

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

RU

Instrucțiuni tehnice pentru instalare și întreținere
Acet manual este destinat numai aparatelor instalate în Romania

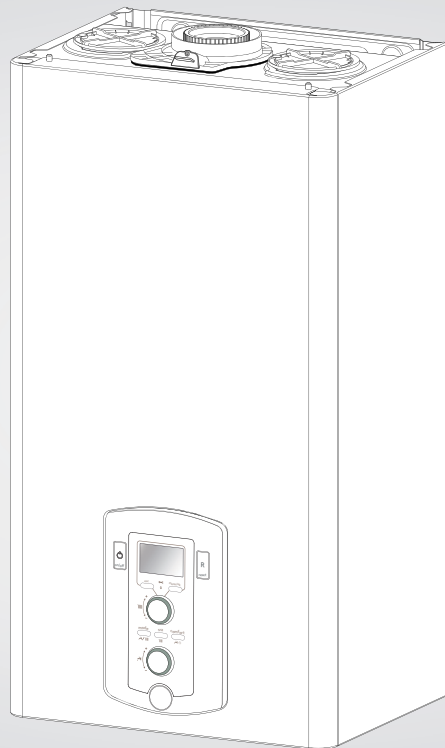
RO

PIGMA EVO

PIGMA EVO SYSTEM

НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ
CENTRALA TERMICA MURALA

25 FF
30 FF
35 FF



voo



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 cazanului.....	5
Промывка контура отопления	6	Curățarea instalației de încălzire.....	6
Маркировка CE.....	6	Marcarea CE.....	6
Подсоединение дымохода.....	7	Racordarea conductelor de Aspirație și Evacuare gaze arse.....	7
Подключение дымохода/воздуховода.....	7	Tipologia de conectare a centralei la coșulde fum.....	7
Подключение к электрической сети	8	Conectările electrice	8
Описание котла.....	9	Descrierea produsului	9
Размеры	9	Vedere de Ansamblu	9
Гидравлическая схема.....	10	Schema hidraulică.....	10
Габаритные размеры	11	Dimensiuni cazon.....	11
Минимальные расстояния Для.....	11	Distanțe minime pentru instalare	11
Монтажный шаблон	12	Şablon instalare.....	12
Монтаж	13	Instalare	13
Гидравлические соединения	13	Racordarea la apă/gaze.....	13
Монтаж гидравлического бруска	13	Montarea setului cu bareta.....	13
Промывка контура отопления	13	Curățarea instalației de încălzire.....	13
Остаточное давление при $\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$	14	Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare.....	14
Подключение косвенного бойлера	14	Racordare recipient	14
Монтаж котла	15	Instalarea cazonului.....	15
Предохранительный клапан	15	Dispozitivul de suprapresiune	15
Присоединение дымохода.....	16	Conectarea conductelor de aspirație și de evacuare a gazelor de ardere	16
Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов горения.....	16	Tabel lungimi tuburi de aspirare și de evacuare gaze arse.....	16
Типы дымоходов/воздуховодов	17	Tipologie de aspirație/evacuare fum	17
Подключение к электрической сети	17	Racordare electrică	17
Подключение дополнительных устройств	18	Conectarea componentelor periferice	18
Подключение комнатного терmostата	18	Racordarea termostatului de ambianță	18
Электрическая схема.....	19	Schema electrică	19
Ввод в эксплуатацию	20	Punere în funcțiune	20
Начальные процедуры	20	Pregătirea pentru punerea în funcțiune	20
Панель управления	20	Panoul de comenzi	20
Дисплей	21	Display	21
Порядок пуска в эксплуатацию.....	21	Procedura de aprindere	22
Первый пуск в эксплуатацию.....	22	Prima pornire	22
Регулирование	23	Reglaje	23
Проверка параметров газа	23	Verificarea reglărilor pe partea de gaz.....	23
Регулировка максимальной мощности системы отопления	24	Reglaj al puterii de încălzire maxime	24
Проверка мощности в режиме розжига.....	24	Aprindere lenta	24
Регулировка задержки розжига	24	Reglaj al întârzierii la aprindere încălzire	24
Регулировка максимальной абсолютной мощности в режиме отопления	25	Controlul puterii maxime absolute pe circuitul de încălzire.....	25
Сводная таблица параметров потипам газа	26	Tabel reglare gaz.....	26
Переход на другой тип газа	26	Schimbare gaz	26
Отображение - регулировка - диагностика	27	Accesul la Meniurile de setare-reglare-diagnostic	27
Режим SRA.....	38	Funcția SRA	38
Устройства защиты котла	39	Sisteme de protecție centrală	39
Защитное выключение	39	Oprire de siguranță	39
Аварийное выключение	39	Oprire blocată	39
Таблица кодов неисправностей	40	Tabel recapitulativ cu codurile de eroare	40
Заштита от замерзания.....	41	Funcția anti - îngheț	41
Анализ продуктов горения (режим «Трубочист»)	41	Funcția Coșar și analiza combustiei	41
Контроль удаления продуктов горения	41	Controlul evacuării gazelor	41
Техническое обслуживание	42	Întreținere	42
Доступ к внутренним элементам	42	Instrucțiuni pentru demontarea carcasei și inspecția aparatului	42
Общие рекомендации	43	Note generale	43
Проверка работы	43	Proba de funcționare	43
Операции по опорожнению и использованию антифриза	44	Golirea circuitului de încălzire sau utilizarea de produs antigel	44
Слив системы горячего водоснабжения	44	Golirea instalației sanitare	44
Обучение пользователя	44	Informații pentru utilizator	44
Обозначения на заводской табличке.....	45	Placa de timbru caracteristici	45
технические характеристики	46	Date tehnice	47

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 сворачивании 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 споткнулся на ступени.**
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 барьером 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 трости 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, предусмотриите 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, incorct instalații. Deteriorarea aparatului din cauza condițiilor improprii de funcționare.
Folosiți ustensile și aparaturi manuale adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că ustensila nu s-a deteriorat și că mânerul este întreg și corect fixat), utilizați-le în mod corect, asigurați-vă că nu vor cădea de la înălțime, după utilizare 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 proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.
- Folosiți aparaturi electrice adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că priza și cablul electric de alimentare sunt întregi și că părțile dotate cu motor rotativ sau alternativ sunt corect fixate), utilizați-le în mod corect, nu încrucișați conductele cu cablul de alimentare, asigurați-vă că nu vor cădea de la înălțime, deconectați-le și după utilizare 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 proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.
Asigurați-vă că scările portabile sunt bine sprinjinite (sunt stabile), că sunt rezistente, 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 rezistente, 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 (parapete) în zona de lucru sau centuri de siguranță individuale apte să prevină cădere, că în spațiul parcurs la o eventuală cădere nu există obstacole periculoase, că eventual impact va fi atenuat de suprafete de oprire semigăse sau deformabile.**
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.
- ⚠ Asigurați-vă că locul de muncă dispune de condiții igienice și sanitare adecvate în ceea ce privește iluminat, ventilare, soliditatea.**
Leziuni provocate de loviri, impiedicări etc.
- ⚠ Protejați aparatul și zonele din apropierea locului de muncă cu material adevarat.**
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.
- ⚠ Manevrați aparatul cu protecție adecvata, cu grijă și precauție maximă.**
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdobirilor.
- ⚠ În timpul lucrărilor dotați-vă cu echipamentul individual de protecție adevarat.**
Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații.
Organizați dezmembrarea materialului și aparaturilor astfel încât manevrarea 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, zdobirilor.
- ⚠ 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, înțepători, 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 componentele care ar putea contine 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 coroziunii 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, intoxicaților.

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 rețea de distribuire apă caldă menajeră compatibile cu capacitatele și puterile sale.

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

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

Centrala este furnizată pe un palet, într-un ambalaj de carton, după ce ati scos ambalajul verificati integritatea aparatului și asigurati-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 lucrarilor 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 lucrarilor puneți 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 сгорания 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 (прочтите 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 молний.

Наша гарантия зависит от соблюдения этого условия.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОТЛА

- Никогда не устанавливайте котел над кухонными варочными панелями, духовым шкафом 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

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.

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.

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 domiciliu dvs. (citiți indicațiile de pe eticheta ambalajului și de pe placuța de caracteristici din interiorul cazanului).
- 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 cazonul a fost proiectat corespunde categoriei admise în țara de destinație.
- Tevile de alimentare cu gaz trebuie să fie realizate și dimensionate conform normelor specifice, în baza puterii maxime a cazonului; de asemenea trebuie să vă asigurați și de dimensionarea și conectarea corectă a robinetului de interceptare.
- Înainte de instalare se recomandă curățarea tevilor de gaz pentru a îndepărta eventualele reziduuri care ar putea compromite funcționarea cazonului.
- 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 cazonul deasupra blaturilor aragazurilor, cuptoarelor și în general deasupra surselor de orice fel de vaporii, care pot afecta funcționarea cazonului 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 cazonului (greutate: 45 kg circa)
- Luați toate măsurile de rigoare pentru a limita zgomotele nedorite.

Avertisment:

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

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.

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 отстойный резервуар 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 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.



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

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.

Luati 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 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.



АТЕНȚIE

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 electromagnetică
- 92/42/CEE cu privire la randamentul energetic
- 2006/95/EC cu privire la siguranța electrică.

Подсоединение дымохода

Поставляются котлы класса В (забор воздуха из помещения) и класса С (забор наружного воздуха). Во избежание попадания отработавших газов в систему воздуховодов тщательно выполните монтаж уплотнителей тракта удаления продуктов сгорания. Во избежание образования конденсата горизонтальные участки трубопроводов должны быть проложены с уклоном не менее 3 %.

Установка по типу В допускается в помещениях с надлежащей вентиляцией и подачей воздуха, в соответствии с действующими нормами и правилами. В помещениях, в которых возможно присутствие коррозионноактивных паров в воздухе (например, прачечные, парикмахерские, гальваноучастки и т.д.) следует использовать только установку типа С (с подачей воздуха извне помещения). Это обеспечивает защиту котла от коррозии.

Котлы типа С, с герметичной (закрытой) камерой сгорания и подачей воздуха извне помещения не налагают ограничений на вентиляцию и размеры помещения, в котором их устанавливают. Для обеспечения нормального функционирования котел следует защитить от атмосферных воздействий, температура воздуха на месте монтажа должна быть в пределах рабочего диапазона. Котел следует монтировать на прочной, несущей стене, выполненной из негорючего материала, способной выдержать его вес.

При определении места установки котла следует выдерживать минимальные расстояния от корпуса котла до близлежащих поверхностей, для доступа к элементам при техническом обслуживании.

При монтаже коаксиальной (сдвоенной) системы дымоудаления/подачи воздуха необходимо использовать только оригинальные принадлежности. Дымоход не должен соприкасаться или проходить в непосредственной близости от легковоспламеняемых материалов, а также проходить через конструкции здания, изготовленные с использованием легковоспламеняемых материалов. Соединение должно быть выполнено так, чтобы обеспечить защиту от попадания конденсата в котел. При замене старого котла также следует заменить элементы системы вентиляции и отвода продуктов сгорания.

Подключение дымохода/воздуховода

- коаксиальная система (по типу «труба в трубе»), предназначенная для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания;
- раздельная система для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха снаружи помещения;
- одноканальный дымоход для удаления продуктов Для соединения котла с дымоходом необходимо использовать материалы стойкие к конденсации.

Длина дымохода и изменение направления соединительных узлов см. таблицу, в которой приведены различные схемы дымоходов.

Комплекты соединительных элементов для подвода воздуха и отвода продуктов сгорания поставляются отдельно в соответствии с требованиями, предъявляемыми к установке. Котел рассчитан на соединение с коаксиальной системой подвода воздуха и отвода продуктов сгорания.

При потере давления в газоходах см. каталог принадлежностей. Дополнительное сопротивление должно учитываться в соответствии с их размерами.

Методика расчета, значения эквивалентных длин и примеры приведены в каталоге принадлежностей



ОСТОРОЖНО!

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

Racordarea conductelor de aspirație și evacuare gaze arse

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

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

Culmea orizontală trebuie să fie înclinată cu o pantă descendente de 3% spre centrală pentru a evacua condensul.

În cazul instalării de tip B încăperea în care centrala este instalată trebuie să fie ventilată de o priză de aer adecvată și în conformitate cu normele în vigoare.

În încăperile cu riscuri de vaporii corozivi (de exemplu: spălătorii, saloane de coafură, medii pentru procese galvanice, etc.) este foarte important să se utilizeze instalarea de tip C cu alimentare (luare) de aer din exterior, pentru combustie.

În acest mod se protejează centrala de efectele coroziunii.

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

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

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

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

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

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

Tipologia de conectare a centralei la coșul de fum

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

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

Kit-urile de conectare aspirare (evacuare gaze arse sunt furnizate separat de aparat în funcție de diferitele soluții de instalare.

Centrala este prevăzută pentru racordarea la un sistem de aspirare și evacuare gaze arse coaxial.

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

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



ATENTIE

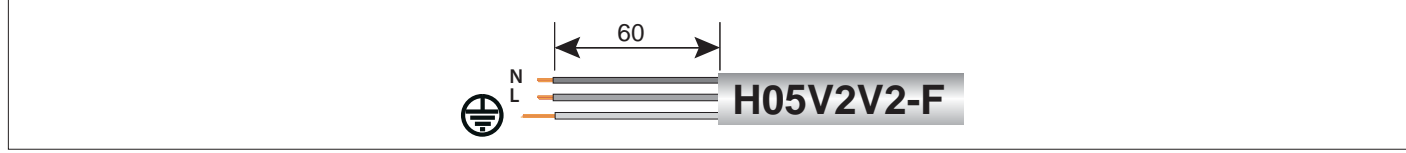
Asigurati-vă ca nu sunt obstructionate conductele de evacuare și ventilare.

Asigurati-vă ca nu prezintă scări 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 (желтый или зеленый) должен иметь большую длину, чем фазный провод или нейтраль. Внимание! Заменять кабель электропитания допускается только кабелем такого же типа. Кабель электропитания

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.

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 anomalii de alimentare electrică.

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

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

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

Cablu 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).

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.

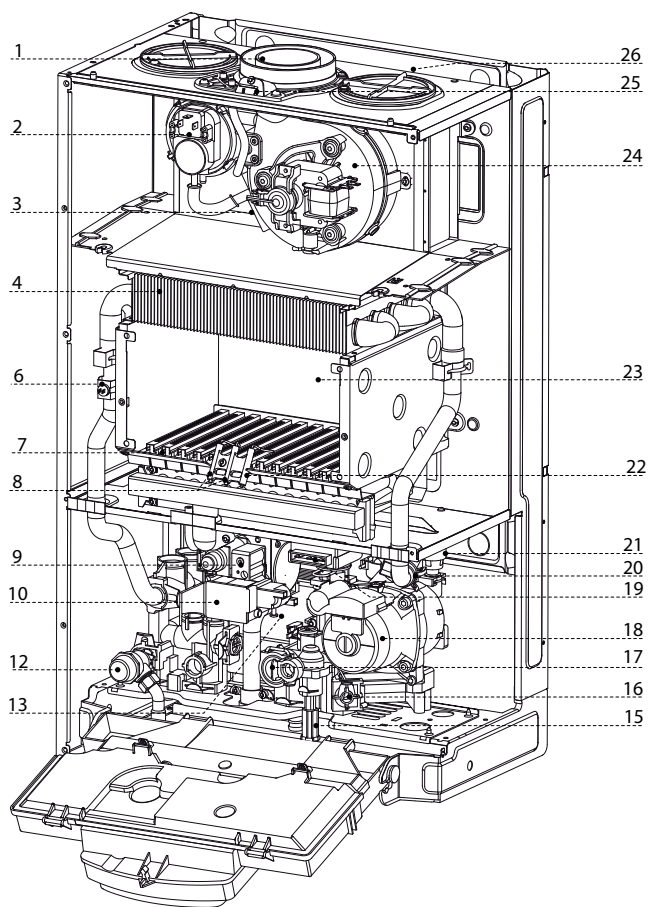
Centrala nu este protejată împotriva efectelor fulgerelor.

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

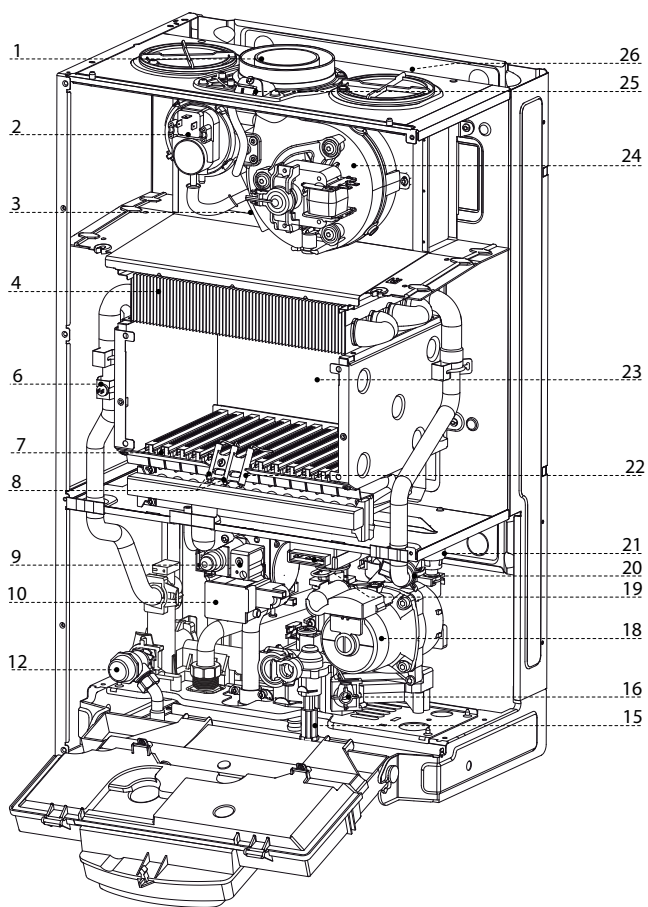
ОБЩИЙ ВИД

VEDERE DE ANSAMBLU

PIGMA EVO



PIGMA EVO SYSTEM



Обозначение

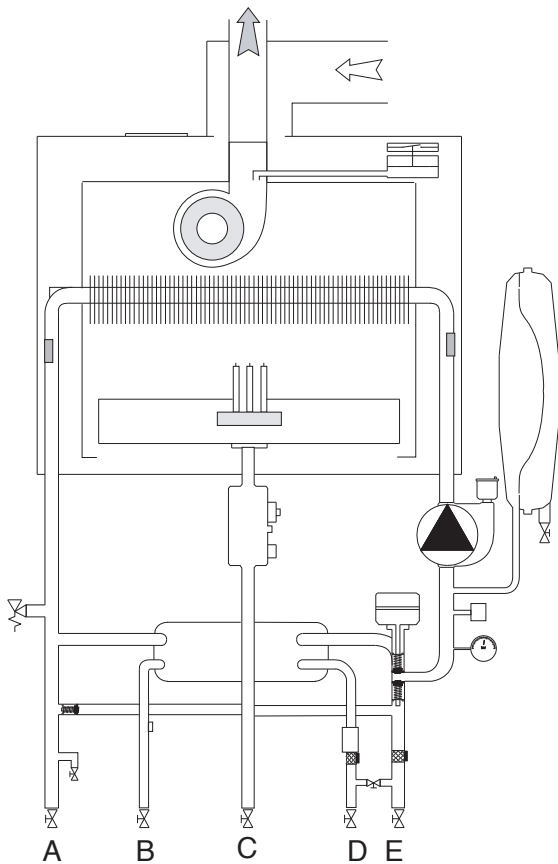
1. Патрубок выхода продуктов сгорания
2. Пневмореле
3. Конденсатосборник
4. Первичный теплообменник
5. Датчик температуры на подаче в контур отопления
6. Горелка
7. Электроды розжига
8. Газовый клапан
9. Устройство розжига
10. Предохранительный клапан контура отопления (3 бара)
11. Вторичный теплообменник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

Legenda

1. Racord metalic evacuare gaze arse
2. Presostat aer
3. Recipient colectare apă condens
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. Presostat de sarcină minimă
18. Sonda return încalzire
19. Electrod aprindere flacără
20. Camera di combustione
21. Vas de expansiune
22. Ventilator
23. Prise pentru analiza gaze arse (fum)

