

**BAXI**

# LUNA PLATINUM+

hu

KONDENZÁCIÓS FALI GÁZKAZÁN

*Felhasználói és szerelői kézikönyv*

ro

CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ CU CONDENSARE, PE GAZ

*Manual de instrucțuni destinat utilizatorului și instalatorului*

ru

НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

*Паспорт изделия. Руководство по эксплуатации, предназначенное для пользователя и для монтажника*

el

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

*Εγχειρίδιο χρήσης για τον χρήστη και τον εγκαταστάτη*



Уважаемый пользователь,

Мы убеждены, что приобретенное Вами изделие будет соответствовать всем Вашим требованиям. Наши изделия разработаны таким образом, чтобы обеспечить хорошую работу, простоту и легкость эксплуатации.

Сохраните это руководство и пользуйтесь им в случае возникновения какой-либо проблемы. В данном руководстве Вы найдете полезные сведения, которые помогут Вам правильно и эффективно использовать Ваше изделие.

Наша компания заявляет, что данные модели котлов имеют маркировку **CE** в соответствии с основными требованиями перечисленных далее Директив:

- Директива о газе 2009/142/CE
- Директива о производительности 92/42/EE
- Директива об электромагнитной совместимости 2004/108/CE
- Директива о низком напряжении 2006/95/CE
- Директива эко дизайн 2009/125/CE
- Директива 2010/30/UE об энергетической маркировке (для котлов с мощностью <70 кВт)
- Регламент (UE) № 813/2013 об экологическом проектировании
- Регламент (UE) № 811/2013 об энергетической маркировке (для котлов с мощностью <70 кВт)



Наша компания постоянно работает над усовершенствованием своих изделий и сохраняет за собой право в любой момент и без предварительного уведомления изменять информацию, приведенную в данном документе. Настоящее руководство является информационной поддержкой и не может рассматриваться в качестве договора по отношению к третьим лицам.

**Оборудование может использоваться детьми не младше 8 лет, людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями или людьми с недостаточным опытом и знаниями только под присмотром и при условии, что они были обучены безопасному обращению с оборудованием и поняли опасности, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с оборудованием. Действия по чистке и уходу, входящие в обязанности пользователя, не должны выполняться детьми.**

## СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ	8
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	8
1. ВВОД КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
1.1 БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	9
2. ВХОД В МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ	9
2.1 МЕНЮ "ИНФОРМАЦИЯ"	9
2.2 МЕНЮ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ	9
2.3 ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА (МЕНЮ "РАЗДЕЛ ОПЕРАТОРА")	9
2.4 РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	9
3. ФУНКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С КНОПКОЙ БЫСТРОГО МЕНЮ (III ГРУППА)	9
4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ	9
4.1 ОТОПЛЕНИЕ	9
4.2 ПРОГРАММА "ОТПУСК"	9
5. ПОЧАСОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАБОТЫ КОТЛА	9
5.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ГРУППУ ДНЕЙ	9
5.2 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОДЕНЬНЫЕ ДНИ	9
5.3 ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ПО ЧАСОВОЙ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ КОТЛА (НА ОТОПЛЕНИЕ / ГВС)	9
5.4 ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	9
6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА	9
7. НЕИСПРАВНОСТИ	9
7.1 СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
8. НАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ	9
9. ПЕРЕВОД КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА	9
10. ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД, ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	9
11. ИНСТРУКЦИИ ПО ПЛАНОВОМУ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ	9
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕД МОНТАЖОМ	9
12. МОНТАЖ КОТЛА	9
12.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	9
13. МОНТАЖ ДЫМОХОДА	9
13.1 КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ	9
13.2 РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ	9
ЕДИНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АКСЕССУАР)	9
14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	9
14.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА	9
14.2 УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНУ	9
14.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	9
14.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (УКЛАДКА)	9
14.5 АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	9
15. ПЕРВЫЙ ПУСК - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	9
15.1 ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	9
16. ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	9
16.1 ПОРЯДОК ПЕРЕВОДА КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА	9
17. ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ ГАЗА	9
17.1 КОНТРОЛЬ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ	9
18. УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ	9
19. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОДАЛЯЛОРА	9
20. ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	9
20.1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УЗЕЛ	9
20.2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ	9
21. ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ	9
22. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск повреждения или неисправности при работе оборудования. Соблюдать повышенную осторожность и выполнять предупреждения о возможном риске для людей.



### ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ

Подождать пока оборудование остынет, перед тем, как дотрагиваться до горячих частей.



### ОПАСНОСТЬ ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Электрические детали находятся под напряжением, существует риск удара электричеством.



### ОПАСНОСТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ

Возможно образование льда в следствие действия низких температур.



### ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

Легковоспламеняющийся материал или газ.



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

С особым вниманием прочитайте полезные сведения, которые помогут Вам правильно использовать Ваше изделие.



### ОБЩИЙ ЗАПРЕТ

Запрещается делать / использовать указанное рядом с символом.

СЛЕДУЮЩИЕ СИМВОЛЫ УКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (глава 1).			
	Повернуть ручку В		Видеоизображение на дисплее
	Нажать на ручку В		Нажать одновременно на кнопку А и на ручку В
	Нажать на кнопку А или С		Нажать одновременно на кнопки А и С

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ЗАПАХ ГАЗА

- Выключить котел.
- Не включать электроприборы (не включать свет).
- Погасить открытую пламя, открыть окно.
- Позвонить в обслуживающую организацию.

### ЗАПАХ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ

- Выключить котел.
- Проветрить помещение, открыть двери и окна.
- Позвонить в обслуживающую организацию.

### ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ

Не использовать и/или складывать легко воспламеняющиеся материалы (растворители, бумагу, и т. д.) рядом с котлом.

### ТЕХБОК СЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА КОТЛА

Перед выполнением любых операций отключить электропитание котла.



Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полиэтилен и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.



Оборудование не предназначено для использования людьми, чьи физические и умственные способности ограничены, или людьми с недостаточным опытом или знаниями, а также лицами, когда им оказывается помощь со стороны других лиц, отвечающих за их безопасность и проведших инструктаж по пользованию оборудованием.

## ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Котел предназначен для нагрева воды не выше температуры кипения при атмосферном давлении. Он подключается к системе отопления и к системе приготовления горячей воды в соответствии с его характеристиками и мощностью. Котел должен устанавливаться квалифицированным специалистом. До установки котла необходимо:

- Проверить, что котел настроен на работу с данным типом газа. Данная информация приведена на упаковке и на заводской табличке (шильдике) котла.
- Убедиться, что в дымоходе имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения, и нет поступления посторонних продуктов сгорания, за исключением тех случаев, когда дымоход специально спроектирован для обслуживания нескольких устройств, в соответствии с проектной документацией и действующей нормативной документацией.
- При присоединении дымоотводящего патрубка к уже имеющемуся дымоходу проверить, что дымоход полностью очищен, т.к. при работе котла частицы сажи могут оторваться от стенок дымохода и закрыть выход продуктов сгорания, создав тем самым опасную ситуацию.
- Кроме того, чтобы сохранить действие гарантии на аппарат и для поддержания его правильного функционирования, необходимо применять следующие меры предосторожности.

### 1. Контур горячего водоснабжения

1.1 Если жесткость воды выше значения 20° F (где 1° F = 10 мг карбоната кальция на 1 литр воды), следует установить полифосфатный дозатор или аналогичную систему для умягчения воды, которая соответствует действующим нормативам.

1.2 Тщательно промыть оборудование после его установки и перед началом эксплуатации.

1.3 Материалы, использованные в контуре горячего водоснабжения, действующей нормативной документации.

### 2. Контур отопления

2.1 Новая установка: Перед установкой котла отопительное оборудование должно быть предварительно очищено, чтобы убрать возможные отложения или загрязнения (кусочки обшивки, спайки, растворители), используя для этого не кислотные и не щелочные вещества, не оказывающие вредного воздействия на металлы, пластик и резину, имеющиеся в свободной продаже. Для защиты оборудования от накипи необходимо использовать вещества-ингибиторы, такие как SENTINEL X100 и FERNOX Protectivo для отопительного оборудования. При использовании очищающих веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению.

2.2 Существующая установка: Перед установкой котла система отопления должна быть предварительно опорожнена и отчищена от грязи и возможных отложений, используя вещества, имеющиеся в свободной продаже. Вещества, рекомендуемые для очистки оборудования: SENTINEL X300 или X400 и FERNOX Regenerator для отопительного оборудования. При использовании очищающих веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению. Напоминаем Вам, что наличие отложений в системе отопления приводит к проблемам в работе котла (перегрев и шумность теплообменника).

Первый пуск котла должен производиться квалифицированным специалистом. Необходимо убедиться в следующем:

- Параметры котла по электропитанию, воде и газу соответствуют имеющимся системам электро-, водо-, и газоснабжения.
- Эта система должна отвечать действующей нормативной документации.
- Аппарат правильно подключен к электропитанию и заземлению.

 При несоблюдении вышеуказанных требований гарантия от завода-изготовителя теряет свою силу. Перед первым пуском снимите с котла защитную пленку. Чтобы не повредить окрашенные поверхности, во время мытья и чистки поверхностей не используйте щетки с жесткой щетиной или абразивные моющие средства! Избегайте образования механических повреждений поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

### Управление системой отопления

Необходимо отрегулировать температуру подачи котла в зависимости от типа установки. Для установок с радиаторами, рекомендуется задать максимальную температуру подачи воды на 80°С, и повышать эту температуру, если не удается достичь требуемого комфорта внутри помещения. В случае с установкой с излучающими панелями в полу не следует превышать температуру, предусмотренную проектировщиком установки. Рекомендуется использовать наружный датчик температуры и/или панель управления для автоматической адаптации температуры подачи в зависимости от атмосферных условий или внутренней температуры. Таким образом, не расходуется лишняя энергия, по сравнению с необходимым. Отрегулируйте температуру помещения, не приводя к его перегреву. Повышение на один градус приводит к увеличению потребляемой мощности около 6%. Необходимо отрегулировать температуру помещения также в зависимости от назначения помещения. Например, спальни или менее используемые помещения могут отапливаться меньше. Используйте часовое программирование и задавайте температуру помещения в ночные часы ниже, чем в дневные часы, примерно на 5°С. Более сильное снижение не выгодно с экономической точки зрения. Только в случае длительного отсутствия, например, на время отпуска, можно дополнительно понизить настройку температуры. Не закрывайте радиаторы, чтобы не нарушить правильную циркуляцию воздуха. Не оставляйте окна приоткрытыми, чтобы проветрить помещение, а открывайте их полностью на короткий промежуток времени.

