

Руководство по установке и техническому обслуживанию
Эта инструкция предназначена для оборудования, устанавливаемого в России

RU

ЭНЕРГОМИР
www.energomir.su

Купить котлы Chaffoteaux: <https://energomir.su/kotli-otopleniya/kotly-otopleniya-chaffoteaux.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (965) 658-21-06

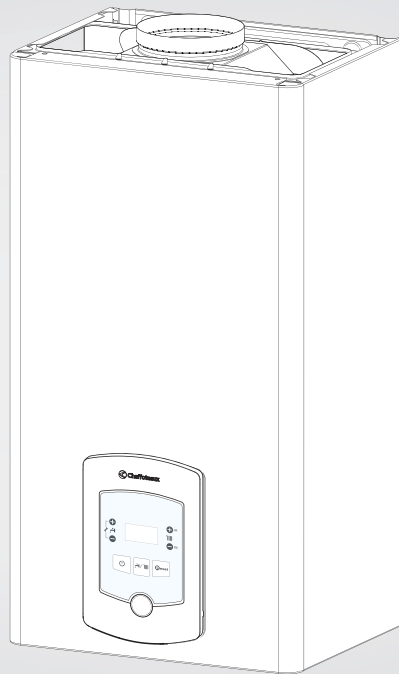
ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83



24 CF



Вариант 1



V00



ALIXIA S
НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ
CENTRALA TERMICA MURALA



Chaffoteaux

Общие положения.....	3	Generalități	3
Правила безопасности	3	Norme de siguranță.....	3
Предупреждение	4	Avertizări	4
Предупреждения перед установкой.....	4	Recomandări (avertizări) pentru instalare.....	4
Расположение котла	5	Amplasarea cazonului.....	5
Промывка контура отопления	6	Curățarea instalației de încălzire	6
Маркировка CE.....	6	Marcarea CE.....	6
Подсоединение дымохода.....	7	Racordarea la coșul de fum.....	7
Подключение к электрической сети	7	Conectările electrice	7
Описание котла.....	8	Descrierea produsului	8
Размеры	8	Vedere de Ansamblu	8
Гидравлическая схема.....	8	Schema hidraulică	8
Габаритные размеры	9	Dimensiuni cazan	9
Минимальные расстояния для	9	Distanțe minime pentru instalare	9
Монтаж	11	Instalare	11
Гидравлические соединения	11	Racordarea la apă/gaze.....	11
Монтаж гидравлического бруска	11	Montarea setului cu bareta	11
Промывка контура отопления	12	Curățarea instalației de încălzire	12
Остаточное давление при ΔТ 20 °C.....	12	Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare	12
Монтаж котла	13	Instalarea cazonului	13
Предохранительный клапан	13	Dispozitivul de suprapresiune	13
Подключение к электрической сети	14	Racordare electrică	14
Подключение комнатного терmostата	14	Racordarea termostatului de ambianță	14
Электрическая схема.....	15	Schema electrică	15
Ввод в эксплуатацию	16	Punere în funcțiune	16
Начальные процедуры	16	Pregătirea pentru punerea în funcțiune	16
Панель управления	16	Panoul de comenzi	16
Дисплей	17	Display	17
Порядок пуска в эксплуатацию	18	Procedura de aprindere	18
Первый пуск в эксплуатацию.....	19	Prima pornire	19
Регулирование	20	Reglaje	20
Проверка параметров газа	20	Verificarea reglărilor pe partea de gaz	20
Регулировка максимальной мощности системы отопления	21	Reglaj al puterii de încălzire maxime	21
Проверка мощности в режиме розжига.....	21	Aprindere lenta	21
Регулировка задержки розжига.....	21	Reglaj al întârzierii la aprindere încălzire	21
Переход на другой тип газа	22	Schimbare gaz	22
Сводная таблица параметров потипам газа	23	Tabel reglare gaz	23
Отображение - регулировка - диагностика	24	Accesul la Meniurile de setare-reglare-diagnostic	24
Устройства защиты котла	27	Sisteme de protecție centrală	27
Защитное выключение	27	Oprire de siguranță	27
Аварийное выключение	27	Oprire blocată	27
Таблица кодов неисправностей	28	Tabel recapitulativ cu codurile de eroare	28
Временная блокировка из-за аномального дымоудаления.....	29	Deficiențe de evacuare a fumului	29
Защита от замерзания.....	29	Funcția anti - îngheț	29
Техническое обслуживание	30	Întreținere	30
Доступ к внутренним элементам	30	Instrucțiuni pentru demontarea carcasei și inspecția aparatului	30
Общие рекомендации.....	31	Note generale	31
Проверка работы	31	Proba de funcționare	31
Операции по опорожнению и использованию антифриза	31	Golirea circuitului de încălzire sau utilizarea de produs antigel	31
Слив системы горячего водоснабжения	32	Golirea instalației sanitare	32
Обучение пользователя	32	Informații pentru utilizator	32
Обозначения на заводской табличке	33	Placa de timbru caracteristici	33
технические характеристики	34	Date tehnice	35

Правила безопасности

- ⚠ Перечень условных обозначений:**
Несоблюдение этого предупреждения может привести к несчастным случаям, в определенных ситуациях даже смертельным.
- ⚠ Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждениям имущества, в определенных ситуациях даже серьезным, и нанести ущерб домашним животным и растениям.**
- ⚠ Агрегат должен крепиться на прочную стену, не подверженную вибрациям.**
При сворлении стены не повредите существующую электропроводку или трубы.
Удар током при контакте с проводами под напряжением
Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из поврежденного газопровода.
Повреждение существующих систем.
Затопление – утечка воды из поврежденных труб.
Для электропроводки используйте провода надлежащего сечения.
Возгорание из-за перегрева при проходе тока по проводам меньшего сечения.
Предохраните трубы и электрические провода во избежание их повреждения.
Удар током при контакте с проводами под напряжением.
Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из поврежденного газопровода.
Затопление – утечка воды из поврежденных труб.
Проверьте, чтобы помещение, в котором устанавливается агрегат и устройства, с которыми он соединяется, соответствовало действующим нормативам.
Удар током при контакте с неправильно установленными проводами под напряжением.
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за неправильно установленной вентиляции или дымохода.
Повреждение агрегата из-за неправильных условий его эксплуатации.
Используйте пригодные инструменты или ручные приборы (в особенности необходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой и прочно прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте инструменты на место после их использования.
Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, удары, порезы, уколы, царапины.
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.
Используйте пригодные электрические инструменты (в особенности необходимо проверить, чтобы провод электропитания и штупсельная вилка не были повреждены, и чтобы детали, имеющие вращательное или поступательное движение, были прочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохраняйте инструмент от падения, после использования отсоедините от электрической розетки и уберите на место.
Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.
Проверьте, чтобы переносные лестницы былиочно установлены на пол, чтобы они были рассчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не сунул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь не сунул ее внизу.
Падение или защемление (раскладные лестницы).
Проверьте, чтобы многоглавые лестницы былиочно установлены, чтобы они были рассчитаны на соответствующую нагрузку, ступеньки не были повреждены и не были скользкими; лестница должна быть оснащена перилами вдоль подъема и защитным барьераом на платформе.
Опасность падения
Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные тросы во избежание падения, а также проверить, чтобы внизу не находились опасных предметов в случае падения, и чтобы в случае падения внизу имелись амортизирующие приспособления или предметы.
Опасность падения
Проверьте, чтобы в рабочей зоне были предусмотрены надлежащие гигиенические и санитарные условия: освещение, вентиляция, прочность конструкций.
Опасность ударов, падения и т.д.
Предохраните агрегат и прилегающие зоны соответствующим защитным материалом.
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.
Перемещайте агрегат с соответствующей предсторожностью и защитными приспособлениями.
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов ударами, порезами, скатием.
Для выполнения работ наденьте защитную спец. одежду.
Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.
Расположите материалы и инструменты таким образом, чтобы их использование было удобно и безопасно, избегайте скопления материалов, которые могут рассыпаться или упасть.
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов ударами, порезами, скатием.
Работы внутри агрегата должны выполняться с соблюдением предсторожностей во избежание случайных ударов об острые выступы.
Опасность порезов, уколов, царапин.
Восстановите все защитные устройства и функции управления, затронутые ремонтом агрегата, и проверьте их исправность перед включением агрегата.
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечки газа или из-за неправильного удаления продуктов горения.
Повреждение или блокировка агрегата из-за его функционирования без контрольных устройств.
Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив отсутствие утечек газа при помощи специального прибора.
Взрыв или пожар из-за утечки газа из поврежденного /отсоединеного газопровода или из-за поврежденных/отсоединеных комплектующих.
Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив отсутствие свободного пламени или источников воспламенения.
Взрыв или пожар из-за утечки газа из поврежденного /отсоединеного газопровода или из-за поврежденных/отсоединеных комплектующих.
Проверьте, чтобы воздуховоды вентиляции и дымоходы не были засорены.
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечки газа или из-за неправильной вентиляции или удаления продуктов горения.
Проверьте, чтобы дымоход не имел утечек.
Отравление токсичными газами из-за неправильного удаления продуктов горения.
Перед осуществлением работ слейте воду из компонентов, содержащих горячую воду, открытым соответствующие краны.
Опасность ожогов.
Удалите известковые налеты с компонентов, следуя инструкциям, приведенным в инструкциях к используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с ним предметов.
Повреждение кожки и глаз при контакте с кислотосодержащими веществами, отравление при попадании в дыхательные пути или в пищевод токсичных химических веществ.
Повреждение агрегата или расположенных рядом с ним предметов кислотосодержащими веществами.
Герметично закройте отверстия, использованные для контроля давления и регуляции газа.
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечки газа из открытых отверстий.
Проверьте, чтобы форсунки горелок соответствовали типу используемого газа.
Повреждение агрегата по причине неправильного процесса горения.
В случае появления запаха горелого или дыма из агрегата отключите электропитание, перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите технича.
Ожоги, отравление токсичными газами.
В случае появления запаха газа перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите технича.
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами.

Norme de siguranță

Legenda 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.
Electrocucutare 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.
Electrocucutare 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.
Electrocucutare la contactul cu conductorii sub tensiune, incorect instalați. Deteriorarea aparatului din cauza condițiilor improprii de funcționare.
Folosiți ușor și aparatură manuală adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că ușor și aparatură manuală sunt rezistență la impact și că mânărul este întreg și corect fixat), utilizați-le în mod corect, asigurați-vă că nu vor cădea de la înălțime, după utilizare puneti-le la locul lor.
Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectărilor 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 puneti-le la locul lor.
Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectărilor schijelor, loviturilor, tăieturilor.
Asigurați-vă că scările portabile sunt bine sprinjinite (sunt stabile), că sunt rezistență, că trepte sunt întregi și nu sunt alunecoase, că nu vor fi mutate cu cinea pe ele, că cineva le supraveghează.
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime sau din cauza tăieturilor (scări duble).
Asigurați-vă că scările castel sunt bine sprinjinite (sunt stabile), că sunt rezistență, că trepte sunt întregi și nu sunt alunecoase, că au balustrade de-a lungul rampelor și parapeți 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 (parapeți) 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 suprafețe de oprire semigăse și 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, impiedicări etc.
Protejați aparatul și zonele din apropierea locului de muncă cu material adecvat.
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectărilor schijelor, loviturilor, tăieturilor.
Manevrați aparatul cu protecție adecvata, cu grijă și precauție maximă.
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdrobirilor.
In timpul lucrărilor dotați-vă cu echipamentul individual de protecție adecvat.
Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații.
Organizați dezmembrarea materialului și aparaturilor astfel încât manevra acestora să fie ușoară și sigură, evitând grămezile 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 bruse cu părțile ascuțite.
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime, înțepături, zgârieturi.
Faceți operaibile 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 componente 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 fisă 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.

Установку и первый пуск котла разрешается выполнять только квалифицированному специалисту в соответствии с действующими нормами и правилами и прочими требованиями местных государственных органов власти и органов здравоохранения.

После монтажа котла, лицо, осуществлявшее установку, обязано убедиться, что владелец получил гарантийный талон и руководство по эксплуатации, а также всю необходимую информацию по обращению с котлом и устройствами защиты и безопасности.

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 autorităților 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.

Котел следует подключить к контурам отопления и горячего водоснабжения (ГВС), которые должны соответствовать техническим характеристикам котла.

Строго запрещается использовать котел в целях, не указанных в данной инструкции.

Производитель не несет ответственности за повреждения, являющиеся следствием ненадлежащей эксплуатации котла или несоблюдения требований данного руководства.

Установка, техническое обслуживание и все прочие действия должны производиться в полном соответствии с действующими нормами и правилами, а также указаниями производителя. Неправильная установка может привести к травмам людей и домашних животных, повреждению имущества; компания-изготовитель за причинённые неправильной установкой убытки ответственности не несёт.

Котел поставляется в картонной упаковке. После снятия упаковки убедитесь в отсутствии повреждений и проверьте комплектность. О нарушениях известите поставщика данного оборудования.

Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом (скрепки, пластиковые пакеты, пенополистирол и пр.) - это опасно.

В случае неисправности и/или нарушения нормальной работы отключите котел, закройте газовый кран и вызовите квалифицированного специалиста.

Прежде чем производить техническое обслуживание или ремонт котла, убедитесь, что его электропитание отключено (внешний двухполюсный выключатель находится в положении «OFF» (ВыКЛ)).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ КОТЛА САМОСТОЯТЕЛЬНО. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

Запрещается выполнять ремонт котла самостоятельно. Все ремонтные работы, должны проводиться квалифицированными специалистами, только с использованием оригинальных запасных частей.

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТСЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛА И АННУЛИРУЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

При проведении технического обслуживания или любых работ в непосредственной близости от воздуховодов, дымоходов или их принадлежностей, следует выключить котел (установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» (ВыКЛ)) и перекрыть газовый кран. По завершении работ привлеките квалифицированного специалиста для проверки эффективности функционирования дымоходов и воздуховодов и прочего оборудования.

Перед внешней очисткой котла выключите его и установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» ВыКЛ). Чистку следует проводить с помощью ткани, смоченной в мыльной воде. Не используйте агрессивные моющие средства, инсектициды или другие токсичные вещества.

Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся вещества в помещении, в котором установлен котел.

Acest aparat este destinat producerii apei calde pentru uz casnic.

Trebuie să fie racordat la o instalatie de încălzire și la rețeaua 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 umezită 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.