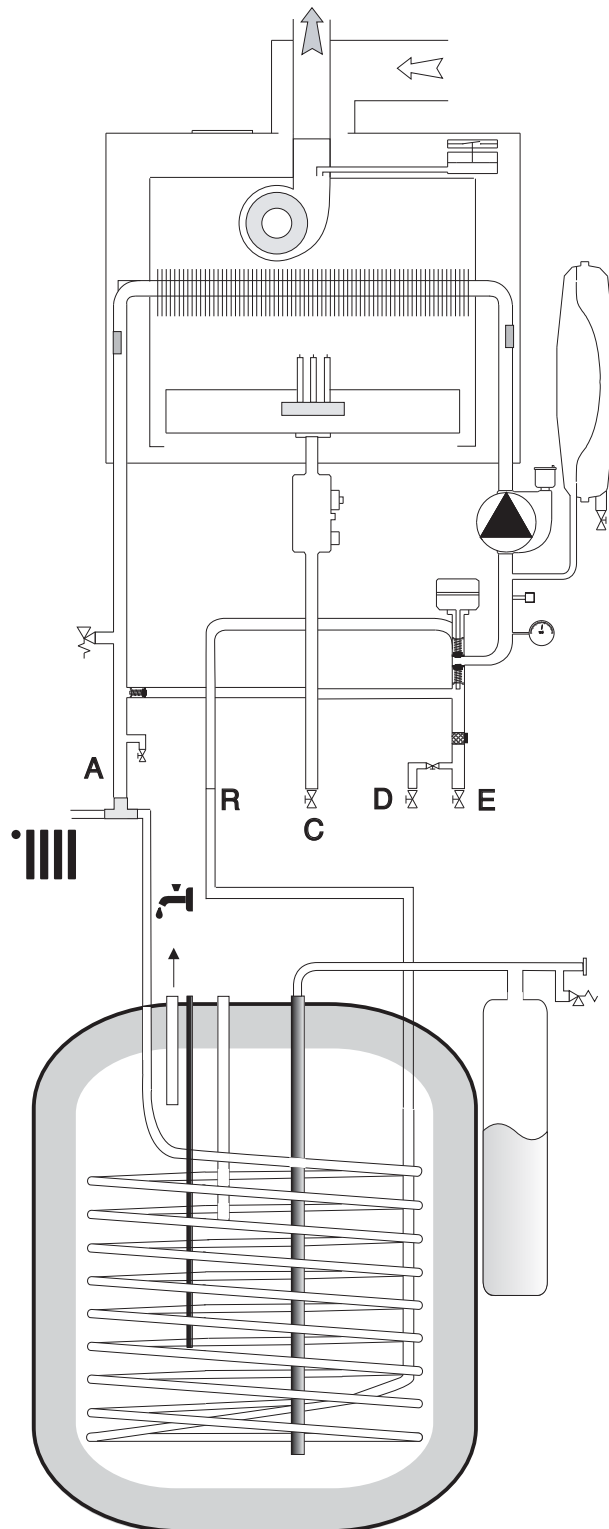
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

PIGMA EVO



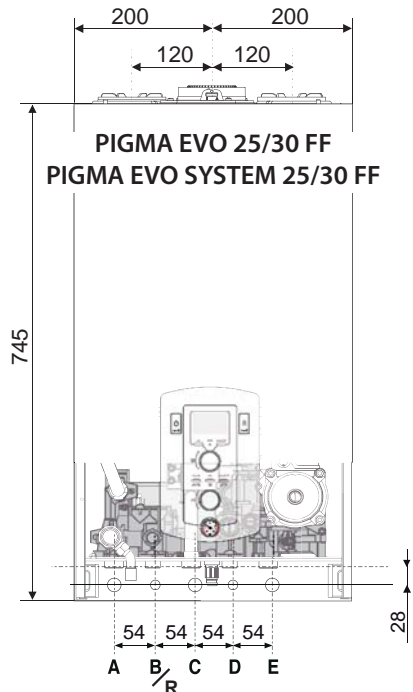
SCHEMA HIDRAULICĂ

PIGMA EVO SYSTEM

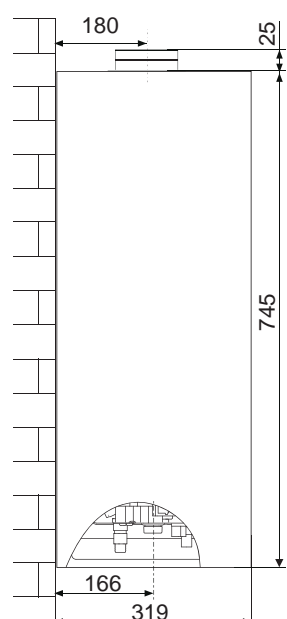


- A. Патрубок подающей линии контура отопления
- B. Патрубок подачи в контур ГВС - PIGMA EVO
- C. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- E. Патрубок обратной линии контура отопления
- R. Возврат из бойлера - PIGMA EVO SYSTEM

- A. Tur Instalatie
- B. Iesire apa calda - PIGMA EVO
- C. Intrare gaz
- D. Intrare apa rece
- E. Retur Instalatie
- R. Retur boiler - PIGMA EVO SYSTEM

РАЗМЕРЫ**DIMENSIUNI CAZAN**

- A. Патрубок подающей линии контура отопления
- B. Патрубок подачи в контур ГВС - PIGMA EVO
- C. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- E. Патрубок обратной линии контура отопления
- R. Возврат из бойлера - PIGMA EVO SYSTEM



- A. Tur Instalatie
- B. Iesire apa calda - PIGMA EVO
- C. Intrare gaz
- D. Intrare apa rece
- E. Retur Instalatie
- R. Retur boiler - PIGMA EVO SYSTEM

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.

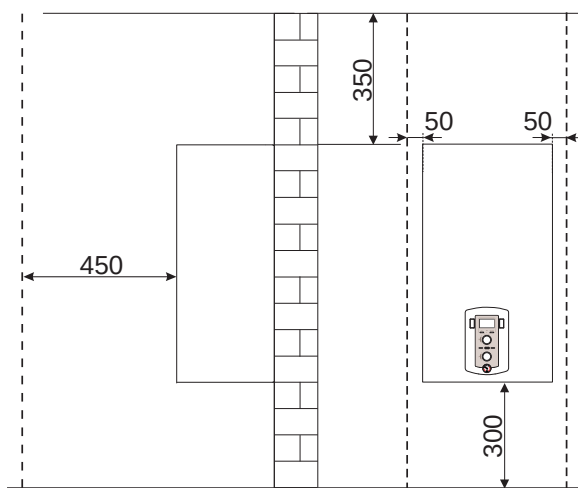
Устанавливать котел следует в соответствии с действующими нормами и правилами, а также в соответствии с требованиями производителя.

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

Distanțe minime pentru instalare

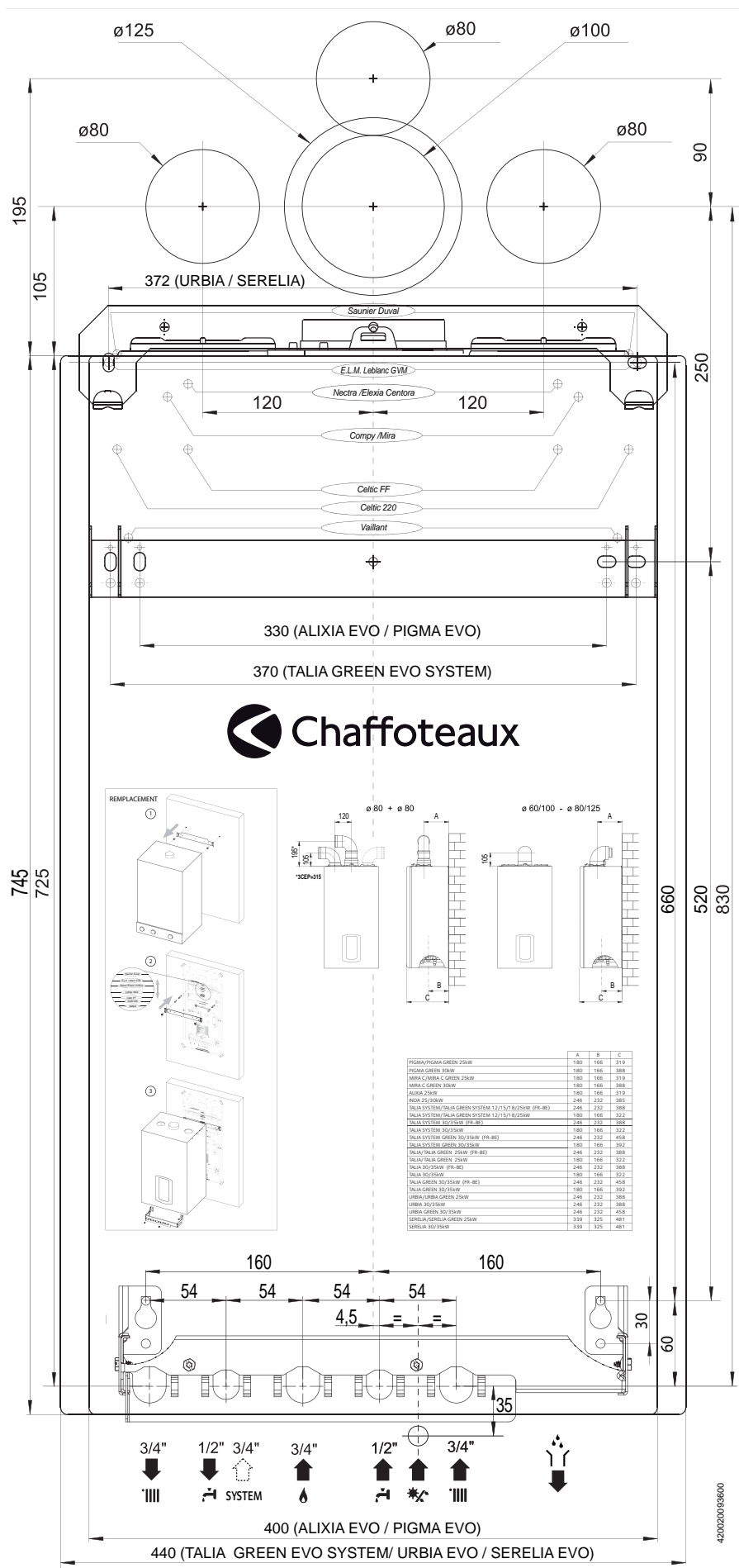
Pentru a permite o desfășurare ușoară a operațiunilor de întreținere (revizie) la centrală, este necesar să se respecte distanțele minime indicate în schemă.

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.

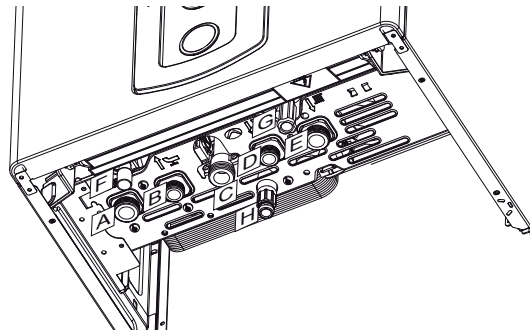
Racordarea la apă/gaze

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)

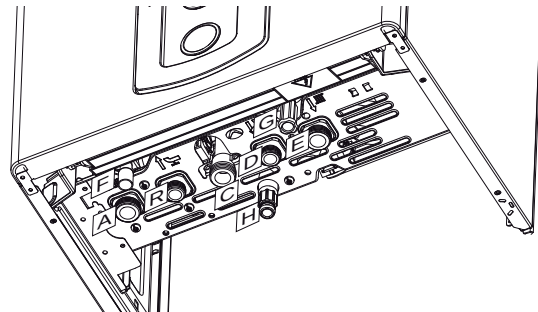
Informații detaliate se găsesc în Catalogul de Accesorii CHAUFFOTEAUX.

PIGMA EVO



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

PIGMA EVO SYSTEM



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

Монтаж гидравлического бруска (доп. опция)

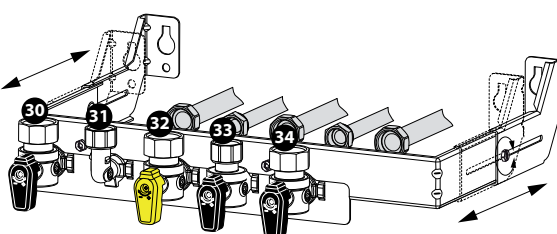
Для установки гидравлического комплекта подключения с кронштейном необходимо использовать бумажный шаблон и подводные трубы воды/газа, входящие в комплект.

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.

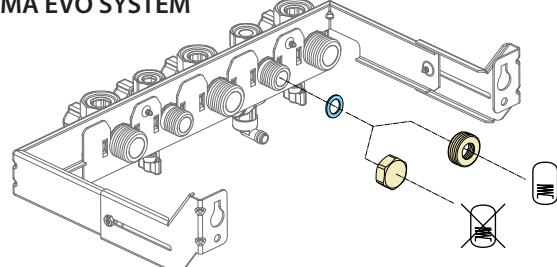
Fixați bareta pe zid și reglați dacă este cazul cele două bride de prindere laterale cu cele două șuruburi. Cuplați conductele de pe bareta la cazan și umpleți instalația verificând etanșeitatea circuitelor de apă și gaz.



Set Bareta

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

PIGMA EVO SYSTEM



Состав гидравлического комплекта

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

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 $\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$

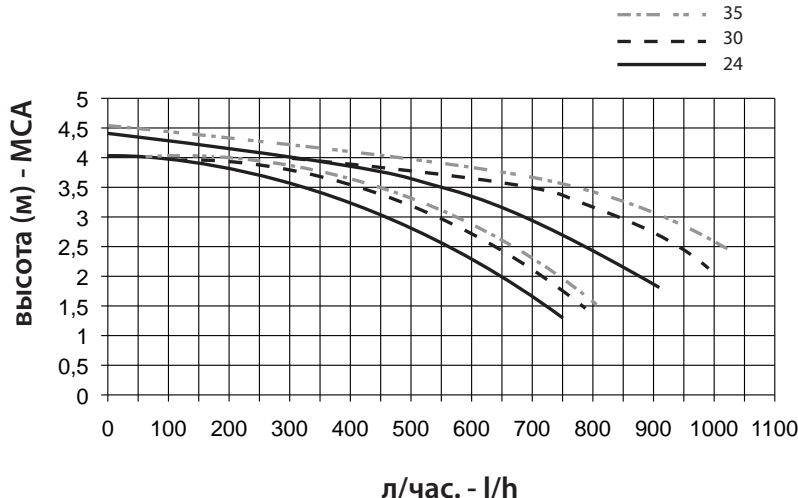
Для расчета размеров трубопроводов и нагревательных приборов контура отопления остаточное давление следует рассчитывать как функцию от требуемого расхода воды, принимая во внимание характеристику циркуляционного насоса.

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/ă, în funcție de valorile prezentate pe graficul pompei de recirculare.

**Подключение косвенного бойлера.****PIGMA EVO SYSTEM**

Котел может быть подключен к внешнему косвенному бойлеру для производства горячей воды.

Температура регулируется NTC-датчиком (в соответствии с электрической диаграммой). Если температура контролируется терmostatom, необходимо внести поправки в версии котла (только для емкости для нагрева) с помощью меню2/подменю/параметр 8.

Racordare recipient**PIGMA EVO SYSTEM**

Centrala termică este prevăzută pentru gestionarea producției de apă caldă menajeră cu un recipient. Reglarea temperaturii este efectuată de către o sondă NTC (consultați schema electrică).

În caz de control al temperaturii cu termostat, este necesară modificarea versiunii centralei termice (de la recipient la Sistem) din meniul 2/submeniu 2/parametrul 8.

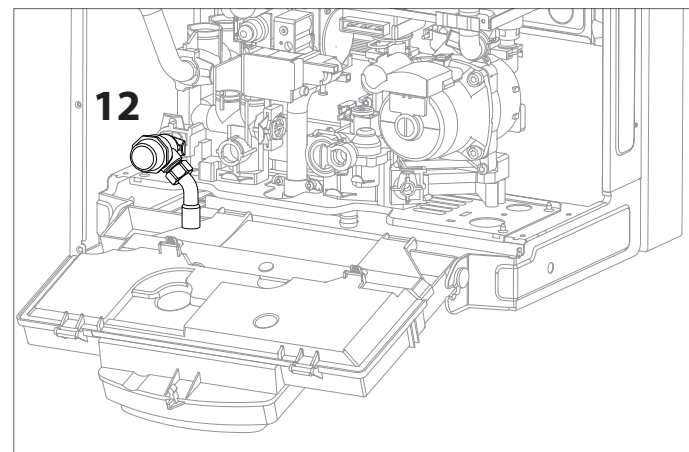
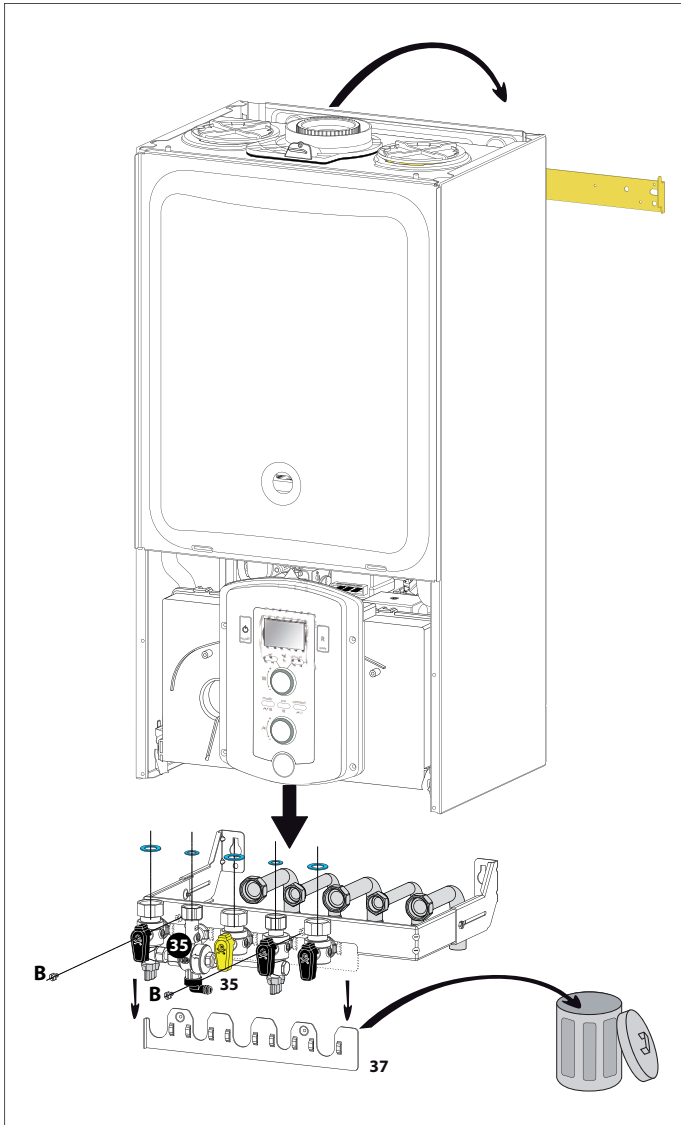
Pentru mai multe informații, consultați manualul conținut în kit.

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 устранийте 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 несёт.

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.

Подсоединение дымохода

Котел должен устанавливаться только при условии наличия устройства подачи свежего воздуха и вывода дымовых газов. Эти комплекты поставляются отдельно от оборудования, с целью удовлетворить различные решения, применяемые к оборудованию.

Подробности смотрите в Руководстве по эксплуатации и инструкциях, поставляемых вместе с различными комплектами.

Котел предназначен для подсоединения к системе всасывания и вывода дымовых газов коаксиального и двухпоточного типа.

При монтаже дымохода из раздельных труб следует использовать только одно воздухозаборное отверстие.

Снимите фиксатор, открутив винты, и вставьте патрубок приточного воздуховода. Зафиксируйте его с помощью поставляемых в комплекте винтов.

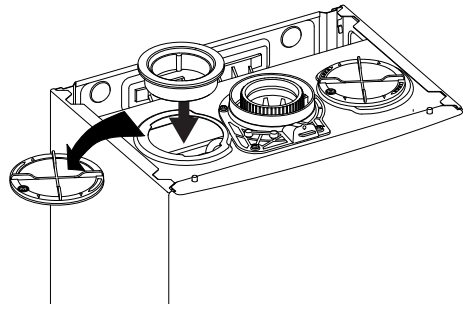
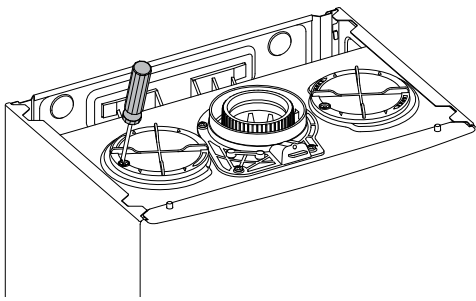
Conecțarea conductelor de aspirație și de evacuare a gazelor de ardere

Centrala termică trebuie instalată numai cu un dispozitiv de aspirație a aerului proaspăt și de ieșire a fumului, furnizat de constructorul centralei termice.

