

KEZELÉSI – SZERELÉSI UTASÍTÁS



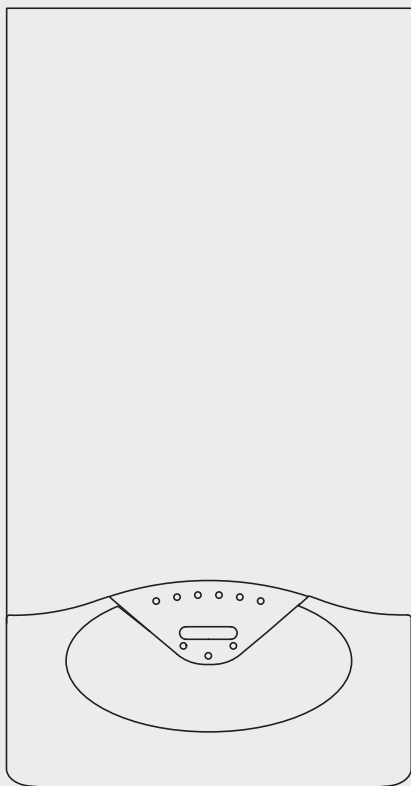
AZ ÖN PARTNERE
FOKABT.HU



RO Instrucțiuni tehnice pentru instalare și întreținere

HU Beszerelési kézikönyv

EGIS 24



CAZAN TERMIC MURAL
CU CAMERĂ DESCHIȘĂ
ȘI TIRAJ NATURAL (TIP B11bs)
B11bs TÍPUSÚ
KOMBINÁT FALIKAZÁN

EGIS 24 CF

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	9
Recomandări pentru prima instalare	
Instrucțiuni pentru deschiderea carcsei și controlarea interiorului centralei	10
Racordarea la gaz	
Racordarea la rețeaua de apă (hidraulică).....	11
Racorduri hidraulice	
Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare	
Dispozitivul de suprapresiune	
Curățarea instalației de încălzire	
Schema hidraulică.....	12
Racordarea conductelor de Evacuare gaze arse	
Conecările electrice	13
Conecarea termostatului de ambianță	
Schema electrică.....	14
Punerea în funcțiune	15
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.....	16
Verificarea reglărilor pe partea de gaz	
Reglarea puterii maxime de încălzire și a puterii de aprindere lentă	17
Reglarea pornirii întârziate	
Tabel rezumativ transformare gaz.....	18
Adaptarea la alt tip de gaz	
Sisteme de protecție centrală	19
Oprire de siguranță	
Blocare de funcționare	
Tabel recapitulativ cu codurile de eroare	
Funcția anti-inghet.....	20
Întreținere	21
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	
Műszaki információk	8
Beszerelés	9
A készülék beszerelése előtt	
Utasítások a burkolat eltávolításához, és a készülék belsejének ellenőrzése	10
Gázcsatlakozás	
Vízcsatlakozás	11
Kazánccsatlakozások áttekintése	
A kazán maradék szállítása $\Delta T = 20^\circ C$	
Túlnyomás-lefúvató szelep	
A fűtőrendszer tisztántartása	
Vízkörforgás szemléltető ábrája	12
A füstcső bekötése	
Elektromos csatlakozások	13
A szobatermosztát csatlakoztatása	
Elektromos kapcsolási rajz	14
Üzembe helyezés	15
Bekapcsolási műveletek	
Téli-nyári üzemmód	
Fűtővíz-hőmérséklet beállítása	
Használatimelegvíz-hőmérséklet beállítása	
Kezdőfolyamatok	
Áramellátás	
A hidraulikus rendszer feltöltése	
Gázszállítás	
Első beüzemelés	16
Gázcsatlakozások ellenőrzése	17
A maximális fűtési teljesítmény és a lassúgyújtás teljesítményének beállítása Késleltetett bekapsolás beállítása	
Gáztípus váltás összegző táblázat	18
Átállás más gázfajtára	
Kazánvédelmi berendezések	19
Biztonsági leállítás	
Zárolási leállítás	
Hibakódok összegzése	
Fagymentesítő funkció	20
Karbantartás	21
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 ati 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.

Marcarea 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 gyermekktől 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 különs kétoldalú kapcsolóval OFF állásba helyezve mentesítette a feszültség alól.

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

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

Kapcsolja ki a kazánt, és a készülék különs részeinek tisztítására helyezze a különs kapcsolót „OFF” állásba.

Szappanos vízzel benedvesített törlőruhával tisztítson. Ne használjon agresszív tisztítószereket, rovarirtót, vagy mérgező anyagokat a készülék tisztántartására. 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. Tări 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.**
- ⚠️⚠️ Electrocucare 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.**
- ⚠️⚠️ Electrocucare 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.**
- ⚠️⚠️ Electrocucare 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 schiye 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 încrucișați 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 schiye 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 cîineva pe ele, că cîineva 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	

Biztonsági előírások

Jelek magyarázata:

- ⚠️ A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása személyi sérüléssel járhat, meghatározott esetekben akár halál is.**
- ⚠️ A figyelmeztetés 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 következtében. Robbanás, tűz, mérgezés a sérült csövekből történő gázszivárgás miatt. A már létező beszerelések károsítja. Elárasztás a szétesett csővezetékekkel kifolyt víz következtében.**
- Az elektromos csatlakozásokat megfelelő keresztmetszetű kábelekkel alakítsa ki.**
- ⚠️ Túzeset túlmelegedés következtében, túl szűk keresztmetszetű kábelben folyó áram következtében.**
- 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 következtében.**
- 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 törtött 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 mozgásszerekére rögzítések megfelelően rögzítések 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 törtött 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 következtében.**
- 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, întrerupeți 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.

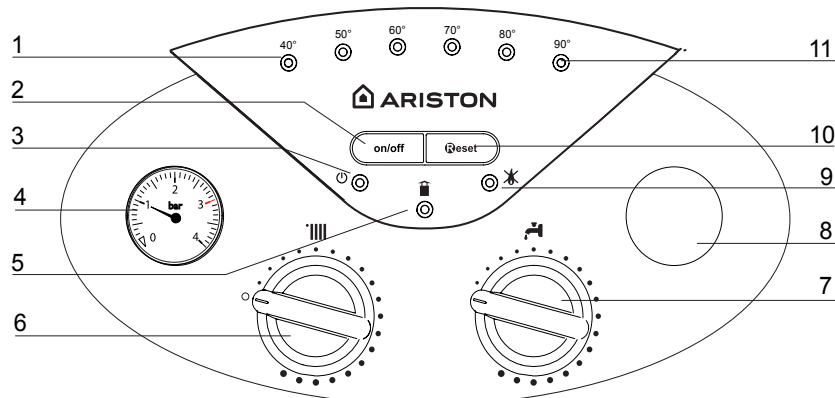
- ⚠ **aki felügyeletet biztosít.**
Személyi sérülés magasból történő leesés miatt (a kétágú létra véletlenül összecsukódik).
- Bizonyosodjon meg a gurulós létrák biztonságos elhelyezéséről, hogy megfelelően erősek, a lépcsők sértetlenek és nem csúszósak, valamint minden oldalon korláttal, illetve mellvéddel ellátottak.**
- ⚠ Személyi sérülés magasból történő leesés miatt.
- Minden, egy bizonyos magasságban végezett 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 ürtítse ki az összes alkotóelemet, amely meleg vizet tartalmazhat, ha szükséges, leeresztéssel.**
- ⚠ Égési sérülések.
- A felhasznált termék biztonsági adatlapjának megfelelően vízkötélenítse az alkotóelemeket, a helyiség szellőzésével, 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.