Перед подключением котла необходимо:

- не допускать размещения котла в зонах, где воздух, используемый для горения топлива, имеет повышенное содержание хлора (помещения типа бассейнов), и/или других вредных веществ, таких как аммиак (парикмахерские салоны), щелочи (прачечная) и т. д.
- проверить соответствие комплектации котла работе на имеющемся газе (прочитайте указания на этикетке на упаковке и на табличке с характеристиками котла)
- проверить по этикеткам на упаковке и по заводской табличке на аппарате, что котел предназначен для использования в стране, в которой он должен быть установлен, и что категория газа, на которую рассчитан котел, соответствует одной из категорий, разрешенных к использованию в стране эксплуатации котла.
- Контур подачи газа должен быть выполнен по специальным стандартам и иметь соответствующие размеры. Необходимо также определить максимальную мощность котла и убедиться, что размеры и присоединения запорного крана соответствуют его мощности.
- Перед установкой рекомендуется тщательно очистить подвод газа, чтобы удалить загрязнения, которые могли бы нарушить нормальную работу котла.
- Важно также проверить, что давление поступающего к котлу газа соответствует норме.
- Убедитесь, что максимальное давление подачи воды не превышает 5 бар. В противном случае необходимо установить редукционный клапан.
- Если жесткость воды превышает 20°f, необходимо предусмотреть ее специальную обработку.

Химический состав воды, используемой в качестве теплоносителя, должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов**Рекомендации :**

Если зона подвергается риску поражения молнией (изолированный монтаж на линии ENEL...), обеспечьте систему защиты от молнии.

Наша гарантия зависит от соблюдения этого условия.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОТЛА

- Никогда не устанавливайте котел над кухонными варочными панелями, духовым шкафами и, в целом, над какими-либо источниками жирных паров, которые могут нарушить исправную работу котла по причине возможного засорения.
- Предусмотрите, чтобы стена и крепления были рассчитаны на вес котла (вес: приблизительно 45 кг)
- Примите необходимые меры для сокращения шумового уровня

Водонагревательные агрегаты типа B11bs с открытой камерой расчитаны на подсоединение к дымоходу удаления продуктов горения в атмосферу. Воздух для горения поступает непосредственно из помещения, в котором установлена колонка. Дымоудаление основано на натуральной тяге. Данный тип колонки не может быть установлен в помещении, которое не отвечает определенным требованиям по вентиляции. Во избежание нарушения исправной работы колонки место для ее монтажа должно быть выбрано в соответствии с предельной рабочей температурой, а также сама колонка должна быть предохранена от прямого воздействия атмосферных осадков. Колонка рассчитана на настенный монтаж. Колонка крепится к стене, рассчитанной на вес агрегата.

При изготовлении технической ниши необходимо соблюдать минимальные расстояния, обеспечивающие доступ к комплектующим колонки.

Предупреждение:

Для исправной работы котла необходимо выбрать подходящее место для его монтажа в соответствии с предельной рабочей температурой и защитите место монтажа от прямого воздействия атмосферных осадков.

Avertismente înainte de instalare

- Evitați montarea aparatului în locuri unde aerul de ardere conține un procent ridicat de clor (spații piscină) sau de alte substanțe nocive ca de exemplu amoniac (coafor) sau agenți alcalini (spălătorii).
- Verificați disponerea centralei pentru funcționarea cu tipul de gaz disponibil la domiciliul dvs. (citiți indicațiile de pe eticheta ambalajului și de pe placă de caracteristici din interiorul cazarului).
- Verificați plăcile de caracteristici aplicate pe ambalaj și pe aparat pentru a observa dacă modelul conținut în acesta este destinat respectivei țări, dacă gazul pentru care cazarul a fost proiectat corespunde categoriei admise în țara de destinație.
- Țevile de alimentare cu gaz gaz trebuie să fie realizate și dimensionate conform normelor specifice, în baza puterii maxime a cazarului; de asemenea trebuie să vă asigurați și de dimensionarea și conectarea corectă a robinetului de interceptare.
- Înainte de instalare se recomandă curățarea țevilor de gaz pentru a îndepărta eventualele reziduuri care ar putea compromite funcționarea cazarului.
- Este important să se verifică dacă presiunea gazului (metan sau GPL) ce urmează să fie utilizat pentru alimentarea centralei, în cazul în care este insuficientă, ar putea duce la reducerea puterii generatorului cu consecințe neplăcute asupra utilizatorului.
- Verificați că presiunea maximă a instalației de apă să nu depășească 6 bari; în caz contrar este necesar să instalați un redactor de presiune.
- Dacă apa conține foarte mult calcar (grad peste 20°f), montați un dispozitiv de dedurizare a apei.

Recomandări:

Dacă zona este expusă riscurilor de fulgerare (instalație izolată în apropierea centralelor ENEL) montați un paratrăznet. Garanția noastră depinde de conformarea la această cerință.

AMPLASAREA CAZANULUI

- Nu instalați niciodată cazarul deasupra blaturilor aragazurilor, cuptoarelor și în general deasupra surselor de orice fel de vapor, care pot afecta funcționarea cazarului din cauza unei eventuale înfundări.
- Aveți grijă ca peretele și elementele de fixare să fie solide și să asigure o rezistență suficientă pentru a face față greutății cazarului (greutate: 45 kg circa)
- Luați toate măsurile de rigoare pentru a limita zgomotele nedorite.

La aparatele 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 cazarul) evacuarea fumului se realizează prin tiraj natural.

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

Cazarul 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 cazarului.

Avertisment:

Pentru a nu afecta funcționarea cazarului în c.n., locul de montare trebuie să fie apt din punct de vedere al temperaturii limită de funcționare și protejat a.i. cazarul să nu intre în contact direct cu agenții atmosferici.

ПОДГОТОВКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНТАЖА

Контур санитарной горячей воды.

Если степень жесткости воды превышает TH 25, необходимо предусмотреть систему смягчения воды.

Система главного отопления.

Объем контура отопления: при расчете трубопроводов необходимо учесть минимальный расход 300 л/час с закрытыми кранами.

Предотвращение коррозии.

Исправная работа агрегата может быть нарушена по причине коррозии, если трубопровод состоит из неоднородных материалов.

Во избежание этой проблемы рекомендуется использовать ингибитор коррозии.

Необходимо принять все меры во избежание приобретения обработанной водой агрессивных свойств.

Старые установки: установите фильтр-гравийник на обратной линии и в нижней точке, затем произведите надлежащую обработку трубопровода.

Рекомендуется: предусмотреть устройства очистки на всех батареях и в верхних точках оборудования, а также сливные краны в нижней части.

Промывка контура отопления

Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажом старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать вредное воздействие на котел. Обязательно убедитесь, что объем расширительного бака соответствует объему воды в контуре отопления.



ВНИМАНИЕ

В непосредственной близости от котла не должны находиться легковоспламеняющиеся вещества.

Убедитесь, что помещение, в котором устанавливается котел, а также все системы, к которым он подключается, соответствуют действующим нормам и правилам, а также требованиям производителя.

Если в помещении, в котором установлен котел, присутствуют пыль и/или агрессивные газы, то котел должен быть полностью защищен от воздействия этого воздуха.

Маркировка CE

Знак CE гарантирует соответствие этого аппарата следующим директивам:

- 2009/142/CEE относительно газового оборудования
- 2004/108/EC относительно электромагнитной совместимости
- 92/42/CEE относительно энергетической отдачи
- 2006/95/EC относительно электрической безопасности

PROIECTAREA ȘI REALIZAREA INSTALAȚIEI

Circuitul de apă caldă menajeră

Dacă apa este foarte calcaroasă (duritate peste TH 25) montați în circuit un dispozitiv de dedurizare.

Circuit de încălzire principal

Debit circuit încălzire: în momentul dimensionării conductelor, este necesar să țineți cont de debitul minim de 300 l/min, cu robinetele închise.

Precauții pentru evitarea coroziunii

Pot apărea probleme de funcționare care pot fi cauzate de coroziune, când instalația este realizată cu elemente neomogene.

Pentru a evita aceste probleme, se recomandă folosirea unui inhibitor de coroziune.

Luați toate precauțiile necesare pentru a evita ca apa tratată să devină agresivă.

Instalațiile vechi: așezați un decantor pe circuitul de return și în punctul inferior al acestuia, apoi începeți tratarea apei din circuit.

Se recomandă: montarea unor ventile de aerisire pe toate caloriferele și în punctele superioare ale instalației precum și a unor robinete de golire în punctele inferioare.

Curățarea instalației de încălzire

În cazul instalării la instalării 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.



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 vapori agresivi, aparatul trebuie să funcționeze în mod independent față de aerul din încăpere.

Marcaje CE

Marca CE garantează conformitatea aparatului la următoarele directive:

- 2009/142/CEE cu privire la aparatele pe gaz
- 2004/108/EC cu privire la compatibilitatea electromagnetă
- 92/42/CEE cu privire la randamentul energetic
- 2006/95/EC cu privire la siguranța electrică.

Подсоединение дымохода

Колонка должна быть соединена с системой дымоудаления, соответствующей требованиям действующих нормативов. Проверьте исправное удаление продуктов сгорания, замерив содержание CO₂ при номинальном расходе тепла. Данное значение не должно превышать значение, указанное в таблице Технических данных.

Если фактическое значение будет выше, проверьте исправность системы дымоудаления.

Если содержание CO₂ невозможно привести к значению, указанному в таблице Технических данных, не пользуйтесь агрегатом.

ВАЖНО

Дымоходы удаления продуктов сгорания не должны соприкасаться или располагаться рядом с возгораемыми материалами и не должны проходить через конструкции или стены из возгораемого материала.

**ОСТОРОЖНО!**

Убедитесь, что трубы подачи воздуха и отвода продуктов сгорания свободны от сторонних предметов и не имеют неплотностей.

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.

IMPORTANT

Conductele de evacuare a gazelor de ardere nu trebuie să atingă sau să fie prea apropiate de materialele inflamabile și nu trebuie să traverseze structuri sau pereti inflamabili.

**ATENTIE**

Asigurati-vă ca nu sunt obstrucționate conductele de evacuare și ventilare.

Asigurati-vă ca nu prezinta scăpari de gaze conductele de evacuare gaze arse

Подключение к электрической сети

С целью обеспечения безопасности поручите квалифицированному специалисту тщательно проверить все электрические соединения котла. Производитель не несёт ответственности за ущерб, причиненный отсутствием надлежащего заземления или ненадлежащими параметрами сети электропитания. Убедитесь, что система рассчитана на максимальную мощность, потребляемую котлом (см. паспортную табличку). Убедитесь, что используются проводники сечением не менее 0,5 мм². Для правильной и безопасной работы котел должен быть ОБЯЗАТЕЛЬНО надежно заземлён. Питание осуществляется от сети 230 В, 50 Гц (L, N + PE) с соблюдением полярности и заземляющим проводником. При необходимости замены кабеля электропитания обращайтесь к квалифицированному специалисту. Заземляющий провод (желто-зеленый) должен иметь большую длину, чем фазный провод или нейтраль.

Внимание! Заменять кабель электропитания допускается только кабелем такого же типа. Кабель электропитания

Conecările electrice

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

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

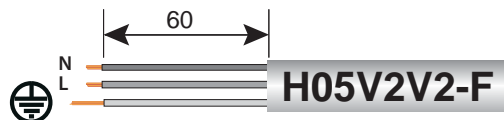
Verificați dacă instalația este adekvată pentru puterea maximă absorbită de la centrală și indicată pe placă de timbru.

Controlați dacă secțiunea cablurilor este potrivită, oricum nu mai mică de 0,75 mm².

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

Cablul de alimentare trebuie conectat la o 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).

**Внимание!**

Подключение котла к сети электропитания следует выполнять через постоянное соединение (не допускается использование штепсельной вилки) через двухполюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами не менее 3 мм. Стого запрещается использовать многовыводные штекеры, удлинители и/или переходники.

Котел не имеет средств грозозащиты.

При необходимости замены предохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.

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.

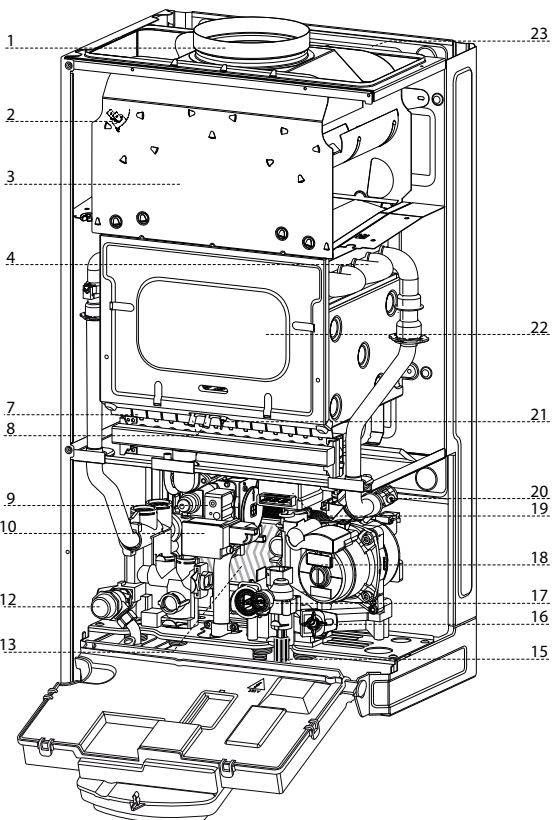
În cazul în care este necesară înlocuirea siguranțelor de rețea, folosiți siguranțe de 2A rapide.

