

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

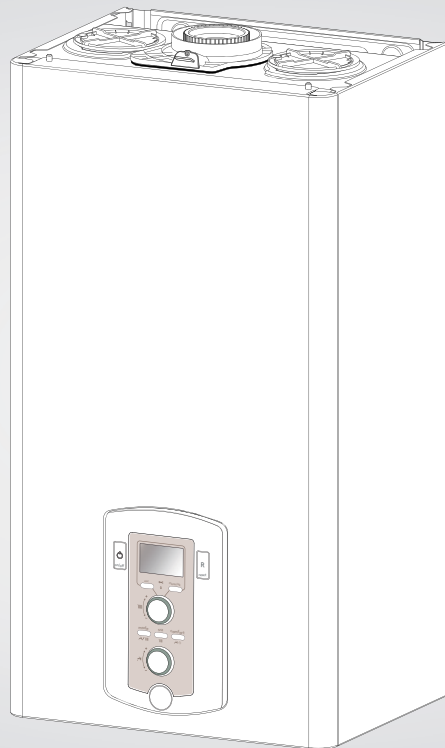
RO

# TALIA GREEN EVO SYSTEM

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ  
CENTRALA TERMICA MURALA IN CONDENSARE



12  
25  
35



voo



Chaffoteaux

<b>Общие положения.....</b>	3	<b>Generalități.....</b>	3
Правила безопасности .....	3	Norme de siguranță.....	3
<b>Предупреждение.....</b>	4	<b>Avertizări .....</b>	4
Предупреждения перед установкой.....	4	Recomandări (avertizări) pentru instalare.....	4
Расположение котла .....	5	Amplasarea cazonului.....	5
Промывка контура отопления .....	6	Curățarea instalației de încălzire.....	6
Установки с подогреваемым полом .....	6	Instalații cu pardoseală cu 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
<b>Описание котла.....</b>	9	<b>Descrierea produsului .....</b>	9
Размеры - Гидравлическая схема.....	9	Vedere de Ansamblu - Schema hidraulică .....	9
Габаритные размеры .....	10	Dimensiuni cazon.....	10
Минимальные расстояния.....	10	Distanțe minime pentru instalare .....	10
Монтажный шаблон .....	11	Şablon instalare.....	11
<b>Монтаж .....</b>	12	<b>Instalare .....</b>	12
Гидравлические соединения .....	12	Racordarea la apă/gaze.....	12
Монтаж гидравлического комплекта.....	12	Montarea setului cu bareta.....	12
Промывка контура отопления .....	12	Curățarea instalației de încălzire .....	12
Остаточное давление при ΔT 20 °C.....	13	Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare.....	13
Монтаж котла .....	13	Instalarea cazonului.....	13
Предохранительный клапан .....	13	Dispozitivul de suprapresiune .....	13
Отвод конденсата.....	14	Evacuare condens .....	14
Подключение косвенного бойлера .....	14	Racordare recipient .....	14
Присоединение дымохода.....	15	Conectarea conductelor de aspirație și de evacuare	
Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода		a gazelor de ardere .....	15
продуктов сгорания.....	15	Tabel lungimi tuburi de aspirare și de evacuare gaze arse.....	15
Типы дымоходов/воздуховодов .....	16	Tipologie de aspirație/evacuare fum .....	16
Подключение к электрической сети .....	16	Racordare electrică .....	16
Подключение дополнительных устройств .....	17	Conectarea componentelor periferice .....	17
Подключение комнатного терmostата .....	17	Racordarea termostatului de ambianță .....	17
Электрическая схема.....	18	Schema electrică .....	18
<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	19	<b>Punere în funcțiune .....</b>	19
Начальные процедуры .....	19	Pregătirea pentru punerea în funcțiune .....	19
Панель управления .....	19	Panoul de comenzi .....	19
Дисплей .....	20	Display .....	20
Порядок пуска в эксплуатацию.....	20	Procedura de aprindere .....	21
Первый пуск в эксплуатацию.....	21	Prima pornire .....	21
<b>Регулирование .....</b>	22	<b>Reglaje .....</b>	22
Процедура контроля процесса горения .....	22	Procedura de control al arderii .....	22
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
Сводная таблица параметров потипам газа .....	25	Tabel reglare gaz .....	25
Переход на другой тип газа .....	25	Schimbare gaz .....	25
Отображение - регулировка - диагностика .....	26	Accesul la Meniurile de setare-reglare-diagnostic .....	26
Режим SRA.....	38	Funcția SRA .....	38
<b>Устройства защиты котла .....</b>	39	<b>Sisteme de protecție centrală .....</b>	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
Защита от замерзания.....	41	Funcția anti – îngheț .....	41
<b>Техническое обслуживание .....</b>	42	<b>Întreținere .....</b>	42
Доступ к внутренним элементам .....	42	Instrucțiuni pentru demontarea carcasei și inspecția aparatului .....	42
Общие рекомендации.....	43	Note generale .....	43
Очистка первичного теплообменника .....	43	Curățare schimbător primar .....	43
Очистка сифона.....	43	Curățare sifon .....	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
<b>технические характеристики .....</b>	46	<b>Date tehnice .....</b>	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 сворлении стены не повредите существующую электропроводку или трубы.**  
Удар током при контакте с проводами под напряжением  
Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из поврежденного газопровода.  
Повреждение существующих систем.  
Затопление – утечка воды из поврежденных труб.  
**Для электропроводки используйте провода надлежащего сечения.**  
Возгорание из-за перегрева при проходе тока по проводам меньшего сечения.  
**Предохраните трубы и электрические провода во избежание их повреждения.**  
Удар током при контакте с проводами под напряжением.  
Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из поврежденного газопровода.  
Затопление – утечка воды из поврежденных труб.  
**Проверьте, чтобы помещение, в котором устанавливается агрегат и устройства, с которыми он соединяется, соответствовало действующим нормативам.**  
Удар током при контакте с неправильно установленными проводами под напряжением.  
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за неправильно установленной вентиляции или дымохода.  
Повреждение агрегата из-за неправильных условий его эксплуатации.  
**Используйте пригодные инструменты или ручные приборы (в особенности необходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой и прочно прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте инструменты на место после их использования.**  
Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, удары, порезы, уколы, царапины.  
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.  
**Используйте пригодные электрические инструменты (в особенности необходимо проверить, чтобы провод электропитания и штупсельная вилка не были повреждены, и чтобы детали, имеющие вращательное или поступательное движение, были прочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохраняйте инструмент от падения, после использования отсоедините от электрической розетки и уберите на место.**  
Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.  
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.  
**Проверьте, чтобы переносные лестницы былиочно установлены на пол, чтобы они были рассчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не сунул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь не сунул ее внизу.**  
Падение или защемление (раскладные лестницы).  
**Проверьте, чтобы многоглавые лестницы былиочно установлены, чтобы они были рассчитаны на соответствующую нагрузку, ступеньки не были повреждены и не были скользкими; лестница должна быть оснащена перилами вдоль подъема и защитным барьераом на платформе.**  
Опасность падения  
**Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные тросы во избежание падения, а также проверить, чтобы внизу не находились опасных предметов в случае падения, и чтобы в случае падения внизу имелись амортизирующие приспособления или предметы.**  
Опасность падения  
**Проверьте, чтобы в рабочей зоне были предусмотрены надлежащие гигиенические и санитарные условия: освещение, вентиляция, прочность конструкций.**  
Опасность ударов, падения и т.д.  
**Предохраните агрегат и прилегающие зоны соответствующим защитным материалом.**  
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.  
**Перемещайте агрегат с соответствующей предсторожностью и защитными приспособлениями.**  
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов ударами, порезами, скатием.  
**Для выполнения работ наденьте защитную спец. одежду.**  
Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.  
**Расположите материалы и инструменты таким образом, чтобы их использование было удобно и безопасно, избегайте скопления материалов, которые могут рассыпаться или упасть.**  
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов ударами, порезами, скатием.  
**Работы внутри агрегата должны выполняться с соблюдением предсторожностей во избежание случайных ударов об острые выступы.**  
Опасность порезов, уколов, царапин.  
**Восстановите все защитные устройства и функции управления, затронутые ремонтом агрегата, и проверьте их исправность перед включением агрегата.**  
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечки газа или из-за неправильного удаления продуктов горения.  
Повреждение или блокировка агрегата из-за его функционирования без контрольных устройств.  
**Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив отсутствие утечек газа при помощи специального прибора.**  
Взрыв или пожар из-за утечки газа из поврежденного /отсоединеного газопровода или из-за поврежденных/отсоединеных комплектующих.  
**Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив отсутствие свободного пламени или источников воспламенения.**  
Взрыв или пожар из-за утечки газа из поврежденного /отсоединеного газопровода или из-за поврежденных/отсоединеных комплектующих.  
**Проверьте, чтобы воздуховоды вентиляции и дымоходы не были засорены.**  
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечки газа или из-за неправильной вентиляции или удаления продуктов горения.  
**Проверьте, чтобы дымоход не имел утечек.**  
Отравление токсичными газами из-за неправильного удаления продуктов горения.  
**Перед осуществлением работ слейте воду из компонентов, содержащих горячую воду, открытым соответствующие краны.**  
Опасность ожогов.  
**Удалите известковые налеты с компонентов, следуя инструкциям, приведенным в инструкциях к используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с ним предметов.**  
Повреждение кожки и глаз при контакте с кислотосодержащими веществами, отравление при попадании в дыхательные пути или в пищевод токсичных химических веществ.  
Повреждение агрегата или расположенных рядом с ним предметов кислотосодержащими веществами.  
**Герметично закройте отверстия, использованные для контроля давления и регуляции газа.**  
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечки газа из открытых отверстий.  
**Проверьте, чтобы форсунки горелок соответствовали типу используемого газа.**  
Повреждение агрегата по причине неправильного процесса горения.  
**В случае появления запаха горелого или дыма из агрегата отключите электропитание, перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите технича.**  
Ожоги, отравление токсичными газами.  
**В случае появления запаха газа перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите технича.**  
Взрыв, пожар или отравление токсичными газами.

## Norme de siguranță

Legenda simboluri:

- ⚠ Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării de leziuni, în anumite circumstanțe chiar mortale, pentru persoane.**
- ⚠ Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării daunelor, în anumite circumstanțe chiar foarte grave, pentru obiecte, plante și animale.**
- ⚠ Instalați aparatul pe un perete solid, nesupus vibrațiilor.**  
Zgomot în timpul funcționării  
Nu deteriorați, atunci când găuriți peretele, cablurile electrice sau tuburile (conductele) existente.  
Electrocucutare la contactul cu conductorii sub tensiune. Explosii, incendii sau intoxicații din cauza pierderilor de gaz prin conductele deteriorate. Deteriorarea instalațiilor deja existente. Inundații din cauza pierderilor de apă prin conductele deteriorate.  
**Efectuați conectările electrice cu conductori cu secțiune adecvată.**  
Incendiu prin supraîncălzire din cauza trecerii curentului electric în cabluri subdimensionate.  
**Protejați tuburile și cablurile de conectare astfel încât să evitați deteriorarea lor.**  
Electrocucutare la contactul cu conductorii sub tensiune. Explosii, incendii sau intoxicații din cauza pierderilor de gaz prin conductele deteriorate. Deteriorarea instalațiilor deja existente. Inundații din cauza pierderilor de apă prin conductele deteriorate.  
**Asigurați-vă că mediul de instalare și instalațiile la care trebuie să se conecteze aparatul sunt în conformitate cu normele în vigoare.**  
Electrocucutare la contactul cu conductorii sub tensiune, incorect instalați. Deteriorarea aparatului din cauza condițiilor improprii de funcționare.  
**Folosiți 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 treptele 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 treptele sunt întregi și nu sunt alunecoase, că au balustrade de-a lungul rampelor și parapeți pe platformă.**  
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.  
**Asigurați-vă că în cazul efectuării lucrărilor la o anumită înălțime (în general, mai mult de doi metri peste nivel) au fost prevăzute bare de susținere (parapeți) în zona de lucru sau centuri de siguranță individuale apte să prevină cădere, că în spațiul parcurs la o eventuală cădere nu există obstacole periculoase, că eventual impact va fi atenuat de suprafețe de oprire semigăde sau deformabile.**  
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.  
**Asigurați-vă că locul de muncă dispune de condiții igienice și sanitare adecvate în ceea ce privește iluminatul, ventilarea, soliditatea.**  
Leziuni provocate de loviri, impiedicări etc.  
**Protejați aparatul și zonele din apropierea locului de muncă cu material adecvat.**  
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schijelor, loviturilor, tăieturilor.  
**Manevrați aparatul cu protecție adecvata, cu grijă și precauție maximă.**  
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdrobirilor.  
**In timpul lucrărilor dotați-vă cu echipamentul individual de protecție adecvat.**  
Leziuni din cauza proiectărilor de schije sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații.  
**Organizați dezmembrarea materialului și aparaturilor astfel încât 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, zdrobirilor.  
**Operațiunile în interiorul aparatului trebuie să fie efectuate cu maximă precauție astfel încât să se evite contactele bruse cu părțile ascuțite.**  
Leziuni din cauza tăierilor, înțepăturilor, zgârieturilor.  
**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 conține apă caldă, activând evacuările respective, înainte de manevrarea lor.**  
Leziuni din cauza arsurilor.  
**Efectuați îndepărțarea depunerilor de calcar de pe componente respectând specificațiile din fisă de siguranță a produsului utilizat; în plus aerisiti încăperea, folosiți echipament de protecție adecvat și evitați amestecarea cu produse diverse, protejând aparatul și obiectele din jur.**  
Leziuni din cauza contactului pielii și ochilor cu substanțe acide, inhalare sau ingestie de agenți chimici nocivi. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul lui din cauza coroziei la substanțe acide.  
**În cazul în care se simte miros de ars sau se vede fum ieșind din aparat, întrerupeți alimentarea electrică, deschideți ferestrele și anunțați tehnicianul.**  
Leziuni personale datorate arsurilor, inhalării de fum, intoxicațiilor.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ КОТЛА САМОСТОЯТЕЛЬНО.** Обратитесь к квалифицированному специалисту.

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

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

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

Перед внешней очисткой котла выключите его и установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» ВыКЛ).

Чистку следует проводить с помощью ткани, смоченной в мыльной воде. Не используйте агрессивные моющие средства, инсектициды или другие токсичные вещества.

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

Acest aparat folosește la producerea apei calde pentru uz menajer dacă este conectat la un boiler extern.

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

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

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

Centrala este furnizată pe un palet, într-un ambalaj de carton, după ce ati scos ambalajul verificați integritatea aparatului și asigurați-vă că elementele furnizate sunt complete. În cazul unor neconformități adresați-vă furnizorului.

Elementele de ambalaj (benzile de plastic, saci de plastic, polistiren expandat, etc.) nu trebuie să fie lăsate la îndemâna copiilor, deoarece sunt surse de pericole.

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

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

Eventualele reparații efectuate, folosind exclusiv piese de schimb originale, trebuie să fie executate doar de tehnicieni calificați.

Nerespectarea indicațiilor de mai sus poate compromite siguranța aparatului și pentru aceasta constructorul nu este responsabil.

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

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

Curățați 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 фильтр-гравийник на обратной линии и в нижней точке, затем произведите надлежащую обработку трубопровода.

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

### Промывка контура отопления

Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед 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.

### Установки с подогреваемым полом

В установках с подогреваемым полом установите предохранительное устройство на отводе системы отопления для пола. Для электрического подключения терmostата см. раздел «Электрические соединения».

При повышенной температуре на отводе котел остановится как в режиме нагрева воды, так и в режиме отопителя, и на дисплее появится код неисправности 1 16 «Термостат пола открыт». Котел снова запускается в работу при закрытии терmostата с автоматическим приведением в рабочее положении.



#### 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 precautiile necesare pentru a evita ca apa tratata 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.

### 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.



#### ATENȚIE

**În apropierea centralei nu trebuie să existe obiecte inflamabile.**

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

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

### Marcaje CE

Marca CE garantează conformitatea aparatului la următoarele directive:

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

**Подсоединение дымохода**

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 izolări pentru a evita infiitrările de gaze arse în circuitul de aer.

Kitul orizontal trebuie să fie înclinat 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 vapori 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 strâbâpte structuri sau pereti din materiale inflamabile.