Aceste kituri sunt furnizate separat de aparat pentru a putea răspunde la diferite soluții de instalare. Pentru informații suplimentare vizând accesoriile de intrare/ieșire, consultați catalogul de accesorii și instrucțiunile de instalare care se află în interiorul acestor kituri. Centrala termică este pregătită pentru racordarea la un sistem de aspirație și de ieșire a fumului, coaxial și tiraj dublu.

Centrala termică este prevăzută pentru racordarea la un sistem de aspirație și de evacuare a fumului coaxial 60/100. Pentru utilizarea aspirației și evacuării tiraj dublu, este necesar să utilizați una din cele două prize de aer.

Scoateți bușonul deșurubând șuruburile și introduceți racordul pentru priză de aer fixând-o cu șuruburile furnizate.



Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания

Tabel lungimi tuburi de aspirare și de evacuare gaze arse

Тип газохода Tipologie de evacuare		Максимальная длина дымохода/воздуховода, м/спалин Lungimea maximă tuburi aspirare /evacuare (м)										Диаметры труб, мм Diametru Conducte (мм)			
		PIGMA EVO 25 FF PIGMA EVO SYSTEM 25 FF				PIGMA EVO 30 FF PIGMA EVO SYSTEM 30 FF				PIGMA EVO 35 FF PIGMA EVO SYSTEM 35 FF					
		Диафрагма Diafragma Ø 44		Без диафрагмы Fără diafragmă		Диафрагма Diafragma Ø 44		Без диафрагмы Fără diafragmă		Диафрагма Diafragma Ø 47					
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX				
Коаксиальная система Sisteme coaxiale	C12	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	2	Ø 60/100	
	C22	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	2		
	C32	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7	Ø 80/125	
	C42	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7		
Раздельная система Sisteme duble	B32	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7	Ø 80/80	
	C12	S1 = S2				S1 = S2				S1 = S2					
	C22	0,5/0,5	9/9	9/9	20/20	0,5/0,5	11/11	11/11	24/24	0,5/0,5	6/6	6/6	15/15		
	C52	S1 + S2				S1 + S2				S1 + S2				Ø 80/80	
	C82	1,5	23	23	44	1,5	27	27	50	1,5	17	17	34		
	B22	0,5	24	24	45	0,5	27	27	50	0,5	17	17	35	Ø 80	

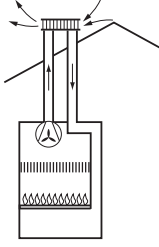
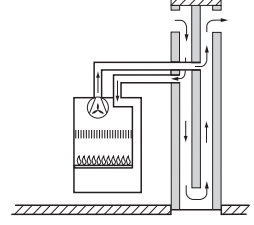
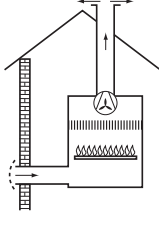
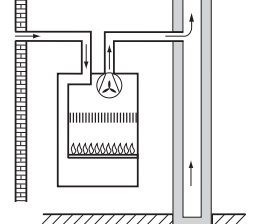
S1 – подача воздуха; S2 = отвод продуктов сгорания

S1 = aspirare aer - S2 = evacuare gaze arse

Типы дымоходов/воздуховодов

В - Подача воздуха из помещения (открытая камера сгорания) Aer de combustie provenit din ambient	
B22	Отвод продуктов сгорания наружу; подача воздуха из помещения Evacuarea gazelor arse în exterior. Aspirare aer din ambient
B32	Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха из помещения. Evacuarea gazelor arse în coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire. Aspirare aer din ambient.
С - Подача воздуха снаружи (закрытая камера сгорания) Aer de combustie provenit din exterior	
C12	Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через внешнюю стену здания (одинаковый диапазон давлений) Evacuarea gazelor arse prin peretele extern în același câmp de presiune.
C22	Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания Evacuarea gazelor arse și aspirare aer prin coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire.

Tipologie de aspirație/evacuare fum

C32	Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через кровлю здания (одинаковый диапазон давлений) Evacuarea gazelor arse și aspirare aer din exterior cu terminal la acoperiș extern în același câmp de presiune.	
C42	Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания Evacuarea gazelor arse și aspirare aer prin coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire.	
C52	Система для отвода продуктов сгорания через кровлю здания и подвода воздуха через наружную стену Evacuarea gazelor arse în exterior și aspirare aer prin peretele extern în același câmp de presiune.	
C82	Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха через наружную стену Evacuarea gazelor arse prin coșul de fum singur sau colectiv integrat in clădire. Aspirare aer prin peretele extern.	

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.

Racordare electrică

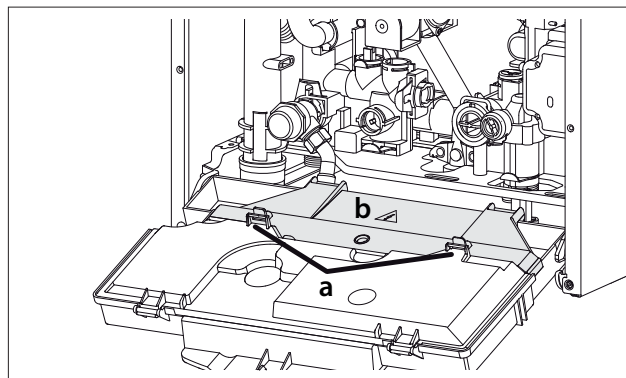
Înainte de orice intervenție în centrala termică, întrerupeți alimentarea electrică plasând întrerupătorul bipolar exterior pe "OFF".

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

Подключение дополнительных устройств

Подключение дополнительных устройств осуществляется в следующем порядке:

- отключите электропитание котла;
- снимите переднюю крышку котла
- потяните на себя панель управления.
- ослабив две защелки "а" поднимите крышку панели для доступа к клеммам внешних соединений
- открутите 2 самореза "с" и снимите крышку "д" для доступа к основной электронной плате.



Доступ к электронному блоку (см. рисунок) обеспечивает подключение таких устройств:

BUS - Подключение приборов терморегуляции

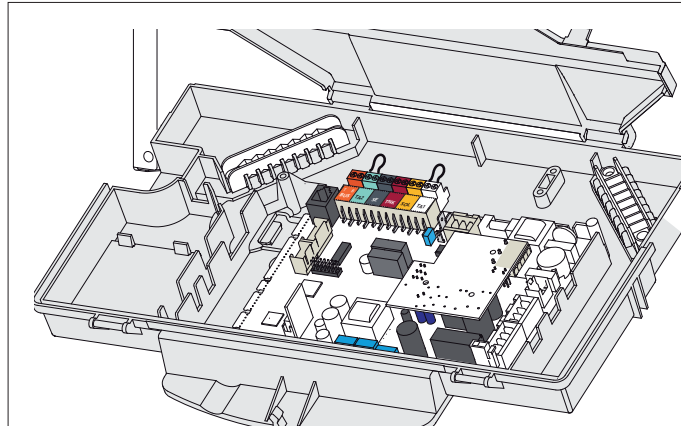
(плавного регулирования)

TA2 - Комнатный терmostat зоны отопления 2

TANK - Датчик NTC бойлера - PIGMA EVO SYSTEM

SE - Наружный датчик температуры

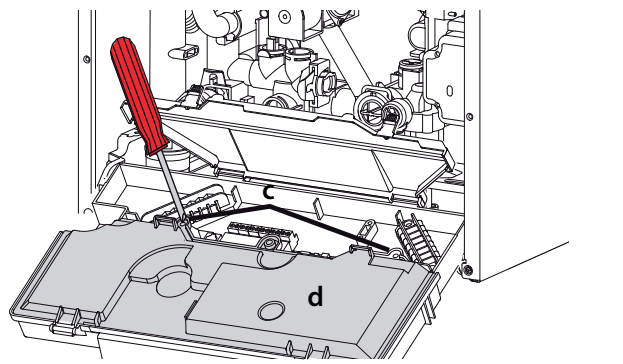
TA1 - Комнатный терmostat зоны отопления 1



Conecțarea componentelor periferice

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

- opriți alimentarea electrică a cazonului
- îndepărtați capacul
- roțiți panoul de comandă și trageți-l spre voi
- scoateți cele 2 clipsuri "a", ridicăți capacul "b" pentru a avea acces la conexiunile periferice
- desurubati cel 2 suruburi "c" și scoateți capacul "d" pentru a avea acces la placă electronica principală a centralei



Astfel, aveți acces la cutia cu borne (vezi fig) pentru a conecta:

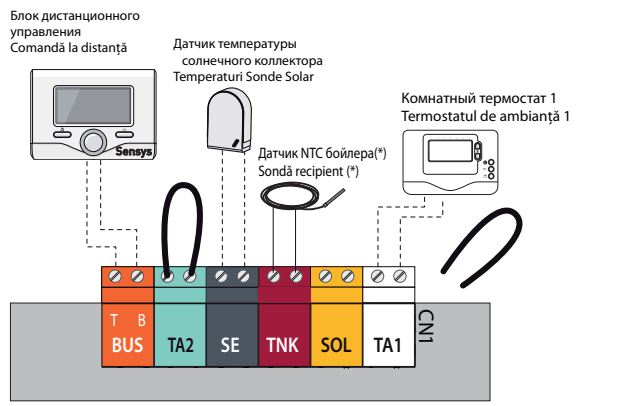
BUS - = conexiune senzor de camera (dispozitiv modular)

TA2 - termostatul de ambianță 2

TNK - Sondă boiler - PIGMA EVO SYSTEM

SE - Sonda Externă

TA1 - Termostatul de ambianță 1



⚠️ Для получения более подробных сведений по имеющимся принадлежностям см. наши специальные каталоги соответствующих устройств.

Подключение комнатного термостата

- Освободите с помощью отвертки фиксатор провода и подключите провода термостата по одному.
- Снимите с клемм перемычку и подключите провода, как показано на рисунке.
- Убедитесь, что провода подключены надежно и не натягиваются при открытии и закрытии крышки панели управления.
- Закройте дверцу, установите на место панель управления и декоративную панель.

⚠️ Atenție!

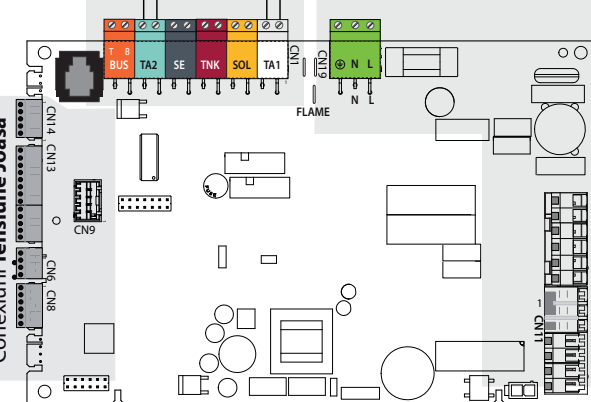
Pentru racordarea și poziționarea cablurilor perifericele opționale vedeți recomandările referitoare la instalarea acestora.

Conecțarea termostatului de ambianță

- introduceți cablul termostatului;
- slăbiți opritorul de cablu cu o surubelnă și să introduceți, unul câte unul, toate cablurile de la termostat;
- conectați cablurile la borne, după indicațiile din figură, îndepărând punctea;
- asigurați-vă că papucii sunt bine strânși pe cabluri și că acestea nu vor suferi șocuri de tracțiune, la deschiderea sau închiderea panoului port-instrumente;
- închideți ușa interioară, ușa port-instrumente și mantaua frontală.

Периферийные устройства
Dispozitive periferice

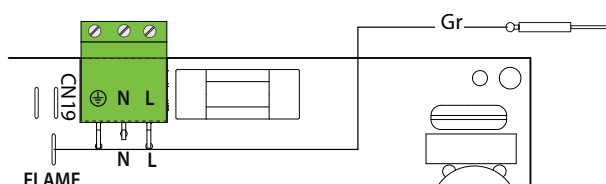
Разъемы низкого напряжения
Conexiuni Tensiune Joasa



Разъемы высокого напряжения
Conexiuni Tensiune Joasa

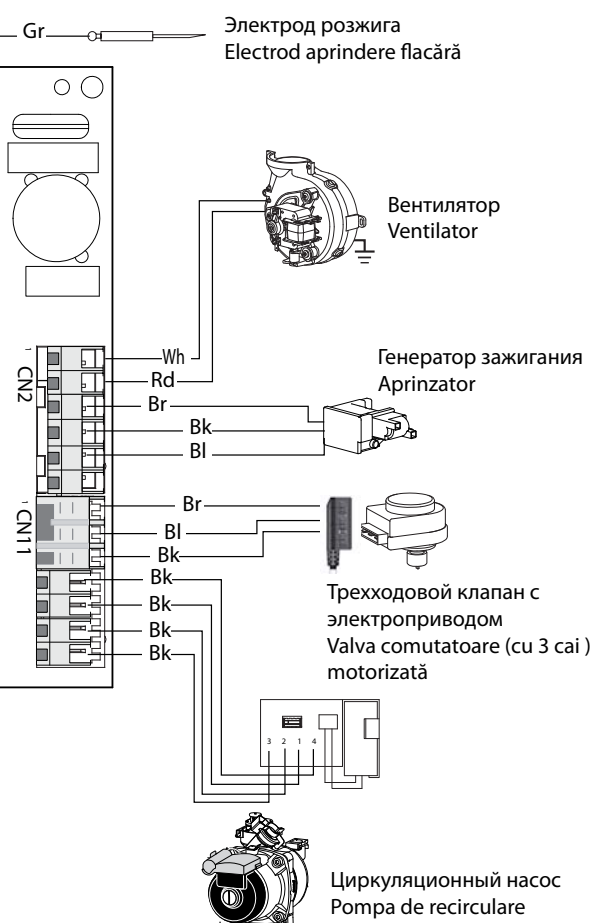
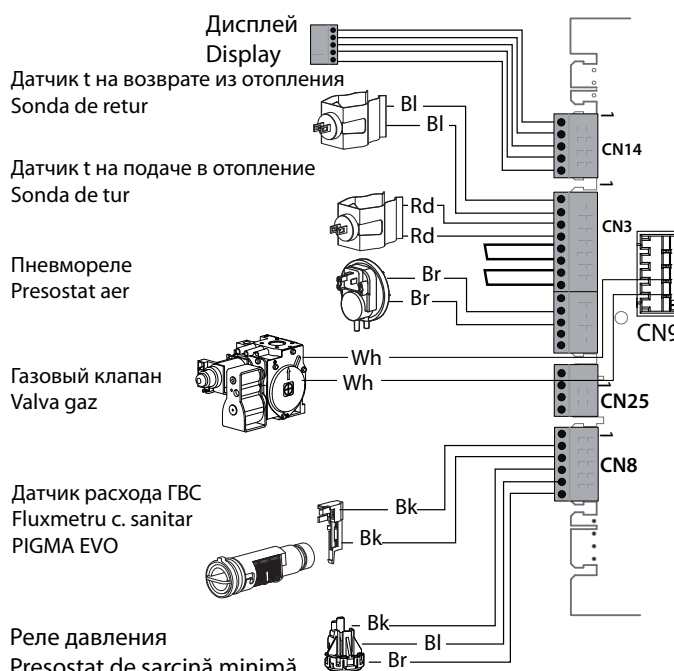
Nr = черный / negru
Bi = белый / alb
Bl = синий / albastru
Mr = коричневый / maro
Rs = красный / roșu
Gr = серый / gri

Разъемы высокого напряжения
Conexiuni Tensiune Inalta



Электрод разжига
Electrod aprindere flacără

Разъемы низкого напряжения
Conexiuni Tensiune Joasa



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.

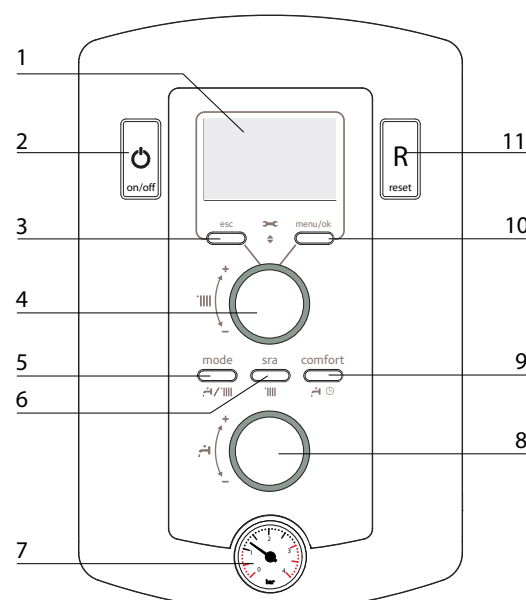
Подача газа

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:**

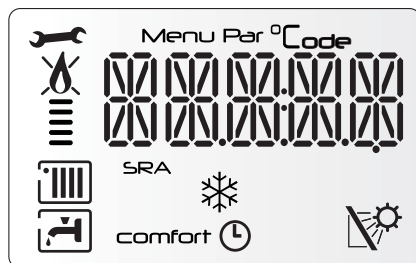
- Дисплей
- Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- Кнопка ESC (отмена)
- Ручка-регулятор для задания температуры в контуре отопления – поворотный переключатель для программирования котла и перемещения по строкам меню.
- Кнопка MODE (выбор режима "летний / зимний")
- Кнопка SRA (автоматический режим)
- Манометр
- Ручка-регулятор для задания температуры в контуре ГВС
- Кнопка активации функции Comfort
- Кнопка MENU/OK (меню/ввод – кнопка настройки параметров и программирования)
- Кнопка RESET (сброс)

**PANOUL DE COMENZI****Legenda:**

- Display
- Tasta ON/OFF
- Tasta Esc
- Bușon reglare temperatură încălzire
- "encoder" programmazione
- Tasta MODE - selectare modalitate de funcționare (vară / iarnă)
- Tasta SRA (Activare Termoreglare)
- Hidrometru
- Bușon reglare temperatură c. sanitar
- Tasta de activare a funcției Comfort
- Tasta MENU/OK
- Tasta RESET

ДИСПЛЕЙ

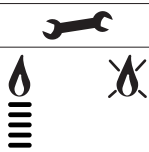
DISPLAY



Цифровые индикаторы:

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

Необходима техническая помощь



Индикатор наличия пламени или отключения котла горелки

Настройка режима отопления



Режим отопления активен



Настройки режима ГВС



Режим ГВС активен

comfort

Активирована функция "Комфорт" (контур ГВС)

comfort

Активирована функция "Комфорт" с программированием времени работы



Работает функция антизамерзания



Работа в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме (активен режим автоматического регулирования температуры - функция SRA)

Подключен датчик солнечного коллектора (опция)
(для отображения на дисплее см. инструкцию)

Cifre pentru indicații:

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



Cerere intervenție asistență tehnică



Semnalare fl acăru sau blocare funcționare



Setare mod incalzire



Modul incalzire activ



Setare mod ACM



Mod ACM activ

comfort

Confort circuit sanitar activa

comfort

Fonction sanitaire Comfort avec programmation horaire



Functia anti-inghet activata



Termoreglare activată



Clip-in solar connected (optional)

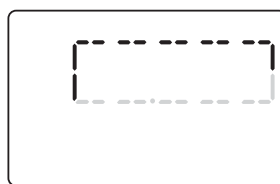
Порядок пуска в эксплуатацию

Нажмите кнопку ON/OFF (2) на панели управления для включения котла. Дисплей должен начать светиться.

Происходит процедура инициализации программного обеспечения.

На дисплее отображается:

- в рабочем режиме
- на дисплее отражаются значения:
 - установленная температура отопления
 - установленная температура ГВС di mandata



Procedura de aprindere

Apasati butonul ON/OFF (2) de pe panoul de comanda pentru a porni centrala : displayul se va lumina.

Incepeti procedura de initializare.



Displayul va afisa:

- mod de functionare
- cifrele indica :
 - temperatura setata pe incalzire
 - temperatura setata pe apa calda menajera

Показывают действие сервисных функций:

Indeplinirea anumitor functii este prezentata :

Работу функции "антивоздух"		Ciclul de dezaerare pornit
Пост-циркуляцию отопления		Post-circulatie incalzire
Пост-циркуляцию гвс		Post-circulatie apa calda menajera

Первый пуск в эксплуатацию

- Убедитесь, что:
 - Главный газовый кран перекрыт.
 - Электрические соединения выполнены. Еще раз убедитесь, что зеленый (желтый) провод подключен надежному заземлению.
 - Поднимите колпачок автоматического воздухоотводчика циркуляционного насоса с помощью отвертки.
- Включите котел, нажав кнопку ON/OFF (ВКЛ/ОТКЛ). С помощью кнопки MODE (режим) выберите режим ожидания, при котором отсутствует запрос на включение в режиме отопления или ГВС.
- Запустите цикл принудительного автоматического удаления воздуха из контура отопления ("Антивоздух"), для чего нажмите и удерживайте 5 с кнопку ESC. Запустится цикл продолжительностью примерно 7 мин. Для отключения этого режима, нажмите кнопку ESC (отмена).