ОБЩИЙ ВИД

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

VEDERE DE ANSAMBLU

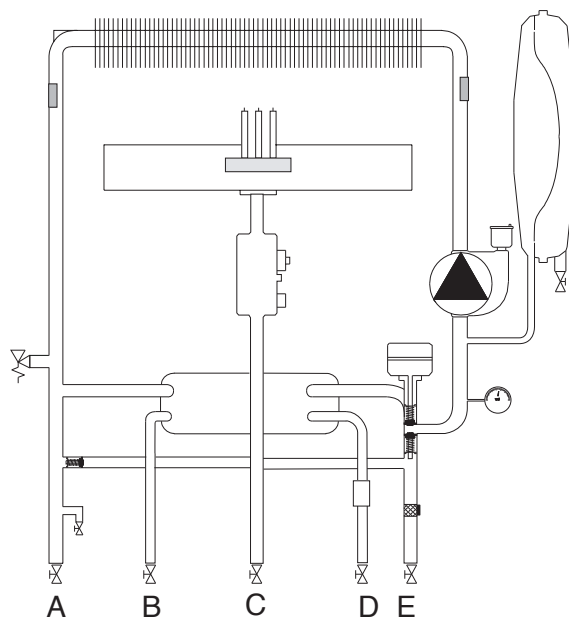
SCHEMA HIDRAULICĂ



Обозначение

1. Патрубок выхода продуктов сгорания
2. Термостат продуктов сгорания
3. Вытяжка продуктов сгорания
4. Первичный теплообменник
5. Датчик температуры на подаче в контур отопления
6. Электроды розжига
7. Горелка
8. Газовый клапан
9. Устройство розжига
10. Предохранительный клапан контура отопления (3 бара)
11. Вторичный теплообменник
12. Кран подпитки
13. Фильтр контура отопления
14. Датчик расхода в контуре гвс
15. Циркуляционный насос с воздухоотводчиком
16. Привод трехходового клапана
17. Датчик температуры на возврате из контура отопления
18. Электрод контроля пламени
19. Камера сгорания
20. Расширительный бак

- A. Патрубок подающей линии контура отопления
- B. Патрубок подачи в контур ГВС
- C. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- E. Патрубок обратной линии контура отопления



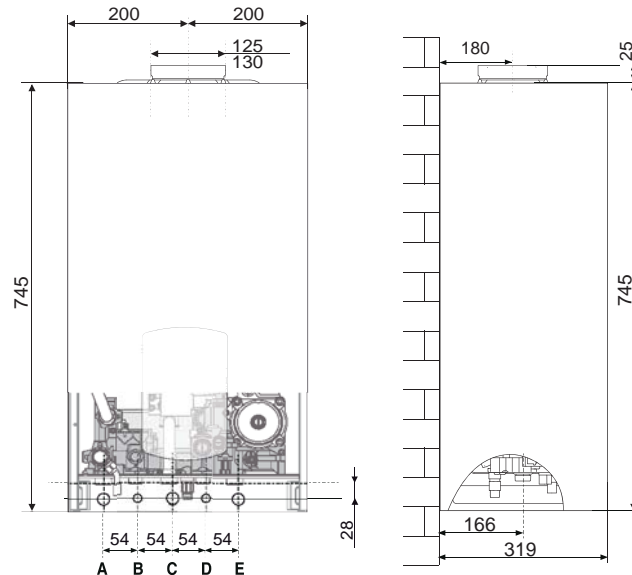
Legenda

1. Racord metalic evacuare gaze arse
2. Sonda de fum
3. Colector de fum
4. Schimbator principal
5. Sonda tur încalzire
6. Arzator
7. Electrod de aprindere
8. Valva gaz
9. Aprinzator
10. Supapa de siguranta 3 bar
11. Schimbator de caldura secundar in placi
12. Robinet umplere
13. Filtru circuit încălzire
14. Fluxmetru c. Sanitar
15. Pompa de recirculare cu ventil aerisire
16. Vana cu 3 cai motorizata
17. Sonda return încalzire
18. Electrod aprindere flacără
19. Camera di combustione
20. Vas de expansiune

- A. Tur Instalație
- B. Iesire apa calda
- C. Intrare gaz
- D. Intrare apa rece
- E. Retur Instalație

РАЗМЕРЫ

DIMENSIUNI CAZAN



- A. Патрубок подающей линии контура отопления
 B. Патрубок подачи в контур ГВС
 C. Вход газа
 D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
 E. Патрубок обратной линии контура отопления

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

Минимальные расстояния

Для легкого доступа к котлу при техническом обслуживании следует обеспечить соответствующие минимально допустимые расстояния (свободное пространство) от корпуса котла до близлежащих предметов и поверхностей.

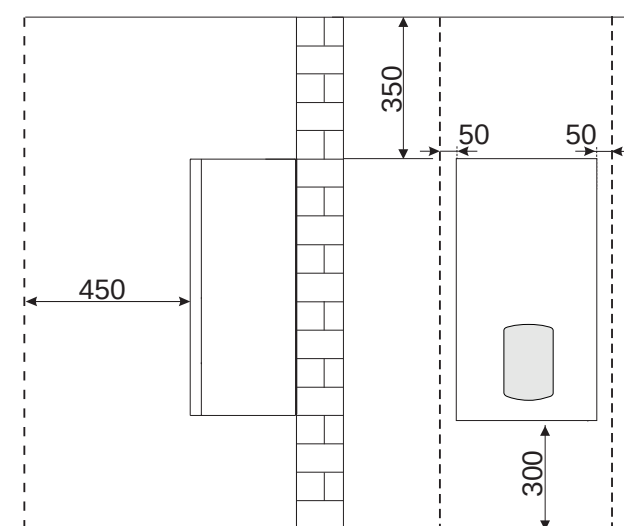
Устанавливать котел следует в соответствии с действующими нормами и правилами, а также в соответствии с требованиями производителя.

При установке обязательно используйте уровень, котел должен находиться в строго горизонтальном положении.

Distanțe minime pentru instalare

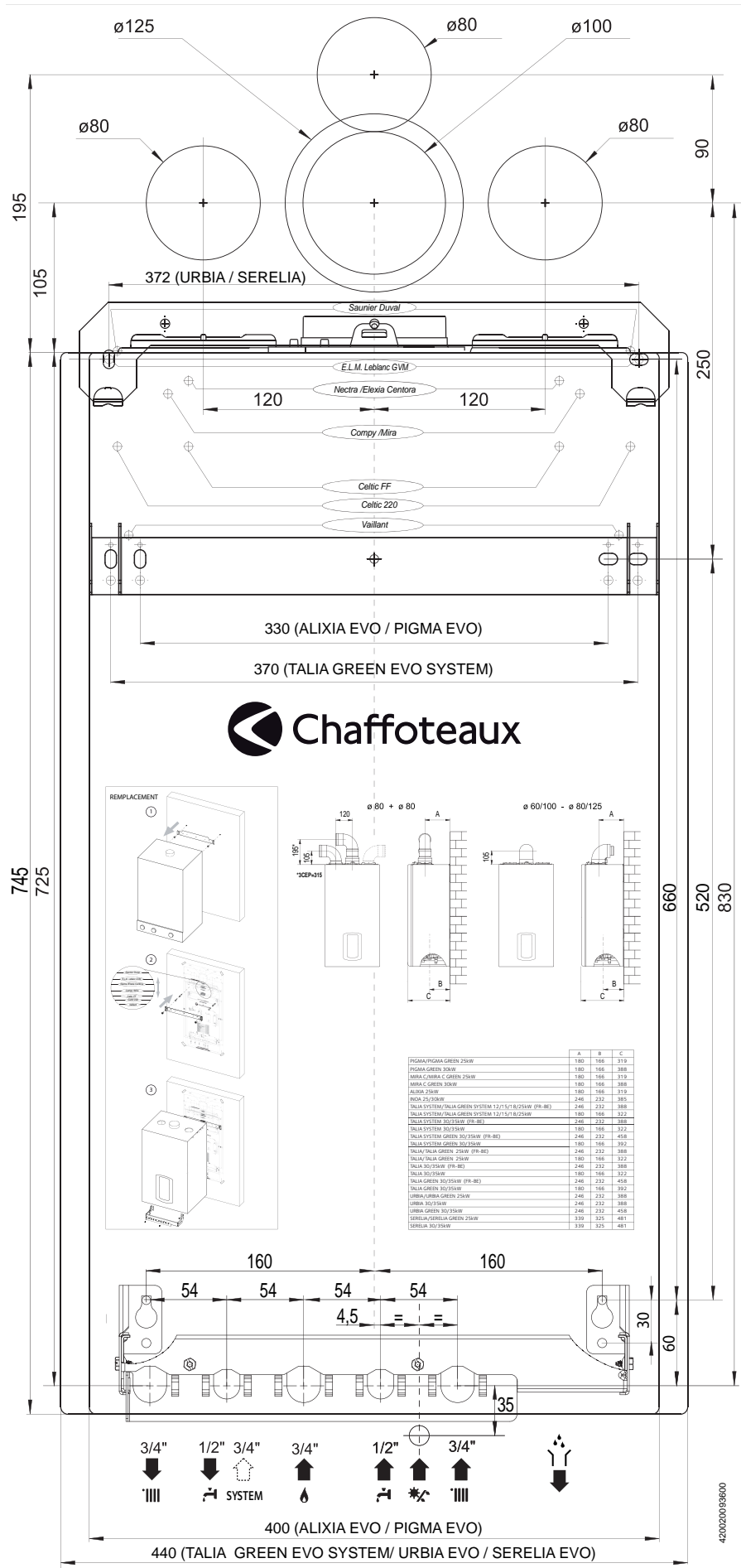
Pentru a permite o desfășurare ușoară a operațiunilor de întreținere (revizie) la centrală, este necesar să se respecte distanțele minime indicate în schemă.

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



МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН

ŞABLON INSTALARE



Гидравлическое/газовое соединение

У наших дилеров имеются различные виды Комплектов, соответствующих разным требованиям установки:

- Первый монтаж
- Замена старого котла Chaffoteaux
- Замена котлов других марок

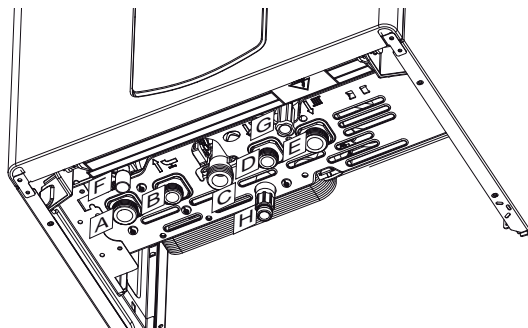
Подробности смотрите в каталоге фурнитуры CHAUFFOTEAUX.

Racordarea la apă/gaze

Agenții de vânzare și reprezentanță au diferite seturi de racordare, în funcție de exigențe:

- Prima instalare
- Înlocuirea unui cazan vechi Chaffoteaux
- Înlocuirea cazanelor vechi (mărți diferite)

Informații detaliate se găsesc în Catalogul de Accesorii CHAUFFOTEAUX.



- A. Патрубок подачи в контур отопления
- B. Патрубок подачи в контур ГВС
- C. Подвод газа
- D. Подвод холодной воды
- E. Возврат из контура отопления
- F. Трубка слива предохранительного клапана
- G. Кран подпитки
- H. Сливной кран

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

Монтаж гидравлического бруска (доп. опция)

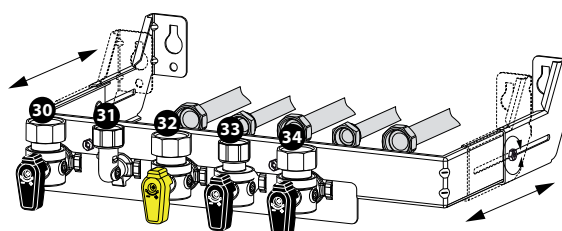
Для установки гидравлического комплекта подключения с кронштейном необходимо использовать бумажный шаблон и подводные трубы воды/газа, входящие в комплект.

Закрепите гидравлический комплект на стене и отрегулируйте, если необходимо, два кронштейна и боковые стенки двумя винтами. Подсоедините переходники гидравлического комплекта к котлу и перейдите к заполнению системы теплоносителем, контролируя уплотнение водного и газового контура.

Montarea setului cu baretă (optional)

Pentru montarea baretei este necesar un şablon de hârtie şi tuburile de racord apă/gaz din set.

Fixați bareta pe zid și reglați dacă este cazul cele două bride de prindere laterale cu cele două șuruburi. Cuplați conductele de pe bareta la cazan și umpleți instalația verificând etanșitatea circuitelor de apă și gaz.

**Состав гидравлического комплекта**

- 30. Кран подачи отопления
- 31. Переходник выхода горячей воды -
- 32. Кран газа (желтая ручка)
- 33. Кран входа холодной воды
- 34. Кран возврат оборудования в исходное положение

Set Bareta

- 30.Robinet tur încălzire
- 31.Racord debitare apă caldă
- 32.Robinet gaz (manetă galbenă)
- 33.Robinet alimentare cu apă rece
- 34.Robinet retur instalatie

Промывка контура отопления

Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажем старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать вредное воздействие на котел. Обязательно убедитесь, что объем расширительного бака соответствует объему воды в контуре отопления.

Остаточное давление при $\Delta T = 20^\circ C$

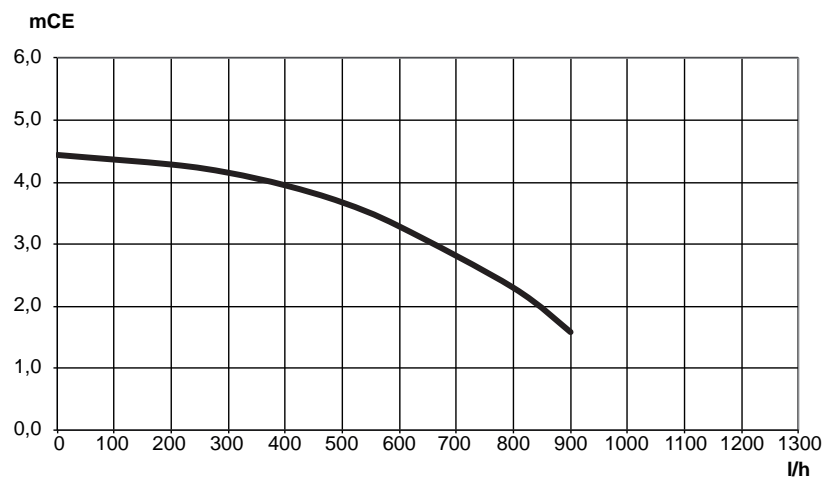
Для расчета размеров трубопроводов и нагревательных приборов контура отопления остаточное давление следует рассчитывать как функцию от требуемого расхода воды, принимая во внимание характеристику циркуляционного насоса.

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. Utilizarea solventilor sau hidricarburilor aromatice (benzină, petrol, etc) este interzisă.

Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare

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.

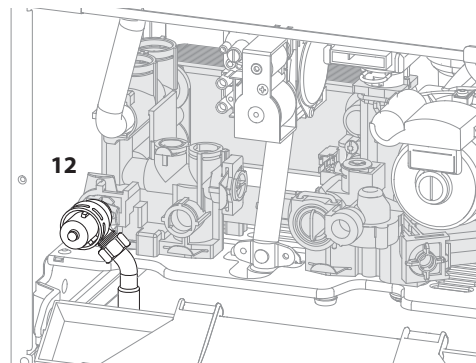
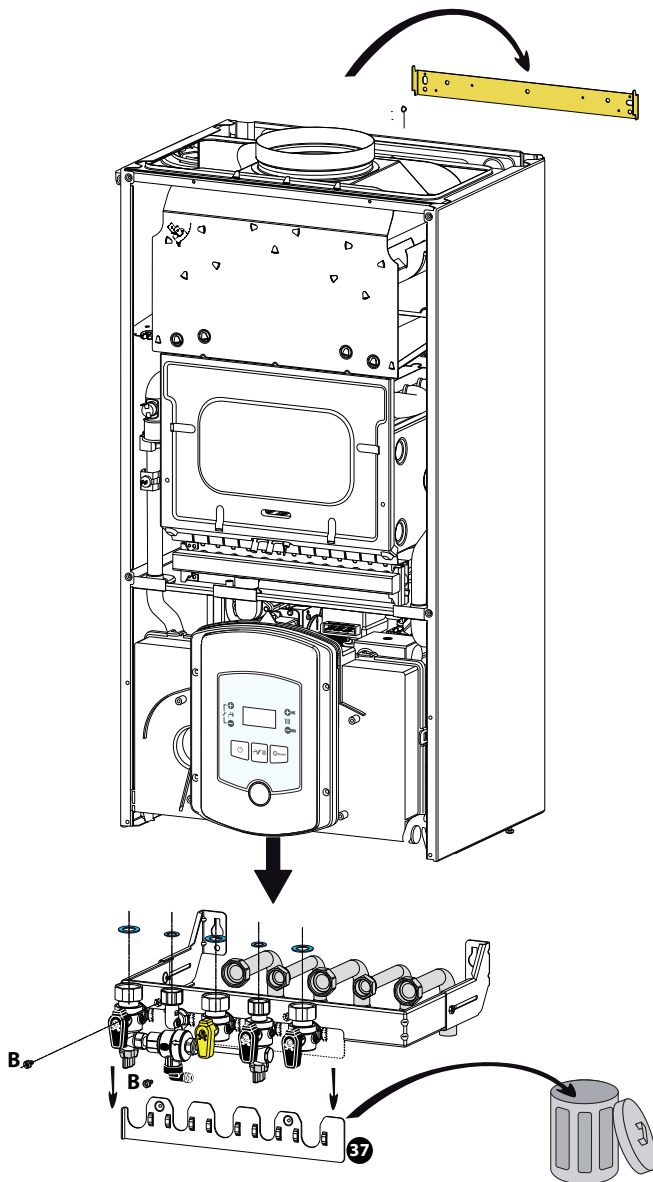


Монтаж котла

- закрепите опорный кронштейн котла на стене и выравнивайте его
- прицепите котел к кронштейну
- снимите передний кожух
- в случае установки с гидравлическим монтажным комплектом: отпустите два винта В и снимите прихват 37. Соедините краны и переходники гидравлического бруска на котле
- в случае установки с гидравлическим комплектом, перед тем как устанавливать оборудование, выполните соединение
- проверьте уплотнение водных и газовых соединений и устранимте возможные утечки.

