

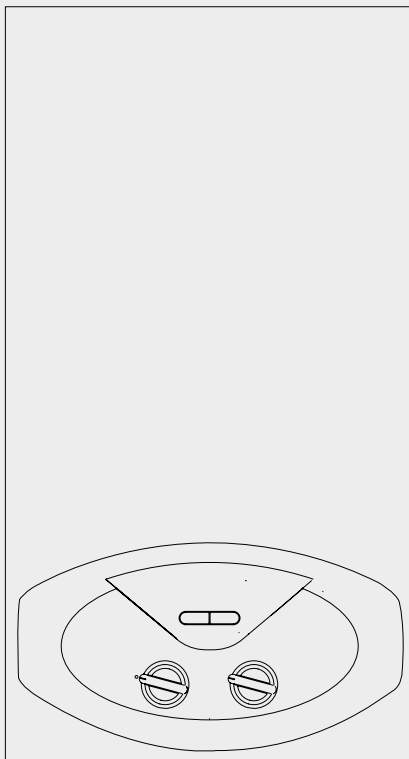


ARISTON

RU/UCR – Руководство по установке и техническому обслуживанию

HU – Beszerelési kézikönyv

BS 24



НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ
КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ
И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ТИП С

C TÍPUSÚ
KOMBINÁT FALIKAZÁN

BS 24 FF



0000000042000006750020806100000

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Рекомендации по монтажу	
Техника безопасности.....	4
Описание котла	5
Панель управления	
Общий вид	
Размеры	6
Минимальные расстояния	
Техническая информация.....	7
Установка	8
Перед установкой	
Подключение к газопроводу	9
Гидравлические соединения	
Обозначения	
Остаточное давление при $\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$	
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
Подключение комнатного терmostата	
Электрическая схема.....	14
Пуск в эксплуатацию	15
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
Настройка задержки включения отопления	
Настройка максимальной мощности	
Сводная таблица параметров по типам газа	18
Перевод котла на другой тип газа	
Защитные функции	19
Аварийная блокировка	
Блокировка	
Таблица кодов неисправностей	
Функция защиты от замерзания.....	20
Анализ продуктов сгорания (режим «трубочист»)	
Контроль удаления продуктов сгорания	
Техническое обслуживание	21
Доступ к внутренним элементам	
Символы на заводской табличке	
Общие рекомендации.....	22
Проверка работы	
Слив воды	
Обучение пользователя.....	23

TARTALOMJEGYZÉK

Áttekintés	3
Tanácsok a beszerelő szakember részére	
CE megjelölés	
Biztonsági előírások	4
Termékleírás	5
Vezérlőpanel	
Teljeskörű áttekintés	
Méretek áttekintése	6
Minimális beépítési távolságok 9	
Műszaki információk	7
Beszerelés	8
A készülék beszerelése előtt	
Gázcsatlakozás	9
Vízcsatlakozás	
Kazáncsatlakozások áttekintése	
A kazán maradék szállítása $\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$	
Túlnyomás-lefúvató szelep	10
A fűtőrendszer tisztántartása	
Vízkörforgás szemléltető ábrája	
Kéménycsatlakozás	11
Kazántípusok – égéstermékek kivezető csatlakozások	
A levegőztető és füstgázelvezető csövek hossza táblázat	12
Égéstermék elvezető csővezetékek hossza	
Elektromos csatlakozások	13
A szabatermosztát csatlakoztatása	
Elektromos kapcsolási rajz	14
Üzembe helyezés	15
Bekapcsolási műveletek	
Téli-nyári üzemmód	
Fűtővíz-hőmérséklet beállítása	
Használatimelegvíz-hőmérséklet beállítása	
Kezdőfolyamatok	
Áramellátás	
A hidraulikus rendszer feltöltése	
Gázszállítás	
Első beüzemelés	
Gázcsatlakozások ellenőrzése	16
A maximális fűtési teljesítmény és a lassúgyújtás teljesítményének beállítása Késleltetett bekapcsolás beállítása	17
A fűtésindítás késleltetésének beállítása	
Gáztípus váltás összegző táblázat	18
Átállás más gázfajtára	
Kazánvédelmi berendezések	19
Biztonsági leállítás	
Zárolási leállítás	
Hibakódok összegzése	
Fagymentesítő funkció	20
Gyulladási elemzés	
Gyulladási termék - Kibocsátás fi gyelés	
Karbantartás	21
Utasítások a burkolat eltávolításához, és a készülék belsejének ellenőrzése	
Az adattáblán használt jelek	
Általános megjegyzések	22
Működési teszt	
Kondenzátumlevetés	
Felhasználói információk	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.

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

Строго запрещается использовать котел в целях, не указанных в данной инструкции. Производитель не несет ответственности за повреждения, являющиеся следствием ненадлежащей эксплуатации котла или несоблюдения требований данного руководства.

Установка, техническое обслуживание и все прочие действия должны производиться в полном соответствии с действующими нормами и правилами, а также указаниями производителя. Неправильная установка может привести к травмам людей и домашних животных, повреждению имущества; компания-изготовитель за 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, пено-поли-стирол 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.

Позавершении работ привлеките квалифицированного специалиста для проверки эффективности функционирования дымоходов и воздуховодов и прочего оборудования.

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

При чистке котла следует отключить и перевести двухполюсный выключатель в положение «OFF» (Выкл). Чистку следует проводить с помощью ткани, смоченной в мыльной воде. Не используйте агрессивные моющие средства, инсектициды или другие токсичные вещества. Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся вещества в помещении, в котором установлен котел.

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.

Áttekintés**Tanácsok a beszerelő szakember részére**

A kazán beszerelését és üzembe helyezését kizárolag képzett szakember végezheti, az erre vonatkozó hatályos hazai szabványoknak megfelelően, valamint a helyi hatóságok és egészségügyi szervezetek követelményeivel összhangban.

Miután a kazánt beszerelték, a beszerelő szakembernek biztosítania kell, hogy a végfelhasználó megkapja a garanciaszervényt, valamint, hogy minden szükséges információt átadott a kazán és a biztonsági berendezések kezelésével kapcsolatban.

Ez a készülék fűtés és háztartási felhasználású melegvíz előállítására készült.

Egy fűtésrendszerrel és egy használati melegvíz elosztóhálózattal kell összekapcsolni, melyek összeegyeztethetők legyenek a kazán teljesítményével és a felvett elektromos áram szintjével.

Tilos a kazánt az előírásoktól eltérően használni. A gyártó nem vállal felelősséget a készülék nem megfelelő, hibás és ésszerűtlen használatából, illetve a használati utasításban be nem tartott előírásokból eredő károkért.

Az üzembe helyezést, karbantartást és más egyéb beavatkozást a gyártói előírásokkal és törvényi szabályozással összhangban kell elvégezni. A helytelen beszerelés kárt tehet személyekben, állatokban, és tárgyakban; a gyártó nem vállal felelősséget az így okozott károkért. A kazánt dobozban szállítjuk. Amikor a csomagolást teljesen eltávolította, bizonyosodjon meg a készülék sérültetlenségről, valamint, hogy egyik alkatrész sem hiányzik. Hiányos, illetve sérült szállítás esetén vegye fel a kapcsolatot szállítójával.

Tartsa gyermekektől távol az összes csomagolóanyagot (kapcsok, műanyag zacskók, polisztirolhab, stb.), mert veszélyt jelenthet számukra.

Meghibásodás vagy nem megfelelő működés esetén a készüléket kapcsolja ki, zárja el a gázcsapot. Ne próbálja egyedül megjavítani, hanem forduljon az MTS szakszervizhez.

Bármilyen karbantartási munka előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a kazánt a külső kétoldalú kapcsolóval OFF állásba helyezve mentesítette a feszültség alól.

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

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

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

Szappanos vízzel benedvesített törlőruhával tisztítson. Ne használjon agresszív tisztítószereket, rovarirtót, vagy mérgező anyagokat a készülék tisztántartására. Ha a készülék a hatályos törvényteljes összhangban van, biztonságos, környezetbarát és költséghatékony módon működik. További alkatrészek használatánál győződjön meg azok hitelességeiről.

CE megjelölés

A CE jelölés garantálja, hogy a készülék az alábbi irányelvöknek felel meg:

- **90/396/CEE** Gázkészülékekre vonatkozik
- **2004/108/EC** Elektromágneses rendszerrel való összeillésre vonatkozik
- **92/42/CEE** Energiai hatásfokra vonatkozik
- **2006/95/EC** Elektromos biztonságra vonatkozik

общие положения

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 прочна прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте инструменты на место после их использования.
- ⚠ Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, вдыхания 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 штепсельная 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, вдыхания пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.**
Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.
- ⚠ Проверьте, чтобы переносные лестницы были прочно установлены на пол, чтобы они были рассчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не свинул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь не сполз на них.**
Падение или зацепление (раскладные лестницы).
- ⚠ Проверьте, чтобы многоярусные лестницы были прочно установлены, чтобы они были рассчитаны на соответствующую нагрузку, ступеньки не были повреждены и не были скользкими; лестница должна быть оснащена перилами вдоль подъема и защитным барьером на платформе.**
Опасность падения
- ⚠ Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные трассы 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, сжатием.
Для выполнения работ наденьте защитную спец. одежду.
- ⚠ Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, вдыхания 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, сжатием.**
Работы внутри агрегата должны выполняться с соблюдением предсторожностей во избежание случайных ударов об острые выступы.
- ⚠ Опасность порезов, уколов, царапин.**
Восстановите все защитные устройства и функции управления, затронутые ремонтом агрегата, и проверьте их исправность перед включением агрегата.
- ⚠ Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечек 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 утечек 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 утечек 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 утечек 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 защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с ним предметов.**
Повреждение кож 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 утечек 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.**

áttekintés

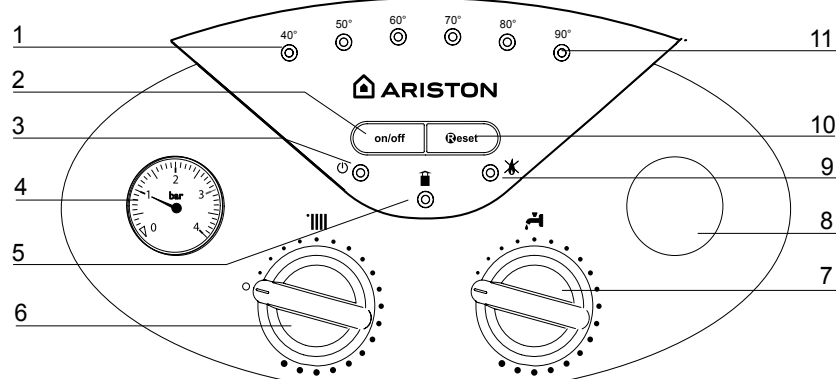
Biztonsági előírások

Jelek magyarázata:

- ⚠ A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása személyi sérüléssel járhat, meghatározott esetekben akár halállal.**
⚠ A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása károsodással, meghatározott esetekben súlyos károsodással járhat a tárgyakra, növényekre, állatokra nézve.
- ⚠ A készüléket szilárd falra szerelje fel, ahol az nincs kitéve rezgsének.**
Zajos működés.
- ⚠ A felszereléshez szükséges falfürás alkalmával ügyeljen az elektromos vezetékekre és a már meglévő csövekre.**
Áramnöts fejlesztés alatt lévő, szigetelés nélküli huzallal való érintkezés következében. Robbanás, tűz, mérgezés a sérült csövekből történő gázszivárgás miatt. A már létező beszerelések károsítja. Elárasztás a szétesett csővezetékekkel kifolyt víz következtében.
- ⚠ Az elektromos csatlakozásokat megfelelő keresztmetszetű kábelekkel alakítsa ki.**
Túzeset túlmelegedés következtében, túl szük keresztmetszetű kábelben folyó áram következtében. Védje a csatlakozó csöveget és kábeleket a károsodástól.
- ⚠ Áramnöts fejlesztés alatt lévő, szigetelés nélküli huzal miatt.**
Robbanás, tűz, mérgezés a sérült csövekből történő gázszivárgás miatt. Elárasztás a szétesett csővezetékekkel kifolyt víz következtében.
- ⚠ Bizonyosodjon meg róla, hogy a beüzemelési terület és a készülékhez kapcsolódó rendszerek az érvényben lévő ide vonatkozó szabványoknak megfelelnek.**
Áramnöts fejlesztés alatt lévő, szigetelés nélküli helytelenül bekötött huzal miatt. Készüléksérülés helytelen működési feltétellel miatt.
- ⚠ Használjon megfelelő készízserzámokat és berendezést (különösen arra ügyeljen, hogy a szerszám ne legyen kopott, és a fogantyúja megfelelően rögzített legyen); használja öket megfelelően, és ügyeljen, hogy ne essenek le a magasból.**
Használat után helyezze el a helyükre vissza.
- ⚠ Személyi sérülés szilánk vagy törött rész leesése, szennyező anyag belélegzése, rázkódás, vágás, szúrás, dörzsölés miatt. Készüléksérülés, illetve a közében lévő tárgyak sérülése a lesős szilánkok, ütődés, vagy bemetszés/vágás miatt.**
⚠ Használjon megfelelő elektromos berendezéseket (különösen ügyeljen arra, hogy az elektromos vezeték és a csatlakozó dugo sértetlen legyen, valamint a forgó vagy váltakozó mozgászserüp megfelelően rögzítettek legyenek); a berendezést használja megfelelően; ne akadályozza a közekedést az elektromos kábelrel, győződjön meg arról, hogy berendezés ne eshessen le a magasból.
Használat után kapcsolja szét és helyezze biztonságosan a helyére.
- ⚠ Személyi sérülés szilánk vagy törött rész leesése, szennyeződés belélegzése, rázkódás, vágás, szúrás sérülés, dörzsölés, zaj, vibrálás miatt. Készüléksérülés, illetve a közében lévő tárgyak sérülése a lesős szilánkok, ütődés, vagy bemetszés/vágás következtében.**
⚠ Bizonyosodjon meg a hordozható létrák biztonságos elhelyezéséről, hogy megfelelően erősek, a lépcsőök sértetlenek és nem csúszósak, valamint nem ingának, ha valaki felmászik rájuk. Mindig legyen valaki, aki felügyeletet biztosít.
Személyi sérülés magasból történő leesés miatt (a kétágú létra véletlenül összcukódik).
- ⚠ Bizonyosodjon meg a gurulós létrák biztonságos elhelyezéséről, hogy megfelelően erősek, a lépcsőök sértetlenek és nem csúszósak, valamint minden oldalon korláttal, illetve mellvéddel ellátottak.**
Személyi sérülés magasból történő leesés miatt.
- ⚠ minden, egy bizonyos magasságban véghezvitt munka alatt (általában több, mint két méteres magasságban) gondoskodjon róla, hogy mellvéd vegye körül a munkaterületet, vagy használjon egyéni védőfelszerelést a leesés megelőzésére. Az a terület, ahol a leesés veszélye fennáll, veszélyes akadályoktól mentes legyen, és az ütközési hely fél-merev, vagy torzítható felülettel legyen beborítva.**
Személyi sérülés magasból történő leesés miatt.
- ⚠ Bizonyosodjon meg a munkaterület megfelelő higiéniai, egészségügyi feltételeiről a szervezetek megvilágítása, szellőzése és megbízhatósága szempontjából.**
Személyi sérülés ütközés, megboltás, stb. következtében.
- ⚠ Megfelelő anyaggal védeje a készüléket és a munkaterület szomszédos területeit.**
Készüléksérülés a lesős szilánkok, ütődés, vagy vágás következtében.
- ⚠ A készüléket megfelelő védelemmel és gondossággal kezelje.**
Készüléksérülés, illetve a közében lévő tárgyak sérülése lökés/rázkódás, ütődés, bemetszés/vágás vagy összenyomás/préselés következtében.
- ⚠ Viseljen védőruhát és védőfelszerelést minden munkafolyamat alatt.**
Személyi sérülés áramütés, szilánk vagy törött rész leesése, szennyeződés belélegzése, rázkódás, vágás, szúrás sérülés, dörzsölés, zaj, vibrálás miatt.
- ⚠ Helyezzen minden törmeléket, felszerelést úgy, hogy a közeledéssel könnyű és biztonságos maradjon; kerülve a felhalmozódást, ami tornyosulhat, és el is döhet.**
Készüléksérülés, illetve a közében lévő tárgyak sérülése rázkódás, ütődés, vágás vagy összenyomás következtében.
- ⚠ A készüléken belüli összes műveletet a szükséges óvatossággal kell végezni, az éles részek hirtelen érintésének elkerülése érdekében.**
Személyi sérülés, vágás, szúrás sérülés, vagy dörzsölés következtében.
- ⚠ Állítsa be újra a készüléken végrehajtott bármilyen munka által érintett biztonsági és ellenőrzési funkciókat, és a készülék újraindítása előtt győződjön meg helyes működéséről.**
Robbanás, tűz, vagy mérgezés a gázszivárgás, illetve a helytelen égéstérnek-kivezetés következtében. Készüléksérülés vagy zárolás az ellenőrzés nélküli működés következtében.
- ⚠ Kezelés előtt ürítse ki az összes alkotóelemet, amely meleg vizet tartalmazhat, ha szükséges, leeresztéssel.**
Égesi sérülések.
- ⚠ A felhasznált termék biztonsági adatlapjának megfelelően vízkötelenítse az alkotóelemeket, a helyiséges szellőztetésével, védőruha használatával, különböző termékek együttes használatát elkerülve; lassa el védelemmel a készüléket és a környező tárgyakat.**
Személyi sérülés savas anyag bőrrel vagy szemmel való kapcsolatba kerülésekor; ártalmas vegyi összetevők belélegzése, lenyelése következtében. Készüléksérülés vagy a környező tárgyak sérülése savas anyagok okozta korrózió következtében.
- ⚠ Égett szag, vagy füst észlelése esetén kerülje el a készüléket, szüntesse meg a készülék áramellátását, nyissa ki az ablakokat, és értesítse a szervizelő szakembert.**
Égesi sérülések, füst belélegzése, mérgezés.

Панель управления

Vezérlőpanel



Условные обозначения:

1. Желтые СИДы, показывающие температуру и сигнализирующие сбои
2. Кнопка ВКЛ./ВыКЛ.
3. Зеленый СИД ВКЛ./ВыКЛ.
4. Гидрометр
5. Желтый СИД для сигнализации аномалий в системе дымоудаления
6. Переключатель на летний/зимний режим – Регулятор температуры системы отопления
7. Регулятор температуры БГВ
8. Гнездо для таймера программирования (опция)
9. Красный СИД – сигнализация блокировки работы олонки
10. Кнопка Сброс / Функция чистки дымохода*
11. Красный СИД сигнализации перегрева

Megnevezés

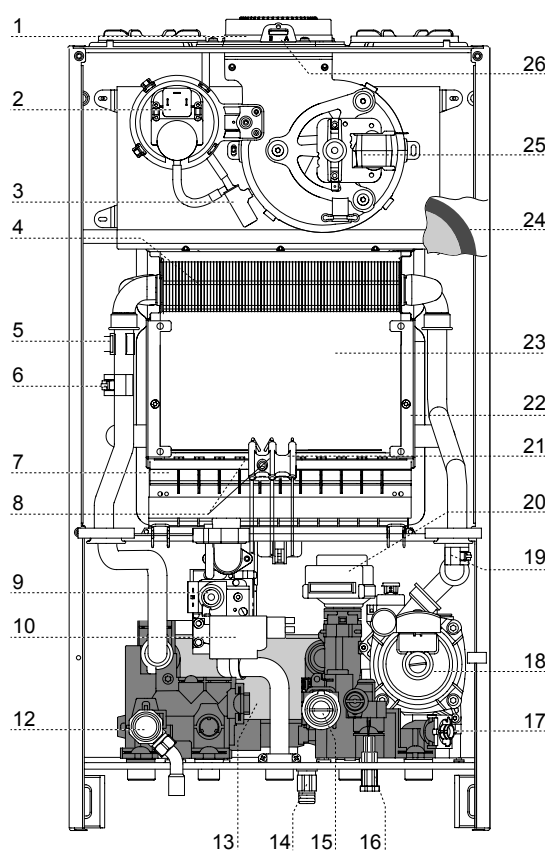
1. Hőmérséklet- és hibajelző sárga lámpák
2. On/off gomb
3. Be/ki zöld lámpa
4. Nyomásmérő
5. Füstgázvezetési rendellenességet jelző sárga lámpa
6. Nyári/téli üzemmódválasztó kapcsoló – fűtésihőmérsékletszabályozó tekerőgomb
7. Használati melegvíz beállító gomb
8. Programóra
9. Piros lámpa – a kazán működési hiba miatti leállását jelző lámpa
10. Reset gomb / kéményseprő funkció
11. Túlmelegedés-jelző piros lámpa

Общий вид

Teljeskörű áttekintés

Обозначение

1. Патрубок выхода продуктов сгорания
2. Прессостат
3. Конденсатосборник
4. Первичный теплообменник
5. Термостат перегрева
6. Датчик температуры на подаче в контур отопления
7. Горелка
8. Электроды розжига
9. Газовый клапан
10. Устройство розжига
12. Предохранительный клапан контура отопления (3 бара)
13. Вторичный теплообменник
14. Сливной кран
15. Датчик расхода в контуре ГВС
16. Кран подпитки
17. Фильтр контура отопления
18. Циркуляционный насос с воздухоотводчиком
19. Датчик температуры на возврате из контура отопления
20. Привод трехходового клапана
21. Электрод контроля пламени
22. Теплоизоляционная панель камеры горения из минерального волокна
23. Камера горения
24. Расширительный бак
25. Вентилятор
26. Точка анализа продуктов сгорания



Megnevezések

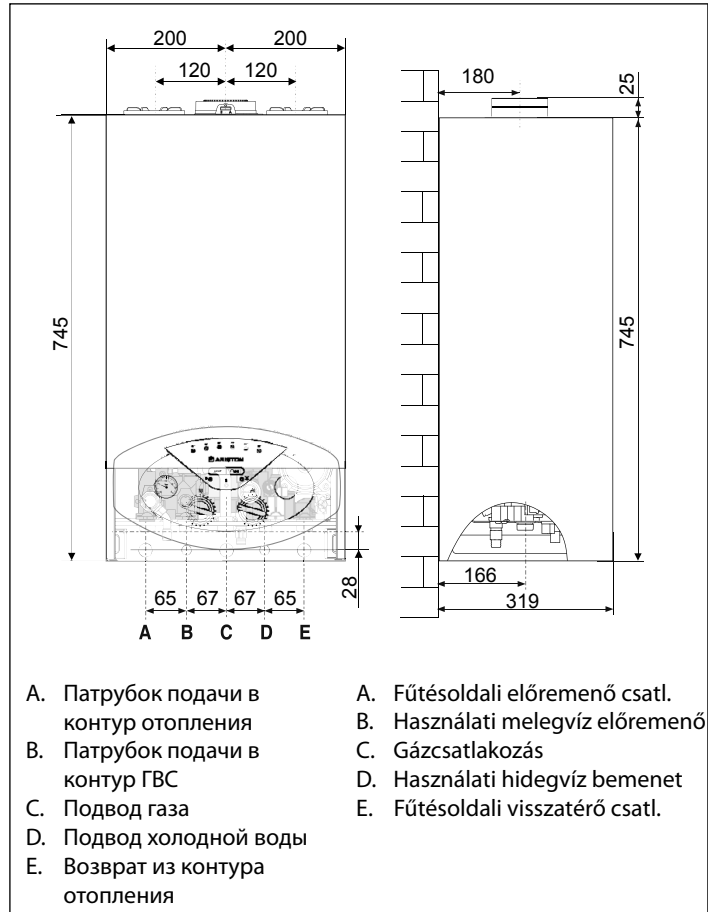
1. Kémény csatlakozó
2. Füstgáz presszosztál
3. Kondenzátum csapda
4. Elsődleges hőcserélő
5. Határoló termosztát
6. Fűtésoldali előremenő hőmérsékletérzékelő
7. Égő
8. Szikráztató elektródák
9. Gázszelép
10. Gyújtásvezérlő
12. Biztonsági szelep (3 bar)
13. Másodlagos hőcserélő
14. Leresztő szelep
15. HMV áramlás kapcsoló
16. Feltöltő csap
17. Fűtés oldalai szűrő
18. Keringető szivattyú automata légtelenítővel
19. Fűtésoldali visszatérő hőmérséklet érzékelő
20. Váltószelép
21. Érzékelő elektróda
22. Égótér szigetelő panele
23. Égótér
24. Tágulási tartály
25. Ventilátor
26. Mérőcsomó