По окончании проверьте, полностью ли удален воздух из контура отопления, если нет, повторите цикл.
- Стравите воздух из радиаторов.
- Проверьте показания манометра, достаточное давление лежит в пределах 1-1.5 Бар; в противном случае дисплей будет сигнализировать потребность в подпитке.

Восстановите давление, открыв кран подпитки расположенный под котлом.
- Дымоход должен быть надлежащих размеров и не содержать препятствий для удаления продуктов горения.
- Убедитесь в том, что открыты необходимые вентиляционные отверстия в помещении (они должны быть при установке по типу В).
- Откройте газовый кран, проверьте на герметичность все уплотнения: счетчик не должен показывать расхода газа. При наличии утечек устранийте их.
- Включите котел, с помощью кнопки MODE (режим), выбрав режим отопления или ГВС.

Режим автоматического принудительного удаления воздуха ("АНТИВОЗДУХ")

При первичном заполнении контура отопления водой или при появлении большого количества воздуха в системе можно включить режим принудительного автоматического удаления воздуха. Для этого нажмите и удерживайте кнопку ESC (отмена) в течение 5 секунд. Котел будет функционировать в этом режиме в течение 7 минут. После завершения цикла дисплей вернется в исходное состояние. Цикл можно повторить, или отключить, нажав кнопку ESC (отмена). Нажмайтe кнопку ESC до тех пор, пока дисплей не вернется в исходное состояние.

Prima pornire

- Asigurați-vă că:
 - robinetul de gaz este închis;
 - raccordarea electrică este efectuată în mod corect. Asigurați-vă în orice caz că firul de împământare verde/galben este racordat la o instalație de împământare bună;
 - ridicați, cu ajutorul uneișurubelnite, dopul valvei de suprapresiune, automată;
- puneți în funcțiune cazonul (apăsând tasta On/Off) și selectați cu tasta Mode modalitatea stand-by; cazonul nu primește nici o cerere, nici de la circuitul de încălzire, nici de la cel sanitar.
- activați ciclul de aerisire apăsând tasta Esc timp de 5 secunde. Cazonul va începe un ciclu de dezaerare care va dura cam 7 minute; în caz de necesitate, acesta poate fi întrerupt apăsând tasta Esc. La terminarea acestuia, verificați să nu mai existe aer în instalație; în caz contrar, repetați operația;
- aerisiți caloriferele;
- Verificati daca dispozitivul de masura al presiunii din instalatie indica o suficienta presiune (intre 1 si 1,5 mbar). Daca nu, displayul va afisa semnalul ca este nevoie de restabilire a presiunii . Restabiliti presiunea , deschizand robinetul de umplere al centralei , situat dedesubtul acesteia . Restabiliti presiunea , deschizand robinetul de umplere.
- conducta de evacuare a gazelor de ardere trebuie să fie adekvată și fără nici un obstacol
- asigurați-vă că toate fantele de aerisire / ferestrele din încăpere sunt deschise (instalarea tip B).
- Deschideți robinetul de gaz și verificați etanșeitatea racordurilor, inclusiv cele ale centralei, verificând ca aparatul de măsură să nu semnaleze nici o trecere de gaz. Eliminați eventualele scăpări de gaz.
- Puneți în funcțiune cazonul selectând cu Tasta MODE funcționarea (încălzire sau apă caldă menajeră).

Funcția de Aerisire

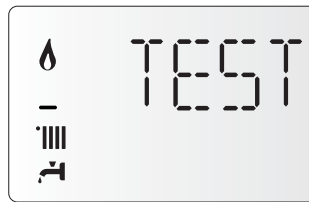
Apăsând tasta ESC timp de 5 secunde cazonul va începe un ciclu de aerisire care va dura aproximativ 7 minute. Funcția poate fi întreruptă apăsând din nou tasta ESC. Dacă este necesar, puteți activa un nou ciclu. Verificați ca și cazonul să fie în modalitatea Stand-by (nicio cerere de la circuitul de 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 появляется надпись «TEST» и символ 
3. По окончании проверки затяните винт «1» и убедитесь, что он затянут плотно.
4. Через 30 мин или при повторном нажатии на кнопку RESET котел выходит из режима «Трубочист».



Давление газа на входе должно соответствовать номинальному для данного типа газа.

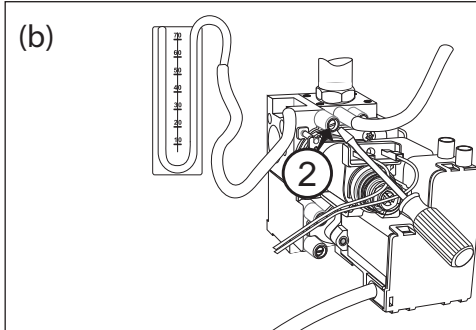
3. По окончании проверки затяните винт «1» и убедитесь, что он затянут плотно.
4. Через 30 мин или при повторном нажатии на кнопку RESET котел выходит из режима «Трубочист».

Verificarea reglărilor pe partea de gaz

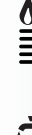
Scoateți din față haina și se procedează ca mai jos.

Controlul presiunii de alimentare.

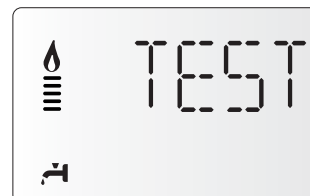
1. Desfaceți șurubul «1» (fig. a) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
2. Puneți cazonul în funcțiune la puterea maximă activând „funcția coșar”. Apăsați butonul RESET 10 sec., pe display apare TEST și semnul .
- Presiunea de alimentare trebuie să corespundă celei prevăzute pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus.
3. La sfârșitul controlului strângeți șurubul «1».
4. Funcția coșar se dezactivează automat după 30 minute sau prin apăsarea tastei RESET.

**Проверка максимальной мощности**

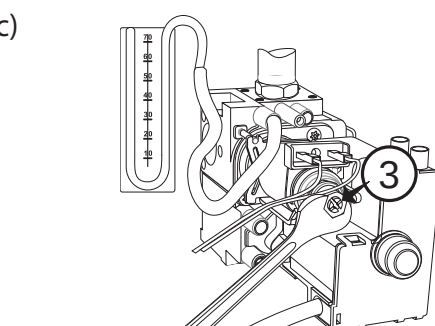
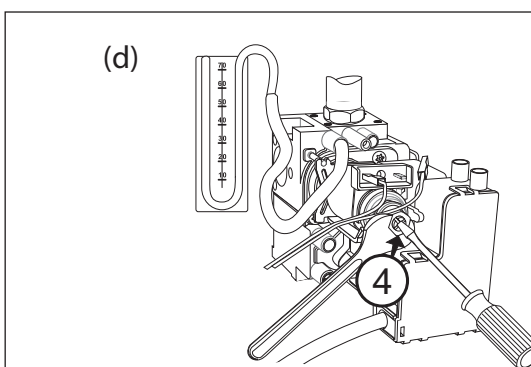
1. Для проверки максимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. б) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
3. Включите котел в режиме максимальной мощности, используя режим «Трубочист».

Нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с, на дисплее появляется надпись «TEST» и символ . Котел работает на максимальной мощности отопления. Поверните рукоятку (4) а дисплее появляется символ водоразборного крана , котел работает на максимальной мощности ГВС. 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).

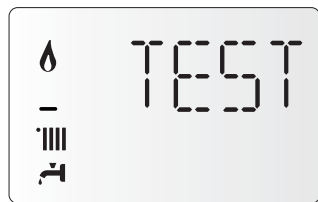
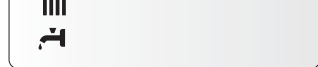
4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
5. Установите на место защитный колпак регулятора.
6. Подключите трубку-компенсатор.
7. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 30 мин или немедленно по нажатии кнопки RESET.

**Controlul puterii maxime sanitare**

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. Puneți în funcțiune cazonul la puterea maximă (circ. sanitar) activând funcția „coșar”. Apăsați butonul RESET 10 sec., pe display apare TEST și semnul . Centrala este forțată să funcționeze la putere maxima pe incalzire.
4. Rotiți butonul encoder (4) pentru a forta centrala să funcționeze la putere maxima pe ACM. Pe display va apărea semnul .
- Presiunea de alimentare trebuie să corespundă celei prevăzute în tabelul "Reglare Gaz" pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus. Dacă nu corespunde scoateți învelișul de protecție și acționați asupra șurubului de reglare «3» (fig. c).
5. La sfârșitul testului strângeți șurubul «2» și verificați etanșarea.
6. Repuneți învelișul de protecție al modulatorului.
7. Reconectați tubul de compensare.
8. Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute sau prin apăsarea tastei RESET.



Проверка минимальной мощности

- Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- Отсоедините трубку-компенсатор камеры горения.
- Включите котел в режиме максимальной мощности, используя режим «Трубочист».
- Нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с., на дисплее появляется надпись «TEST» и символ  . Котел работает на максимальной мощности отопления. Поверните рукоятку (4) пока на дисплее не появятся символы: радиатор и кран  . В этом режиме котел работает в режиме минимальной мощности.
- 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 30 мин автоматически либо немедленно по нажатии кнопки RESET .

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 меню 2, подменю 3, параметр 1, 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 тепловую 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 РОЗЖИГА (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 меню 2, подменю 2, параметр 0.

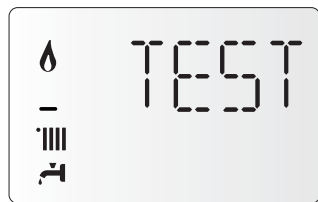
При необходимости изменяйте значение параметра до достижения требуемого давления.

Регулировка задержки розжига

Первый параметр (меню 2, подменю 3, параметр 5) позволяет задавать ручной (0) или автоматический (1) режим установки времени задержки очередного розжига горелки после достижения заданной температуры по датчику температуры на подаче в контур отопления.

В ручном режиме можно выбрать значение времени задержки в минутах от 0 до 7 (меню 2, подменю 3, параметр 6).

В автоматическом режиме (при активированной функции AUTO) время задержки устанавливается автоматически в зависимости от установленной температуры.

**Controlul puterii minime**

- Pentru a controla puterea maximă, slăbiți șurubul "2" (fig.b) și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
- Scoateți tubul de compensare al camerei de aer.
- Puneți în funcțiune cazonul la puterea maximă activând funcția „coșar”
- Apăsați butonul RESET 10 sec., pe display apare TEST și semnul  . Centrala este forțată să funcționeze la putere maxima pe incalzire.
- Rotiți butonul encoder (4) pentru a selecta semnul  și .
- Scoateți un cablu al modulatorului (fig.d) presiunea trebuie să corespundă celei prevăzute în tabelul "Reglare Gaz" pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus. Dacă nu corespunde acționați asupra șurubului de reglare "4" (fig. d).
- La sfârșitul testului strângeți șurubul "2" și verificați etanșarea.
- Reconectați cablul modulatorului.
- Reconectați tubul de compensare.
- Funcția coșar se dezactivează automat după 10 minute sau prin apăsarea tastei RESET.

submeniu 3 - parametru 1

Reglaj putere încălzire maximă

submeniu 2 - parametru 0

Reglaj aprindere lentă

submeniu 3 - parametru 5

Reglaj întârziere aprindere încălzire

Reglarea puterii maxime de încălzire

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 0.

Pentru a controla puterea maximă a circuitului de încălzire accesați meniu 2 /sub-meniu 3/ parametrul 1 și verificați (sau modificați, dacă este necesar) valoarea, așa cum este indicat în tabelul "Reglare Gaz".

Reglarea aprinderii lente.

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

Acest parametru trebuie să fie modificat numai dacă presiunea pe circuitul de return al valvei de gaz, în fază de aprindere (măsurată cu circuitul sanitări activat) nu corespunde cu valorile indicate în tabel.

Pentru a controla puterea la aprinderea lentă, accesați meniu 2/sub-meniu 2/ parametrul 0.

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

Reglarea întârzierii de pornire a încălzirii

Acest parametru - meniu 2/sub-meniu 3/parametrul 5 - vă permite să introduceți, manual (0) sau automat (1) timpul de așteptare înainte de pornirea succesivă a arzătorului, după ce acesta s-a stins ca urmare a atingerii temperaturii stabilite pe termostat.

Selectând modalitatea manuală, puteți regla întârzierea în minute, de la parametrul următor - meniu 2/sub-meniu 3/parametrul 6; sunt posibile valorile de la 0 la 7 (minute).

În modul automat, cazonul va stabili timpul corespunzător, în baza temperaturii stabilite (set-point).

Регулировка максимальной абсолютной мощности в режиме отопления

Осуществляется только в случае перехода на другой тип газа или замены электронного блока управления.

Для проверки или изменения абсолютной максимальной тепловой мощности действуйте следующим образом.

1. Ослабьте винт «2» (рис. b) 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 появляется надпись «TEST» и символ .
4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
5. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 30 мин или немедленно при нажатии кнопки RESET.

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

Давление газа в режиме отопления

		Предназначение							
		Параметр							
		Параметр							
Gas/Gaz	Полезная мощность (kBT) / Putere utilă (kW)	9,8	12,5	14,5	16,5	20,0	22,0	24,2	
PIGMA EVO 25 FF PIGMA EVO SYSTEM 25 FF	G20	мбар / mbar	2,3	3,7	5,0	6,5	8,0	9,7	11,7
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	43	49	55	59	64	69
	G30	мбар / mbar	5,5	8,9	12,0	15,6	17,7	21,4	25,9
PIGMA EVO 30 FF PIGMA EVO SYSTEM 30 FF		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	62	70	77	80	85	90
	G31	мбар / mbar	6,8	11,1	14,9	19,3	22,5	27,3	33,0
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	68	76	82	86	92	98
PIGMA EVO 35 FF PIGMA EVO SYSTEM 35 FF	Gas/Gaz	Полезная мощность (kBT) / Putere utilă (kW)	11,6	14	16	18	20	24	26
	G20	мбар / mbar	2,3	3,4	4,4	5,5	6,8	8,9	10,4
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	36	41	45	49	57	61
	G30	мбар / mbar	5,1	7,4	9,7	12,3	15,2	19,1	22,4
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	51	57	62	69	76	81
	G31	мбар / mbar	6,2	9,0	11,8	14,9	18,4	24,4	28,6
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	54	61	67	73	83	89
	G31	мбар / mbar	6,8	10,0	14,1	18,9	23,4	25,0	28,6
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*) Reglare putere incalzire (*)	0	61	68	77	83	84	89

Controlul puterii maxime absolute pe circuitul de încălzire

(NUMAI ÎN CAZUL SCHIMBĂRII TIPULUI DE GAZ SE VA ÎNLOCUI PLACA)

Pentru a controla sau modifica puterea maximă absolută în circuitul de încălzire accesați valva de gaz și procedați astfel:

1. slăbiți surubul "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 cazonul în funcție la puterea maximă activând "funcția coșar". Apăsați butonul RESET 10 sec., pe display apare TEST și semnul .
4. 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, accesați meniu 2/sub-meniu 3/parametrul 0 și rotați encoderul pentru a modifica valoarea, până la atingerea presiunii indicate în tabelul "Reglare Gaz".
5. La sfârșitul testului strângeți surubul "2" și verificați etanșarea.
6. Funcția "coșar" se dezactivează automat după 30 minute sau prin apăsarea tastei RESET.

Tabelul indică relația dintre presiunea de gaz la arzator și nivelul de putere al cazonului în modul de funcționare pe incalzire

Сводная таблица параметров по типам газа

Tabel reglare gaz

			PIGMA EVO 25 FF PIGMA EVO SYSTEM 25 FF			PIGMA EVO 30 FF PIGMA EVO SYSTEM 30 FF			PIGMA EVO 35 FF PIGMA EVO SYSTEM 35 FF		
			G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар) Indice Wobbe inferior (15°C, 1013 mbar)	МДж/м ³ MJ/m ³	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69	
Входное давление газа Presiunea de intrare gaz	мбар mbar	20	28/30	37	20	28/30	37	20	28/30	37	
Давление газа на горелке / Presiune la ieșire a valvei de gaz											
Максимальное в режиме ГВС Putere max sanitara	мбар mbar	12,7	28,1	35,7	12,4	27,7	35,7	11,3	28	35,8	
Максимальное в режиме отопления - абсолютная мощность (параметр 230) Max Putere Încălzire Absolut (Parametru 230)	мбар mbar	12,0 (62)	25,9 (90)	34,5 (93)	12,0 (63)	26,0 (85)	35,3 (92)	10,3 (59)	25,3 (83)	33,0 (93)	
Минимальное Putere minima	мбар mbar	2,3	5,5	7,2	2,5	5,1	7,2	2,3	5,2	6,8	
При розжиге мбар (параметр 220) Presiunea de aprindere lentă (parametrul 220)	мбар mbar	6,3 (50)	10,0 (65)	12,7 (65)	5,1 (50)	9,51 (58)	13,7 (66)	4,9 (45)	7,7 (56)	8,2 (56)	
Максимальная заданная мощность в режиме отопления (параметр 231) Puterea maxima pe incalzire Încălzire ajustabilă (parametrul 231)		74	71	79	77	66	78	80	62	70	
Задержка розжига (параметр 235) Întârzierea aprinderii (parametrul 235)			Автоматический выбор automatico			Автоматический выбор automatico			Автоматический выбор automatico		
Количество форсунок Nr. duze arzător	nr.		11			13			16		
Диаметр форсунок, Duze diametru (мм mm	1,32	0,8	0,8	1,32	0,8	0,8	1,32	0,78	0,78	
Потребление газа(15 °C, 1013 мбар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ, кг/ч) Consum max./min. (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m ³ /h) (GPL = Kg/h)	Максимальное (режим ГВС) maximum A.C.M.	2,86	2,13	2,10	3,31	2,47	2,43	3,81	2,84	2,80	
	Максимальное (режим отопление) maximum incalzire	2,73	2,03	2,00	3,17	2,37	2,33	3,65	2,72	2,68	
	Минимальное minimum	1,16	0,87	0,85	1,38	1,03	1,01	1,59	1,18	1,17	

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 сгорания, 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 температура БГВ
 - минимальная
 - абсолютная максимальная температура отопления
 - 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 Instalațor 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 cazarului
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. puneti în funcțiune aparatul.
8. reglați gazele după indicațiile din paragraful "Verificarea reglării gazelor", urmărind valorile:
 - maximă circuit menajer
 - minimă
 - maximă absolută încălzire
 - maximă reglabilă încălzire
 - aprindere Lentă
 - întârziere la aprindere.
9. faceți analiza gazelor de ardere.

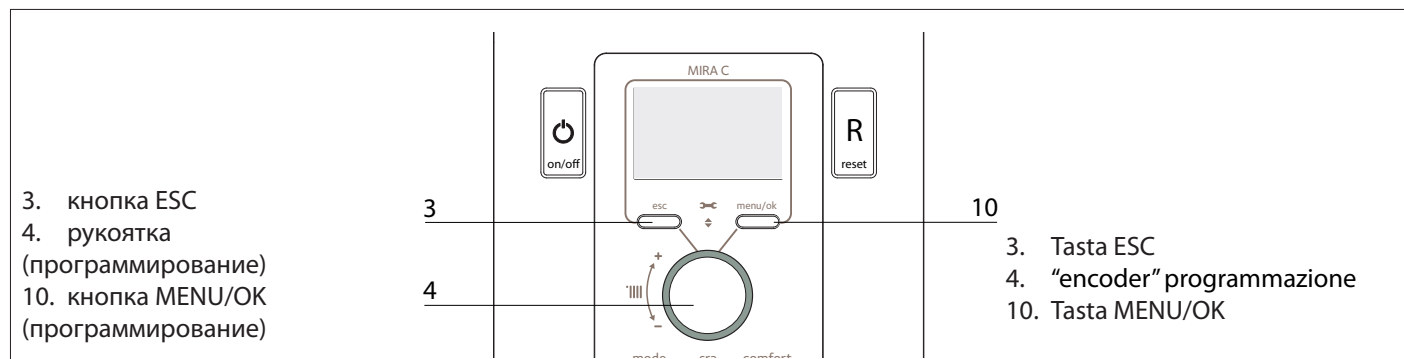
Настройки, регулировки и диагностика

Котел дает возможность регулировать все параметры контура отопления и горячего водоснабжения. Использование меню 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. Имеются следующие меню.

Перед доступом в меню на дисплее появится несколько "быстрых настроек" для прямого доступа к некоторым параметрам. Чтобы просмотреть все доступные параметры перейдите в ПОЛНОЕ МЕНЮ.

