44		Fără diafragmă senza diaframma		DIAMETRU CONDUCTE CSÓÁTMÉRŐ (MM)
sisteme coaxiale		MIN	MAX	MIN	MAX	
sisteme coaxiale	C12 C32 C42	0,5	0,75	0,75	4	Ø 60/100
	B32	0,5	0,75	0,75	4	
Konzentrikus rendszerek	C12 C32 C42					Ø 80/125
	B32					
sisteme duble	C12 C32 C42	S1 = S2				Ø 80/80
		0,5	10	10	25	
Osztott rendszerek	C52 C82	1 + S2				Ø 80/80
		1/0,5	1/26	1/26	1/53	
	B22	0,5	26	26	53	Ø 80

Rodzaje systemów zasysania/odprowadzania spalin

Égéstermek elvezető csővezetékek hossza

Aer de combustie provenit din ambient Belső helyiségből érkező égési levegő		
B22	Evacuarea gazelor arse în exterior. Aspirare aer din ambient Külső égéstermek elvezető. Légbeszívás belső helyiségből	
B32	Evacuarea gazelor arse în coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire. Aspirare aer din ambient. Épületbe beépített egyéni vagy megesztott égéstermek elvezető és légbeszívó, légbeszívás belső helyiségből	
Aer de combustie provenit din exterior Külső környezetből érkező égési levegő		
C12	Evacuarea gazelor arse prin peretele extern în același câmp de presiune. Égéstermek elvezető és légbeszívó csővezeték külső falon keresztül, azonos nyomás esetén	
C32	Evacuarea gazelor arse și aspirare aer din exterior cu terminal la acoperis extern în același câmp de presiune. Égéstermek elvezető és légbeszívó csővezeték kívülől tetővégzódéssel azonos nyomás esetén	

C42	Evacuarea gazelor arse și aspirare aer prin coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire. Egyéni vagy elválasztott égéstermek elvezető és légbeszívó beépített kémény csőrendszeren keresztül	
C52	Evacuarea gazelor arse în exterior și aspirare aer prin peretele extern în același câmp de presiune. Kifelé vezető égéstermek elvezető és légbeszívó csővezeték külső falon keresztül eltérő nyomás esetén	
C62	Aparat omologat pentru a fi conectat cu sisteme de aspirație și evacuare aprobată separat. Jóváhagyott készülék külön-külön jóváhagyott levegőztető és füstgázelvezető rendszerekkel való összekapcsolásra	
C82	Evacuarea gazelor arse prin coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire. Aspirare aer prin peretele extern. Égéstermek elvezető egyéni vagy megesztott beépített kémény csőrendszeren keresztül. Légbeszívás külső falon keresztül.	

**ATENȚIE**

Înainte de orice intervenție la centrală, întrerupeți alimentarea electrică cu ajutorul întrerupătorului bipolar extern.

Conecările electrice

Pentru o mai mare siguranță adresați-vă personalului calificat ca să facă o verificare atență a instalației electrice.

Constructorul nu este responsabil pentru eventualele daune cauzate de lipsa împământării instalației sau de anomaliiile de alimentare electrică.

Verificați dacă instalația este adecvată pentru puterea maximă absorbită de la centrală și indicată pe placă de timbru.

Controlați dacă secțiunea cablurilor este potrivită, oricum nu mai mică de 0,5 mm².

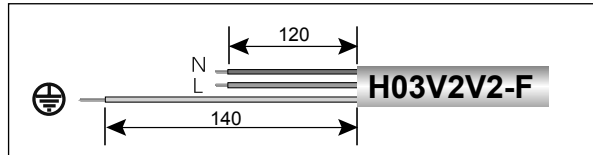
Corecta conexiune cu o eficientă împământare a instalației este indispensabilă pentru a garanta siguranța aparatului.

Cablu de alimentare trebuie conectat la rețea de 230V-50Hz respectând polarizarea L-N și împământarea.

În cazul în care schimbați cablul electric de alimentare adresați-vă personalului calificat, pentru racordarea centralei folosiți firul galben / verde de împământare, mai lung decât firele de alimentare (N-L).

Cablu alimentare**Important!**

Conecările la rețeaua electrică trebuie efectuate cu conectare (legătură) fixă (nu cu ștecher mobil) și dotate cu întrerupător bipolar cu o distanță de deschidere a contactelor de cel puțin 3 mm.



Sunt interzise prize multiple, prelungitoare sau adaptoare.

Este interzisă folosirea tuburilor instalației sanitare, de încălzire și de gaz pentru realizarea instalației de împământare a aparatului.

Centrala nu este protejată împotriva efectelor fulgerelor.

În cazul în care este necesară înlocuirea siguranțelor de rețea, folosiți siguranțe de 2A rapide.

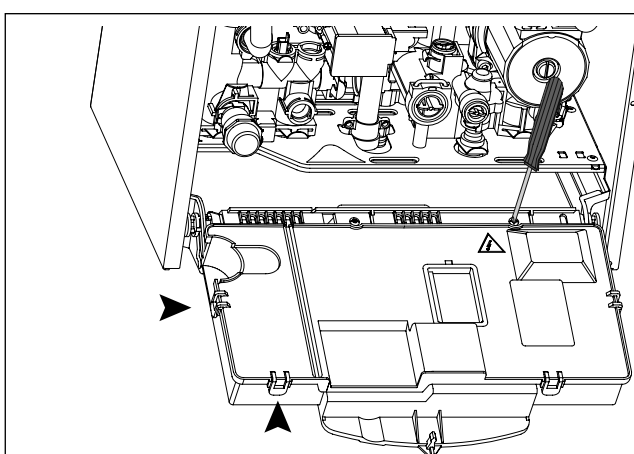
Conecarea termostatului de ambianță

Pentru a avea acces la conexiunile elementelor periferice, procedați astfel:

- opriți alimentarea electrică a cazonului
- îndepărtați carterul extrăgându-l din locaș
- rotiți panoul de comandă și trageți-l spre voi
- deșurubați ambele șuruburi ale capacului posterior al locașului de instrumente
- decuplați cele două lame și ridicați capacul Astfel, veți avea acces la cutia de borne pentru conectarea Termostatului de Ambianță
- introduceți cablul termostatului
- slăbiți opriitorul de cablu cu o șurubelnită și introduceți, unul câte unul, toate cablurile de la termostat.
- conectați cablurile la borne, așa cum se arată în schema electrică
- asigurați-vă că papucii sunt bine strânși pe cabluri și că acestea nu vor suferi șocuri de tracțiune, la deschiderea sau închiderea ușii locașului port-instrumente
- închideți ușa locașului port-instrumente și panoul frontal.

**Atenție!**

Pentru racordarea și poziționarea cablurilor periferice optionale vedeți recomandările referitoare la instalarea acestora.

**FIGYELMEZTETÉS**

Bármilyen karbantartási munka előtt a kazánt a külső kétoldalú kapcsolóval mentesítse a feszültség alól.

Elektromos csatlakozások

A biztonság kedvéért szakemberrel alaposan ellenőriztesse le az elektromos rendszert.

Agyártó nem vállal felelősséget a földelési rendszer hiánya, illetve a nem megfelelően működő elektromos áramellátás miatt okozott károkért.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a rendszer képes ellenállni a kazán által felvett maximális elektromos áramnak (ez a készülék adattábláján megtalálható). Ellenőrizze, hogy a vezetékek keresztmetszete megfelelő, vagyis nem kevesebb, mint 1,5 mm².

A készülék megfelelő működéséhez elengedhetetlen a hatékony földelési rendszerrel történő összeköttetés.