Descrierea produsului

Panoul de comenzi

Termékleírás

Vezérlőpanel



Legenda:

- Leduri galbene indicare temperatură și semnalare erori
- Tasta ON/OFF
- Led Verde ON/OFF
- Led Galben, anomalii evacuare gaze ardere
- Selector vară/iarnă – Bușon reglare temperatură încălzire
- Bușon reglare temperatură c. sanitari
- Ceas programator (optional)
- Led Roșu – semnalare blocaj funcționare caza
- Tasta RESET / Funcție „Coșar”
- Led Roșu semnalare supratemperatură

Megnevezés

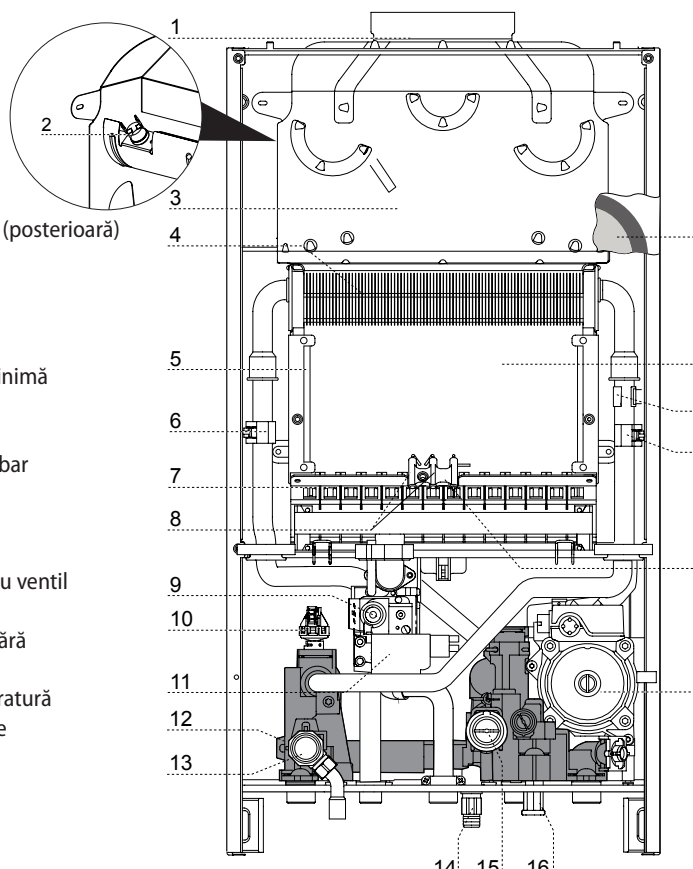
- Hőmérséklet- és hibajelző sárga lámpák
- ON/OFF gomb
- BE/KI zöld lámpa
- Füstgázelvezetési rendellenességet jelző sárga lámpa
- Nyári/téli üzemmódválasztó kapcsoló – fűtésihőmérsékletszabályozó tekerőgomb
- Használati melegvíz beállító gomb
- Programóra
- Piros lámpa – a kazán működési hiba miatti leállását jelző lámpa
- Reset gomb / kéményseprő funkció
- Túlmelegedés-jelző piros lámpa

Vedere de Ansamblu

Teljeskörű áttekintés

Legenda

- racord metalic
evacuare gaze arse
- sonda de fum
- colector de fum
- schimbător bitemic
- fibră ceramică izolantă (posteroioră)
- sonda apa menajera
- arzator
- electrod de aprindere
- valva gaz
- presostat de sarcină minimă
- aprinzator
- by-pass automat
- supapa de siguranta 3 bar
- robinet de umplere
- fluxmetru c. sanitari
- robinet de umplere
- pompa de recirculare cu ventil aerisire
- electrod aprindere flacără
- sonda tur încalzire
- termostat supratemperatură
- camera di combustione
- vas de expansiune

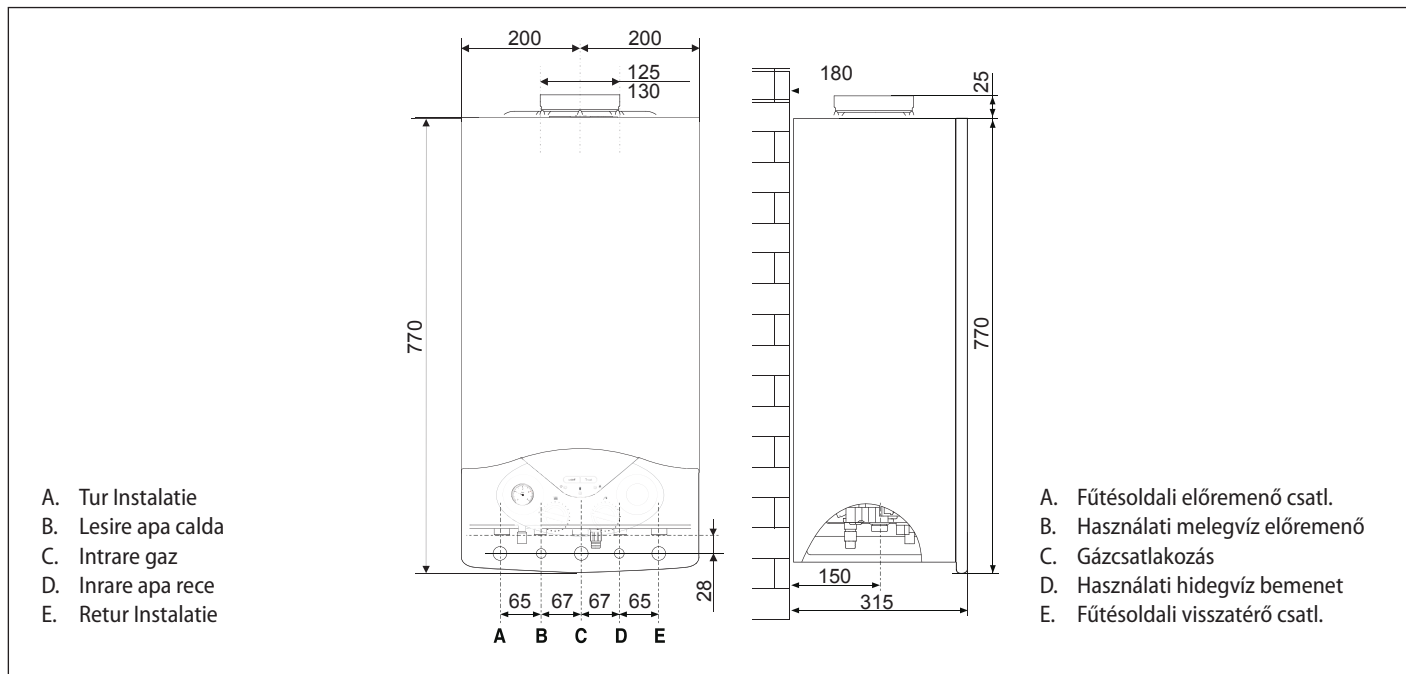


Megnevezések

- kémény csatlakozó
- füstgáz szonda
- füstgáz gyűjtötér
- bitermicus hőcserélő
- égőter szigetelő panele
- használati melegvíz hőmérsékletérzékelő
- égő
- szikráztató elektródák
- gázszelep
- minimális nyomásszabályozó gyűjtásvezérlő
- by-pass
- biztonsági szelep (3 bar)
- leresztő szelep
- hmv áramlás kapcsoló
- feltöltőcsap
- keringető szivattyú automata légtelenítővel
- érzékelő elektróda
- fűtésoldali előreműködő hőmérsékletérzékelő
- határoló termosztát
- égőter
- tágulási tartály