Далее описаны параметры, доступ к которым осуществляется через отдельные меню.

К различным параметрам можно получить доступ и изменить их с помощью кнопки MENU/OK и рукоятки (см. рис. ниже).



Пример:

Модификация параметра 2.3.1 Макс мощность отопления

Продолжите двигаться следующим образом:

1. Одновременно нажмите ESC ⌂ и MENU/OK в течение 5 секунд; на дисплее появится надпись CODE и 222.
2. Поверните рукоятку вправо и выберите код 234
3. Нажмите кнопку MENU/OK; на дисплее появится МЕНЮ - MENU
4. Нажмите кнопку MENU/OK; на дисплее будет показан раздел меню 0.
5. Поверните рукоятку по часовой стрелке для выбора меню 2
6. Нажмите кнопку MENU/OK для доступа в меню. На дисплее появится подменю 20
7. Поверните рукоятку для выбора подменю 23;
8. Нажмите кнопку MENU/OK для доступа в меню параметра; на дисплее отобразится 230
9. Поверните рукоятку, чтобы выбрать параметр 231
10. Нажмите кнопку MENU/OK для доступа к параметру. На дисплее появится текущее значение, например "70".
11. Поверните рукоятку для изменения значения параметра, например "75".
12. Нажмите кнопку, чтобы сохранить введенное значение. (Чтобы выйти из параметра без сохранения введенного ранее значения, нажмите кнопку ESC ⌂).

Нажмите кнопку ESC ⌂, чтобы возвратиться к предыдущему виду дисплея или главное меню.

Accesul la Meniurile de setare-reglare - diagnostic

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

Navigarea în interiorul meniurilor 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 cazarului.

Inainte de accesarea meniurilor, pe display apare textul "reglari rapide" pentru a avea acces la toți parametrii. Pentru a vedea toți parametrii valabili și meniul accesat MENIU COMPLET.

Parametrii referitor la fiecare meniu sunt specificați în paginile care urmează.

Diferiți parametri pot fi accesati și modificati utilizand butonul MENU/OK și butonul encoder (vezi figura de mai jos).

EXEMPLU :

Modificarea parametrului 2.3.1 Reglare putere maxima pe incalzire

Procedati dupa cum urmeaza :

1. Apasati simultan ESC ⌂ si MENU/OK pentru 5 sec; displayul afiseaza CODE si 222.
2. Rotiti butonul encoder si selectati codul 234
3. Apasati butonul MENU/OK; displayul va afisa MENU
4. Apasati butonul MENU/OK; displayul va afisa meniul 0.
5. Rotiti butonul encoder in sensul acelor de ceasornic pentru a selecta meniul 2.
6. Apasati MENU/OK pentru a accesa meniul displayul arata submeniul 20
7. Rotiti butonul encoder pentru a selecta submeniul 23;
8. Apasati butonul MENU/OK pentru a accesa submeniul parametrii ; displayul va afisa 230
9. Rotiti butonul encoder pentru a selecta parametrul 231
10. Apasati MENU/OK pentru a accesa parametrul; displayul va afisa valoarea , de ex. "70".
11. Rotiti butonul encoder pentru a selecta noua valoare , de ex. "75".
12. Apasati MENU/OK pentru salvarea valorii modificate . (Pentru a iesi din meniu fara a salva valoarea, apasati ESC ⌂)

Apasati ESC ⌂ pentru a reveni la afisajul normal.

СЕРВИСНЫЙ КОД

- МЕНЮ КОТЛА** - смотрите таблицу на следующих страницах
- 0 Рабочие параметры
 - 0 2 Рабочая сеть
 - 0 4 Настройка дисплея
 - 2 Параметры котла
 - 2 0 Основные настройки
 - 2 2 Настройки
 - 2 3 Система отопления , часть1
 - 2 4 Система отопления , часть 2
 - 2 5 Контур горячего водоснабжения
 - 2 6 Параметры настройки котла
 - 2 7 Тестовые и сервисные функции
 - 2 8 Сброс параметров меню 2
 - 4 Параметры зоны 1
 - 4 0 Зона отопления 1
 - 4 2 Настройки зоны отопления 1
 - 4 3 Диагностика зоны отопления 1
 - 5 Зона отопления 2
 - 5 0 Зона отопления 2
 - 5 2 Настройки зоны отопления 2
 - 5 3 Диагностика зоны отопления 2
 - 6 Зона отопления 3
 - 6 0 Заданная температура
 - 6 2 Настройки зоны отопления 3
 - 6 3 Диагностика зоны отопления 3
 - 8 Сервисные параметры
 - 8 1 Статистические параметры котла
 - 8 2 Котел
 - 8 3 Отображение температуры в котле
 - 8 4 Бойлер и солнечная система
 - 8 5 Сервисные параметры
 - 8 6 Журнал неисправностей

VAL - Прямой доступ к параметрам индикации на дисплее режимов работы котла

821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 835 - 840

ERR - Доступ к последним 10 кодам неисправностей, отображаемых от err 0 до err 9. Поверните рукоятку для прокрутки всего списка.

PCB - Прямой доступ к настройкам основной электронной платы при ее замене

220 - 228 - 229 - 231- 232- 233 - 234 - 247 - 250 - 253

GAS - Прямой доступ к параметру выбора типа используемого газа, изменения настроек мощности,настройки плавного розжига и т.д.

220 - 231 - 232- 233 - 234 - 270

SET -Прямой доступ к настройкам мощности котла, изменению настроек для первого пускае

220 - 223 - 231 - 245 - 246

TIME -  - см. страницу 36

HOUR - для установки часов

DATE - для настройки даты

TIMER - выбрать одну из предустановленных программ для функции КОМФОРТА

COD TEHNIC

MENIU - vedeti tabelul pe urmatoarele pagini

0 Rețea

- 0 2 retea bus
- 0 4 Display centrala

2 Parametri cazan

- 2 0 Setari generale
- 2 2 Setari
- 2 3 Incalzire
- 2 4 Incalzire-2
- 2 5 Parametru apă caldă menajeră
- 2 6 Setari centrala in modul manual
- 2 7 Test si utilitati
- 2 8 Reset menu

4 Parametri zona 1

- 4 0 Setare temperatura
- 4 2 Setari zona 1
- 4 3 Diagnostic zona 1

5 Parametri zona 2

- 5 0 Set-point zone2
- 5 2 Setari zona 2
- 5 3 Diagnostic zona 2

6 Parametri zona 3

- 6 0 Setare temperatura
- 6 2 Setari zona 3
- 6 3 Diagnostic zona 3

8 Parametri pentru asistență tehnică

- 8 1 Statistici centrala
- 8 2 Cazan
- 8 3 Temperatura cazan
- 8 4 Solar si acumulare
- 8 5 Service
- 8 6 Istorice erori

VAL - Acces direct la parametrii pentru afisarea modului de functionare a centralei

821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833- 840 - 835

ERR - Afisarea ultimelor 10 erori de la eroarea 0 la eroarea 9. Rotiti butonul encoder pentru a derula erorile

PCB - Acces direct la parametrii pentru verificare/schimbare in cazul schimbarii PCB

220 - 228 - 229 - 231- 232- 233 - 234 - 247 - 250 - 253

GAS - Acces direct la parametrii pentru verificare/schimbare in cazul reglarii sau schimbarii tipului de gaz

220 - 231 - 232- 233 - 234 - 270

SET - Acces direct la parametrii pentru verificare/schimbare in cazul setarii/punerii in functiune a centralei

220 - 231 - 223 - 245 - 246

TIME -  - vezi pagina 36

HOUR - introduceti ora

DATE - introduceti data

TIMER - pentru selectarea uneia din programele predefinite pentru functia CONFORT

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
------	---------	----------	----------	----------	---------------------

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
-------	----------	-----------	-----------	---------	------------------

СЕРВИСНЫЙ КОД			222
Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку OK			
0 НАЛИЧИЕ СЕТИ			
0 2 РАБОЧАЯ СЕТЬ			
0 4 0	Зона отопл.на дисплее	0 = Котёл 1 = Основной интерфейс 2 = Солнечный контроллер 9 = Комнатный датчик 10 = Зональный модуль	
0 4 НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ			
0 4 1	Время подсветки дисплея	от 0 до 10 (минуты) или 24(часы)	24
0 4 2	Откл.кнопки терморегул.	0 = отключение кнопки SRA 1= включение кнопки SRA	0
2 ПАРАМЕТРЫ КОТЛА			
2 0 ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ			
2 0 0	Установка температуры ГВС - PIGMA EVO	от 36 до 60 (°C)	
	Установка температуры ГВС - PIGMA EVO SYSTEM	от 40 до 60 (°C)	
	Настройки ГВС кнопка 2		
2 2 НАСТРОЙКИ			
2 2 0	Плавный розжиг	от 0 до 100	
	См. раздел «Настройка и проверка газовой части»		
2 2 1	<Не доступно>		
2 2 3	<Не доступно>		
2 2 4	Терморегуляция	0 = Отсутствует 1 = Присутствует	
	терморегуляция может быть активирована нажатием кнопки AUTO.		
2 2 5	Задержка старта отопления	0= Отключена 1= 10 секунд 2= 90 секунд 3= 210 секунд	0
2 2 6	Тип камеры сгорания	от 0 до 6 2 = Раздельн. теплообм. FF FIX	2
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления		
2 2 8	Версия котла - PIGMA EVO НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	от 0 до 5	0
	Версия котла - PIGMA EVO SYSTEM ВНИМАНИЕ! Устанавливайте значение 1 вместо 2 только в случае использования терmostата бойлера (Вкл/Выкл)	Значения от 0 до 5 0 = НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ 1 = С внешним бойлером и датчиком NTC 2 = С внешним бойлером и термостатом 3-4-5 = НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ	1
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления		
2 2 9	Номинальная мощность котла		
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления		

INTRODUCERE COD			222
Rotiți codificatorul în sens orar pentru a selecționa 234 și apăsați pe tasta OK			
0 RETEA			
0 2 RETEA BUS			
0 2 0	retea bus prezenta	0 = Cazan 1 = Interfata sistem 2 = Gestioneaza instalatie solara 9 = Senzor de camera 10 = Gestioneaza zone multiple	
0 4 DISPLAY CENTRALA			
0 4 1	Temporizare lumina fundal	de la 0 la 10 (minute) sau 24 (ore)	24
0 4 2	Dezactivare buton termoreglare	0= activare functie SRA 1= dezactivare functie SRA	0
2 PARAMETRI CAZAN			
2 0 SETARI GENERALE			
2 0 0	Setare temperatura sanitara PIGMA EVO	de la 36 la 60 (°C)	
	Setare temperatura sanitara PIGMA EVO SYSTEM	de la 40 la 60 (°C)	
	Setari cu butonul de ACM 2		
2 2 SETARI			
2 2 0	Aprindere lentă	de la 0 până la 99	
	REZERVAT SAT		
2 2 1	<nedisponibil>		
2 2 3	<nedisponibil>		
2 2 4	Termoreglare	0 = Absent 1 = Prezent	
	Termoreglarea poate fi activata prin apasarea butonului AUTO.		
2 2 5	Întârzire aprindere încălzire	0 = Dezactivată 1 = 10 secunde 2 = 90 secunde 3 = 210 secunde	0
2 2 6	Configurare centrale conventionale	de la 0 până la 6 2= tiraj FF ventilator turatie fixa	2
	DOAR PENTRU SERVICE – a se folosi doar ca înlocuitor al P.C.B.		
2 2 8	Vers. Centrala - PIGMA EVO NU SE POATE MODIFICA	de la 0 la 5	0
	Vers. Centrala PIGMA EVO SYSTEM NU SE POATE MODIFICA Atenție! Modificarea de la 1 la 2 în cazul legării la un boiler extern, cu ajutorul unui set ARISTON.	de la 0 la 5 0 = A NU SE UTILIZA 1 = acumulare exter- na cu sonda NTC 2 = acumulare exter- na cu Termostat 3 - 4 - 5 = A NU SE UTILIZA	1
	DOAR PENTRU SERVICE – a se folosi doar ca înlocuitor al P.C.B.		
2 2 9	Putere nominala centrala		
	REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a placii electronice		

Регулирование

Reglaje

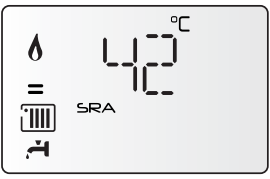
Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
2	3	0	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ , ЧАСТЬ1		
2	3	0	Макс.мощность	от 0 до 100	
			ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - используется в случае замены типа газа или электронной платы управления		
2	3	1	Максимальная установленная мощность в режиме отопления	от 0 до 100	
			См. раздел «Настройка и проверка газовой части»		
2	3	2	< Не доступно>		
2	3	3	< Не доступно>		
2	3	4	< Не доступно>		
2	3	5	Тип задержки старта отопления	0 = Ручно 1 = Автоматический	1
			См. раздел «Настройка и проверка газовой части»		
2	3	6	Время задержки розжига (режим защиты от частых включений)	от 0 до 7	3
2	3	7	Постциркуляция в режиме отопления	от 0 до 15 (минут)	3
2	3	8	Скорость насоса	0 = Низкая скорость 1 = Высокая скорость 2 = модуляция	2
2	3	9	ΔT для перекл.скорости насоса	от 10 до 30 (°C)	20
			Параметр доступен для изменения, если в пункте меню 238 выбран подпункт Автоматическое управление		
			ΔT (подача - обратка) - разница температур для управления скоростью циркуляционного насоса в режиме Автоматического управления. Этот параметр используется для установки разницы температур теплоносителя - ΔT на входе (обратка) и выходе (подача) из котла, которая определяет автоматическое переключение циркуляционного насоса между низкой и высокой скоростями работы. Например, если Вы в пункте меню 239 установили ΔT = 20 °C, а при работе котла Tпод-Тобр > 20°C, то циркуляционный насос автоматически будет переключен на высокую скорость. Если Tпод-Тобр < (20 - 2) °C, то циркуляционный насос будет переключен на низкую скорость. Минимальное время ожидания между переключением скорости составляет 5 минут.		
2	4	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ , ЧАСТЬ 2			
2	4	3	Поствентиляция отопления	0 = Отключена 1 = Включена	0
2	4	4	Шаг времени повыш/ пониж t	от 0 до 60 (минут)	
			Можно установить только в случае использования комнатного терmostата (ВКЛ/ВЫКЛ) и при определенных температурных настройках (в меню 421 или 521 должен быть выбран пункт 4) Этот параметр используется для установки времени задержки перед автоматическим повышением температуры в подающей линии котла, с шагом 4°C (максимум 12°C). Если значение данного параметра установлено на 00, то функция не активна.		
2	4	5	< Не доступно>		
2	4	6	< Не доступно>		

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
2	3	0	INCALZIRE		
2	3	0	Putere maxima absoluta pe incalzire	de la 0 până la 100	
			REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a plăcii electronice consultați tabelul reglare gaz		
2	3	1	Reglare putere încălzire max.	de la 0 până la 100	
			consultați tabelul reglare gaz paragraful Punere în funcțiuie		
2	3	2	<nedisponibil>		
2	3	3	<nedisponibil>		
2	3	4	<nedisponibil>		
2	3	5	Selectare Tip întârziere a aprinderii la încălzire	0 = Manual 1 = automat	1
			consultați paragraful Reglare gaz		
2	3	6	Reglare temporizare întârziere a aprinderii la încălzire	de la 0 până la 7 min	3
2	3	7	Postcirculare la încălzire	de la 0 până la 15 minute sau CO (în continuu).	3
2	3	8	Control viteza pompa	0 = Viteza mica 1 = Viteza mare 2 = Modulanta	2
2	3	9	Delta T modulare pompa	de la 10 până la 30 (°C)	20
			Parametrul va fi setat dacă este setat pe modulație controlul vitezei pompei (238)		
			Acest parametru se poate folosi pentru a stabili diferența dintre temperaturile turului și ale returului, care determină comutarea de pe viteză redusă pe viteză mare la pompa de circulație. Ex: param. 239 = 20 dacă Ttur - Tretur > 20°C; pompa de circulație va fi activată la viteza maximă. Dacă Ttur- Tretur < 20 - 2°C; pompa de circulație se va activa la viteza minimă. Timpul minim de aşteptare între schimbările vitezei este de 5 minute.		
2	4	INCALZIRE-2			
2	4	3	Postventilare după solicitare încălzire	0 = OPRIT 1 = PORNIT	0
2	4	4	Temporizare după creșterea temperaturii de încălzire	de la 0 până la 60 minute	
			activat doar cu TA On/Off (Pornit/Oprit) și termoreglare activată (parametru 421 sau 521 = 01)		
			Acest parametru permite stabilirea timpului de aşteptare înainte de creşterea automată a temperaturii de tur calculată cu pas de 4°C (max 12°C). Dacă acest parametru rămâne la valoarea 00, această funcție nu este activă.		
2	4	5	<nedisponibil>		
2	4	6	<nedisponibil>		

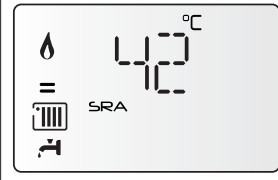
Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
2	4	7	Тип контроля теплоносителя	0 = Датчики температуры 1 = Реле давления 2 = Датчик давления	1
			ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления		
2	4	9	Коррекция уличной температуры	от -3 до 3 (°C)	0
			активно только с внешним датчиком температуры		
2	5	КОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
2	5	0	Режим «КОМФОРТ»	0 = Отключена 1 = Включена временно 2 = Включена постоянно	0
			PIGMA EVO SYSTEM - Активируется, если котел управляет внешним бойлером с датчиком NTC.		
			Режим "КОМФОРТ" необходим для повышения уровня комфорта во время пользования горячей водой. С помощью этого режима котел поддерживает вторичный теплообменник (в режиме ожидания) в нагретом состоянии (в режиме ожидания). Это позволяет при водоразборе очень быстро получить горячую воду.		
			Когда режим активен на дисплее появляется надпись КОМФОРТ (COMFORT). Эта функция может быть активирована или отключена пользователем в соответствии с инструкцией по эксплуатации.		
2	5	1	Задержка повт.вкл "Комфорт"	от 0 до 120 (минут)	0
2	5	2	Задержка старта режима ГВС	от 5 до 200 (от 0,5 до 20 секунд)	5
2	5	3	Логика горелки в реж.ГВС	0 = Режим "Антинакипь" (при температуре 67°C) 1 = заданная температура ГВС +4°C	0
2	5	4	Постциркуляция в режиме ГВС	0 = ВЫКЛЮЧЕНО 1 = ВКЛЮЧЕНО	
			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.		
2	5	5	Задержка включения котла в режиме отопления после работы в режиме ГВС	от 0 до 30 (минут)	0
2	5	7	Функция "Антилегионелла"	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ	
			PIGMA EVO SYSTEM - Активируется, если котел управляет внешним бойлером с датчиком NTC.		
			Благодаря данной функции, можно предупредить образование бактерий легионелла, которые иногда появляются в трубах и бойлерах при температуре между 20 и 40°C. В активном состоянии, когда температура бойлера держится более 100 часов ниже 59 °C, котел обеспечивает нагрев воды бойлера до достижения 65 °C на протяжении 30 минут.		

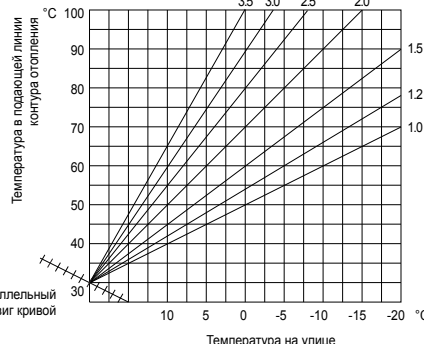
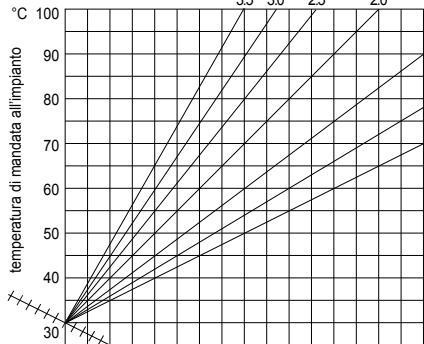
meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
2	4	7	Indicare dispozitiv pentru presiune circuit încălzire	0 = numai sondă temperatură 1 = presostat la minim 2 = senzor de presiune	1
			REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a placii electronice		
2	4	9	Corectie temperatura externa	de la -3 până la 3 (°C)	0
			Activa numai cu un senzor extern conectat		
2	5	PARAMETRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ			
2	5	0	Funcție CONFORT	0 = Dezactivată 1 = Temporizată 2 = Totdeauna activă	0
			PIGMA EVO SYSTEM - Activ cu centrala conectată la un boiler extern cu sondă NTC.		
			Aparatul permite creșterea confortului apei calde menajere prin intermediu funcției "CONFORT". Această funcție menține la temperatură constantă schimbătorul secundar (sau boiler extern) într-o perioadă de inactivitate a centralei termice.		
			Când funcția este activă, pe afișaj apare COMFORT		
			Nota : aceasta funcție poate fi activată sau dezactivată de utilizator - consultând Manualul de utilizare.		
2	5	1	Întârziere de aprindere în timpul unui ciclu CONFORT	de la 5 la 120 minute	0
2	5	2	Întârziere tur apă caldă menajeră	de la 5 la 200 (de la 0,5 până la 20 secunde)	5
			Antilovitură de berbec		
2	5	3	Stingere a arzătorului în regim de apă caldă menajeră	0 = anticalcar (oprire la > 67°C) 1 = + 4°C /reglare	0
2	5	4	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.		
2	5	5	Temporizare apă caldă menajeră	de la 0 până la 30 minute	0
2	5	7	Functia anti-legionella	0 = OPRIT 1 = PORNIT	
			PIGMA EVO SYSTEM - Activ cu centrala conectată la un boiler extern cu sondă NTC.		
			Funcția împiedică apariția bacteriilor de legionela care pot apărea de obicei în conductele și tuburile boilerelor, la temperatură redusă (între 20 și 40 °C).		
			Dacă funcția este activată, iar temperatura boilerului rămâne sub 59 °C peste 100 de ore, funcția de încălzire a apei se transferă cazanului, care încălzește apa din boiler timp de 30 minute, până aceasta atinge temperatura de 65 °C.		

Регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
2	5	8	Антилегионела (частота включения)	от 24 до 720 (руд)	100	
2	5	9	Антилегионела (температурный режим)	от 60 до 70 (°C)	66	
2 6 ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ КОТЛА						
2	6	0	Активация ручного режима	0 = Выкл 1 = Вкл	0	
2	6	1	Управление насосом котла	0 = Выкл 1 = Вкл	0	
2	6	2	Управление вентилятором	0 = Выкл 1 = Вкл	0	
2	6	3	Управление 3-ходовым клапаном	0 = ГВС 1 = Отопление	0	
2 7 ТЕСТОВЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ						
2	7	0	Режим "Трубочист"	TEST+III = Максимальная мощность в режиме отопления TEST+ = Максимальная мощность в режиме ГВС TEST+III, = Минимальная мощность		
			Возможно активировать Функцию "ТРУБОЧИСТ" можно активировать и с панели управления, нажимая и удерживая кнопку сброса в течение 10 секунд.			
2	7	1	Функция "Антивоздух"	0 = Выкл 1 = Вкл	0	
			поворачивайте рукоятку в положение ВКЛ. и нажмите OK. Функция "АНТИВОЗДУХ" может быть активирована с панели управления, путем нажатия кнопки ESC течение 5 сек.			
2 8 СБРОС ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ 2						
2	8	0	Сброс настроек меню	Сброс? OK=Да, ESC=Нет		
			Для сброса всех параметров начальных заводских установок нажмите кнопку OK			
4 ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 1						
4 0 ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ 1						
4	0	2	Установленн. т зоны 1	от 35 до 82 (°C)	70	
			для установки фиксированной температуры подачи отопления см. параметр 421.			
4 2 НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 1						
4	2	0	< Не доступно >			
4	2	1	Вид терморегуляции	0 = Постоянная температура на подаче 1 = Базовая терморегуляция 2 = Датчик комнатной температуры 3 = Датчик уличной температуры 4 = Датчик комнатной и уличной температуры	1	
			Для включения терморегуляции нажмите кнопку «SRA». На дисплее высвечивается символ			
						

Reglaje

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină	
2	5	8	Trecventa antilegionella	de la 24 până la 720 (oră)	100	
2	5	9	Temperatura tinta antilegionella	de la 60 până la 70 (°C)	66	
2 6 SETARI CENTRALA IN MODUL MANUAL						
2	6	0	Activare mod manual	0 = Oprit 1 = Pornit	0	
2	6	1	Control pompa de circulatie centrala	0 = Oprit 1 = Pornit	0	
2	6	2	Control ventilator	0 = Oprit 1 = Pornit	0	
2	6	3	Control vana cu cai	0 = Apa calda menajera 1 = Incalzire	0	
2 7 TEST SI UTILITATI						
2	7	0	Modul test (analiza gaze arse)	TEST+III = putere maximă de încălzire TEST+ = putere maximă DHW TEST+III, = putere minimă		
			Este posibila activarea functiei de curatare a cosului (functia de analiza gaze arse) apasand butonul RESET 10 sec.			
2	7	1	Functia de aerisire	0 = Oprit 1 = Pornit	0	
			Rotiti butonul encoder pentru a selecta ON si apasati OK. Ciclul de aerisire poate fi activat apasand ESC 5 sec.			
2 8 RESET MENU						
2	8	0	Revenir la setarile din fabrica	Reset ? Ok=da, ESC=nu		
			Pentru a reseta toți parametrii de reglare din uzină, apăsați pe tasta MENU			
4 PARAMETRI ZONA 1						
4 0 SETARE TEMPERATURA						
4	0	2	Setare T zona 1	de la 35 până la 82°C	70	
			se va seta numai cu termoreglare fixa (on/off) (vezi 421).			
4 2 SETARI ZONA 1						
4	2	0	<nedisponibil>			
4	2	1	Selectare tip de termoreglare de bază în funcție de perifericele conectate	0 = temperatură de tur fixă 1 = dispozitiv On/Off 2 = numai sonda de interior 3 = numai sonda de exterior 4 = sonda de interior și sonda externă	1	
			Pentru a activa termoreglarea, apăsați pe tasta SRA. Afisajul prezintă simbolul			
						

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка		meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
4	2	2	Выбор наклона терморег.	от 1.0 до 3.5	1.5		4	2	2	Curba de termoreglare	de la 1.0 până la 3.5	1.5
												
			Если используется датчик уличной температуры, то теплоноситель на выходе из котла имеет температуру, которая зависит от температуры на улице и типа контура отопления, т.е. от типа кривой нагрева. Кривая нагрева должна быть выбрана в соответствии с расчетной температурой контура отопления и свойствами ограждающих конструкций, т.е. свойствами помещения.							În caz de utilizare a sondelor exterioare, centrala termică calculează temperatură de tur cea mai potrivită înănd cont de temperatură exterioară și de tipul de instalație. Tipul de curbă trebuie să fie ales în funcție de tipul de emițător al instalației și de izolația locuinței.		
4	2	3	Сдвиг кривой терморег. функция SRA включена	от -14 до 14 (°C)	0		4	2	3	Decalare paralela curba temp. Functia SRA activa	de la -14 până la 14	0
			Параллельный сдвиг кривой нагрева предназначен для адаптации котла под параметры контура отопления, и позволяет корректировать температуру в подающей линии контура отопления в соответствии с комнатной температурой.							Pentru a adapta curba termică la nevoile instalației, este posibil să decalați paralel curba astfel încât să modificați temperatura de tur calculată și deci temperatura ambientă.		
				<p>Получая доступ к параметру и поворачивая рукоятку, возможно сдвинуть кривую параллельно направлению. Перемена значения может быть прочитана на дисплее: от -14 до +14 для высокотемпературного устройства. Каждый шаг соответствует 1°C увеличение/уменьшение температуры подачи отопления относительно заданного значения.</p>							<p>Prin accesarea parametrului si rotirea butonului encoder, este posibil sa deplasam paralel curba de caldura .Valoare deplasarii poate fi citita pe display : de la -14 la +14 pentru dispozitivele de temperatura inalta. Fiecare pas corespunde cu o crestere/descrescere cu 1 °C a temperaturii agentului termic cu respectarea valorii tinta setate .</p>	
4	2	4	Влияние комн.датчика функция SRA включена	от 0 до 20	20		4	2	4	Influenta proporțională ambient Functia SRA activa	de la 0 până la +20	20
			Если установлено = 0, то комнатная температура не влияет на расчет температуры теплоносителя. Если установлено = 20, то комнатная температура максимально влияет на расчет температуры теплоносителя, возможно, только если подсоединенено дополнительное устройство посредством шины данных							dacă reglarea = 0, temperatura măsurată de sonda ambientă nu afectează calculul reglării. Dacă reglarea = 20, temperatura măsurată are o influență maximă asupra reglării.		
4	2	5	Максимальная температура	от 35 до 82 (°C)	82		4	2	5	Reglare temperatură maximă încălzire zona 1	de la 35 până la 82 °C	82
4	2	6	Минимальная температура	от 35 до 82 °C	35		4	2	6	Reglare temperatură minimă încălzire zona 1	de la 35 până la 82 °C	35
4	3	ДИАГНОСТИКА ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 1					4	3	DIAGNOSTIC ZONA 1			
4	3	4	Запрос на отопление зона 1	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ			4	3	4	Cerere de caldura zona 1	0 = OPRIT 1 = PORNIT	

Регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка

5 ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ 2					
5 0 ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА					
5 0 2	Установленн. т зоны 2	от 35 до 82 (°C)	70		для установки фиксированной температуры подачи отопления см. параметр 521.
5 2 НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2					
5 2 0 <Не доступно>					
5 2 1	Вид терморегуляции	0 = Постоянная температура на подаче 1 = Базовая терморегуляция 2 = Датчик комнатной температуры 3 = Датчик уличной температуры 4 = Датчик комнатной и уличной температуры	1		Для включения терморегуляции нажмите кнопку « SRA ». На дисплее высвечивается символ
5 2 2	Выбор наклона терморег.	от 1.0 до 3.5	1.5		см. параметр 422
	Если используется датчик уличной температуры, то теплоноситель на выходе из котла имеет температуру, которая зависит от температуры на улице и типа контура отопления, т.е. от типа кривой нагрева. Кривая нагрева должна быть выбрана в соответствии с расчетной температурой контура отопления и свойствами ограждающих конструкций, т.е. свойством помещения.				
5 2 3	Сдвиг кривой терморег. функция SRA включена	от -14 до 14 (°C)	0		Параллельный сдвиг кривой нагрева предназначен для адаптации котла под параметры контура отопления, и позволяет корректировать температуру в подающей линии контура отопления в соответствии с комнатной температурой. Получая доступ к параметру и поворачивая рукоятку, возможно сдвинуть кривую параллельно направлению. Перемена значения может быть прочитана на дисплее: от -14 до +14 для высокотемпературного устройства. Каждый шаг соответствует 1°C увеличение/уменьшение температуры подачи отопления относительно заданного значения.
5 2 4	Влияние комн.датчика функция SRA включена	от 0 до 20	20		Если установлено = 0, то комнатная температура не влияет на расчет температуры теплоносителя. Если установлено = 20, то комнатная температура максимально влияет на расчет температуры теплоносителя, возможно, только если подсоединенено дополнительное устройство посредством шины данных
5 2 5	Максимальная температура	от 35 до 82 (°C)	82		
5 2 6	Минимальная температура	от 35 до 82 °C	35		
5 3 ДИАГНОСТИКА ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2					
5 3 4	Запрос на отопление зона 2	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ			

Reglaje

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
5 PARAMETRI ZONA 2					
5 0 SETARE TEMPERATURA					
5 0 2	Setare T zona 2	de la 35 până la 82°C	70		se va seta numai cu termoreglare fixa (on/off) (vezi 521).
5 2 SETARI ZONA 2					
5 2 0	<nedisponibil>				
5 2 1	Selectare tip de termoreglare de bază în funcție de perifericele conectate	0 = temperatură de tur fixă 1 = dispozitiv On/Off 2 = numai sonda de interior 3 = numai sonda de exterior 4 = sonda de interior și sonda externă	1		Pentru a activa termoreglarea, apăsați pe tasta SRA . Afişajul prezintă simbolul
5 2 2	Curba de termoreglare	de la 1.0 până la 3.5	1.5		vezi parametru 422
	În caz de utilizare a sondelor exterioare, centrala termică calculează temperatura de tur cea mai potrivită ținând cont de temperatura exterioară și de tipul de instalatie. Tipul de curbă trebuie să fie ales în funcție de tipul de emițător al instalației și de izolația locuinței.				
5 2 3	Decalare paralela curba temp. <i>Functia SRA activa</i>	de la -14 până la 14	0		Pentru a adapta curba termică la nevoile instalației, este posibil să decalăți paralel curba astfel încât să modificați temperatura de tur calculată și deci temperatura ambientă.
	Prin accesarea parametrului și rotirea butonului encoder, este posibil sa deplasam paralel curba de caldura .Valoare deplasarii poate fi citita pe display : de la -14 la +14 pentru dispozitivele de temperatură înaltă.Fiecare pas corespunde cu o creștere/descrescere cu 1 °C a temperaturii agentului termic cu respectarea valorii tinta setate .				
5 2 4	Influenta proporțională ambient <i>Functia SRA activa</i>	de la 0 până la + 20	20		dacă reglarea = 0, temperatura măsurată de sonda ambientă nu afectează calculul reglării. Dacă reglarea = 20, temperatura măsurată are o influență maximă asupra reglării.
5 2 5	Reglare temperatură maximă încălzire zona 2	de la 35 până la 82 °C	82		
5 2 6	Reglare temperatură minimă încălzire zona 2	de la 35 până la 82 °C	35		
5 3 DIAGNOSTIC ZONA 2					
5 3 4	Cerere de caldura zona 2	0 = OPRIT 1 = PORNIT			

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
------	---------	----------	----------	----------	---------------------

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
-------	----------	-----------	-----------	---------	------------------

6	ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ 2				
6 0	ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА				
6 0 2	Установленн. т зоны 2	от 35 до 82 (°C)	70		
6 2	НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2				
6 2 0	<Не доступно>				
6 2 1	Вид терморегуляции	0 = Постоянная температура на подаче 1 = Базовая терморегуляция 2 = Датчик комнатной температуры 3 = Датчик уличной температуры 4 = Датчик комнатной и уличной температуры	1		
6 2 2	Выбор наклона терморег.	от 1.0 до 3.5	1.5		
	см. параметр 422				
6 2 3	Сдвиг кривой терморег. функция SRA включена	от -14 до 14 (°C)	0		
	Параллельный сдвиг кривой нагрева предназначен для адаптации котла под параметры контура отопления, и позволяет корректировать температуру в подающей линии контура отопления в соответствии с комнатной температурой. Получая доступ к параметру и поворачивая рукоятку, возможно сдвинуть кривую параллельно направлению. Перемена значения может быть прочитана на дисплее: от -14 до +14 для высокотемпературного устройства. Каждый шаг соответствует 1°C увеличение/уменьшение температуры подачи отопления относительно заданного значения.				
6 2 4	Влияние комн.датчика функция SRA включена	от 0 до 20	20		
	Если установлено = 0, то комнатная температура не влияет на расчет температуры теплоносителя. Если установлено = 20, то комнатная температура максимально влияет на расчет температуры теплоносителя, возможно, только если подсоединен дополнительное устройство посредством шины данных				
6 2 5	Максимальная температура	от 35 до 82 (°C)	82		
6 2 6	Минимальная температура	от 35 до 82 °C	35		
6 3	ДИАГНОСТИКА ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2				
6 3 4	Запрос на отопление зона 2	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ			

6	PARAMETRI ZONA 3				
6 0	SETARE TEMPERATURA				
6 0 2	Setare T zona 3	de la 35 până la 82°C	70		
6 2	SETARI ZONA 3				
6 2 0	<nedisponibil>				
6 2 1	Selectare tip de termoreglare de bază în funcție de perifericele conectate Пentru a activa termoreglarea, apăsați pe tasta SRA . Afişajul prezintă simbolul	0 = temperatură de tur fixă 1 = dispozitiv On/Off 2 = numai sonda de interior 3 = numai sonda de exterior 4 = sonda de interior și sonda externă	1		
6 2 2	Curba de termoreglare	de la 1.0 până la 3.5	1.5		
	În caz de utilizare a sondelor exterioare, centrala termică calculează temperatura de tur cea mai potrivită înăndând cont de temperatura exterioară și de tipul de instalație. Tipul de curbă trebuie să fie ales în funcție de tipul de emițător al instalației și de izolația locuinței.				
6 2 3	Decalare paralela curba temp. <i>Functia SRA activa</i>	de la -14 până la 14	0		
	Pentru a adapta curba termică la nevoile instalației, este posibil să decalați paralel curba astfel încât să modificați temperatura de tur calculată și deci temperatura ambientă. <i>Prin accesarea parametrului și rotirea butonului encoder, este posibil sa deplasam paralel curba de caldura .Valoare deplasarii poate fi citita pe display : de la -14 la +14 pentru dispozitivele de temperatura inalta.Fiecare pas corespunde cu o crestere/descrestere cu 1 °C a temperaturii agentului termic cu respectarea valorii tinta setate .</i>				
6 2 4	Influenta proporțională ambient <i>Functia SRA activa</i>	de la 0 până la +20	20		
	dacă reglarea = 0, temperatura măsurată de sonda ambientă nu afectează calculul reglării. Dacă reglarea = 20, temperatura măsurată are o influență maximă asupra reglării.				
6 2 5	Reglare temperatură maximă încălzire zona 3	de la 35 până la 82 °C	82		
6 2 6	Reglare temperatură minimă încălzire zona 3	de la 35 până la 82 °C	35		
6 3	DIAGNOSTIC ZONA 2				
6 3 4	Cerere de caldura zona 3	0 = OPRIT 1 = PORNIT			

Регулирование

Reglaje

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
8 СЕРВИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
8 1 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОТЛА					
8 1 0			Время работы:"Отопл"(чx10)		
8 1 1			Время работы :"ГВС"(чx10)		
8 1 2			Кол-во сбоев по розжигу(чx10)		
8 1 3			Кол-во циклов розжига(чx10)		
8 1 4			Общая продолжительн. Работы		
8 2 КОТЕЛ					
8 2 0			Модуляция	от 0 до 165 мА	
8 2 1			Состояние вентилятора	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	
8 2 2			< Не доступно >		
8 2 3			Скорость циркуляционного насоса	0 = Выкл 1 = Низкая скорость 2 = Высокая скорость	
8 2 4			Позиция 3-х ходового клапана	0 = ГВС 1 = Отопление	
8 2 5			Расход горячей воды л/мин		
8 2 6			Состояние контактов прессостата	0 = Замкнуты 1 = Разомкнуты	
8 2 7			< Не доступно >		
8 2 8			Мощность котла		
8 3 ТЕМПЕРАТУРА В КОТЛЕ					
8 3 0			Заданная температура отопления (°C)		
8 3 1			Температура подачи отопления (°C)		
8 3 2			Температура возврата отопления (°C)		
8 3 3			Температура ГВС (°C)		
8 3 5			Температура на улице		
8 4 СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И БОЙЛЕР					
8 4 0			Температура воды во внешнем бойлере (°C)		
8 4 2			Температура холодной воды (°C)		
			ТОЛЬКО при подключенном комплекте солнечного коллектора		
8 5 СЕРВИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
8 5 0			Время до следующего технического обслуживания	от 0 до 60 (месяцев)	24
			Если установлено, то котел будет выводить на дисплей сообщение, в котором сообщит, когда нужно провести техническое обслуживание		
8 5 1			Включить функцию предупреждения о необходимости технического обслуживания	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	
8 5 2			Сброс времени до следующего технического обслуживания	Сбросить? Ok=Да Esc=Нет	
			Для сброса напоминания о предстоящем техническом обслуживании		
8 5 3			< Не доступно >		
8 5 4			Верс ПО дисплея		
8 5 5			Верс ПО платы		

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
8 PARAMETRU PENTRU ASISTENȚĂ TEHNICĂ					
8 1 CENTRALĂ TERMICĂ					
8 1 0			Functionare pe incalzire (h x10)		
8 1 1			Functionare arzator acm (hx10)		
8 1 2			Nr de detasari de flacara (n x10)		
8 1 3			Nr de cicluri de aprindere		
8 1 4			Durata medie de cerere de caldura		
8 2 CENTRALĂ TERMICĂ					
8 2 0			Modulare Arzător	De la 0 la 165 MA	
8 2 1			Stare ventilator	0 = OFF 1 = ON	
8 2 2			<nedisponibil>		
8 2 3			Viteză pompă	0 = OFF 1 = Viteza redusa 2 = Viteza mare	
8 2 4			Pozitie vana cu 3 cai	0 = sanitari 1 = incalzire	
8 2 5			Debit apă caldă menajeră (l/min)		
8 2 6			Statut Presostat de aer	0 = Deschis 1 = Închis	
8 2 7			<nedisponibil>		
8 2 8			Putere instantanee gaz		
8 3 TEMPERATURĂ CENTRALĂ TERMICĂ					
8 3 0			Temperatură reglare încălzire (°C)		
8 3 1			Temperatură tur încălzire (°C)		
8 3 2			Temperatură return încălzire (°C)		
8 3 3			Temperatură apă caldă menajeră (°C)		
8 3 5			Temperatură externă (°C)		
8 4 SOLARĂ ȘI RECIPIENT					
8 4 0			Temperatură măsurată acumulată (°C)		
8 4 2			Temperatură intrare apă caldă menajeră solară (°C)		
			Activat exclusiv cu kitul solar conectat sau cu recipient extern		
8 5 SERVICE - ASISTENȚĂ TEHNICĂ					
8 5 0			Luni pana la urmatoare verificare	de la 0 până la 60 (luni)	24
			Odată ce parametrul a fost reglat, centrala termică va semnala utilizatorului scadența viitoarei operațiuni de întreținere		
8 5 1			Activare avizare verificare	0 = Oprit 1 = Pornit	0
8 5 2			Anulare avizare verificare	Resetare OK = da ESC = nu	
			după efectuarea operațiunii de întreținere, reglați parametrul pentru a șterge avertismentul		
8 5 3			<nedisponibil>		
8 5 4			Versiune SW interfata		
8 5 5			SW versiune placa electronica		

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
8	6	0	ЖУРНАЛ НЕИСПРАВНОСТЕЙ		
8 6 0 Последние 10 неисправностей			от Err 0 до Err 9		
Эта функция позволяет увидеть последние 10 неисправностей, отображая дополнительную информацию: день, месяц и год, когда произошла неисправность. Каждой новой неисправности присваивается номер в диапазоне от E00 до E99. Следующие данные отображаются для каждой неисправности: E - 0 - номер неисправности 1 08 - код неисправности --/: день/месяц(*) ---- : год (*) (*) = только если предварительно было настроено текущее время!					