Az elektromos áramellátó kábelt egy 230V-50Hz –es földelt hálózathoz kell kapcsolni, ahol az L-N fázis jelen van.

Fontos!

Ha egyszer az elektromos vezetéket ki kell cserélni, kizárálag ugyanolyan jellegű kábellel helyettesítse.

Tápkábel**Fontos!**

A villamos hálózathoz való csatlakozás rögzített (nem hordozható) csatlakozóval, és minimálisan 0,75-ös, 3 eres kábel segítségével történik.

A sok csatlakozó, illetve a kiterjedt áramvezetés, vagy adapterek használata szigorúan tilos. Szigorúan tilos a víznyomásos, fűtő- és gázrendserekből való csővezetékek használata a készülék földeléséhez.

A kazán villámlás okozta hatások ellen nem védett. Ha a villamos hálózat biztosítékait ki kell cserélni, használjon 2A-es olvadó biztosítékot.

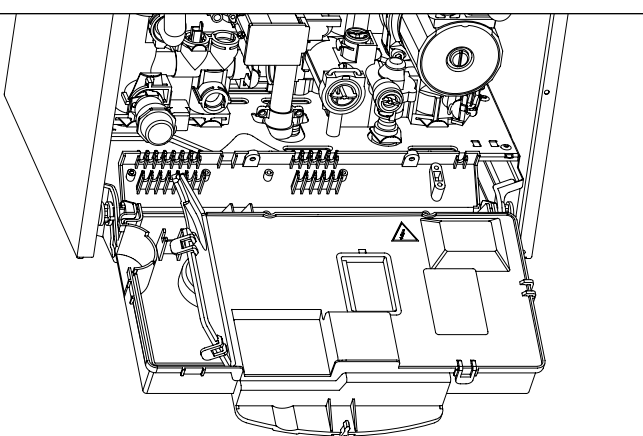
A szobatermosztát csatlakoztatása

Hogy hozzáérjen a periferiák csatlakozásaihoz, a következőket kell tenni:

- Áramtalanítsa a kazánt!
- Akassza le a fedlapot a vezérlőpanelről!
- Kifele húzva hajtsa le a vezérlőpanelt!
- Csatvarozza ki a vezérlőpanel hátlapján található két csavart!
- Akassza ki a két rögzítő kapcsot, és vegye le a borítást!
- Ehhez a kapocsléchez a szobatermosztát csatlakoztatható.
- Helyezze be a termosztát vezetékeit!
- Csatvarhúzó segítségével lazitsa meg a kábelrögzítőt, és egyenként helyezze be a szobatermosztát vezetékeit!
- A kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa a kábeleket a kapocslációhoz!
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezetékek megfelelően vannak csatlakoztatva, és hogy a vezérlőpanel fedlapjának bezárásakor, illetve kinyitásakor nem feszülnek.
- Zárja vissza a vezérlőpanel fedlapját és az előlő burkolatot!

**FIGYELMEZTETÉS**

Külső, perifériás egységekhez tartozó vezetékek kapcsolásához és elhelyezéséhez használja a külső egységek beszerelési kézikönyvét.



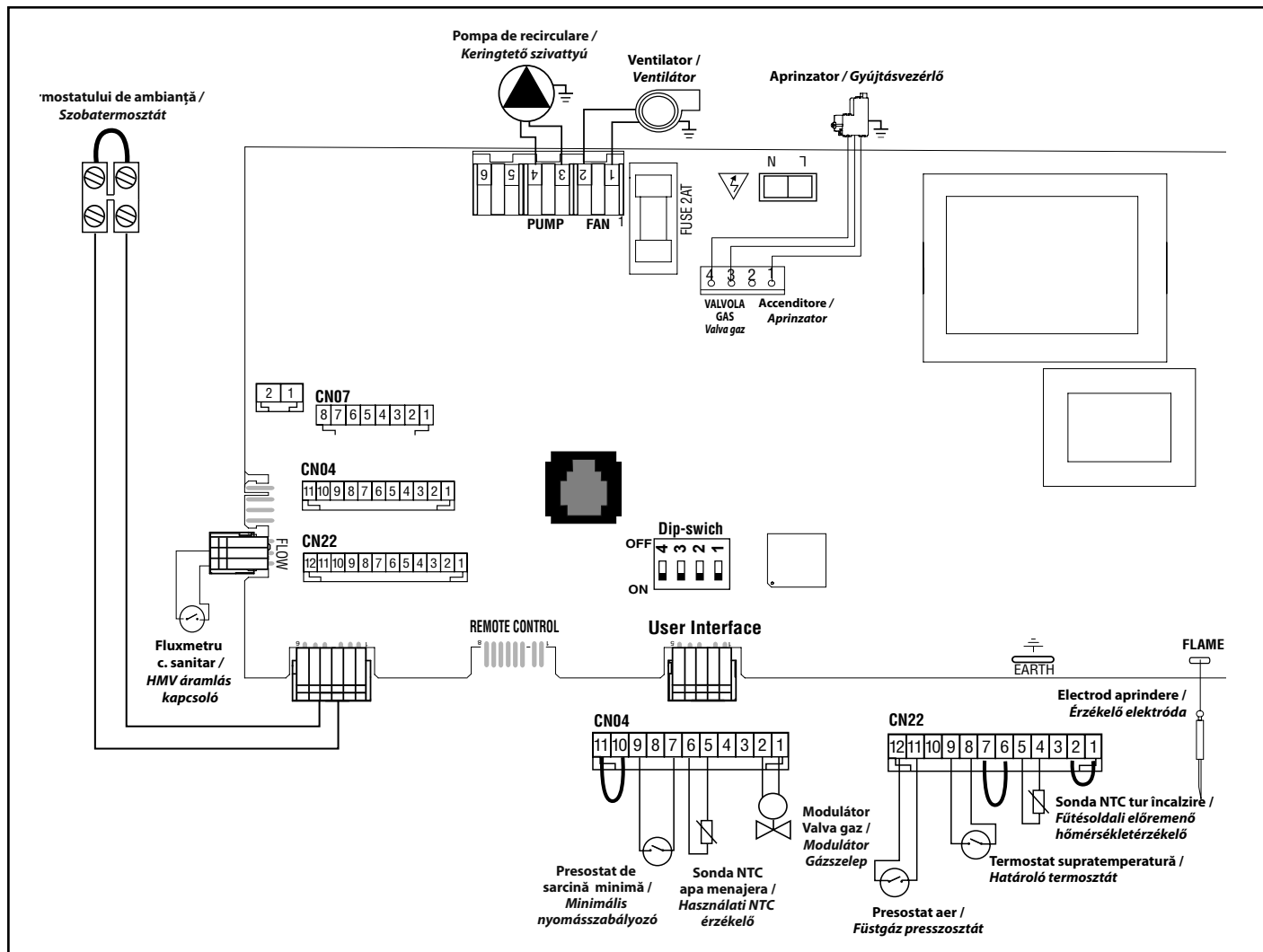
Schema electrică cazan

Pentru o mai bună siguranță se efectuează de personal calificat un control al instalației electrice.

Producătorul nu este responsabil pentru eventuale daune cauzate de lipsa împământării a instalației sau pentru anomalii de alimentare electrică.

Elektromos kapcsolási rajz

Javasolt szakemberrel ellenőriztetni az elektromos rendszert. A gyártó nem vállal felelősséget a földelési rendszer hiánya, illetve a nem megfelelően működő elektromos hálózat következtében keletkezett károkért.