### Горячая вода

Удаётся достичь хорошей экономии энергии, задавая требуемую температуру горячей воды, не смешивая её с холодной водой. Дополнительный нагрев воды приводит к бесполезнойтрате энергии и повышению образования известковых накипи.

	<p>БАКСИ – европейский лидер по производству котлов и высокотехнологичных отопительных систем, сертифицирована CSQ по системам управления качеством (ISO 9001), по охране окружающей среды (ISO 14001) и по обеспечению здоровья и безопасности (OHSAS 18001). Эта сертификация подтверждает, что стратегическими задачами БАКСИ С.Л.А. являются охрана окружающей среды, надежность и качество собственной продукции, обеспечение здоровья и безопасности служащих.</p> <p>Компания постоянно стремится к улучшению указанных аспектов, с целью наибольшего удовлетворения собственных клиентов.</p>	
---	---	---

# 1. ВВОД КОТЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Для правильного включения котла необходимо выполнить следующее:

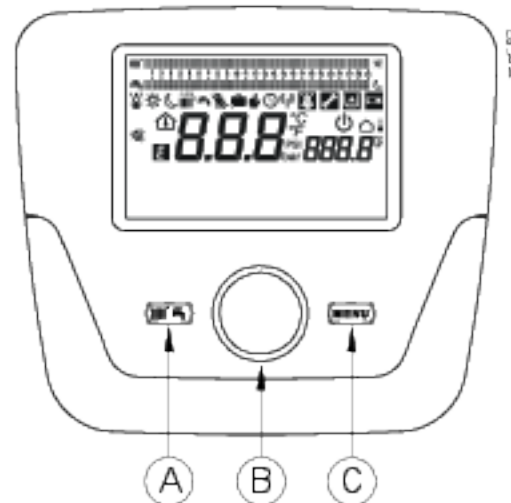
- Откройте газовый кран;
- Проверьте чтобы давление воды в системе соответствовало необходимому значению (глава 8);
- Подключите электропитание к котлу;
- Котёл поставляется с завода с отключенными режимами отопления и ГВС. Перед включением данных режимов произведите процедуру обезвоздушивания системы, как описано в параграфе 15 : СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ "Функция удаления воздуха из системы отопления (312)". По окончанию работы данной функции включите режимы отопления и ГВС используя кнопку Быстрого меню (III) как описано в параграфе 3. Указанные действия должны выполняться только обслуживающей организацией.

Панель управления котлом может быть установлена на стене для регулирования температуры в отапливаемом помещении.

**⚠** При первом включении внутри трубы подачи газа могут образовываться воздушные пробки. В таких случаях горелка не будет включаться и произойдет блокировка котла. Пере запуск котла выполняется согласно указаниям, приведенным в главе "РЕЖИМЫ РАБОТЫ".

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Описание СИМВОЛОВ	
	Горелка включена (Мощность %: 1<70% - 2>70%)
	Режим работы: комфорчная температура в помещении
	Режим работы: пониженная температура в помещении (если панель управления установлена в соединяющем помещении)
	Работа в режиме отопления: 1 = зона 1, 2 = зона 2, 3 = зона 3
	Режим работы: ГВС
	Режим работы: АВТОМАТИЧЕСКИЙ
	Режим работы: РУЧНОЙ
	Температура в помещении (°C)
	Уличная температура (°C)
	Выключено: отопление и ГВС отключены (активна только функция защиты от замерзания)
	Включена функция очистки дымохода.
	Включена функция "Отпуск".
	Передача данных (только в если включено БЕСПРОВОДНОЕ управление)
"S, "E, ber, PSI	Установленные единицы измерения (SI/US)

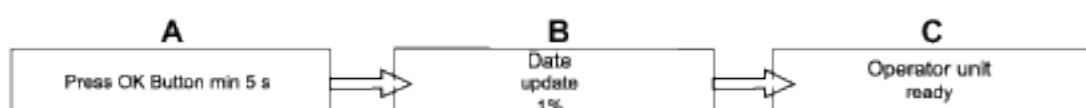


## 1.1 БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

### ПОРЯДОК КОНФИГУРАЦИИ ПРИ ПЕРВОМ ПУСКЕ

При первом пуске котла выполните следующие действия (текст отображается на АНГЛИЙСКОМ языке до тех пор, пока не поступит запрос настройки языка, как показано в последовательности А-В-С на рисунке ниже):

- “OK” В течение 5 секунд;
- на панели управления отображается процент, возрастающий в диапазоне от 1 до 100. Операция синхронизации данных требует нескольких минут ожидания;
- установите язык, дату и время.



## 2. ВХОД В МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ

СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ (см. рисунок сбоку)

a	Дата: день, месяц, год
b	День недели
c	Давление в котле / контуре отопления
d	Время: часы, минуты

Для доступа к списку конфигурационных меню действуйте следующим образом (значение символов указано в главе "Описание символов"):

•  $\text{F2}$  С  $\text{F3}$  В, чтобы выбрать необходимое меню;  $\text{F2}$  В для подтверждения или  $\text{F2}$  С для выхода без сохранения изменений.

Список конфигурационных меню:

- Информация (глава 2.1)
- Время дня и дата (глава 2.2)
- Раздел оператора (глава 2.3)
- Время прогр. конт. отопл. (1, 2 - глава 5)
- Время программа З/НСЗ (глава 5)
- Время программа 4/ГВС (глава 5.3)
- Расписание Б
- Конт отопл на вых дни (1, 2, 3 - глава 4.2)
- Контур отопления (1, 2, 3 - глава 4.1.1)
- Горячее водоснабжение
- ГВС-нагреватель (не используется для данного типа котла)
- Ошибка (глава 7)
- Диагн. теплогенератора

### 2.1 МЕНЮ "ИНФОРМАЦИЯ"

 При нажатии на исправности первым отображается код соответствующей неисправности.

Для вывода на дисплей информации о котле выберите строку "Информация", следуя указаниям, приведенным в главе 2.

Температура котла	°C	Температура отопительной воды на выходе из котла
Наружная температура	°C	Уличная температура
Мин наружная темп	°C	Минимально сохраненное значение уличной температуры (при подключении датчика уличной температуры)
Макс наружная темп	°C	Максимально сохраненное значение уличной температуры (при подключении датчика уличной температуры)
ГВС температура	°C	Температура горячей бытовой воды (значение, измеренное установленным в котле датчиком контура ГВС)
Температура коллектора	°C	Текущая температура, измеренная датчиком дополнительного коллектора (если подключена солнечная система)
Состояние отоп. конт-а(1,2,3)	(Вкл/Выкл)	Состояние контура отопления (контуры: 1,2,3)
Состояние ГВС	Загруска	Состояние контура ГВС
Состояние котла	(Вкл/Выкл)	Состояние котла
Состояние солн. элемента	-	Указывает ли интенсивность солнечного излучения (если подключена солнечная система)
Телеф. служба клиента	номер	0000000000

### 2.2 МЕНЮ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

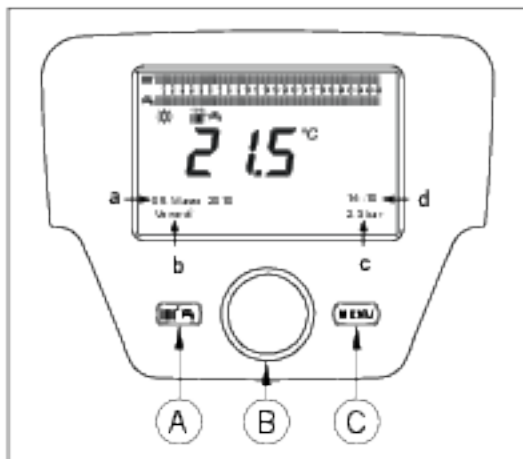
Для установки времени и даты выполните последовательность действий, описанную в главе 2, после чего действуйте следующим образом:

- Войдите в меню "Время дня и дата"  $\text{F2}$  В  $\text{F1}$  1 (Часы / минуты)  $\text{F2}$  В (часы мигают).
- $\text{F2}$  В для изменения значения часов  $\text{F2}$  В для подтверждения (минуты мигают)  $\text{F2}$  В для изменения значения  $\text{F2}$  В для подтверждения.
- $\text{F2}$  В для изменения параметров 2 (День / месяц) и 3 (Год), последовательность действий та же, что описана выше.
- $\text{F2}$  С для возврата к предыдущему меню.

### 2.3 ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА (меню "Раздел оператора")

Для установки языка выполните последовательность действий, описанную в главе 2, после чего действуйте следующим образом:

- Войдите в меню "Раздел оператора"  $\text{F2}$  В, чтобы выбрать строку программы 20 (Язык).
- $\text{F2}$  В для выбора языка  $\text{F2}$  В для сохранения изменений.
- $\text{F2}$  С для возврата к предыдущему меню.



## 2.4 РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулировка температуры осуществляется при помощи ручки В: поворачивайте ручку вправо для увеличения значения и влево для его уменьшения. В для подтверждения.

### ОТОПЛЕНИЕ

При настройке параметров отопления можно задать:

- температуру воды на подаче, если панель управления установлена на котле;
- температуру помещения, если панель управления установлена на стене.

### ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Чтобы отрегулировать температуру горячей воды, выберите строку "Ном установка ГВС" согласно указаниям главы 3 и задайте требуемое значение вращением ручки В.

## 3. ФУНКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С КНОПКОЙ БЫСТРОГО МЕНЮ ( )

Нажмите кнопку А и В для прокрутки следующих функций:

- Резерв/работа
- Принуд. кнопка ГВС,
- Режим работы КО1,
- Комф. установка КО1,
- Режим работы ГВС,
- Ном установка ГВС

Затем В для включения необходимой функции, В для изменения значения и В для подтверждения.

#### Резерв/работка

При включении данной функции на дисплее появляется символ и прекращается работа котла на системы ГВС и отопления (остается активной функция защиты от замерзания). Чтобы восстановить работу котла, повторите описанную выше последовательность действий.

#### Принуд. кнопка ГВС

Эта функция позволяет нагреть воду в бойлере (если имеется) до заданной температуры, независимо от установленной программы работы котла.

#### Режим работы КО1

В этом меню можно выбрать режим работы котла, как показано в главе 4.

#### Комф. установка КО1

В этом меню можно изменить значение комфортной температуры в помещении.

#### Режим работы ГВС

Это меню позволяет включить ("Вкл") или отключить ("Выкл") работу котла на контур ГВС. Функция "ECO" не используется для данной модели котла.

#### Ном установка ГВС

В этом меню можно изменить максимальную температуру горячей бытовой воды.

Если работа котла на контур ГВС отключена, то символ исчезает с дисплея.

## 4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

### 4.1 ОТОПЛЕНИЕ

Имеются 4 режима работы котла при отоплении: Комфорт, Пониженный, Автоматический, Защита. Чтобы установить один из режимов работы, действуйте следующим образом:

- Из главного меню В Режим работы КО1 В для подтверждения.
- В (против часовой стрелки) Комфорт, Пониженный, Автоматический, Защита В для подтверждения или С для выхода без сохранения изменений.

СЛУЧАЙ 1: панель управления установлена на котле.

Вращением ручки В регулируется температура подачи котла.

#### ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Комфорт: отопление включено (на дисплее отображаются символы ).
- Пониженный: отопление выключено (на дисплее отображаются символы ).
- Автоматический: работа котла на отопление зависит от установленной почасовой программы (на дисплее отображаются символы ).
- Защита: отопление выключено.

**СЛУЧАЙ 2:** панель управления установлена на стене.

Вращением ручки В регулируется температура помещения, которое необходимо обогреть.

#### ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Комфорт: для обогреваемого помещения установлена комфортная температура, заводская установка – 20°C (на дисплее отображаются символы ).
- Пониженный: для обогреваемого помещения установлена пониженная температура, заводская установка – 16°C (на дисплее отображаются символы ).
- Автоматический: температура обогреваемого помещения зависит от установленной почасовой программы (на дисплее отображаются символы ).
- Защита: котел включается, когда температура в помещении опускается ниже 6°C.

**! Во время работы котла в Автоматическом режиме поворотом ручки В можно временно изменить заданную температуру. Изменение действует до смены запрограммированного периода.**

**⚠ Функция защиты от замерзания отвечает активной, котел включается, когда температура воды в подающем трубопроводе отопления опускается ниже 6°C. Данная функция работает, если к котлу поступают электропитание и газ.**

#### 4.1.1 УСТАНОВКА ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ОТОПЛЕНИИ

Чтобы установить пониженную температуру помещения, действуйте следующим образом:

- 17°C С В строка программы 710 ("Контур отопления 1") В.
- В строка программы 712 (Пониженная уставка), затем В (значение температуры начинает мигать).
- В для изменения температуры, В для подтверждения.
- С для возврата к предыдущему меню.

Для установки комфортной температуры помещения можно использовать кнопку А и действовать согласно указаниям главы 3, либо изменить параметр 710, следуя приведенным выше указаниям.

#### 4.2 ПРОГРАММА "ОТПУСК"

Эта функция позволяет пользователю задать температуру помещения на время своего отсутствия (например, на время отпуска). Можно установить минимальную температуру защиты от замерзания или пониженную температуру (строка программы 648). В строке программы 641 ("Выбор") В ПерIOD 1 (мигает) В и выбрать уровень программирования (от 1 до 8), затем В строка программы 642.

- В для установки начала периода (642) В В для установки месяца В и В для установки дня В для подтверждения.
- Повторить ту же последовательность действий для настройки строки программы 643 (конец периода, котел вернется к нормальной работе на следующий день).
- После установки начала и конца периода В строка программы 648 В В для установки минимальной температуры защиты от замерзания или пониженной температуры, В для подтверждения.
- Повторить описанную выше последовательность действий для настройки других периодов или С для возврата к предыдущему меню.

### 5. ПОЧАСОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАБОТЫ КОТЛА

**! Перед тем как приступить к программированию, необходимо перевести котел в Автоматический режим работы (глава РЕЖИМЫ РАБОТЫ).**

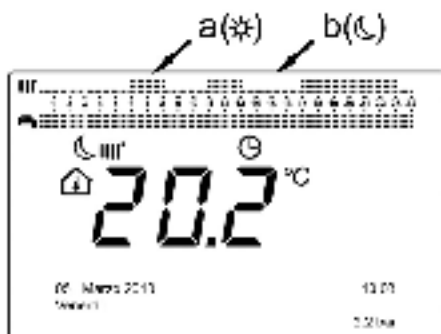
Почасовое програмирование работы котла на отопление (Время прогр конт отоп 1) и на горячее водоснабжение (Время программы 4ЛВС) позволяет задать автоматическую работу котла на определенные часы (часовые периоды) и на определенные дни недели. В приведенном на рисунке примере показан часовой период 1 (описанный ниже): а – это время работы котла в режиме комфортной температуры, б – это время работы в режиме пониженной температуры (глава РЕЖИМЫ РАБОТЫ). Программирование работы котла возможно как на определенные группы дней, так и на отдельные дни (с понедельника по воскресенье).

#### ГРУППЫ ДНЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО УМОЛЧАНИЮ (Строка программы 500 для отопления, 560 для горячей бытовой воды)

- Пн-Вс (группы дней)
- Пн-Птн (группы дней)
- Сб-Вс (группы дней)
- Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс (отдельные дни)

#### ЧАСОВЫЕ ПЕРИОДЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО УМОЛЧАНИЮ (Строка программы 514 для отопления, 574 для горячей бытовой воды)

- 06:00-08:00 .. 11:00-13:00 .. 17:00-23:00 (пример на рисунке рядом)
- 06:00-08:00 .. 17:00-23:00
- 06:00-23:00



## 5.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ГРУППУ ДНЕЙ

Данная функция позволяет запрограммировать работу котла на каждую из 3 групп дней, на которые была разбита неделя. Для каждого дня доступны 3 часовых периода включения и отключения котла. Эти периоды установлены по умолчанию на заводе, но могут быть изменены пользователем (строки 501...506). Группы дней следующие:

Пн-Вс (заводская настройка) / Пн-Птн / Сб-Вс.

**! Если система отопления поделена на зоны и каждая из них контролируется своей панелью управления или своим комнатным терmostатом, то программирование обогрева каждой зоны должно выполняться отдельно на соответствующем устройстве.**

## 5.2 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ДНИ

Все периоды включения и отключения котла в течение суток могут быть изменены пользователем. Для каждого дня доступны 3 установленных по умолчанию часовых периода, как показано в таблице в конце настоящей главы.

## 5.3 ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧАСОВОЙ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ КОТЛА (на отопление / ГВС)

После задания почасовой программы работы котла с использованием заданных по умолчанию установок в любом случае можно изменить время включения и отключения котла в рамках трех доступных часовых периодов (строки 501...506 для системы отопления, 561...566 – для системы ГВС).

### ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ КОТЛА НА СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ

- "Врем прогр конт отоп 1" : В строка программы 500 (Выбрать дни).
- В, полегрупп дней (глава ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ГРУППУ ДНЕЙ) начинает мигать, В для прокрутки дней ("Группы дней" или "Отдельные дни") В для подтверждения.
- В строка программы 514 (Выбрать по умолч.) В и В для выбора одной из 3 почасовых программ, установленных по умолчанию для "Группы дней" (глава ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ГРУППУ ДНЕЙ), или В по часовой стрелке на одно положение для перехода к ручному программированию: строки программы 501...506.

### ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ КОТЛА НА СИСТЕМУ ГВС

Программирование работы котла на горячее водоснабжение выполняется аналогично программированию работы на отопление. Разница – в названии меню (Врем программа 4/ГВС) и в строках программы (560 - Выбрать дни). Выключение данной функции выполняется согласно указаниям, приведенным в разделе "Восстановление заводских настроек".

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ГРУППЫ ДНЕЙ	СТРОКА ПРОГРАММЫ 514 (отопление) / 574 (ГВС)		
Группы дней в течение недели	Программы работы котла, установленные по умолчанию		
	Включение 1 – Отключениe 1	Включение 2 – Отключениe 2	Включение 3 – Отключениe 3
Пн – Вс	06:00 – 08:00	11:00 – 13:00	17:00 – 23:00
Пн – Птн	06:00 – 08:00		17:00 – 23:00
Сб – Вс		06:00 – 23:00	

ОТДЕЛЬНЫЕ ДНИ	СТРОКИ ПРОГРАММЫ 501 502 503 504 505 506 (отопление) / 561 562 563 564 565 566 (ГВС)		
Дни	Программы работы котла, установленные по умолчанию		
	Включение 1 – Отключениe 1	Включение 2 – Отключениe 2	Включение 3 – Отключениe 3
Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс	06:00 – 08:00	11:00 – 13:00	17:00 – 23:00

<b>!</b>	Для упрощения программирования существует возможность копирования почасовых программ определенных дней на другие дни недели. Последовательность действий приведена ниже.
----------	--

### КОПИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ С ОДНОГО ДНЯ НА ДРУГОЙ

Часовые периоды работы котла, установленные для определенного дня, можно перенести на один или несколько других дней недели.