Dimensiuni cazan

Méretek áttekintése



Distanțe minime pentru instalare

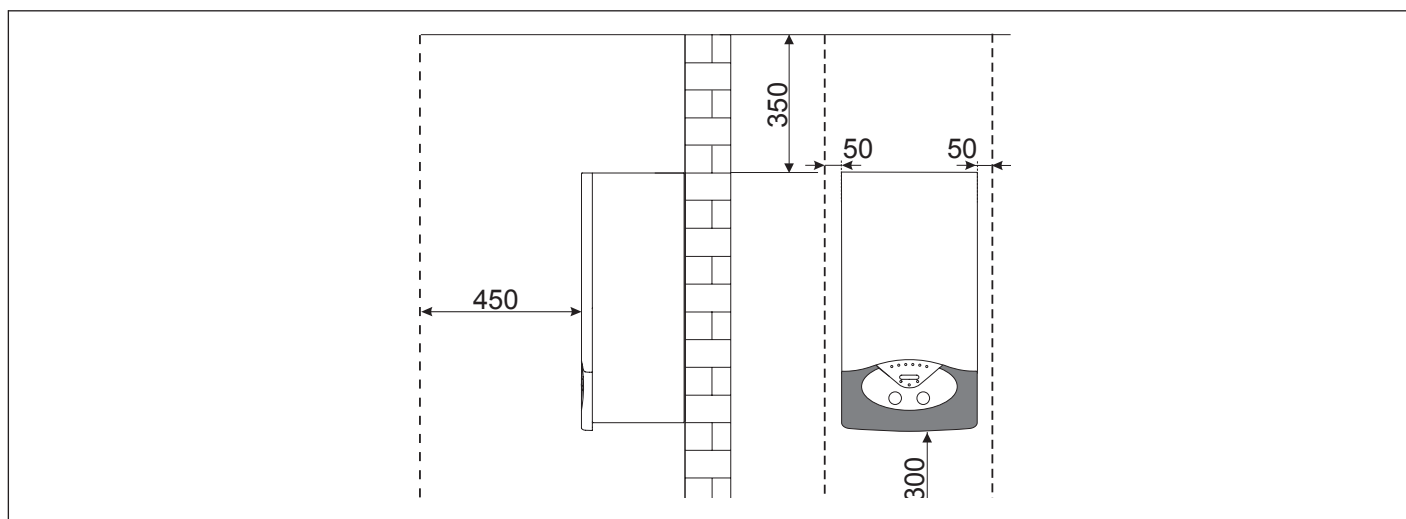
Pentru a permite o desfășurare ușoară a operațiunilor de întreținere (revizie) la centrală, este necesar să se respecte distanțele minime indicate în schemă.

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.



Descrierea produsului

Termékleírás

Date tehnice

Műszaki információk

NOTE GEN.	Norme model		EGIS 24 CF	Típus megnevezése	Általános információk
	Certificat CE (pin)		1312BR4921	CE engedélyszám	
	Tip centrală	B11bs		Füstgázelvezetés módszere	
PRESTĂRI ENERGETICE	Capacitate termică nominală max./min. (Hi)	KW	25.3 / 11.0	Névleges max./min. hőterhelés (alsó hőérték)	Energetikai jellemzők
	Capacitate termică nominală max./min. (Hs)	KW	28.1 / 12.2	Névleges max./min. hőterhelés (felső hőérték)	
	Putere termică max./min.	KW	22.9 / 9.6	Maximális/minimális hőteljesítmény	
	Randament de combustie (la gaze arse)	%	92.8	Égési hatásfok (füstgáz)	
	Randament la capacitatea termică nominală (60/80°C) Hi/Hs	%	90.7 / 81.7	Névleges hőteljesítmény hatásfoka (60/80°C) HI/HS	
	Randament la 30% la 47°C Hi/Hs	%	86.7 / 78	Hatásfok a névleges hőteljesítmény 30%-os igénybevétele esetén (47°C) Hi / Hs	
	Randament la minim Hi/Hs	%	86.7 / 78	Minimális hatásfok HI/HS	
	Stele de randament (dir. 92/42/EEC)	stars	☆☆	Hatásfok csillagok (92/42/EK irányelv)**	
	Rating Sedbuk	class		Rating Sedbuk	
	Pierdere maximă de căldură prin manta ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	%	2.10	Fűtési veszeség a burkolaton ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	
	Pierderi la coșul arzătorului în funcțiune	%	7.20	Fűtési veszeség bekapcsolt égőnél	
	Pierderi la coșul arzătorului oprit	%	0.20	Fűtési veszeség kikapcsolt égőnél	
EMISII	Tiraj minim	Pa		Minimális kéményhuzat	Kibocsátás
	Clasa Noxe	class	3	NOX osztály	
	Temperatura gaze arse G20	°C	120	Füstgázhőmérséklet (G20)	
	Conținut de CO ₂ G20	%	5.6	CO2 kibocsátás (G20)	
	Conținut de CO (0%O ₂)	ppm	54	CO kibocsátás (0% O ₂)	
	Conținut de O ₂ (G20)	%	10.4	O ₂ kibocsátás (G20)	
	Capacitate maximă gaze arse (G20)	Kg/h	63,97	Maximális füstgázkibocsátás (G20)	
	Exces de aer	%	9.3	Légeflesleg	
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	82 / 40	Fűtési rendszer max/min hőmérséklete (tartomány, magas hőmérséklet)	
CIRCUIT SANITAR (APĂ MENAJERA)	Temperatura apă menajeră max. /min.	°C	60 / 36	Használati víz max/min hőmérséklete	Használati víz
	Debit (capacitate) specifică în sanitar (10 min. cu $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$) centrale instant	l/min	11	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	13.2	Melegvízmennyiségi $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	
	Cantitatea instant de apă caldă $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	l/min	9,4	Hidegvízmennyiségi $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	
	Stele confort sanitar (EN13203)	stars	☆☆☆	Használatimelegvíz-komfort (EN13203)	
	Alimentare minimă apă caldă	l/min	1.6	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	76	Maximális teljesítményfelvétel	
	Temperatura ambient minimă de utilizare	°C	+5	Működtetési minimális szobahőmérséklet	
	Grade de protecție instalatie electrică	IP	X4D	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.