Instalarea cazanului

- Fixați brida de susținere a cazanului pe perete și verificați planeitatea
- Prindeți cazanul de bridă
- Îndepărtați panoul frontal
- În caz de montare cu set baretă (optional): Deșurubați cele două șuruburi B și scoateți brida de fixare 37. Montați robinetele și racordurile baretei la cazan
- În caz de instalare cu set pentru prima instalare: faceți legăturile, apoi
- Verificați etanșeitatea racordurilor de apă și gaz și eliminați eventualele pierderi.

**Предохранительный клапан**

Присоедините дренажную трубку (входящую в комплект поставки) к выходу предохранительного клапана **12** (см. рисунок).

Дренажный патрубок предохранительного клапана (см. рисунок) следует соединить с дренажным сифоном так, чтобы можно было визуально убедиться в работоспособности предохранительного клапана. В противном случае может быть причинен вред людям, домашним животным и имуществу. За указанные травмы и ущерб производитель ответственности не несет.

Dispozitivul de suprapresiune

Fixați teava de scurgere pentru supapa de siguranta **12** inclusa în pachetul cu manualul de utilizare și instalare.

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.

Подключение к электрической сети

⚠ ОСТОРОЖНО!

Перед производством работ на котле отключите его электропитание внешним двухполюсным выключателем (установите в положение «OFF» (Выкл)).

Питание 230 В + земляное соединение

Соединение осуществляется при помощи кабеля 2 Р + Т, предоставленного вместе с котлом, который соединяется с главной платой внутри панели управления.

Подсоединение термостата помещения

Для доступа к подсоединениям периферийных устройств выполните следующие операции:

- обесточьте колонку;
- поверните консоль управления, потянув ее вверх;
- отвинтите два шурупа в задней крышке корпуса с приборами;
- отсоедините два зажима и поднимите крышку.

Откройте зажимную коробку для подсоединения термостата помещения.

- вставьте провод термостата;
- отвинтите зажим отверткой и вставьте по одному провода, отходящие от термостата помещения;
- подсоедините провода к зажимам, как показано на электрической схеме;
- проверьте, чтобы провода были прочно закреплены и не натягивались при закрывании или открывании крышки корпуса с приборами;
- закройте крышку корпуса с приборами и восстановите на место передний кожух.

Внимание!

Порядок размещения и подключения дополнительных устройств см. в руководствах по установке соответствующих устройств.

Racordare electrică

⚠

Înainte de orice intervenție în centrala termică, întrerupeți alimentarea electrică plasând întrerupătorul bipolar exterior pe "OFF".

Alimentare 230 V + împământare Racordarea se efectuează cu un cablu 2 P+T furnizat împreună cu aparatul, conectat pe placă principală a compartimentului electric.

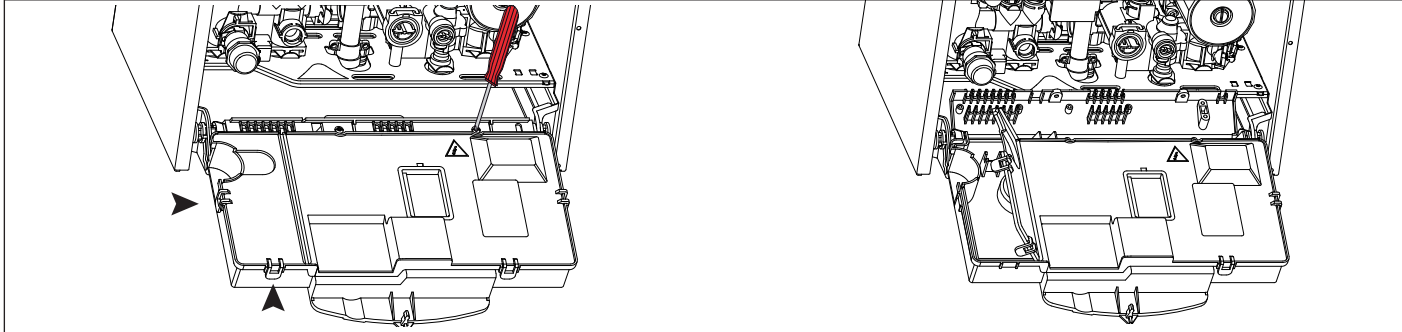
Conecțarea termostatului de ambianță

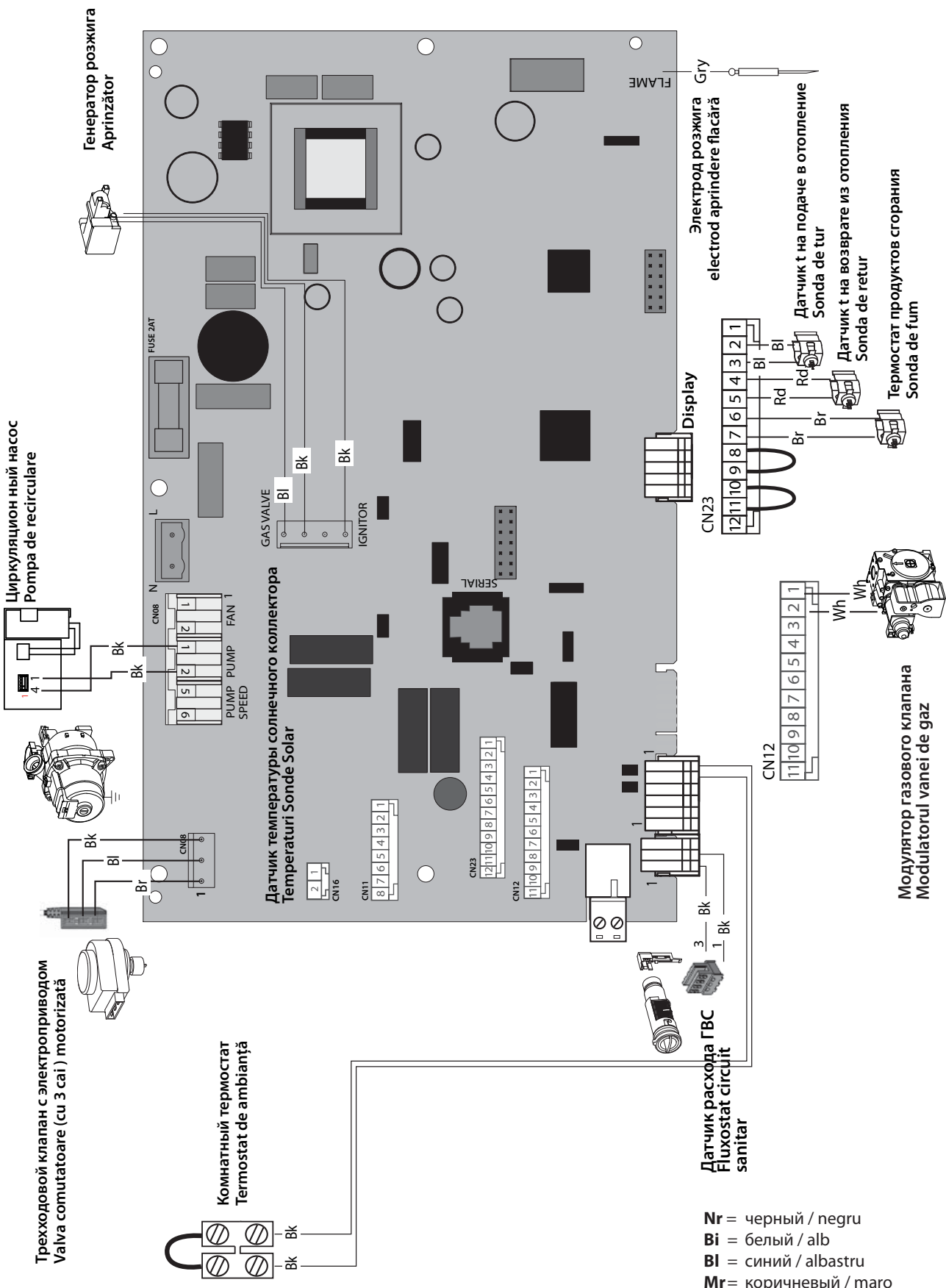
Pentru a avea acces la conexiunile elementelor periferice, procedați astfel:

- oprîți alimentarea electrică a cazonului
- roțiți panoul de comandă și trageți-l spre voi
- deșurubați ambele șuruburi ale capacului posterior al locașului de instrumente
- decuplați cele două clame 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 periferice optionale vedeți recomandările referitoare la instalarea acestora.





Начальные процедуры

Безопасность и работоспособность котла обеспечиваются только при условии его ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим квалификацию в соответствии с действующими нормами и правилами.

Электропитание

- Убедитесь, что напряжение и частота в сети электропитания соответствуют указанным на заводской табличке котла;
- Убедитесь, что котел надежно заземлен.

Заполнение контура отопления

Действуйте следующим образом:

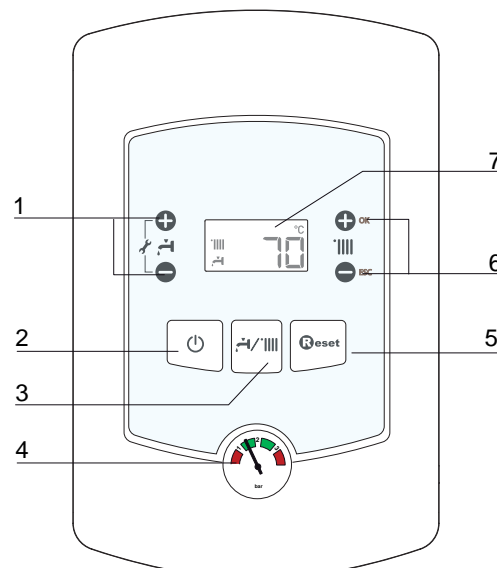
- Откройте воздушные клапаны радиаторов контура отопления.
- Поднимите колпачок автоматического воздухоотводчика циркуляционного насоса.
- Постепенно открывайте кран подпитки котла и перекрывайте воздушные клапаны на радиаторах контура отопления, пока не начнет выходить вода.
- Когда давление по показаниям манометра достигнет 0,1 – 0,15 МПа (1 – 1,5 бар), перекройте кран подпитки котла.

Подача газа

Действуйте следующим образом:

- Убедитесь, что тип газа в системе соответствует указанному на заводской табличке котла.
- Откройте окна и двери.
- Убедитесь в отсутствии открытого огня и источников искр.
- Проверьте газогорелочную часть котла на герметичность. Для этого при перекрытом (выключенном) клапане подачи газа перекройте и снова откройте основной газовый вентиль. В течение 10 мин счетчик не должен регистрировать расхода газа.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Обозначения:

1. Кнопки +/- регуляции температуры БГВ (а)
2. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
3. Кнопка MODE – выбор рабочего режима (летний / зимний)
4. Манометр
5. Кнопка RESET (Сброс)
6. Кнопки +/- регуляции температуры отопления (б)
7. Дисплей

- (a) – Нажав одновременно кнопки, открывается доступ к параметрам настройки, регуляции, диагностики
 (b) - Нажав одновременно кнопки, изменяются и сохраняются в памяти настройки параметров

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 robinetul de pe circuitul de tur (alimentare cu apă rece);
- 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.

PANOU DE COMENZI

Legenda:

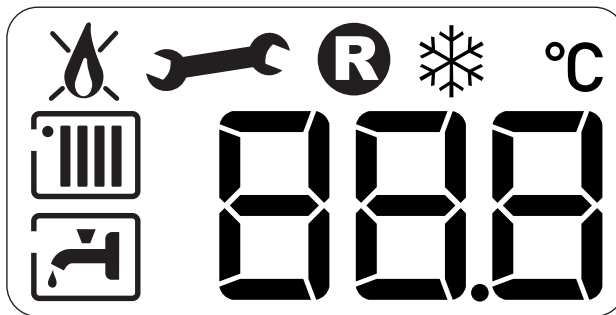
1. Taste +/- reglarea temperaturii în circuitul sanitar (a)
2. Tasta ON/OFF
3. Tasta MODE - selectare modalitate de funcționare (vară / iarnă)
4. Manometru
5. Tasta RESET
6. Taste +/- reglarea temperaturii în circuitul de incalzire (b)
7. Display

- (a) - Prin apăsarea simultană a tastelor aveți acces la Parametrii de setare, reglare, diagnoză

- (b) - Prin apăsarea a tastelor, se modifică și se memorează setările parametrilor

ДИСПЛЕЙ

DISPLAY



Цифровые индикаторы:

- состояние котла и уставка температуры ($^{\circ}\text{C}$)
- отображение кодов неисправностей (Err)
- настройки меню

88.8 $^{\circ}\text{C}$ 

Необходима техническая помощь



Сигнализация наличия пламени



Заданный режим отопления



Настройка режима отопления



Режим отопления активен



Настройки режима ГВС



Режим ГВС активен

Запрос нажатия кнопки Reset
(блокировка колонки)

Работает функция антизамерзания

Cifre pentru indicații:

- stare cazan și temperaturi detectate ($^{\circ}\text{C}$)
- semnalare coduri eroare (Err)
- reglări meniu

88.8 $^{\circ}\text{C}$ 

Cerere intervenție asistență tehnică



Functionare pe modul setat



Semnalare blocare de functionare



Setare mod incalzire



Modul incalzire activ



Setare mod ACM



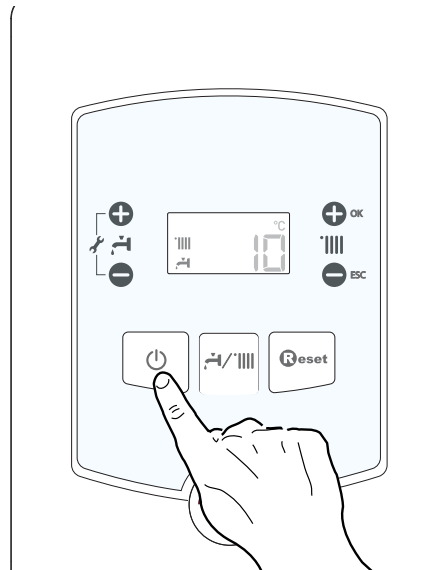
Mod ACM activ

Cerere apăsare tasta Reset
(centrală blocată)

Functia anti-inghet activata

Порядок пуска в эксплуатацию

Чтобы включить котел, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на панели управления.