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

**Tipologia de conectare a centralei la coșul de fum**

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

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

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

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

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 prezinta scapari 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 мм<sup>2</sup>. 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.

**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.

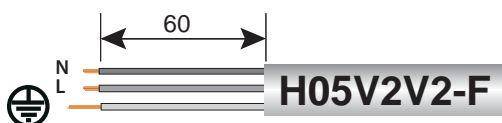
Verificați dacă instalația este adekvată pentru puterea maximă absorbită de la centrală și indicată pe placă de timbru.

Controlați dacă secțiunea cablurilor este potrivită, oricum nu mai mică de 0,75 mm<sup>2</sup>.

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).

**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.**

Строго запрещается использовать многовыводные штекеры, удлинители и/или переходники.

Котел не имеет средств грозозащиты.

При необходимости замены предохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.

**Important!**

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

Sunt interzise prize multiple, prelungitoare sau adaptoare.

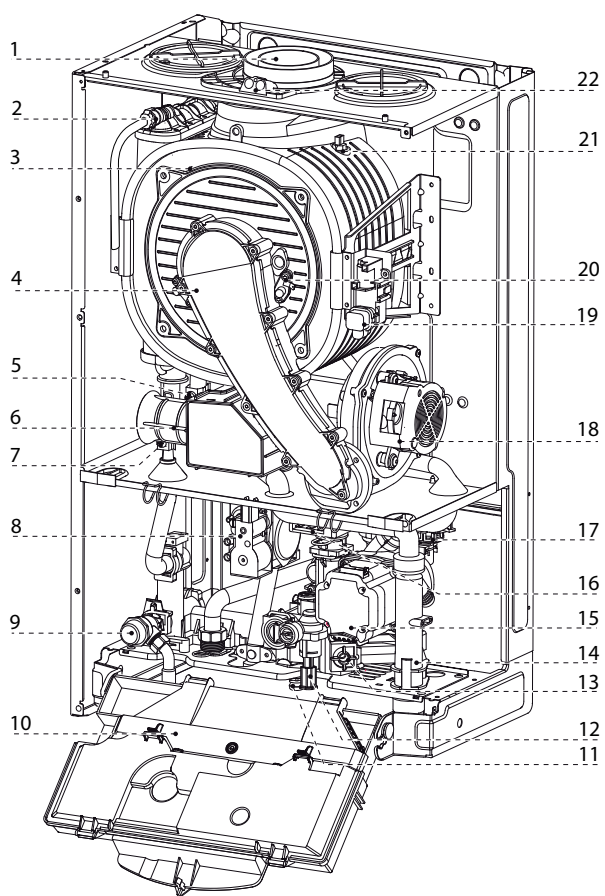
Este interzisă folosirea tuburilor instalației sanitare, de încălzire și de gaz pentru realizarea instalației de împământare a aparatului.

Centrala nu este protejată împotriva efectelor fulgerelor.

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

## ОБЩИЙ ВИД - ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

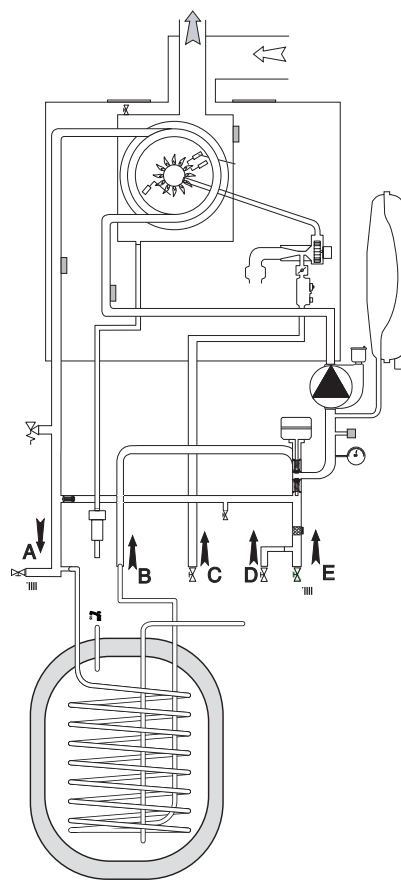
## VEDERE DE ANSAMBLU- SCHEMA HIDRAULICĂ



## Обозначения

1. Патрубок выхода продуктов сгорания
2. Воздухоотводчик
3. Первичный теплообменник
4. Электрод контроля пламени
5. Датчик температуры в обратной линии
6. Глушитель шума  
зеленый - TALIA GREEN EVO SYSTEM 12  
черный - TALIA GREEN EVO SYSTEM 25/35
7. Датчик температуры в подающей линии
8. Газовый клапан
9. Предохранительный клапан контура отопления,
10. Панель управления
11. Сливной кран
12. Кран подпитки
13. Фильтр контура отопления
14. Сифон
15. Циркуляционный насос с автоматическим  
переключением скоростей и воздухоотводчиком
16. Привод трехходового клапана
17. Реле мин. давления
18. Модулируемый вентилятор
19. Электроды розжига
20. Генератор зажигания
21. Термостат перегрева первичного теплообменника  
(продукты сгорания)
22. Штуцер анализа продуктов сгорания

- A. Патрубок подающей линии контура отопления
- B. Возврат из бойлера
- C. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- E. Патрубок обратной линии контура отопления



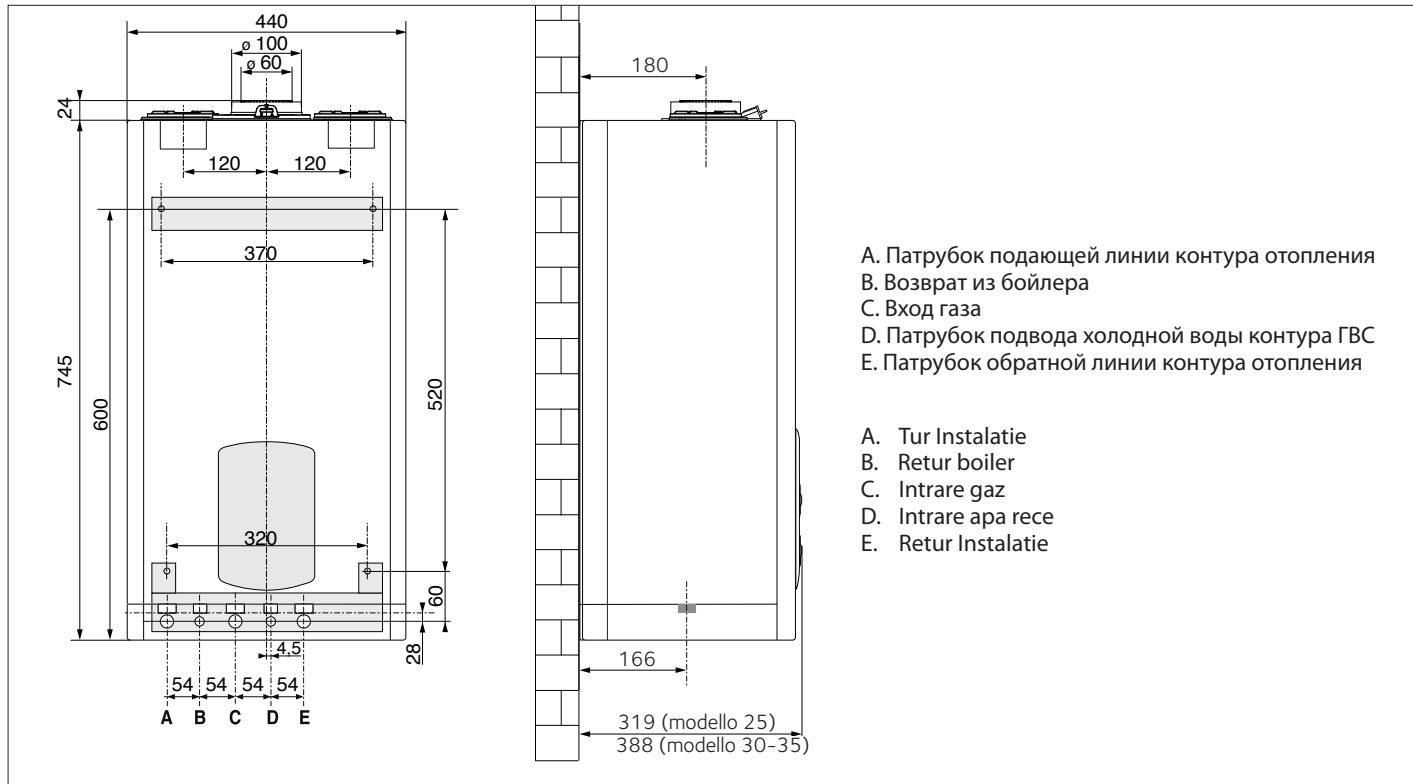
## Legenda

1. Racord metalic evacuare gaze arse
2. Purjor manual
3. Arzător
4. Electrod aprindere flacără
5. Sonda return încalzire
6. Amortizor de zgomot  
Verde - TALIA GREEN EVO SYSTEM 12  
Negru - TALIA GREEN EVO SYSTEM 25/35
7. Sonda tur încălzire
8. Valva gaz
9. Supapa de siguranta 3 bar
10. Unitate de control electrică
11. Robinet de golire
12. Robinet de umplere
13. Filtru circuit încălzire
14. Sifon
15. Pompa de recirculare cu ventil aerisire
16. Vana cu 3 cai motorizata
17. Presostat de sarcină minimă
18. Ventilator cu modulație
19. Electrod de aprindere
20. Aprinzator
21. Siguranță termică
22. Priză pentru analiza gaze arse (fum)

- A. Tur Instalație
- B. Retur boiler
- C. Intrare gaz
- D. Intrare apă rece
- E. Retur Instalație

## РАЗМЕРЫ

## DIMENSIUNI CAZAN



## 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.

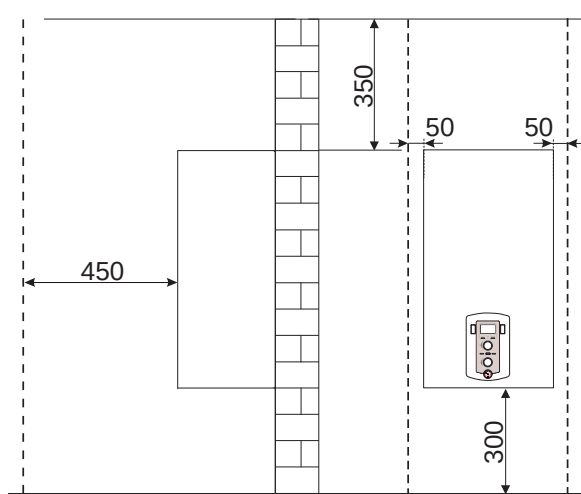
Устанавливать котел следует в соответствии с действующими нормами и правилами, а также в соответствии с требованиями производителя.

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

## Distanțe minime pentru instalare

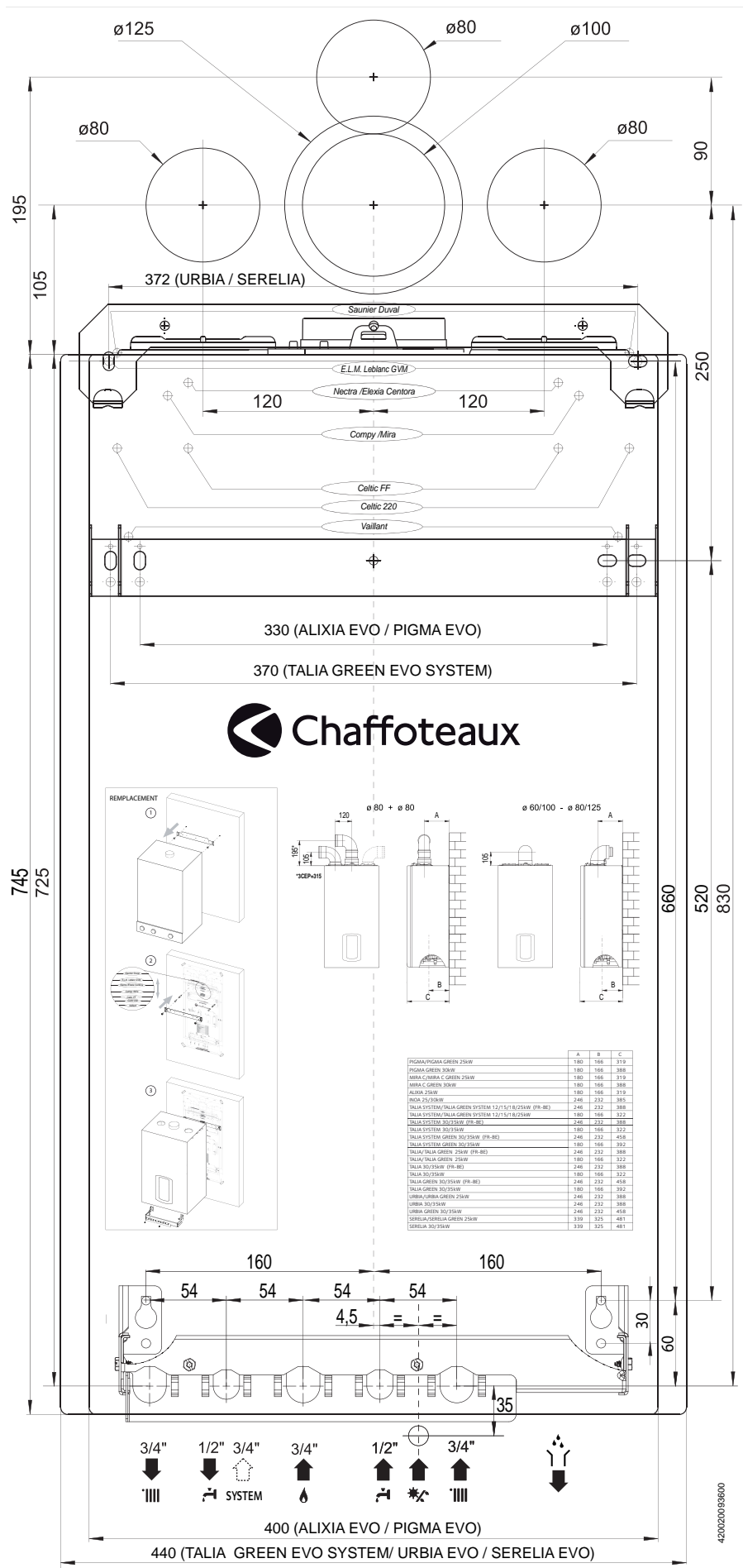
Pentru a permite o desfășurare ușoară a operațiunilor de întreținere (revizie) la centrală, este necesar să se respecte distanțele minime indicate în schema.

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



## МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН

## ŞABLON INSTALARE



**Гидравлическое/газовое соединение**

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

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

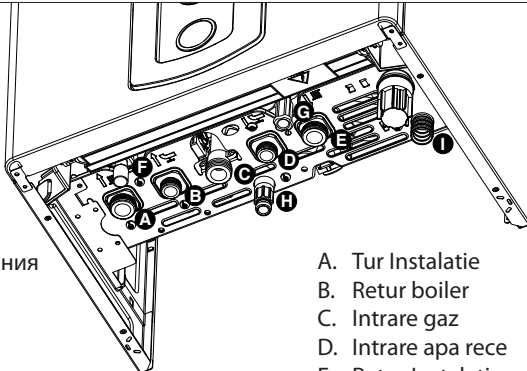
Подробности смотрите в каталоге фурнитуры CHAUFFOTEAUX.

**Racordarea la apă/gaze**

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

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

Informații detaliate se găsesc în Catalogul de Accesorii CHAUFFOTEAUX.



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

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

**Монтаж гидравлического комплекта (доп. опция)**

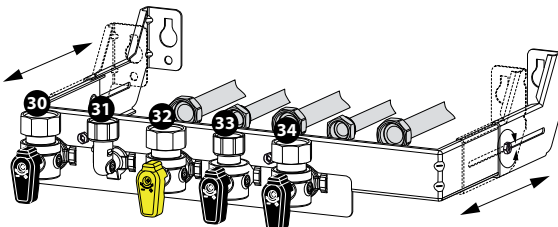
Для установки гидравлического комплекта подключения с кронштейном необходимо использовать бумажный шаблон и подводные трубы воды/газа, входящие в комплект.