La aparatelor de tip B11bs (aparate cu cameră deschisă prevăzute pentru a fi racordate la un coș de fum exterior încăperii; aerul necesar combustiei este preluat direct din încăperea unde este montat cazonul) evacuarea fumului se realizează prin tiraj natural.

Acest tip de cazon nu poate fi instalat într-o încăpere care nu este ventilată corespunzător.

Cazonul trebuie instalat pe un perete întreg și fix, astfel încât să nu permită accesul la părțile electrice sub tensiune prin intermediul deschiderii posterioare a cadrului de fixare. Pentru a nu compromite funcționarea normală a aparatului, ambientul în care este instalat aparatul trebuie să corespundă din punct de vedere al temperaturilor limită de funcționare și trebuie să fie protejat de agenții atmosferici.

Pentru realizarea unui spațiu tehnic este necesară respectarea distanțelor minime ce garantează accesibilitatea la părțile interne ale cazonului.



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 încăperea 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 forráspont alatti hőmérsékletűve 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 hegesszűts 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 "B11bs" típusú készülékek kéményes modellek, huzatmegszakítón keresztül kéményre csatlakoznak.

Ezt a típusú készüléket nem lehet olyan helységbe beépíteni, amely nem felel meg a szellőzetésre vonatkozó előírásoknak.

A készüléket egy stabil falra kell felszerelni, hogy ne lehessen hozzáférni a feszültség alatt lévő elektromos részekhez, valamint a készüléket megfelelően rögzítse.

A készülék megfelelő működése érdekében a helységek, ahol a készüléket felszerelték, huzat és fagymentesnek kell lennie.

A felszerelés során tartsuk be a szükséges oldaltávolságokat a pont szerint, hogy biztosítani tudjuk a készülék alkatrészeihez való hozzáférést.



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.



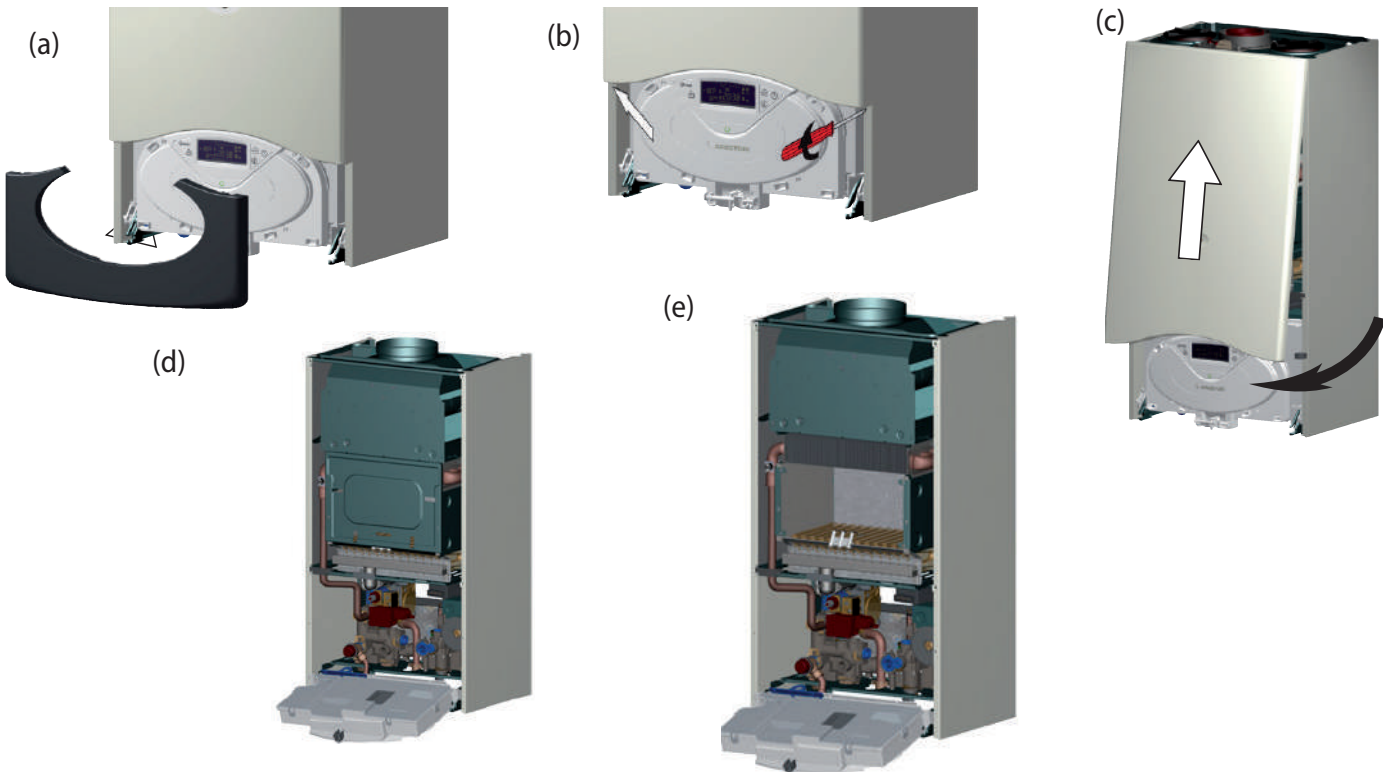
A kazán beszerelését és üzembe helyezését MTS szakember végezheti, a jelenlegi hazai beszerelési szabályozásnak megfelelően, illetve a helyi szervezetek és egészségügyi szervek által támasztott követelményekkel összhangban.

Instrucțiuni pentru deschiderea carcasei și controlarea interiorului centralei

Înainte de a executa o operație pe cazan, 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;
4. decuplați cele două cărlige de pe panoul de închidere al camerei de ardere. Trageți-l spre voi și desprindeți-l de cărligele superioare (d-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 CF	II _{H3+}

Asigurați-vă cu ajutorul plăcii de timbru așezate pe ambalaj și pe aparat, că centrala este destinată țării în care va trebui 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 raccordarea 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 áramtalanítsa a készüléket, és zárja el a gázcsapot!

Ahhoz, hogy a kazán belső részeihez hozzáérjen, 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;
4. akassza ki az égéstér védőburkolatán található két rögzítő kapcsot! Húzza magafelé a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (d-e).

Húzza magafelé a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (d-e).



Gázcsatlakozás

A kazánt a következő táblázatban bemutatott gázkategóriák használatához terveztek.

Ország	Modell	Kategoria
HU	EGIS 24 CF	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 csőrendszerét 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.