**Procedura de aprindere**

Apăsați tasta ON/OFF de pe panoul de comenzi pentru a aprinde cazanu.

На дисплее отображается:

a – рабочий режим задан символами и

b – цифры означают:

- в режиме отопления температуру подачи
- в режиме БГВ заданную температуру бытовой горячей воды

Кроме того показывается выполнение некоторых функций:

Pe display apare

a – modalitatea de funcționare setată cu simbolurile și

b - cifrele arată:

- în modalitatea de încălzire, temperatura pe tur
- în modalitatea circuit sanitar, temperatura setată a apei calde menajere

Se semnalează și desfășurarea anumitor funcții:

Цикл удаления воздуха активирован		Ciclu de dezaerare activat
Пост-циркуляцию отопления	68 °C	Post-circulatie incalzire
Пост-циркуляцию гвс	42 °C	Post-circulatie apa calda menajera

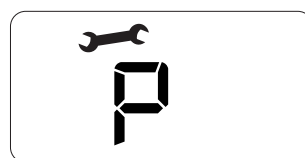
Первый пуск в эксплуатацию

1. Убедитесь, что:

- Главный газовый вентиль перекрыт.
- Электрические соединения выполнены. Еще раз убедитесь, что зеленый (желтый) провод подключен к надежному заземлению.
- Поднимите колпачок автоматического воздухоотводчика циркуляционного насоса с помощью отвертки.
- Убедитесь, что давление в системе (по показаниям манометра) превышает 1 бар.
- включить колонку (нажав кнопку ВКЛ./ВыКЛ.) и выбрать режим stand-by, нет запроса ни БГВ, ни системы отопления.
- включить цикл удаления воздуха, нажав кнопку MODE на 10 секунд. Колонка начнет цикл удаления воздуха продолжительностью примерно 7 минут.
- По окончании проверьте, полностью ли удален воздух из контура отопления, если нет, повторите цикл.
- Стравите воздух из радиаторов.
- Откройте кран подачи холодной воды, дождитесь полного удаления воздуха из контура.
- Дымоход должен быть надлежащих размеров и не содержать препятствий для удаления продуктов сгорания.
- Убедитесь в том, что открыты необходимые вентиляционные отверстия в помещении (они должны быть при установке по типу В).
- 2. Откройте газовый вентиль, проверьте на герметичность все уплотнения: счетчик не должен показывать расхода газа. При наличии утечек устранийте их.
- 3. Запустите котел в зимнем (отопление) или летнем (ГВС) рабочем режиме.

Режим автоматического принудительного удаления воздуха

Для запуска режима нажмите и удерживайте 10 с кнопку MODE. Продолжительность цикла примерно 7 мин. Чтобы прервать цикл, нажмите кнопку MODE. При необходимости цикл может быть запущен повторно. Предварительно убедитесь, что котел находится в режиме ожидания, т.е. без подачи в контуры ГВС и отопления.



Prima pornire

1. Asigurați-vă că:

- robinetul de gaz este închis;
- racordarea electrică este efectuată în mod corect. Asigurați-vă în orice caz că rul de împământare verde/galben este racordat la o instalație de împământare bună;
- ridicăți, cu ajutorul unei surubelnite, după valvei de suprapresiune, automată;
- presiunea instalației, pe manometru, este mai mare de 1 bar;
- puneti în funcțiune centrala (apăsând tasta On/Off) și selectați modalitatea de stand-by, nu există cereri, nici de la circuitul menajer, nici de la cel de încălzire.
- activați ciclul de dezaerare apăsând tasta MODE timp de 10 secunde. Centrala va începe un ciclu de dezaerare de aproximativ 7 minute.
- la terminarea acestuia, verificați că să nu mai existe aer în instalație; în caz contrar, repetați operația;
- aerisiți caloriferele;
- conducta de evacuare a gazelor de ardere trebuie să fie adecvată și fără nici un obstacol
- asigurați-vă că toate fantele de aerisire / ferestrele din încăpere sunt deschise (instalarea tip B).

2. Deschideți robinetul de gaz și verificați etanșeitatea racordurilor, inclusiv cele ale centralei, verificați că aparatul de măsură să nu semnaleze nici o trecere de gaz. Eliminați eventualele scăpări de gaz.

3. Puneti în funcțiune cazanul selectând cu Tasta MODE funcționarea (încălzire sau apă caldă menajeră).

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

Funcția de Aerisire

Apăsând tasta MODE timp de 10 secunde cazonul va începe un ciclu de aerisire care va dura aproximativ 7 minute. Funcția poate fi întreruptă apăsând din nou tasta MODE. Dacă este necesar, puteți activa un nou ciclu. Verificați că și cazonul să fie în modalitatea Stand-by (nicio cerere de la circuitul de încălzire sau de la cel sanitar).

Проверка параметров газа

Демонтируйте переднюю декоративную панель и опустите панель управления.

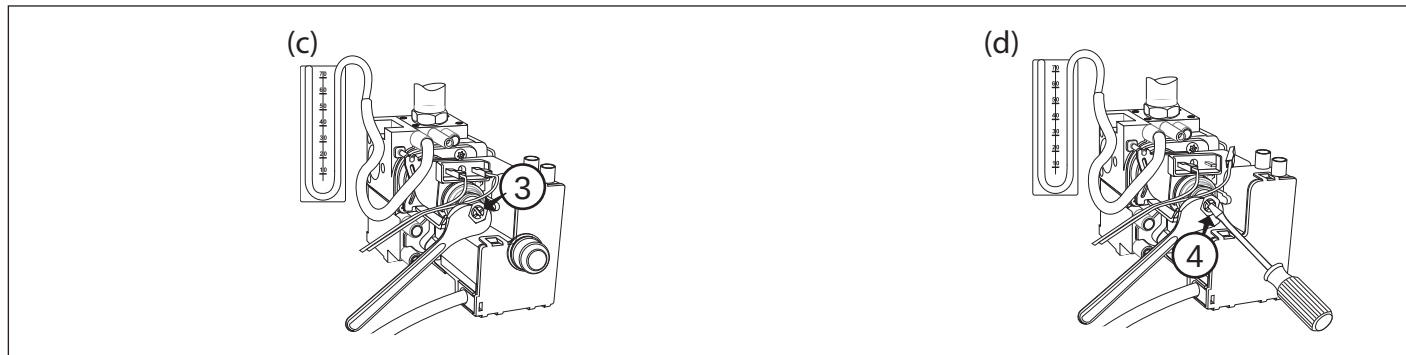
Проверка давления на входе

1. Ослабьте винт «1» (рис. а) и вставьте соединительную трубку манометра в патрубок отбора давления.
2. Запустите котел на максимальной мощности в режиме «Трубочист» (нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с, на дисплее высвечивается $\text{L} -$). Давление газа на входе должно соответствовать номинальному для данного типа газа.
3. По окончании проверки затяните винт «1» и убедитесь, что он затянут плотно.
4. Через 10 мин или при повторном нажатии на кнопку Reset котел выходит из режима «Трубочист».



Проверка максимальной мощности

1. Для проверки максимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. б) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
3. Запустите котел в режиме «Трубочист»: нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с, на дисплее высвечивается $\text{L} -$; чтобы котел работал на максимальной мощности ГВС, нажмите кнопку 1 \oplus . На дисплее высвечивается $\text{L} -$.
- Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае снимите защитный колпак и подтяните или отпустите регулировочный винт «3» (рис. с).
4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
5. Установите на место защитный колпак регулятора.
6. Подключите трубку-компенсатор.
7. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 10 мин или немедленно по нажатии кнопки RESET.



Verificarea reglărilor pe partea de gaz

Scoateți capacul frontal și procedați ca mai jos.

Controlul presiunii de alimentare.

1. Desfaceți șurubul «1» (fig. a) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
2. Puneti cazonul în funcțiune la puterea maximă (activând „funcția coșar” apăsați tasta RESET timp de 10 secunde: pe display, apare $\text{L} -$). 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

Controlul puterii maxime în modul sanitar

1. Pentru a controla puterea maximă, slăbiți șurubul «2» (fig.b) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
2. Scoateți tubul de compensare al camerei de aer.
3. Puneti în funcțiune cazonul la puterea maximă (circ. sanitar) activând funcția „coșar” (apăsați tasta RESET timp de 10 secunde; pe ecran va apărea $\text{L} -$); apăsați tasta 1 \oplus pentru a activa funcționarea la puterea maximă sanitată. Pe display, apare $\text{L} -$. 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 acionați asupra șurubului de reglare «3» (fig. c).
4. La sfârșitul testului strângeți șurubul «2» și verificați etanșarea.
5. Repuneți învelișul de protecție al modulatorului.
6. Reconectați tubul de compensare.
7. Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute.

Проверка минимальной мощности

- Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- Запустите котел в режиме «Трубочист»: нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с. На дисплее высвечивается «». Чтобы котел работал на минимальной мощности, нажмите кнопку **1**. На дисплее высвечивается «».
- Отсоедините провод от регулятора давления (модулятора). Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае отрегулируйте его винтом «4» (рис. d).
- По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- Подключите провод к регулятору давления.
- Подключите трубку-компенсатор.
- Котел выходит из режима «Трубочист» через 10 мин автоматически либо немедленно по нажатии кнопки RESET.

ВНИМАНИЕ!!

Не отсоединяйте электропроводку газового клапана.

Вход в меню и изменение настроек

Меню 2 - параметры котла Подменю 3 - параметр 1
 Максимальная тепловая мощность, устанавливаемая регулятором давления (модулятором) на газовом клапане
 Подменю 2 - параметр 0 Режим плавного розжига (пониженное давление при розжиге)
 Подменю 3 - параметры 5 и 6
 Режим задержки розжига (защита от частых включений)

Регулировка максимальной мощности в режиме отопления

Максимальная мощность в режиме отопления может быть задана в диапазоне от минимально допустимого до максимально допустимого значения мощности данного котла.

Для контроля максимальной мощности в режиме отопления войдите в параметр 231, выполните необходимую проверку и, при необходимости, измените значения параметров в соответствии с таблицей "Сводная таблица параметров по типам газа".

Проверка мощности в режиме розжига

Данный параметр позволяет ограничить полезную тепло-вую мощность котла в процессе розжига.

Его значение в процентах соответствует потребляемой полезной мощности и находится между минимальным (0) и максимальным (100) значениями.

ДАННЫЙ ПАРАМЕТР СЛЕДУЕТ РЕГУЛИРОВАТЬ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ ГАЗОВОГО КЛАПАНА В ПРОЦЕССЕ РОЖИГА (ИЗМЕРЯЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ КОТЛА В РЕЖИМЕ ГВС) НЕ СООТВЕТСТВУЕТ УКАЗАННОМУ В СВОДНОЙ ТАБЛИЦЕ ПАРАМЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ГАЗА.

Для проверки мощности в режиме розжига используется параметр 220.

При необходимости изменяйте значение параметра до достижения требуемого давления.

Настройка задержки включения отопления

Этот параметр 236 позволяет задать задержку включения отопления в минутах от 0 до 7 минут.

Controlul puterii minime

- Pentru a controla puterea minima, slăbiți șurubul "2" (fig.b) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
- Scoateți tubul de compensare al camerei de aer.
- Puneți în funcțiune cazonul la puterea maximă activând funcția „coșar” (apăsați tasta RESET timp de 10 secunde; pe ecran va apărea) ; apăsați tasta **1** pentru a activa funcționarea la puterea minimă. Pe display, apare .
- 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 etanșarea.
- Reconectați cablul modulatorului.
- Reconectați tubul de compensare.
- Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute.

ATENȚIE!!!

Nu îndepărtați legătura electrică a supapei de gaz.

submeniu 3 - parametrul 1

Reglaj putere încălzire maximă

submeniu 2 - parametrul 0

Reglaj aprindere lentă

submeniu 3 - parametrul 5

Reglaj întârziere aprindere încălzire

Reglarea puterii maxime de încălzire - parametrul 231

Este posibilă reglarea puterii maxime de încălzire între cea maximă admisă a aparatului și cea minima. La putere maximă pe display va fi vizualizat 100, la putere minimă pe display va fi vizualizat 00.

Pentru a controla puterea maximă a circuitului de încălzire accesați Parametrul 231 și verificați (sau modificați, dacă este necesar) valoarea, aşa cum este indicat în tabelul "Tabel rezumativ transformare gaz".

Reglarea aprinderii lente - parametrul 220

Este posibilă reglarea aprinderii lente între puterea maximă și cea minima.

Acest parametru trebuie să fie modificat numai dacă presiunea la ieșirea valvei de gaz, în faza de aprindere (măsurată cu circuitul sanitar activat) nu corespunde cu valorile indicate în tabel.

Pentru a controla puterea la aprinderea lentă, accesați parametrul 220.

Dacă este necesar, modificați valoarea parametrului până când presiunea este corectă.

Reglarea întârzierii de pornire a încălzirii - parametrul 236

Acest parametru 236 permite setarea pornirii întârziate pe încălzire între 0 și 7 minute.

Таблица иллюстрирует зависимость между давлением газа на горелке и мощностью в режиме отопления

Tabelul indica relatia dintre presiunea de gaz la arzator si nivelul de putere al cazanului in modul de functionare pe incalzire

Давление газа в режиме отопления			Presiune gaz pentru incalzire							
ALIXIA S 24 CF	Газ Gas	Полезная мощность (кВт) Putere utilă (kW)	9,9	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	23,7
	G20	мбар / mbar	2,2	3,2	4,4	5,7	7,2	7,6	9,1	10,6
	G30	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	39	44	49	54	55	59	100
	G31	мбар / mbar	5,5	8,0	11,0	14,3	18,1	18,9	22,9	26,5
	G30	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	54	64	67	73	75	80	100
	G31	мбар / mbar	6,0	8,8	12,0	15,6	19,8	23,5	28,5	33,0
	G31	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	56	63	70	76	80	87	100

(*) параметр 231

(*) parametrul 231

Переход на другой тип газа

Колонка может быть переоснащена с газа метана (G20) на жидкий газ (G30 - G31) или наоборот. Переоснащение колонки должно выполняться квалифицированным техником при помощи специального комплекта.