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

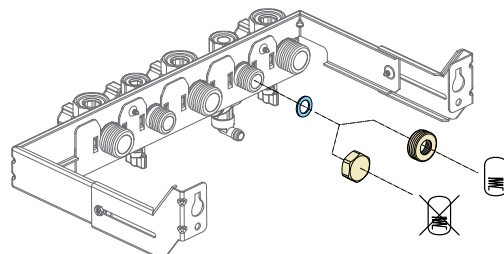
**Montarea setului cu baretă (optional)**

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

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

**Set Bareta**

- 30.Robinet tur încălzire
- 31.Retur boiler (dacă este prezent)
- 32.Robinet gaz (manetă galbenă)
- 33.Robinet alimentare cu apă rece
- 34.Robinet retur instalație

**Состав гидравлического комплекта**

- 30. Кран подачи отопления
- 31. Возврат из бойлера
- 32. Кран газа (желтая ручка)
- 33. Кран входа холодной воды
- 34. Кран возврата отопления

**Промывка контура отопления**

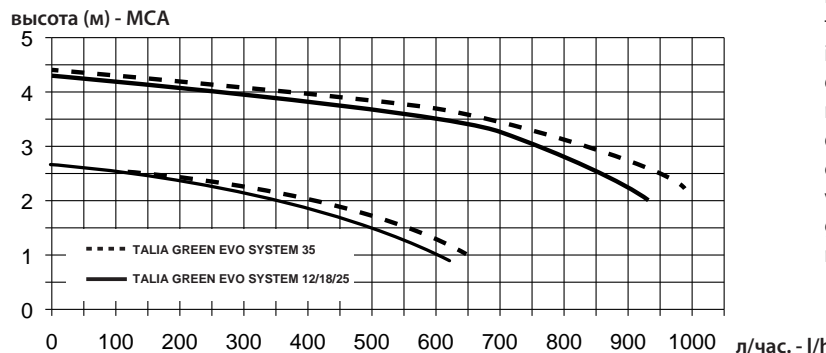
Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажем старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать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

**Curățarea instalației de încălzire**

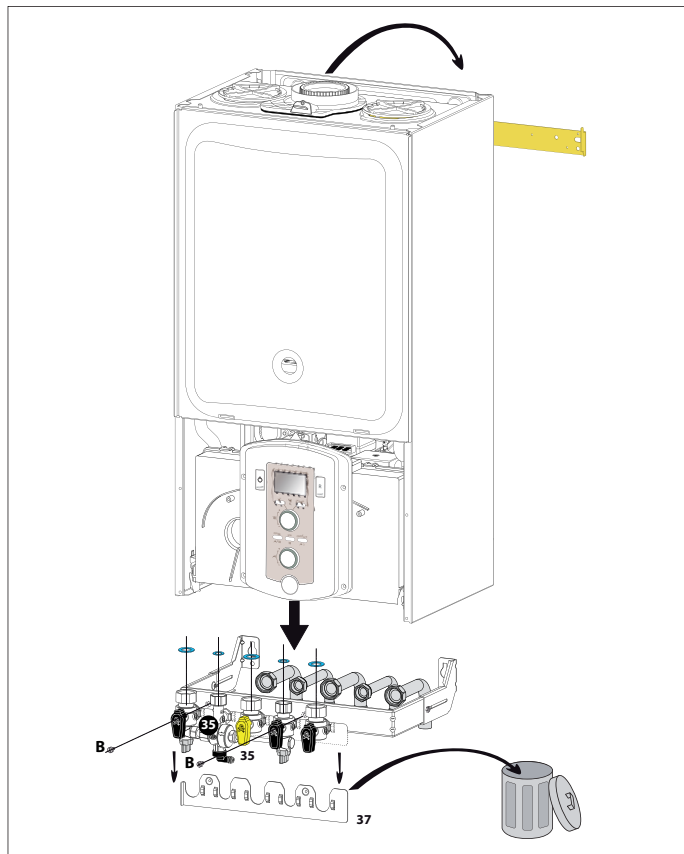
În cazul instalării la instalații vechi deseori este sesizată prezența substanțelor și aditivilor în apă și care ar putea influența în mod negativ funcționarea și durata de viață a noii centrale. Înainte de înlocuire este necesar să se efectueze o spălare atentă a instalației pentru a îndepărta eventualele 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.

**Остаточное давление при ΔТ 20 °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.

**Монтаж котла**

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

**Предохранительный клапан**

Присоедините дренажную трубку (входящую в комплект поставки) к выходу предохранительного клапана **9** (см. рисунок).

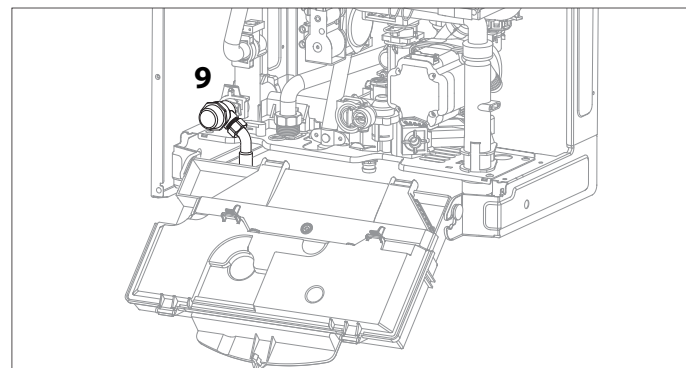
Дренажный патрубок предохранительного клапана (см. рисунок) следует соединить с дренажным сифоном так, чтобы можно было визуально убедиться в работоспособности предохранительного клапана. В противном случае может быть причинен вред людям, домашним животным и имуществу. За указанные травмы и ущерб производитель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

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

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

**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 raccordurile baretei la cazan
- În caz de instalare cu set pentru prima instalare: faceți legăturile, apoi
- Verificați etanșitatea raccordurilor de apă și gaz și eliminați eventualele pierderi.

**Dispozitivul de suprapresiune**

Fixați teava de scurgere pentru supapa de siguranta **9** 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.

### Отвод конденсата

Высокая энергетическая отдача приводит к образованию конденсата, нуждающегося в отводе. С этой целью необходимо использовать пластиковый шланг, прокладываемый в положении, препятствующем застаиванию конденсата в котле. Шланг подсоединяется к сливному сифону с возможностью визуального контроля.

Соблюдайте действующие национальные нормативы по монтажу и соответствующие предписания местных властей и организаций, отвечающих за здравоохранение населения.

Перед началом эксплуатации котла необходимо заполнить сифон водой.

Залейте примерно 1/4 литра через отверстие дымоудаления перед подсоединением отводного/приточного трубопроводов или отвинтите сифон, расположенный под котлом, заполните его водой и правильно установите на место.

### Evacuare condens

Eficiență energetică ridicată produce condens, care trebuie să fie eliminat. În acest scop, folosiți un furtun de plastic plasat în aşa fel încât să evitați orice stagnare a condensului în interiorul centralei termice. Acest furtun trebuie să fie racordat la un sifon de evacuare, cu posibilitate de control vizual.

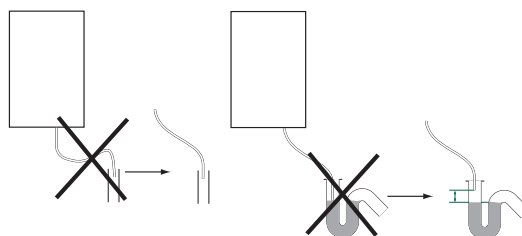
Respectați normele de instalare în vigoare din țara în care se efectuează instalarea și conformați-vă eventualelor reglementări ale autorităților locale și ale organismelor de sănătate publică.

Verificați montarea tubului de evacuare a condensului:

- el nu trebuie să fie strâns în momentul racordării
- el nu trebuie să formeze un gât de lebabă
- aveți grijă să-l destupați în aer liber din sifon.

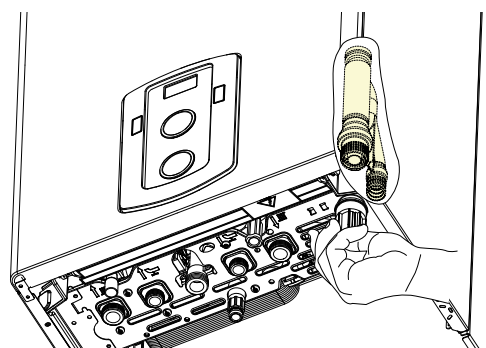
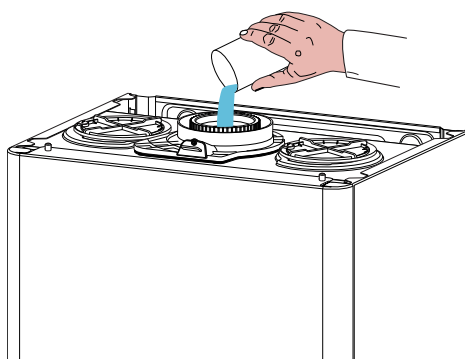
Pentru evacuarea condensului, utilizați numai canalizările corespunzătoare normelor.

Debitul condensului poate atinge 2 litri / oră. Condensul fiind de natură acidă (PH aproape de 2), va trebui să luați toate măsurile de precauție înainte de intervenție.



**⚠ Внимание! Отсутствие воды в сифоне приводит к утечке продуктов горения в помещение.**

**⚠ Atenție! absența apei în sifon provoacă emanații ale fumului evacuat în aerul ambient.**



### Подключение косвенного бойлера.

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

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.

**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.

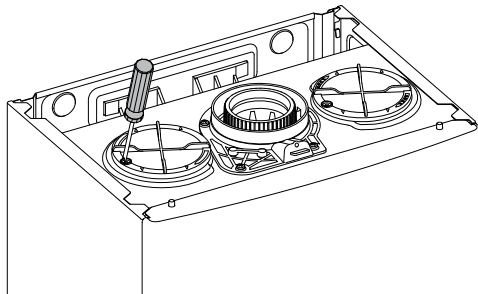
Котел предназначен для подсоединения к системе всасывания и вывода дымовых газов коаксиального и двухпоточного типа. В случае с конденсационными котлами, трубопровод должен иметь наклон (3%) вниз во избежание застоя конденсата.



**Используйте только специальный конденсационный комплект.**

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.

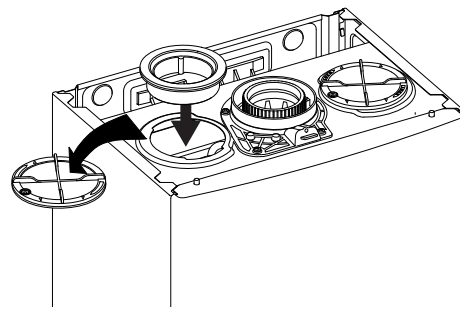
Aceste kituri sunt furnizate separat de aparat pentru a putea răspunde la diferite soluții de instalare. Pentru informații suplimentare vizând accesoriile de intrare/ieșire, consultați catalogul de accesorii și instrucțiunile de instalare care se află în interiorul acestor kituri. Centrala termică este pregătită pentru racordarea la un sistem de aspirație și de ieșire a fumului, coaxial și tiraj dublu. Pentru centralele termice cu condens, respectați o pantă de 3% astfel încât condensul să se evacueze spre centrala termică.



**Utilizați exclusiv un kit specific de condensare.**

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 Lungimea maximă tuburi aspirare /evacuare (m)			Диаметры труб, мм Diametru Conducte (mm)	
		TALIA GREEN EVO SYSTEM				
		12	25	35		
Коаксиальная система Sisteme coaxiale	C13	14	12	8	ø 60/100	
	C33	14	12	8		
	C43	42	36	24	ø 80/125	
	B33	42	36	24		
Раздельная система Sisteme duble		S1 = S2			ø 80/80	
	C13	36	36	24		
	C33	60	60	40		
	C43	36	36	24		
	C13	6	5		ø 60/60	
	C33	7	6			
	C43	6	5			
		S1 + S2				
	C53	50	60	45	ø 80/80	
	C83	15	18	6	ø 60/60	
	B23	50	60	45	ø 80	

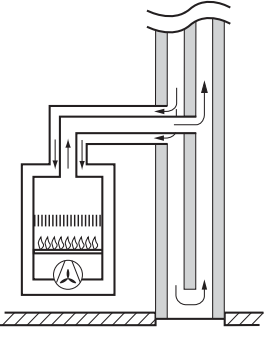
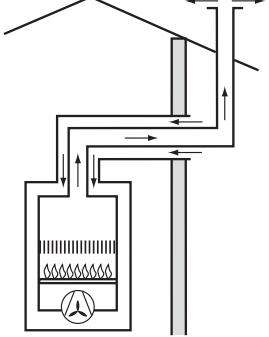
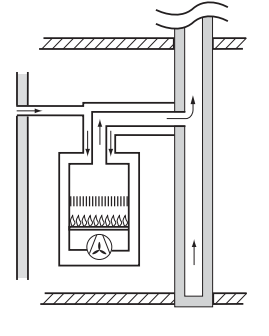
S1 – подача воздуха; S2 = отвод продуктов сгорания

S1 = aspirare aer - S2 = evacuare gaze arse

## Типы дымоходов/воздуховодов

<b>В - Подача воздуха из помещения (открытая камера сгорания)</b> <b>Aer de combustie provenit din ambient</b>	
B23	Отвод продуктов сгорания наружу; подача воздуха из помещения  Evacuarea gazelor arse în exterior. Aspirare aer din ambient
B33	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.
<b>С - Подача воздуха снаружи (закрытая камера сгорания)</b> <b>Aer de combustie provenit din exterior</b>	
C13	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.
C33	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.

## Tipologie de aspirație/evacuare fum

C43	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.	
C53	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.	
C83	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

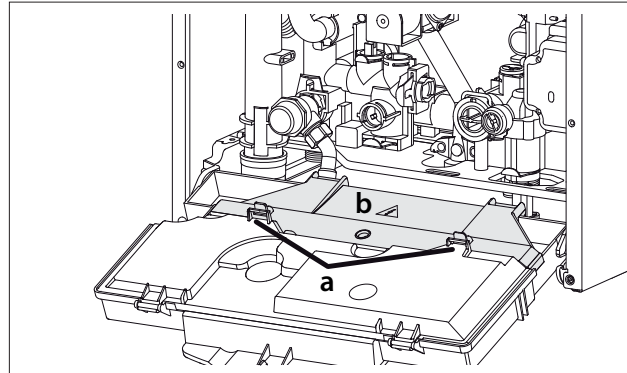


**Înainte de orice intervenție în centrala termică, întrerupeți alimentarea electrică plasând întrerupătorul bipolar exterior pe "OFF".**

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)

**FLOOR/TA2** - Термостата теплых полов или термостата зоны отопления 2 (выбирается с помощью параметра 223)

**SE** - Наружный датчик температуры

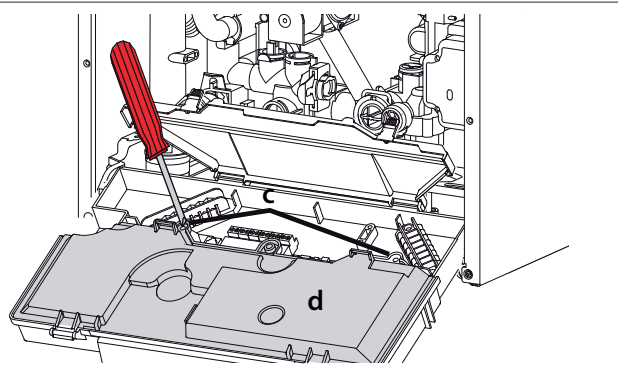
**TNK** - Датчик NTC бойлера

**TA1** - Комнатный термостат 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", ridicăti capacul "b" pentru a avea acces la conexiunile periferice
- desurubati cel 2 suruburi "c" si scoateți capacul "d" pentru a avea acces la placă electronica principala a centralei