Размеры

Méretek áttekintése

Установочный шаблон

Szerelő sablon

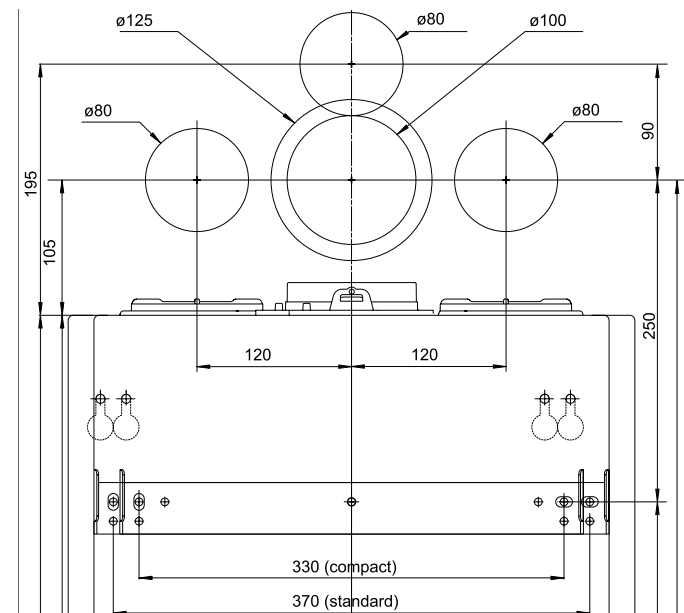
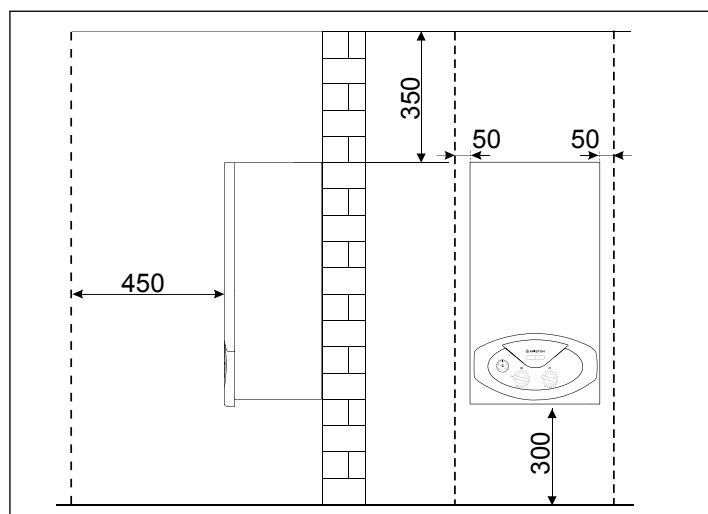


Минимальные расстояния

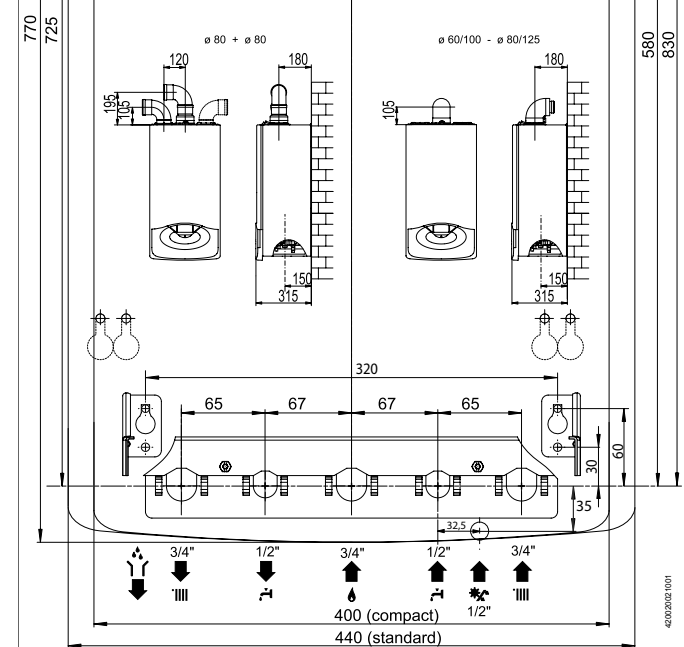
Для легкого доступа к котлу при техническом обслуживании следует обеспечить соответствующие минимально допустимые расстояния (свободное пространство) от корпуса котла до близлежащих предметов и поверхностей.

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.



ARISTON



Minimális beépítési távolságok

Ahhoz, hogy a kazán karbantartási munkálatok elvégzéséhez könnyű legyen a hozzáférés, megfelelő beszerelési távolságot kell biztosítani. A meghatározott műszaki szabályok szerint helyezze el a kazánt a szabványban meghatározott helyre.

Техническая информация

Műszaki információk

Общие сведения	Модель	BS 24 FF			Típus megnevezése	АЛТАНГОС ИНФОРМАЦИЯ
	Сертификация CE (№)	1312BR4793			CE engedélyszám	
	Тип котла	C12-C32-C42-C52-C62-C82-B22-B32			Füstgázelvezetés módszere	
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8 / 11,0	kW	Maximális/minimális hőterhelés – központi fűtés Hi	ЕНЕРГЕТИКАI JELLEMZÖK
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7 / 12,2	kW	Maximális/minimális hőterhelés – központi fűtés HS	
	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	24,2 / 9,8	kW	Maximális/minimális hőteljesítmény	
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	94,5	%	éğötér hatásfoka Hi/Hs	
	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	93,8 / 84,5	%	Névleges hőteljesítmény hatásfoka (60/80°C) HI/HS	
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	93,6 / 84,3	%	Hatásfok a névleges hőteljesítmény 30%-os igénybevétele esetén (47°C) HI/HS	
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	89,2 / 80,3	%	Minimális hatásfok HI/HS	
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/EEC)		***		Hatásfok csillagok (92/42/EK irányelv)**	
			D		SEDBUK osztály	
	Максимальное потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%	0,4	%	Fűtési veszteség a burkolaton (DT=50°C)	
Выбросы	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	5,5	%	Fűtési veszteség bekapcsolt égőnél	KIBOCSÁTÁS
	Потери тепла через дымоход при отключенной горелке	%	0,4	%	Fűtési veszteség kikapcsolt égőnél	
	Остаточное давление в контуре	Па	100	Pa	Maradék kibocsátás nyomása	
	Класс по NOx		3		NOX osztály	
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	105	°C	Füstgázhőmérséklet (G20)	
	Содержание CO2 (G20)	%	6,5	%	CO2 kibocsátás (G20)	
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	50	ppm	CO kibocsátás (0% O2)	
Отопление	Содержание O2 (G20)	%	8,8	%	O2 kibocsátás (G20)	FÜTŐRENDSZER
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	56,8	Kg/h	Maximális füstgázkibocsátás (G20)	
	Избыток воздуха	%	72	%	Léggellátás	
	Максимальное гидравлическое сопротивление (ΔT=20°C)	мбар	200	mbar	Fűtési veszteség a vízoldalon (max) DT=20°C	
	Остаточное давление в контуре	бар	0,25	bar	Maradék rendszernyomás	
ГВС	Давление в расширительном баке	бар	1	bar	Tágulási tartály előnyomása	HASZNÁLATI VÍZ
	Максимальное давление в контуре	бар	3	bar	Fűtési rendszer maximális nyomása	
	Объем расширительного бака	л	8	l	Tágulási tartály ürtartalma	
	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	85 / 35	°C	Fűtési rendszer max/min hőmérséklete (tartomány, magas hőmérséklet)	
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60 / 36	°C	Használati víz max/min hőmérséklete	
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	11,3	l/min	Specifikus átfolyás (10 perc alatt/DT 30°C)	
	Расход в контуре ГВС при ΔT=25 °C	л/мин	13,6	l/min	Melegvízmennyiségi DT=25°C	
Электрические	Расход в контуре ГВС при ΔT=35 °C	л/мин	9,7	l/min	Hidegvízmennyiségi DT=35°C	ELEKTROMOS
	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		**		HMV komfort osztály (EN13203)	
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	1,7	l/min	Minimális melegvízkihozatal	
	Давление в контуре ГВС, не более	бар	7	bar	Használati víz max nyomása	
	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	V/Hz	A hálózati áram feszültsége / frekvenciája	
	Потребляемая мощность	Вт	106	W	Maximális teljesítményfelvétel	
	Класс защиты	°C	+5	°C	Működtetési minimális szobahőmérséklet	
	Температура воздуха, не менее	IP	X5D	IP	Elektromos védelem	
	Масса	кг	30	Kg	Tömeg	
	Размеры (Ш x В x Г)	мм	400/770/315	mm	Méretek (mélység/szélesség/magasság)	

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 сгорания 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 КПД.

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 (+5°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.

**ВНИМАНИЕ!**

В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ КОТЛА НЕ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЩИЕСЯ 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.

A készülék beszerelése előtt

A kazán forráspont alatti hőmérsékletűvé hevíti a vizet. Egy fűtési rendszerrel és egy használati melegvíz elosztóhálózattal kell összekapcsolni, melyek összeegyeztethetők legyenek a kazán teljesítményével.

A kazáncsatlakoztatás előtt először is az alábbi teendőket szükséges végrehajtani:

- Gondosan mosza át a csőrendszert a beszorult csavarok vagy a hegesztés maradványai, illetve bármilyen, a kazán megfelelő működését gátoló szennyeződés eltávolításához.
- Győződjön meg, hogy a kazán az elérhető gáztípusall lett működésbe helyezve (információ a csomagolás címkéjén, és a kazán adattábláján).
- Bizonyosodjon meg, hogy a kémény belsejében nincs torlasz, illetve nem tartalmaz egyéb, más készülékekből jövő égéstermékek elvezetőt, ha csak nem a kémény több mint egy végfelhsznál szolgál ki (a hatállyban lévő jogi követelményeknek megfelelően).
- Ahol már létezik kéményösszeköttetés, ellenőrizze, hogy a kémény teljesen tiszta, szennyeződés maradványoktól mentes; ugyanis a nem helyes összeköttetés akadályozhatja a füst útját, és veszélyes helyzeteket idézhet elő.
- Ahol nem megfelelő kéményt csatlakoztattak, bizonyosodjon meg róla, hogy csővezetéket vezessenek kereszttül rajta.
- Különösen kemény vizű területeken vízkő rakódhat le a kazán belsejében lévő alkatrészre, mely csökkentheti a kazán teljes hatékonyságát.

A kintről jövő levegőtől teljesen elzárt gyulladási kamrával és légbeszívóval rendelkező C típusú kazánoknak nincs korlátozása a szellőzésre és a beszerelési helyiség méretére vonatkozóan.

Annak érdekében, hogy a kazán megfelelő működése ne kerüljön veszélybe, a beszerelési helyiségben a működő határ hőmérséklet értéknél megfelelőnek kell lennie, illetve ügyelni kell, hogy a kazán ne kerüljön közvetlen kapcsolatba a lékgöri összetevőkkel.

A kazánt szilárd, gyűlékonymentes falra kell felszerelni, ezzel megakadályozva a hárulról való hozzáférést.

A kazán helyének kialakításánál figyelembe kell venni a minimális távolságokat (melyek biztosítják néhány alkatrészhez való hozzáférést a felszerelés után is).

**FIGYELMEZTETÉS**

Tilos a kazán közelében gyűlékony anyagot hagyni.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a beszerelési terület és a készülékhez csatlakoztatandó rendszerek teljes mértékben eleget tesznek az ide vonatkozó aktuális szabályoknak.

Ha poros vagy erősen szennyezett a beszereléshez választott helyiség levegője, a kazánt a helyiség levegőjétől elzártan kell működtetni.



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

Подключение к газопроводу

Котел рассчитан на работу со следующими типами газа.

	Модель	Типы газа
	BS 24 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.