Порядок переоснащения:

1. обесточить изделие
2. перекрыть газовый кран
3. отсоединить колонку от сети электропитания
4. открыть камеру горения, как описано в параграфе «Порядок снятия кожуха и внутренних проверок».
5. заменить форсунки и наклеить этикетки, как показано в инструкциях к комплекту.
6. проверить газовые уплотнения
7. включить колонку
8. настроить газ согласно инструкциям, описанным в параграфе («Проверка настройки газа»):
 - максимальная
 - минимальная
 - настраиваемая максимальная температура отопления
 - плавное зажигание
 - задержка зажигания
9. выполнить анализ продуктов сгорания.

Adaptarea la alt tip de gaz

Cazanul poate funcționa și cu gaz lichid; trecerea de la gaz metan (G20) la gazul lichid (G30 - G31) sau invers se va face de un Instalator Calificat, utilizând setul special furnizat.

Operațiunile de efectuat sunt următoarele:

1. debranșați aparatul de la alimentarea electrică.
2. închideți robinetul de gaz.
3. opriți alimentarea electrică a cazanului
4. accesați camera de ardere după instrucțiunile furnizate în paragraful "instrucțiuni pentru îndepărțarea mantalei și controlarea interiorului centralei"
5. înlocuiți duzele apoi lipiți etichetele de identificare aşa cum vi se arată în foia de instrucțiuni furnizată cu setul
6. verificați etanșeitatea la gaz
7. puneți în funcțiune aparatul.
8. reglați gazele după indicațiile din paragraful "Verificarea reglării gazelor", urmărind valorile:
 - maximă
 - minimă
 - aprindere Lenta
 - întârziere la aprindere.
9. faceți analiza gazelor de ardere.

Сводная таблица параметров по типам газа

Tabel rezumativ transformare gas

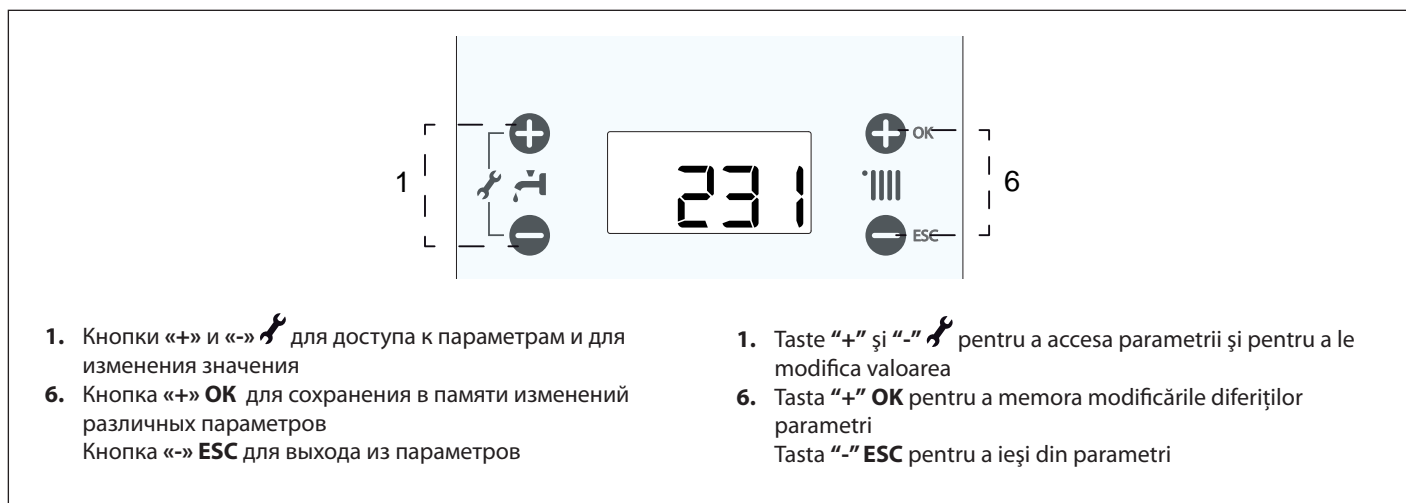
	ALIXIA S 24 CF			
	G20	G30	G31	
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар) (МДж/м3) Indice Wobe inf. (15°C, 1013 mbar) (MJ/m³)	45,67	80,58	70,69	
Входное давление газа, мбар Presiunea de intrare gaz mbar	20	28/30	37	
Давление газа на горелке Presiune la ieșire a valvei de gaz				
Максимальное в режиме ГВС, мбар Putere max sanitara, mbar	10,9	26,5	33,2	
Максимальное в режиме отопления, мбар (абсолютная мощность) (параметр 230) Max Putere Încălzire Absolut , mbar (parametru 230)	10,9 (100)	26,5 (100)	33,2 (100)	
Минимальное, мбар (параметр 233) Putere minima, mbar (parametru 233)	2,2	5,5	6,0	
При розжиге мбар (параметр 220) Presiunea de aprindere lentă, mbar (parametru 220)	2,2 (0)	5,5 (0)	6,0 (0)	
Максимальная заданная мощность в режиме отопления (параметр 231) Puterea maxima pe incalzire Încălzire ajustabilă (parametru 231)	49	74	71	
Задержка розжига (параметр 236) Întârzierii aprinderii (parametru 236)	3 минут / minute			
Количество форсунок Nr. duze arzător	13			
Диаметр форсунок, мм duze diametru (mm)	1,25	0,76	0,76	
Потребление газа(15 °C, 1013 мбар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ, кг/ч) Consum max./min. (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m³/h) (GPL = Kg/h)	Максимальное (режим отопление) maximum incalzire Минимальное minimum	2,76	2,03	2,00
		1,16	0,87	0,85

Настройки, регулировки и диагностика

Котел дает возможность регулировать все параметры контура отопления и горячего водоснабжения. Использование параметров позволяет настроить котел и подключенные к нему дополнительные устройства так, чтобы обеспечить максимум комфорта при минимуме затрат. Кроме того, с помощью меню можно получить важную информацию о надлежащем функционировании котла.

Перечень имеющихся параметров приводится на следующих страницах.

Доступ и изменение различных параметров выполняется кнопками «+» и «-»  и кнопками «+» OK и «-» ESC.



Информация, относящаяся к выбранному параметру отображается на дисплее с помощью цифр.

Внимание! Доступ к параметру, предназначенный для специалистов, возможен только после введения кода доступа.

Для доступа к Параметрам выполнить следующее:

1. нажать одновременно кнопки 1 «+» и «-»  на 5 секунд. Колонка запрашивает ввода кода доступа, на дисплее появляется **222**.
2. нажать кнопку «+»  для выбора кода **234**.
3. нажать кнопку «+» OK для доступа к параметрам
4. на дисплее появляется первый имеющийся параметр **220**.
5. для выбора параметров нажать кнопку «+»  для выбора параметра.
*- Пример: изменение параметра **231***
6. нажать кнопку «+» OK для доступа к параметру, на дисплее показывается мигающее значение, например: «**10**»
7. нажать кнопки 1 «+» или «-»  для выбора нового значения, например: **15**”
8. нажать кнопку «+» OK для сохранения изменения или кнопку «-» ESC для выхода без сохранения.

Для выхода нажать кнопку «-» ESC вплоть до возврата к обычной визуализации.

Accesul la parametrilor de setare-reglare - diagnostic

Cazanul vă permite gestionarea completă a instalației de încălzire și apă caldă menajeră.

Navigarea în interiorul parametrilor vă permite să personalizați funcționarea instalației și a perifericelor aferente acesteia, optimizând astfel confortul și consumul energetic. În plus, meniurile vă pot da multe informații utile cu privire la buna funcționare a cazanului.

Lista parametrilor disponibili este prezentată în paginile următoare. Accesul și modificarea diferenților parametri se efectuează prin tastele «+» și «-»  și tastele «+» OK și «-» ESC.

Informațiile referitoare la parametrii sunt indicate pe display.

Atenție! Parametrii care pot fi modificati numai de instalatorii specializați, pot fi accesate numai după introducerea codului de acces.

Пentru a avea acces la Parametrii, procedați astfel:

1. apăsați simultan tastele 1 “+” și “-”  timp de 5 secunde. Centrala necesită introducerea codului de acces, pe display apare **222**
2. apăsați tasta “+”  pentru a selecta codul **234**.
3. apăsați tasta “+” OK pentru a avea acces la parametri
4. pe display apare primul parametru disponibil **220**
5. pentru a selecta parametrii apăsați tasta “+”  pentru a selecta parametrul
*- Exemplu: modificarea parametrului **231***
6. apăsați tasta “+” OK pentru a accesa acest parametru; pe display va apărea valoarea, “de ex. **10**” intermitent
7. apăsați tastele 1 “+” sau “-”  pentru a selecta o nouă valoare “de ex. **15**”
8. apăsați tasta “+” OK pentru a memora modificarea sau tasta “-” ESC pentru a ieși fără a memora.

Pentru a ieși apăsați tasta «-» ESC pentru a reveni la vizualizarea normală.

Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
СЕРВИСНЫЙ КОД			
нажать кнопку «+»  для выбора кода 234 и нажать кнопку «+» OK .			
220	Плавный розжиг	от 0 до 100	
См. раздел «Настройка и проверка газовой части»			
228	Версия котла НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	от 0 до 5	0
ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления			
230	Макс.мощность	от 0 до 100	
ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - используется в случае замены типа газа или электронной платы управления			
231	Максимальная установленная мощность в режиме отопления	от 0 до 100	
См. раздел «Настройка и проверка газовой части»			
236	Время задержки розжига (режим защиты от частых включений)	от 0 до 7	3
247	Тип контроля теплоносителя 0 = Датчики температуры 1 = Реле давления 2 = Датчик давления	1	
ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления			
252	Задержка старта режима ГВС	от 5 до 200 (от 0,5 до 20 секунд)	5
253	Логика горелки в реж.ГВС	0 = Режим "Антинакипь" (при температуре 67°C) 1 = заданная температура ГВС +4°C	0
254	Постциркуляция в режиме ГВС OFF = 3 минуты после оборота и вентиляции и санитарного забора, если этого требует температура котла. ON = всегда активн. 3 минуты после оборота и вентиляции, после каждого санитарного забора.	0 = ВЫКЛЮЧЕНО 1 = ВКЛЮЧЕНО	
425	Максимальная температура	от 40 до 82 (°C)	82
426	Минимальная температура	от 40 до 82 °C	40

parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
INTRODUCERE COD			
apăsați tasta “+”  pentru a selecta codul 234 și apăsați tasta “+” OK			
220	Aprindere lentă	de la 0 până la 99	
REZERVAT SAT			
228	Vers. Centrala NU SE POATE MODIFICA	de la 0 la 5	0
DOAR PENTRU SERVICE – a se folosi doar ca înlocuitor al P.C.B.			
230	Putere maxima absolută pe încălzire	de la 0 până la 100	
REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a plăcii electronice consultați tabelul reglare gaz			
231	Reglare putere încălzire max.	de la 0 până la 100	
consultați tabelul reglare gaz paragraful Punere în funcțiuie			
236	Reglare temporizare întârziere a aprinderii la încălzire	de la 0 până la 7 min	3
247	Indicare dispozitiv pentru presiune circuit încălzire 0 = numai sondă temperatură 1 = presostat la minim 2 = senzor de presiune	0 = numai sondă temperatură 1 = presostat la minim 2 = senzor de presiune	1
REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a plăcii electronice			
252	Întârziere tur apă caldă menajeră	de la 5 la 200 (de la 0,5 până la 20 secunde)	5
Antilovitură de berbec			
253	Stingere a arzătorului în regim de apă caldă menajeră	0 = anticalcar (oprire la > 67°C) 1 = + 4°C / reglare	0
254	Postcirculare și postventilare după o captare apă caldă menajeră	0 = OPRIT 1 = PORNIT	0
OFF = 3 minute de postcirculare și postventilare după o captare de apă caldă menajeră dacă temperatura măsurată în centrală termică o impune. ON = întotdeauna activat la 3 minute de postcirculare și de postventilare după o captare de apă caldă menajeră.			
425	Reglare temperatură maximă încălzire zona 1	de la 40 până la 82 °C	82
426	Reglare temperatură minimă încălzire zona 1	de la 40 până la 82 °C	40

Регулирование

Reglaje

	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
700	Режим проверки. Вращайте ручку-регулятор на панели управления для выбора различных параметров для проверки	t -- = Максимальная мощность в режиме отопления t - = Максимальная мощность в режиме ГВС t _ = Минимальная мощность		
	<i>Режим проверки также можно включить, удержав кнопку Reset (Сброс) в течении 10 секунд. Функция автоматически отключится после 10 минут работы или после нажатия кнопки Esc</i>			
701	Режим «АНТИВОЗДУХ» - принудительное удаление воздуха из контура отопления	Нажмите кнопку MODE для включения		
	<i>См. Раздел «Принудительное автоматическое удаление воздуха из контура отопления»</i>			
820	Модуляция	от 0 до 165 мА		
831	Температура подачи отопления (°C)			
832	Температура возврата отопления (°C)			
842	Температура холодной воды (°C) ТОЛЬКО при подключенном комплекте солнечного коллектора			

parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
700	Modul test	t -- = putere maximă de încălzire t - = putere maximă DHW t _ = putere minimă	t --
		<i>Se activează și înținând apăsată 5s ecunde tasta Reset. Această funcție se dezactivează automat după 10 minute, sau prin apăsarea tastei RESET.</i>	
701	Funcția purjare aer	Apăsați tasta MODE pentru a activa	
820	Modulare Arzător	De la 0 la 165 MA	
831	Temperatură tur încălzire (°C)		
832	Temperatură return încălzire (°C)		
842	Temperatură intrare apă caldă menajeră solară (°C)		
		Activat exclusiv cu kitul solar conectat sau cu recipient extern	

Условия блокировки колонки

Колонка предохраняется от неисправностей микропроцессорной схемой, которая при необходимости блокирует агрегат. В случае блокировки СИД показывают тип блокировки и вызвавшую ее причину. Существует два вида блокировки.

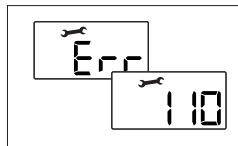
Защитное отключение

Осуществляется в случае отклонения от нормальной работы, которое может быть устранено без вмешательства специалиста.

В этом случае котел автоматически включается повторно, как только причина выключения устранена. На дисплее отображаются «ERR» (неисправность) и код неисправности (например, Err/110) и символ - см. Таблицу сбоев.

Сразу же после устранения причины блокировки колонка возвращается в рабочий режим.

В противном случае выключить колонку, повернуть внешний выключатель в положение ВЫКЛ., перекрыть газовый кран и обратиться к квалифицированному специалисту.



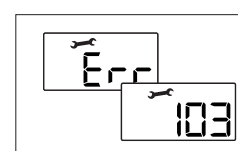
Защитная остановка из-за недостаточной циркуляции воды

В случае недостаточной циркуляции воды в системе отопления колонка сигнализирует защитную остановку Err/103 – см. Таблицу сбоев.

Проверить давление по гидрометру и перекрыть кран сразу же по достижении 1 – 1,5 бар.