Параметр *p*, указанный в скобках "(Y)", относится к системе ГВС.

- Из строки программы 514 (574) (если используется один из 3 установленных по умолчанию часовых периодов) или из строки 501 (561) (если было выполнено ручное программирование) поверните ручку вправо до строки 515 (575).
- На дисплее появится надпись "Копировать?".
- В "Копировать на", день недели мигает.
- В для прокрутки дней недели; выберите день, на который хотите перенести программу работы котла и В для подтверждения.
- Повторите действия, описанные в предыдущем пункте, если хотите перенести ту же программу и на другие дни.
- В для возврата к предыдущему меню.

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Установленную вручную программу работы котла можно сбросить в любой момент. В этом случае восстанавливаются заводские настройки и котел начинает работать на отопление в режиме комфортной температуры (восстанавливается заводская установка 00-24, которая будет одинаковой для всех дней недели).

- **17°C ССВ** Время прогр. конт. отопл. 1 **ССВ** строка программы 500 (Время прогр. конт. отопл. 1) или 560 (Время программы ГТВС).
- **ССВ** против часовой стрелки на одно положение, **ССВ** строка программы 516 (Значения по умолчанию) для системы отопления или строка программы 576 для системы ГТВС.
- **ССВ** на одно положение до надписи "Да" **ССВ** для подтверждения.
- **17°C** для возврата к предыдущему меню.

Вернувшись в главное меню после завершения указанных действий, вы можете заметить, что программируемая линейка изменилась. Функция отопления активна 24 часа в сутки. Чтобы перепрограммировать работу котла, необходимо повторить действия, описанные в главе ПОЧАСОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАБОТЫ КОТЛА.

## 5.4 ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы предотвратить изменение настроек посторонними лицами, можно заблокировать все функции, связанные с кнопкой С.

### Порядок БЛОКИРОВКИ

- **17°C ССВ** Раздел оператора **ССВ** для подтверждения.
- **ССВ** строка программы 27 (Блок программиров.) **ССВ** для подтверждения.
- **ССВ** Вкл **ССВ** для включения функции блокировки.

### Порядок РАЗБЛОКИРОВКИ

- **17°C ССВ** А и В (удерживать нажатыми примерно 1 секунду) Программирование временно разблокировано.

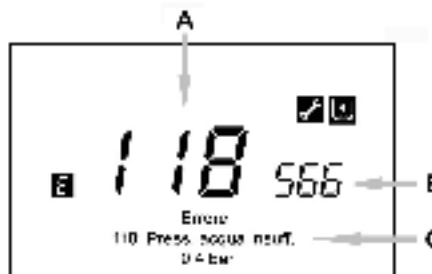
Данная разблокировка является временной и длится 1 минуту. По истечении указанного времени блокировка восстанавливается автоматически. Чтобы окончательно разблокировать функцию, выполните действия, необходимые для временной блокировки, затем **ССВ** на Выкл в строке программы 27 (Блок программиров.) и **ССВ** для подтверждения.

## 6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

Для выключения котла необходимо отключить электропитание прибора при помощи двухполюсного выключателя. В режиме работы "Выключено" котел не работает, но электрический контур котла остается под напряжением и остается активной функция «Защита от замерзания».

## 7. НЕИСПРАВНОСТИ

A	Основной код неисправности (см. таблицу)
B	Вторичный код неисправности
C	Описание неисправности



В случае возникновения неисправности на дисплее высвечивается символ **E**, рядом с которым отображается следующая информация:

- основной код неисправности (A);
- вторичный код неисправности (B);
- краткое описание неисправности (C);
- На дисплее могут высветиться также следующие символы: , их значение приведено в главе 1 "ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ".

Для отображения главного меню во время действия неисправности **17°C ССВ**. Символ **E** остается на дисплее и указывает, что неполадка не устранена. Через минуту дисплей снова начинает отображать полное сообщение о неисправности, как показано на рисунке.

## 7.1 СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Сброс неисправностей может быть выполнен вручную АВТОМАТИЧЕСКИ, ВРУЧНУЮ или может потребовать вмешательства специалистов АВТОРИЗОВАННОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА. Рассмотрим подробнее каждый из вариантов:

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС

На дисплее мигает символ **E**, неисправность является временной и будет сброшена автоматически, как только исчезнет причина, вызвавшая ее.

Часто такие неисправности обусловлены слишком высокой температурой подаваемой или обратной воды, поэтому сбрасываются автоматически, когда температура опускается ниже критического значения. Если определенная неисправность возникает часто и (или) не сбрасывается автоматически котлом, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**РУЧНОЙ СБРОС**

Чтобы сбросить неисправность вручную, после отображения на дисплее ее кода **125** в **“Да”** **126** в для подтверждения. Через несколько секунд код неисправности исчезнет.

**СБРОС НЕИСПРАВНОСТИ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА**

Если на дисплее отображаются одновременно символы **! и ?**, обратитесь в АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. Перед вызовом специалиста запишите код(-ы) неисправности (-ей) и сопровождающий ее (их) текст.

**!** Если отображаемый код неисправности отсутствует среди перечисленных в таблице или если определенная неисправность возникает довольно часто, обратитесь в АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

E	Описание неисправности	E	Описание неисправности
10	Неисправен датчик уличной температуры	125	Из-за недостаточной циркуляции рабочей системы боеоплощадки. (проверка осуществляется при помощи температурного датчика)
20	Неисправен датчик температуры на подаче контура отопления	128	Потеря пламени
28	Неисправен датчик температуры	130	Срабатывание датчика температуры перегрева
40	Неисправен датчик температуры на возврате контура отопления	133	Нет розжига (4 попытки)
50	Неисправен датчик температуры контура ГВС (только для одноконтурных котлов с внешним бойлером)	151	Внутренняя неисправность платы котла
52	Неисправен датчик температуры ГВС солнечной системы (если подключена солнечная система)	152	Конфликт параметров (общая ошибка)
73	Неисправен датчик солнечного коллектора (если подключена солнечная система)	153	Вынужденный обход воледотяне нажатия кнопки обхода более 10 секунд (см. главу "НЕИСПРАВНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ БЫТЬ УСТРАНЕНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ")
83	Проблема со общением между платой котла и блоком управления. Возможна короткое замыкание проводов.	160	Неисправность в работе вентилятора
84	Конфликт адреса между несопряженными блоками управления (внутренняя ошибка)	321	Неисправен датчик температуры контура ГВС
98	Невызваленное устройство (*)	343	Конфликт параметров солнечной системы – общая ошибка (если подключена солнечная система)
109	Наличие воздуха в контуре котла (временная неполадка)	384	Параситное пламя
110	Срабатывание предохранительного терmostата из-за перегрева. (заблокирован насос или имеется воздух в отопительном контуре)	385	Слишком низкое напряжение питания
111	Срабатывание электронной защиты от перегрева.	386	Порог окорости вентилятора не достигнут
117	Слишком высокое давление гидравлического контура	430	Срабатывание защитных устройств из-за отсутствия циркуляции (проверка при помощи датчика давления)
118	Слишком низкое давление гидравлического контура	432	Сработал предохранительный терmostат из-за перегрева или отсутствия давления (E 110).

(\*) После подачи электропитания на котел (или после перезапуска воледотяне блокировки) код неисправности выдается на дисплее до завершения диагностики системы. Выявление кода и последующее диагностики означает отсутствие навыков управления.

**8. НАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ**

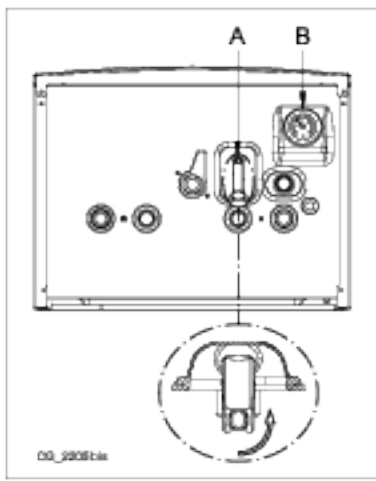
Периодически проверяйте по манометру В, при холодной системе отопления, чтобы давление находилось в пределах от 1 до 1,5 бар. Если давление ниже нормы, откройте кран подпитки котла ("A" на рисунке рядом). Рекомендуется открывать кран очень медленно, чтобы облегчить выход воздуха.

A	Кран заполнения котла / системы
B	Манометр

**!** Заполнение системы отопления следует выполнять предельно осторожно. При наличии термоэлектрических клапанов откройте их и заполните контур водой до достижения необходимого рабочего давления, при этом для полного удаления воздуха заполнение должно производиться медленно. Удалите воздух также из отопительных приборов, подключенных к системе. "БАКСИ" не берет на себя никакой ответственности за ущерб, вызванный наличием воздуха в первичном теплообменнике, образовавшихся вследствие неправильного или недостаточно тщательного соблюдения вышеизложенных правил.

**!** Котел оборудован гидравлическим реле давления, которое отключает котел в случае недостаточного давления в контуре отопления.

**!** Если давление падает часто, обратитесь в обслуживающую организацию.



## **9. ПЕРЕВОД КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА**

Котел может работать как на метане (G20), так и на сжиженном газе GPL (G31). В случае необходимости смены типа газа, следует обратиться в обслуживающую организацию.

## **10. ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

Желательно избегать того, чтобы система отопления была полностью пустой, поскольку смена воды может вызвать ненужный вредный осадок и накипь внутри котла и нагревающихся частях. Если в зимнее время оборудование не используется и есть опасность разморозки, рекомендуем смешать воду в системе со специальными защищающими от замерзания веществами (например, пропиленгликоль, смешанный с ингибиторами накипеобразования и коррозии). Автоматика котла включает в себя функцию "защита от замерзания" в режиме отопления, которая при температуре подачи ниже 5 °C включает горелку до достижения температуры, равной 30 °C.