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
8	6	0	Ultimele 10 erori	de la Err 0 până la Err 9	

8	6	1	Сброс журнала неисправностей	Сбросить? OK = Да ESC = Нет	
8	6	0	Последние 10 неисправностей	от Err 0 до Err 9	

8	6	1	ISTORIC ERORI	
8	6	0	Ultimele 10 erori	de la Err 0 până la Err 9

МЕНЮ ТАЙМЕРА - TIME (Не активный с подключенным Дистанционным управлением Expert Control)		
HOUR - для настройки часов- нажмите кнопку меню/OK и поверните рукоятку (4) для выбора нужного часа.		
DATE - date - нажмите кнопку меню/OK		
DAY - для настройки дней- нажмите кнопку меню/OK и поверните рукоятку(4) для выбора нужного дня.		
MONTH - для настройки месяцев- нажмите кнопку меню/OK и поверните рукоятку (4) для выбора нужного года.		
YEAR - для настройки года- нажмите кнопку меню/OK и поверните рукоятку (4) для выбора нужного года.		
TIMER - для настройки таймера- нажмите кнопку меню/OK и поверните рукоятку (4) для выбора нужной предустановленной программы.		
PROG1 - предустановленная программа 1	06:00 - 22:00	
PROG2 предустановленная программа 2	06:00 - 8:00 12:00 - 14:00 17:00 - 2:00	
PROG3 предустановленная программа 3	06:00 - 8:00 16:00 - 2:00	

Meniu PROGRAMARE - TIME (Nu este activ cu telecomanda EXPERT CONTROL conectata)		
HOUR - ora - apasati butonul MENU/OK si rotiti butonul 4 pentru selectarea orei		
DATE - data - apasati butonul MENU/OK si rotiti butonul 4 pentru selectarea zilei		
DAY - ziua - apasati butonul MENU/OK si rotiti butonul 4 pentru selectarea zilei		
MONTH - luna - apasati butonul MENU/OK si rotiti butonul 4 pentru selectarea lunii		
YEAR - anul - apasati butonul MENU/OK si rotiti butonul 4 pentru selectarea anului		
TIMER - PROGRAMARE - apasati butonul MENU/OK si rotiti butonul 4 pentru selectarea programului		
PROG1 - programul de confort 1 , predefinit	06:00 - 22:00	
PROG2 programul de confort 2 , predefinit	06:00 - 8:00 12:00 - 14:00 17:00 - 2:00	
PROG3 programul de confort 3 , predefinit	06:00 - 8:00 16:00 - 2:00	

Нажмите кнопку menu/ok для сохранения введенной программы.
Нажмите кнопку esc для выхода из меню и возврата к предыдущей индикации.

Регулирование Меню ТАЙМЕРА позволяет визуализировать дату любой ошибки, показанной в меню 86.

Apasati butonul MENU/OK pentru salvarea programului selectat.
Apasati butonul ESC pentru a iesi din meniu si pentru a va intarce la afisajul normal.

Reglarea programelor din meniul PROGRAMARE permite vizualizarea in meniul 86 a datei oricarii erori afisate.

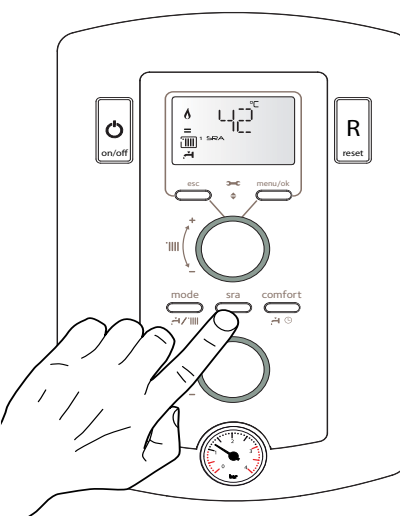
Режим SRA (автоматический режим)

В данном режиме котел автоматически подстраивает рабочие параметры (температуру в контуре отопления и мощность котла) под условия помещения, чтобы обеспечивать максимальный уровень комфорта, поддерживая постоянную температуру в помещении.

Котел автоматически регулирует температуру воды на подаче в контур отопления в зависимости от показаний подключенных дополнительных устройств и количества зон.

При установке дополнительных устройств, установщик должен задать соответственные устройствам значения параметров в меню. Чтобы перевести котел в режим SRA, нажмите кнопку.

Подробнее см. Учебное пособие «SRA и терморегуляция»

**Пример 1**

Одна обслуживаемая зона (высокая температура) с комнатным терmostatom (ВКЛ/ВыКЛ).

В этом случае следует задать следующие параметры:

Одна зона (высокая температура), подключен комнатный терmostat (ВКЛ/ВыКЛ). Следует задать параметры:

4 2 1 - включение регулирования температуры по показаниям дополнительных датчиков; выберите 01 - базовое регулирование температуры (SRA).

2 4 4 - период ожидания: имеется возможность задать длительность периода ожидания перед автоматическим подъемом температуры воды в подаче контура отопления на 4 °C, до следующего размыкания контактов терmostата.

Значение зависит от типа котла и варианта установки. При значении данного параметра 00 функция не действует.

Пример 2

Одна зона (высокая температура), подключены комнатный терmostat (ВКЛ/ВыКЛ) и датчик уличной температуры

Следует задать параметры:

4 2 1 - включение регулирования температуры по показаниям датчиков; выберите 03 – по показаниям датчика уличной температуры.

4 2 3 - параллельный сдвиг кривой нагрева; при необходимости, позволяет уменьшить или увеличить значение установленной температуры в контуре отопления (установщик также имеет возможность изменить это значение вручную с помощью регулятора температуры отопления на панели управления; однако в режиме SRA это достигается с помощью сдвига кривой терморегуляции).

Пример 3

Одна зона (высокая температура), подключены пульт дистанционного управления EXPERT CONTROL и датчик температуры на улице. Следует задать параметры:

4 2 1 - включение регулирования температуры по показаниям датчиков; выберите 4 – по показаниям уличного датчика температуры и комнатного регулятора температуры.

4 2 2 - выбор кривой регулирования температуры: выберите нужный график в соответствии с типом котла, установки, теплоизоляции здания и т.п.

4 2 3 - параллельный сдвиг кривой нагрева; при необходимости, позволяет уменьшить или увеличить значение установленной температуры в контуре отопления (установщик также имеет возможность изменить это значение вручную с помощью регулятора температуры отопления на панели управления; однако в режиме SRA это достигается с помощью сдвига кривой терморегуляции).

4 2 4 - учет влияния комнатного датчика температуры: позволяет регулировать степень влияния комнатного датчика температуры на расчет температуры воды на подаче в контур отопления (значение от 0 до 20).

Funcția SRA

Funcția permite cazonului să se adapteze automat la modul de funcționare (temperatura caloriferelor) și la condițiile exterioare, în scopul de a atinge și menține constantă temperatură ambientă stabilită.

În funcție de elementele periferice conectate, precum și de numărul zonelor comandate, cazonul reglează automat temperatură pe circuitul de tur.

Stabiliti deci parametrii care vă interesează (vezi meniu reglaje).

Pentru a activa funcția păsați tasta SRA.

Pentru informații detaliate, consultați Manualul de termoreglare CHAFFOTEAUX.

Exemplul 1:

Instalație cu o singură zonă (temperatură ridicată) cu termostat ambientă on/off:

în acest caz este necesar să introduceți parametrii:

421 - Activare Termoreglare cu senzori

- selectați 04 - Termoreglare de bază

2 4 4 - Boost Time (optional)

poate fi reglat numai timpul de aşteptare (mărirea temperaturii în circuitul de tur cu câte 4°C). Valoarea diferă în funcție de tipul aparatului și instalației.

Dacă Boost Time = 00, funcția nu este activă

Exemplul 2:

Instalație cu o singură zonă (temperatură ridicată) cu termostat ambientă on/off și sondă externă:

în acest caz este necesar să introduceți parametrii:

421 - Activare Termoreglare cu senzori

- selectați 01 = numai sonda externă

422 - Selectați curba de termoreglare

- selectați curba care vă interesează în baza tipului instalației, aparatului, izolației termice a edificiului, etc.

423 - Deplasarea paralelă a curbei - dacă este cazul - vă poate permite să micșorați sau să măriți temperatură de set-point (poate fi modificată și de utilizator, cu bușonul de reglare a temperaturii de încălzire, care, dacă funcția SRA este dezactivată, are rolul de a deplasa paralel curba).

Exemplul 3:

Instalație cu o singură zonă (temperatură ridicată) cu control telecomandat + sondă externă

în acest caz este necesar să introduceți parametrii:

421 - Activare Termoreglare cu senzori

- selectați 0=sonda externă + sonda ambientă

422 - Selectați curba de termoreglare

- selectați curba care vă interesează în baza tipului instalației, aparatului, izolației termice a edificiului, etc.

423 - Deplasarea paralelă a curbei - dacă este cazul - vă poate permite să micșorați sau să măriți temperatură de set-point (poate fi modificată și de utilizator, cu encoderul, care, dacă funcția SRA este dezactivată, are rolul de a deplasa paralel curba).

424 - Influența senzorului de ambianță

- vă permite să reglați influența pe care senzorul de ambianță o are asupra calculării temperaturii de set-point pe circuitul de tur (20 = maximă, 0 = minimă).

Устройства защиты котла

Заштита котла в случае возникновения неисправностей осуществляется с помощью постоянных внутренних проверок, проводимых электронным блоком управления, который выключает котел при необходимости. В случае выключения котла после такой проверки на дисплее отобразится код неисправности, указывающий на тип и причину выключения.

Существует два типа выключения котла:

Защитное выключение

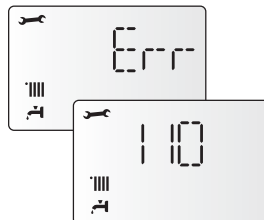
Осуществляется в случае отклонения от нормальной работы, которое может быть устранено без вмешательства специалиста.

На дисплее мигает «Err» (Ошибка) и код ошибки (например, Err/IIO).

Как только причина неисправности будет устранена, котел снова включится и продолжит работу.

При таком выключении можно попытаться восстановить нормальную работу котла, выключив его и включив снова с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ с панели управления.

Если на дисплее остается символ неисправности, то выключите котел. Убедитесь, что внешний двухполюсный выключатель находится в положении ВЫКЛ, закройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту.



Защитное отключение из-за низкого давления воды

При недостаточном давлении воды в контуре отопления котел производит защитное отключение.

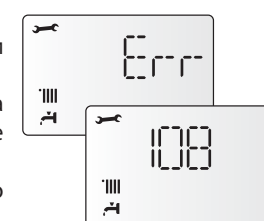
На дисплее мигает «Err» (Ошибка) и код ошибки при недостаточной циркуляции I08 (например, Err/I08).

Проверьте давление воды по показаниям манометра на панели управления; при холодной системе значение должно быть от 0,6 до 1,5 бар.

Если давление незначительно меньше минимального допустимого,

для восстановления давления откройте кран в нижней части

котла. Если давление падает часто, возможно, в системе имеется утечка. Обратитесь к специалисту для ее устранения.



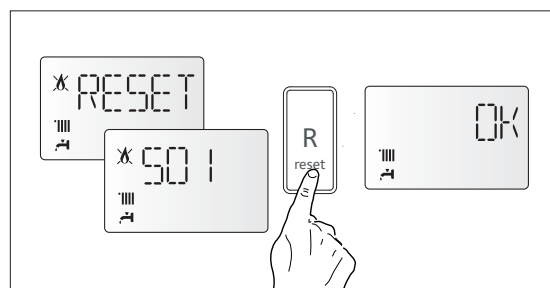
Аварийное выключение

При выключении этого типа сброс не происходит автоматически.

На дисплее мигает надпись RESET и код ошибки (например, RESET/SOI) вместе с символом перечеркнутого пламени ✕.

В этом случае повторный пуск котла необходимо осуществлять вручную, нажав кнопку RESET (сброс).

Если осуществить повторный пуск не удается, то следует обратиться к квалифицированному специалисту.



ВНИМАНИЕ!

Если отключение электропитания котла происходит слишком часто, то обратитесь в сервисный центр. В целях безопасности не нажмайте кнопку RESET (сброс) более 5 раз в течение 15 минут. Если выключение котла происходит редко, то это считается нормальным.

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 "volatile" adică dispără automat, imediat după încreșterea cauzei care a provocat oprirea.

Pe display apare intermitent mesajul Err împreună cu codul anomaliei (de ex. Err/IIO)

Imediat ce cauza a fost eliminată, centrala pornește din nou, reluându-și funcționarea obișnuită.

În timp ce cazanul este în oprirea de siguranță puteți să îl repuneți în funcțiune, oprind și repornind aparatul de la tasta ON/OFF de pe panoul de comandă.

Dacă centrala semnalează oprirea de siguranță și după restartare, oprîți centrala. Poziționați întrerupătorul electric extern pe OFF, închideți robinetul de gaz și apelați un instalator calificat.

Oprise de siguranță pentru circulație apă insuficientă

Dacă apa nu circulă în mod eficient în circuitul de încălzire, cazanul va semnaliza oprirea de siguranță.

Pe display apare intermitent mesajul Err împreună cu codul anomaliei (de ex. Err/I08)

Verificați presiunea pe higrometru și în caz de necesitate completați nivelul de apă deschizând robinetul de sub cazan. Închideți robinetul imediat ce presiunea se ridică la 1 - 1,5 mbari.

Dacă cererea de completare a nivelului este frecventă, oprîți centrala, poziționați întrerupătorul electric extern în poziția OFF, închideți robinetul de gaz și apelați un instalator calificat pentru a verifica eventualele pierderi de apă.

Blocarea funcționării

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

Pe display clipește RESET și codul de eroare (ex. RESET/SOI), și apare simbolul ✕.

În acest caz, cazanul nu repornește automat, dar va putea fi deblocat prin apăsarea tastei RESET.

După câteva încercări de deblocare, dacă problema se repetă, este necesar să intervenă un instalator calificat.

Important

Dacă oprirea se repetă frecvent, vă recomandăm să apelați la un Centru de Asistență Tehnică autorizat. Din motive de siguranță, centrala va permite în orice caz un număr maxim de 5 încercări de rearmare în 15 minute (prin apăsarea tastei RESET). Dacă centrala se oprește rar, acest lucru nu constituie o problemă.

Таблица кодов неисправностей

Контур отопления	
101	Перегрев
103	
104	
105	Нарушение циркуляции
106	
107	
108	Недостаточное давление в контуре отопления (требуется подпитка)
110	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления
112	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления
114	Короткое замыкание или обрыв цепи внешнего датчика температуры
118	Неисправность датчика температуры на подаче контура отопления
1P1	
1P2	Недостаточная циркуляция
1P3	
Контур ГВС	
203	Обрыв датчика бойлера PIGMA EVO SYSTEM
205	Обрыв датчика ГВС бойлера (солнечный коллектор)
209	Перегрев бойлера PIGMA EVO SYSTEM
Внутренние платы управления	
301	Неисправность дисплея
302	Сбой связи между дисплеем и основной платой
303	Неисправность основной платы
304	Слишком большое количество нажатий кнопки "RESET"
305	Неисправность главной платы управления
306	Неисправность главной платы управления
307	Неисправность основной платы
3P9	Необходимость Т.О.- обратитесь в сервисную службу
Внешние дополнительные устройства	
411	Неисправность датчика t 1 зоны
412	Неисправность датчика t 2 зоны
413	Неисправность датчика t 3 зоны
Розжиг и обнаружение пламени	
501	Нет пламени
502	Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане
504	Отрыв пламени
5P1	Неудачное первое зажигание
5P2	Неудачное второе зажигание
5P3	Отрыв пламени
Подача воздуха и удаление продуктов горения.	
601	Пневмореле ВКЛ (вентлятор НЕ работает)
608	Пневморел ВыКЛ (вентлятор работает)
6P1	Задержка срабатывания реле давления продуктов горения
6P2	Размыкание контактов реле давления продуктов горения при нормальной работе вентилятора
Мультизональное регулирование	
701	Датчик t подачи зоны 1 неисправен
702	Датчик t подачи зоны 2 неисправен
703	Датчик t подачи зоны 3 неисправен
711	Датчик температуры возврата зоны 1 неисправен
712	Датчик температуры возврата зоны 2 неисправен
713	Датчик температуры возврата зоны 3 неисправен
722	Перегрев зоны отопления 2
723	Перегрев зоны отопления 3
750	Неизвестная гидравл. схема зонального модуля

Tabel recapitulativ cu codurile de eroare

Circuitul Primar	
101	Temperatură excesivă
103	
104	
105	Circulație insuficientă
106	
107	
108	Lipsă de apă (necesară umplerea)
110	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă tur încălzire
112	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă returnă încălzire
114	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă externă încălzire
116	Termostat pardoseală deschisă
118	Problema la sonda circuit primar
1P1	
1P2	Semnalare circulație insuficientă
1P3	
Circuitul Sanitar	
203	Sonda superioara boiler circuit deschis PIGMA EVO SYSTEM
205	Sonda de integrare acm circuit deschis (Kit solar optional)
209	Supratemperatura boiler PIGMA EVO SYSTEM
Partea Electronică internă	
301	Eroare Display EEPR
302	GP-GIU eroare de comunicare
303	Eroare placă electronica
304	Prea multe RESET
305	Eroare placă principală
306	Eroare placă principală
307	Eroare placă principală
3P9	Intretinere programata - chemati asistenta tehnica
Partea Electronică externă	
411	Senzor de camera 1 indisponibil
412	Senzor de camera 2 indisponibil
413	Senzor de camera 3 indisponibil
Aprindere și Detectare	
501	Lipsă flacără
502	Detectare flacără cu valvă gaz închisă
504	Detașare flacără
5P1	Prima încercare de aprindere eşuată
5P2	Prima încercare de aprindere eşuată
5P3	Detașare flacără
Alimentare cu aer – Evacuare gaze ardere	
601	Aprobare presostat evacuare gaze de ardere precedent aprinderii.
608	Lipsește aprobarea presostatului pt evacuarea gazelor (ventilatorul este activ).
6P1	Întâriere aprobare presostat gaze ardere
6P2	Deschidere presostat gaze în timpul funcționării obișnuite
Încălzire Multizonală (Modul Gestionare Zonă - optional)	
701	Sonda tur z1 defectă
702	Sonda tur z2 defectă
703	Sonda tur z3 defectă
711	Sonda return z1 defectă
712	Sonda return z2 defectă
713	Sonda return z3 defectă
722	Supratemperatura zona 2
723	Supratemperatura zona 3
750	Schema hidraulica nedefinită

Защита от замерзания

Режим защиты от замерзания включается по сигналу от датчика температуры в подающей линии контура отопления и не зависит от других устройств управления, но при этом котел должен быть подключен к сети электропитания.

В случае понижения температуры в контуре отопления ниже 8 °C на 2 минуты включится насос.

По истечении двух минут работы насоса, выполняются следующие операции:

- если температура в контуре отопления > 8 °C, то насос отключится;
- если температура в контуре отопления от 4 до 8 °C, то насос будет работать еще две минуты;
- если температура в контуре отопления < 4 °C, то включится горелка (в режиме отопления) и будет работать на минимальной мощности до тех пор, пока температура не поднимется до 33 °C, после этого горелка отключится, а насос будет работать в течение двух минут.