Система может быть разблокирована посредством подпитки воды через кран подпитки, расположенный в нижней части колонки.

Если запрос подпитки поступает часто, выключить колонку, повернуть внешний выключатель в положение ВЫКЛ., перекрыть газовый кран и обратиться к квалифицированному специалисту для проверки наличия утечек воды.



Тест правдоподобия

При каждом запросе системы отопления или БГВ колонка проверяет в момент включения, чтобы разница температуры подачи и возврата была меньше 5°C. Если отмеченная разница больше 5°C, колонка сигнализирует об аварийной остановке Err/109 и на 40 секунд включает постциркуляцию.

Примечание: В случае ВКЛ./ВЫКЛ. или нажатия кнопки Reset из-за недостаточной циркуляции или перегрева при следующем запросе колонка проверяет, чтобы разница температуры подачи и возврата увеличилась на + 3,5°C за 8 секунд.

В противном случае колонка сигнализирует блокировку Err/117 и включает на 20 секунд поствентиляцию плюс 1 минута постциркуляции.

Можно произвести СБРОС только по истечении 120 секунд (ждаться, пока символ начнет мигать).

Condiții de oprire a aparatului

Cazanul este protejat de funcționarea necorespunzătoare prin placă electronică ce execută anumite controale interne, care declanșează, dacă este necesar, un dispozitiv de blocare, de siguranță. În caz de blocare, pe display-ul panoului de comandă este afișat un cod care se referă la tipul de oprire și la cauza care a generat oprirea. Se pot verifica două tipuri de opriri.

Oprise de siguranță

Această eroare este de tip "volatil" adică dispără automat, imediat după încreșterea cauzei care a provocat oprirea. Pe display apare ERR și codul erorii (de exemplu Err/110) și apare simbolul - vezi tabel.

Imediat după încreșterea 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.

Oprise de siguranță din cauza circulației insuficiente a apei

În cazul circulației insuficiente a apei în circuitul de încălzire, centrala semnalează oprirea de siguranță Err/103 - a se vedea Tabelul Erori. Verificați presiunea pe manometru și închideți robinetul imediat ce se ajunge la 1 - 1,5 bar.

Sistemul poate fi restabilit prin completarea cu apă, de la robinetul de umplere de sub centrală.

Dacă cererea de completare a nivelului 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.

Plausibility Test

Pentru fiecare cerere din circuitul de încălzire sau din circuitul menajer centrala verifică, în timpul aprinderii, că diferența de temperatură între tur și returnare să fie mai mică de 5°C. Dacă diferența detectată este mai mare de 5°C, centrala semnalează o oprire de siguranță Err/109 și activează 40 sec. de post-circulație.

Notă: În caz de ON/OFF sau de apăsare a tastei Reset din cauza circulației insuficiente sau a supratemperaturii, centrala verifică, la următoarea cerere, că diferența dintre temperatura pe tur și cea pe returnare să crească cu + 3,5°C în 8 secunde.

În caz contrar, centrala semnalează un blocaj Err/117 și activează 20 de secunde de post-ventilare și 1 minut de post-circulație.

RESET-ul va efectua numai după ce au trecut 120 de secunde (așteptați ca simbolul să înceapă să lumineze intermitent).

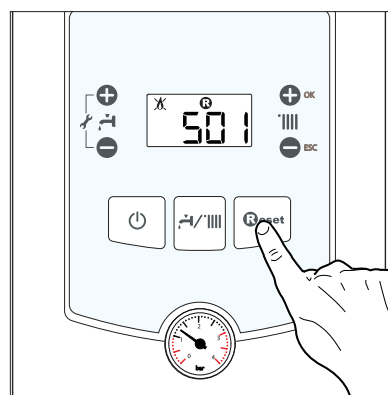
Блокировка работы

Этот тип сбоя является «нелетучим», т.е. не устраняется автоматически.

На дисплее показывается код, мигающий попаременно с надписью ERR, например, Err/501, и появляется символ .

В этом случае колонка не возобновляет работу автоматически и может быть разблокирована только нажатием кнопки.

После нескольких попыток разблокировки, если проблема не устраняется, необходимо вызвать квалифицированного техника.



Blocare de funcționare

Această eroare este de tip "nevolutat", ceea ce înseamnă că nu dispără nici după eliminarea cauzei care a determinat oprirea centralei.

Pe display apare ERR și codul erorii (de exemplu Err/501). Apar de asemenea, descrierea și simbolul .

Pentru a restabili funcționarea normală a cazonului, apăsați tasta RESET de pe panoul de comandă.

ВАЖНО

Если блокировка повторяется часто, рекомендуется обратиться в уполномоченный центр технического обслуживания. В целях безопасности можно произвести не более 5 ручных сбросов за 15 минут (нажмите кнопку RESET).

Если же блокировка случайная или единичная, она не считается неисправностью.

В коде ошибки (например, 101) первая цифра указывает, в каком узле произошло нарушение нормальной работы.

- 1 – контур отопления
- 2 – контур ГВС
- 3 – электронный блок управления
- 4 – электронный блок управления
- 5 – розжиг и обнаружение пламени
- 6 – подача воздуха и удаление продуктов сгорания

Отображение неисправностей.

Сообщение выводится на дисплей в следующем виде:

БРЭ = Отрыв пламени

после первой цифры, указывающей узел котла, идет буква Р (предупреждение) и код сообщения.

Таблица кодов неисправностей

Контур отопления	
1 01	Перегрев Дождаться, пока символ  начнет мигать, прежде чем нажать кнопку RESET.
1 03	
1 04	
1 05	Нарушение циркуляции Дождаться, пока символ  начнет мигать, прежде чем нажать кнопку RESET.
1 06	
1 07	
1 09	Сбой Теста правдоподобности
1 10	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления
1 12	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления
1 17	Недостаточная циркуляция Дождаться, пока символ  начнет мигать, прежде чем нажать кнопку RESET.
1 P1	
1 P2	
1 P3	Недостаточная циркуляция
Контур ГВС	
2 05	Обрыв в цепи датчика t ГВС - При подключении солнечного коллектора
Внутренние платы управления	
3 01	Сбой памяти (EEPROM)
3 02	Нарушение коммуникации (Плата управления - дисплей)
3 03	Неисправность главной платы управления
3 04	Неисправность главной платы управления
3 05	Неисправность главной платы управления (многократно нажать кнопку Reset (>5) за 15 мин.)
3 06	Неисправность главной платы управления
3 07	Неисправность главной платы управления
Розжиг и обнаружение пламени	
5 01	Нет пламени
5 02	Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане
5 P3	Отрыв пламени
Подача воздуха и удаление продуктов сгорания.	
6 01	Отсутствие тяги

Important

În cazul în care centrala se blochează în mod frecvent se recomandă să vă adresați Serviciului nostru Autorizat de Asistentă Tehnică. Din motive de siguranță, centrala va permite un număr maxim de 5 reporniri în 15 minute (apăsând tastă de RESET). Bloarea sporadică sau izolată nu constituie o problemă.

Prima cifră a codului de eroare (de ex., 101) vă arată grupul în care a intervenit anomalia:

- 1 - Circuitul Primar
- 2 - Circuitul Sanitar
- 3 - Partea Electronică internă
- 4 - Partea Electronică externă
- 5 - Aprindere și detectare flacără
- 6 - Alimentare cu aer - Evacuare gaze ardere

Avertisment la funcționare greșită

Acest anunț apare pe display în forma următoare: **БРЭ** prima cifră (care arată grupul unde a intervenit anomalia) este urmată de litera P (anunț) și de codul referitor la acel anunț.

Tabel recapitulativ cu codurile de eroare

Circuitul Primar	
1 01	Temperatură excesivă (supratemperatura) Așteptați ca simbolul  să înceapă să lumineze intermitent înainte de a apăsa tasta RESET.
1 03	
1 04	
1 05	Сirculație insuficientă Așteptați ca simbolul  să înceapă să lumineze intermitent înainte de a apăsa tasta RESET.
1 06	
1 07	
1 09	Eroare Plausibility Test
1 10	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă tur încălzire
1 12	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă return încălzire
1 17	Сirculație insuficientă Așteptați ca simbolul  să înceapă să lumineze intermitent înainte de a apăsa tasta RESET.
1 P1	
1 P2	
1 P3	Semnalare circulație insuficientă
Circuitul Sanitar	
2 05	Sonda solara NTC - circuit deschis - Pentru cazan cu kitul solar conectat
Partea Electronică internă	
3 01	Eroare EEPROM
3 02	Eroare de comunicare GU-GIU
3 03	Eroare placă principală
3 04	Eroare placă principală (s-a apăsat de prea multe ori tasta Reset (>5) în 15 min)
3 05	Eroare placă principală
3 06	Eroare placă principală
3 07	Eroare placă principală
Aprindere și Detectare	
5 01	Lipsă flacără
5 02	Detectare flacără cu valvă gaz închisă
5 P3	Detașare flacără
Alimentare cu aer – Evacuare gaze ardere	
6 01	Intervenție Sonda Fum

Временная блокировка из-за аномального дымоудаления 6 01

Это защитное устройство блокирует котел в случае неисправности в системе дымоудаления. Блокировка агрегата является временной и показывается кодом сбоя 6 01. По прошествии 12 минут котел перейдет в режим включения. Если неисправность системы дымоудаления была устранена, котел переходит в рабочий режим, в противном случае вновь блокируется и повторяет вышеописанный цикл.

ВНИМАНИЕ

В случае неисправного функционирования или частого срабатывания этого защитного устройства выключите котел, обесточьте его, повернув внешний выключатель в положение ВЫКЛ., перекройте газовый кран и обратитесь в Центр технического обслуживания или к квалифицированному технику для устранения неисправности системы дымоудаления, проверив причину, вызвавшую эту неисправность.

В случае проведения технического обслуживания этого защитного устройства используйте только оригинальные запасные части, строго следя соответствующим инструкциям.

Это защитное устройство никогда не должно отключаться, так как эксплуатация котла в его отсутствие подвергает пользователя опасности.

Защита от замерзания

Режим защиты от замерзания активируется при включенном электропитании по показаниям датчика температуры на подаче контура отопления: если температура в первичном контуре опускается ниже 8 °C, на две минуты включается насос, подавая воду в течение 1 мин в контур отопления и в течение 2 мин в контур ГВС. Через две минуты циркуляции котел проверяет следующее:

- если температура на подаче контура отопления выше 8 °C, циркуляция прекращается;
- если температура на подаче контура отопления между 4 и 8 °C, насос работает еще две минуты, после 10 циклов переходит к пункту (c)
- если температура на подаче контура отопления ниже 4 °C, производится розжиг горелки (в режиме отопления) на минимальной мощности и будет работать, пока температура не достигнет 33 °C.

Если котел произвел аварийное выключение по перегреву, горелка выключится. В любом случае в контуре отопления будет осуществляться циркуляция воды.

Активация защиты против обледенения показывается на дисплее символом .

Режим защиты от замерзания запускается (при нормальной работе котла) только при соблюдении следующих условий:

- давление в контуре отопления нормальное;
- имеется электропитание котла;
- к котлу осуществляется подача газа.

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, centrale 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 chemați 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 pompa de circulație ramane 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 3°C și 8°C se va efectua o altă circulație de două minute; în cazul în care se efectuează mai mult de 10 cicluri centrala ajunge în situația C.
- dacă temperatura de tur este mai mică de 3°C se aprinde arzătorul la puterea minima până când temperatura ajunge la 33°C.

Funcția este activă mereu, cu excepția cazurilor de opriri de siguranță care împiedică funcționarea pompei de recirculare și a sondei NTC de tur. Activarea protecției împotriva înghețului este semnalată pe display de simbolul .

Protecția anti - îngheț se activează doar dacă centrala este în perfectă stare de funcționare:

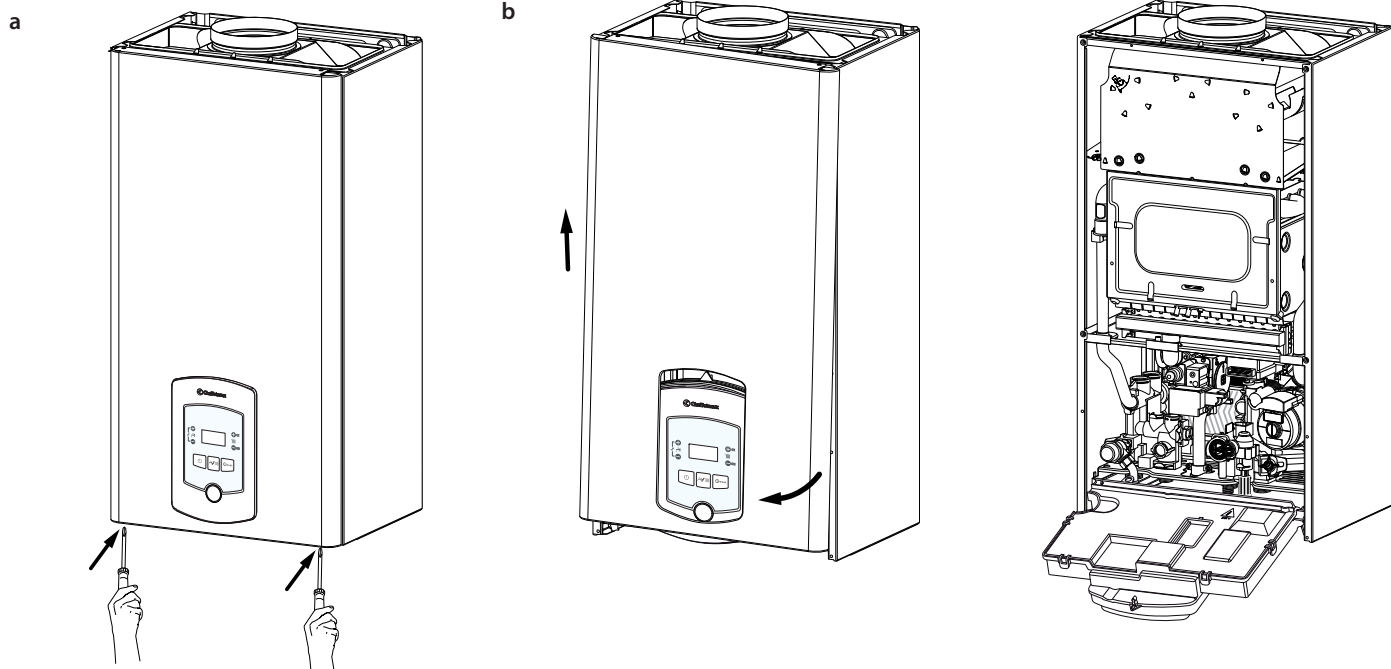
- dacă presiunea în instalație este suficientă;
- dacă centrala este alimentată la curent electric;
- dacă gazul este furnizat.

Доступ к внутренним элементам

Перед работой с котлом отключите его электропитание (переведите внешний двухполюсный выключатель в положение OFF (Выкл)) и перекройте газовый кран.