1. Pornire întârziată
ON = 2 minute - OFF = 0 minute - din fabrică pe ON
2. Post-ventilație după consum apă menajeră

ON	OFF	Dip-swich
■ 4		
■ 3		
■ 2		
■ 1		

ON = se declanșează automat timp de 2 minute (dacă temperatura detectată de sonda circuitului sanitări >42°C și DT sonda circ. sanitări-sonda încălzire este <4°C). La expirarea timpului, dacă temperatura detectată de sonda circ. sanitări este >65°C se activează încă 1 minut. Perioada maximă de funcționare este de 5 minute.
OFF = activă permanent (5 minute)

3. NU MODIFIȚA!
4. NEUTILIZAT

1. Készleltetett bekapcsolás
BE = 2 perc – KI = 0 perc – gyári beállítás: ON
2. Használativáz-vételezés után utószellőzetés

ON	OFF	Dip-swich
■ 4		
■ 3		
■ 2		
■ 1		

BE = automatikusan bekapcsol 2 másodpercre (ha a füstgázérzékelő megemelkedett hőmérséklete > 42 °C, valamint a füstgázérzékelő és a fűtési érzékelő hőmérsékletének különbsége < 4 °C). Végül ha a füstgázérzékelő megemelkedett hőmérséklete > 65 °C, további egy percre bekapcsol. Maximum 5 percig.
KI = minden bekapcsolva (5 perc)

3. NE MÓDOSÍTSA!
4. HASZNÁLATON KÍVÜL

Procedura de aprindere

Apăsați tasta ON/OFF 2; se va aprinde ledul verde 3, iar după câteva secunde, cazarul este gata de funcționare. Arzătorul se aprinde: dacă acest lucru nu are loc la prima tentativă este necesar să aerisiti tubul de gaz. Repetați această operație până când are loc aprinderea.

Funcționarea pe timp de iarnă și vară

Rotația bușonului selector de încălzire "6" de pe panoul de comandă permite comutarea funcționării, de la vară la iarnă și invers.

Funcționarea pe timp de vară se activează poziționând bușonul selector pe 0 (încălzire anulată).

Reglarea temperaturii de încălzire

Reglarea temperaturii pe circuitul de tur se face cu bușonul circ. de încălzire, 6, de pe panoul de comandă ; plaja de temperatură este de la 42°C la 82°C. Temperatura pe circuitul de încălzire este indicată de ledurile galbene de pe panoul de comandă.

Reglarea apei calde menajere

Reglarea temperaturii apei calde menajere se face cu bușonul 7 de pe panoul de comandă; plaja de temperatură este de la 36°C la 56°C.

Pregătirea pentru punerea în funcțiune

Pentru a garanta siguranța și buna funcționare a centralei, punerea în funcțiune trebuie să fie efectuată de către un tehnician calificat și care să fie autorizat de lege, în acest sens.

Alimentarea Electrică

- Verificați dacă tensiunea și frecvența de alimentare coincid cu datele înscrise pe placă de timbru a centralei;
- verificați eficiența împământării.

Umplerea instalației cu apă

Procedați după cum urmează:

- deschideți valvele de aerisire a radiatoarelor instalației;
- desfaceți capacul valvei automate de suprapresiune, de pe pompa de circulație;
- deschideți treptat robinetul de umplere și închideți valvele de aerisire de pe calorifere, imediat după ce ieșe apa
- închideți robinetul de umplere al centralei când presiunea indicată pe hidrometru este de 1 bar.

Alimentare Gaz

Procedați în următorul mod:

- verificați dacă tipul de gaz furnizat corespunde cu cel indicat pe placă de timbru a centralei;
- deschideți ușile și ferestrele;
- evitați apariția scânteilor și flăcărilor libere;
- verificați etanșeitatea instalației de combustibil cu robinetul de interceptare al centralei pus pe închis și ulterior deschis, iar valva de gaz închisă (dezactivată), timp de 10 minute contorul (sesizorul de gaz) nu trebuie să indice nici o trecere de gaz.

Bekapcsolási műveletek

Nyomja meg a „2” BE/KI gombot, mire kigyullad a „3” zöld lámpa. Néhány másodperc múlva a kazán üzemkész állapotba kerül. Az égőfej begyullad: ha elsőre nem sikerül, ki kell levegőztetni a gázcsövet. Addig ismételje a fenti lépésekét, miközben nem sikerül a gyújtás!

Téli és nyári üzemmód

A vezérlőpanelen található „6” fűtés tekerőgomb elforgatásával a téli üzemmódot nyárira lehet átkapcsolni, és fordítva.

A nyári üzemmódnak a tekerőgomb „0” helyzete felel meg (fűtés nincs).

Fűtővíz-hőmérséklet beállítása

Az előremenő víz hőmérséklete a vezérlőpanelen található „6” fűtés tekerőgombbal állítható be 42 °C és 82 °C közé.

A fűtőkör előremenő hőmérsékletét a vezérlőpanel sárga lámpái mutatják.

A használati meleg víz szabályozása

Az előremenő használati víz hőmérséklete a vezérlőpanelen található „7” tekerőgombbal állítható be 36 °C és 56 °C közé.

Kezdőfolyamatok

A készülék biztonságos és megfelelő működése érdekében a kazánt kizárolag szakképzett szakember készítheti elő a működésre, aki birtokában van a törvény által előírt képesítésnek.

Áramellátás

- Ellenőrizze, hogy a feszültség és az elektromos áramellátás gyakorisága megfelel a kazán adattábláján lévő adatoknak;
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a földelés megfelelő

A hidraulikus rendszer feltöltése

Végezze el a következő műveleteket!

Végezze el a következő műveleteket!

- Nyissa ki a fűtőrendszer radiátorainak légtelenítő szelepeit!
- Lazítsa meg a keringtető szivattyú automatikus légtelenítő szelepének dugóját!
- Fokozatosan nyissa ki a feltöltőcsapot, és amint a víz kibuggyan, zárja el a radiátorok légtelenítő szelepeit!
- Ha a víznyomásmérőn jelzett nyomás eléri az 1 bar-t, zárja el a kazán feltöltőcsapját!

Gázszállítás

Az alábbiak szerint járjon el:

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a fő gázszállító ugyanazt a típusú gázt használja, mint ami a kazán adattábláján szerepel;
- Nyisson ki minden ajtót és ablakot;
- Bizonyosodjon meg róla, hogy nincs szikra vagy nyílt láng a szobában
- Győződjön meg róla, hogy a rendszerből nem szívárog gáz, a kazán belséjében lévő elzáró szelep segítségével, melynek zárva kell lennie, és utána kinyitva, mialatt a gázszelep nem működik. 10 percen keresztül a mérőnek nem szabad mutatnia gáz jelenlétéit.

Prima pornire**1. Asigurați-vă că:**

- capacul valvei de aerisire automată al pompei de circulație este desfăcut;
- presiunea instalației, pe manometru, este mai mare de 1 bar;
- robinetul de gaz este închis;
- racordarea electrică este efectuată în mod corect. Asigurați-vă în orice caz că firul de împământare verde/galben este racordat la o instalație de împământare bună;

Pentru a elimina aerul din instalație procedați după cum urmează:

- Apăsați tasta **on/off**: se va aprinde ledul verde **3**. Rotiți bușonul circuitului de încălzire **6** într-o poziție intermedie (între min și max). Pompa cazonului pornește; centrala comandă aprinderea arzătorului. După **7** secunde protecția electronică blochează aparatul deoarece alimentarea cu gaz este întreruptă; se aprinde ledul roșu ***9**.
- lăsați pompa să funcționeze până când tot aerul a ieșit din instalație;
- aerisiți caloriferele;
- controlați presiunea instalației și, dacă aceasta este scăzută, introduceți apă pentru a aduce presiunea la 1 bar.
2. conducta de evacuare a gazelor de ardere trebuie să fie adecvată și fără nici un obstacol
3. asigurați-vă că toate fantele de aerisire / ferestrele din încăpere sunt deschise (instalarea tip B).
4. Deschideți robinetul de gaz și verificați etanșeitatea racordurilor, inclusiv cele ale centralei, verificând ca aparatul de măsură să nu semnaleze nici o trecere de gaz. Eliminați eventualele scăpări de gaz.
5. Deblocați cazonul apăsând tasta **Reset**.