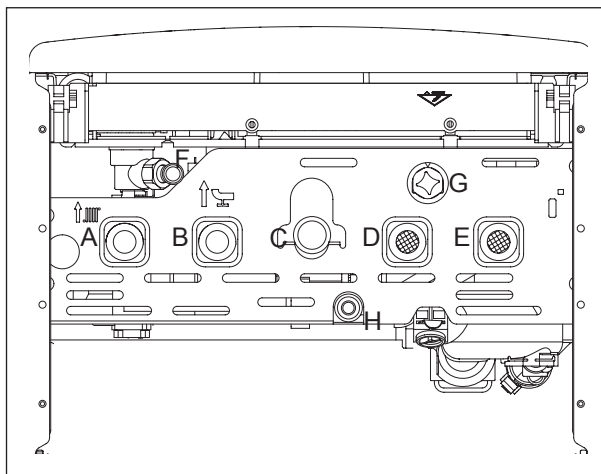
Racordarea la rețeaua de apă (hidraulică)

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**

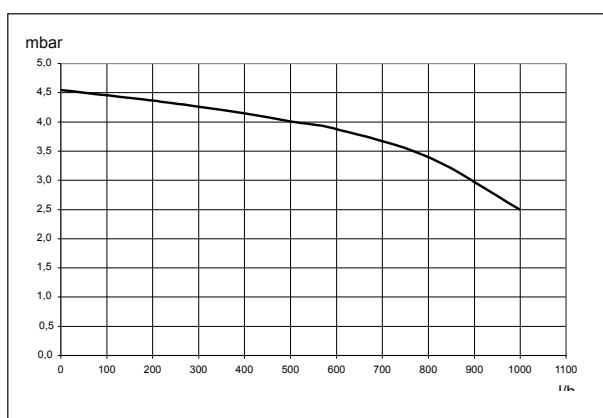
A mellékelt ábrán láthatók a víz- illetve gázcsatlakozások a kazánhoz. Ellenőrizze, hogy a maximális víznyomás ne haladja meg a 6 bar-t, de, ha mégis, akkor nyomáscsökkentő szelepet kell beépíteni.

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 mennyiséggel szerepükkel 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!

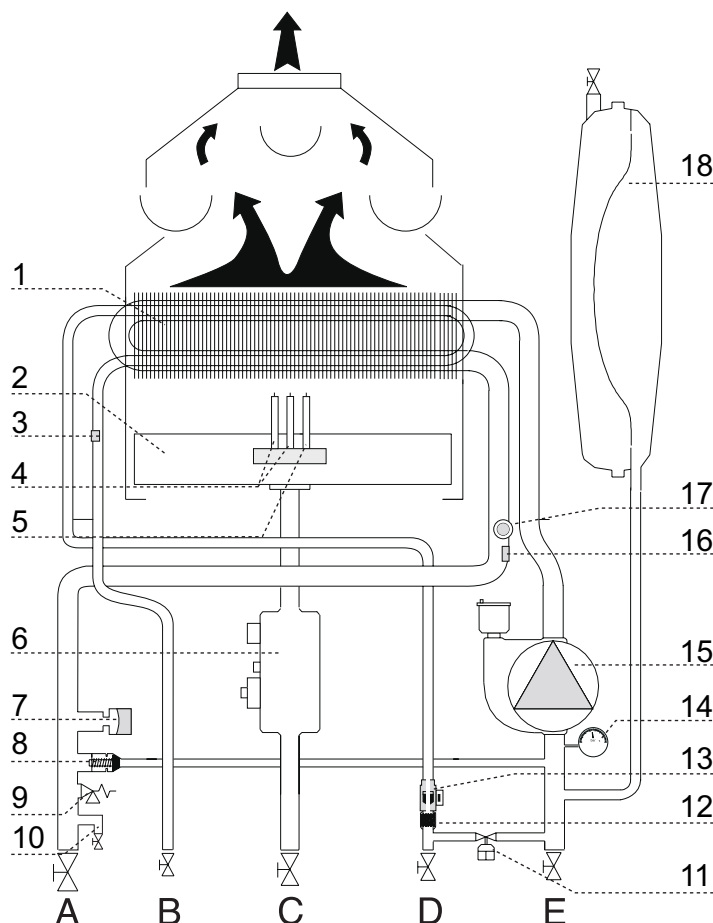
A túlnyomás-lefúvató szelep elvezető csövéhez (lásd ábra) leeresztő szifont kell csatlakoztatni - lehetőleg szemmel ellenőrizhető módon - annak érdekében, hogy a beavatkozás közben ne keletkezzen személyi, állati vagy anyagi kár, melyekért a gyártó nem vállal felelősséget.

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

Megnevezés:

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

Racordarea la coșul de fum

Centrala trebuie racordată la un sistem de evacuare a gazelor de ardere, conform normelor în vigoare. Verificați evacuarea corectă a gazelor de ardere măsurând conținutul în CO₂, la puterea termică nominală a centralei. Această valoare nu trebuie să depășească limita indicată în tabela cu DATE TEHNICE.

În caz contrar, controlați eficacitatea sistemului de evacuare.

Dacă nu e posibil să aduceți valoarea de CO₂ la limitele admise (vezi DATE TEHNICE), nu puneti în funcțiune centrala.

A füstcső bekötése

A kazánt a hatályos előírásoknak megfelelő füst-eltávolító rendszerhez kell csatlakoztatni. Ellenőrizze az égéstermek megfelelő üritését a névleges hőteljesítménynél a CO₂-tartalom mérésével. Ez az értéke nem lehet a MŰSZAKI ADATOK táblázatban megadott értéknél magasabb.

Ha az érték mégis magasabb lenne, ellenőrizze a füstelvezető rendszer hatékonyságát.

Abban az esetben, ha nem lehetséges a CO₂-értéket a MŰSZAKI ADATOK táblázatban megadott érték alá visszavinni, ne kapcsolja be a készüléket.

**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 anomalii de alimentare electrică.

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

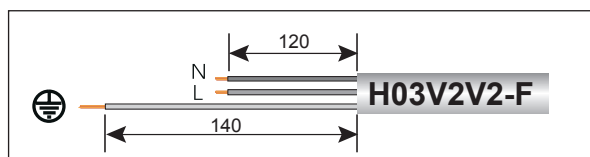
Corecta conexiune cu o eficiență împământare a instalației este indispensabilă pentru a garanta siguranța aparatului.

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.

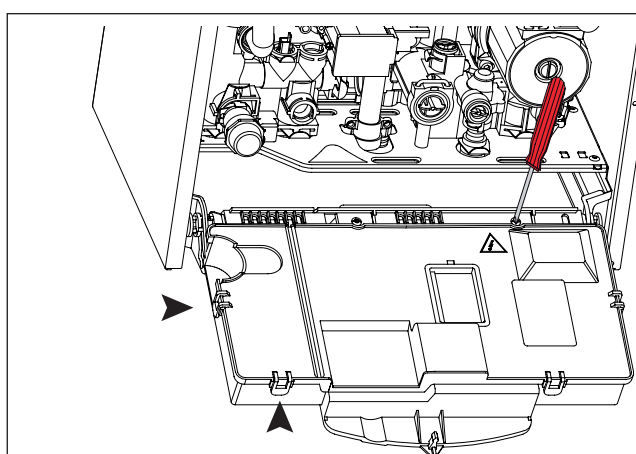
Conecarea termostatului de ambianță

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 opritorul 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 perifericelor 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.