Для доступа к внутренним элементам котла выполните следующее:

1. Ослабьте два винта (**a**), потяните их вперед и снимите переднюю облицовочную панель с верхних завес (**b**).
2. Поверните панель камеры сгорания, наклоняя её вперед (**c**).
3. для доступа внутрь камеры сгорания выньте два шурупа на передней панели и снимите ее.

**Instrucțiuni pentru deschiderea carcasei și controlarea interiorului centralei**

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

Pentru a avea acces în interiorul cazonului este necesar să:

1. deșurubați cele două șuruburi de pe panoul frontal (**a**), să îl trageți în față și să îl desprindeți din cărligele superioare (**b**);
2. roțiți panoul de comandă și trageți-l spre voi (**c**);
3. pentru a accesa interiorul camerei de ardere, scoateți cele două șuruburi de pe panoul frontal și scoateți-l.

Техническое обслуживание (ТО) – важная составляющая обеспечения безопасности, эффективной работы котла и залог его длительной эксплуатации. Производите ТО в соответствии с действующими нормами и правилами, а также требованиями производителя, не реже 1 раза в год. Регулярно производите анализ продуктов сгорания с целью контроля к.п.д. котла и недопущения нарушения действующих норм по выбросам в окружающую среду. Прежде чем начать техническое обслуживание:– Отключите котел от электросети, для чего установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ);– Перекройте газовый кран и краны отопления и ГВС. По окончании работ котел восстанавливает параметры, предшествовавшие отключению.

Общие рекомендации

Рекомендуется производить следующие проверки котла НЕ МЕНЕЕ 1 раза в год:

- Проверьте на герметичность гидравлическую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- Проверьте на герметичность газовую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- Произведите визуальный осмотр общего состояния котла.
- Произведите визуальный осмотр и при необходимости произведите разборку и очистку горелки.
- По результатам осмотра по п. "3" при необходимости произведите разборку и очистку камеры сгорания.
- По результатам осмотра по п. "4" при необходимости произведите разборку и очистку горелки и форсунок.
- При необходимости, очистите/промойте первичный теплообменник.
- Убедитесь, что следующие защитные устройства работают надлежащим образом:– термостат перегрева.
- Убедитесь, что следующие защитные устройства газовой части работают надлежащим образом:– электрод контроля пламени (ионизации).
- Проверьте эффективность процесса нагрева воды для ГВС (проверьте расход и температуру).
- Произведите проверку основных параметров функционирования котла.

Проверка работы

После технического обслуживания заполните систему отопления до установления в ней рекомендуемого давления и удалите воздух из системы.

Операции по опорожнению и использованию антифриза

Дренаж системы отопления выполняется в следующем порядке:

- выключите котлоагрегат и переместите внешний двухполюсный рубильник в положение ВЫКЛ, после чего закройте кран газа;
- ослабьте автоматический вентильный клапан;
- откройте кран опорожнения, используя фигурный ключ 8
- слейте воду из самых нижних точек системы (где они предусмотрены).

Если неработающая установка находится в регионах, где наружная температура может в зимний период опускаться ниже 0 °C, рекомендуется добавлять в воду в системе антифриз, чтобы избежать необходимости многократных сливов и заполнений системы. В случае применения антифриза проверьте его совместимость с нержавеющей сталью, из которой выполнен главный теплообменник котла.

Рекомендуется использовать антакоррозийные антифризы ПРОПИЛЕНОВОЙ серии, содержащие ГЛИКОЛЬ (например состав CILLCHEMIE CILLIT cc 45, который не токсичен и в то же время

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 (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 garniturilor și redarea etanșeității.
3. Controlul cu ochiul liber al stării în ansamblu a aparatului.
4. Controlul cu ochiul liber al arderii și eventual demontarea și curățarea arzătorului.
5. Ca urmare a verificării de la punctul 3, eventuala demontare și curățarea camerei de combustie
6. Ca urmare a verificării de la punctul 4, eventuala 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.

Proba de funcționare

După ce ati efectuat operațiunile de întreținere și verificare, reumpleți circuitul de încălzire la presiune de circa 1,0 bar și aerisiti instalația. Reumpleți și instalația de apă menajeră.

- Puneti în funcționare aparatul.
- Dacă este necesar aerisiti din nou instalația de încălzire.
- Verificați setările și buna funcționare a tuturor dispozitivelor de comandă, reglare și control.
- Verificați izolarea (etanșeitatea) și buna funcționare a instalației de evacuare gaze arse / alimentare aer necesar arderii (comburent).

Operațiuni de golire instalație

Golirea instalației de încălzire trebuie efectuată în modul următor:

- opriti (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 oțelul 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 CILLCHEMIE CIL-LIT CC 45, care nu este toxic și care în același timp are și calitatele unui

препятствует замерзанию, образованию накипи и коррозии) в концентрациях, предписанных производителем, в соответствии с ожидаемой минимальной температурой.

Периодически проверяйте показатель концентрации водородных ионов в смеси воды с антифризом в системе и заменяйте ее, если измеренное значение становится ниже предела, предписанного производителем антифриза.

НЕ СМЕШИВАЙТЕ АНТИФРИЗ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ.

Производитель не несет ответственности в случаях причинения повреждений котлу или системе из-за использования ненадлежащих антифризов или добавок.

Слив системы горячего водоснабжения

При наличии опасности замерзания системы горячего водоснабжения, вода из нее должна быть слита следующим образом:

- закройте кран подачи воды в систему,
- откройте все краны горячей и холодной воды,
- слейте воду в самых низких точках системы (если такие сливы предусмотрены).

ОСТОРОЖНО!

Перед перемещением котла опорожните все внутренние объемы, в которых может содержаться горячая вода, остерегайтесь ожогов. Удаление накипи с элементов котла производите в соответствии с указаниями мер безопасности, в проветриваемом помещении, используя спецодежду, избегая смешения различных реагентов и обеспечив защиту котла, окружающих предметов, людей и животных. Все соединения, используемые для измерения давления газа и регулировки газовой части котла, должны быть надежно закрыты. Убедитесь, что котел может работать на газе имеющегося типа и что диаметр форсунок соответствующий. При появлении запаха гаря или дыма из котла, а также запаха газа, отсоедините котел от электросети, перекройте газовый кран, откройте все окна и обратитесь за технической помощью к квалифицированному специалисту.

Обучение пользователя

Проинформируйте владельца (пользователя) о порядке работы с котлом. Передайте владельцу «Руководство по эксплуатации» и предупредите о необходимости хранить его в непосредственной близости от котла. Изложите владельцу следующее:

- Необходимость периодически проверять давление воды в контуре отопления; порядок подпитки и удаления воздуха из контура отопления.
- Порядок установки температуры в контуре отопления и использования регулирующих устройств для обеспечения надлежащего и экономичного режима работы.
- Необходимость периодического технического обслуживания котла в соответствии с действующими нормами и правилами, а также требованием производителя (не реже 1 раза в год).
- Запрещено вносить какие бы то ни было изменения в настройки соотношения подачи воздуха и газа.
- Запрещено производить ремонт самостоятельно.

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 centralei și înlocuiți 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 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).

ATENȚIE

Goliți componentele ce ar putea conține apă caldă, activând evenualele 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.

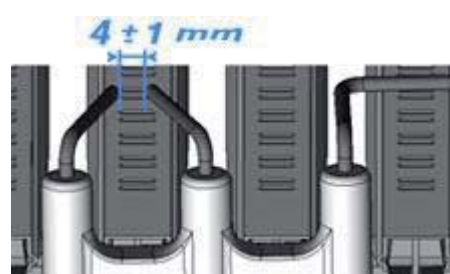
Informații pentru utilizator

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.

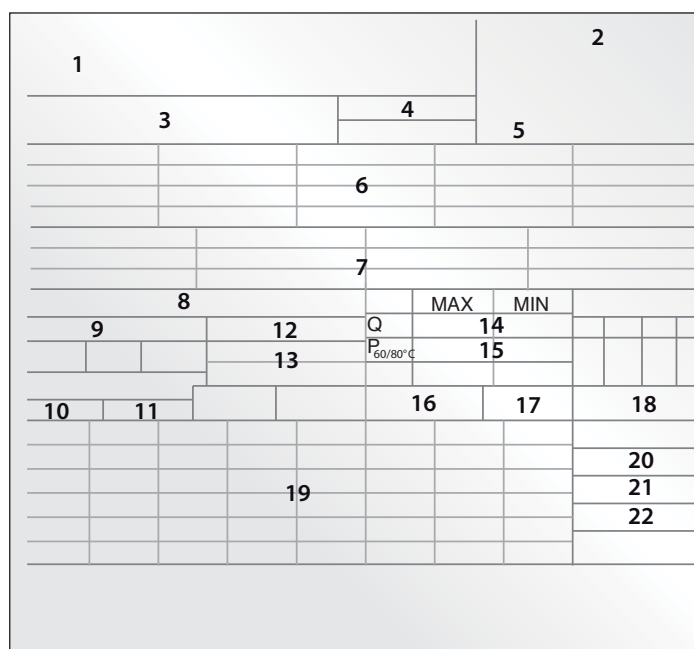
Avertizați utilizatorul să:

- 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 modifice, în nici un caz, valorile setate, de alimentare cu aer necesar arderei și de evacuare a gazelor de ardere.



Символы на заводской табличке

Placa de timbru caracteristici



1. Марка
2. Производитель
3. Модель – Серийный номер
4. Торговый код
5. № утверждения
6. Страна эксплуатации – категория газа
7. Заводская настройка газа
8. Тип установки
9. Электрические данные
10. Максимальное давление санитарной горячей воды
11. Максимальное давление системы отопления
12. Тип котла
13. Класс NOx / Производительность
14. Расход тепла макс. – мин.
15. Тепловая мощность макс. – мин.
16. Удельный расход
17. Тарированием мощности котла
18. Номинальный объем санитарной воды
19. Используемые газы
20. Рабочая минимальная температура среды
21. Максимальная температура отопления
22. Максимальная температура сантехники

1. Marca
2. Producător
3. Mode- Nr de serie
4. Cod comercial
5. Nr omologare
6. Ţări de destinaţie – categorie gaz
7. Predispunere Gaz
8. Tip instalaţie
9. Date electrice
10. Presiune maximă sanitară
11. Presiune maximă încălzire
12. Tip cazan
13. Clasă NOx / Eficiență
14. Capacitate termică max – min
15. Putere termică max – min
16. Debit specific
17. Calibrare putere cazon
18. Debit nominal în circ.sanitar
19. Gaz utilizabil
20. Temperatura ambientă minimă de funcționare
21. Temperatura maximă încălzire
22. Temperatura maximă circ. sanitar

Технические характеристики

Общие сведения	Модель	ALIXIA S 24 CF	
	Сертификация CE (№)		
	Категория газа	II ₂ H3+	
	Тип котла	B11 - B11bs	
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8/11,0
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7/12,2
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8/11,0
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7/12,2
	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	23,7/9,9
	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	23,7/9,9
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	93,0
	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	91,9/82,8
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	91,2/82,1
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	90,2/81,2
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/EEC)		**
	Классификация по Sedbuk		D
Выбросы	Максимальное потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%	1,1
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	7,0
	Остаточное давление	Па	3
Отопление	Класс по NOx		3
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	118
	Содержание CO2 (G20)	%	5,8
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	53
	Содержание O2 (G20)	%	10,1
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	63,7
	Избыток воздуха	%	93
ГВС	Давление в расширительном баке	МПа	0,1
		бар	1
	Максимальное давление в контуре	МПа	0,3
		бар	3
	Объем расширительного бака	л	8
Характеристики	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	40 / 82
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	36 / 60
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	11,3
	Расход в контуре ГВС при ΔT=25 °C	л/мин	13,6
	Расход в контуре ГВС при ΔT=35 °C	л/мин	9,7
	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		3
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	1,7
	Давление в контуре ГВС, не более	МПа	0,7
		бар	7
	Напряжение и частота	В/Гц	230/50
	Потребляемая мощность	Вт	73
	Температура воздуха, не менее	°C	+5
	Класс защиты	IP	X5D
	Масса	кг	30

NOTE GEN.	Nume model	ALIXIA S 24 CF	
	Certificare CE (pin)	1312BR4793	
	Categoria gas	II2H3B/P	
	Tip cazan	B11 - B11bs	
PRESTATII ENERGETICE	Putere termică nominală max/min (Hi=putere calorifica inferioara)	kW	25,8/11,0
	Putere termică nominală max/min (Hs=putere calorifica superioara)	kW	28,7/12,2
	Putere termică nominală sanitar max/min (Hi=putere calorifica inferioara)	kW	25,8/11,0
	Putere termică nominală sanitar max/min (Hs=putere calorifica superioara)	kW	28,7/12,2
	Putere termică utilă max/min	kW	23,7/9,9
	Putere termică utilă sanitar max/min	kW	23,7/9,9
	Randament de ardere Hi/Hs	%	93,0
	Randament la putere termică nominală (60/80°C)Hi/Hs	%	91,9/82,8
	Randament la 30% la 47°C Hi/Hs	%	91,2/82,1
	Randament la sarcina minimă Hi/Hs	%	90,2/81,2
	Stele de randament (dir. 92/42/EEC)		**
	Clasa SEDBUK		D
	Pierdere maximă de căldură pin manta ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	%	1,1
	Pierderi la coș cu arzatorul pornit	%	7,0
EMISII	Tirage minimum	Pa	3
	Clasa Nox		3
	Temperatură fum pentru G20	°C	118
	Conținut de CO_2 pentru G20	%	5,8
	Conținut de CO (0% O_2)	ppm	53
	Conținut de O_2	%	10,1
	Debit maxim de fum la evacuare pentru G20	Kg/h	63,7
CIRCUIT INCĂLZIRE	Exces de aer	%	93
	Presiune de incarcare vas de expansiune	Mpa	0,1
		bar	1
	Presiune maximă pe circuitul de încălzire	Mpa	0,3
		bar	3
CIRCUIT SANITAR	Capacitate vas de expansiune	l	8
	Temperatură de încălzire max/min (domeniul de temperatură înaltă)	°C	40 / 82
	Temperatura în c sanitar max/min	°C	36 / 60
	Capacitate specifică (în 10 minute/DT 30°C)	l/min	11,3
	Cantitate apă caldă DT=25°C	l/min	13,6
	Cantitate apă caldă DT=35°C	l/min	9,7
	EN13203	stars	3
DATE ELECTR	Debitare minimă apă caldă	l/min	1,7
	Presiune apă în c sanitar max/min	Mpa	0,7
		bar	7
	Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50
	Putere electrică totală absorbită	W	73
	Temperatura minima de functionare (in camera)	°C	+5
	Grade de protecție instalație electrică	IP	X5D
	Greutate	kg	30

Ariston Thermo Romania srl

Polona Business Center, 68-72 Polona Street,
1st Floor 010505, 1st District, Bucharest

Phone:004021-2319521

Fax : 004021-2319510

e-mail: service.ro@aristonthermo.com

www.ariston.com/ro

420010558800