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

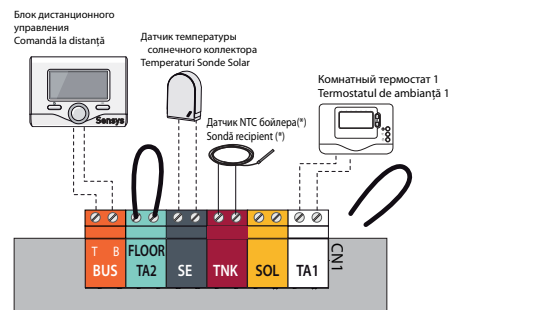
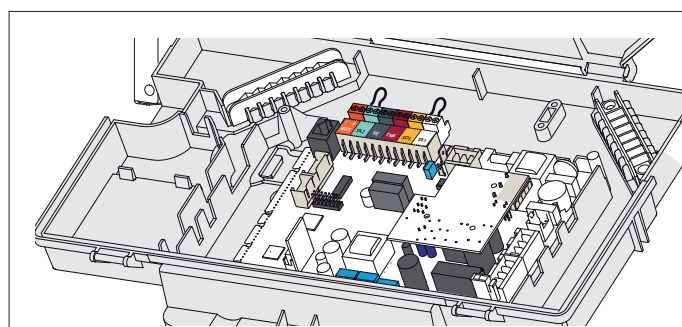
**BUS** - = conexiune senzor de camera (dispozitiv modulant)

**FLOOR/TA2** - termostatul pardoselii cu încălzire sau termostatul de ambianță 2 (selectat cu parametrul 223)

**SE** - Sonda Externă

**TNK** - Sondă boiler

**TA1** - Termostatul de ambianță 1



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

### Подключение комнатного термостата

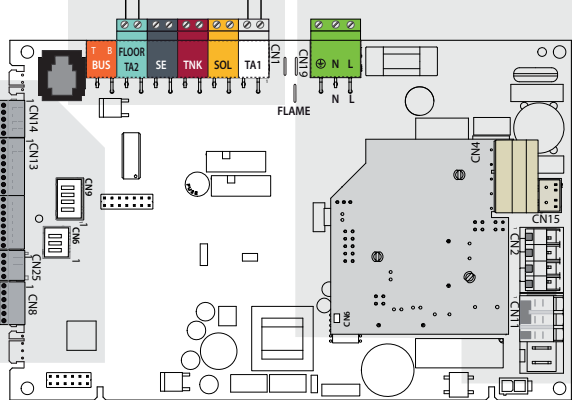
- Освободите с помощью отвертки фиксатор провода и подключите провода терmostата по одному.
- Снимите с клемм перемычку и подключите провода, как показано на рисунке.
- Убедитесь, что провода подключены надежно и не натягиваются при открытии и закрытии крышки панели управления.
- Закройте дверцу, установите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

### Conecțarea termostatului de ambianță

- introduceți cablul termostatului;
- slăbiți opritorul de cablu cu o șurubelnită 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.

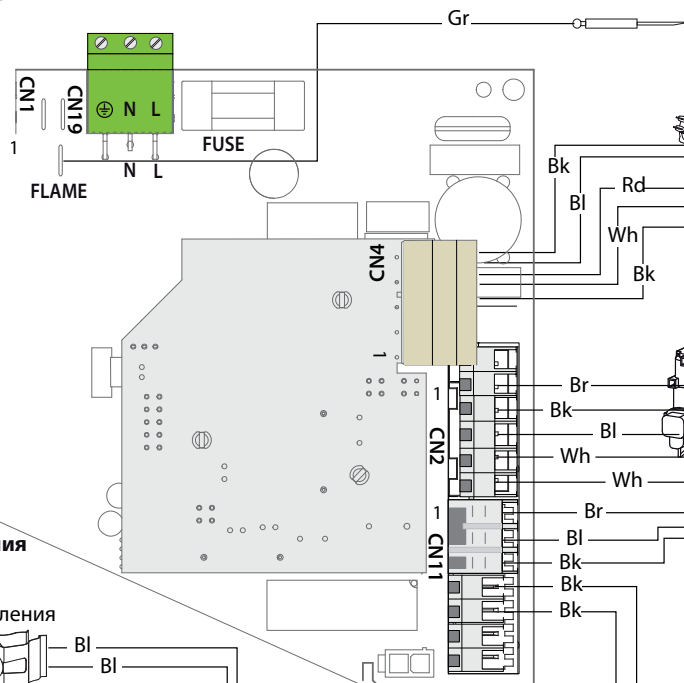
**Периферийные устройства**  
Dispozitive periferice

Разъемы низкого напряжения  
Conexiuni Tensiune Joasa



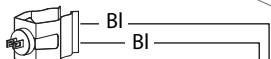
Разъемы высокого напряжения  
Conexiuni Tensiune Inalta

Разъемы высокого напряжения  
Conexiuni Tensiune Inalta

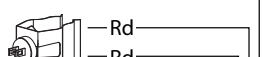


Разъемы низкого напряжения  
Conexiuni Tensiune Joasa

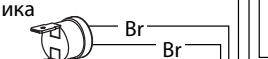
Датчик t на возврате из отопления  
Sonda de return



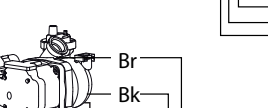
Датчик t на подаче в отопление  
Sonda de tur



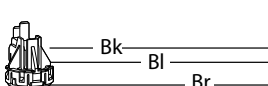
Термостат перегрева  
первичного теплообменника  
Siguranță termică



Циркуляционный насос  
Pompa de recirculare



Реле давления  
Presostat de  
sarcină minimă



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

## Начальные процедуры

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

### Электропитание

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

### Заполнение контура отопления

Действуйте следующим образом:

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

### Подача газа

Действуйте следующим образом:

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

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Обозначения:

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

## Pregătirea pentru punerea în funcțiune

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

### Alimentarea Electrică

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

### Umplerea instalației cu apă

Procedați după cum urmează:

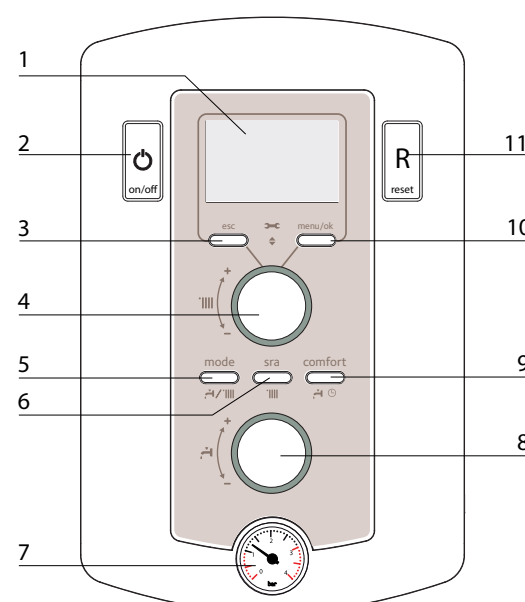
- deschideți robinetul de pe circuitul de tur (alimentare cu apă rece);
- desfaceți capacul valvei automate de suprapresiune, de pe pompa de circulație;
- deschideți treptat robinetul de umplere și închideți valvele de aerisire de pe calorifere, imediat după ce ieșe apa
- închideți robinetul de umplere al centralei când presiunea indicată pe hidrometru este de 1 bar.

### Alimentare Gaz

Procedați în următorul mod:

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

## PANOU DE COMENZI

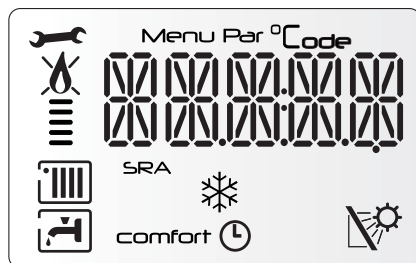


### Legenda:

1. Display
2. Tasta ON/OFF
3. Tasta Esc
4. Buton reglare temperatură încălzire  
- "encoder" programare
5. Tasta MODE - selectare modalitate de funcționare (vară / iarnă)
6. Tasta SRA (Activare Termoreglare)
7. Hidrometru
8. Buton reglare temperatură c. sanitare
9. Tasta de activare a funcției Comfort
10. Tasta MENU/OK
11. Tasta RESET

## ДИСПЛЕЙ

## DISPLAY



## Цифровые индикаторы:

- состояние котла и уставка температуры (°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 использования



Работает функция антизамерзания

SRA

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 (°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

Functia sanitara Confort cu programare orara



Functia anti-inghet activata



Termoreglare activata



Clip-in solar conectat (optional)

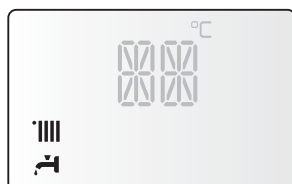
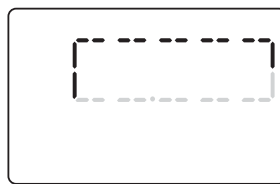
## Порядок пуска в эксплуатацию

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



## 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 к 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).
  - Проверьте, есть ли сифоне вода; в противном случае его надо снова наполнить водой.

**Примечание: если котел не будет использоваться в течение длительного времени, сифон должен быть заполнен прежде, чем котел будет запущен снова. Запускать котел в работу без воды в сифоне опасно из-за возможности выхода продуктов горения в помещение через пустой сифон.**

- 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 uneișurubelnițe, 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 instalăție; 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).
  - Verificati daca sifonul contine apa .Daca nu, acesta trebuie reumplut .
- N.B : Daca centrala nu este folosita pentru o lunga perioada de timp, sifonul trebuie reumplut inainte de pornirea centralei .Sifonul are rol de garda hidraulica, si este periculos pornirea centralei fara apa in sifon, deoarece gazele arse pot fi eliberate in incapere**
- 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 scăperi 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).

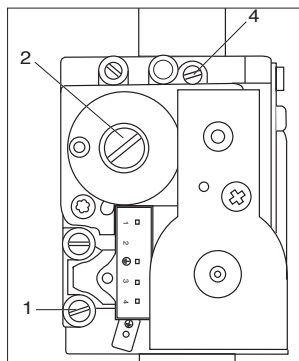
**Процедура контроля процесса горения**

В этой процедуре должен быть обязательно соблюден порядок операций.

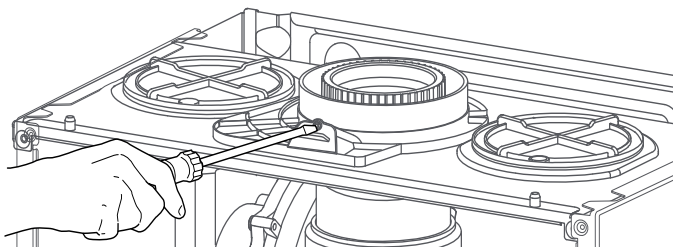
**Порядок запуска. Шаг 1****Проверка давления газа**

Ослабьте винт 1 и вставьте трубку манометра трубы связи в штуцер отбора давления на входе клапана. Включите котел на максимальной мощности в режиме ГВС., используйте возможности режима "Трубочист" (нажимайте и удерживайте кнопку RESET в течение 10 секунд и после входа в режим, поворотом рукоятки выберите Максимальная мощность ГВС).

Давление газа на горелке должно соответствовать значению для используемого типа газа, для которого котел разработан, см. таблицу настройки газа.

**Операция 2 - подготовка измерительного оборудования**

Присоедините исправный газоанализатор к разъему узла горения, находящемуся слева, отвернув винт и удалив заглушку.

**Шаг 3.****Регулирование содержания CO<sub>2</sub> при максимальном расходе газа (режим нагрева воды для бытовых нужд)**

Осуществите максимальный отбор горячей воды для бытовых нужд. Выберите функцию "Режим "Трубочист", нажатием кнопки «RESET» («СБРОС») в течение 5 секунд.

**ВНИМАНИЕ! При действии функции «Трубочист» температура воды на выходе из котла может быть выше 65 °C.**

На дисплее появляется надпись «TEST» и символ 'III' радиатора отопления котел работает на максимальной мощности отопления.

Поверните рукоятку (4) на дисплее появляется символ водоразборного крана, котел работает на максимальной мощности ГВС.

Перед выполнением анализов процесса горения подождите 1 минуту, пока работа котла стабилизируется.

Определите значение содержания CO<sub>2</sub> (в %) и сравните его со значениями в таблице ниже (значения при закрытой герметичной крышке).

**Примечание:** значения приведены для закрытого кожуха.

TALIA GREEN EVO SYSTEM	12	25	35
Gaz	CO <sub>2</sub> (%)		
G20	9,0 ± 0,7	9,3 ± 0,3	
G31	10,0 ± 0,7	10,0 ± 0,3	

**Procedură de control al arderii**

Ordinea operațiilor trebuie respectată obligatoriu în această procedură.

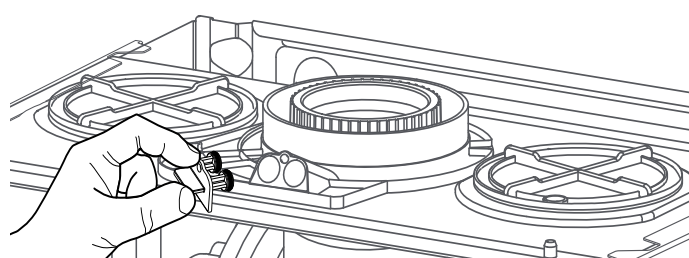
**Operația 1:****Alimentati valva de gaz.**

Desurubati surubul 1 si introduceti furtunul manometrului pe stut.

Porniti centrala pe ACM in putere maxima, activand modul TEST ( tinteti apasat butonul RESET timp de 10 sec si rotiti butonul pentru a selecta ACM la putere maxima ).Presiunea gazului trebuie sa corespunda cu valoarea stabilita in functie de tipul de gaz pentru care este construit cazanul , vezi tabel modificari valori .

**Operația2 pregătirea materialului de măsurare**

Racordați aparatul de măsurare etalonat în priza de ardere din stânga prin defilearea șurubului și îndepărtarea obturatorului.

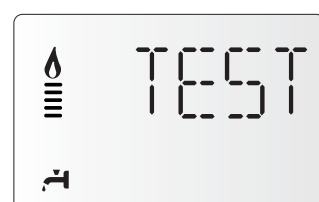
**Operația 3****Ajustarea nivelului de CO<sub>2</sub> la debitul de gaz maxim (apă caldă menajeră)**

Efectuați o extragere de apă caldă menajeră la debitul de apă maxim. Selectați "modul test" apăsând pe tasta RESET timp de 5 secunde.

**ATENȚIE! Prin activarea funcției Curățare, temperatura apei la ieșirea din centrala termică poate fi mai mare de 65°C.**



Pe display apare TEST si semnul 'III'. Centrala este fortata sa functioneze la putere maxima pe incalzire.



Rotiti butonul encoder (4) pentru a forta centrala sa functioneze la putere maxima pe ACM .Pe display va aparea semnul 'I'.

Așteptați 1 minut pentru ca centrala termică să se stabilizeze înainte de a realiza analizele de ardere. Măsuiați valoarea nivelului de CO<sub>2</sub> (%) și comparați-o cu valorile conținute în tabelul de mai jos (valori cu cheson închis).

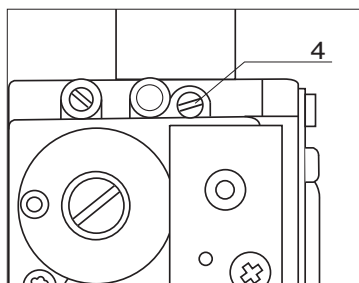
**N.B :** valori obtinute cu capacul inchis.

**Если полученное значение содержания CO<sub>2</sub> (%) отличается от значений, указанных в таблице, выполните регулировку газового клапана в соответствии с приведенными ниже указаниями; в противном случае переходите непосредственно к **операции 4**.**

#### Регулировка газового клапана на максимальный расход газа

Отрегулируйте газовый клапан, поворачивая винт 4 по часовой стрелке, чтобы уменьшить уровень CO<sub>2</sub> (1 полный оборот винта регулирует уровень CO<sub>2</sub> приблизительно 0,2-0,4%). Ждите 1 минуту после каждого изменения для стабилизации значения CO<sub>2</sub>, чтобы стабилизироваться. Если измеренное значение соответствует приведенному в таблице, регулировка завершена, в противном случае выполните регулировку снова.

**Примечание:** «Режим «Трубочист» отключается автоматически через 30 минут или вручную, путем кратковременного нажатия кнопки «RESET».



#### Операция 4

##### Проверка содержания CO<sub>2</sub> при минимальном расходе газа

При активной функции «ТРУБОЧИСТ» поверните рукоятку (4) пока на дисплее не появятся символы: радиатор и кран . В этом режиме котел работает в режиме минимальной мощности.

