

# Инструкция по эксплуатации

Газовый настенный котел Ariston BS II 15 FF

Цены на товар на сайте:

[http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/ariston/bs\\_ii\\_15\\_ff/](http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/ariston/bs_ii_15_ff/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

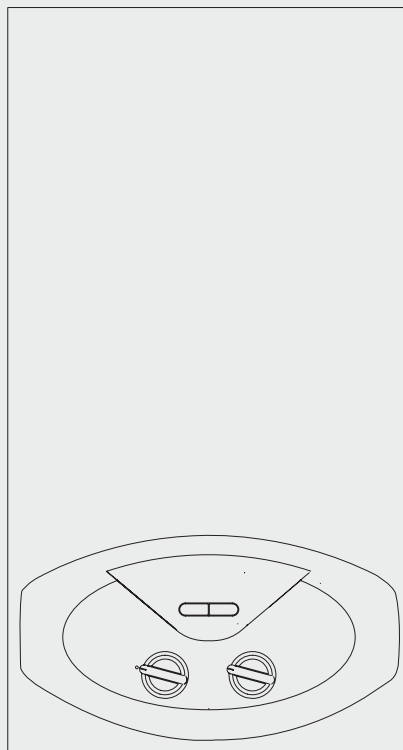
[http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/ariston/bs\\_ii\\_15\\_ff/#tab-Responses](http://kotly.vseinstrumenti.ru/gazovye/nastennye/ariston/bs_ii_15_ff/#tab-Responses)



RU/UA – Руководство по установке и техническому обслуживанию

RO Instrucțiuni tehnice pentru instalare și întreținere

# BS II 15



Вариант 1



НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ  
КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ  
И ГОРЯЧЕГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ТИП С

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

**BS II 15 FF**



V000000042000011820021100000000

VOO

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общие положения .....</b>	<b>3</b>
Рекомендации по монтажу	
Техника безопасности.....	4
<b>Описание котла .....</b>	<b>5</b>
Панель управления	
Общий вид	
Размеры .....	6
Минимальные расстояния	
Техническая информация.....	7
<b>Установка .....</b>	<b>8</b>
Перед установкой	
Подключение к газопроводу .....	9
Гидравлические соединения	
Обозначения	
Остаточное давление при ΔT 20 °C	
Предохранительный клапан .....	10
Промывка контура отопления	
Гидравлическая схема	
Подача воздуха и отвод продуктов сгорания .....	11
Подключение дымохода/воздуховода	
Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода	
продуктов сгорания .....	12
Типы дымоходов/воздуховодов	
Подключение к электрической сети .....	13
Кабель электропитания	
Подключение комнатного термостата	
Электрическая схема.....	14
<b>Пуск в эксплуатацию .....</b>	<b>15</b>
Порядок пуска в эксплуатацию	
Зимний и летний режимы	
Регуляция температуры отопления	
Настройка температуры бытовой горячей воды	
Начальные процедуры	
Электропитание	
Заполнение контура отопления	
Подача газа	
Первый пуск в эксплуатацию	
Проверка параметров газа .....	16
Настройка максимальной мощности отопления	
и плавного зажигания .....	17
Режим «трубочист»	
Сводная таблица параметров по типам газа.....	18
Перевод котла на другой тип газа	
<b>Защитные функции .....</b>	<b>19</b>
Аварийная блокировка	
Блокировка	
Таблица кодов неисправностей	
Функция защиты от замерзания.....	20
Анализ продуктов сгорания	
Контроль удаления продуктов сгорания	
<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>21</b>
Доступ к внутренним элементам	
Символы на заводской табличке	
Общие рекомендации.....	22
Проверка работы	
Слив воды	
Обучение пользователя.....	23

## INDICE

<b>Generalități .....</b>	<b>3</b>
Recomandări (avertizări) pentru instalare	
Marcarea CE	
Biztonsági előírások.....	4
<b>Descrierea de comenzi .....</b>	<b>5</b>
Panoul de comenzi	
Vedere de Ansamblu	
Dimensiuni cazan .....	6
Distanțe minime pentru instalare	
Date tehnice .....	7
<b>Instalare .....</b>	<b>8</b>
Recomandări pentru prima instalare	
Racordarea la gaz .....	11
Racordarea la rețeaua de apă (hidraulică)	
Racorduri hidraulice	
Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare	
Dispozitivul de suprapresiune .....	10
Curățarea instalației de încălzire	
Schema hidraulică	
Racordarea conductelor de Aspirație și Evacuare gaze arse .....	11
Tipologia de conectare a centralei la coșul de fum	
Tabel lungimi tuburi de aspirare și de evacuare gaze arse .....	12
Tipologie de aspirație/evacuare fum	
Conectările electrice .....	13
Cablu alimentare	
Conectarea termostatului de ambianță	
Schema electrică .....	14
<b>Punerea în funcțiune .....</b>	<b>15</b>
Procedura de aprindere	
Funcționare iarna vara	
Reglarea temperaturii de încălzire	
Reglarea temperaturii apei calde menajere	
Pregătirea pentru punerea în funcțiune	
Alimentarea Electrică	
Umplerea instalației cu apă	
Alimentare Gaz	
Prima pornire	
Verificarea reglărilor pe partea de gaz .....	16
Reglarea puterii maxime de încălzire și a puterii de	
aprindere lentă .....	17
Funcția Coșar	
Tabel rezumativ transformare gaz .....	18
Adaptarea la alt tip de gaz	
<b>Sisteme de protecție centrală .....</b>	<b>19</b>
Oprire de siguranță	
Blocare de funcționare	
Tabel recapitulativ cu codurile de eroare	
Funcția anti-ingheț .....	20
Analiza combustiei	
Controlul evacuării gazelor	
<b>Întreținere .....</b>	<b>21</b>
Instrucțiuni pentru deschiderea carcasei și controlarea interiorului centralei	
Placa de timbru caracteristici	
Note generale .....	22
Proba de funcționare	
Operațiuni de golire instalație	
Informații pentru utilizator .....	23

**Рекомендации по монтажу**

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.

Данный котел предназначен для отопления помещений и приготовления горячей воды для хозяйствственно-бытовых нужд. Котел следует подключить к контурам отопления и горячего водоснабжения (ГВС), которые должны соответствовать техническим характеристикам котла. Стого 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 причиненные неправильной установкой убытки ответственности не несет. Котел поставляется в картонной упаковке. После снятия упаковки убедитесь в отсутствии повреждений и проверьте комплектность. О нарушениях известите поставщика данного оборудования.

**ГАРАНТИЯ**

ГАРАНТИЯ НА ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСТУПАЕТ В СИЛУ С МОМЕНТА ПЕРВОГО ПУСКА, О ЧЕМ В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЕЛАЕТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОТМЕТКА.

ПЕРВЫЙ ПУСК ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА И ИНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

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

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. 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 перекройте газовый кран.

По завершении работ привлеките

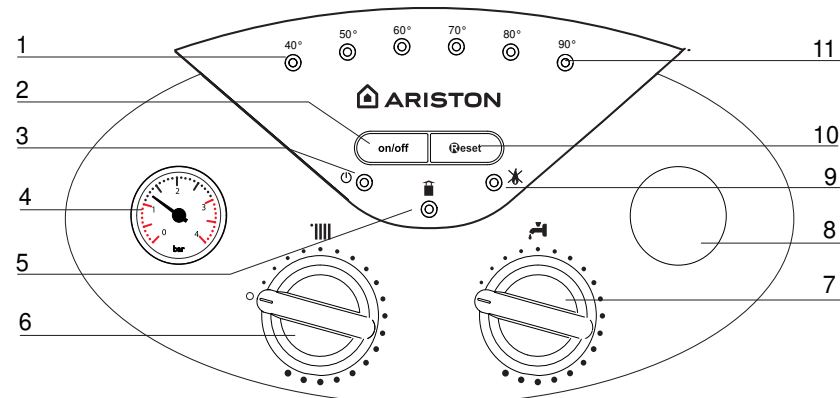
## Правила безопасности

- ⚠️ 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 сверлении 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, выхивания 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 штуплерная 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, выхивания пыли, удары, порезы, уколы, царапины, шума, вибраций.**  
**Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.**
- ⚠️ Проверьте, чтобы переносные лестницы былиочно установлены на пол, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не сдвинул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь не сполз с нее.**  
**⚠️ Падение или защемление (раскладные лестницы).**  
**Проверьте, чтобы многоглавые лестницы былиочно установлены, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, ступеньки не были повреждены и не были скользкими; лестница должна быть оснащена перилами вдоль подъема и защитным барьером на платформе.**
- ⚠️ Опасность падения.**  
**Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные тростки 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 предосторожностью 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, выхивания 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 предосторожностей 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, открыв соответствующие краны.**  
Опасность ожогов.
- ⚠️ Удалите известковые налеты с компонентов, следуя инструкциям, приведенным в инструкциях к используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитный одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с ним предметов.**
- ⚠️ Повреждение кожи 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 технику.**
- ⚠️ Ожоги, отравление токсичными газами.**
- ⚠️ В случае появления запаха газа перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите технику.**
- ⚠️ Взрыв, пожар или отравление токсичными газами.**