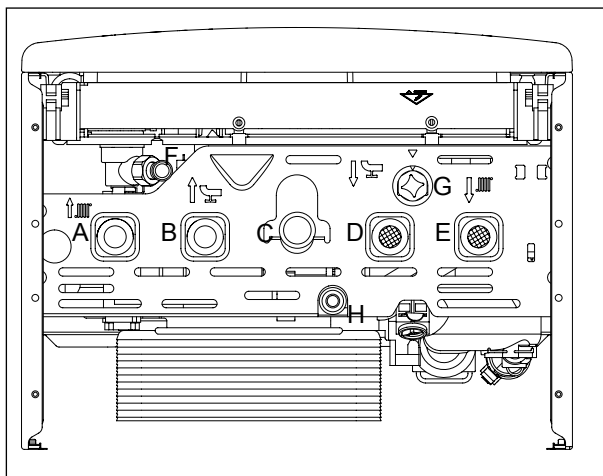
Убедитесь в надлежащем давлении газа (природного (метана) или сжиженного), поскольку при слишком низком давлении эффективность работы котла снижается, и он не обеспечивает должного уровня комфорта.

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.

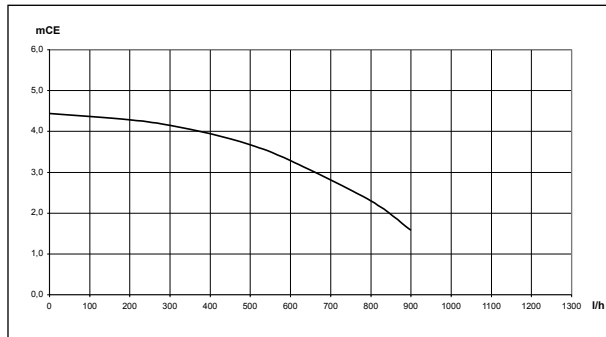
Обозначения

- 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. Электромагнитный клапан подпитки
- H. Сливной кран



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

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



Гázcsatlakozás

A kazánt a következő táblázatban bemutatott gázkategóriák használatához tervezték.

Ország	Modell	Kategoria
HU	EGIS 24 FF	II2HS3B/P

A csomagolási címke és a készüléken lévő adattábla segítségével bizonyosodjon meg róla, hogy a kazán a megfelelő országban kerül felhasználásra, illetve, hogy a kazán tervezett gázkategóriája megfelel a felhasználási országban elfogadott kategóriának.

A gázcsatlakoztatónak szabályozásnak megfelelően kell kialakítani, a kazán maximális teljesítményének megfelelően. Bizonyosodjon meg róla, hogy az elzáró szelep megfelelő méretű, és szabályosan kötötték be.

A beszerelés előtt ajánlatos a gázcső vezetékeit alaposan áttisztítani a lerakódások eltávolítására, melyek a kazán megfelelő működését veszélyeztetik.

Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatandó gáz típusa megegyezik-e a kazánra tervezett gáztípussal (lásd a készüléken lévő adattáblát).

Szintén ellenőrizze, hogy a gáznyomás megfelelő-e, (földgáz vagy PB gáz) ugyanis, ha nem elegendő, a generátor teljesítménye csökkenhet, ezzel kellemetlenséget okozva a végfelhasználónak.

Vízcsatlakozás

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

Kazáncsatlakozások áttekintése

Megnevezés

- A = Fűtésoldali előremenő csatlakozás
- B = Használati melegvíz
- C = Gázcsatlakozás
- D = Használati hidegvíz bemenet
- E = Fűtésoldali visszatérő csatlakozás
- F = Égéstermékek elvezető biztonsági szelep
- G = Feltöltő szelep
- H = Kondenzátum levezető szelep

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

A fűtőrendszerben lévő csövek és a fűtőtest méretezéséhez a rendszer maradék nyomás értékét a megkívánt átfolyási mennyiség szerepéként kell számolni, a keringető szivattyú grafikonon mutatott értékeket alapul véve.

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

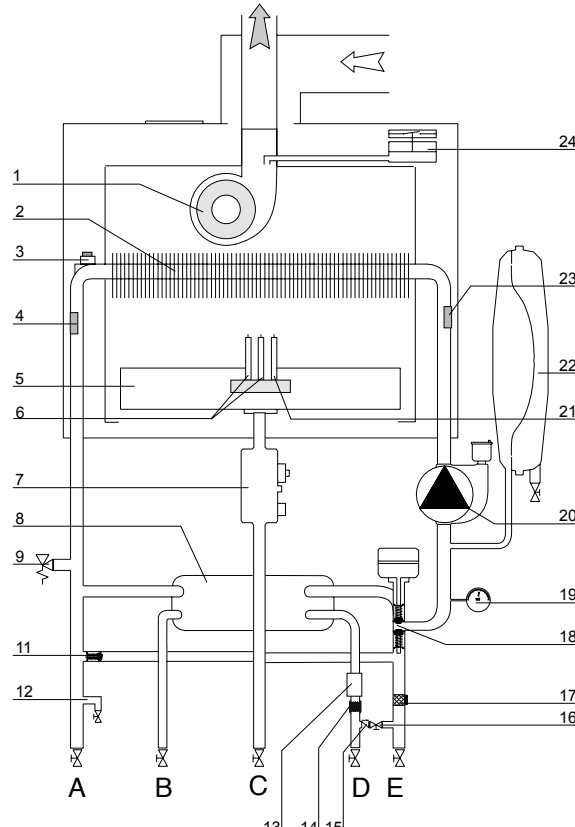
Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажем старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать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

Гидравлическая схема**Túlnyomás-lefúvató szelep**

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

A fűtőrendszer tisztántartása

Ahol a kazán régi rendszerrel van összeköttetésben, különböző alkotóelemek, adalékanyagok fordulhatnak elő a vízben, amelyek negatív hatással lehetnek a kazán működésére és tartósságára. A régi kazán kicserélése előtt tisztítsa ki alaposan a rendszert a lerakódások, szennyeződések eltávolítására, melyek veszélyeztetik a vízmelegítő megfelelő működését. Bizonyosodjon meg a tágulási tartály kapacitásáról, hogy elegendő legyen a rendszerben lévő víz tárolására.

Vízkörforgás szemléltető ábrája**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 цепи здоровья
15. Проверить клапан
16. Кран подпитки
17. Фильтр контура отопления
18. Трехходовой клапан
19. Манометр
20. Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
21. Электрод контроля пламени
22. Расширительный бак
23. Датчик температуры воды на обратной линии контура отопления
24. Реле давления дымовых газов (прессостат)

Megnevezés:

1. Ventilátor
2. Elsődleges hőcserélő
3. Határoló termosztát
4. Fűtésoldali előremenő hőmérsékletérzékelő
5. Égő
6. Szikráztató elektródák
7. Gázszelép
8. Másodlagos hőcserélő
9. Biztonsági szelep
11. By-pass
12. Leeresztő szelep
13. Feltöltő szelep
14. H.M.V. oldali szűrő
15. Visszacsapó szelep
16. Feltöltő szelep
17. Fűtés oldali szűrő
18. Váltószelép
19. Nyomásmérő
20. Keringető
21. Érzékelő elektróda
22. Tágulási tartály
23. Fűtésoldali visszatérő hőmérséklet érzékelő
24. Füstgázpresszosztát

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 легковоспламеняемых материалов, а также проходить через конструкции здания, изготовленные с использованием легковоспламеняемых материалов. Соединение должно быть выполнено так, чтобы обеспечить защиту от попадания конденсата в котел.

При замене старого котла также следует заменить элементы системы вентиляции и отвода продуктов сгорания.

Подключение дымохода/воздуховода

- коаксиальная система (по типу «труба в трубе»), предназначенная для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания;
- раздельная система для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха снаружи помещения;
- одноканальный дымоход для удаления продуктов 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.

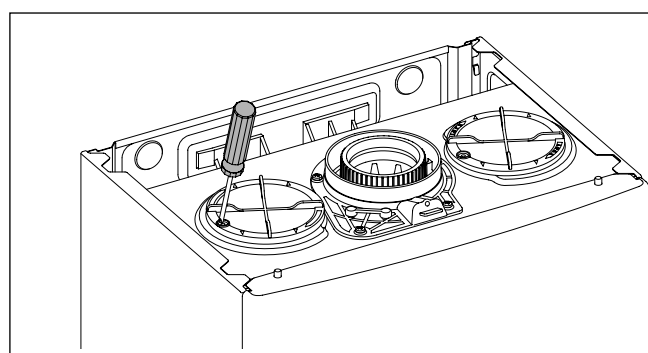
В случае потерь давления в трубопроводах, при выборе размеров дымохода/воздуховода следует учитывать дополнительное аэродинамическое сопротивление (см. каталог принадлежностей для дымоходов/воздуховодов).

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.



Кéménycsatlakozás

A kazánt B üzemmódban (szobából történő légbeszívással), illetve C üzemmódban (kívülről történő légbeszívással) való működésre terveztek. Az égéstermek elvezető rendszer kiépítésénél ügyeljen a lezárásokra, hogy ne kerüljön égéstermek a levegő körforgási rendszerébe. A fektetve elhelyezett csövek lefelé 3 %-os lejtésük legyenek, elkerülve a kondenzátum felhalmozódását. B típusú beszerelésnél a helyiség a jelenlegi szabályozásnak megfelelő légbeszívással legyen szellőztetve.

Olyan helyiségekben, ahol maró gőzök keletkezhetnek (pl. tisztítóban, fodrászatokban, vagy olyan helyen, ahol galvanikus folyamatok mehetnek végbe, stb.), fontos, hogy C típusú beszerelést alkalmazzunk, kívülről jövő légbeszívással. Így a kazán korrozióvédelemmel van ellátva.

Koaxiális rendszer kivitelezésénél kötelező az eredeti alkatrészek használata. Az égéstermek elvezető csőrendszer gyűlékony anyaggal nem lehet kapcsolatban, valamint nem kereszthet gyűlékony anyag felhasználásával készült falakat, építési szerkezeteket.

Régi kazán cseréjénél a szellőzési és égéstermek kivezető rendszert mindenki kell cserélni. Az égéstermek kivezető csőrendszer kapcsolódási pontjait apa/anya csatlakozással, és lezárással kell kialakítani.

A csatlakozásnak mindenkor a kondenzátum áramlásával szemben kell elhelyezkednie.

Kazántípusok – égéstermek elvezető csatlakozások

- A kazán koaxiális csatlakozása a szivattyúzáshoz/kivezető csőrendszerhez.
- A kazán szétválasztott csatlakozása a kivezető csőrendszerhez, légbeszívás kívülről.
- A kazán szétválasztott csatlakozása a kivezető csőrendszerhez, légbeszívás belső helyiségből.

Kondenzáturnak ellenálló anyagok használata kötelező a kazán és az égéstermek kivezetés között. A csatlakozási hosszúságra és irányváltózatára vonatkozó részletekhez tanulmányozza a „Kivezetési típusok” című táblázatot.

A szivattyúzáshoz/kivezető csőrendszerhez csatlakozó alkatrészeket a készüléktől külön szállítjuk, a különböző beszerelési megoldásoktól függően. A kazán koaxiális szivattyúzás és égéstermek elvezető csőrendszerhez való csatlakozásra készült. Ha nyomásveszteséget észlel a csővezetékben, tanulmányozza át az égéstermek elvezető alkatrészekről szóló katalógust.

A kalkulációs módszer, a megfelelő hosszúsági értékek, és a beszerelési példákhoz használja az égéstermek elvezető katalógust.



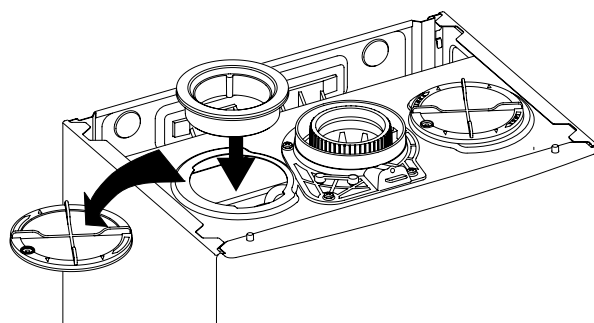
FIGYELMEZTETÉS

Bizonyosodjon meg róla, hogy az égéstermek elvezető és szellőző csőrendszerek nincsenek eltorlaszolva. Győződjön meg róla, hogy nincs szivárgás az égéstermek elvezető csőrendszerben.

A kazánt úgy terveztek, hogy 60/100-as koaxiális levegőztető, illetve füstgázelvezeti csövekre rá lehessen kötni.