Перед выполнением анализов процесса горения подождите 1 минуту, пока работа котла стабилизируется.

Если измеренное значение CO<sub>2</sub>(%) отличается от значений, приведенных в таблице, то отрегулируйте газовый клапан по инструкциям приведенным ниже, в противном случае переходите непосредственно к шагу 5.

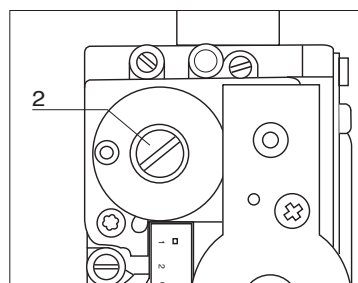
#### Регулировка газового клапана на минимальный расход газа

Снимите защитный колпачок и отрегулируйте винт 2, поворачиваясь против часовой стрелки в приращениях, чтобы уменьшить уровень CO<sub>2</sub>. Ждите 1 минуту после каждой поправки на CO<sub>2</sub>, чтобы значение успело стабилизироваться.

Если измеренное значение соответствует приведенному в таблице, регулировка завершена, иначе начните процедуру регулировки снова.

Установите защитный колпачок обратно на винт 2.

**ВНИМАНИЕ!** Если значение CO<sub>2</sub> в положении минимальной мощности была изменено, то необходимо произвести перенастройку на максимальной мощности.



#### Операция 5

##### Завершение регулировки

Выходите из «Режим «Трубочист», нажав на кнопку «RESET».

Прекратите отбор горячей воды.

Установите на место переднюю панель установки.

Установите на место заглушку разъемов узла горения.

Dacă valoarea nivelului de CO<sub>2</sub> (%) măsurată este diferită de valorile indicate în tabel, procedați la reglarea vanei de gaz respectând indicațiile de mai jos, în caz contrar, treceți direct la **operăția 4**.

#### Reglarea vanei de gaz la debitul de gaz maxim

Reglați valva de gaz rotind surubul de reglaj 4 în sensul ceasornic pentru a reduce nivelul de CO<sub>2</sub> (o tură reduce nivelul de CO<sub>2</sub> cu aprox. 0,2-0,4%). Așteptați circa 1 min după fiecare reglare a surubului de reglaj pentru a se stabiliiza valoarea de CO<sub>2</sub>. Dacă valoarea măsurată corespunde valorii din tabel, reglajul este complet, iar dacă nu reluați procedura de reglaj din nou.

**Notă:** funcția «modul test» se dezactivează automat după 30 minute sau manual prin apăsare scurtă pe tasta **RESET**.

#### Operăția 4

##### Verificarea nivelului de CO<sub>2</sub> la debitul de gaz minim

Cu funcția de analiza a gazelor arse activă, rotiți butonul encoder (4) pentru a selecta semnul . Centrala este forțată să funcționeze la putere minima.

Așteptați 1 minut pentru ca centrala termică să se stabilizeze înainte de a realiza analizele de ardere.

Dacă valoarea de CO<sub>2</sub> citită difera de cea din tabel, reglați valva de gaz urmând instrucțiunile de mai jos, iar dacă valoarea este corectă treceți direct la operația 5.

#### Reglarea vanei de gaz la debitul de gaz minim

Scoateți capacul surubului de reglaj 2, rotind surubul în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce nivelul de CO<sub>2</sub>. Așteptați circa 1 min pentru ca valoarea reglată să se stabilizeze. Dacă valoarea măsurată corespunde cu valoarea din tabel, reglajul este complet, iar dacă nu reluați procedura de reglaj din nou.

Puneti capacul surubului de reglaj 2.

**ATENȚIE :** Dacă valoarea CO<sub>2</sub> la putere minima a fost schimbată, este necesar să reluați reglajul valvei de gaz la putere maxima.

#### Operăția 5

##### Finalul reglajului

Ieșiți din modul **curățare** apăsând pe **RESET**.

Oriți extragerea.

Reasamblați partea frontală a aparatului.

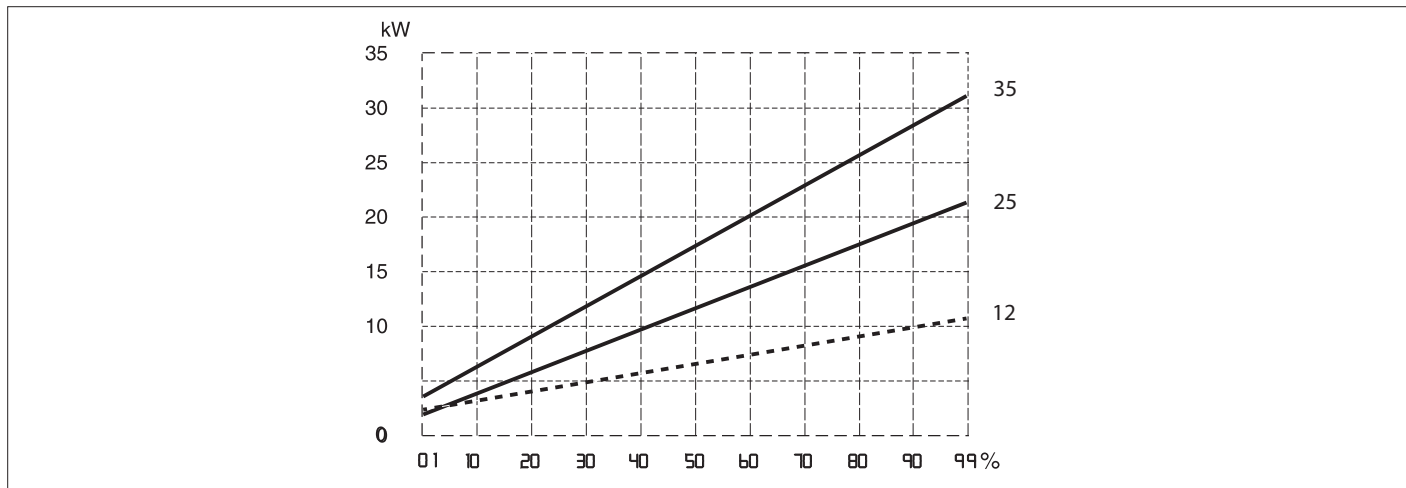
Remontați obturatorul prizelor de ardere.

**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 системы отопления**

Этот параметр ограничивает полезную мощность котла. Процентное соотношение, эквивалентное мощности в диапазоне от минимальной (0) до максимальной (99) мощности, показано на графике ниже.  
 Для проверки максимальной мощности котла в режиме отопления войдите в меню 2 / подменю 3 / параметр 1.

**Проверка мощности в режиме розжига**

Мощность при розжиге может быть задана в диапазоне от минимально допустимого до максимально допустимого значения. Изменять данный параметр следует, если во время розжига давление на выходе газового клапана (измеренное при работе котла в режиме ГВС) не совпадает со значениями, указанными в таблице "Сводная таблица параметров по типам газа". Для проверки мощности в режиме розжига войдите в меню 2 / подменю 2 / параметр 0. При необходимости соответствующим образом измените значение параметра.

**Регулировка задержки розжига**

Данный 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 режиме ручной настройки можно с помощью соответствующего параметра (меню 2 / подменю 3 / параметр 6) задавать задержку в диапазоне от 0 до 7 мин. В автоматическом режиме (AUTO) электронная плата управления котла задает задержку в зависимости от заданной температуры.

**submeniu 3 - parametru 1**

Reglaj putere încălzire maximă

**submeniu 2 - parametru 0**

Reglaj aprindere lentă

**submeniu 3 - parametru 5**

Reglaj întârziere aprindere încălzire

**Reglaj al puterii de încălzire maxime**

Acest parametru limitează puterea utilă a centralei termice.

Процентажul является эквивалентом некоторой мощности, включенной в диапазоне между минимальной (0) и максимальной (99) мощностью, как это показано на графике ниже.

Чтобы контролировать максимальную мощность для нагрева центральной термической установки, откройте меню 2/подменю 3/параметр 1.

**Aprindere lentă**

Acest parametru limitează puterea utilă a centralei termice в фазе зажигания.

Процентаж является эквивалентом некоторой мощности, включенной в диапазоне между минимальной (0) и максимальной (99) мощностью.

Чтобы контролировать медленное зажигание центральной термической установки, откройте меню 2/подменю 2/параметр 0.

**Reglaj al întârzierii la aprindere încălzire**

Аcest parametru - меню 2/подменю 3/параметр 5, permite reglarea în mod manual (0) sau automat (1) a timpului de aşteptare înainte de o reaprindere ulterioară a arzătorului după stingere pentru a se apropia de temperatură prestabilită.

Prin selecționarea modului manual, este posibilă reglarea anticiclului pe parametrul 2/подменю 3/параметр 6 de la 0 la 7 minute

Prin selecționarea modului automat, anticiclul va fi calculat automat de centrala termică pe baza temperaturii prestabilite.

## Сводная таблица параметров по типам газа

## Tabel reglare gaz

TALIA GREEN EVO SYSTEM		12	25	35
	параметр Parametru	G20	G20	G20
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар) (МДж/м3) Indice Wobbe inferior (15°C, 1013 mbari) (MJ/m3)		45,67	45,67	45,67
Входное давление газа, мбар Presiunea de intrare gaz mbar		20	20	20
При розжиге Aprindere lentă		220	60	60
Минимальная скорость вентилятора, % Viteză ventilator minimă (%)		233	14	0
Максимальная скорость вентилятора в режиме отопления, % Viteză ventilator maximă încălzire (%)		234	56	67
Максимальная скорость вентилятора в режиме нагрева воды, % Viteză ventilator maximă apă caldă menajeră (%)		232	56	80
Максимальная мощность отопления Reglare putere încălzire max.		231	60	67
Диаметр форсунок, (мм) Diafragmă vană gaz (mm)			3,8	6,4
Потребление газа (15 °C, 1013 мбар)-(натуральный газ, м3/ч) Debit gaz max/min (15°C, 1013 mbari)-(nat - m3/h)	Максимальное (режим ГВС) max apă caldă menajeră	1,27	2,75	3,65
	Максимальное (режим отопление) max încălzire	1,27	2,33	3,28
	Минимальное min	0,32	0,19	0,37

**Смена типа используемого газа**  
**ПЕРЕХОД С ПРИРОДНОГО**  
**СКИЖЕННЫЙ(G31) ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

ГАЗ(G20)

НА

**Schimbarea tipului de gaz**  
**Este INTERZISA folosirea gazului de tip GPL (G31 PROPAN)**  
**in locul gazului natural G20 .**  
**CENTRALA FUNCTIONEAZA DOAR CU GAZ NATURAL .**

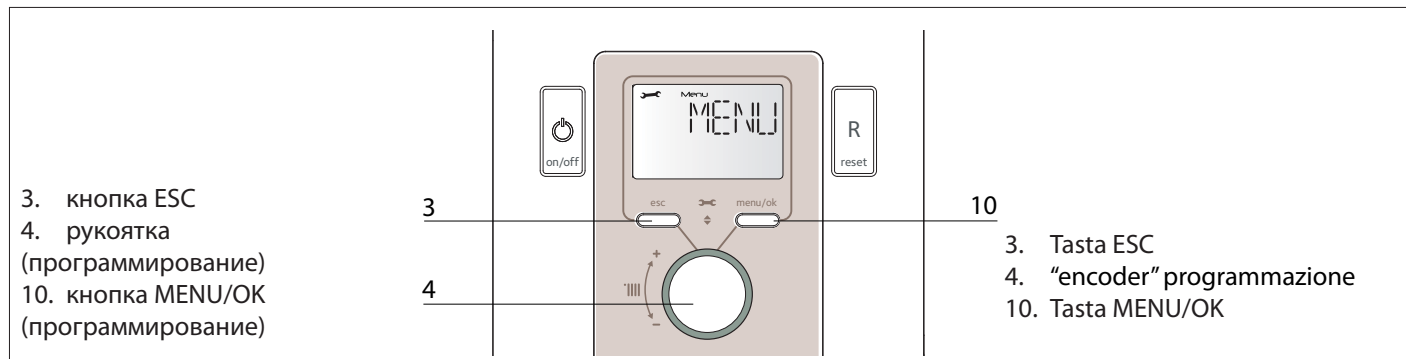
**Настройки, регулировки и диагностика**

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 cazonului.

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**

<b>МЕНЮ КОТЛА</b> - смотрите таблицу на следующих страницах		
<b>0 Рабочие параметры</b>		
0 2 Рабочая сеть		
0 4 Настройка дисплея		
<b>2 Параметры котла</b>		
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		
<b>4 Параметры зоны 1</b>		
4 0 Зона отопления 1		
4 2 Настройки зоны отопления 1		
4 3 Диагностика зоны отопления 1		
<b>5 Зона отопления 2</b>		
5 0 Зона отопления 2		
5 2 Настройки зоны отопления 2		
5 3 Диагностика зоны отопления 2		
<b>6 Зона отопления 3</b>		
6 0 Заданная температура		
6 2 Настройки зоны отопления 3		
6 3 Диагностика зоны отопления 3		
<b>8 Сервисные параметры</b>		
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 Retea**

    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 schimbării PCB

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

**GAS** - Acces direct la parametrii pentru verificare/schimbare in cazul reglarii sau schimbării 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

## Регулирование

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

<b>СЕРВИСНЫЙ КОД</b>			222
Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку OK			
<b>0 НАЛИЧИЕ СЕТИ</b>			
<b>0 2 РАБОЧАЯ СЕТЬ</b>			
<b>0 4 0</b>	Зона отопл.на дисплее	0 = Котёл 1 = Основной интерфейс 2 = Солнечный контроллер 9 = Комнатный датчик 10 = Зональный модуль	
<b>0 4 НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ</b>			
<b>0 4 0</b>	Зона отопл.на дисплее	1 = зоны 1 2 = зоны 2 3 = зоны 3	1
<b>0 4 1</b>	Время подсветки дисплея	от 0 до 10 (минуты) или 24(часы)	24
<b>0 4 2</b>	Откл.кнопки терморегул.	0 = отключение кнопки SRA 1= включение кнопки SRA	0
<b>2 ПАРАМЕТРЫ КОТЛА</b>			
<b>2 0 ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ</b>			
	Установка температуры ГВС	от 40 до 60 (°C)	45
<i>Настойки ГВС кнопка 2</i>			
<b>2 2 НАСТРОЙКИ</b>			
<b>2 2 0</b>	Плавный разжиг	от 0 до 100	60
См. раздел «Настройка и проверка газовой части»			
<b>2 2 1</b>	максимальная степень модуляции TALIA GREEN EVO SYSTEM 12	0 = ВЫКЛ (1/4) 1 = ВКЛ (1/10)	0
	максимальная степень модуляции TALIA GREEN EVO SYSTEM 25 TALIA GREEN EVO SYSTEM 35	0 = ВЫКЛ (1/4) 1 = ВКЛ (1/10)	1
<b>2 2 3</b>	Теплый пол или 2 зона отопления	0 = Термостат теплых полов 1 = Термостат 2 зоны отопления	1
<b>2 2 4</b>	Терморегуляция	0 = Отсутствует 1 = Присутствует	
<i>терморегуляция может быть активирована нажатием кнопки AUTO.</i>			
<b>2 2 5</b>	Задержка старта отопления	0= Отключена 1= 10 секунд 2= 90 секунд 3= 210 секунд	0
<b>2 2 8</b>	Версия котла <b>ВНИМАНИЕ!</b> Устанавливайте значение 2 вместо 1 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
<i>ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления</i>			