Arzătorul se aprinde: dacă acest lucru nu are loc la prima încercare, repetați operațiunea până când are loc aprinderea.

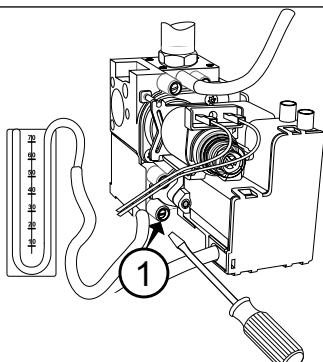
Verificarea reglării gazelor

Îndepărtați panoul frontal și procedați după cum urmează.

Controlul presiunii de alimentare

1. Desfaceți șurubul "1" (fi g. a) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
2. Puneți cazonul în funcțiune la puterea maximă (activând "funcția coșar" apăsați tasta **Reset** timp de 5 secunde: ledul verde **3** emite un semnal intermitent). Presiunea de alimentare trebuie să corespundă celei prevăzute pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus.
3. La sfârșitul controlului strângeți șurubul "1".
4. Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute o apăsați tasta **Reset**

(a)

**Controlul puterii maxime sanitar**

1. Pentru a controla puterea maximă, slăbiți șurubul "2" (fi g.b) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
 2. Scoateți tubul de compensare al camerei de aer.
 3. Puneți cazonul în funcțiune la puterea maximă (activând "funcția coșar"), (activând "funcția coșar" apăsați tasta **Reset** timp de 5 secunde: ledul verde **3** emite un semnal intermitent).
- Presiunea de alimentare trebuie să corespundă celei prevăzute în tabelul "Reglare Gaz" pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus.
- Dacă nu corespunde scoateți învelișul de protecție și acționați asupra șurubului de reglare "3" (fi g. c).

Első beüzemelés**1. Bizonyosodjon meg arról, hogy:**

- a keringtő szivattyún az automatikus légtelenítő szelep dugója meg van lazítva;
 - a manométerről leolvasható rendszernyomás nem haladja meg az 1 bar-t;
 - a gázcspár zárva van;
 - az elektromos bekötés megfelelően lett elvégezve. minden esetben győződjön meg arról, hogy a zöld-sárga földkábel hatékony földelésre legyen kapcsolva;
- A rendszer kilegőztetéséhez a következőket kell végrehajtani:
- Nyomja meg a **on/off** gombot, mire a „**3**” zöld lámpa kigyullad. Forgassa a „**6**” fűtés tekerögombot a minimum és maximum helyzet közé! A kazánszivattyú elindul, és megpróbálja begyűjtani az égőfejet. 7 másodperc elteltével az elektronika letiltja a készüléket, mivel nem működik a gázbetaplálás; a „**9**” piros lámpa kigyullad.
 - Mindaddig hagyja a szivattyút bekapcsolva, míg az összes levegő ki nem ment a rendszerből!
 - levegőztesse ki a radiátorokat is;
 - Ellenőrizze a rendszernyomást, és ha nem elégsges, töltse föl a rendszert vízzel, míg a nyomás el nem éri az 1 bar-t!
2. Ellenőrizze a füstgázvezető csöveget!
 3. A helyiségi szellőzéséhez szükséges nyílások nyitva vannak (B típusú rendszerek)!
 4. Nyissa ki a gázcspapot, és ellenőrizze a csatlakozások tömítéseit – ideértve a kazán csatlakozásait is! A gázóra számlálójának nem szabad áramlást jelezni! Szüntesse meg az esetleges szivárgást!
 5. A **Reset** gomb megnyomásával oldja fel a kazán letiltását!
- Az égőfej begyullad: amennyiben ez nem történne meg az első kísérlet alkalmával, ismételje addig, míg be nem gyullad!

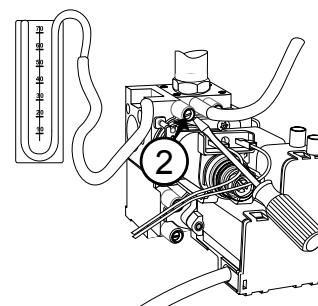
Gázcsatlakozások ellenőrzése

Távolítsa el az előző burkolatot és hajtsa végre lenti műveletet.

Gázellátás nyomásának ellenőrzése

1. Lazítsa ki az 1-es csavart (a ábra), és vezesse be a nyomásmérő csatlakozó csövet a cső csapjára.
2. Kapcsolja be a kazánt maximális teljesítményre, a „kéményseprő” funkció engedélyezésével (tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „**3**” zöld lámpa villogni kezd)! Az ellátó nyomásnak meg kell felelnie a kazánra tervezett gáz típusára vonatkozó megállapított értékkkel.
3. Az ellenőrzés végeztével csavarja vissza az 1-es csavart, győződjön meg, hogy biztonságosan a helyén van.
4. A kéményseprő funkció 10 perc elteltével, illetve a **Reset** gomb megnyomására automatikusan kikapcsol.

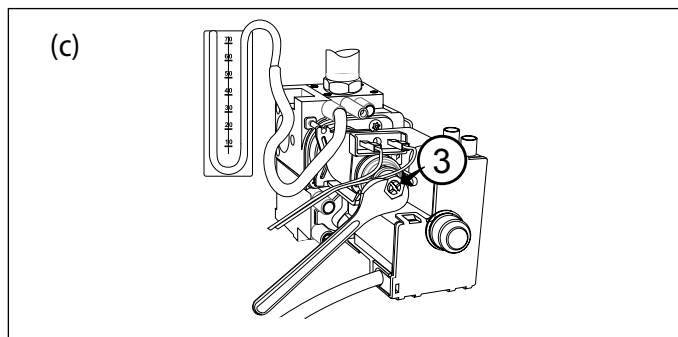
(b)

**Maximális teljesítmény ellenőrzése**

1. A maximális teljesítmény ellenőrzésére lazítsa ki a 2-es csavart (b ábra), és vezesse be a nyomásmérő csatlakozó csövet a cső csapjára.
2. Szedje szét a lékgamra kompenzátor csövet.
3. Kapcsolja be a kazánt maximális teljesítményre, a „kéményseprő” funkció engedélyezésével (tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „**3**” zöld lámpa villogni kezd)! Az ellátó nyomásnak meg kell felelnie a „Gázbeállítások” táblázatban bemutatott értékeknek, a gáztípusra vonatkozóan, melyre a készüléket terveztek. Ha ez nem megfelelő, távolítsa el a védőkupakot, és erősítse meg vagy lazítsa ki a kiigazító 3-as csavart (c ábra).

Punerea în funcțiune

- La sfârșitul testului strângeți șurubul "2" și verificați cață etanșarea.
- Repuneți învelișul de protecție al modulatorului.
- Reconectați tubul de compensare.
- Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute o apăsați tasta **Reset**.