A levegőztetés és füstgázelvezeti osztott rendszerű megoldásához használja a rendelkezésre álló két levegőztető cső egyikét!

A csavarok eltávolítása után vegye ki a dugót, és a mellékelt csavarokkal rögzítse a levegőztető csövet a csonkhoz!



установка

beszerelés

Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания

A levegőztető és füstgázelvezető csövek hossza táblázat

Тип газохода Füstgázelvezetés módszere		Максимальная длина дымохода/воздуховода, мspalin Csőhossz (m)				Диаметры труб, мм Csőátmérő (mm)	
		BS 24 FF					
		Диафрагма / Csőszűkitő ø 44	Без диафрагмы / nem csőszűkitő	MIN	MAX		
Коаксиальная система	C12 C32 C42	0,5	0,75	0,75	4	ø 60 / 100	
	B32	0,5	0,75	0,75	4		
Koncentrikus rendszerek	C12 C32 C42	0,5	3	3	11	ø 80 /125	
	B32	0,5	3	3	11		
Раздельная система	C12 C32 C42	S1 = S2				ø 80/80	
		0,5/0,5	9/9	9/9	21/21		
Osztott rendszerek	C52 C82	1 + S2				ø 80/80	
		1/0,5	1/23	1/23	1/44		
	B22	0,5	23	23	45	ø 80	

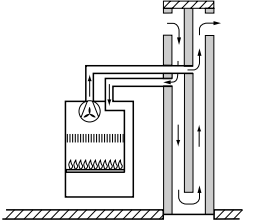
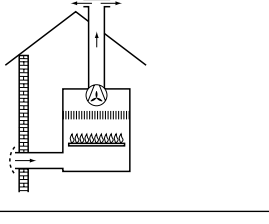
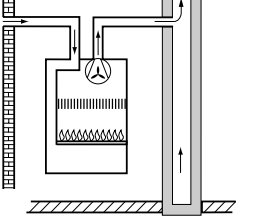
S1 – подача воздуха; S2 = отвод продуктов сгорания

S1 = légbeszívás - S2 = elvezetés

Типы дымоходов/воздуховодов

Égéstermek elvezető csővezetékek hossza

B - Подача воздуха из помещения (открытая камера горения) Belső helyiségből érkező égései levego	
B22	Отвод продуктов сгорания наружу; подача воздуха из помещения <i>Külső égéstermek elvezető. Légbeszívás belső helyiségből</i>
B32	Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха из помещения. <i>Épületbe beépített egyéni vagy megosztott égéstermek elvezető és légbeszívó, légbeszívás belső helyiségből</i>
C - Подача воздуха снаружи (закрытая камера горения) Külső környezetből érkező égései levego	
C12	Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через внешнюю стену здания (одинаковый диапазон давлений) <i>Égéstermek elvezető és légbeszívó csővezeték külső falon keresztül, azonos nyomás esetén</i>
C32	Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через кровлю здания (одинаковый диапазон давлений) <i>Égéstermek elvezető és légbeszívó csővezeték kívülről tetővégződéssel azonos nyomás esetén</i>

C42	Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания <i>Egyéni vagy elválasztott égéstermek elvezető és légbeszívó beépített kémény csőrendszeren keresztül</i>	
C52	Система для отвода продуктов сгорания через кровлю здания и подвода воздуха через наружную стену <i>Kifelé vezető égéstermek elvezető és légbeszívó csővezeték külső falon keresztül eltérő nyomás esetén</i>	
C82	Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха через наружную стену <i>Égéstermek elvezető egyéni vagy megosztott beépített kémény csőrendszeren keresztül. Légbeszívás külső falon keresztül.</i>	

**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 мм².

Для правильной и безопасной работы котел должен быть ОБЯЗАТЕЛЬНО надежно заземлён.

Питание осуществляется от сети 230 В, 50 Гц (L, N + PE) с соблюдением полярности и заземляющим проводником.

При необходимости замены кабеля электропитания обращайтесь к квалифицированному специалисту. Заземляющий провод (желтый или зеленый) должен иметь большую длину, чем фазный провод или нейтраль.

Кабель электропитания**Внимание!**

Подключение котла к сети электропитания следует выполнять через постоянное соединение (не допускается использование штекерной 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.

**FIGYELMEZTETÉS**

Bármilyen karbantartási munka előtt a kazánt a külső kétoldalú kapcsolóval mentesítse a feszültség alól.

Elektromos csatlakozások

A biztonság kedvéért szakemberrel alaposan ellenőriztesse le az elektromos rendszert.

A gyártó nem vállal felelősséget a földelési rendszer hiánya, illetve a nem megfelelően működő elektromos áramellátás miatt okozott károkért.

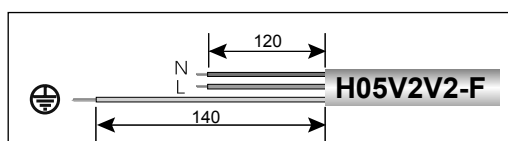
Bizonyosodjon meg róla, hogy a rendszer képes ellenállni a kazán által felvett maximális elektromos áramnak (ez a készülék adattábláján megtalálható). Ellenőrizze, hogy a vezetékek keresztmetszete megfelelő, vagyis nem kevesebb, mint 0,75 mm².

A készülék megfelelő működéséhez elengedhetetlen a hatékony földelési rendszerrel történő összeköttetés.

Az elektromos áramellátó kábelt egy 230V-50Hz –es földelt hálózathoz kell kapcsolni, ahol az L-N fázis jelen van.

Fontos!

Ha egyszer az elektromos vezetéket ki kell cserélni, kizárálag ugyanolyan jellegű kábellel helyettesítse.

Tápkábel

A sok csatlakozó, illetve a kiterjedt áramvezetés, vagy adapterek használata szigorúan tilos. Szigorúan tilos a víznyomásos, fűtő- és gázrendszerkből való csővezetékek használata a készülék földeléséhez.

A kazán villámlás okozta hatások ellen nem védett. Ha a villamos hálózat biztosítékeit ki kell cserélni, használjon 2A-es olvadó biztosítékot.

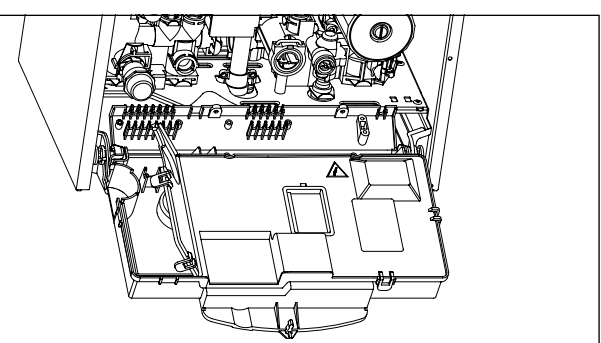
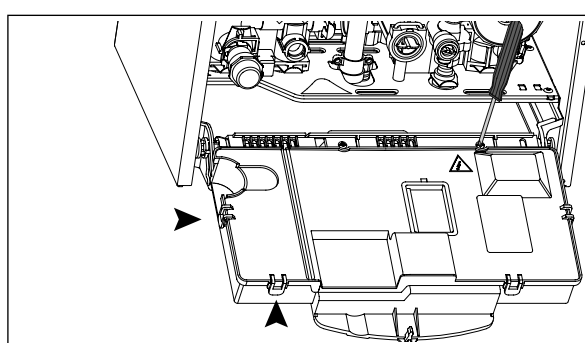
A szobatermosztát csatlakoztatása

Hogy hozzáérjen a perifériák csatlakozásaihoz, a következőket kell tenni:

- Áramtalanítsa a kazánt!
- Kifele húzva hajtsa le a vezérlőpanelt!
- Csavarozza ki a vezérlőpanel hátlapján található két csavart!
- Akassza ki a két rögzítő kapcsot, és vegye le a borítást! Ehhez a kapocsléchez a szobatermosztát csatlakoztatható.
- Helyezze be a termosztát vezetékét!
- Csavarhúzó segítségével lazitsa meg a kábelrögzítőt, és egyenként helyezze be a szobatermosztát vezetékeit!
- A kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa a kábeleket a kapocslébe!
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezetékek megfelelően vannak csatlakoztatva, és hogy a vezérlőpanel fedlapjának bezárásakor, illetve kinyitásakor nem feszülnek.
- Zárja vissza a vezérlőpanel fedlapját és az elülső burkolatot!

**FIGYELMEZTETÉS**

Külső, perifériás egységekhez tartozó vezetékek kapcsolásához és elhelyezéséhez használja a külső egységek beszerelési kézikönyvét.



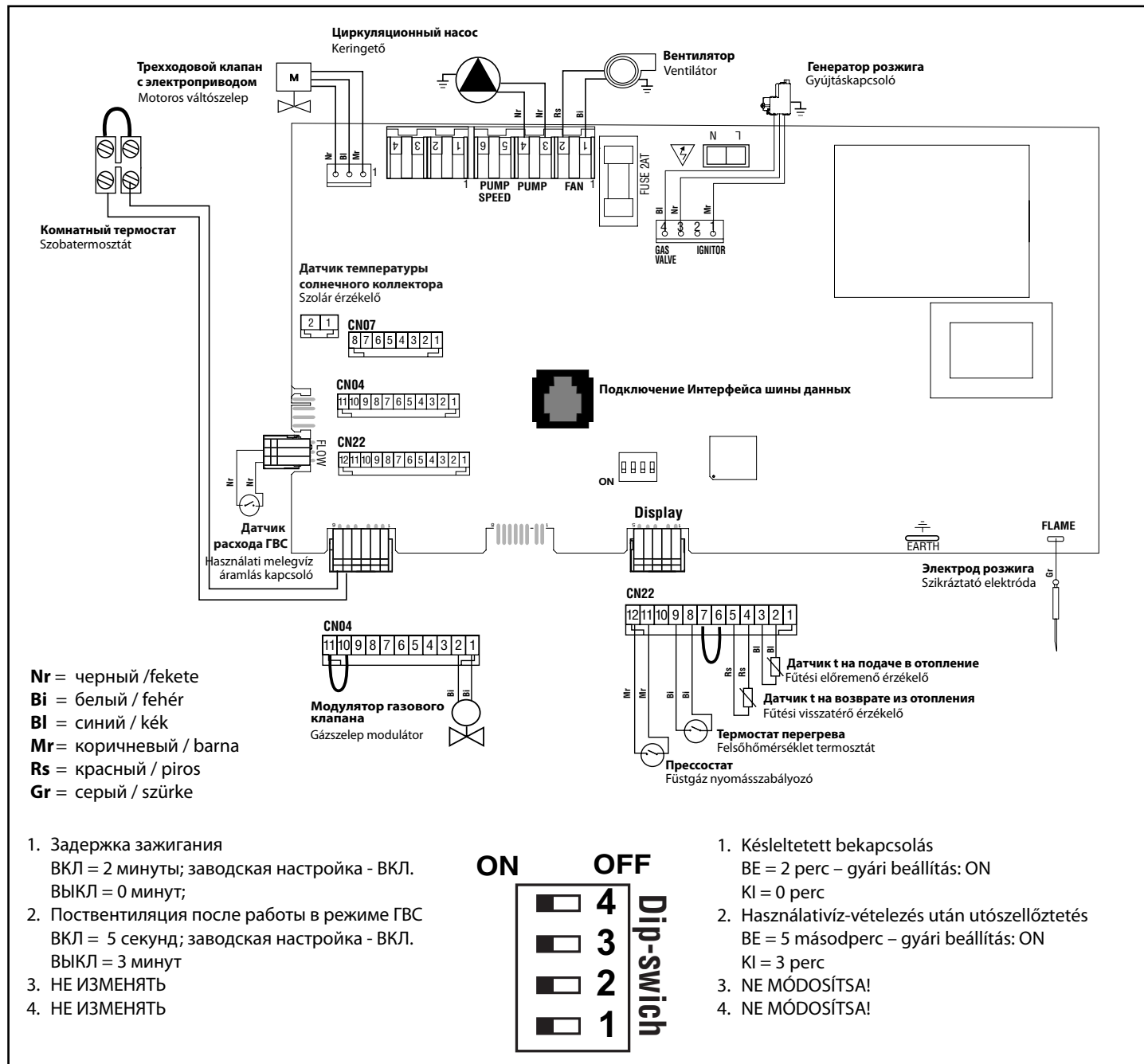
Электрическая схема

С целью обеспечения безопасности поручите квалифицированному специалисту тщательно проверить все электрические соединения.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ОТСУТСТВИЕМ НАДЛЕЖАЩЕГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЛИ НЕНАДЛЕЖАЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Elektromos kapcsolási rajz

Javasolt szakemberrel ellenőriztetni az elektromos rendszert. A gyártó nem vállal felelősséget a földelési rendszer hiánya, illetve a nem megfelelően működő elektromos hálózat következtében keletkezett károkért.