Функция действует, если котел подключен к электросети, открыт газ, давление в системе соответствует указанной норме и котел не заблокирован.

## **11. ИНСТРУКЦИИ ПО ПЛАНОВОМУ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ**

Для поддержания эффективной и безопасной работы Вашего котла необходимо его ежегодное техническое обслуживание обслуживающей организацией.

Качественное обслуживание обеспечивает экономичную работу системы.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕД МОНТАЖОМ

Следующие технические примечания и инструкции предназначены для специалистов обслуживающих организаций. Инструкции по включению и эксплуатации котла находятся в части, предназначенной для пользователя. Установка должна соответствовать действующей нормативной документации.

Кроме того, установщик должен быть специалистом по установке отопительных приборов, в соответствии с действующими нормативными предписаниями. Следует также отметить, что:

- При установке котла в помещении, где температура окружающей среды опускается ниже 0°C, примите необходимые меры для предотвращения образования льда в сифоне и патрубке слива конденсата.
- Этот котел можно подключать к любому типу радиаторов и теплообменников, используя однотрубную или двухтрубную систему. Сечения труб в любом случае рассчитываются с использованием обычных формул и с учетом имеющихся характеристик расхода и напора используемого насоса (см. приложение "SECTION" Е в конце руководства).
- Первый пуск котла должен производиться квалифицированным специалистом обслуживающей организации.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ПОВОДУ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАСОСА:** в случае использования дополнительного насоса рекомендуется установить в системе отопления гидравлический разделитель соответствующего размера. Это обеспечит правильную работу установленного в котле гидравлического датчика давления.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ПОВОДУ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ:** в случае подсоединения проточного (комбинированного) котла к системе с солнечными панелями максимальная температура горячей бытовой воды на входе в котел должна быть не выше 60°C.

**НАСТРОЙКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ:** чтобы избежать частого включения и выключения котла, рекомендуется повысить минимальную установку температуры отопления; для этого, следуя указаниям главы 14.2.1, необходимо задать для параметра 740 значение не менее 45°C.

**НАСТРОЙКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ:** для системы, работающей на низких температурах (например, полы с подогревом), рекомендуется снизить максимальную температуру отопления, установив параметр 741 до величины, не превышающей 45°C.

При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантия от завода-изготовителя теряет свою силу.



Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полиэтилен и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

## 12. МОНТАЖ КОТЛА

Форма шаблона приведена в конце руководства в приложении "SECTION" С.

Выберите местоположение котла, затем прикрепите шаблон к стене. Подведите трубы к входным отверстиям воды и газа, размеченным в нижней части шаблона. Убедитесь, что задняя стенка котла параллельна стене (в противном случае установите в нижней части подходящую прокладку). На подающем и возвратном трубопроводах системы отопления рекомендуется установить два запорных крана Ø3/4 (поставляются по запросу); эти краны позволяют производить сложные операции техобслуживания без слива воды из всей системы. В случае уже существующей системы или замены настоятельно рекомендуется установить, помимо указанного выше, фильтр грубой очистки на трубе возврата из системы, внизу, чтобы туда собирались отложения, которые могли остаться в системе после промывки. После того, как котел будет прикреплен к стене, подведите трубы подачи воздуха и отвода продуктов горения (поставляются отдельно), как описано в последующих разделах. Подсоедините сифон к дренажному патрубку. Избегать горизонтальных участков.



При подъеме котла не берите его за пластиковые части, такие как, например, сифон или дымоходный патрубок.



Осторожно затягивайте гидравлические патрубки котла (макс. сила затяжки 30 Нм).

### 12.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

См. рисунок в приложении "SECTION" С в конце руководства.

- Шаблон
- Кронштейн для подвески котла
- Газовый кран (1) и кран подачи воды (2)
- Дюбели 8 мм и винты
- Телескопические муфты (3), (4), (5), (6), (7)

АКСЕССУАРЫ, поставляемые по запросу: - запорные краны для подачи/возврата контура отопления и телескопические муфты.

## 13. МОНТАЖ ДЫМОХОДА

Установка котла может быть легкой и простой, благодаря поставляемым аксессуарам, описанным ниже. Изначально котел предназначен для подключения к вертикальному или горизонтальному коаксиальному дымоходу. Котел можно также подключить к раздельному дымоходу при помощи разделительного комплекта.

См. рисунок в приложении "SECTION" С в конце руководства.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

С13, С33 Наконечники раздельных трубопроводов должны быть размещены в пределах квадрата стороной в 50 см. Подробные инструкции представлены вместе с отдельными аксессуарами.

С53 Наконечники дымоходов и воздуховодов не должны быть размещены на противоположных стенах здания.

С63 Максимальная потеря давления в трубопроводах не должна превышать 100 Па. Трубопроводы должны сертифицироваться для конкретного использования и для температуры выше 100°C. Наконечник дымохода должен сертифицироваться по стандарту EN 14471.

С43, С83 Используемая дымовая труба или дымоход должны подходить для работы.



Минимальный наклон трубы к котлу должен составлять 6 см на метр длины.



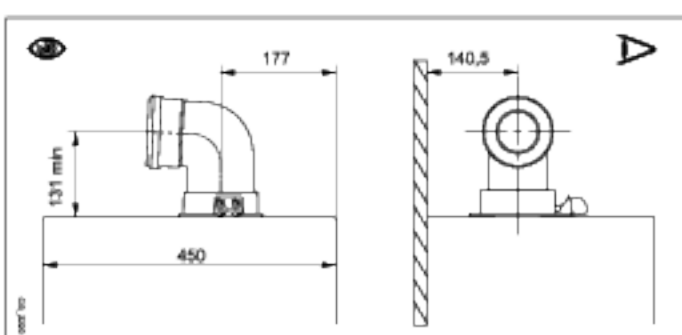
Для лучшей утеплки рекомендуем использовать алюминиевые изоляторы, поставляемые из завода-изготовителя.



Для гарантии наибольшей безопасности при работе котла необходимо, чтобы дымоотводящие трубы были надежно прикреплены к стене. Устройства крепления должны располагаться на расстоянии 1 м друг от друга, на уровне соединений.

### 13.1 КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Этот тип дымохода позволяет отводить горевшие газы наружу и забирать воздух для горения снаружи здания, а также присоединяться к общему дымоходу типа LAS. 90° коаксиальный отвод позволяет присоединить котел к дымоходу в любом направлении, поскольку он может поворачиваться на 360°. Кроме того, он может использоваться в качестве дополнительного патрубка, в сочетании с коаксиальной трубой или с 45° отводом. Если выход дымохода расположен снаружи, воздуховод должен выступать из стены не менее чем на 18 мм с тем, чтобы на него герметично установить алюминиевую погодную насадку во избежание попадания воды.



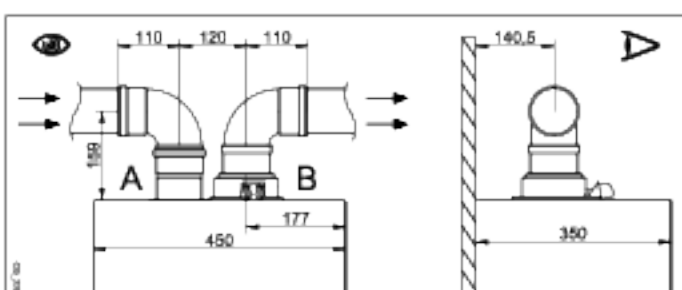
- 90° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 1 метр.
- 45° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 0,5 метра.
- Первый отвод в 90° не учитывается при подсчете максимально допустимой длины.



НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДА И ДОПУСТИМАЯ ДЛИНА УКАЗАНЫ В КОНЦЕ РУКОВОДСТВА В ПРИЛОЖЕНИИ "SECTION" D.

### 13.2 РАЗДЕЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Этот тип дымохода позволяет отводить продукты горения как наружу за пределы здания, так и в коллекторный дымоход. Приток воздуха для горения может осуществляться со стороны, отличной от той, куда выходит дымоход. Разделительный комплект (опция) состоит из дымоходного переходника 80°(B) и переходника для воздуховода (A). Для крепления переходника воздуховода используются прокладка и крепёжные винты от предварительно снятой крышки.

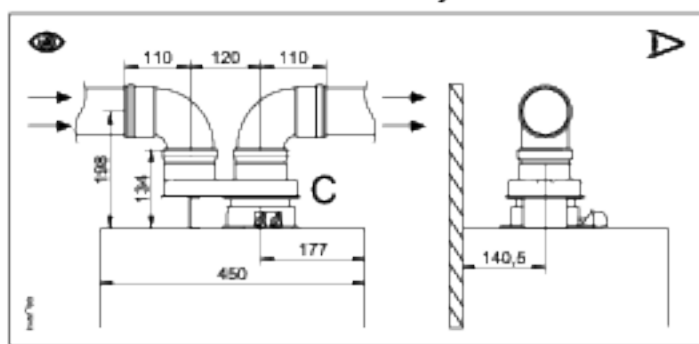


90° отвод позволяет присоединять котел к дымоходу воздуховоду в любом направлении, адаптируясь к различным требованиям. Кроме того, он может использоваться в качестве дополнительного в сочетании с трубой или с 45° отводом.

- 90° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 0,5 метра.
- 45° отвод сокращает возможную полную длину трубы на 0,25 метра.
- Первый отвод в 90° не учитывается при подсчете максимально допустимой длины.

## ЕДИНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ АКСЕССУАР)

В особых случаях для монтажа дымохода и воздуховода можно использовать единый разделительный комплект (C), который поставляется как опция. Данный аксессуар дает возможность присоединять трубы дымоотвода и подачи воздуха в любом направлении благодаря возможности их поворота на 360°. Этот тип дымохода позволяет отводить продукты горения как наружу за пределы здания, так и в коллективный дымоход. Приток воздуха для горения может осуществляться со стороны, отличной от той, куда выходит дымоход. Разделительный комплект крепится на верхний дымоходный патрубок (100/60 мм) котла и обеспечивает отвод дымовых газов и приток воздуха для горения по двум раздельным трубам (80 мм). Более подробная информация представлена в инструкции к аксессуару.



НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДА И ДОПУСТИМАЯ ДЛINA УКАЗАНЫ В КОНЦЕ РУКОВОДСТВА В ПРИЛОЖЕНИИ "SECTION" D.

## 14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Электробезопасность котла гарантируется только при правильном заземлении в соответствии с действующими нормативной документацией. С помощью прилагаемого трехжильного кабеля подключите котел к однофазной сети переменного тока 230 В с заземлением, соблюдая полярность фаза-нейтраль.

Используйте двухполюсный выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

В случае замены кабеля питания должен быть использован кабель "HAR HOB UV F" 3x0,75 mm<sup>2</sup> с максимальным диаметром 8 мм. В клеммную колодку встроены быстрые плавкие предохранители на 2 А (для их проверки или замены выньте черный держатель предохранителя).

Чтобы получить доступ к клеммным колодкам M1 и M2, предназначенным для электрических соединений, поверните панель управления вниз и снимите защитную крышку.



Клеммные колодки M1 и M3 находятся под высоким напряжением. Перед соединением проверьте, что оборудование не подключено к электропитанию.

### КЛЕММНАЯ КОЛОДКА M1 (соблюдайте полярность L - N)

(L) = Фаза (коричневый)

(N) = Нейтраль (голубой).

⊕ = Заземление (желто-зеленый).

(1)(2) = контакт для комнатного терmostата.

### КЛЕММНИК M2

Клеммы 1 (подсветка) - 2 (масса) - 3 (+12 В): подсоединение настенной панели управления (никакое напряжение).

Клеммы 4 - 5 (общее): подключение датчика уличной температуры (поставляется в качестве опции).

Клеммы 6 - 5 (общее): подключение 2-го дополнительного датчика температуры (датчик солнечной системы, каскадной и т. д.).

Клеммы 7 - 5 (общее): подключение 1-го дополнительного датчика температуры (солнечной системы, каскадной и т. д.).

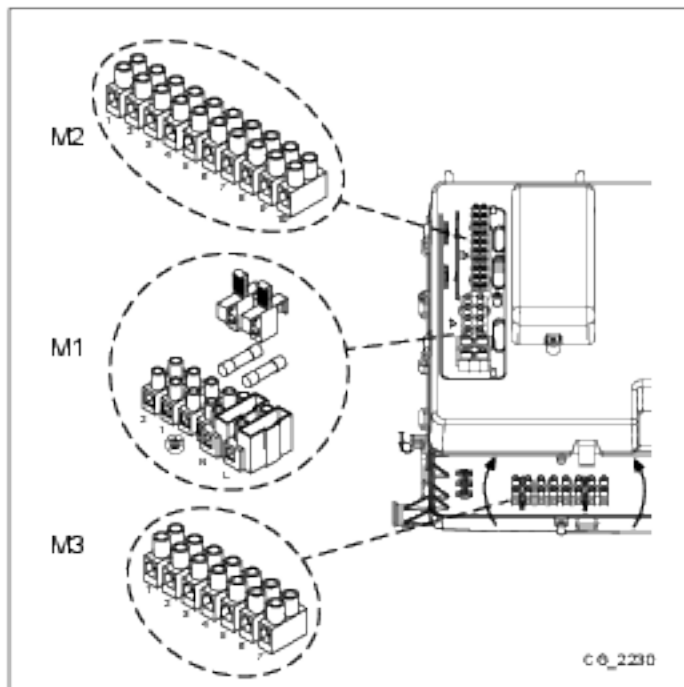
Клемма 8: не используется.

Клеммы 9-10: подключение датчика бойлера горячей воды (только для одноконтурных котлов).

### КЛЕММНАЯ КОЛОДКА M3

Клеммы 1..5: не используются.

Клеммы 6 - 7: подключение многофункционального реле (например, многозональной системы; см. главу 14.3).



## 14.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

Для подключения комнатного терmostата к котлу действовать, как описано ниже:

- отключить электрическое питание котла;
- получить доступ к клеммнику M1;
- снять перемычку с контактов 1-2 и подсоединить провода комнатного терmostата;
- подать электропитание к котлу и проверить, что комнатный терmostat работает normally.



В случае, когда не используется комнатный термостат или когда подсоединеняется настенная панель управления (глава 14.2), необходимо снова установить перемычку на клеммы 1-2 клеммной колодки M1 котла.

## 14.2 УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНУ

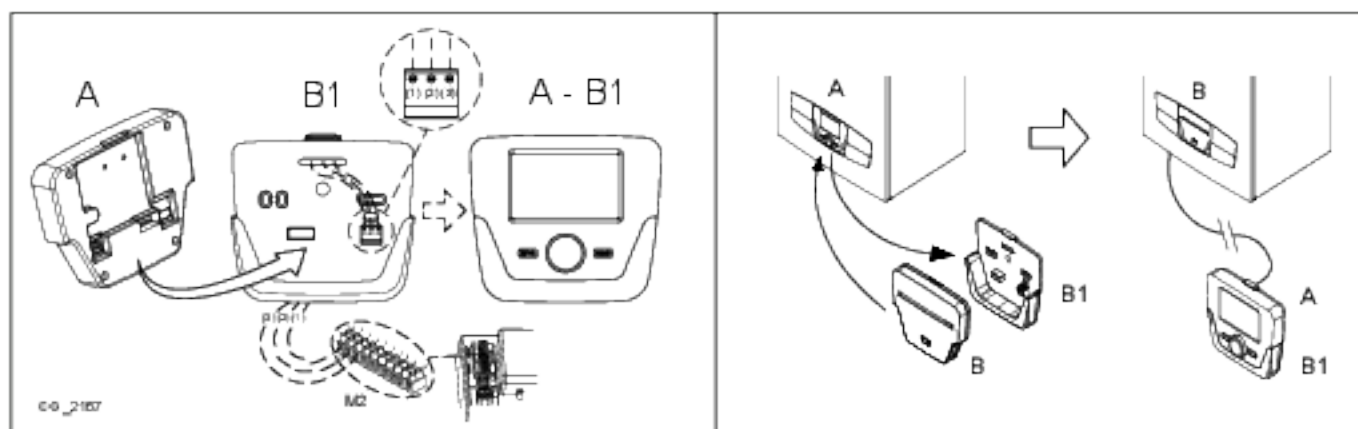
Для обеспечения работы котла с настенной панелью управления вам необходимо купить аксессуар В, который поставляется с базой В1; аксессуар должен быть установлен на котле, как показано на рисунке. См отрета же инструкции, прилагаемые к устройству В, для правильного монтажа и использования. Последовательность действий следующая:

- Отключите электрическое питание котла.
- Проведите три кабеля от клеммной колодки М2 котла в отверстие базового основания В1, прикрепляемого к стене.
- Подключите кабели 1-2-3 клеммной колодки М2 котла соответственно к клеммам (1)-(2)-(3) клеммной колодки базового основания А1.
- Зафиксируйте базовое основание В1 на стене с помощью дюбелей и винтов, поставляемых в комплекте.
- Присоедините панель управления А к основанию, находящемуся на стене.
- Установите аксессуар В на переднюю панель котла.
- Подключите электропитание к котлу и убедитесь, что панель управления включается.

 Провод (1) от клеммной колодки М2 котла обеспечивает питание (12 В) для подсветки дисплея. Подсоединение этого кабеля не является необходимым для работы настенной панели управления.

### ОПИСАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ НАСТЕННОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

A	Панель управления	B	Светодиодный интерфейс	B1	Основание для настенной панели управления
(1)	Подсветка дисплея + 12 В	(2)	Соединение массы	(3)	Питание/Сигнал + 12 В



 Чтобы обеспечить правильную работу настенной панели управления, ее необходимо наладить таким образом конфигурировать (включить датчик температуры помещения, функцию модулирующей температуры подачи).

### 14.2.1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

 Рекомендуем записать в таблице в конце данного руководства все измененные параметры.

#### ОПИСАНИЕ МЕНЮ НА РИСУНКЕ

1	Конечный пользователь	3	Специалист
2	Пук в эксплуатацию	4	OEM

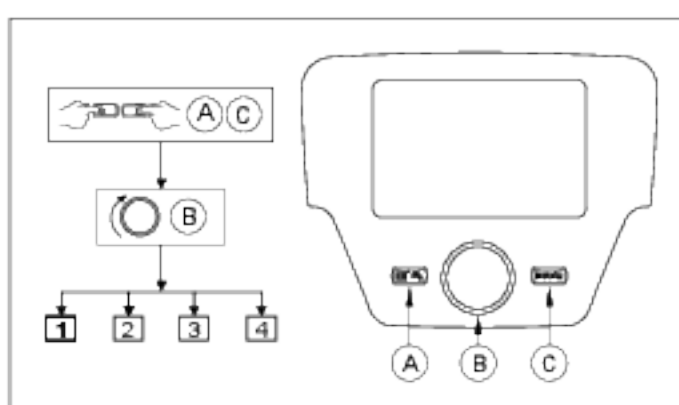
Порядок доступа к четырем меню, которые позволяют программировать котел следующим образом:

- из главного меню  С.
-  А и С (держать нажатыми около 2 секунд)  В меню 1-2-3-4 (см. рисунок рядом и подпись).
-  С повторно для возврата назад на одно меню, до главного меню.