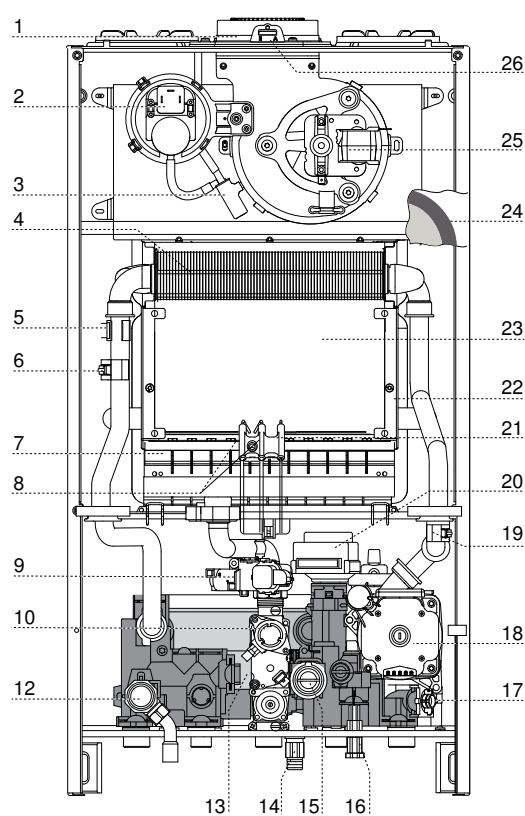
## Norme de siguranță

Legendă simboluri:

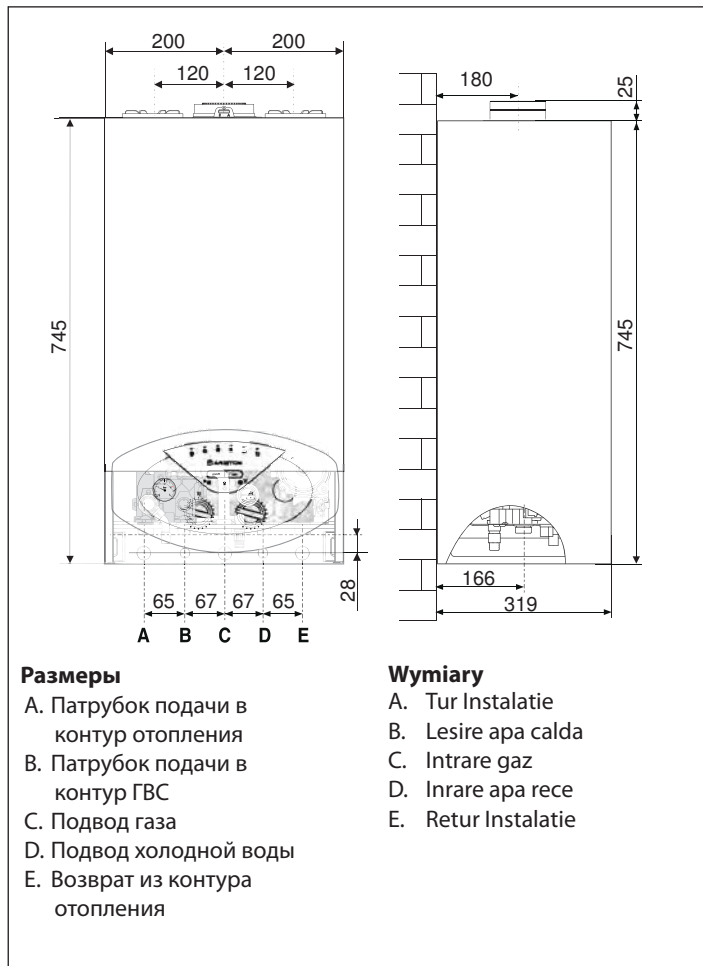
- ⚠️ Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării de leziuni, în anumite circumstanțe chiar mortale, pentru persoane.**
- ⚠️ Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării daunelor, în anumite circumstanțe chiar foarte grave, pentru obiecte, plante și animale.**
- ⚠️ Instalați aparatul pe un perete solid, nesupus vibrațiilor.**  
Zgomot în timpul funcționării  
**Nu deteriorați, atunci când găuriți peretele, cablurile electrice sau tuburile (conductele) existente.**
- ⚠️ 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 secțiuni adecvată.**  
Incendiul 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 instalată. Deteriorarea aparatului din cauza condițiilor improprii de funcționare.
- ⚠️ Folosiți ustensile și aparaturi manuale adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că ustensila nu s-a deteriorat și că mânerul este întreg și corect fixat), utilizați-le în mod corect, asigurați-vă că nu vor cădea de la înălțime, după utilizare puneti-le la locul lor.**  
Leziuni din cauza proiectărilor de schiye sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schiujelor, loviturilor, tăieturilor.
- ⚠️ Folosiți aparaturi electrice adecvate uzului (în mod special asigurați-vă că priza și cablul electric de alimentare sunt întregi și că părțile dorate cu motor rotativ sau alternativ sunt corect fixate), utilizați-le în mod corect, nu încrișiți 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 schiye sau de fragmente, inhalare praf, lovitură, tăieri, înțepături, zgârieturi, zgomot, vibrații. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schiujelor, loviturilor, tăieturilor.
- ⚠️ Asigurați-vă că scările portabile sunt bine sprijinite (sunt stabile), că sunt rezistente, că treptele sunt întregi și nu sunt alunecoase, că nu vor fi mutate cu cineva pe ele, că cineva le supraveghează.**  
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime sau din cauza tăieturilor (scări duble). Asigurați-vă că scările castel sunt bine sprijinite (sunt stabile), că sunt rezistente, că treptele sunt întregi și nu sunt alunecoase, că au balustrade de-a lungul rampei și parapet pe platformă.
- ⚠️ Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.**  
**Asigurați-vă că în cazul efectuării lucărtilor la o anumită înălțime (în general, mai mult de doi metri peste nivel) au fost prevăzute bare de sușinere (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 semirigide sau deformabile.**  
Leziuni din cauza căderilor de la înălțime.
- ⚠️ Asigurați-vă că locul de muncă dispune de condiții igienice și sanitare adecvate în ceea ce privește iluminatul, ventilarea, soliditatea.**  
Leziuni provocate de loviri, împiedicări etc.
- ⚠️ Protejați aparatul și zonele din apropierea locului de muncă cu material adecvat.**  
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza proiectării schiujelor, loviturilor, tăieturilor.
- ⚠️ Manevrați aparatul cu protecții adecvate, cu grijă și precauție maximă.**  
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdrobirilor.
- ⚠️ În timpul lucrărilor dotați-vă cu echipamentul individual de protecție adecvat.**  
Leziuni din cauza proiectărilor de schiye 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 gramezele care pot provoca căderi sau prăbușiri.**  
Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul acestuia din cauza loviturilor, tăieturilor, zdrobirilor.
- ⚠️ Operatiuniile în interiorul aparatului trebuie să fie efectuate cu maximă precauție astfel încât să se evite contactele bruște cu părțile ascuțite.**  
Leziuni din cauza tăierilor, înțepăturilor, zgârieturilor.
- ⚠️ Faceți operaibile toate funcțiile de siguranță și control pe care le necesită o intervenție la aparat și, înainte de punerea în funcționare, asigurați-vă că ele funcționează corect.**  
Explozii, incendi sau intoxicații din cauza surgerilor de gaz sau din cauza unei evacuări a fumului necorespunzătoare. Deteriorarea sau blocarea aparatului din cauza funcționării necontrolate.
- ⚠️ Goliti componentele care ar putea conține apă caldă, activând evacuările respective, înainte de manevrarea lor.**  
Leziuni din cauza arsurilor.
- ⚠️ Efectuați îndepărțarea depunerilor de calcar de pe componente respectând specificațiile din fișa de siguranță a produsului utilizat; în plus aerisiti încăperea, folosiți echipamente de protecție adecvat și evitați amestecarea cu produse diverse, protejând aparatul și obiectele din jur.**  
Leziuni din cauza contactului cu pieleii și ochilor cu substanțe acide, inhalare sau ingestie de agenți chimici nocivi. Deteriorarea aparatului sau obiectelor din jurul lui din cauza coroziei și a substanțelor acide.
- ⚠️ În cazul în care se simte miros de ars sau se vede fum ieșind din aparat, întrerupeți alimentarea electrică, deschideți ferestrele și anunțați tehnicianul.**  
Leziuni personale datorate arsurilor, inhalării de fum, intoxicaților.