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 «6» на консоли управления позволяет переключить с зимнего на летний режим и наоборот.

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

Регуляция температуры отопления

Настройка температуры подачи воды в систему осуществляется при помощи регулятора отопления «6», 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 БГВ осуществляется при помощи регулятора отопления «7», расположенного на консоли управления, в диапазоне от 36°C до 56°C.

Начальные процедуры

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

Электропитание

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

Заполнение контура отопления

Действуйте следующим образом:

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

Подача газа

Действуйте следующим образом:

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

Первое включение

1. Проверьте:

- заглушка автоматического вентузного клапана на циркуляторном насосе должна быть отвинчена;
- манометр должен показывать давление в системе выше 1 бар;
- газовый кран должен быть закрыт;
- электрические соединения должны быть выполнены правильно. Проверьте в любом случае, чтобы желто-зеленый провод заземления был подсоединен к надежной системе заземления. Для выпуска воздуха из циркуляции выполните следующие операции:
- Нажмите кнопку **on/off**, загорится зеленый СИД  «3». Поверните регулятор отопления «6» в одно из положений в диапазоне от мин. до макс. Насос колонки запустится и произведет три попытки зажигания горелки. Через 7 секунд электронный блок блокирует

Bekapcsolási műveletek

Nyomja meg a „2” BE/KI gombot, mire kigyullad a „3” zöld lámpa. Néhány másodperc múlva a kazán üzemkész állapotba kerül. Az égőfej begyullad: ha elsőre nem sikerül, ki kell levegőztetni a gázcsövet. Addig ismételje a fenti lépéseket, még nem sikerül a gyújtás!

Téli és nyári üzemmód

A vezérlőpanelen található „6” fűtés tekerőgomb elforgatásával a téli üzemmódot nyárira lehet átkapcsolni, és fordítva.

A nyári üzemmódnak a tekerőgomb „0” helyzete felel meg (fűtés nincs).

Fűtővíz-hőmérséklet beállítása

A előremenő víz hőmérséklete a vezérlőpanelen található „6” fűtés tekerőgombbal állítható be 42 °C és 82 °C közé.

A fűtőkör előremenő hőmérsékletét a vezérlőpanel sárga lámpái mutatják.

A használati meleg víz szabályozása

A előremenő használati víz hőmérséklete a vezérlőpanelen található „7” tekerőgombbal állítható be 36 °C és 56 °C közé.

Kezdőfolyamatok

A készülék biztonságos és megfelelő működése érdekében a kazánt kizárálag szakképzett szakember készítheti elő a működésre, aki birtokában van a törvény által előírt képesítésnek.

Áramellátás

- Ellenőrizze, hogy a feszültség és az elektromos áramellátás gyakorisága megfelel a kazán adattábláján lévő adatknak;
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a földelés megfelelő

A hidraulikus rendszer feltöltése

Végezze el a következő műveleteket!

Végezze el a következő műveleteket!

- Nyissa ki a fűtőrendszer radiátorainak légtelenítő szelepeit!
- Lazítsa meg a keringtető szivattyú automatikus légtelenítő szelepének dugóját!
- Fokozatosan nyissa ki a feltöltőcsapot, és amint a víz kibugyan, zárja el a radiátorok légtelenítő szelepeit!
- Ha a víznyomásmérőn jelzett nyomás eléri az 1 bar-t, zárja el a kazán feltöltőcsapját!

Gázszállítás

Az alábbiak szerint járjon el:

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a fő gázszállító ugyanazt a típusú gázt használja, mint ami a kazán adattábláján szerepel;
- Nyisson ki minden ajtót és ablakot;
- Bizonyosodjon meg róla, hogy nincs szikra vagy nyílt láng a szobában
- Győződjön meg róla, hogy a rendszerből nem szívárog gáz, a kazán belséjében lévő elzáró szelep segítségével, melynek zárva kell lennie, és utána kinyitva, mialatt a gázszelep nem működik. 10 percen keresztül a mérőnek nem szabad mutatnia gáz jelenlétét.

Első beüzemelés

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy:

- a keringtető szivattyún az automatikus légtelenítő szelep dugója meg van lazítva;
- a manométerről leolvasható rendszernyomás nem haladja meg az 1 bar-t;
- a gázszap zárva van;
- az elektromos bekötés megfelelően lett elvégezve. minden esetben győződjön meg arról, hogy a zöld-sárga földkábel hatékony földelésre legyen kapcsolva;
- A rendszer kilevőztetéséhez a következőket kell végrehajtani:
- Nyomja meg a **on/off** gombot, mire a „3” zöld lámpa kigyullad. Forgassa a „6” fűtés tekerőgombot a minimum és maximum helyzet közé! A kazánszivattyú elindul, és megpróbálja begyújtani az

- 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 устранимте 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.

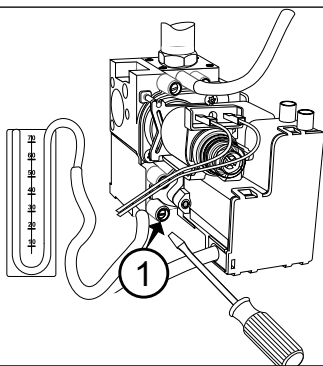
Проверка параметров газа

Демонтируйте переднюю декоративную панель и опустите панель управления.

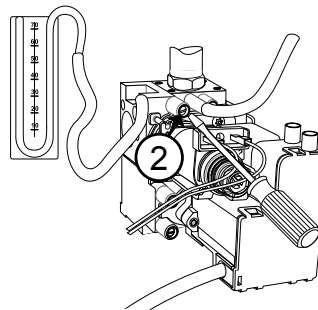
Проверка давления на входе

1. Ослабьте винт «1» (рис. а) и вставьте соединительную трубку манометра в патрубок отбора давления.
2. Переведите колонку в режим максимальной мощности, включив функцию чистки дымохода (нажмите кнопку **Reset** на 5 секунд, зеленый СИД «3» загорается). Давление подачи газа должно соответствовать значению, предусмотренному для типа газа, на который расчитана колонка.
3. По окончании проверки затяните винт «1» и убедитесь, что он затянут плотно.
4. Через 10 мин или при повторном нажатии на кнопку **Reset** котел выходит из режима «Трубочист».

(a)



(b)



Проверка максимальной мощности

1. Для проверки максимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. б) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
3. Переведите колонку в режим максимальной мощности, включив функцию чистки дымохода (нажмите кнопку **Reset** на 5 секунд, зеленый СИД «3» загорается). Давление подачи газа должно соответствовать значению, предусмотренному в таблице «Настройка газа» для типа газа, на который расчитана колонка. Если давление не соответствует, снимите защитный колпачок и поверните регуляционный винт 3 (схема с).
4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
5. Установите на место защитный колпак регулятора.
6. Подключите трубку-компенсатор.
7. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 10 мин или немедленно по нажатии кнопки **Reset**.

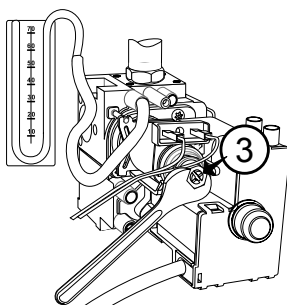
Maximális teljesítmény ellenőrzése

1. A maximális teljesítmény ellenőrzésére lazítsa ki a 2-es csavart (b ábra), és vezesse be a nyomásmérő csatlakozó csövet a cső csapjára.
2. Szedje szét a légkamra kompenzátor csövet.
3. Kapcsolja be a kazánt maximális teljesítményre, a „kéményseprés” funkció engedélyezésével (tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „3” zöld lámpa villogni kezd)! Az ellátó nyomásnak meg kell felelnie a kazánra tervezett gáz típusára vonatkozó meghajtott értékkel.
4. Az ellenőrzés végeztével csavarja vissza az 2-es csavart, győződjön meg, hogy biztonságosan a helyén van.
5. Helyezze vissza a fedelet, a modulátor védelmére.
6. Csatlakoztassa újra a kompenzátor csövet.
7. A kéményseprés funkció 10 perc elteltével, illetve a **Reset** gomb megnyomására automatikusan kikapcsol.

Проверка минимальной мощности

- Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- Переведите колонку в режим максимальной мощности, включив функцию чистки дымохода (нажмите кнопку **Reset** на 5 секунд, зеленый СИД «3» загорается). Отсоедините провод модуляции (схема d). Давление подачи газа должно соответствовать значению, предусмотренному в таблице «Настройка газа» для типа газа, на который рассчитана колонка. Если давление не соответствует, поверните регуляционный винт 4 (схема d).
- По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- Подключите провод к регулятору давления.
- Подключите трубку-компенсатор.
- Котел выходит из режима «Трубочист» через 10 мин автоматически либо немедленно по нажатии кнопки **Reset**.

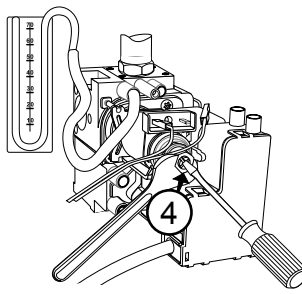
(c)



A minimális teljesítmény ellenőrzése

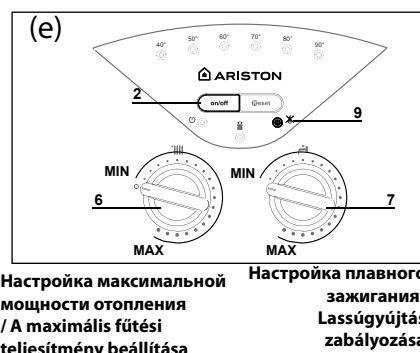
- A minimális teljesítmény ellenőrzésére csavarja ki a 2-es csavart (b ábra), és vezesse be a nyomásmérő csatlakozó csövet a cső csapjára.
- Szedje szét a légkamra kompenzátor csövét.
- Kapcsolja be a kazánt maximális teljesítményre, a „kéményseprés” funkció engedélyezésével (tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „3” zöld lámpa villogni kezd)! Húzza ki a vezetéket a modulátorból (d ábra); az ellátó nyomásnak meg kell felelnie a „Gázbeállítások” táblázatban bemutatott értékeknek, a gáztípusra vonatkozóan, melyre a készüléket terveztek. Ha ez nem megfelelő, erősítse meg vagy lazítsa ki a kiigazító 4-es csavart (c ábra).
- Az ellenőrzés végeztével csavarja vissza a 2-es csavart, győződjön meg, hogy biztonságosan a helyén van.
- Helyezze vissza a modulátor vezetékét.
- Csatlakoztassa újra a kompenzátor csövét.
- A kéményseprő funkció 10 perc elteltével, illetve a **Reset** gomb megnyomására automatikusan kikapcsol.

(d)



Настройка максимальной мощности отопления и плавного зажигания

- Для проверки/изменения максимальной мощности отопления и/или плавного зажигания отвинтите винт 2 (схема b) и вставьте штуцер манометра в отверстие отбора давления.
- Нажмите кнопку **on/off** на 10 секунд. Когда красный СИД «9» загорается, можно приступить к настройке (схема e).
- Для настройки максимальной мощности отопления поверните регулятор отопления «6» (схема e).
- Для настройки плавного зажигания поверните регулятор БГВ «7» (схема e).
- Изменение автоматически сохраняется. Если один из двух регуляторов не поворачивается, в памяти колонки сохраняется ранее заданное значение. Для выхода из этой функции нажмите кнопку **on/off** на 10 секунд или подождите 1 минуту.
- По завершении проверки завинтите шуруп «2» и проверьте герметичность.