## Reglaje

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
<b>INTRODUCERE COD</b>					
Rotiți codificatorul în sens orar pentru a selecta 234 și apăsați pe tasta OK					
<b>0 RETEA</b>					
<b>0 2 RETEA BUS</b>					
<b>0 2 0</b>	retea bus prezenta			0 = Cazan 1 = Interfata sistem 2 = Gestioneaza instalatie solara 9 = Senzor de camera 10 = Gestioneaza zone multiple	
<b>0 4 DISPLAY CENTRALA</b>					
<b>0 4 0</b>	Zona de setare pe display			1 = Zona 1 2 = Zona 2 3 = Zona 3	1
<b>0 4 1</b>	Temporizare lumina fundal			de la 0 la 10 (minute) sau 24 (ore)	24
<b>0 4 2</b>	Dezactivare buton termoreglare			0= activare functie SRA 1= dezactivare functie SRA	0
<b>2 PARAMETRI CAZAN</b>					
<b>2 0 SETARI GENERALE</b>					
	Setare temperatura sanitara			de la 40 la 60 (°C)	45
<i>Setari cu butonul de ACM 2</i>					
<b>2 2 SETARI</b>					
<b>2 2 0</b>	Aprindere lentă			de la 0 până la 99	60
<i>REZERVAT SAT</i>					
<b>2 2 1</b>	Raport modular inalta TALIA GREEN EVO SYSTEM 12			0 = Opri (1/4) 1 = Pornit (1/10)	0
	Raport modular inalta TALIA GREEN EVO SYSTEM 25 TALIA GREEN EVO SYSTEM 35			0 = Opri (1/4) 1 = Pornit (1/10)	1
<b>2 2 3</b>	Selectare Termostat pardoseala sau Termostat Ambianta zona 2			0 = Term. de siguranta pardoseala 1 = Term. Ambianta zona 2	1
<b>2 2 4</b>	Termoreglare			0 = Absent 1 = Prezent	
<i>Termoreglarea poate fi activata prin apasarea butonului AUTO.</i>					
<b>2 2 5</b>	Întârzire aprindere încălzire			0 = Dezactivata 1 = 10 secunde 2 = 90 secunde 3 = 210 secunde	0
<b>2 2 8</b>	Vers. Centrala – NU SE POATE MODIFICA Atenție! Modificarea de la 1 la 2 în cazul legării la un boiler extern, cu ajutorul unui set ARISTON. DOAR PENTRU SERVICE – se folosi doar ca înlocuitor al P.C.B.			de la 0 la 5 0 = A NU SE UTILIZA 1 = acumulare externa cu sonda NTC 2 = acumulare externa cu Termostat 3 - 4 - 5 = A NU SE UTILIZA	1

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
2	2	9	Номинальная мощность котла ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления		
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ , ЧАСТЬ1</b>					
2	3	0	< Не доступно >		
2	3	1	Максимальная установленная мощность в режиме отопления См. раздел «Настройка и проверка газовой части»	от 0 до 100	
2	3	2	Макс мощность ГВС НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - используется в случае замены типа газа или электронной платы управления	от 0 до 100	
2	3	3	Минимальная мощность котла НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - используется в случае замены типа газа или электронной платы управления	от 0 до 100	
2	3	4	Макс. мощность котла в% НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - используется в случае замены типа газа или электронной платы управления	от 0 до 100	
2	3	5	Тип задержки старта отопления См. раздел «Настройка и проверка газовой части»	0 = Ручно 1 = Автоматический	1
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	< Не доступно >		
2	3	9	< Не доступно >		
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ , ЧАСТЬ 2</b>					
2	4	0	< Не доступно >		
2	4	1	< Не доступно >		
2	4	2	< Не доступно >		
2	4	3	Поствентиляция отопления	0 = Отключена 1 = Включена	0
2	4	4	Шаг времени повыш/ пониж t Можно установить только в случае использования комнатного термостата (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.	от 0 до 60 (минут)	
2	4	5	Мин. скорость насоса	от 75 до 100 (%)	100
2	4	6	Макс. скорость насоса	от 40 до 100 (%)	
2	4	7	Тип контроля теплоносителя ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления	0 = Датчики температуры 1 = Реле давления 2 = Датчик давления	1

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
2	2	9	Putere nominala centrala REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a placii electronice		
<b>INCALZIRE</b>					
2	3	0	<nedisponibil>		
2	3	1	Reglare putere încălzire max. consultați tabelul reglare gaz paragraful Punere în funcție	de la 0 până la 100	
2	3	2	Procent putere maxima sanitara NEMODIFICABIL REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a placii electronice consultați tabelul reglare gaz	de la 0 până la 100	
2	3	3	Procent putere minima NEMODIFICABIL REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a placii electronice consultați tabelul reglare gaz	de la 0 până la 100	
2	3	4	Procent putere maxima pe incalzire NEMODIFICABIL REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a gazului sau a placii electronice consultați tabelul reglare gaz	de la 0 până la 100	
2	3	5	Selectare Tip întârziere a aprinderii la încălzire 0 = Manual 1 = automat consultați paragraful Reglare gaz	0 = Manual 1 = automat	1
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	<nedisponibil>		
2	3	9	<nedisponibil>		
<b>INCALZIRE-2</b>					
2	4	0	<nedisponibil>		
2	4	1	<nedisponibil>		
2	4	2	<nedisponibil>		
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	Turatie maxima pompa	de la 75 până la 100 %	100
2	4	6	turatie minima pompa	de la 40 până la 100 %	
2	4	7	Indicare dispozitiv pentru presiune circuit încălzire 0 = numai sondă temperatură 1 = presostat la minim 2 = senzor de presiune	0 = numai sondă temperatură 1 = presostat la minim 2 = senzor de presiune	1
REZERVAT SAT Exclusiv în caz de schimbare a placii electronice					

## Регулирование

## Reglaje

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
2	4	9	Коррекция уличной температуры активно только с внешним датчиком температуры	от -3 до 3 (°C)	0
2	5	<b>КОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
2	5	0	Режим «КОМФОРТ»  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 ( <b>COMFORT</b> ). Эта функция может быть активирована или отключена пользователем в соответствие с инструкцией по эксплуатации.	0 = Отключена 1 = Включена временно 2 = Включена постоянно	0
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  OFF = 3 минуты после оборота и вентиляции и санитарного забора, если этого требует температура котла. ON = всегда активн. 3 минуты после оборота и вентиляции, после каждого санитарного забора.	0 = ВЫКЛЮЧЕНО 1 = ВКЛЮЧЕНО	
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”  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.	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ	0
2	5	8	Антилегионела (частота включения)	от 24 до 720 (часов)	100
2	5	9	Антилегионела (температурный режим)	от 60 до 70 (°C)	66

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
2	4	9	Corectie temperatura externa Activa numai cu un senzor extern conectat	de la -3 până la 3 (°C)	0
2	5	<b>PARAMETRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ</b>			
2	5	0	Funcție CONFORT  Activ cu centrala conectată la un boiler extern cu sondă NTC.	0 = Dezactivată 1 = Temporizată 2 = Totdeauna activă	0
				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 <b>Nota :</b> aceasta funcție poate fi activată sau dezactivată de utilizator - consultand Manualul de utilizare.	
2	5	1	Întârziere de aprindere în timpul unui ciclu COMFORT	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 centrala 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	
			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.		
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

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

<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ КОТЛА</b>		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	Активация ручного режима	0 = Выкл 1 = Вкл	0
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	Управление насосом котла	0 = Выкл 1 = Вкл	0
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	Управление вентилятором	0 = Выкл 1 = Вкл	0
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	Управление 3-ходовым клапаном	0 = ГВС 1 = Отопление	0

<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>ТЕСТОВЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ</b>		
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	Режим "Трубочист"	<b>TEST+III =</b> Максимальная мощность в режиме отопления <b>TEST+FH =</b> Максимальная мощность в режиме ГВС <b>TEST+III.FH =</b> Минимальная мощность	<b>TEST+III =</b> Максимальная мощность в режиме отопления <b>TEST+FH =</b> Максимальная мощность в режиме ГВС <b>TEST+III.FH =</b> Минимальная мощность

Возможно активировать функцию "ТРУБОЧИСТ" можно активировать и с панели управления, нажимая и удерживая кнопку сброса в течение 10 секунд.

<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	Функция "Антивоздух"	0 = Выкл 1 = Вкл	0
поворачивайте рукойатку в положение ВКЛ. и нажмите OK. Функция "АНТИВОЗДУХ" может быть активирована с панели управления, путем нажатия кнопки ESC в течение 5 сек.					

<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>Сбрасывание параметров меню</b>		
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	Сброс настроек меню	Сброс? OK=Да, ESC=Нет	OK=Da, ESC=Nu

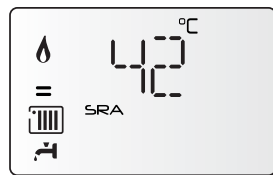
Для сброса всех параметров начальных заводских установок нажмите кнопку OK

<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 1</b>		
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Установленн. т зоны 1	от 35 до 82 (°C) (высокая температура)	70
для установки фиксированной температуры подачи отопления см. параметр 421.					

<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 1</b>		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Выбор температурного режима	0 = 20 до 45 °C (низкая температура) 1 = 35 до 85 °C (высокая температура)	1

выбирается на основе топологии системы

<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Вид терморегуляции</b>	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					



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

<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>SETARI CENTRALA IN MODUL MANUAL</b>		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	Activare mod manual	0 = Oprit 1 = Pornit	0
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	Control pompa de circulatie centrala	0 = Oprit 1 = Pornit	0
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	Control ventilator	0 = Oprit 1 = Pornit	0
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	Control vana cu cai	0 = Apa calda menajera 1 = Incalzire	0

<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>TEST SI UTILITATI</b>		
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	Modul test (analiza gaze arse )	<b>TEST+III =</b> putere maximă de încălzire <b>TEST+FH =</b> putere maximă DHW <b>TEST+III.FH =</b> putere minimă	<b>TEST+III =</b> putere maximă de încălzire <b>TEST+FH =</b> putere maximă DHW <b>TEST+III.FH =</b> putere minimă

Este posibila activarea functiei de curatare a cosului (functia de analiza gaze arse) apasand butonul RESET 10 sec.

<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	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.					

<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>RESET MENU</b>		
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	Revenir la setarile din fabrica	Reset ? Ok=da, ESC=nu	Reset ? Ok=da, ESC=nu

Pentru a reseta toți parametrii de reglare din uzină, apăsați pe tasta MENU

<b>4</b>	<b>0</b>	<b>PARAMETRI ZONA 1</b>			
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>SETARE TEMPERATURA</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>Setare T zona 1</b>
de la 35 până la 82°C (temperatură înaltă) de la 20 până la 45°C (temperatură joasă) se va seta numai cu termoreglare fixa (on/off) (vezi 421).					

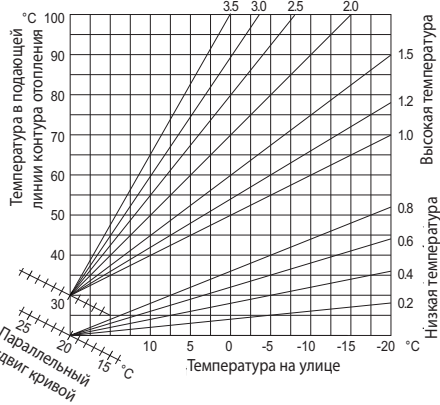
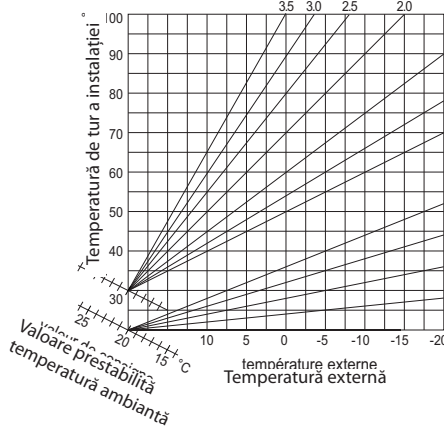
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>SETARI ZONA 1</b>		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Domeniul de temperaturi zona 1	0 = de la 20 până la 45°C (temperatură joasă) 1 = de la 35 până la 82°C (temperatură înaltă)	1

<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	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
----------	----------	----------	--	--	---

<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Afișajul prezintă simbolul		1
----------	----------	----------	----------------------------	--	---

## Регулирование

## Reglaje

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 (высокая температура) от 0.2 до 0.8 (низкая температура)	1.5 0.6		4	2	2	Curba de termoreglare	de la 1.0 până la 3.5 (temperatură înaltă) de la 0.2 până la 0.8 (temperatură joasă)	1.5 0.6		
4	2	3	Сдвиг кривой терморег. функция SRA включена	от -14 до 14 (°C) (высокая температура) от -7 до 7 (°C) (низкая температура)	0 0	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 temperatura 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	Decalare паралелна крива temp. Functia SRA activa	de la - 14 până la 14 (temperatură înaltă) de la - 7 până la 7 (temperatură înaltă)	0 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.
4	2	4	Влияние комн.датчика функция SRA включена	от 0 до 20	20	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.			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 si de la -7 la +7 pentru dispozitivele de joasa temperatura. Fiecare pas corespunde cu o crestere/descrescere cu 1 °C a temperaturii agentului termic cu respectarea valorii tinta setate .					
4	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	Influenta proporțională ambient Functia SRA activa	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.				

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Максимальная температура	от 35 до 82 (°C) если параметр 420 = 1 от 20 до 45 °C если параметр 420 = 0	82	
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Минимальная температура	от 35 до 82 °C если параметр 420 = 1 от 20 до 45 °C если параметр 420 = 0	35	
<b>4</b>	<b>3</b>		<b>ДИАГНОСТИКА ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 1</b>			
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Запрос на отопление зона 1	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ		
<b>5</b>			<b>ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ 2</b>			
<b>5</b>	<b>0</b>		<b>ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>			
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Установленн. т зоны 2	от 40 до 82 (°C) (высокая температура) от 20 до 45 (°C) (низкая температура)	70 20	
			для установки фиксированной температуры подачи отопления см. параметр 521.			
<b>5</b>	<b>2</b>		<b>НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2</b>			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Зона 2 тепловой режим	0 = 20 до 45 °C (низкая температура) 1 = 35 до 85 °C (высокая температура)	1	
			выбирается на основе топологии системы			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	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 « <b>SRA</b> ». На дисплее высвечивается символ			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Выбор наклона терморег.	от 1.0 до 3.5 (высокая температура) от 0.2 до 0.8 (низкая температура)	1.5 0.6	
			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 свойств ограждающих конструкций, т.е. свойств помещения.			

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină	
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Reglare temperatură maximă încălzire zona 1	de la 35 până la 82 °C dacă parametrul 420 = 1 de la 20 până la 45 °C dacă parametrul 420 = 0	82	
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Reglare temperatură minimă încălzire zona 1	de la 35 până la 82 °C dacă parametrul 420 = 1 de la 20 până la 45 °C dacă parametrul 420 = 0	35	
<b>4</b>	<b>3</b>		<b>DIAGNOSTIC ZONA 1</b>			
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Cerere de caldura zona 1	0 = OPRIT 1 = PORNIT		
<b>5</b>			<b>PARAMETRI ZONA 2</b>			
<b>5</b>	<b>0</b>		<b>SETARE TEMPERATURA</b>			
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Setare T zona 2	de la 35 până la 82°C (temperatură înaltă) de la 20 până la 45°C (temperatură joasă)	70 20	
			se va seta numai cu termoreglare fixa (on/off) (vezi 521).			
<b>5</b>	<b>2</b>		<b>SETARI ZONA 2</b>			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Domeniul de temperaturi zona 2	0 = de la 20 până la 45°C (temperatură joasă) 1 = de la 35 până la 82°C (temperatură înaltă)	1	
			selectare pe baza tipologiei instalației			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Selectare tip de termoreglare de bază în funcție de perifericele conectate  Пentru a activa termoreglarea, apăsați pe tasta <b>SRA</b> . Afisajul 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	
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Curba de termoreglare	de la 1.0 până la 3.5 (temperatură înaltă) de la 0.2 până la 0.8 (temperatură joasă)	1.5 0.6	
			vezi parametru 422			
			În caz de utilizare a sondelor exterioare, centrala termică calculează temperatura de tur cea mai potrivită înănd cont de temperatură 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.			

## Регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
5	2	3	Сдвиг кривой терморег. функция SRA включена	от -14 до 14 (°C) (высокая температура) от 0.2 до 0.8 (°C) (низкая температура)	0 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, или от -7 до 7 для низкотемпературного 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) если параметр 520 = 1 от 20 до 45 °C если параметр 520 = 0	82 45
5	2	6	Минимальная температура	от 35 до 82 °C если параметр 520 = 1 от 20 до 45 °C если параметр 520 = 0	35 20
5	3	<b>ДИАГНОСТИКА ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2</b>			
5	3	4	Запрос на отопление зона 2	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ	
6	<b>ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ 2</b>				
6	0	<b>ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>			
6	0	2	Установленн. т зоны 2	от 40 до 82 (°C) (высокая температура) от 20 до 45 (°C) (низкая температура)	70 20
				для установки фиксированной температуры подачи отопления см. параметр 621.	
6	2	<b>НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2</b>			
6	2	0	Зона 2 тепловой режим	0 = 20 до 45 °C (низкая температура) 1 = 35 до 85 °C (высокая температура)	1
				выбирается на основе топологии системы	

## Reglaje

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
5	2	3	Decalare paralela curba temp. Functia SRA activa	de la - 14 până la 14 (temperatură înaltă) de la - 7 până la 7 (temperatură înaltă)	0 0
			Pentru a adapta curba termică la nevoile instalației, este posibil să decalăți paralel curba de caldura .Valoare deplasarii poate fi citită pe display : de la -14 la +14 pentru dispozitivele de temperatură înaltă și de la -7 la +7 pentru dispozitivele de joasă temperatură.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 Functia SRA activa	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 dacă parametrul 520 = 1 de la 20 până la 45 °C dacă parametrul 520 = 0	82 1 45 0
5	2	6	Reglare temperatură minimă încălzire zona 2	de la 35 până la 82 °C dacă parametrul 520 = 1 de la 20 până la 45 °C dacă parametrul 520 = 0	35 1 20 0
5	3	<b>DIAGNOSTIC ZONA 2</b>			
5	3	4	Cerere de caldura zona 2	0 = OPRIT 1 = PORNIT	
6	<b>PARAMETRI ZONA 3</b>				
6	0	<b>SETARE TEMPERATURA</b>			
6	0	2	Setare T zona 3	de la 35 până la 82°C (temperatură înaltă) de la 20 până la 45°C (temperatură joasă)	70 20
				se va seta numai cu termoreglare fixa (on/off) (vezi 621)	
6	2	<b>SETARI ZONA 3</b>			
6	2	0	Domeniul de temperaturi zona 3	0 = de la 20 până la 45°C (temperatură joasă) 1 = de la 35 până la 82°C (temperatură înaltă)	1
				selectare pe baza tipologiei instalației	

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
6	2	1	Вид терморегуляции  Для включения терморегуляции нажмите кнопку « <b>SRA</b> ». На дисплее высвечивается символ	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 (высокая температура)	1.5
				от 0.2 до 0.8 (низкая температура)	0.6
			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. свойствами помещения.		
6	2	3	Сдвиг кривой терморег. функция SRA включена	от -14 до 14 (°C) (высокая температура)	0
				от 0.2 до 0.8 (°C) (низкая температура)	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, или от-7 до 7 для низкотемпературного 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 подсоединенено дополнительное устройство посредством шины данных		
6	2	5	Максимальная температура	от 35 до 82 (°C)	82
				если параметр 620 = 1	
				от 20 до 45 °C	45
				если параметр 620 = 0	
6	2	6	Минимальная температура	от 35 до 82 °C	35
				если параметр 620 = 1	
				от 20 до 45 °C	20
				если параметр 620 = 0	

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
6	2	1	Selectare tip de termoreglare de bază în funcție de perifericele conectate  Pentru a activa termoreglarea, apăsați pe tasta <b>SRA</b> . 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 (temperatură înaltă)	1.5
				de la 0.2 până la 0.8 (temperatură joasă)	0.6
			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 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. Functia SRA activa	de la - 14 până la 14 (temperatură înaltă)	0
				de la - 7 până la 7 (temperatură înaltă)	0
			Pentru a adapta curba termică la nevoile instalației, este posibil să decalați paralel curba astfel încât să modificați temperatuta de tur calculată și deci temperatuta ambientă. 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 temperatură inaltă si de la -7 la +7 pentru dispozitivele de joasă temperatură.Fiecare pas corespunde cu o crestere/descrescere cu 1 °C a temperaturii agentului termic cu respectarea valorii tinta setate .		
6	2	4	Influenta proporțională ambient Functia SRA activa	de la 0 până la + 20	20
			dacă reglarea = 0, temperatuta măsurată de sonda ambientă nu afectează calculul reglării. Dacă reglarea = 20, temperatuta măsurată are o influență maximă asupra reglării.		
6	2	5	Reglare temperatură maximă încălzire zona 3	de la 35 până la 82 °C	82
			dacă parametrul 620 = 1	de la 20 până la 45 °C	45
			dacă parametrul 620 = 0	de la 35 până la 82 °C	35
6	2	6	Reglare temperatură minimă încălzire zona 3	de la 20 până la 45 °C	20
			dacă parametrul 620 = 0		

## Регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
meniu	submeniu	parametru	descriere		valoare

<b>6</b>	<b>3</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ЗОНЫ ОТОПЛЕНИЯ 2</b>			
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Запрос на отопление зона 2	0 = Выкл 1 = Вкл	
<b>8 СЕРВИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
<b>8 1 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОТЛА</b>					
<b>8 1</b>	<b>0</b>	Время работы:"Отопл"(чx10)			
<b>8 1</b>	<b>1</b>	Время работы :"ГВС"(чx10)			
<b>8 1</b>	<b>2</b>	Кол-во сбоев по розжигу(чx10)			
<b>8 1</b>	<b>3</b>	Кол-во циклов розжига(чx10)			
<b>8 1</b>	<b>4</b>	Общая продолжительн. Работы			
<b>8 2 КОТЕЛ</b>					
<b>8 2</b>	<b>0</b>	<Не доступно>			
<b>8 2</b>	<b>1</b>	Состояние вентилятора	0 = Выключен 1 = Включен		
<b>8 2</b>	<b>2</b>	Скорость вентилятора (x100) об/мин			
<b>8 2</b>	<b>3</b>	<Не доступно>			
<b>8 2</b>	<b>4</b>	Позиция 3-х ходового клапана	0 = ГВС 1 = Отопление		
<b>8 2</b>	<b>5</b>	Расход горячей воды л/мин			
<b>8 2</b>	<b>6</b>	<Не доступно>			
<b>8 2</b>	<b>7</b>	Модуляция насоса в %			
<b>8 2</b>	<b>8</b>	Мощность котла			
<b>8 3 ТЕМПЕРАТУРА В КОТЛЕ</b>					
<b>8 3</b>	<b>0</b>	Заданная температура отопления (°C)			
<b>8 3</b>	<b>1</b>	Температура подачи отопления (°C)			
<b>8 3</b>	<b>2</b>	Температура возврата отопления (°C)			
<b>8 3</b>	<b>3</b>	Температура ГВС (°C)			
<b>8 3</b>	<b>5</b>	Температура на улице			
<b>8 4 СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И БОЙЛЕР</b>					
<b>8 4</b>	<b>0</b>	Температура воды во внешнем бойлере (°C)			
<b>8 4</b>	<b>2</b>	Температура холодной воды (°C)			
		ТОЛЬКО при подключенном комплекте солнечного коллектора			
<b>8 5 СЕРВИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>					
<b>8 5</b>	<b>0</b>	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			
<b>8 5</b>	<b>1</b>	Включить функцию предупреждения о необходимости технического обслуживания	0 = Выключен 1 = Включен		
<b>8 5</b>	<b>2</b>	Сброс времени до следующего технического обслуживания	Сбросить? Ok=Да Esc=Нет		
		Для сброса напоминания о предстоящем техническом обслуживании			
<b>8 5</b>	<b>3</b>	<Не доступно>			
<b>8 5</b>	<b>4</b>	Верс ПО дисплея			
<b>8 5</b>	<b>5</b>	Верс ПО платы			

## Reglaje

meniu	submeniu	parametru	descriere	valoare	reglaj din uzină
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>DIAGNOSTIC ZONA 2</b>			
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Cerere de caldura zona 3	0 = OPRIT 1 = PORNIT	
<b>8 PARAMETRU PENTRU ASISTENȚĂ TEHNICĂ</b>					
<b>8 1 CENTRALĂ TERMICĂ</b>					
<b>8 1</b>	<b>0</b>	Functionare pe incalzire (h x10)			
<b>8 1</b>	<b>1</b>	Functionare arzator acm (hx10)			
<b>8 1</b>	<b>2</b>	Nr de detasari de flacara (n x10)			
<b>8 1</b>	<b>3</b>	Nr de cicluri de aprindere			
<b>8 1</b>	<b>4</b>	Durata medie de cerere de caldura			
<b>8 2 CENTRALĂ TERMICĂ</b>					
<b>8 2</b>	<b>0</b>	<nedisponibil>			
<b>8 2</b>	<b>1</b>	Stare ventilator	0 = OFF 1 = ON		
<b>8 2</b>	<b>2</b>	Viteză ventilator (x100)rot/min			
<b>8 2</b>	<b>3</b>	<nedisponibil>			
<b>8 2</b>	<b>4</b>	Pozitie vana cu 3 cai	0 = sanitar 1 = incalzire		
<b>8 2</b>	<b>5</b>	Debit apă caldă menajeră (l/min)			
<b>8 2</b>	<b>6</b>	<nedisponibil>			
<b>8 2</b>	<b>7</b>	% modulare pompa			
<b>8 2</b>	<b>8</b>	Putere instantanee gaz			
<b>8 3 TEMPERATURĂ CENTRALĂ TERMICĂ</b>					
<b>8 3</b>	<b>0</b>	Temperatură reglare încălzire (°C)			
<b>8 3</b>	<b>1</b>	Temperatură tur încălzire (°C)			
<b>8 3</b>	<b>2</b>	Temperatură return încălzire (°C)			
<b>8 3</b>	<b>3</b>	Temperatură apă caldă menajeră (°C)			
<b>8 3</b>	<b>5</b>	Temperatură externă (°C)			
<b>8 4 SOLARĂ ȘI RECIPIENT</b>					
<b>8 4</b>	<b>0</b>	Temperatură măsurată acumulată (°C)			
<b>8 4</b>	<b>2</b>	Temperatură intrare apă caldă menajeră solară (°C)			
		Activat exclusiv cu kitul solar conectat sau cu recipient extern			
<b>8 5 SERVICE - ASISTENȚĂ TEHNICĂ</b>					
<b>8 5</b>	<b>0</b>	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			
<b>8 5</b>	<b>1</b>	Activare avizare verificare	0 = Oprit 1 = Pornit	0	
<b>8 5</b>	<b>2</b>	Anulare avizare verificare	Resetare OK = da ESC = nu		
		după efectuarea operațiunii de întreținere, reglați parametrul pentru a șterge avertismentul			
<b>8 5</b>	<b>3</b>	<nedisponibil>			
<b>8 5</b>	<b>4</b>	Versiune SW interfata			
<b>8 5</b>	<b>5</b>	SW versiune placă electronică			

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
8	6	0	<b>ЖУРНАЛ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>		
8	6	0	Последние 10 неисправностей	от Err 0 до Err 9	
<p>Эта функция позволяет увидеть последние 10 неисправностей, отображая дополнительную информацию: день, месяц и год, когда произошла неисправность.</p> <p>Каждой новой неисправности присваивается номер в диапазоне от E00 до E99.</p> <p>Следующие данные отображаются для каждой неисправности:</p> <p>E - 0 - номер неисправности 108 - код неисправности -- : день/месяц(*) --- : год (*) (*) = только если предварительно было настроено текущее время!</p>					

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

8	6	1	Сброс журнала неисправностей	Сбросить? OK = Да ESC = Нет	
8	6	1			

8	6	1	<b>istoric erori</b>	
8	6	1	Ultimale 10 erori	de la Err 0 până la Err 9

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

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

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

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

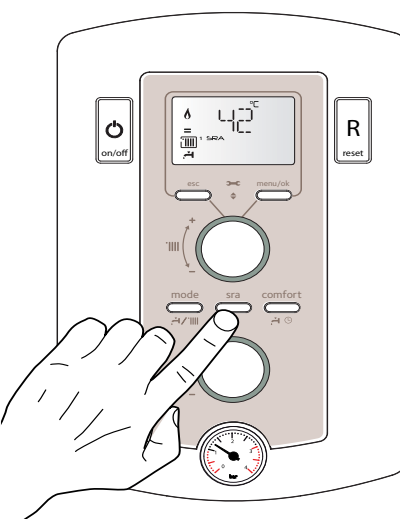
**Режим SRA (автоматический режим)**

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, специалист 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 temperatura 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 temperatura 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

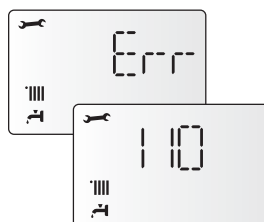
Осуществляется в случае отклонения от нормальной работы, которое может быть устранено без вмешательства специалиста.

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.

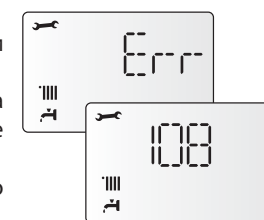
На дисплее мигает «Err» (Ошибка) и код ошибки при недостаточной циркуляции I08 (например, Err/I08).

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.



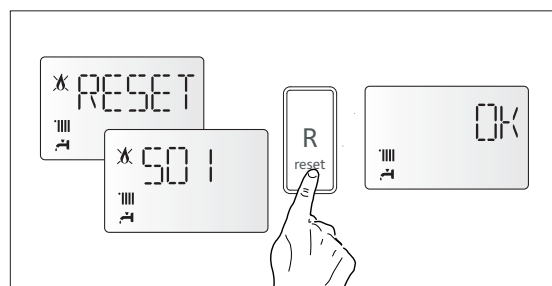
#### Аварийное выключение

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.

## Устройства защиты котла

### Сигнализация неисправной работы циркуляционного насоса

На циркуляционном насосе имеется индикатор, показывающий его рабочее состояние:

*Световой индикатор выключен:*

на циркуляционный насос не подано напряжение.

*Зеленый световой индикатор горит, не мигая:*

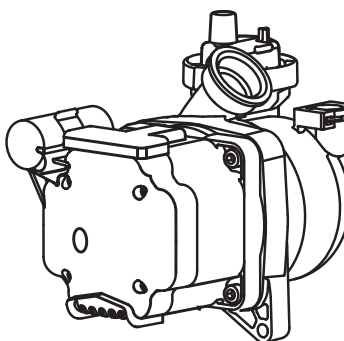
циркуляционный насос работает

*Зеленый световой индикатор мигает:*

производится смена скорости

*Красный световой индикатор:*

сигнализация блокировки циркуляционного насоса или отсутствия воды



### 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
116	Разомкнуты контакты термостата напольного отопления
118	Неисправность датчика температуры на подаче контура отопления
1P1	
1P2	Недостаточная циркуляция
1P3	
Контур ГВС	
202	Обрыв датчика бойлера
205	Обрыв датчика ГВС бойлера (солнечный коллектор)
209	Перегрев бойлера
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

## Sisteme de protecție centrală

### Aviz funcționare greșită circulator

Pe circulator se află un led care indică starea de funcționare:

*Led stins:*

Circulatorul nu este alimentat electric.