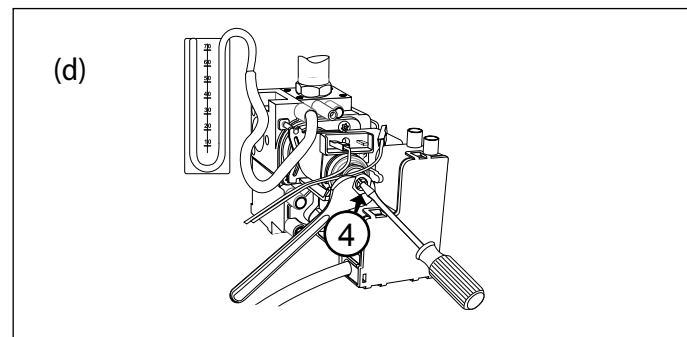


Controlul puterii minime

- Pentru a controla puterea maximă, slăbiți șurubul "2" (fig.g.b) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
- Scoateți tubul de compensare al camerei de aer.
- Puneiți cazonul în funcțiune la puterea maximă (activând "funcția coșar", activând "funcția coșar" apăsați tasta **Reset** timp de 5 secunde: ledul verde 3 emite un semnal intermitent).
- Scoateți un cablu al modulatorului (fig.d) presiunea trebuie să corespundă celei prevăzute în tabelul "Reglare Gaz" pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus. Dacă nu corespunde acionați asupra șurubului de reglare "4" (fig. d).
- La sfârșitul testului strângeți șurubul "2" și verificați cață etanșarea.
- Reconectați cablul modulatorului.
- Reconectați tubul de compensare.
- Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute o apăsați tasta **Reset**.

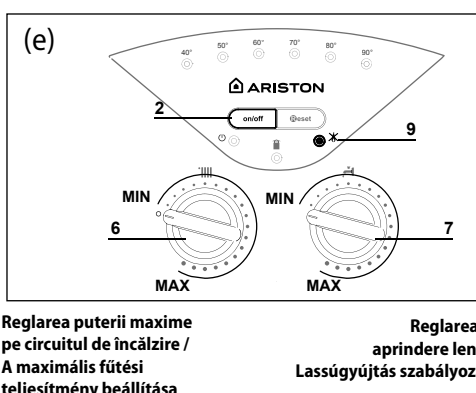
Üzembe helyezés

- Az ellenőrzés végeztével csavarja vissza az 2-es csavart, győződjön meg, hogy biztonságosan a helyén van.
- Helyezze vissza a fedelet, a modulátor védelmére.
- Csatlakoztassa újra a kompenzált csövet.
- A kéményseprő funkció 10 perc elteltével, illetve a **Reset** gomb megnyomására automatikusan kikapcsol.



Reglarea puterii maxime pe circuitul de încălzire și a puterii de aprindere lentă

- Pentru a controla sau modifica puterea maximă de încălzire sau de aprindere lentă, slăbiți șurubul ② (fig. b) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
- Apăsați tasta **on/off** 10 secunde, apoi, când ledul roșu 9 începe să emită un semnal intermitent, puteți începe reglare (fig. e).
- Pentru a regla puterea maximă de încălzire, rotiți bușonul circuitului de încălzire **6** (fig. e). Pentru a regla aprinderea lentă, rotiți bușonul circuitului sanită **7** (fig. e).
- Modificarea este memorată automat. Dacă una din cele două selectoare nu se deplasează, cazonul menține în memorie valoarea fixată înainte. Pentru a ieși din meniu funcției, apăsați tasta **on/off** 10 secunde sau așteptați 1 minut.
- La sfârșitul verificării, strângeți șurubul ② (fig.b) și controlați etanșitatea.



Reglarea pornirii întârziate a încălzirii

Reglare efectuată pe placă electronică

Reglarea se va face pe placă electronică, cu ajutorul unui dip-switch - nr. 1

Pozitia ON = 3 minute – reglare din fabrică

Pozitia OFF = 0 minute

Modificând pozitia, modificarea se memorizează imediat.

Dip-switch 1	configurare
Reglarea pornirii cu întârziere	ON = 3 min. OFF = 0 min.

A fűtésindítás késleltetésének beállítása

Beállítás a vezérlőpanelen

A vezérlőpanelen történő beállítások az 1. kapcsolóval hajthatók végre.

BE helyzet = 3 perc – gyári beállítás

KI helyzet = 0 perc

A helyzet megváltoztatását a készülék azonnal elmenti.

Dip-switch 1	konfiguráció
Késleltetett bekapsolás beállítása	ON = 3 min. OFF = 0 min.

Tabel rezumativ transformare gaz

Gáztípus váltás összegző táblázat

	EGIS 24 FF				
		G20	G30		
	G31 (propano)				
Indice Wobe inf. (15°C, 1013 mbar) (MJ/m³) / Alsó Wobbe-szám (15 °C, 1013 mbar) (MJ/m³)		45,67	80,58	70,69	
Presiune de alimentare (mbar) / Tápnyomás (mbar)		20	28/30	37	
Presiune la ieșire a valvei de gaz (mbar) A gázszelep kimeneti nyomása (mbar)	max	10,68	28,0	36	
Presiunea de aprindere lentă mbar / A lassúgyújtás nyomása (mbar)	min	2,19	5,5	7,5	
Nr. duze arzător / Égőfejfűvökák száma		4,7	11	11	
ø duze diametru (mm) / ø fő égőfejfűvökák (mm)			1,25	0,75	0,75
Consum max./min. (15°C, 1013 mbar) / Max./min. fogyasztás (15 °C, 1013 mbar) (G.N.= m³/h) (GPL= Kg/h) / (földgáz = m³/h) (cseppfolyósított gáz = kg/h)	max	2,60	1,94	1,91	
Consum gaz după 10 min. (la 70% din puterea max.) 10 perces gázfogyasztás (70%-os max. teljesítménynél) (földgáz = m³/h) (cseppfolyósított gáz = kg/h)	min	1,16	0,86	0,85	

Grafi cele ne indică relația existentă între presiunea gazului la arzător și puterea cazarului în modul încălzire.

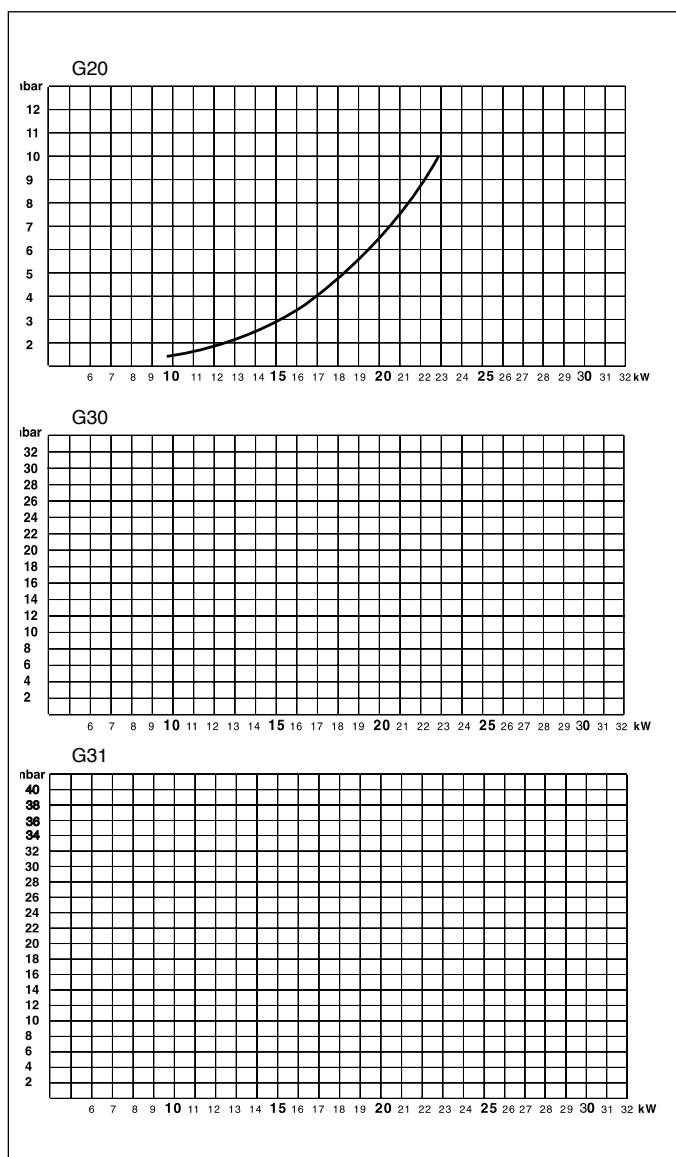
Adaptarea la alt tip de gaz

Cazanul poate funcționa și cu gaz lichid; trecerea de la gaz metan (G20) la gazul lichid (GPL) sau invers se va face de un instalator calificat, utilizând setul special furnizat.