Режим защиты от замерзания включается только в следующих случаях (при нормальном функционировании котла):

- давление в контуре соответствует норме;
- котел подключен к сети электропитания, на панели управления подсвечивается индикатор ;
- к котлу осуществляется подача газа.

ВНИМАНИЕ!! ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ SYSTEM.

ЕСЛИ К КОТЛУ НЕ ПОДКЛЮЧЕН ВНЕШНИЙ БОЙЛЕР(ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ), НЕОБХОДИМО ДЕМОНТИРОВАТЬ ДВИГАТЕЛЬ З-Х ХОДОВОГО КЛАПАНА, ИНАЧЕ ФУНКЦИЯ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ НЕ АКТИВНА.

Анализ продуктов сгорания (режим «Трубочист»)

В котле в месте присоединения дымохода/воздуховода имеется два отверстия, с помощью которых можно определять температуру продуктов сгорания и подаваемого в камеру воздуха, содержание O₂, CO₂ и т.д.

Для доступа следует отвернуть передний винт и демонтировать металлическую пластину с уплотнительной прокладкой.

Для перехода в режим анализа дымовых газов нажмите и удерживайте кнопку **Reset** 10 секунд. В этом режиме котел будет работать на максимально возможной мощности. Через 10 мин котел возвращается в обычный режим работы. Чтобы перевести котел в обычный режим немедленно, выключите и повторно включите его.

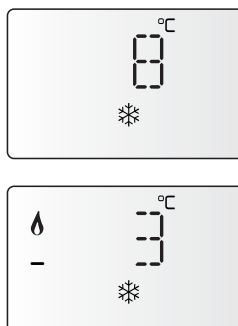
По окончании анализа установите металлическую пластину на место и убедитесь в плотности прилегания уплотнения.

Контроль удаления продуктов сгорания

Котел позволяет контролировать исправность системы удаления продуктов сгорания путем измерения общего перепада давления.

С помощью дифференциального манометра, подключенного к штуцерам камеры сгорания, можно контролировать перепад ΔP срабатывания реле давления дымовых газов.

Чтобы котел устойчиво и надлежащим образом работал, измеренное на максимальной тепловой мощности значение должно быть не менее 0,47 мбар (для моделей 24 кВт) или 0,70 мбар (для моделей 28/32 кВт).

**Antigel (Anti-îngheț)**

Centrala este prevăzută cu o protecție împotriva înghețului care se bazează pe controlul temperaturii de tur a centralei: dacă această temperatură coboară sub 8°C se activează pompa de recirculare (circulația în instalația de încălzire) timp de 2 minute.

După două minute de circulație placa electronică verifică următoarele:

- dacă temperatura de tur este > de 8°C, pompa se oprește;
- dacă temperatura de tur este > 3°C și < de 8°C, pompa se activează pentru încă 2 minute;
- dacă temperatura de tur este < de 3°C se aprinde arzătorul (pe mod încălzire la putere minimă) până ce ajunge la temperatura de 33°C. Odată atinsă această temperatură arzătorul se stinge și pompa de recirculare continuă să funcționeze pentru încă două minute.

Este posibilă funcționarea continuă a pompei de recirculare cu ajutorul parametrului P din Meniu de reglări

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.

ATENTIE : NUMAI PENTRU MODELELE SYSTEM : DACA CENTRALA NU ESTE RACORDATA LA UN BOILER EXTERN (CI FOLOSITA NUMAI PENTRU INCALZIRE) ESTE NECESAR SA SCOATETI MOTORUL VALVEI CU 3 CAI , ALTFEL FUNCTIA ANTI-INGHET NU ESTE ACTIVA .

Funcția Coșar și analiza combustiei

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

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

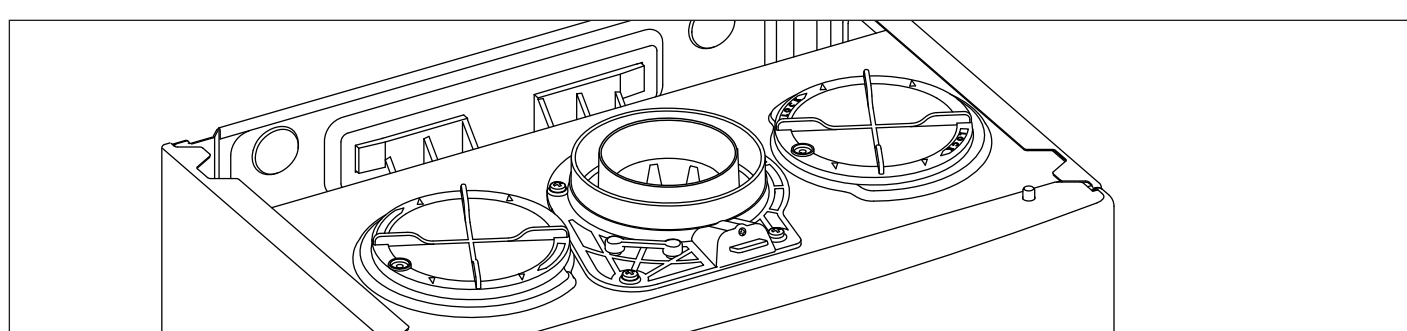
Condițiile optime de probă – la puterea maximă de încălzire – se realizează cu funcția « coșar » activată; apăsați tasta RESET timp de 5 secunde. Pe display apare mesajul "Coșar". Cazanul va relua funcționarea obișnuită, automat, după 10 minute, sau efectuând un ON/OFF.

La sfârșit, montați din nou talerul metalic și verificați etanșarea.

Controlul evacuării gazelor

În cazan se poate controla realizarea corectă a aspirației/ evacuării, verificând pierderile de sarcină generate de sistemul adoptat. Cu un manometru diferențial conectat la "prizele de testare" ale camerei de combustie este posibilă relevarea a DP de acționare a presostatului de gaze.

Valoarea obținută nu trebuie să fie mai mică de 0,47 mbar (pentru 24 FF) - 0,70 mbar (pentru 28/32 FF) în condițiile de putere maximă termică, pentru a avea o funcționare corectă și stabilă a cazonului.

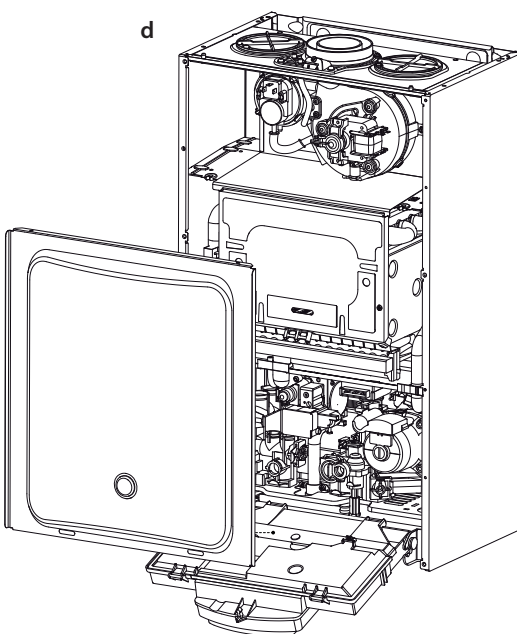
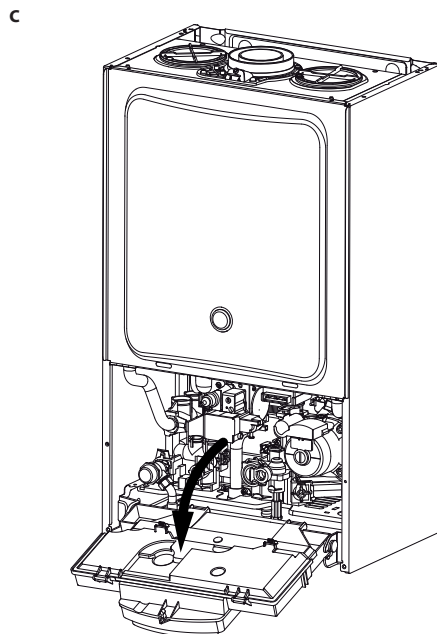
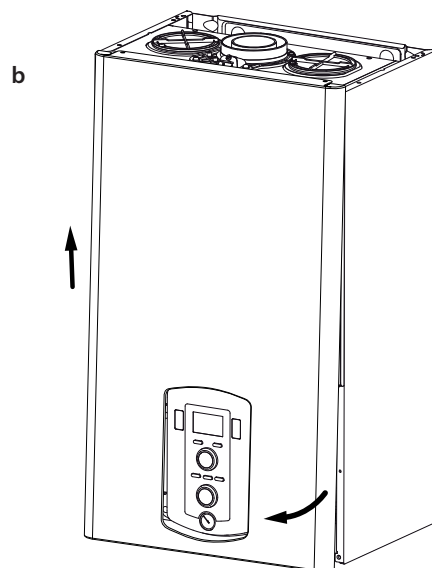
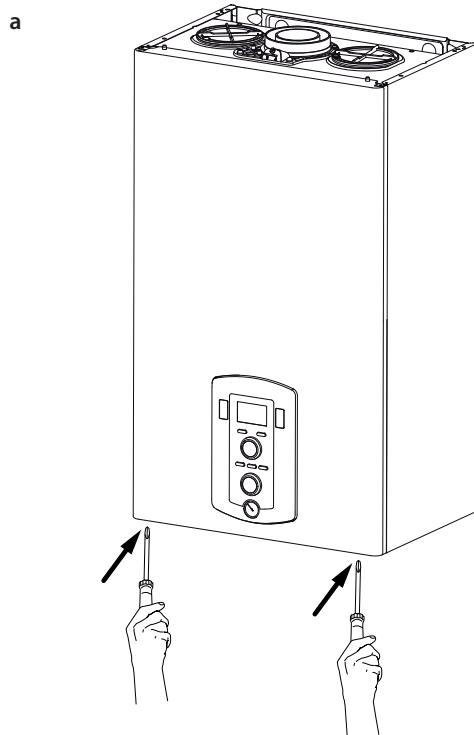


Доступ к внутренним элементам

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. Отсоедините два фиксатора, крепящие панель камеры сгорания. Потяните панель вперед и снимите с верхних завес (**d**).



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. decuplați cele două cărlige de pe panoul de închidere al camerei de ardere. Trageți-l spre voi și desprindeți-l de cărligele superioare (**d**).

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:

1. Проверьте на герметичность гидравлическую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
2. Проверьте на герметичность газовую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
3. Произведите визуальный осмотр общего состояния котла.
4. Произведите визуальный осмотр и при необходимости произведите разборку и очистку горелки.
5. По результатам осмотра по п. "3" при необходимости произведите разборку и очистку камеры сгорания.
6. По результатам осмотра по п. "4" при необходимости произведите разборку и очистку горелки и форсунок.
7. При необходимости, очистите/промойте первичный теплообменник.
8. Убедитесь, что следующие защитные устройства работают надлежащим образом:– термостат перегрева.
9. Убедитесь, что следующие защитные устройства газовой части работают надлежащим образом:– электрод контроля пламени (ионизации).
10. Проверьте эффективность процесса нагрева воды для ГВС (проверьте расход и температуру).
11. 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.

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 eventuală demontarea și curățarea arzătorului.
5. Ca urmare a verificării de la punctul 3, eventuală demontare și curățarea camerei de combustie
6. Ca urmare a verificării de la punctul 4, eventuală demontare și curățarea arzătorului și injectorului
7. Curățarea schimbătorului principal de căldură.
8. Verificarea funcționării sistemelor de siguranță încălzire:

 - siguranță temperatură limită.

9. Verificarea funcționării sistemelor de siguranță pe partea de gaz:

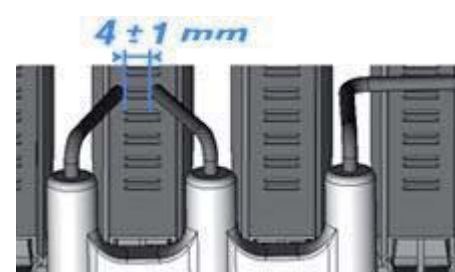
 - siguranță lipsă gaz sau flacără (ionizare).

10. Controlul eficienței producției de apă menajeră (verificarea debitului și a temperaturii).
11. Controlul general al funcționării aparatului.
12. Îndepărțarea oxidului de la electrodul de sesizare cu ajutorul řmirghelului.

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.

- Puneiți în funcțiune 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).



Операции по опорожнению и использованию антифриза

Дренаж системы отопления выполняется в следующем порядке:

- выключите котлоагрегат и переместите внешний двухполлярный рубильник в положение ВЫКЛ, после чего закройте кран газа;
- ослабьте автоматический вентильный клапан;
- откройте кран опорожнения, используя фигурный ключ 8
- слейте воду из самых низких 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 антикоррозийные антифризы ПРОПИЛЕНОВОЙ серии, содержащие ГЛИКОЛЬ (например состав CILLCHEMIE CILLIT cc 45, который не токсичен и в то же время 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 гари 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.

Întreținere

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 coborî în perioada de iarnă sub 0°C, este recomandabil să se adauge lichid antigel în apa 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 CILLIT CC 45, care nu este toxic și care în același timp are și calitățile unui antigel, anticalcar și anticoroziv) în dozele prescrise de producător, în funcție de temperatura minimă prevăzută.

Verificați în mod periodic pH-ul amestecului apă – antigel din circuitul 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 defecțiunile cauzate aparatului sau instalației și provocate din cauza folosirii de substanțe antigel sau aditivi neadecvați

Golirea instalației sanitare

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

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

ATENȚIE

Goliți componente 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 temperatură 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				2
3		4		5
		6		
		7		
8			MAX	MIN
9	12	Q $P_{60/80^{\circ}C}$	14	
	13		15	
10	11		16	17
			18	
		19		20
				21
				22

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. Тарирование 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 instalatie
9. Date electrice
10. Presiune maximă sanitată
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 cazan
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	PIGMA EVO / PIGMA EVO SYSTEM			
	25 FF	30 FF	35 FF		
	1312BR4793	1312BR4924			
Энергетические характеристики	Тип котла	C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-B22-B22p-B32 - C12X-C32X-C42X-C52X-C82X			
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8 / 11,0	30,0 / 13,0	34,5/15,0
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7 / 12,2	33,3 / 14,4	38,3/16,7
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	27 / 11,0	31,3 / 13,0	36,0/15
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	30 / 12,2	34,8 / 14,4	40,0/16,7
	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	24,2 / 9,8	28,1 / 11,6	32,3/14,0
	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	25,3 / 9,8	29,3 / 11,6	33,7/14,0
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	94,5	93,9	93,9
	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	93,8 / 84,5	93,6 / 84,3	93,6/84,3
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	93,6 / 84,3	93,2 / 83,9	92,6/83,4
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	89,2 / 80,3	89,3 / 80,4	93,3/84,0
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/EEC)		***	***	***
	Классификация по Sedbuk		D	D	D
	Максимальное потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%	0,7	0,3	0,3
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	5,5	6,1	6,1
Выбросы	Остаточный напор вентилятора	Па	100	104	90
	Класс по NOx		3	3	3
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	105	114	116
	Содержание CO2 (G20)	%	6,5	6,4	6,6
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	50	92	97
	Содержание O2 (G20)	%	8,8	8,9	8,6
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	57,4	67,5	74,7
	Избыток воздуха	%	72	74	69
Отопление	Максимальное гидравлическое сопротивление (ΔT=20°C)	мбар	200	200	200
	Остаточное давление в контуре	бар	0,25	0,25	0,25
	Давление в расширительном баке	бар	1	1	1
	Максимальное давление в контуре	бар	3	3	3
	Объем расширительного бака	л	8	8	8
	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	82 / 35	82 / 35	82 / 35
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее PIGMA	°C	60 / 36	60 / 36	60 / 36
ГВС	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее PIGMA SYSTEM	°C	60 / 40	60 / 40	60 / 40
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	12,5	14,1	16,0
	Расход в контуре ГВС при ΔT=25 °C	л/мин	14,5	16,8	19,3
	Расход в контуре ГВС при ΔT=35 °C	л/мин	10,4	12,0	13,8
	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		3	3	3
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	1,7	1,7	1,7
	Давление в контуре ГВС, не более	бар	7	7	7
Характеристики	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
	Потребляемая мощность	Вт	112	129	152
	Температура воздуха, не менее	°C	+5	+5	+5
	Класс защиты	IP	X5D	X5D	X5D
	Масса	кг			

NOTE GEN.	Nume model	PIGMA EVO / PIGMA EVO SYSTEM			
		25 FF	30 FF	35 FF	
	Certificare CE (pin)	1312BR4793			
	Tip cazan	C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-B22-B22p-B32 - C12X-C32X-C42X-C52X-C82X			
PRESTATII ENERGETICE	Putere termică nominală max/min (Hi=putere calorifica inferioara)	kW	25,8 / 11,0	30,0 / 13,0	34,5/15,0
	Putere termică nominală max/min (Hs=putere calorifica superioara)	kW	28,7 / 12,2	33,3 / 14,4	38,3/16,7
	Putere termică nominală sanitar max/min (Hi=putere calorifica inferioara)	kW	27 / 11,0	31,3 / 13,0	36,0/15
	Putere termică nominală sanitar max/min (Hs=putere calorifica superioara)	kW	30 / 12,2	34,8 / 14,4	40,0/16,7
	Putere termică utilă max/min	kW	24,2 / 9,8	28,1 / 11,6	32,3/14,0
	Putere termică utilă sanitar max/min	kW	25,3 / 9,8	29,3 / 11,6	33,7/14,0
	Randament de ardere Hi/Hs	%	94,5	93,9	93,9
	Randament la putere termică nominală (60/80°C)Hi/Hs	%	93,8 / 84,5	93,6 / 84,3	93,6/84,3
	Randament la 30% la 47°C Hi/Hs	%	93,6 / 84,3	93,2 / 83,9	92,6/83,4
	Randament la sarcina minimă Hi/Hs	%	89,2 / 80,3	89,3 / 80,4	93,3/84,0
	Stele de randament (dir. 92/42/EEC)		***	***	***
	Clasa SEDBUK		D	D	D
	Pierdere maximă de căldură pin manta ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	%	0,7	0,3	0,3
EMISII	Pierderi la coș cu arzatorul pornit	%	5,5	6,1	6,1
	Pierderi reziduale la evacuare	Pa	100	104	90
	Clasa Nox		3	3	3
	Temperatură fum pentru G20	°C	105	114	116
	Conținut de CO_2 pentru G20	%	6,5	6,4	6,6
	Conținut de CO (0% O_2)	ppm	50	92	97
	Conținut de O_2	%	8,8	8,9	8,6
CIRCUIT ÎNCĂLZIRE	Debit maxim de fum la evacuare pentru G20	Kg/h	57,4	67,5	74,7
	Exces de aer	%	72	74	69
	Pierderi de sarcină (max) $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	mbar	200	200	200
	Pierderi reziduale pentru instalație	bar	0,25	0,25	0,25
	Presiune de incarcare vas de expansiune	bar	1	1	1
CIRCUIT SANITAR	Presiune maximă pe circuitul de încălzire	bar	3	3	3
	Capacitate vas de expansiune	l	8	8	8
	Temperatură de încălzire max/min (domeniul de temperatură înaltă)	°C	82 / 35	82 / 35	82 / 35
	Temperatura în c sanitar max/min - PIGMA	°C	60 / 36	60 / 36	60 / 36
	Temperatura în c sanitar max/min - PIGMA SYSTEM	°C	60 / 40	60 / 40	60 / 40
	Capacitate specifică (în 10 minute/DT 30°C) - PIGMA	l/min	12,5	14,1	16,0
	Cantitate apă caldă DT=25°C PIGMA	l/min	14,5	16,8	19,3
DATE ELECTR	Cantitate apă caldă DT=35°C PIGMA	l/min	10,4	12,0	13,8
	EN13203 - PIGMA	stars	3	3	3
	Debitare minimă apă caldă - PIGMA	l/min	1,7	1,7	1,7
	Presiune apă în c sanitar max/min - PIGMA	bar	7	7	7
	Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50
	Putere electrică totală absorbită	W	112	129	152
	Temperatura minima de funcționare (in camera)	°C	+5	+5	+5
	Grade de protecție instalație electrică	IP	X5D	X5D	X5D
	Greutate	kg			

ООО “Аристон Термо Русь”
Россия, 127015, Москва,
ул. Большая Новодмитровская, 14, стр.1, офис 626
Тел. +7 (495) 213 03 00, 213 03 01
Горячая линия Аристон +7 (495) 777 33 00
E-mail: service.ru@aristonthermo.com
www.ariston.com/ru

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

420010455600