A maximális fűtési teljesítmény és a lassúgyújtás beállítása

- A maximális fűtési teljesítmény és/vagy a lassúgyújtás ellenőrzéséhez módosításához lazítsa meg „2” a csavart, és illessze a nyomásmérőt a nyomócsőre!
- Tartsa lenyomva a **on/off** gombot 10 másodpercig, és amint a „9” piros lámpa villogni kezd, hozzállíthat a beállításhoz (e. ábra).
- A maximális fűtési teljesítmény beállításához forgassa el a „6” fűtés tekerőgombot (e. ábra)! A lassúgyújtás beállításához forgassa el a „7” használatív-tekerőgombot (e. ábra)!
- A módosítást a készülék automatikusan elmenti. Ha a két tekerőgomb egyikét nem mozdítja el, a kazán a memóriában a korábban eltárolt értéket tartja meg. A funkcióból való kilépéshez nyomja le 10 másodpercre a **on/off** gombot vagy várjon 1 perct!
- Az ellenőrzés végén húzza meg „2” a csavart (b. ábra), és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás!

Настройка задержки включения отопления

Настройка производится на электронной схеме

Настройка производится на схеме посредством переключателя № 1
Положение ВКЛ. = 2 минуты – заводская настройка
Положение ВЫКЛ. = 0 минут
Выполненное изменение положения сразу же сохраняется в памяти схемы.

Переключатель 1	конфигурация
Настройка задержки зажигания	ВКЛ. = 2 мин. ВЫКЛ. = 0 мин.

A fűtéssindítás késleltetésének beállítása

Beállítás a vezérlőpanelen

A vezérlőpanelen történő beállítások az 1. kapcsolóval hajthatók végre.
BE helyzet = 2 perc – gyári beállítás
KI helyzet = 0 perc
A helyzet megváltoztatását a készülék azonnal elmenti.

Dip-switch 1	konfiguráció
Késleltetett bekapsolás beállítása	ON = 2 min. OFF = 0 min.

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

A táblázat pontosan mutatja a pontos kapcsolatot a gáznyomás és az égő között továbbá a kazán teljesítményét fűtési üzemmódban.

Давление газа в режиме отопления			Fűtés oldali teljesítmény							
BS 24 FF	Gas	Полезная мощность (кВт) Fűtés oldali gáznyomás (kW)	9,8	12,5	14,5	16,5	20,0	22,0	24,2	
	G20	мбар / mbar	2,3	3,7	5,0	6,5	8,0	9,7	11,7	
	G30	мбар / mbar	5,5	8,9	12,0	15,6	17,7	21,4	25,9	
	G31	мбар / mbar	6,8	11,1	14,9	19,3	22,5	27,3	33,0	

Сводная таблица параметров по типам газа

Gáztípus váltás összegző táblázat

	BS 24 FF			
	G20	G25.0	G30	G31
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар) (МДж/м3) Wobbe szam (15°C, 1013 mbar) (MJ/m ³)	45,67	29,67	80,58	70,69
Входное давление газа, мбар Bejövő gáznyomás mbar	20	13	28/30	37
Давление газа на горелке, мбар Gazszelep kimeneti nyomása (mbar)	Максимальное maximum 11,7	10,3	25,9	33,0
	Минимальное minimum 2,3	2	5,5	6,8
При розжиге мбар Lassu begyulladas ajanlott nyomas mbar	4,5	3,6	10,0	10,0
Количество форсунок N° Fuvokar szama	11			
Диаметр форсунок, мм Ø Fuvokar atmerose	1,32	1,55	0,8	0,8
Потребление газа(15 °C, 1013 мбар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ, кг/ч) Fogyasztas max/min (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m ³ /h) (GPL = Kg/h)	Максимальное maximum 2,73	3,17	2,03	2,00
	Минимальное minimum 1,16	1,35	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.

Átállítás más gázfajtára

A kazánt metángázsról (G20) cseppfolyósított gázra (G30–G31), illetve vissza kizárálag szakképzett szerelő állíthatja át és csak megfelelő alkatrészcsomag felhasználásával.

A következő műveleteket kell elvégezni:

1. Áramtalanítsa a készüléket.
2. Zárja el a gázcsapot.
3. Kölse ki a kazánt a hálózatból.
4. Az „Utasítások a burkolat eltávolításához, és a készülék belsejének ellenőrzése” című fejezetben leírtak szerint közelítse meg az égéstérét.
5. Cserélje ki a fúvókákat, és ragassza fel a címkéket az egységhez mellékelt használati útmutató szerint.
6. Ellenőrizze a gáztömítéseket.
7. Kapcsolja be a készüléket.
8. Állítsa be a gázsabályozást (lásd az „A gázsabályozás ellenőrzése” című fejezetben):
 - Maximum
 - Minimum
 - Lassúgyújtás
 - Késleltetett bekapsolás
9. Véghez jusson a füstgázelemzést.

Условия блокировки колонки

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

Аварийная блокировка

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

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

В противном случае выключите колонку, повернуть внешний выключатель в положение Выкл., перекрыть газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту.

Примечание 1 – В случае блокировки из-за недостаточного давления воды в циркуляции отопления колонка сигнализирует аварийную блокировку (желтый СИД «9» мигает – 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.

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.

Таблица кодов неисправностей

Желтые СИДы температуры Sárga hőmérsékletjelző lámpák								Описание Leírás	Примечание / Megjegyzés: ○ = мигает / villog ● = не мигает / világít
40	50	60	70	80	90	●	●	Блокировка из-за перегрева / Túlmelegedés miatti leállás	
○	○						○	Оповещение на недостаточные водой под давлением Elégtelen víznyomás miatti leállás (lásd fönt) (is an advice)	
●	●						●	Блокировка из-за недостаточного давления воды (см. выше) Elégtelen víznyomás miatti leállás (lásd fönt)	
		○	○				○	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления Fűtésoldali előremenő NTC, nyitott kör/ zárlatos	
			○	○			○	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления Fűtésoldali visszatérő NTC, nyitott kör/ zárlatos	
			○				○	Сбой ЭСППЗУ / EEPROM hiba	
			○				○	Сбой связи между схемой колонки и схемой интерфейса пользователя / Kazánpanel-felhasználói interfész közti kommunikációs hiba	
			●			●		Неисправность электронной схемы / Probléma a vezérlőpanellel	
						●		Блокировка из-за отсутствия автоматического зажигания горелки Az égőfej be nem gyulladása miatti leállás	
○	○	○				○		Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане A második indítás nem sikerült	
	○	○	○			○		Отрыв пламени / Lángleszakadás	
						●		Сбой реле давления дыма / Füstgáz nyomásszabályozó hibája	

A készülék leállásának esetei

А казанъ външнъ контролъ къмъ схемата възможностъ да не работи във възможностъ да се блокира агрегатъ. Възможностъ да се блокира СИДът, когато температурата на външнъ контролъ е повишена. А казанъ външнъ контролъ къмъ схемата възможностъ да не работи във възможностъ да се блокира агрегатъ. Възможностъ да се блокира СИДът, когато температурата на външнъ контролъ е повишена.

Biztonsági leállítás

Ez a típusú hiba „változékony” típusú, vagyis az előidézett ok megszüntetésével a hiba automatikusan eltűnik; A készülék letiltása ideiglenes, melyet az „5” sárga lámpa jelez.

Valóban, amint a zárolás oka megszűnik, a kazán újraindul, és tovább működik.

Ellenkező esetben kapcsolja ki a kazánt, kapcsolja a külső elektromos kapcsolót Ki helyzetbe, zárja el a gázcsapot, és forduljon szakemberhez!

A fűtőkör **Elégtelen víznyomás miatti leállása** esetén a kazán biztonsági leállást jelez (az „9” sárga lámpa és az 40–50 lámpa villog – lásd táblázat).

Ellenőrizze a nyomást, és mielőtt a víznyomás az 1–1,5 bar-t elérné, zárja el a csapot! A kazán alatt található feltöltőcsap segítségével a rendszer újrátölthető vizivel, így a rendszernyomás helyreállítható.

Ebben az esetben, vagy az újra-kiegjenítő igény gyakran jelentkezik, kapcsolja ki a kazánt, a külső villamos kapcsolót helyezze OFF állásba, zárja el a gázszelépet, és a vízszivárgás ellenőrzésére vegye fel a kapcsolatot szakemberrel.

Zárolási leállítás

Ez a hiba „nem változékony”, vagyis nem tűnik el automatikusan az ok megszüntetésével; (a „9” piros lámpa kigyullad, az „1” hőmérsékletjelző lámpák pedig jelzik a hibakódot – lásd táblázat).

A normál működés visszaállítására nyomja meg a **Reset** gombot a vezérlőpanelen.

Fontos!

Ha a letiltás gyakran ismétlődik, az MTS Kft. Szervizpartnereinek felkeresése ajánlott (www.mtsgroup.hu).

Biztonsági okokból a kazán 15 perc alatt 5 újraindítást engedélyez (a RESET gomb újból megnyomásával); Ha a letiltás elszórtan jelentkezik, nem alakul ki probléma.

Hibakódok összegzése

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.

Защищают замерзания может быть активирована только при исправно работающем котле:

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

Анализ продуктов сгорания (режим «Трубочист»)

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

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

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 сгорания

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

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

Fagymentesítő funkció

A fagyvédelmi funkció a fűtésoldali előremenő NTC szondán működik, függetlenül más szabályozástól, az elektromos feszültséggel való csatlakozás alkalmával.

Ha az előremenő NTC szonda 8°C alatti hőmérsékletet mér, a szivattyú még 2 percig működik. Az első néhány perces keringés után az alábbi esetek vizsgálhatók meg:

- a) ha az előremenő hőmérséklet 8°C-nál nagyobb, az áramlás megszakad;
 - b) ha az előremenő hőmérséklet 3°C és 8°C között van, még két percig működik;
 - c) az előremenő hőmérséklet 3°C-nál kisebb, az égő bekapsol a legkisebb teljesítményen, amíg a hőmérséklet el nem éri a 33°C-ot; az égő lekapcsol, és a kazán még 2 percig utókeringést végez.
- A fagyásvédelem csak akkor működik, ha a kazán tökéletesen üzemképes:
- A rendszernyomás megfelelő
 - A kazán feszültség alatt
 - A kazán el van látna gázzal

Égéstermék elemzés

Az égéstermék csatlakozó két nyílással rendelkezik, ahol a gyulladási melléktermékek, a gyulladási levegő, illetve az O₂, CO₂, stb. koncentráció hőmérsékleti értékei olvashatók le. Az előző csavarok kicsavaronzásával és a fémtábla eltávolításával férhetünk hozzájuk.

A próbához legalkalmasabb maximális fűtési teljesítmény mellett körülmenyek a kéményseprő funkció aktiválásával teremthetők meg – tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „3” lámpa villogni kezd –, majd 10 perc elteltével vagy a kazán BE/KI gombjának megnyomásával a kazán automatikusan visszakapcsol normál működésre.

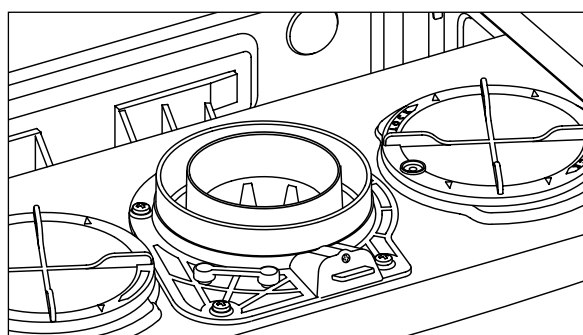
A műveletek végeztével helyezze vissza megfelelően a fém fedelel, és ellenőrizze a tömítést!

Égéstermék - Kibocsátás fi gyelés

A kazánban lehetőség van az égéstermék kibocsátás/levegőbeszívás helyes működésének megfelelő gyelésre, a rendszer általános nyomásvesztésének ellenőrzése mellett. Tartsa 5 másodpercre lenyomva a **Reset** gombot, mire a „3” zöld lámpa villogni kezd.

Az égőtér tesztpontjaira csatlakoztatott különböző mérőműszerek segítségével lehetőség nyílik a füstgáz presszosztát működés ΔP-jének megmérésére.

A mért értékek nem lehetnek kevesebb 0,60 mbar –nál, maximális hőrőnlél fennálló feltételek mellett, a kazán megfelelő, és megszakításmentes működése érdekében.