A grafi konok az égő gáznyomása és a kazán teljesítménye közti reakciót mutatják.

Átállítás más gázfajtára

A kazánt kizárolag szakképzett szerelő állíthatja át metángárról (G20) cseppfolyósított gázra (G30–G31) illetve vissza, és csak megfelelő alkatrészcsomag felhasználásával.



Sisteme de protecție centrală

Centrala este protejată împotriva proastelor funcționări (defecțiunilor) prin controalele interne ce sunt făcute de placă electronică, care operează, dacă este necesar, o blocare de siguranță. În caz de blocare a aparatului pe display-ul panoului de comandă este vizualizat (apare) un cod care se referă la tipul de oprire și la cauza care a generat-o. Pot exista două tipologii:

Oprire de siguranță

Această eroare este de tip "volatil" adică dispără automat, imediat după înșetarea cauzei care a provocat oprirea; (ledul galben 5 și ledurile galbene de temperatură 1 indică codul anomaliei – vezi tabel)

Imediat după înșetarea cauzei care a provocat această oprire aparatul se repornește și începe să funcționeze în mod normal.

În timp ce cazonul este în oprire de siguranță este posibil să încercați să îl repuneiți în funcțiune, oprind și repornind aparatul cu OFF de pe panoul de comandă.

În caz de **Oprire datorită presiunii insuficiente de apă** în circuitul de încălzire, cazonul semnalează o oprire de siguranță (ledul galben 5 și ledurile 50-60 emit un semnal intermitent – vezi tabel).

Verificați presiunea pe hidrometru și închideți robinetul imediat ce presiunea atinge 1 - 1,5 bar. Puteți restabili funcționarea corectă a instalației umplând bazinul cazonului cu apă, prin deschiderea robinetului de sub cazon.

În acest caz, dacă cererea de umplere este frecventă, opriți centrala, poziționați întrerupătorul electric extern în poziția OFF, închideți robinetul de gaz și apelați un instalator calificat pentru a verifica eventualele pierderi de apă.

Blocare de funcționare

Acest tip de eroare, indicat pe display de litera A și de aprinderea led-ului, este de tip "nevolut", ceea ce înseamnă că nu își revine automat. (ledul roșu 9 aprins și ledurile galbene de temperatură 1 indică codul anomaliei – vezi tabel) Pentru a restabili funcționarea normală a cazonului, apăsați tasta **Reset** de pe panoul de comandă.

Important

În cazul în care centrala se blochează în mod frecvent se recomandă să vă adresați Serviciului nostru Autorizat de Asistență Tehnică.

Din motive de siguranță, centrala va permite un număr maxim de 5 reporniri în 15 minute (apăsând tasta de RESET), la o așa de tentativă în interval de 15 minute, centrala se blochează, în acest caz o puteți debloca deconectând-o de la curentul electric.

Blocarea sporadică sau izolată nu constituie o problemă.

Tabel recapitulativ cu codurile de eroare

Leduri galbene semnalare temperatură / Sârgă hőmérsékletjelző lámpák								Descriere / Leírás	Notă / Megjegyzés:
40	50	60	70	80	90				○ = intermitent / villog ● = continuu / világít
				●	●			Oprire ptr supratemperatură / Túlmelegedés miatti leállás	
○	○					○		Oprire ptr presiune apă insuficientă (vezi mai sus) / Elégtelen víznyomás miatti leállás (lásd fönt)	
	○	○				○		Circuit deschis - Scurtcircuit sondă tur încălzire / Nyitott kör vagy vagy az előremenő érzékelő rövidzárlatos	
○		○				○		Circuit deschis - Scurtcircuit sonda c. sanitar / HMV NTC nyitott kör / zárlatos	
		○				○		Eroare EEPROM / EEPROM hiba	
			○			○		Eroare de comunicare placi electr. cazon-interfață utilizator / Kazánpanel-felhasználói interfész közti kommunikációs hiba	
○	○	○	○	○		○		Nr excesiv încercări Resetare (>5) / Túl sok újraindítás (>5)	
		○			●			Probleme la placă electronică / Probléma a vezérlőpanellel	
					●			Oprire ptr aprindere automată arzător eşuată / Az égőfej be nem gyulladtása miatti leállás	
○	○	○				○		Detectare flacără cu valvă gaz închisă / A második indítás nem sikerült	
	○	○	○			○		Detașare flacără / Lángleszakadás	
					●			Eroare presostat gaze ardere / Füstgáz nyomásszabályozó hibája	

Funcția anti - îngheț

Dacă sonda NTC tur centrală măsoară o temperatură sub 8°C pompele de recirculare rămân în funcțiune timp de 2 minute. După primele două minute de circulație pot apărea următoarele situații:

- dacă temperatura de tur este mai mare de 8°C, circulația este întreruptă;
 - dacă temperatura de tur este cuprinsă între 4°C și 8°C se va efectua o altă circulație de două minute;
 - dacă temperatura de tur este mai mică de 4°C se aprinde arzătorul la puterea minima până când temperatura ajunge la 30°C.
- Dacă sonda NTC pe circuitul de tur este deschisă, funcția se realizează prin sonda circuitului sanitar. Arzătorul nu se aprinde; pompa de circulație se activează (vezi mai sus) când temperatura măsurată este < 8°C.
- Protecția împotriva înghețului este activă numai dacă centrala funcționează la perfectie, adică:
- presiunea instalației este suficientă;
 - cazonul este cu alimentare electrică ledul 3 se aprinde
 - alimentarea cu gaz nu este întreruptă.

Funcția Coșar și analiza combustiei

Centrala are, în partea exterioară a colectorului de evacuare a gazelor de ardere, două prize care servesc la măsurarea temperaturii gazelor de ardere și a aerului necesar arderii, precum și a concentrației de O₂ și CO₂, etc.

Pentru a accesa prizele este necesar să desfaceți șurubul frontal și să scoateți talerul metalic dotat cu garnitură de etanșare.

Condițiile optime de probă - la puterea maximă de încălzire – se obțin activând funcția „coșar”. Apăsați tasta **Reset** timp de 5 secunde: ledul verde **3** se va aprinde intermitent. Pe display apare mesajul „Coșar”. Cazonul va relua funcționarea obișnuită, automat, după 10 minute, sau efectuând un ON/OFF.