**Панель управления****Общий вид****Обозначение**

1. Патрубок выхода продуктов горения
2. Прессостат



## Размеры



## Размеры

- A. Патрубок подачи в контур отопления
- B. Патрубок подачи в контур ГВС
- C. Подвод газа
- D. Подвод холодной воды
- E. Возврат из контура отопления

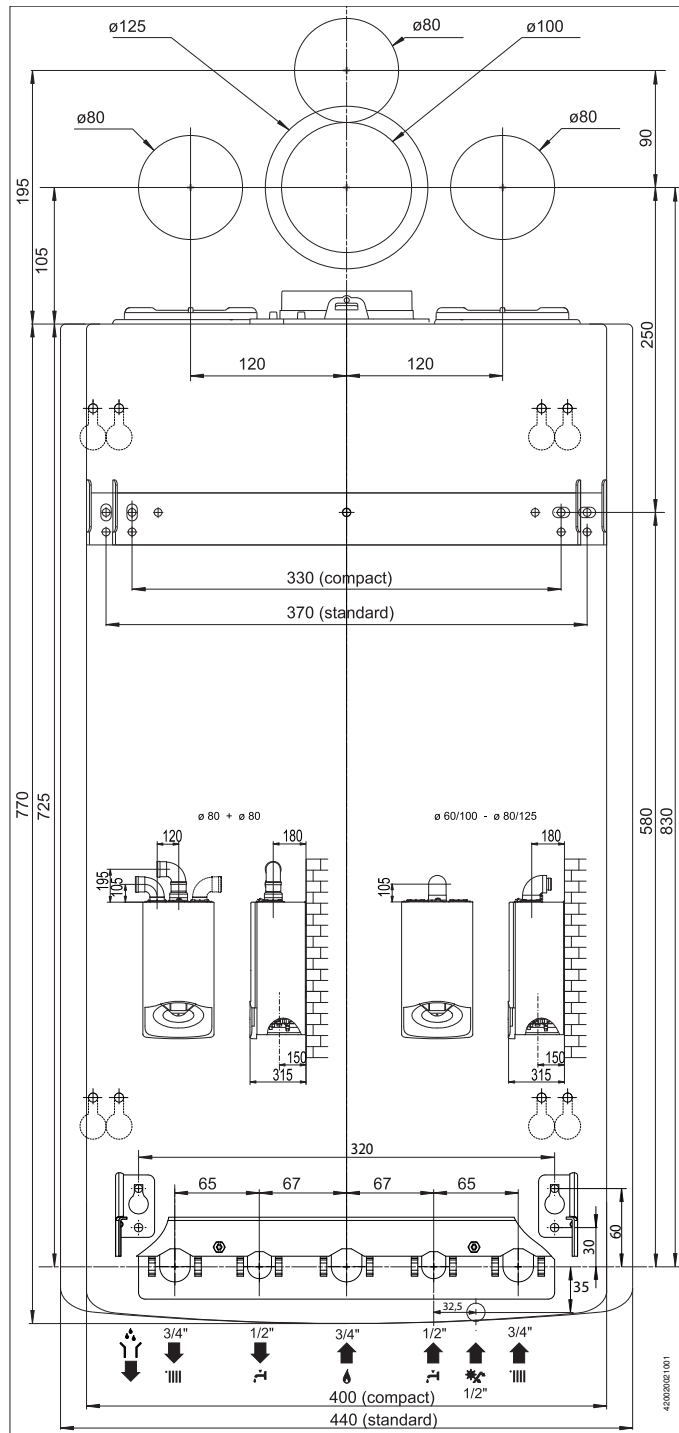
## Wymiary

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

## Dimensiuni cazan

## Установочный шаблон

## Şablon instalare

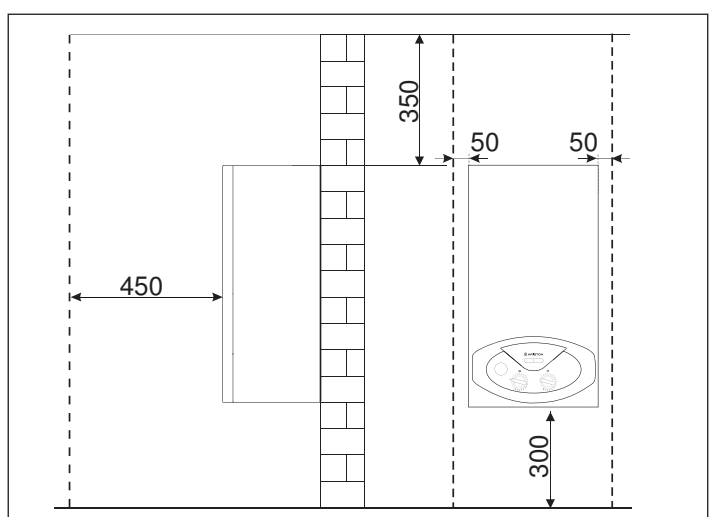


## Минимальные расстояния

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

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

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



## Distanțe minime pentru instalare

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

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

## Техническая информация

## Date tehnice

Общие сведения	Модель	BS II 15 FF			Nume model	NOTE GEN.
	Сертификация CE (№)	1312BR4793			Certificare CE (pin)	
	Тип котла	B22-B32-C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C12X-C32X-C42X-C52X-C62X-C82X			Tip cazan	
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	15,0 / 11,0	kW	Putere termică nominală max/min (Hi=putere calorifică inferioara )	ПРЕСТАЖИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	16,7 / 12,2	kW	Putere termică nominală max/min (Hs=putere calorifică superioara)	
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8 / 11,0	kW	Putere termică nominală sanitar max/min (Hi=putere calorifică inferioara )	
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7 / 12,2	kW	Putere termică nominală sanitar max/min (Hs=putere calorifică superioara)	
	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	13,4 / 9,5	kW	Putere termică utila max/min	
	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	24,2 / 9,8	kW	Putere termică utila sanitar max/min	
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	91,1	%	Randament de ardere Hi/Hs	
	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	89,6 / 80,7	%	Randament la putere termică nominală (60/80°C)Hi/Hs	
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	89,3 / 80,4	%	Randament la 30% la 47°C Hi/Hs	
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	86,8 / 78,2	%	Randament la sarcina minimă Hi/Hs	
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/EEC)		**		Stele de randament (dir. 92/42/EEC)	
			D		Clasa SEDBUK	
	Максимальное потери тепла через корпус при $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$	%	0,7	%	Pierdere maximă de căldură pin manta ( $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ )	
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	8,9	%	Pierderi la coș cu arzatorul pornit	
	Потери тепла через дымоход при отключенной горелке	%	0,4	%	Pierderi la coș cu arzătorul oprit	
Выбросы	Остаточное давление в контуре	Па	100	Pa	Pierderi reziduale la evacuare	EMISII
	Класс по NOx		3		Clasa Nox	
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	118	°C	Temperatură fum pentru G20	
	Содержание CO2 (G20)	%	4,1	%	Conținut de CO <sub>2</sub> pentru G20	
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	40	ppm	Conținut de CO (0%O <sub>2</sub> )	
	Содержание O2 (G20)	%	8,2	%	Conținut de O <sub>2</sub>	
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	54,5	Kg/h	Debit maxim de fum la evacuare pentru G20	
Отопление	Избыток воздуха	%	169	%	Exces de aer	CIRCUIT ÎNCĂLZIRE
	Максимальное гидравлическое сопротивление ( $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ )	мбар	200	mbar	Pierderi de sarcină (max) $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	
	Остаточное давление в контуре	бар	0,25	bar	Pierderi reziduale pentru instalatie	
	Давление в расширительном баке	бар	1	bar	Presiune de incarcare vas de expansiune	
	Максимальное давление в контуре	бар	3	bar	Presiune maximă pe circuitul de încălzire	
	Объем расширительного бака	л	8	l	Capacitate vas de expansiune	
ГВС	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	85 / 35	°C	Temperatură de încălzire max/min	CIRCUIT SANITAR
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60 / 36	°C	Temperatura în c sanitar max/min	
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ )	л/мин	11,3	l/min	Capacitate specifică (în 10 minute/DT 30°C)	
	Расход в контуре ГВС при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	13,6	l/min	Cantitate apă caldă DT=25°C	
	Расход в контуре ГВС при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	л/мин	9,7	l/min	Cantitate apă caldă DT=35°C	
	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		**		EN13203	
Электрические характеристики	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	1,7	l/min	Debitare minimă apă caldă	DATE ELECTR
	Давление в контуре ГВС, не более	бар	7	bar	Presiune apă în c sanitar max/min	
	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	V/Hz	Tensiune/frecvență de alimentare	
	Потребляемая мощность	Вт	106	W	Putere electrică totală absorbită	
	Класс защиты	°C	+5	°C	Temperatura minima de functionare ( in camera)	
	Температура воздуха, не менее	IP	X5D	IP	Grade de protecție instalație electrică	
	Масса	кг	30	Kg	Greutate	
	Размеры (Ш x В x Г)	мм	400/770/315	mm	Dimensiuni (L x A x P)	

**Перед установкой**

Котел предназначен для нагрева воды до температуры ниже точки кипения, его следует подключить к контурам отопления и горячего водоснабжения (ГВС), которые должны соответствовать техническим характеристикам котла.

Перед подключением котла выполните следующие операции:

- Тщательно промойте трубопроводы контура отопления и ГВС, чтобы удалить все загрязнения, которые могут нарушить работу котла.
- Убедитесь, что тип используемого газа подходит для данного котла (см. заводскую табличку и информацию на упаковке).
- Убедитесь, что газоходы свободны от сторонних предметов и к ним не подсоединенны другие котлы или водонагреватели, за исключением случаев, когда дымоход специально предназначен для нескольких котлов в соответствии с действующими нормативами.
- Если котел подключается к уже имеющемуся, убедитесь в его чистоте и отсутствии мусора, т.к. это может привести к затруднению удаления продуктов горения и/или притоку воздуха, необходимого для горения.
- Не допускается эксплуатация котла при наличии дымохода/воздуховода не соответствующих нормативным требованиям и требованиям производителя.
- Проверьте качество воды, повышенная жесткость водопроводной воды может привести к образованию накипи на элементах котла и снижению его К.П.Д.

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.