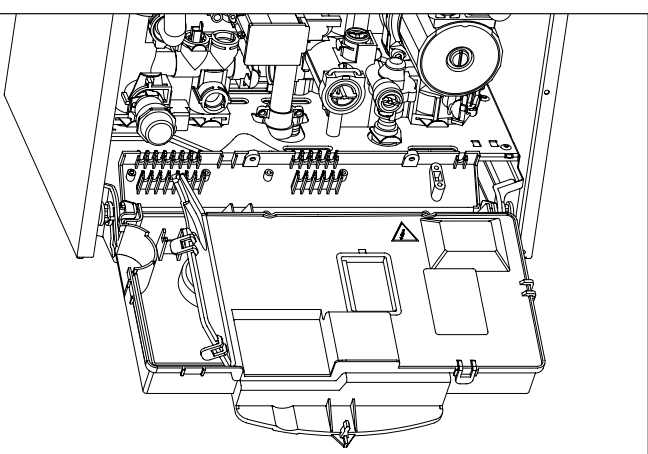
A szobatermosztát csatlakoztatása

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 kapocslécbel!
- 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.



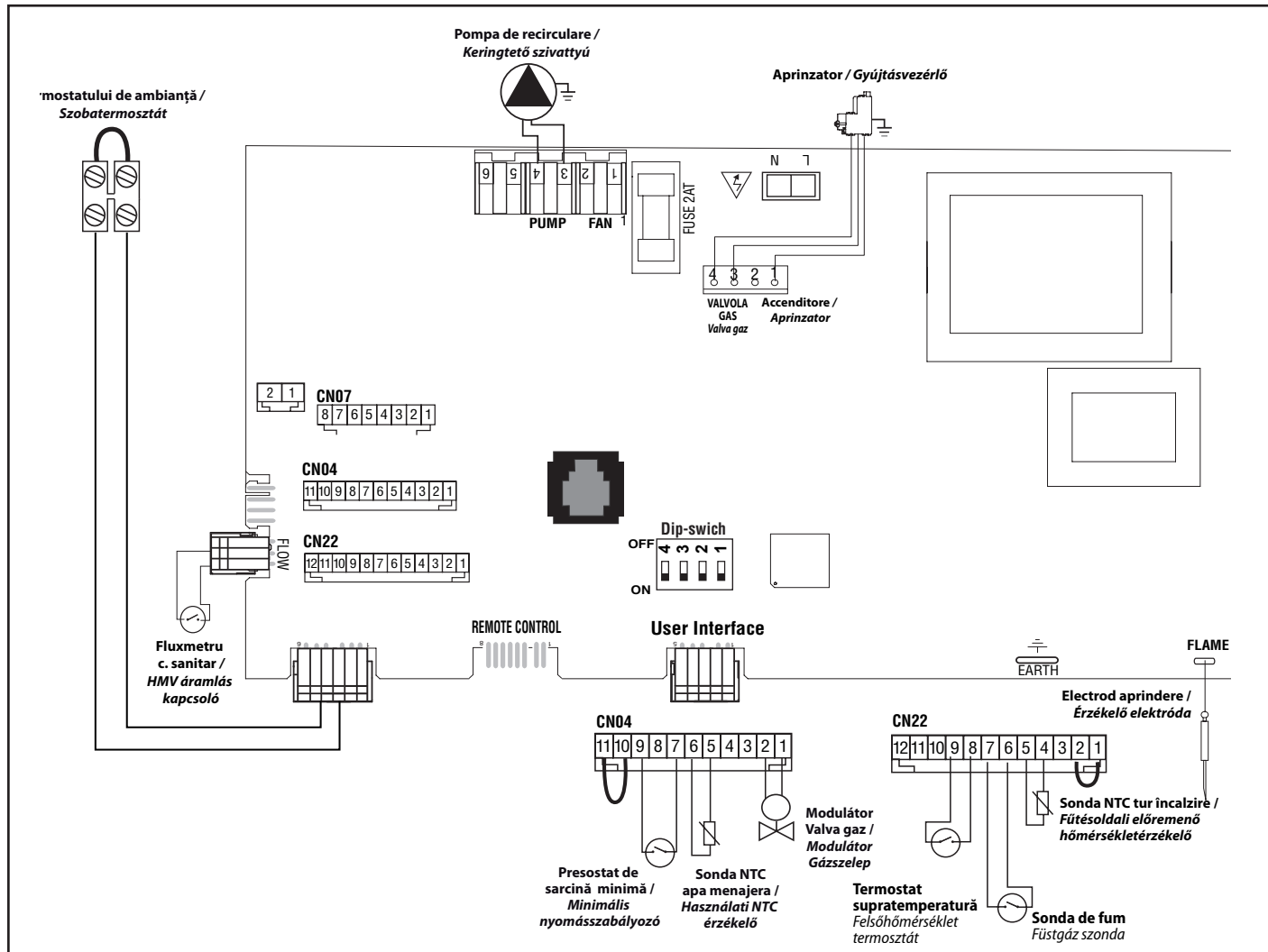
Schema electrică cazan

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

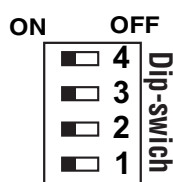
Producătorul nu este responsabil pentru eventuale daune cauzate de lipsa împământării a instalației sau pentru anomalii de alimentare electrică.

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.

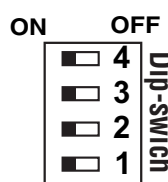


1. Pornire întârziată
ON = 2 minute - OFF = 0 minute - din fabrică pe ON
2. Post-ventilație după consum apă menajeră



ON = 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)

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



BE = automatikusan bekapsol 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 bekapsol. Maximum 5 percig.
KI = minden bekapsolva (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, míg 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 jelenlétéét.

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**.

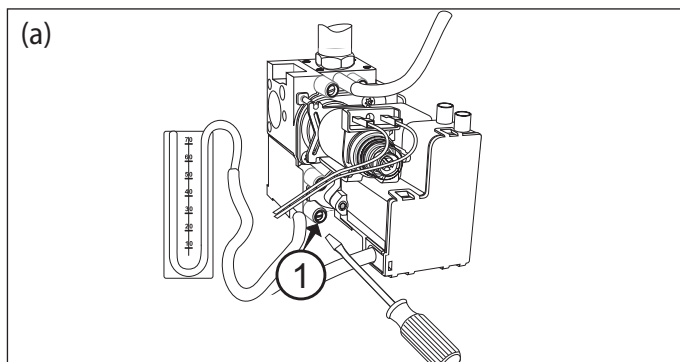
Arzătorul se aprinde: dacă acest lucru nu are loc la prima încercare, repetați operațiunea până când are loc aprinderea.