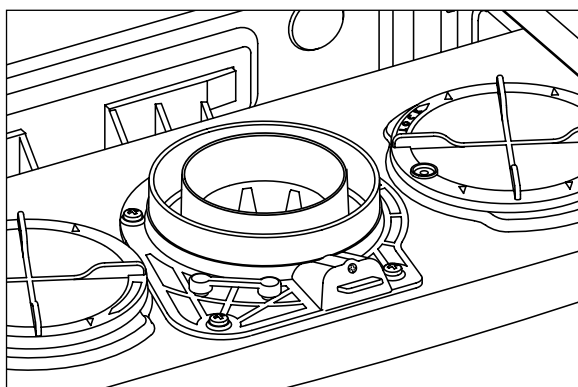
La sfârșit, montați din nou talerul metalic și verifi cați etanșarea.

Controlul evacuării gazelor

În cazon se poate controla realizarea corectă a aspirației/ evacuării, verificând pierderile de sarcină generate de sistemul adoptat.

Cu un manometru diferențial conectat la „prizele de testare” ale camerei de combustie este posibilă relevarea a ?P de acționare a presostatului de gaze.

Valoarea obținută nu trebuie să fie mai mică de 0,60 mbar în condițiile de putere maximă termică, pentru a avea o funcționare corectă și stabilă a cazonului.



Întreținerea (verificarea, revizia) este esențială pentru siguranța, buna funcționare și durata centralei.

Se efectuează în baza celor prevăzute de normele în vigoare.

Se recomandă efectuarea periodică a analizei gazelor arse (combustiei) pentru a controla randamentul și emisiile de substanțe poluante, în conformitate cu normele în vigoare.

Înainte de începerea operațiunilor de întreținere:

- deconectați electric centrala și așezați întrerupătorul bipolar extern în poziția OFF
- închideți robinetul de gaz și robinetele de apă ale instalațiilor termice și sanitare;

La sfârșit se redau (se reiau) reglările inițiale.

Note generale

Este recomandabil, să se efectueze asupra aparatului, cel puțin o dată pe an, următoarele controale (verificări):

1. Controlul garniturilor de izolare (susținere) pe partea de apă cu eventuala înlocuire a garniturilor și redarea etanșeității.
2. Controlul garniturilor de izolare pe partea de gaz cu eventuala înlocuire a garni-

Fagymentesítő funkció

Ha az előremenő NTC szonda 8°C alatti hőmérsékletet mér, a szivattyú még 2 percig működik. Az első néhány perces keringés után az alábbi esetek vizsgálhatóak meg:

- A) ha az előremenő hőmérséklet 8°C-nál nagyobb, az áramlás megszakad;
- B) ha az előremenő hőmérséklet 43°C és 8°C között van, még két percig működik;
- C) az előremenő hőmérséklet 4°C-nál kisebb, az égő bekapsol a legkisebb teljesítményen, amíg a hőmérséklet el nem éri a 30°C-ot; az égő lekapsol, és a kazán még 2 percig utókeringést végez.

Ha az előremenő NTC érzékelő nyitva van, a funkciót a füstgázérzékelő hajtja végre. Az égőfej nem gyullad be, és – ahogy az fent is látható – ha a mért hőmérséklet < 8 °C, bekapsol a keringtető szivattyú.

A fagyásvédelem csak akkor működik, ha a kazán tökéletesen üzemképes:

- A rendszernyomás megfelelő
- A kazán feszültség alatt van és a „3” lámpa ég
- A kazán el van látva gázzal

Égéstermek elemzés

Az égéstermek csatlakozó két nyílással rendelkezik, ahol a gyulladási melléktermékek, a gyulladási levegő, illetve az O₂, CO₂, stb. koncentráció hőmérsékleti értékei olvashatók le. Az előző csavarok kicsavarozásával és a fémtábla eltávolításával férhetünk hozzájuk.

A próbházhoz legalkalmasabb maximális fűtési teljesítmény mellett körülmenyelek a kéményseprő funkció aktiválásával teremthetők meg – tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „3” lámpa villogni kezd –, majd 10 perc elteltével vagy a kazán BE/KI gombjának megnyomásával a kazán automatikusan visszakapcsol normál működésre.

A műveletek végeztével helyezze vissza megfelelően a fém fedelel, és ellenőrizze a tömítést!

Égéstermek - Kibocsátás fi gyelés

A kazánban lehetőség van az égéstermek kibocsátás/levegőbeszívás helyes működésének megfelelő gyelésére, a rendszer Általános nyomásveszteségének ellenőrzése mellett. Tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „3” zöld lámpa villogni kezd.

Az égőtér tesztpontjaira csatlakoztatott különböző mérőműszerek segítségével lehetőség nyílik a füstgáz presszosztáti működés ΔP-jének megmérésére.

A mért értékek nem lehetnek kevesebb 0,60 mbar –nál, maximális hőrőnél fennálló feltételek mellett, a kazán megfelelő, és megszakításmentes működése érdekében.

A karbantartás a biztonság, a megfelelő működés és a kazán hosszú élettartama érdekében alapvető fontosságú. A hatályos előírások szerint kell végrehajtani. A kazán hatásfokának, valamint károsanyag-kibocsátásának ellenőrzése érdekében tanácsos rendszeres időközönként füstgázelemzést végezni.

Mielőtt a karbantartást elkezdené:

- A külső kétoldalú kapcsoló „OFF” állásba helyezésével a készüléket mindenkorral ki kell hagyni;
- Zárja el a gázszelepét, valamint a fűtési és használati melegvíz rendszer szélépeit.

Miután a munkát befejezte, az eredeti beállítások visszaállnak.

Általános megjegyzések

A kazánon az alábbi vizsgálatokat ajánlott legalább évente elvégezni:

1. Ellenőrizze a lezárásokat a víz oldalon, és, ha szükséges, cserélje ki a tömítéseket, és helyezze vissza a lezárásokat a tökéletes működés érdekében.
2. Ellenőrizze a lezárásokat a gáz oldalon, és, ha szükséges, cserélje ki a tömítéseket, és helyezze vissza a lezárásokat a tökéletes működés érdekében.
3. Szemrevételezzel ellenőrizze a kazán teljes állapotát.

- turilor și redarea etanșeității.
3. Controlul cu ochiul liber al stării în ansamblu a aparatului.
 4. Controlul cu ochiul liber al arderii și eventuală demontare și curățarea arzătorului.
 5. Ca urmare a verificării de la punctul 3, eventuală demontare și curățarea cămerii de combustie
 6. Ca urmare a verificării de la punctul 4, eventuală demontare și curățarea arzătorului și injectorului
 7. Curățarea schimbătorului principal de căldură.
 8. Verificarea funcționării sistemelor de siguranță încălzire:
 - siguranță temperatură limită. 9. Verificarea funcționării sistemelor de siguranță pe partea de gaz:
 - siguranță lipsă gaz sau flacără (ionizare). 10. Controlul eficienței producției de apă menajeră (verificarea debitului și a temperaturii).
 11. Controlul general al funcționării aparatului.
 12. Îndepărțarea oxidului de la electrodul de sesizare cu ajutorul șmirghelului.

Operațiuni de golire instalăție

Golirea instalăției de încălzire trebuie efectuată în modul următor:

- opriți (stingeți) centrala și așezați întrerupătorul bipolar extern în poziția OFF și închideți robinetul de gaz;
- slăbiți (desfaceți) valva automata de evacuare aer;
- deschideți robinetul de evacuare al instalăției strângând apa care se scurge într-un rezervor pentru apă;
- evacuați de la punctele cele mai de jos ale instalăției (unde sunt prevăzute).

Dacă este prevăzută ca instalăția să se ţină opriță în zonele unde temperatura ambient poate cobori în perioada de iarnă sub 0°C, este recomandabil să se adauge lichid antigel în apa din instalăție de încălzire pentru a evita golirile repetitive; în cazul folosirii unui astfel de lichid, verificați cu atenție compatibilitatea cu otelul inox din care este făcut corpul centralei.