Чтобы обеспечить нормальную работу котла, в помещении, где он установлен, должна быть выдержанна минимальная рабочая температура (+50°C), а также следует обеспечить защиту котла от атмосферных воздействий.

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.

**Recomandări pentru prima instalare**

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

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

Înainte de a racorda centrala este necesar:

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

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

Pentru a nu compromite funcționarea normală (regulată) a centralei, locul de instalare trebuie să fie adekvat în raport cu valoarea temperaturii limită de funcționare și să fie protejat astfel încât centrala să nu intre în contact direct cu agenții 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) adekvată ca să susțină greutatea acesteia.

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

**ATENȚIE**

În apropierea centralei nu trebuie să existe obiecte inflamabile.

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

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

**ATENȚIE**

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

**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.**

**ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРВЫЙ ПУСК ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА И ИНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.**

## Подключение к газопроводу

Котел рассчитан на работу со следующими типами газа.

	Модель	Типы газа
	BS II 15 FF	II2H3+

По упаковке и заводской табличке на корпусе котла убедитесь, что он рассчитан на эксплуатацию в соответствующей стране и работу от газа, имеющегося в стране эксплуатации.

Проверьте соответствие типа газа в трубопроводе типу, на который рассчитан котел.

Монтаж и испытания газовых трубопроводов производите в соответствии с действующими нормами и правилами, с учетом максимальной теплопроизводительности котла.

Перед установкой обязательно тщательно очистите газовые трубопроводы для удаления загрязнений, которые могут нарушить работу котла. Газовое соединение должно быть выполнено через прокладку.

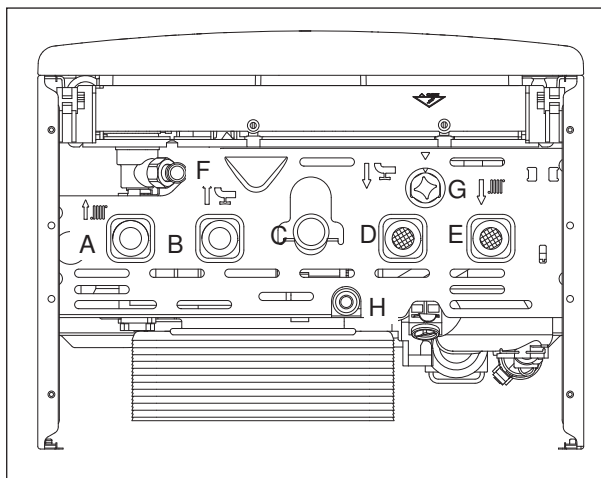
Убедитесь в надлежащем давлении газа (природного (метана) или сжиженного), поскольку при слишком низком давлении эффективность работы котла снижается, и он не обеспечивает должного уровня комфорта.

## Гидравлические соединения

На рисунке показана схема подключения трубопроводов воды и газа к котлу. Убедитесь, что максимальное давление в водопроводе не выше 0,6 МПа (6 бар); если выше, необходимо обязательно установить редуктор давления.

## Обозначения

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



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.

## Остаточное давление при $\Delta T = 20^\circ\text{C}$

## Racordarea la gaz

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

Națiunea	Modelul	Categoria
RO	BS II 15 FF	II <sub>2H3+</sub>

Asigurați-vă cu ajutorul plăcii de timbru așezate pe ambalaj și pe aparat, că centrala este destinață țării în care va trebui să fie instalată, că, de asemenea, categoria de gaz pentru care centrala a fost proiectată corespunde uneia dintre categoriile admise de țara de destinație. Conductele de racordare gaz trebuie să fie realizate și dimensionate conform celor prevăzute de Normele specifice și în baza puterii maxime a centralei; asigurați-vă și de corecta dimensionare și de racordarea robinetului de interceptare.

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

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

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

## Racordarea la rețeaua de apă (hidraulică)

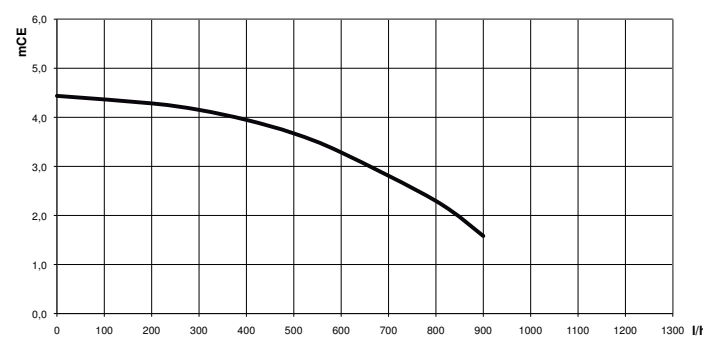
În figură sunt reprezentate racordurile pentru racordarea centralei la rețeaua de apă (hidraulică) și la instalația de gaz. Fiți atenți ca presiunea maximă a rețelei de apă să nu depășească 6 bar, în caz contrar este necesară instalarea unui reductor de presiune.

## Racorduri hidraulice

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

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

## Reprezentarea grafică a debitului rezidual pompa de recirculare



**Предохранительный клапан**

Присоедините дренажную трубку (входящую в комплект поставки) к выходу предохранительного клапана F (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.

**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 емкость расширительного бака соответствует объему воды в контуре отопления.

**Гидравлическая схема****Обозначения**

1. Вентилятор
2. Первичный теплообменник
3. Датчик перегрева
4. Датчик температуры воды на подаче в контур отопления
5. Горелка
6. Электроды розжига
7. Газовый клапан
8. Вторичный пластинчатый теплообменник
9. Предохранительный клапан 0,3 МПа (3 бар)
11. Автоматический байпас
12. Сливной кран
13. Датчик расхода в контуре ГВС
14. Фильтр

## Подача воздуха и отвод продуктов сгорания

Котел допускает установку типа В (подача воздуха из помещения) и типа С (подача воздуха снаружи).

Во избежание попадания продуктов сгорания в систему воздуховодов тщательно выполните монтаж уплотнений в соответствии с данным руководством.

Установку системы отвода продуктов сгорания производите осторожно, чтобы не нарушить уплотнения и не допустить попадание продуктов сгорания в воздуховод.

Горизонтальные участки трубопроводов должны иметь уклон не менее 3 %, для предотвращения скопления конденсата.

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 коррозионно-активных 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.

При монтаже коаксиальной (сдвоенной) системы дымоудаления/ подачи воздуха необходимо использовать только оригинальные принадлежности.

Дымоход не должен соприкасаться или проходить в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов, а также проходить через конструкции здания, изготовленные с использованием легковоспламеняющихся 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 сгорания, подача воздуха осуществляется из помещения.

В соединении котла с дымоходом/воздуховодом разрешается использовать только материалы и компоненты, стойкие к воздействию конденсата. Сведения о длинах и ориентации соединительных элементов см. в таблице «Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания».

Комплекты принадлежностей для подключения дымохода/воздуховода в комплект поставки котла не входят, подлежат заказу для конкретного типа соединения.

Все котлы рассчитаны на подачу воздуха и отвод продуктов сгорания через коаксиальную систему диаметром 60/100 мм или раздельную систему диаметрами 80/80.

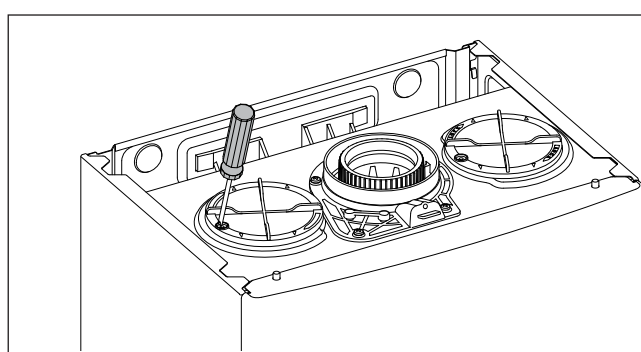
В случае потерь давления в трубопроводах, при выборе размеров дымохода/воздуховода следует учитывать дополнительное аэродинамическое сопротивление (см. каталог принадлежностей для дымоходов/воздуховодов).

Порядок расчета, эквивалентные длины и варианты установки см. в каталоге принадлежностей для дымоходов/воздуховодов.

### **ОСТОРОЖНО!**

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

Для подключения раздельной системы используйте только одно из двух отверстий для подачи воздуха. Ослабьте винт, демонтируйте заглушку, установите вставку воздухозаборника и закрепите комплектным винтом.



## Racordarea conductelor de Aspirație și Evacuare gaze arse

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

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

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

În cazul instalării de tip B încăperea în care centrala este instalată trebuie să fie ventilată de o priză de aer 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.

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.