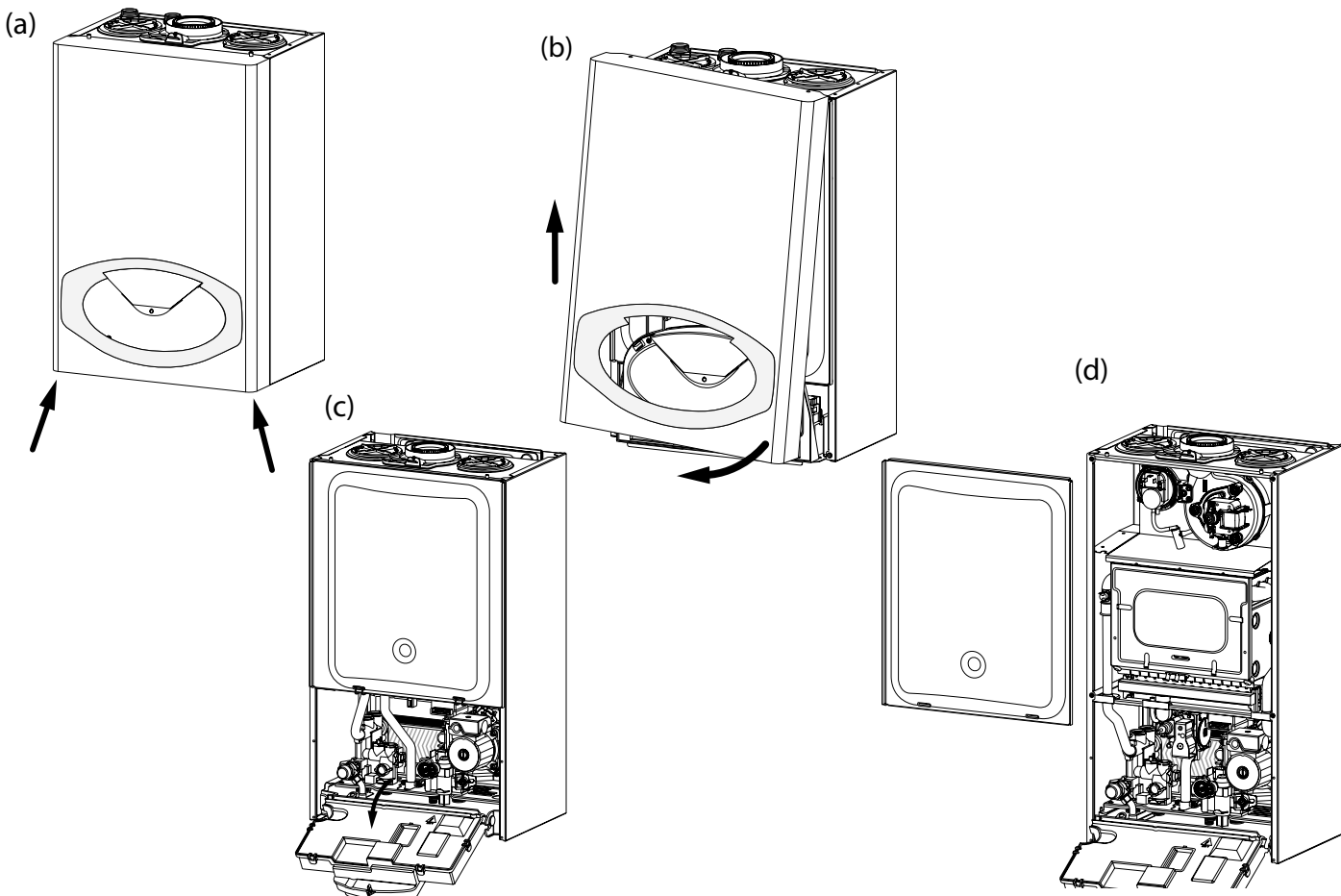


Доступ к внутренним элементам

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

Для доступа к внутренним элементам котла выполните следующее:

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

**Символы на заводской табличке**

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. Тарированье мощности котла
18. Номинальный объем санитарной воды
19. Используемые газы
20. Рабочая минимальная температура среды
21. Максимальная температура отопления
22. Максимальная температура сантехники

Utasítások a burkolat eltávolításához, és a készülék belsejének ellenőrzéséhez

A kazánon végzendő beavatkozások előtt a kétpólusú kapcsoló segítségével áramtalanítsa a készüléket, és zárja el a gázcsapot!

Ahhoz, hogy a kazán belső részeihez hozzáférjen, a következő szükséges:

1. csavarozza ki az előlő burkolaton található két csavart (a), húzza előre a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (b);
2. kifele húzva hajtsa le a vezérlőpanelt (c);
3. akassza ki az égéstér védőburkolatán található két rögzítő kapcsot! Húzza magafelé a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (d)!

Húzza magafelé a burkolatot, és akassza le a felső csapokról (d)!

Az adattáblán használt jelek

1	2
3	4
	5
	6
	7
8	MAX MIN
9 12	14 15
10 11 13	16 17 18
Gas	
mbar	
Gas	19 20
mbar	21 22

1. Márkanév
2. Gyártó
3. Típus – gyártási szám
4. Cikkszám
5. Bevizsgáltatási szám
6. Célország – gáztípus
7. Gáztüzelésre való hitelesítés
8. Beszerelés módja
9. Elektromos adatok
10. Használati melegvíz maximális nyomása
11. Fűtővíz maximális nyomása
12. Kazán típusa
13. NOX osztály / Hatékonyiság
14. Maximális/minimális hőterhelés
15. Maximális/minimális hőteljesítmény
16. Specifikus átfolyás
17. Kazánteljesítmény tárázása
18. Névleges használativíz-hozam
19. Használható gáztípusok
20. Működtetési minimális szobahőmérséklet
21. Maximum fűtési hőmérséklet
22. Maximum fűtési hőmérséklet

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

A karbantartás a biztonság, a megfelelő működés és a kazán hosszú élettartama érdekében alapvető fontosságú. A hatályos előírások szerint kell végrehajtani. A kazán hatásfokának, valamint károsanyag-kibocsátásának ellenőrzése érdekében tanácsos rendszeres időközönként füstgázelemzést végezni.

Mielőtt a karbantartást elkezdené:

- A külső kétoldalú kapcsoló „OFF” állásba helyezésével a készüléket mentesítse a feszültség alól;
- Zárja el a gázszelépet, valamint a fűtési és használati melegvíz rendszer szelépeit.

Miután a munkát befejezte, az eredeti beállítások visszaállnak.

Általános megjegyzések

A kazánon az alábbi vizsgálatokat ajánlott legalább évente elvégezni:

1. Ellenőrizze a lezárasokat a víz oldalon, és, ha szükséges, cserélje ki a tömítéseket, és helyezze vissza a lezárasokat a tökéletes működés érdekében.
2. Ellenőrizze a lezárasokat a gáz oldalon, és, ha szükséges, cserélje ki a tömítéseket, és helyezze vissza a lezárasokat a tökéletes működés érdekében.
3. Szemrevételezzel ellenőrizze a kazán teljes állapotát.
4. Szemrevételezzel ellenőrizze a gyulladást, és, ha szükséges, szedje szét, és tisztítsa meg az egőt.
5. A 3-as pontban leírt utasításokat követve szedje szét és, ha szükséges, tisztítsa meg a gyulladási kamrát.
6. A 4-es pontban leírt utasításokat követve szedje szét és, ha szükséges, tisztítsa meg az egőt és az injektort.
7. Az elsődleges hőcserélő tisztítása.
8. Bizonyosodjon meg róla, hogy az alábbi fűtő biztonsági rendszerek megfelelően működnek:
 - hőmérséklet határoló biztonsági berendezés.
9. Bizonyosodjon meg róla, hogy az alábbi gáz oldali biztonsági rendszerek megfelelően működnek:
 - gáz vagy láng biztonsági berendezés hiánya (ionizáció).
10. Ellenőrizze a használati melegvíz termelés hatékonyságát (tesztelje az átfolyási mennyiséget és a hőmérsékletet).
11. Végezzen el általános ellenőrzést a kazán működésén.
12. Csiszolópárral távolítsa el az oxidációs szennyeződést az érzékelő elektródáról.

Kondenzátumlevezetés

A fűtőrendszer kondenzátumlevezetése a következőképpen történjen:

- Kapcsolja ki a kazánt, ellenőrizze, hogy a külső kétoldalú kapcsoló OFF állásban legyen, és zárja el a gázszelépet;
- Lazítsa meg az automata levegőkieresztő szelépet;
- Nyissa ki a rendszer elvezető szelépet, és fogja fel a kiömlő vizet;
- Kezdje az ürítést a rendszer legalacsonyabb pontja felől (ahol megoldható).

Ha a kazánt olyan helyen hagyják, ahol a hőmérséklet télen a 0°C alá is eshet, a fűtővírendszerhez fagyálló folyadék adagolása ajánlott. Bizonyosodjon meg, hogy a fagyálló folyadék a kazán rozsdamentes acélvázát nem károsítja. PROPYLENE GLYCOLS tartalmú fagyálló használata ajánlott, ugyanis ez meggátolja a korrodálódást, valamint a vízkő, illetve korrozió elleni funkcióval használják összefüggésben, a gyártó által ajánlott mennyiségen, minimális hőmérsékleten.

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

NE VEGYÍTSEN TÖBBFÉLE FAGYÁLLÓT.

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

Használati melegvízrendszer és indirekt tároló elvezetése

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

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

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 надёжно 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.

FIGYELMEZTETÉS

A kezelés előtt ürítse ki minden egyes alkatrészét, ami melegvizet tartalmazhat.

Vízkötelenítse az összetevőket a termékhez szállított biztonsági útmutató utasításait betartva, győződjön meg a helyiség szellőzöttségéről, viseljen védőruhát, kerülje a termékek vegyítését, és óvja a készüléket és a környező tárgyakat.

Zárja le a gáznyomás értékének megállapítására, illetve gázkiigazításokra való nyílásokat.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a fúvóka megfelel a használt gáztípusnak.

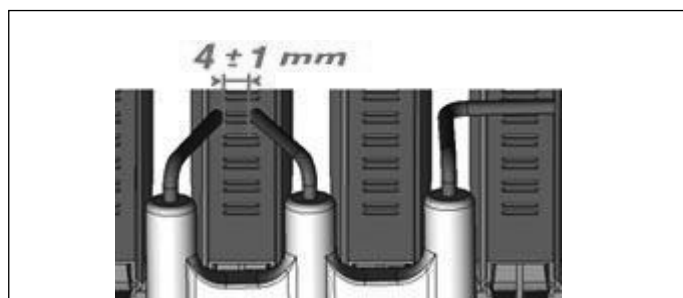
Ha égett szagot, gázsivárgást, vagy füstöt észlel, feszültségmentesítse a készüléket, zárja el a gázszelepet, nyissa ki az ablakokat, és hívjon szakembert.

Felhasználói információk

Tájékoztassa a felhasználót a készülék működtetésének módozatairól! A használati útmutatókat mindenkorban adja át, hangsúlyozva, hogy tartsa azokat a készülék közelében!

Továbbá mutassa meg a felhasználónak a következőket:

- Időnként ellenőrizze a rendszer víznyomását, és magyarázza el, hogyan lehet a rendszert újraindítani, valamint kilevezőztetni!
- Mutassa meg, hogyan lehet beállítani a hőmérsékletet és a szabályozást, melyek ismeretében a rendszer megfelelően és gazdaságosabban üzemeltethető!
- Végeztesse el a készülék előírt időszakos karbantartását!
- Semmilyen esetben se változtassa meg az égést tápláló levegőre, illetve a füstgázra vonatkozó beállításokat!





Мерлони Термосанитари Русь

Россия, 127015, Москва, ул. Большая
Новодмитровская, 14, стр. 1, офис 626
Office phone: Тел. (495) 783 0440, 783 0442
E-mail: service@ru.mtsgroup.com
<http://www.ariston.su>

**Представительство «Мерлони
ТермоСанитари СпА» в Республике
Казахстан**

Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42,
Экспо-Сити, здание 23 "А", офис 235
Office phone: +7 (327) 266 48 53/54/56
E-mail: info@kz.mtsgroup.com
www.aristonheating.kz

Merloni Termosanitari Ukr LLC

str. Shelkovichnaya 42-44
Office phone: +380 44 496 25 18
E-mail: info@ariston.ua
www.mts.ua; www.ariston.ua

Merloni TermoSanitari Hungaria Kft

Váci út 99 - 1138 Budapest
Tel./Fax +36 1 402-2040
e-mail: merloni@mts.hu