*Led verde fix:*

circulator activ

*Led verde intermitent:*

schimbare viteză în curs

*Led roșu :*

semnalează blocarea circulatorului sau lipsa apei

### Tabel recapitulativ cu codurile de eroare

Circuitul Primar	
1 0 1	Temperatură excesivă
1 0 3	
1 0 4	
1 0 5	Circulație insuficientă
1 0 6	
1 0 7	
1 0 8	Lipsă de apă (necesară umplerea)
1 1 0	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă tur încălzire
1 1 2	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă return încălzire
1 1 4	Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă externă încălzire
1 1 6	Termostat pardoseală deschisă
1 1 8	Problema la sonda circuit primar
1 P 1	
1 P 2	Semnalare circulație insuficientă
1 P 3	
Circuitul Sanitar	
2 0 3	Sonda superioara boiler circuit deschis
2 0 5	Sonda de integrare acm circuit deschis (Kit solar optional)
2 0 9	Supratemperatura boiler
Partea Electronică internă	
3 0 1	Eroare Display EEPROM
3 0 2	GP-GIU eroare de comunicare
3 0 3	Eroare placă electronică
3 0 4	Prea multe RESET
3 0 5	Eroare placă principală
3 0 6	Eroare placă principală
3 0 7	Eroare placă principală
3 P 9	Intretinere programata - chemati asistenta tehnica
Partea Electronică externă	
4 1 1	Senzor de camera 1 indisponibil
4 1 2	Senzor de camera 2 indisponibil
4 1 3	Senzor de camera 3 indisponibil
Aprindere și Detectare	
5 0 1	Lipsă flacără
5 0 2	Detectare flacără cu valvă gaz închisă
5 0 4	Detașare flacără
5 P 1	Prima încercare de aprindere eşuată
5 P 2	Prima încercare de aprindere eşuată
5 P 3	Detașare flacără

SP 2	Неудачное второе зажигание
SP 3	Отрыв пламени
<b>Подача воздуха и удаление продуктов сгорания.</b>	
6 12	Недостаточная скорость вентилятора
6 10	Разомкнут тепловой предохранитель теплообменника
<b>Мультизональное регулирование</b>	
7 01	Датчик t подачи зоны 1 неисправен
7 02	Датчик t подачи зоны 2 неисправен
7 03	Датчик t подачи зоны 3 неисправен
7 11	Датчик температуры возврата зоны 1 неисправен
7 12	Датчик температуры возврата зоны 2 неисправен
7 13	Датчик температуры возврата зоны 3 неисправен
7 22	Перегрев зоны отопления 2
7 23	Перегрев зоны отопления 3
7 50	Неизвестная гидравл. схема зонального модуля

<b>Alimentare cu aer – Evacuare gaze ardere</b>	
6 10	Sondă termofuzibilă deschisă
6 12	Viteză ventilator insuficientă
<b>Încălzire Multizonală (Modul Gestionare Zonă - optional)</b>	
7 01	Sonda tur z1 defectă
7 02	Sonda tur z2 defectă
7 03	Sonda tur z3 defectă
7 11	Sonda return z1 defectă
7 12	Sonda return z2 defectă
7 13	Sonda return z3 defectă
7 22	Supratemperatura zonă 2
7 23	Supratemperatura zonă 3
7 50	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.

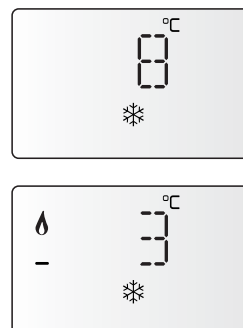
В случае понижения температуры в контуре отопления ниже 8 °C на 2 минуты включится насос.

По истечении двух минут работы насоса, выполняются следующие операции:

- a) если температура в контуре отопления > 8 °C, то насос отключится;
- b) если температура в контуре отопления от 4 до 8 °C, то насос будет работать еще две минуты;
- b) 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.



### 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:

- a - dacă temperatura de tur este > de 8°C, pompa se oprește;
- b - dacă temperatura de tur este > 3°C și < de 8°C, pompa se activează pentru încă 2 minute;
- c - 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.

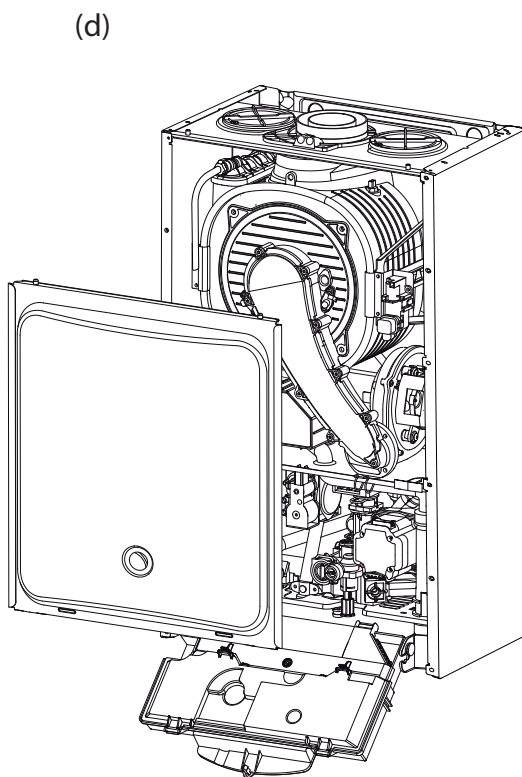
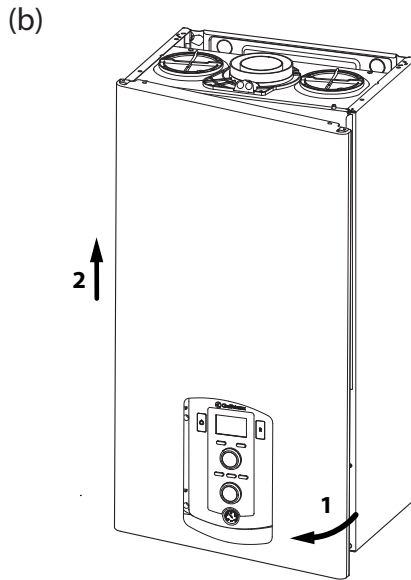
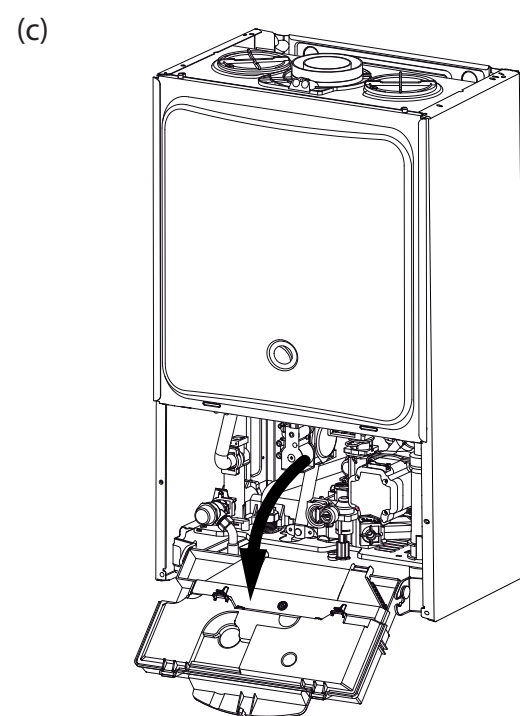
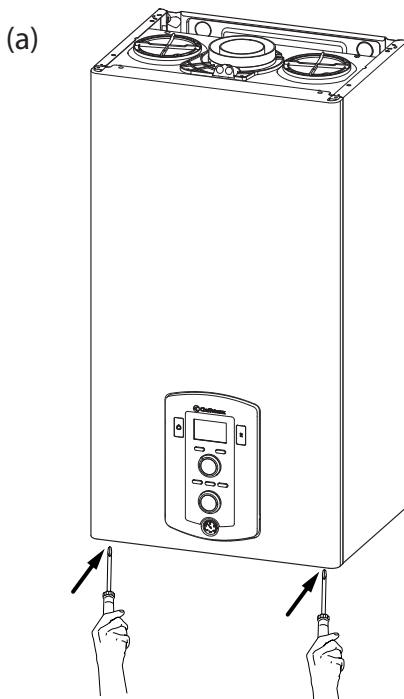
**ATENTIE : NUMAI PENTRU MODELELE SYSTEM : DACA CENTRALA NU ESTE RACORDATA LA UN BOILER EXTERN ( CI FOLOSITA NUMAI PENTRU INCALZIRE ) ESTE NECESAR SA SCOATETI MOTORUL VALVEI CU 3 CAI , ALTFEL FUNCTIA ANTI-INGHET NU ESTE ACTIVA .**

### 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.

### Очистка первичного теплообменника

Для доступа к главному теплообменнику необходимо снять горелку. Очистите его водой с моющим средством с помощью неметаллической щетки. Промойте чистой водой.

### Очистка сифона

Для доступа к сифону отверните систему сбора конденсата, расположенную слева внизу. Промойте сифон водой с моющим средством.

Установите на место систему сбора конденсата.

Примечание. После продолжительной остановки аппарата перед новым розжигом заполните сифон водой.

Если не восстановить уровень воды в сифоне, это может оказаться опасным, так как продукты горения могут попасть в помещение.

### 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).

### Curățare schimbător primar

Curățare parte evacuare fum

Se ajunge în interiorul schimbătorului primar demontând arzătorul. Spălarea poate fi efectuată cu apă și detergent ajutându-vă de un pămătuf nemetalic, clătiți cu apă.

### Curățare sifon

Se ajunge la sifon evitând vasul de condens situat în partea de jos. Spălarea poate fi făcută cu apă și detergent.

Remontați vasul recuperatorului de condens în locașul său.

**NB: în caz de neutilizare prelungită a aparatului, sifonul trebuie umplut înainte de o nouă pornire.**

**Lipsa apei în sifon este periculoasă și poate antrena ieșirea fumului în atmosferă.**

### Операции по опорожнению и использованию антифриза

Дренаж системы отопления выполняется в следующем порядке:

- выключите котел и переместите внешний двухполюсный выключатель в положение ВЫКЛ, после чего закройте кран газа;
- ослабьте автоматический вентузный 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 defectiunile cauzate aparatului sau instalației și provocate din cauza folosirii de substanțe antigel sau aditivi neadecvați

### Golirea instalației sanitare

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

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

### ATENȚIE

Goliți 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 temperatura precum și să comande dispozitivele de reglare, în scopul gestionării economice și corecte ale instalației.
- Execute, conform normelor, operațiile de întreținere ale instalației.
- Nu modifice, în nici un caz, valorile setate, de alimentare cu aer necesar arderei și de evacuare a gazelor de ardere.

## Символы на заводской табличке

## Placa de timbru caracteristici

1				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

	<b>Модель TALIA GREEN EVO SYSTEM</b>		<b>12</b>	<b>25</b>	<b>35</b>
общие данные	Сертификация CE (№)			0085CL0440	
	Типы газа			II <sub>2H3P</sub>	
	Тип котла		C13(X)-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33		
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	12,0/3,0	22,0 / 2,5	31,0 / 3,5
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	13,3/3,3	24,4 / 2,8	34,4 / 3,9
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	12,0/3,0	26,0 / 2,5	34,5 / 3,5
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	13,3/3,3	28,9 / 2,8	38,3 / 3,9
	Тепловая мощность на выходе, не более/не менее (80°C-60°C) Pn	кВт	11,7/2,9	21,5 / 2,4	30,3 / 3,4
	Тепловая мощность на выходе, не более/не менее (50°C-30°C)Pn	кВт	12,8/3,2	23,4 / 2,6	33,0 / 3,6
	Мощность в режиме ГВС, не более/не менее Pn	кВт	11,7/2,9	25,4 / 2,4	37,7 / 3,4
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	98,2	98,0	97,9
	КПД при номинальной мощности (60/80°C) Hi/Hs	%	97,6/87,9	97,8 / 88,0	97,7 / 88,0
	КПД при номинальной мощности (30/50°C) Hi/Hs	%	106,6/96	106,2 / 95,7	106,5 / 95,9
	КПД при мощности 30 % от номинальной (30°C) (режим конденсации) Hi/Hs	%	107,7/97	108,1 / 97,3	108,0 / 97,3
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C) Hi/Hs	%	97,7/88	97,8 / 88,1	97,8 / 88,1
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	97,5/87,8	97,8 / 88,1	97,7 / 88,0
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/EEC)		****	****	****
	Классификация по Sedbuk	класс	A	A	A
Выбросы	Максимальное потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%			
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	2,0	1,9	2,0
	Остаточный напор вентилятора	Па	100	100	100
	Класс по NOx	класс	5	5	5
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	57	62	63
	Содержание CO2 (G20)	%	9,0	9,3	9,3
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	37	143	49
	Содержание O2 (G20)	%	4,5	4,0	4,0
Отопление	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	19,8	35,2	49,6
	Избыток воздуха	%	27	23	23
	Давление в расширительном баке	бар	1	1	1
	Максимальное давление в контуре	бар	3	3	3
	Объем расширительного бака	л	8	8	8
	Объем воды в контуре отопления, не менее/не более	л	100/300	100/300	100/300
ГВС	Температура воды в контуре отопления (высокотемпературный режим), не более/не менее	°C	35/82	35/82	35/82
	Температура воды в контуре отопления (низкотемпературный режим), не более/не менее	°C	20/45	20/45	20/45
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	40/60	40/60	40/60
Электрические характеристики	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
	Потребляемая мощность	Вт	80	78	82
	Минимально допустимая температура в помещении	°C	+5	+5	+5
	Степень защиты	IP	X5D	X5D	X5D
	Масса	кг	32	35	36

NOTĂ GEN.	Model TALIA GREEN EVO SYSTEM		12	25	35
	Certificat CE (pin)			0085CL0440	
	Categoria			II <sub>2H3P</sub>	
	Tip centrală termică			C13(X)-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33	
CARACTERISTICI ENERGETICE	Putere calorică nominală max/min (Pci) Qn	kW	12,0/3,0	22,0 / 2,5	31,0 / 3,5
	Putere calorică nominală max/min (Pcs) Qn	kW	13,3/3,3	24,4 / 2,8	34,4 / 3,9
	Putere calorică nominală apă caldă menajeră max/min (Pci) Qn	kW	12,0/3,0	26,0 / 2,5	34,5 / 3,5
	Putere calorică nominală apă caldă menajeră max/min (Pcs) Qn	kW	13,3/3,3	28,9 / 2,8	38,3 / 3,9
	Putere utilă max/min (80°C-60°C) Pn	kW	11,7/2,9	21,5 / 2,4	30,3 / 3,4
	Putere utilă max/min (50°C-30°C) Pn	kW	12,8/3,2	23,4 / 2,6	33,0 / 3,6
	Putere utilă max/min apă caldă menajeră Pn	kW	11,7/2,9	25,4 / 2,4	37,7 / 3,4
	Randament de ardere (la coșul de fum)	%	98,2	98,0	97,9
	Randament la puterea calorică nominală (60/80°C) Hi/Hs	%	97,6/87,9	97,8 / 88,0	97,7 / 88,0
	Randament la puterea calorică nominală (30/50°C) Hi/Hs	%	106,6/96	106,2 / 95,7	106,5 / 95,9
	Randament la 30 % la 30°C Hi/Hs	%	107,7/97	108,1 / 97,3	108,0 / 97,3
	Randament la 30 % la 47°C Hi/Hs	%	97,7/88	97,8 / 88,1	97,8 / 88,1
	Randament la puterea calorică minimă (60/80°C) Hi/Hs	%	97,5/87,8	97,8 / 88,1	97,7 / 88,0
	Stele de Randament (dir. 92/42/EEC)	stea	****	****	****
	Clasa Sedbuk	clasa	A	A	A
EMISII	Pierdere la oprire ( $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ )	%			
	Pierdere la nivelul coșului de fum cu arzătorul în funcțiune	%	2,0	1,9	2,0
	Presiune aer disponibilă	Pa	100	100	100
	Clasă Nox	clasa	5	5	5
	Temperatură fum (G20) (80°C-60°C)	°C	57	62	63
	Conținut de CO <sub>2</sub> (G20) (80°C-60°C)	%	9,0	9,3	9,3
	Conținut de CO (0%O <sub>2</sub> ) (80°C-60°C)	ppm	37	143	49
	Conținut de O <sub>2</sub> (G20) (80°C-60°C)	%	4,5	4,0	4,0
	Debit maxim fum (G20) (80°C-60°C)	kg/h	19,8	35,2	49,6
	Exces de aer (80°C-60°C)	%	27	23	23
CIRCUIT ÎNCĂLZIRE	Presiune de umflare vas de expansiune	bari	1	1	1
	Presiune maximă de încălzire	bari	3	3	3
	Capacitate vas de expansiune	I	8	8	8
	Conținut maxim de apă în instalație (75°C-35°C)	I	100/300	100/300	100/300
	Temperatură de încălzire min/max (plajă temperatură înaltă)	°C	35/82	35/82	35/82
	Temperatură de încălzire min/max (plajă temperatură joasă)	°C	20/45	20/45	20/45
CIRCUIT APĂ CALDĂ MENAJERĂ	Temperatură apă caldă menajeră min/max	°C	40/60	40/60	40/60
ELECTRICĂ	Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50
	Putere electrică absorbită totală	W	80	78	82
	Temperatură ambiantă minimă de utilizare	°C	+5	+5	+5
	Nivel de protecție a instalației electrice	IP	X5D	X5D	X5D
	Greutate	kg	32	35	36
	Dimensiuni (L x l x l)	mm	32	35	36

**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](http://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](http://www.ariston.com/ro)

420010457200