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

## Tipologia de conectare a centralei la coșul de fum

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

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

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

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

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

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

### **ATENȚIE**

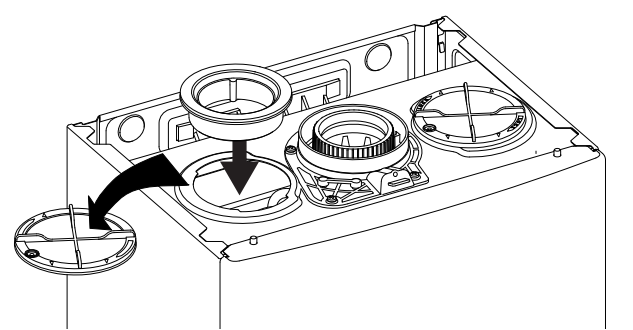
**Asigurați-vă ca nu sunt obstructionate conductele de evacuare și ventilare.**

**Asigurați-vă ca nu prezinta scăpari de gaze conductele de evacuare gaze arse**

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

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

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



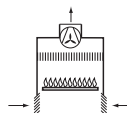
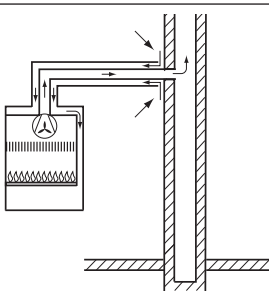
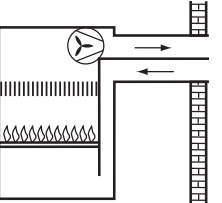
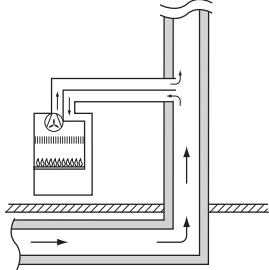
**Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания**

Тип газохода Tipologie de evacuare		Максимальная длина дымохода/воздуховода, м/палин Lungimea maximă tuburi aspirare /evacuare (m)				Диаметры труб, мм Diametru conducte (mm)	
		BS II 15 FF					
		Диафрагма / Diafragma Ø 44		Без диафрагмы / Fără diafragmă			
		MIN	MAX	MIN	MAX		
Коаксиальная система sisteme coaxiale	C12 C22 C32 C42	0,5	0,75	0,75	4	Ø 60 / 100	
	B32	0,5	0,75	0,75	4		
Раздельная система sisteme duble	C12 C22 C32 C42	0,5	3	3	11	Ø 80 / 125	
	C52 C82	0,5	3	3	11		
B22		0,5	23	23	45	Ø 80	

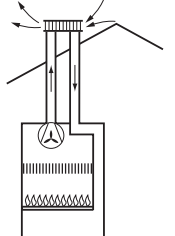
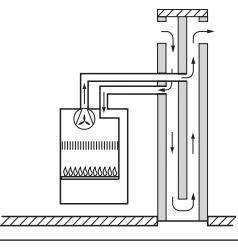
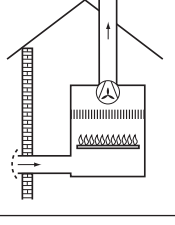
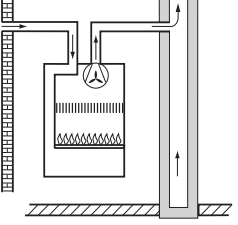
S1 – подача воздуха; S2 = отвод продуктов сгорания

S1 = aspirare aer - S2 = evacuare gaze arse

**Типы дымоходов/воздуховодов**

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

**Tipologie de aspirație/евакуare fum**

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



**ОСТОРОЖНО!**

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

### 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 0,75 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.

### Кабель электропитания

#### Внимание!

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

Котел не имеет средств грозозащиты.

При необходимости замены предохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.

### Подсоединение терmostата помещения

Для доступа к подсоединениям периферийных устройств выполните следующие операции:

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

Откройте зажимную коробку для подсоединения терmostата помещения.

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

#### Внимание!

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



**АТЕНȚIE**

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

### Соединение электрической сети

Пентру о мае сигурă adresa -vă personalului calificat ca să facă o verificare atentă a instala iei electrice.

Constructorul nu este responsabil pentru eventualele daune cauzate de lipsa împământării instala iei sau de anomalii de alimentare electrică.

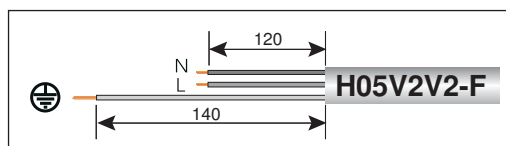
Verifica ă dacă instala ia este ade ătă pentru puterea maximă absorbită de la centrală și indicată pe placă de timbru.

Controla ă dacă sec iunea cablurilor este potrivită, oricum nu mai mică de 0,75 mm<sup>2</sup>. Corecta conectare cu o eficientă împământare a instala iei este indispensabilă pentru a garanta siguran ă aparatului.

Cablu de alimentare trebuie conectat la o re ea de 230V-50Hz respectând polarizarea L-N și împământarea.

În cazul în care schimba ă cablul electric de alimentare adresa -vă personalului calificat, pentru racordarea centralei folosi ă firul galben / verde de împământare, mai lung dec ăt firele de alimentare (N-L).

### Cablu alimentare



#### Important!

Conectările la re ea electrică trebuie efectuate cu conectare (legătură) fixă (nu cu ștecher mobil) și dotate cu întrerupător bipolar cu o distan ă de deschidere a contactelor de cel pu in 3 mm.

Sunt interzise prize multiple, prelungitoare sau adaptoare.

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

Centrala nu este protejată împotriva efectelor fulgerelor.

În cazul în care este necesară înlocuirea siguran elor de re ea, folosi ă siguran e de 2A rapide.

### Соединение термостата помещения

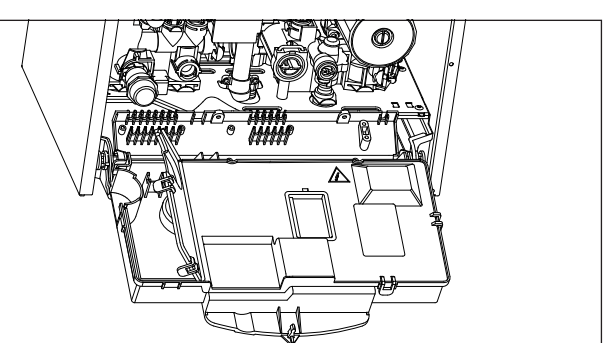
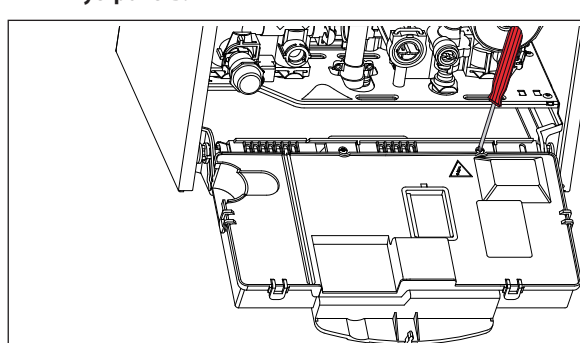
Пентру а avea acces la conexiunile elementelor periferice, proceda ă astfel:

- opri ă alimentarea electrică a cazonului
- roti ă panoul de comandă și trage ă-l spre voi
- desuruba ă ambele șuruburi ale capacului posterior al loca ului de instrumente
- decupla ă cele două clame și ridica ă capacul Astfel, ve ă avea acces la cutia de borne pentru conectarea Termostatului de Ambian ă
- introduce ă cablul termostatului
- slăbi ă opritorul de cablu cu o șurubelni ă și introduce ă, unul c te unul, toate cablurile de la termostat.
- conecta ă cablurile la borne,  ă cum se arată în schema electrică
- asigura ă-vă c ă papucii sunt bine str  ni pe cabluri și c ă acestea nu vor suferi socuri de trac iune, la deschiderea sau închiderea u ii loca ului port-instrumente
- închide ă u a loca ului port-instrumente și panoul frontal.



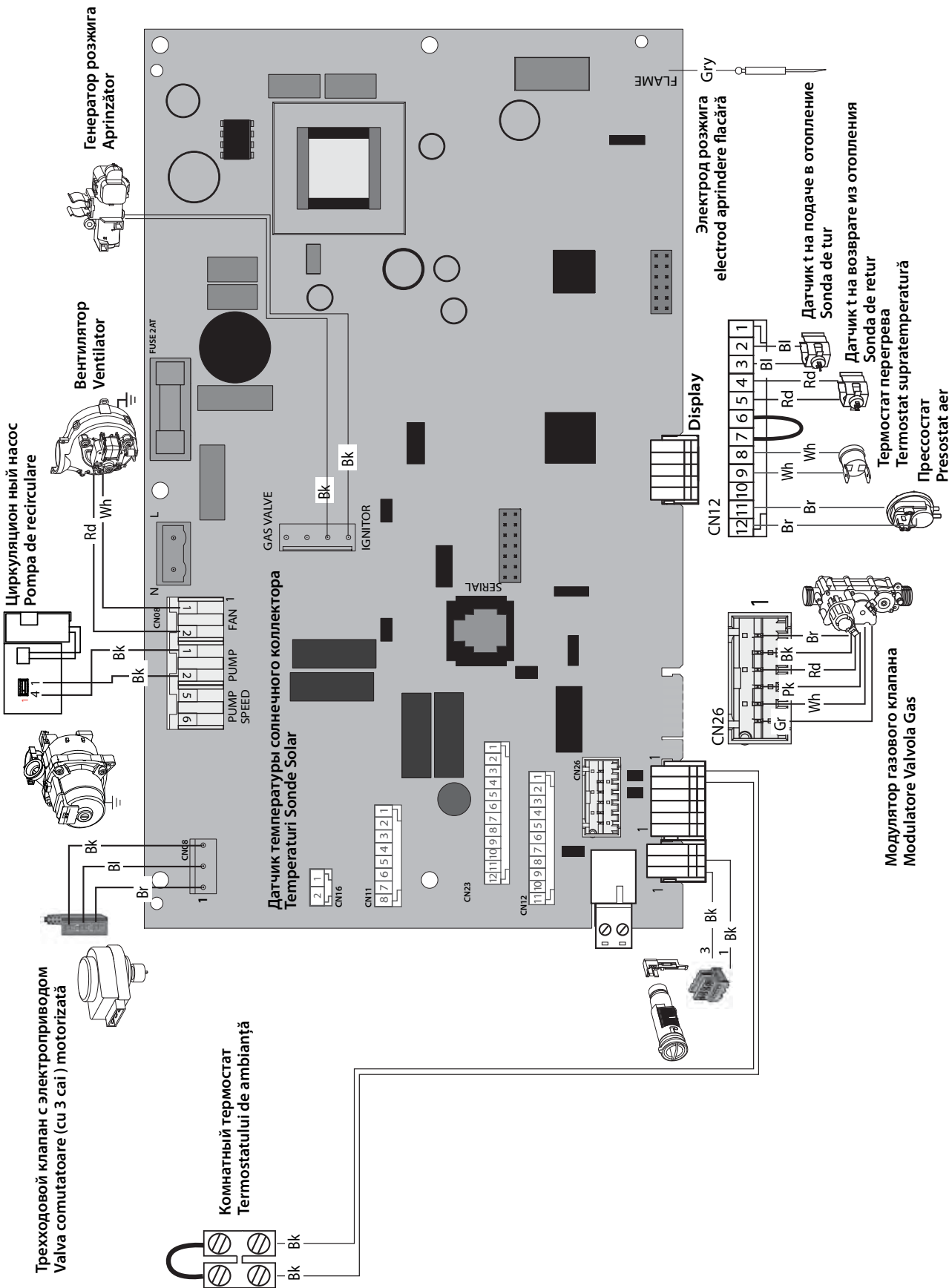
#### Aten ie!