Se recomandă folosirea produselor antigel ce conțin GLICOL de tip PROPYLENIC contra coroziune (cum ar fi de exemplu CILLICHEMIE CILLIT CC 45, care nu este toxic și care în același timp are și calitățile unui antigel, anticalcar și anticoroziv) în dozele prescrise de producător, în funcție de temperatura minimă prevăzută. Verificați în mod periodic pH-ul amestecului apă – antigel din circuitul central și înlocuți amestecul atunci când valoarea măsurată este mai mică decât limita prescrisă de producător.

NU AMESTECAȚI TIPURI DIFERITE DE ANTIGEL.

Constructorul nu este responsabilă pentru defectiunile cauzate aparatului sau instalăției și provocate din cauza folosirii de substanțe antigel sau aditivi neadecvați.

Golirea instalăției sanitare

Ori de câte ori există pericolul de îngheț, trebuie golită instalăția sanitată în felul următor:

- Închideți robinetul de la rețeaua de apă,
- deschideți toate robinetele de apă caldă și rece,
- goliti de la punctele de jos (unde sunt prevăzute).

ATENȚIE

Goliti componente ce ar putea conține apă caldă, activând eventualele ventile de evacuare, înainte de manevrarea lor.

Efectuați desfundarea (dez-incrustare) de calcar a componentelor respectând specificațiile din fișa de siguranță a produsului utilizat, aerisind ambientul, folosind echipament de protecție, evitând să amestecați produse diferite, protejând aparatul și obiectele înconjurătoare. Închideți ermetic deschiderile folosite pentru a efectua citirea presiunii gazului sau a reglărilor de gaz.

Asigurați-vă că duza este compatibilă cu gazul de alimentare.

În cazul în care se simte miros de ars sau se vede ieșind fum din aparat sau se simte miros puternic de gaz, întrerupeți alimentarea electrică, închideți robinetul de gaz, deschideți ferestrele și informați tehnicianul.

Informații pentru utilizator

Informații utilizatorului cu privire la modalitățile de funcționare ale instalăției.

În special, livrați utilizatorului toate manualele de instrucțiuni și avertizați să le păstreze împreună cu aparatul. Avertizați utilizatorul să:

- Controleze periodic presiunea apei în instalăție; informați-l cu privire la umplerea instalăției cu apă și la aerisirea caloriferelor.
- Controleze și să regleze temperatura precum și să comande dispozitivele de reglare, în scopul gestionării economice și corecte ale instalăției.
- Execute, conform normelor, operațiile de întreținere ale instalăției.
- Nu modifica, în nici un caz, valorile setate, de alimentare cu aer necesar arderii și de evacuare a gazelor de ardere.

4. Szemrevételezzel ellenőrizze a gyulladást, és, ha szükséges, szedje szét, és tisztítsa meg az égőt.
5. A 3-as pontban leírt utasításokat követve szedje szét és, ha szükséges, tisztítsa meg a gyulladási kamrát.
6. A 4-es pontban leírt utasításokat követve szedje szét és, ha szükséges, tisztítsa meg az égőt és az injektor.
7. Az elsődleges hőcserélő tisztítása.
8. Bizonyosodjon meg róla, hogy az alábbi fűtő biztonsági rendszerek megfelelően működnek:
 - hőmérséklet határoló biztonsági berendezés.
9. Bizonyosodjon meg róla, hogy az alábbi gáz oldali biztonsági rendszerek megfelelően működnek:
 - gáz vagy láng biztonsági berendezés hiánya (ionizáció).
10. Ellenőrizze a használati melegviz termelés hatékonyságát (tesztelje az átfolyási mennyiséget és a hőmérsékletet).
11. Végezzen el általános ellenőrzést a kazán működésén.
12. Csiszolópapírral távolítsa el az oxidációs szennyeződést az érzékelő elektrodáról.

Kondenzátumlevezetés

A fűtőrendszer kondenzátumlevezetése a következőképpen történjen:

- Kapcsolja ki a kazánt, ellenőrizze, hogy a külső kétoldalú kapcsoló OFF állásban legyen, és zárja el a gázszelepet;
 - Lazítsa meg az automata levegőkieresztő szelepet;
 - Nyissa ki a rendszer elvezető szelepet, és fogja fel a kiömlő vizet;
 - Kezdje az ürítést a rendszer legalacsonyabb pontja felől (ahol megoldható).
- Ha a kazánt olyan helyen hagyják, ahol a hőmérséklet télen a 0°C alá is eshet, a fűtővízrendszerhez fagyálló folyadék adagolása ajánlott. Bizonyosodjon meg, hogy a fagyálló folyadék a kazán rozsdamentes acélvázát nem károsonthassa. PROPYLENE GLYCOLS tartalmú fagyálló használata ajánlott, ugyanis ez meggyőződik a korrodálódást, valamint a vízkő, illetve korrózió elleni funkcióval használjak összefüggésben, a gyártó által ajánlott mennyiségen, minimális hőmérsékleten.

Szabályos időközönként ellenőrizze a víz/fagyálló keverék pH értékét, cserélje, ha a mért érték kevesebb a gyártó által előírtnál.

NE VEGYÍSEN TÖBBFÉLÉ FAGYÁLLÓT.

A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő fagyálló használatából eredő károsodásért.

Használati melegvizrendszer és indirekt tároló elvezetése

Ha fagyveszély áll fenn, minden alkalommal el kell vezetni a használati melegvizet, az alábbiak szerint:

- Zárja el a vízadagoló szelepet;
- Nyissa ki az összes meleg és hidegvizes csapokat;
- Kezdje az ürítést a rendszer legalacsonyabb pontja felől (ahol megoldható).

FIGYELMEZTETÉS

A kezelés előtt ürítse ki minden egyes alkatrészét, ami melegvizet tartalmazhat. Vízkötelenítse az összetevőket a termékhez szállított biztonsági útmutató utasításait betartva, győződjön meg a helyiség szellőzöttségéről, viseljen védőruhát, kerülje a termékek vegyítését, és óvja a készüléket és a környező tárgyakat.

Zárja le a gáznyomás értékének megállapítására, illetve gázkiigazításokra való nyílásokat.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a fúvóka megfelel a használt gáztípusnak.

Ha égett szagot, gázsivárgást, vagy füstöt észlel, feszültségmentesítse a készüléket, zárja el a gázszelepet, nyissa ki az ablakokat, és hívjon szakembert.

Felhasználói információk

Tájékoztassa a felhasználót a készülék működtetésének módozatairól!

A használati útmutatókat mindenkorban adjá át, hangsúlyozva, hogy tartsa azokat a készülék közelében!

Továbbá mutassa meg a felhasználónak a következőket:

- Időnként ellenőrizze a rendszer víznyomását, és magyarázza el, hogyan lehet a rendszert újraindítani, valamint kilevegőztetni!
- Mutassa meg, hogyan lehet beállítani a hőmérsékletet és a szabályozást, melyek ismeretében a rendszer megfelelően és gazdaságosabban üzemelhetető!
- Végezze el a készülék előtti időszakos karbantartását!
- Semmilyen esetben se változtassa meg az égést tápláló levegőre, illetve a füstgázra vonatkozó beállításokat!



Merloni Termosanitari Romania

Str. Giacomo Puccini, nr. 8A, sector 2, Bucuresti
Fax. +4 (01) 231947
e-mail: service@mtsgroup.ro

Merloni TermoSanitari Hungaria Kft

Váci út 99 - 1138 Budapest
Tel./Fax +36 1 402-2040
e-mail: merloni@mts.hu