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**

**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:**

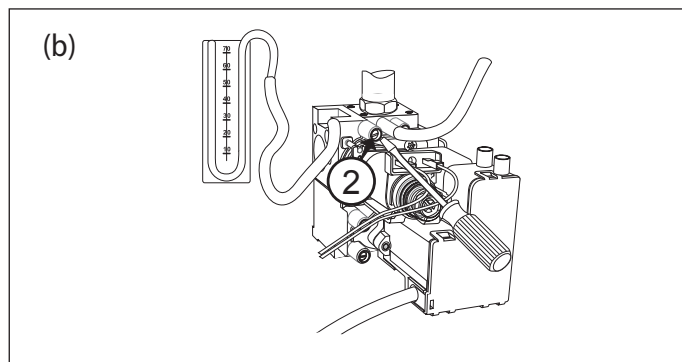
- a keringtő szivattyún az automatikus légtelenítő szelep dugója meg van lazítva;
 - a manométerről leolvasható rendszernyomás nem haladja meg az 1 bar-t;
 - a gázcspár zárva van;
 - az elektromos bekötés megfelelően lett elvégezve. minden esetben győződjön meg arról, hogy a zöld-sárga földkábel hatékony 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 tekerőgombot 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 csöveket!
 3. A helyiségszellőzéséhez 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

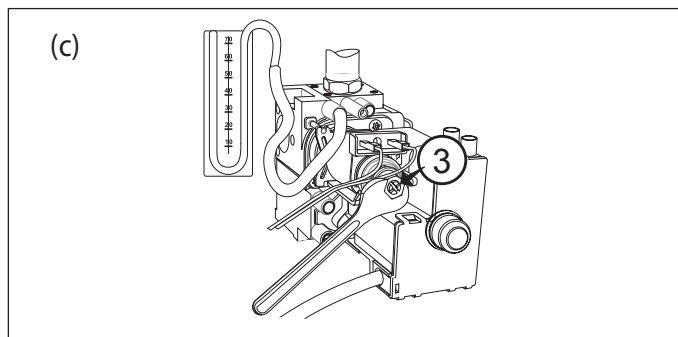
1. Lazítsa ki az 1-es csavart (a ábra), és vezesse be a nyomásmérő csatlakozó csövet a cső csapjára.
2. Kapcsolja be a kazánt maximális teljesítményre, a „kéményseprő” funkció engedélyezésével (tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „**3**” zöld lámpa villogni kezd)! Az ellátó nyomásnak 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.

**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**.

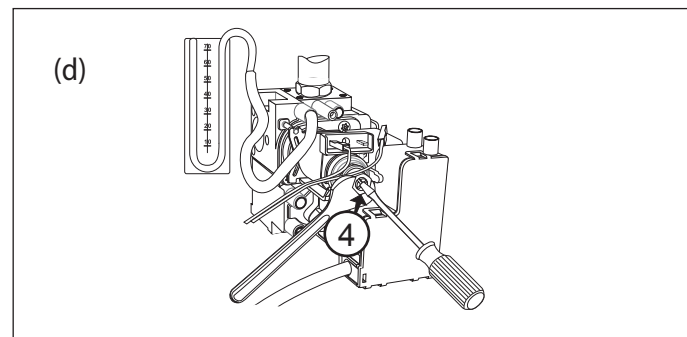


Controlul puterii minime

- Pentru a controla puterea maximă, slăbiți șurubul "2" (fig.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 acționați 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**.

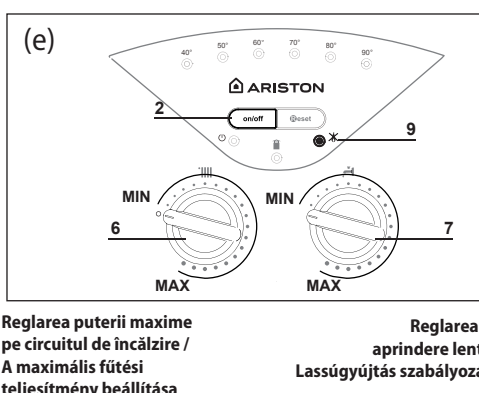
Üzembe helyezés

- Az ellenőrzés végeztével csavarja vissza az 2-es csavart, győződjön meg, hogy biztonságosan a helyén van.
- Helyezze vissza a fedeleket, 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 CF		
	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)	max	10,8	27,7
A gázszelep kimeneti nyomása (mbar)	min	2,2	5,5
Presiunea de aprindere lentă mbar / A lassúgyújtás nyomása (mbar)		2,2	5,5
întârzierii aprinderii / Késleltetett bekapsolás			
Nr. duze arzător / Égőfejfűvökék száma			13
ø duze diametru (mm) / ø fő égőfejfűvökék (mm)		1,25	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	2,68	1,98
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.

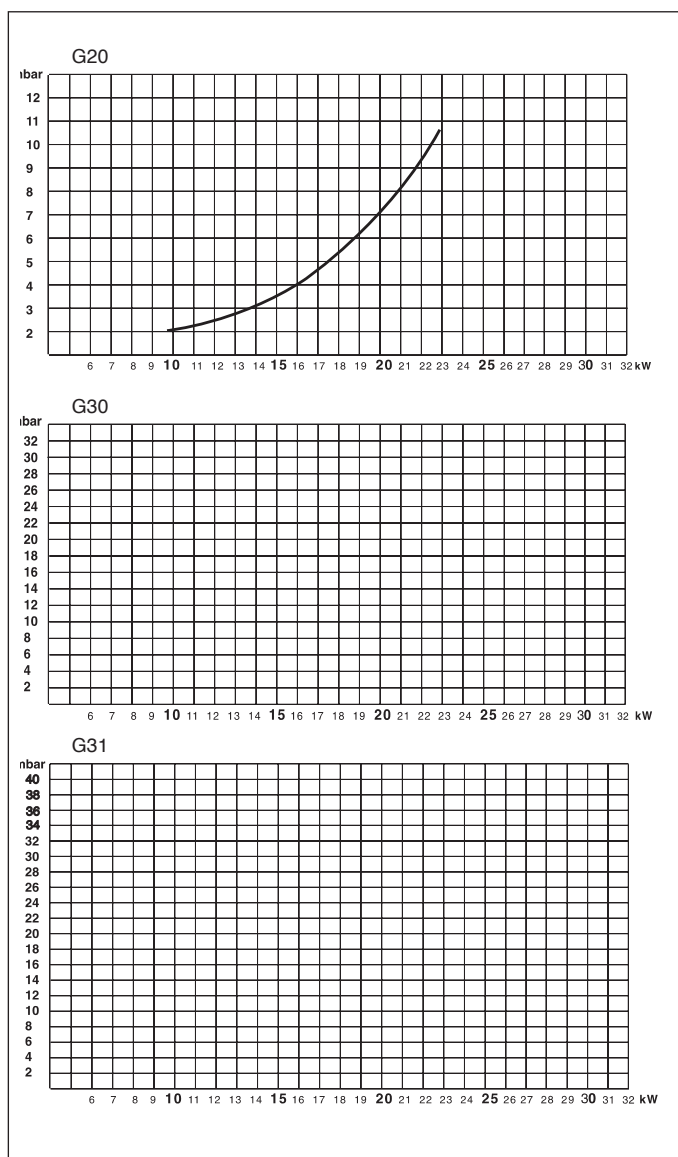
Adaptarea la alt tip de gaz

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:

Oprise 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 repuneți 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 higrometru 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 "nevolutil", 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 săsea 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 / Sárga hőmérsékletjelző lámpák								Descriere / Leírás	Notă / Megjegyzés:
40	50	60	70	80	90			○ = intermitent / villog	
				●	●			Oprise ptr supratemperatură / Túlmelegedés miatti leállás	
○	○					○		Oprise 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	
						●		Oprise 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	
						●		Intervenția sonda de fum / Füstérzékelő beavatkozik	

Deficiențe de evacuare a fumului (6 01)

Controlul menționat blochează centrala în cazul în care se înregistrează o anomalie a sistemului de evacuare a gazelor de ardere. Oprirea centralei este temporară; ea este semnalată cu codurile de eroare 601. După 12 minute se reia procedura de aprindere: dacă s-au restabilit condițiile de funcționare, centralele pornește; în caz contrar, ea se blochează și ciclul se repetă.