Pentru racordarea și pozi onarea cablurilor perifericelor optionale vede ă recomandările referitoare la instalarea acestora.



## Электрическая схема

С



**Порядок зажигания**

Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. «2», загорится зеленый СИД «3», через несколько секунд колонка будет готова к работе. Горелка зажигается: если это не произойдет с первой попытки, необходимо выпустить воздух из газопровода. Повторите эту операцию до тех пор, пока горелка не включится.

**Зимний и летний режимы**

Регулятор системы отопления «б» на консоли управления позволяет переключить с зимнего на летний режим и наоборот.

При выборе регулятором положения «0» ко работает в летнем режиме (отопление исключено).

**Регуляция температуры отопления**

Настройка температуры подачи воды в систему осуществляется при помощи регулятора отопления «б», расположенного на консоли управления, в диапазоне от 42°C до 82°C.

Температура подачи воды в систему отопления показывается посредством желтых СИДов на консоли управления.

**Настройка температуры бытовой горячей воды.**

Настройка температуры подачи воды в систему ГВ

- колонки, так как прерывается подача газа. Загорается красный СИД № 9.
- насос должен работать до тех пор, пока из циркуляции не будет выпущен весь воздух;
  - выпустите воздух из батарей отопления
  - проверьте давление в системе. Если оно понизилось, откройте подпитку воды вплоть до достижения значения 1 бар.
  - 2. Проверьте дымоход удаления продуктов сгорания.
  - 3. Проверьте, чтобы возможные необходимые вентиляционные отверстия в помещении были открыты (монтаж типа В).
  - 4. Откройте газовый кран и проверьте герметичность всех соединений, включая соединения колонки, проверяя, чтобы счетчик не показывал расхода газа. При необходимости устранитте утечки.
  - 5. Разблокируйте колонку при помощи кнопки **Reset**.
- Горелка зажигается: если этого не произойдет с первой попытки, повторите операцию до тех пока не произойдет зажигания.

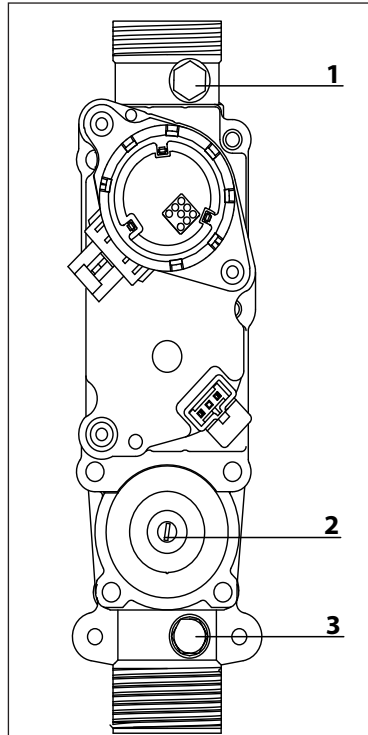
### Проверка параметров газа

Демонтируйте переднюю декоративную панель и опустите панель управления.

#### Проверка давления подачи газа.

1. Ослабьте шуруп "3" и вставьте соединительный штуцер манометра в отверстие давления.
2. Переключите колонку в режим максимальной мощности, включите функцию "Чистка дымохода", нажав на 5 секунд кнопку **Reset** (желтый индикатор "5" мигает и загорается индикатор 60). Давление подачи газа должно соответствовать значению, предусмотренному для типа газа, на который рассчитана колонка.
3. По завершении проверки завинтите винт "3" и проверьте герметичность.
4. Функция чистки дымохода автоматически отключается через 10 минут или при помощи кнопки **Reset**.

#### Контроль максимальной мощности нагрева ГВ



апаратul deoarece alimentarea cu gaz este întreruptă; se aprinde ledul roșu № 9.

- lăsați pompa să funcționeze până când tot aerul a ieșit din instalație;
  - aerisiti caloriferele;
  - controlați presiunea instalației și, dacă aceasta este scăzută, introduceți apă pentru a aduce presiunea la 1 bar.
  - 2. conducta de evacuare a gazelor de ardere trebuie să fie adecvată și fără nici un obstacol
  - 3. asigurați-vă că toate fantele de aerisire / ferestrele din încăpere sunt deschise (instalarea tip B).
  - 4. Deschideți robinetul de gaz și verificați etanșeitatea racordurilor, inclusiv cele ale centralei, verificând ca aparatul de măsură să nu semnaleze nici o trecere de gaz. Eliminați eventualele scăpări de gaz.
  - 5. Deblocați cazonul apăsând tasta **Reset**.
- Arzătorul se aprinde: dacă acest lucru nu are loc la prima încercare, repetați operațiunea până când are loc aprinderea.

### Verificarea reglării gazelor

Îndepărtați panoul frontal și procedați după cum urmează.

#### Controlul presiunii de alimentare.

1. Slăbiți șurubul "3" și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
2. Puneți cazonul în funcțiune la puterea maximă activând "Funcția de curățare a căminului", apăsând timp de 5 secunde tasta **Reset** (ledul galben "5" se aprinde intermitent și se luminează ledul 60). Presiunea de alimentare trebuie să corespundă celei prevăzute pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus.
3. La sfârșitul testului strângeți șurubul "3" și verificați etanșarea.
4. Funcția de curățare a căminului se dezactivează automat după 10 minute sau prin apăsarea tastei **Reset**.

#### Controlul puterii maxime a circuitului menajer

1. Pentru a controla puterea maximă a circuitului menajere, slăbiți șurubul "1" și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
  2. Activăți **Funcția de curățare a căminului la puterea maximă a circuitului menajer** - apăsați tasta **Reset** timp de 5 secunde, rotiți butonul 6 la maxim, se aprinde intermitent ledul 5 și se luminează ledul 80.
- Presiunea trebuie să corespundă celei prevăzute în tabelul "Reglare Gaz" pentru tipul de gaz pentru care cazonul a fost predispus. Dacă nu corespunde acionați asupra șurubului de reglare "2".

Modificarea este memorizată automat

3. La sfârșitul testului strângeți șurubul "1" și verificați etanșarea.
4. Funcția de curățare a căminului se dezactivează automat după 10 minute sau prin apăsarea tastei **Reset**.

#### Reglarea puterii minime

1. Pentru a controla puterea minimă, slăbiți șurubul "1" și introduceți tubul de racord al manometrului în priza de presiune.
2. Activăți **Funcția de curățare a căminului la puterea minimă** - Apăsați tasta **Reset** timp de 5 secunde, rotiți butonul 6 la minim (fără a exclude încălzirea), se aprinde intermitent ledul 5 și se luminează ledul 40.
3. Verificați presiunea la minim
4. Ieșiți din Funcția de curățare a căminului apăsând tasta **Reset**.
5. Apăsați timp de 10 secunde tasta ON/OFF, ledul roșu 9 se aprinde încet intermitent.

6. Нажмите кнопку Сброс, красный индикатор **9** часто мигает
  7. Для настройки минимальной мощности поверните регулятор отопления “6”.
- Внимание!! Не вращайте регулятор ГВ**

#### **Funcția de curățare a căminului**

Placa electronică permite forțarea aparatului la un regim maxim sau minim de funcționare.

Activând Funcția de curățare a căminului, apăsând tasta **Reset** timp de 5 secunde, cazonul va fi forțat la puterea maximă de încălzire, se aprinde intermitent ledul 5 și se luminează ledul 60:

Pentru a selecta funcționarea la puterea maximă a circuitului menajer rotiți butonul 6 la maxim, se aprinde intermitent ledul 5 și se luminează ledul 80:

Pentru a selecta funcționarea la puterea minimă rotiți butonul 6 la minim, se aprinde intermitent ledul 5 și se luminează ledul 40:

Activând Funcția de curățare a căminului la puterea minimă, se poate verifica valoarea reglată. Pentru modificare, vezi paragraful “Reglarea puterii minime”.

Funcția se dezactivează automat după 10 minute sau prin apăsarea tastei RESET.

#### **ATENȚIE!!!**

Prin activarea funcției de curățare a căminului, temperatura apei trimise la instalație este limitată la 88°C, prin urmare fiți atenți în cazul instalațiilor cu temperatură scăzută.

## пуск в эксплуатацию

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

## punerea în funcțiune

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

Давление газа в режиме отопления			Presiune gaz pentru incalzire				
BS II 15 FF	Gas	Полезная мощность (кВт) Putere utilă (kW)	9,6	10,5	11,5	12,5	13,5
	G20	мбар / mbar	2,3	2,6	3,3	3,7	4,4
	G30	мбар / mbar	5,5	6,0	7,8	8,9	9,3
	G31	мбар / mbar	6,7	7,4	9,6	10,2	11,4

### Сводная таблица параметров по типам газа

### Tabel rezumativ transformare gas

	BS II 15 FF		
	G20	G30	G31
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар) (МДж/м3) Indice Wobe inf. (15°C, 1013 mbar) (MJ/m <sup>3</sup> )	45,67	80,58	70,69
Входное давление газа, мбар Presiunea de intrare gaz mbar	20	28/30	37
Давление газа на горелке, мбар Presiune la ieșire a valvei de gaz (mbar)	Максимальное в режиме ГВС Putere max sanitara 11,7	28,0	35,7
	Максимальное в режиме отопления Max Putere Încălzire 4,4	9,3	11,4
	Минимальное minimum 2,3	4,9	6,7
При розжиге мбар Presiunea de aprindere lentă mbar	4,5	10,2	10,2
Количество форсунок Nr. duze arzător	11		
Диаметр форсунок, мм duze diametru (mm)	1,32	0,8	0,8
Потребление газа(15 °C, 1013 мбар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ, кг/ч) Consum max./min. (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m <sup>3</sup> /h) (GPL = Kg/h)	Максимальное (режим ГВС) maximum A.C.M. 2,73	2,03	2,00
	Максимальное (режим отопление) maximum incalzire 1,59	1,18	1,17
	Минимальное minimum 1,16	0,87	0,85

### Переход на другой тип газа

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

Порядок переоснащения:

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

### Adaptarea la alt tip de gaz

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

Operațiunile de efectuat sunt următoarele:

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

### Условия блокировки колонки

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

### Аварийная блокировка

Данный тип сбоя является временным, т.е. автоматически сбрасывается по прекращении вызвавшей его причины (желтые СИД «5» мигают, а СИДы температуры показывают код сбоя – см. таблицу).

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

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

**Примечание 1** – В случае блокировки из-за недостаточного циркуляции воды в циркуляции отопления колонка сигнализирует аварийную блокировку (желтый СИД «9» и СИДы 40 – 50 горят – см. таблицу). Проверьте давление по гидрометру и перекройте кран сразу же по достижении 1 – 1,5 бар.

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

Если запрос подпитки поступает часто, выключите колонку, поверните внешний выключатель в положение ВыКЛ., перекройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки наличия утечек воды.

### Контроль верности данных

При каждом запросе со стороны отопительного контура или системы ГВС котел на этапе включения проверяет, чтобы разница в температуре на прямой и обратной линиях не превышала 5°C. Если измеренная разница будет более 5°C, котел подает сигнал для аварийного останова (желтый светодиод "5" - и светодиод 40-50 мигают - см.таблицу) и активирует на 40 сек. постциркуляцию насоса.

**Примечание (\*):** В случае включения или выключения, а также при нажатии на кнопку сброса Reset по причине недостаточной циркуляции или перегрева котел при последующем запросе проверяет, чтобы разница в температуре на прямой и обратной линиях выросла на + 3,5°C за 8 секунд.

В противном случае котел подает сигнал на блокировку (красный светодиод "9" - и светодиод 40-50 горят - см. таблицу) и активирует на 20 секунд поствентиляцию плюс на 1 минуту постциркуляцию насоса.

Сброс (RESET) можно будет выполнить только через 120 секунд (светодиоды начнут мигать).

### Condiții de oprire a aparatului

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

### Oprire de siguranță

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

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

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

În caz de **Oprire datorită circulație insuficientă de apă** în circuitul de încălzire, cazonul semnalizează o oprire de siguranță (ledul roșu 9 și ledurile 40-50 emite un semnal intermitent – vezi tabel).

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

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

### Plausibility Test

La orice solicitare a circuitului de încălzire sau a celui menajer centrala verifică, în fază de aprindere, că diferența de temperatură între tur și return să fie mai mică de 5°C. Dacă diferența relevată este mai mare de 5°C centrala semnalizează o oprire de siguranță (led galben "5" - și led 40-50 intermitente - vezi tabel) și activează 40 sec. de postcirculare.

**Nota (\*):** În caz de ON/OFF sau de apăsare a tastei Resetare pentru circulare insuficientă sau supratemperatură centrala verifică, la solicitarea următoare, că diferența între temperatura de tur și return să crească cu + 3,5°C în 8 secunde.

În caz contrar centrala semnalizează o oprire de blocare (led roșu "9" - și led 40-50 fixe - vezi tabel) și activează 20 secunde de postventilare plus un 1 minut de postcirculare.

Va fi posibilă executarea de RESETARE doar după trecerea a 120 secunde (ledurile încep să pălpăie).

Таблица кодов неисправностей

СИДы температуры Leduri semnalare temperatură								Описание Descriere	Примечание / Notă:
40	50	60	70	80	90				○ = мигает / intermitent ● = не мигает / continuu
				●	●			Блокировка из-за перегрева / Oprire ptr supratemperatură	
○	○					○		Оповещение на недостаточные водой под циркуляция Alertă pentru circulație insuficientă	
●	●					●		Блокировка из-за недостаточного циркуляции воды (*) Oprire ptr circulație insuficientă (*)	
	○	○				○		Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления Circuit deschis - Scurtcircuit sondă tur încălzire	
		○	○			○		Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă return încălzire	
		○				○		Сбой связи между схемой колонки и схемой интерфейса пользователя / Eroare de comunicare placi electr. cazon-interfață utilizator	
			○			○		Сбой ЭСППЗУ / Eroare EEPROM	
			●		●			Неисправность электронной схемы / Probleme la placa electronică	
○	○	○				○		Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане Detectare fl acără cu valvă gaz închisă	

Tabel recapitulativ cu codurile de eroare

Tabel recapitulativ cu codurile de eroare									
40	50	60	70	80	90				
				●	●			Блокировка из-за перегрева / Oprire ptr supratemperatură	
○	○					○		Оповещение на недостаточные водой под циркуляция Alertă pentru circulație insuficientă	
●	●					●		Блокировка из-за недостаточного циркуляции воды (*) Oprire ptr circulație insuficientă (*)	
	○	○				○		Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления Circuit deschis - Scurtcircuit sondă tur încălzire	
		○	○			○		Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления Circuit deschis/ Scurtcircuit sondă return încălzire	
		○				○		Сбой связи между схемой колонки и схемой интерфейса пользователя / Eroare de comunicare placi electr. cazon-interfață utilizator	
			○			○		Сбой ЭСППЗУ / Eroare EEPROM	
			●		●			Неисправность электронной схемы / Probleme la placa electronică	
○	○	○				○		Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане Detectare fl acără cu valvă gaz închisă	

СИДы температуры Leduri semnalare temperatură								Описание Descriere
40	50	60	70	80	90			
○		○		○		○		1 неудачная попытка зажигания / Prima aprindere KO (ratata)
	○	○		○		○		2 неудачная попытка зажигания / A doua aprindere KO (ratata)
						●		Блокировка из-за отсутствия автоматического зажигания горелки Oprire ptr aprindere automată arzător eșuată
		○	○	○		○		Отрыв пламени / Detașare flacără
						●		Сбой реле давления дыма / Eroare presostat gaze ardere

### Блокировка

Данный тип сбоя не является временным, т.е. не сбрасывается автоматически (красный СИД «9» горит, а желтые СИДы температуры «1» показывают код сбоя – см. таблицу). Для возврата колонки в рабочий режим нажмите кнопку **Reset** на консоли управления.

### ВАЖНО

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

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

### Функция защиты от замерзания

Если датчик температуры на подаче в контур отопления отмечает температуру ниже 8°C, то включается на 2 минуты циркуляционный насос.

По истечении первых двух минут циркуляции могут выявиться следующие ситуации:

- A) если температура подачи выше 8°C, циркуляция прерывается;
- B) если температура на линии подачи находится в пределах 4°C - 8°C, циркуляция продолжается в течение еще 2 минут;
- C) если температура на линии подачи ниже 4°C, горелка зажигается на минимальной мощности вплоть до достижения температуры 30°C.

Защита от замерзания может быть активирована только при исправно работающем котле:

- достаточное давление в контуре отопления;
- наличие электропитания;
- наличие газа.