ATENȚIE

În caz de funcționare necorespunzătoare sau de intervenții repetitive, decuplați centrala de la alimentare, poziționând întrerupătorul pe OFF, închideți robinetul de gaze și apelați serviciul de asistență tehnică sau un chemață un instalator calificat petru a remedia defecțiunea.

La orice intervenție de întreținere folosiți numai piese de schimb originale și urmăriți indicațiile date.

Dispozitivul de protecție nu trebuie deconectat niciodată deoarece ar periclită siguranța utilizatorului.

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 perfecție, adică:

- presiunea instalației este suficientă;
- cazonul este cu alimentare electrică ledul 3 se aprinde
- alimentarea cu gaz nu este întreruptă.

A füstgáz eltávolítás rendellenessége (601)

Ez a szabályozó lezárja a kazánt abban az esetben, ha rendellenesség lép fel a füst kiürítésekor. A készülék lezárása ideiglenes és a sárga 6 01 bekapsolódása jelzi. 12 perc múlva a kazán megkezdi a begyűjtási folyamatot; ha a körülmenyek ismét normálisak, folytatja a működést, ellenkező esetben a kazán elzáródik és a ciklus megismétlődik.

FIGYELEM

Rendellenes működés vagy ismétlődő beavatkozás esetén kapcsolja ki a kazánt, szüntesse meg az elektromos ellátását a külső megszakító OFF helyzetbe állításával, zárja el a gázsapot és a hiba helyreállításához hívja az Ügyfélszolgálatot vagy forduljon szakképzett szerelőhöz, aki a rendellenes működés okát megvizsgálja. A készülék karbantartása esetén kizárolag eredeti cserealkatrészeket használjon és olvassa el figyelmesen az arra vonatkozó utasításokat. Ezt a készüléket soha ne helyezze üzemen kívül, mivel azzal veszélyeztetheti az üzemeltető biztonságát.

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 vizsgálhatók meg:

- ha az előremenő hőmérséklet 8°C-nál nagyobb, az áramlás megszakad;
- ha az előremenő hőmérséklet 43°C és 8°C között van, még két percig működik;
- 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 lekapcsol, 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

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 poluanțe, 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 (sustinere) 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 garniturilor și redarea etanșeității.
3. Controlul cu ochiul liber al stării în ansamblu a aparatului.
4. Controlul cu ochiul liber al arderii și eventuală demontarea și curățarea arzătorului.
5. Ca urmare a verificării de la punctul 3, eventuală demontare și curățarea cărei 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. Îndepărtarea oxidului de la electrodul de sesizare cu ajutorul șmirghelului.

Operațiuni de golire instalatie

Golirea instalației 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 instalației strângând apa care se scurge într-un rezervor pentru apă;
- evacuați de la punctele cele mai de jos ale instalației (unde sunt prevăzute).

Dacă este prevăzut ca instalația să se țină opriță în zonele unde temperatura ambient poate cobori în perioada de iarnă sub 0°C, este recomandabil să se adauge lichid antigel în apă din instalația 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 coroziunei (cum ar fi de exemplu CILLICHEMIE CILLIT CC 45, care nu este toxic și care în același timp are și calitatea unui antigel, anticalcăr și anticoroziv) în dozele prescrise de producător, în funcție de temperatura minimă prevăzută. Verificați în mod periodic pH-ul amestecului apă – antigel din circuitul centrală și înlocuiți amestecul atunci când valoarea măsurată este mai mică decât limita prescrisă de producător.

NU AMESTECĂTI TIPURI DIFERITE DE ANTIGEL.

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

Golirea instalației sanitare

Ori de câte ori există pericolul de îngheț, trebuie golită instalația 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).

A karbantartás a biztonság, a megfelelő működés és a kazán hosszú élettartama érdekében alapvető fontosságú. A hatályos előírások szerint kell végrejajtani. 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 mindenítse a feszültség alól;
- Zárja el a gázszelépet, valamint a fűtési és használati melegvíz rendszer szelépeit.

Miután a munkát befejezte, az eredeti beállítások visszaállnak.

Általános megjegyzések

A kazánon az alábbi vizsgálatokat ajánlott legalább évente elvégezni:

1. Ellenőrizze a lezáráskat a víz oldalon, és, ha szükséges, cserélje ki a tömítéseket, és helyezze vissza a lezáráskat a tökéletes működés érdekében.
2. Ellenőrizze a lezáráskat a gáz oldalon, és, ha szükséges, cserélje ki a tömítéseket, és helyezze vissza a lezáráskat a tökéletes működés érdekében.
3. Szemrevételezzel ellenőrizze a kazán teljes állapotát.
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, tisztitsa meg a gyulladási kamrát.
6. A 4-es pontban leírt utasításokat követve szedje szét és, ha szükséges, tisztitsa 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 melegvíz termelés hatékonyságát (tesztelje az átfolyási mennyiséget és a hőmérsékletet).
11. Végezzen el általános ellenőrzést a kazán működésén.
12. Csiszolópápirral távolítsa el az oxidációs szennyeződést az érzékelő elektrodáról.

Kondenzátművezetés

A fűtőrendszer kondenzátművezetése a következőképpen történjen:

- Kapcsolja ki a kazánt, ellenőrizze, hogy a külső kétoldalú kapcsoló OFF állásban legyen, és zárja el a gázszelépet;
- Lazítsa meg az automata levegőkieresztő szelépet;
- Nyissa ki a rendszer elvezető szelépet, és fogja fel a kiömlő vizet;
- Kezdje az üritést 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 károsítja. PROPYLENE GLYCOL tartalmú fagyálló használata ajánlott, ugyanis ez meggátolja a korrodálódást, valamint a vízkő, illetve korrozió elleni funkcióval használják összefüggében, a gyártó által ajánlott mennyiségekben, minimális hőmérsékleten.

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

NE VEGYTEN TÖBBFÉLE FAGYÁLLÓT.

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

Használati melegvízrendszer és indirekt tároló elvezetése

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

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

ATENȚIE

Goliți componentele 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

Informați utilizatorul cu privire la modalitățile de funcționare ale instalației.

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

- Controleze periodic presiunea apei în instalație; informați-l cu privire la umplerea instalației 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 instalației.
- Execute, conform normelor, operațiile de întreținere ale instalației.
- Nu modifica, în nici un caz, valorile setate, de alimentare cu aer necesar arderii și de evacuare a gazelor de ardere.

FIGYELMEZTETÉS

A kezelés előtt ürítse ki minden egyes alkatrészt, ami melegvizet tartalmazhat. Vízkötelenítse az összetevőket a termékhez szállított biztonsági útmutató utasításait betartva, győződjön meg a helyiség szellőzőtségéről, 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 módosatairól!

A használati útmutatókat mindenkorban adjon 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 rendszeret újraindítani, valamint kilevegőztetni!
- Mutassa meg, hogyan lehet beállítani a hőmérsékletet és a szabályozást, melyek ismeretében a rendszer megfelelően és gazdaságosabban üzemeltethető!
- Végeztesse el a készülék előírt 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