### Анализ продуктов горения (режим «Трубочист»)

В котле в месте присоединения дымохода/воздуховода имеются два отверстия, с помощью которых можно определять температуру продуктов горения и подаваемого в камеру воздуха, содержание O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> и т.д.

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

Оптимальное условие тестирования при максимальной мощности отопления получается при включении функции чистки дымохода - нажмите кнопку **RESET** на 5 секунд, зеленый СИД «3» мигает - колонка автоматически вернется в рабочий режим по прошествии 10 минут или при нажатии кнопки ВКЛ/ВыКЛ. колонки.

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

### Контроль удаления продуктов горения

Котел позволяет контролировать исправность системы удаления продуктов горения путём измерения общего перепада давления. С помощью дифференциального манометра, подключенного к штуцерам камеры горения, можно контролировать перепад ΔP срабатывания реле давления дымовых газов.

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

### Blocare de funcționare

Acest tip de eroare este de tip "nevolutil", ceea ce înseamnă că nu își revine automat. (ledul roșu 9 aprins și ledurile galbene de temperatură 1 indică codul anomaliei – vezi tabel) Pentru a restabili funcționarea normală a cazanului, apăsați tasta **Reset** de pe panoul de comandă.

### Important

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

### Funcția anti - îngheț

Dacă sonda NTC tur centrală măsoară o temperatură sub 8°C pompele de recirculare rămân în funcțiune timp de 2 minute și valva cu trei căi (dacă există boiler) în timpul acestei perioade este comutată pe modul sanitar (apă menajeră) și încălzire la intervale de un minut. După primele două minute de circulație pot apărea următoarele situații:

- A) dacă temperatura de tur este mai mare de 8°C, circulația este întreruptă;
- B) dacă temperatura de tur este cuprinsă între 3°C și 8°C se va efectua o altă circulație de două minute; în cazul în care se efectuează mai mult de 10 cicluri centrala ajunge în situația C.
- C) dacă temperatura de tur este mai mică de 3°C se aprinde arzătorul la puterea minima până când temperatura ajunge la 33°C.

Funcția este activă mereu, cu excepția cazurilor de opriri de siguranță care împiedică funcționarea pompei de recirculare și a sondelor NTC de tur. 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.

### Funcția Coșar și analiza combustiei

Centrala are, în partea exterioară a colectorului de evacuare a gazelor de ardere, două prize care servesc la măsurarea temperaturii gazelor de ardere și a aerului necesar arderii, precum și a concentrației de O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub>, etc.

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

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

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

### Controlul evacuării gazelor

În cazul se poate controla realizarea corectă a aspirației/ evacuării, verificăți când pierderile de sarcină generate de sistemul adoptat.

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

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

**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:

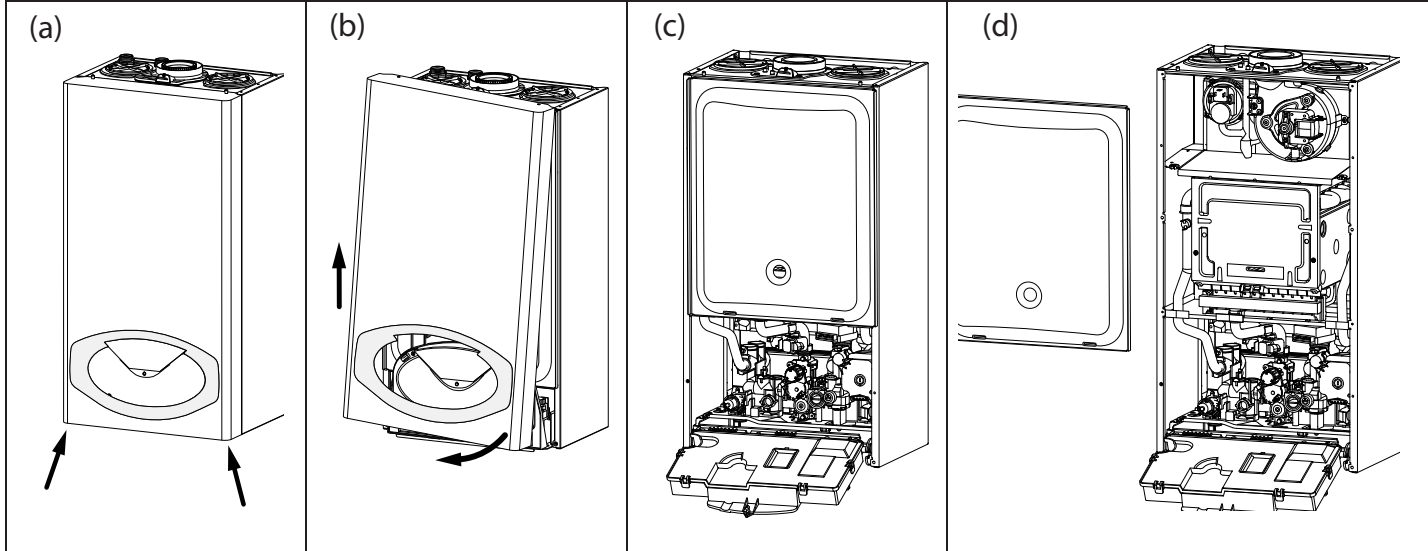
1. Ослабьте два винта (a), потяните их вперед и снимите переднюю облицовочную панель с верхних завес (b).
2. Поверните панель камеры горения, наклоняя её вперед (c).
3. Отсоедините два фиксатора, крепящие панель камеры горения. Потяните панель вперед и снимите с верхних завес (d).

**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);

**Символы на заводской табличке****Placa de timbru caracteristici**

1				2
	3	4		5
			6	
				7
	8		MAX	MIN
9	12	Q	14	
	13	20/80%	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. Tările de destinație – categorie gaz
7. Predispunere Gaz
8. Tip instalație
9. Date electrice
10. Presiune maximă sanitară
11. Presiune maximă încălzire
12. Tip cazon
13. Clasă NOx / Eficiență
14. Capacitate termică max – min
15. Putere termică max – min
16. Debit specific
17. Calibrare putere cazon
18. Debit nominal în circ.sanitar
19. Gaz utilizabil
20. Temperatura ambientă minimă de funcționare
21. Temperatura maximă încălzire
22. Temperatura maximă circ. sanitar

## техническое обслуживание

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 осмотрапо п. "3" при необходимости произведите разборку и очистку камеры сгорания.
6. По результатам осмотрапо 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.
- 12.Удалите продукты окисления с электрода контроля пламени.

### Проверка работы

По окончании технического обслуживания заполните контур отопления до давления около 1,0 бар и удалите воздух.

Одновременно заполните контур ГВС.

- Запустите котел.
- При необходимости, повторно удалите воздух из контура отопления.
- Проверьте настройки и убедитесь, что все устройства управления и контроля действуют надлежащим образом.
- Проверьте герметичность, убедитесь, что система отвода продуктов сгорания и подачи воздуха действует надлежащим образом.

### Слив воды

Для слива воды из контура отопления действуйте следующим образом:

- Выключите котел, для чего переведите внешний двухполюсный выключатель в положение OFF (ВыКЛ), перекройте газовый кран;
- Приоткройте автоматический воздухоотводчик на насосе;
- Откройте сливной кран и слейте воду в соответствующую емкость;
- Слейте воду из нижних точек контура отопления (при необходимости).

## întreținere

Întreținerea (verificarea, revizia) este esențială pentru siguranță, 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 înlăturiere a garniturilor și redarea etanșeității.
2. Controlul garniturilor de izolare pe partea de gaz cu eventuala înlăturiere 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. Îndepărtarea oxidului de la electrodul de sesizare cu ajutorul șmirghelului.

### Operațiuni de golire instalatie

Golirea instalației de încălzire trebuie efectuată în modul următor:

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

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

Se recomandă folosirea produselor antigel ce conțin GLICOL de tip PROPYLENIC contra coroziune (cum ar fi de exemplu CILLCHEMIE CIL-LIT CC 45, care nu este toxic și care în același timp are și 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.

Слив воды из контура ГВС и вторичного теплообменника. При опасности промерзания необходимо слить воду из контура ГВС следующим образом:

- Перекройте кран подачи холодной воды в котел;
- Откройте все краны холодной и горячей воды;
- Слейте воду из нижних точек системы (при необходимости).

Мы не рекомендуем использовать незамерзающие теплоносители для контура отопления.

#### **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.

#### **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,
- golii de la punctele de jos (unde sunt prevăzute).

#### **ATENȚIE**

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

Efectuați desfundarea (dez-incrustare) de calcar a componentelor respectând specificațiile din fișa de siguranță a produsului utilizat, aerisind ambientul, folosind echipament de protecție, evitând să amestecați produse diferite, protejând aparatul și obiectele înconjurațoare. 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 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 modificați, în nici un caz, valorile setate, de alimentare cu aer necesar arderei și de evacuare a gazelor de ardere.



**Ariston Thermo Rus LLC**

Россия, 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14,  
стр. 1, офис 626  
Office phone: Тел. (495)

**Ariston Thermo Romania srl**

Str. Giacomo Puccini, nr. 8A, sector 2, Bucuresti  
Fax. +4 (01) 231947  
e-mail: service.ro@aristonthermo.com  
[www.aristonheating.ro](http://www.aristonheating.ro)

420010407800