Когда панель управления установлена на стене, необходимо включение датчика температуры помещения и модуляции температуры подачи, выполнив следующую процедуру:

#### А) ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЯ

- Доступ к меню 2.
-  В  Раздел оператора  В для подтверждения.
-  В  строка программы 40 (Используется как)  В.
-  В (против часовой стрелки)  Коммод 1  В для подтверждения (теперь температурный датчик помещенияключен).
-  С для возврата к предыдущему меню, затем  В  Конфигурация  В.
-  В  строка программы 5977 (Вход функции НБ) затем  В для подтверждения.
-  В  Отсутствует  В для подтверждения.



## В) МОДУЛЯЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОДАЧЕ

Для установки модулирующей температуры подачи необходимо отключить параметр 742 (НС1). Должна быть выполнена следующая процедура:

- Войдите в меню 2.
- **ESC** **OK** Контур отопления 1 **ESC** для подтверждения **ESC** **OK** 742 (Сост комн уст темп под) **ESC** для подтверждения.
- **ESC** (против часовой стрелки) **OK** "..." затем **ESC** для подтверждения.



**Если, повернув ручку в включенном меню на дисплее появится температура подачи котла, а не помещения, это значит, что параметр 742 был задан неправильно.**

После завершения конфигурации каждой установки (например, соединение солнечных панелей, подсоединение внешнего бойлера, и т. д.) необходимо выполнить следующую процедуру для записи в память платы котла новых параметров конфигурации:

- Получить доступ к меню 2, как описано в начале данной главы.
- **ESC** **OK** Конфигурация **ESC** **OK** строка программы 6200 затем **ESC**.
- **ESC** **OK** Да затем **ESC** для подтверждения.

## НАСТРОЙКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Для того, чтобы избежать частого включения и выключения, рекомендуется повысить минимальное значение температуры отопления, следя процедуре, описанной в пункте А, параметр 740 до значения не менее 45 ° С.

## НАСТРОЙКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Для системы, работающей на низких температурах (например, полы с подогревом), рекомендуется снизить максимальную температуру отопления, установив параметр 741 (пункт А) до величины, не превышающей 45 ° С.

## 14.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (см. схему "A" в приложении "SECTION" F в конце руководства)

Z	Зона (1_л)	EV	Электроклапан зоны
R	Реле	RT	Термостат окружающей среды

К котлу может быть подсоединенна многозональная система отопления. В этом случае установленная на стене панель управления может использоваться для контроля одной из зон, в то время как для контроля остальных зон могут применяться обычные комнатные терmostаты.

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

- Подсоединить клапан/насос зоны 1 к клеммам 6-7 клеммной колодки M3, как указано в главе 14.
- Подсоединить контакт комнатного терmostата остальных зон к клеммам 1-2 клеммной колодки M1.

### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Установите панель управления как "Комн мод1", при этой конфигурации панель управления управляет зоной отопления 1 и функциями ГВС.

- Получить доступ к меню, как описано в главе 14.2.1.
- **ESC** **OK** Раздел оператора **ESC** **OK** строка программы 42 **ESC** для подтверждения.
- **ESC** (против часовой стрелки) Контур отопления 1 **ESC** для подтверждения.
- **ESC** для возврата к предыдущему меню, затем **ESC** **OK** Конфигурация **ESC**.
- **ESC** строка программы 5715 (Контур отопления 2) **ESC** на Вкл (контур второй зоны теперь включен).
- **ESC** **OK** строка программы 5977 (Вход функции НБ), затем **ESC** для подтверждения.
- **ESC** **OK** Комнатный терmostат K02 **ESC** (терmostат второй зоны теперь включен).
- Для установки времени открытия электроклапана действуйте следующим образом:
- **ESC** для возврата к предыдущему меню, затем **ESC** **OK** Контур отопления 1 **ESC** **OK** 746 **ESC** для подтверждения.
- **ESC** до максимального значения времени открытия соответствующего электроклапана (в секундах), затем **ESC** для подтверждения.



**УПРАВЛЕНИЕ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ СО СМЕСИТЕЛЕМ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ПОМОЩИ ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ, КОТОРЫЙ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОДНОЛЬНО. ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕММЫ 6-7 КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ M3, ЕСЛИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ИНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ.**

## 14.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ( )

(для моделей 1.12 - 1.18 - 1.24 - 1.32)

В котле предусмотрена возможность присоединения солнечной системы.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (см. схему "B" в приложении "SECTION" F в конце руководства).

1	Датчик бойлера солнечной системы	3	Насос солнечной системы
2	Датчик солнечного коллектора	4	Датчик бойлера котла

Для подключения гелиосистемы подсоедините:

- датчик бойлера гелиосистемы (1) к клеммам 7-5 клеммной колодки M2 котла;
- датчик (2) к клеммам 6-6 клеммной колодки M2 котла;
- датчик бойлера котла(4) к клеммам 9-10 клеммной колодки M2 котла, как указано в главе 14.5.2;
- насос солнечной системы к клеммам 6-7 клеммной колодки M3 котла(см. схему электрических соединений в приложении "SECTION" B в конце руководства).



Перед тем как приступить к конфигурации параметров, подсоедините датчики и аксессуары, необходимые для работы солнечной системы.

### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

- Войдите в меню 2, следуя указаниям главы 14.2.1(см. обозначения).
-  В <=> В Конфигурация, затем  В для подтверждения.
-  В <=> строка программы 5890 (выход реле QX1)  В.
-  В (против часовой стрелки) <=> Насос коллектора Qб, затем  В для подтверждения (насос 3, указанный на рисунке, теперь конфигурирован).
-  В <=> строка программы 5931 (вход датчика BX2, клеммы 5-7 клеммной колодки M2),  В <=> В <=> Датчик ГВС В31, затем  В для подтверждения (датчик 1, указанный на рисунке, теперь конфигурирован).
-  В <=> строка программы 5932 (вход датчика BX3, клеммы 6-6 клеммной колодки M2),  В <=> В <=> Датчик коллектора В6, затем  В для подтверждения (датчик 2, указанный на рисунке, теперь конфигурирован).



Появление на дисплее символа  означает, что насос солнечной системы работает для наряда воды в бойлере.

По завершении конфигурации датчиков можно войти в меню "Солнечный" и установить режим защиты коллекторов от перегрева (параметр 3850, значение по умолчанию – 120°C) и разницу температур, обусловливающую включение (параметр 3810, значение по умолчанию – +8°C) и отключение (параметр 3811, значение по умолчанию – +4°C) насоса.

- Получить доступ к меню 2, как описано в главе 14.2.1.
-  В <=> Солнечный  В и выбрать один из параметров 3810, 3811, 3850, 5055, 5057 затем  В для подтверждения выбора,  В для изменения параметра  В для подтверждения.

### УСТАНОВКА ВАКУУМНЫХ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

При использовании вакуумных солнечных коллекторов необходимо конфигурировать указанные ниже параметры (порядок действий тот же, что был описан выше).

- Получить доступ к меню 3, как описано в главе 14.2.1.
- 3830 ("...= ВЫКЛЮЧЕНО), установить 30 минут (интервал включения насоса солнечной системы).
- 3831 установить 30 секунд (минимальное время, в течение которого насос солнечной системы остается включенным).

## 14.5 АКСЕССУАРЫ, КОТОРЫЕ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 14.5.1 ДАТЧИК УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Датчик уличной температуры (опция) подключается к котлу, как показано на рисунке рядом. Далее описан порядок установки параметра "Влияние комнатной температуры", которым определяется, какая из температур, комнатная или уличная, в большей степени влияет на работу котла ( заводская настройка – 50%-50%).

Пример: если для параметра "Влияние комнатной температуры" устанавливается значение 60%, то влияние датчика уличной температуры будет равным 40% (чем больше влияние комнатной температуры, тем меньше влияние уличной и наоборот).

Для установки параметра влияния комнатной температуры действуйте следующим образом:

- $\Delta^{\circ}\text{C}$ , затем  $\Delta^{\circ}\text{C}$  А и С (в течение примерно 6 секунд)  $\rightarrow$  Конечный пользователь - Вход в эксплуатацию - Инженер- OEM.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  "Ввод в эксплуатацию"  $\rightarrow$   $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  "Контур отопления 1"  $\rightarrow$   $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  строка программы 750 (Влияние комнатной темп)  $\rightarrow$   $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$  и выбрать значение параметра (%), которое определит степень влияния комнатной температуры на систему, затем  $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.
- $\Delta^{\circ}\text{C}$  для возврата к предыдущему меню.

### УСТАНОВКА КЛИМАТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ "Kt"

Для задания климатической кривой Kt войдите в меню 2 согласно указаниям главы 14.2.1 и действуйте следующим образом:

- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  720 (Наклон кривой отопления)  $\rightarrow$   $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  (от 0,10 до 4)  $\rightarrow$   $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.

Выбрать климатическую кривую из имеющихся в наличии, см. график кривых в конце руководства в приложении "SECTION" E (заданная кривая – 1,5).

### ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГРАФИКАХ КЛИМАТИЧЕСКИХ КРИВЫХ Kt - "SECTION" E

	Температура подачи		Внешняя температура
--	--------------------	--	---------------------

### 14.5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БОЙЛЕРА

(для моделей 1.12 - 1.18 - 1.24 - 1.32)

К одноконтурным котлам моделей 1.12, 1.18, 1.24 и 1.32 может быть подключен внешний бойлер, так как они уже оснащены трехходовым клапаном с сервоприводом. Выполните гидравлическое подключение бойлера. Присоедините датчик приоритета ГВС (опция) к клеммам 9-10 клеммной колодки M2. Чувствительный элемент датчика вставляется в специальную гильзу, расположенную внутри бойлера. Температура горячей воды устанавливается согласно указаниям, приведенным в главе 3.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА (см. схему "С" в приложении "SECTION" G в конце руководства)

A	Отопительный прибор	E	Возрат воды из контура отопления / от бойлера
B	Трехходовой клапан с сервоприводом	F	Бойлер
C	Подача воды в контур отопления	G	Датчик приоритета ГВС
D	Подача воды в бойлер		

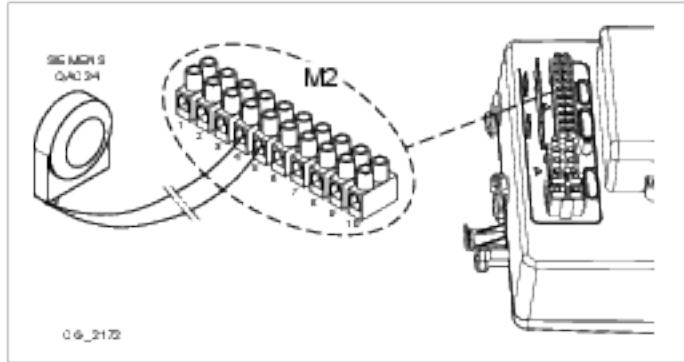
Функция защиты от левионела ОТКЛЮЧЕНА. Для ее включения необходимо настроить параметр 1640 согласно нижеприведенным указаниям.

Для включения функции ЗАЩИТЫ ОТ ЛЕВИОНЕЛА выполните следующее:

- Получить доступ к МЕНЮ 2, как описано в главе 14.2.1.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  Горячее водоснабжение  $\rightarrow$   $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  строка программы 1640, затем  $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.
- $\Delta^{\circ}\text{B}$   $\rightarrow$  Периодически или Заданный будний день, выбрать одну из двух опций и  $\Delta^{\circ}\text{B}$  для подтверждения.

При выборе опции "Периодически" функция включается каждую неделю в установленный день и час. Последовательность действий для установки дня и времени также, чтобы была описана выше: параметр 1641 позволяет установить периодичность включения функции (от 1 до 7 дней), а параметр 1644 – время ее включения.

При выборе опции "Заданный будний день" функция включается каждую неделю в установленный день и час. Параметр 1642 позволяет установить день недели (с понедельника по воскресенье), в который функция будет включаться, а параметр 1644 – время ее включения.



## 15. ПЕРВЫЙ ПУСК - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

После подачи на котел электропитания на дисплее высвечивается код "311"; теперь котел готов к процедуре первого пуска.

Выполните действия, соответствующие ФУНКЦИИ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ (описаны в следующем разделе), и включите функцию 312.

По завершении данной операции котел готов к разжигу горелки.



На протяжении этой стадии рекомендуется поддерживать в системе давление от 1 до 1,5 бар.

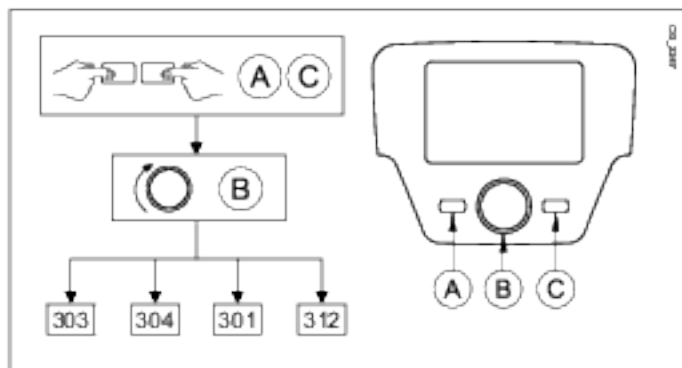
Доступные функции:

- Функция очистки дымохода (303) - Опции: полная нагрузка (максимальная полезная тепловая мощность котла), частичная нагрузка (минимальная полезная тепловая мощность котла), полная нагрузка на отопление (максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления).
- Функция останова контр-а (304) - Опции: от 100% (максимальная полезная тепловая мощность) до 0% (минимальная полезная тепловая мощность). Включение данной функции упрощает операции по регулировке газового клапана.
- Ручное управление (301) - Опции: 25 - 90 ( $^{\circ}\text{C}$ ). Если эта функция включена, то котел работает на отопление на заданной температуре.
- Выпуск воздуха (312) - Опции: Вкл (включение функции) - Выкл (выключение функции). См. главу 15.1 "Функция удаления воздуха из системы отопления".

Для включения данных функций действуйте следующим образом:

- Из главного меню A и C (удерживать нажатыми приблизительно 6 секунд) навигация ФУНКЦИИ (см. рисунок рядом): 303 - 304 - 301 - 312)
- для выбора ФУНКЦИИ для ВКЛЮЧЕНИЯ выбранной функции, затем меню ФУНКЦИИ для изменения параметра (см. пример ниже).

Пример: поверните ручку B, чтобы включить "Функцию останова контр-а" (строка программы 304); нажмите ручку B; теперь функция активна, установленное значение – 100% (котел работает на максимальной тепловой мощности). Нажмите B и затем поворачивайте ее, чтобы задать необходимую мощность (0% соответствует минимальной полезной тепловой мощности).



Чтобы выключить функцию вручную, повторите последовательность действий, описанную выше; когда функция выключена на дисплее отображается надпись "Выкл".

### 15.1 ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

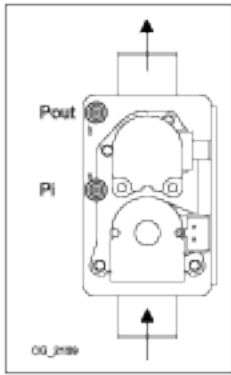
Эта функция позволяет упростить удаление воздуха из отопительного контура после установки котла или после проведения обслуживания, для которого потребовалось слить воду из первичного теплообменника. Электронная плата автоматизирует циклическое включение/выключение циркуляционного насоса на протяжении 10 минут. Функция автоматически выключается в конце цикла.

Чтобы выключить функцию вручную, повторите последовательность действий, описанную выше; когда функция выключена на дисплее отображается надпись "Выкл".

## 16. ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

Этот котел не требует никакой механической регулировки газового клапана. Автоматическую регулировку обеспечивает электроника.

Pi	Точка измерения входного давления газа
Pout	Точка измерения давления газа на горелке



### 16.1 ПОРЯДОК ПЕРЕВОДА КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Перевод котла с газа G20 на G31 и наоборот должен выполняться только квалифицированными специалистами и сервисного центра. Для выполнения регулировки необходимо установить параметры электронной платы (скорость вращения вентилятора, см. ТАБЛИЦУ 1), как указано далее:

Войдите в МЕНЮ 2, следуя указаниям главы НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ.

- 230 В <=> Sitherm 120 В 63 В <=> 2720 120 В.
- 230 В <=> Вкл 120 В.
- 230 В <=> 2721 120 В.
- 230 В <=> Природный газ или Сжиженный газ 120 В.
- 230 В <=> 2720 120 В.
- 230 В <=> Выкл 120 В.
- 120 С 23 <=> Котел 120 В 63 В <=> 2441 120 В.
- 230 В <=> 120 В.
- 120 С 23 <=> Автомат горения 120 В.
- 230 В <=> 9624 120 В.
- 230 В <=> 120 В.
- 230 В <=> 9629 120 В.
- 230 В <=> 120 В.



После перевода котла на другой тип газа укажите на запорной табличке тип используемого газа.

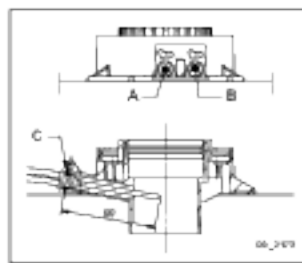
ТАБЛИЦА 1: СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Модель котла	ПАРАМЕТРЫ - кол-во оборотов/мин (об./мин)					
	2441		9629		9624	
	Rmax (отопление)	Rmax (ГВС)	Rmin			
G20	G31	G20	G31	G20	G31	
33	6200	6100	7100	7000	1000	1250
24	4700	4400	6800	6600	1000	1600
1.32	6800	6600	6900	6600	1000	1100
1.24	6800	6600	6800	6600	1000	1600
1.18	6600	6100	6800	6100	1100	1800
1.12	4600	4400	4600	4400	1100	1650

## 17. ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ ГАЗА

Для контроля эффективности горения и качества отходящих газов котлы имеют две точки замера. Одна из них находится в дымоходном канале (A) и позволяет контролировать соответствие отходящих газов гигиеническим нормам и эффективность горения. Вторая точка замера находится на трубе забора воздуха (B) и позволяет определить наличие продуктов сгорания в забираемом воздухе при использовании коаксиальной системы труб. В точке замера в дымовом канале определяют следующие параметры:

- температуру продуктов сгорания;
- содержание кислорода ( $O_2$ ) или диоксида углерода ( $CO_2$ );
- содержание оксида углерода ( $CO$ ).



Температуру сгораемого воздуха можно измерить на розетке, имеющейся на контуре воздуховода (B), вставив измерительный датчик примерно на 8 см (C).

Для включения функции ОЧИСТКИ ДЫМОХОДА см. главу 16.

### 17.1 КОНТРОЛЬ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

Для правильной работы котла содержание  $CO_2$  ( $O_2$ ) в дымовых газах должно соответствовать данным, приведенным в следующей таблице. Если выявленное содержание  $CO_2$  ( $O_2$ ) выходит за пределы табличных допусков, проверьте целостность электродов и расстояние между ними (глава РАСЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ). При необходимости замените электроды и убедитесь в их правильной установке.

	G20		G31	
	$CO_2\%$	$O_2\%$	$CO_2\%$	$O_2\%$
Номинальное значение	8,7	6,4	10	6,7
Допустимое значение	8,0 – 9,4	6,8 – 4,1	9,3 – 10,7	6,7 – 4,8

Для измерения газового состава продуктов сгорания используйте надлежащим образом откалиброванный газоанализатор.

При нормальной работе котел выполняет автоматический контроль продуктов сгорания. На этой стадии содержание CO на короткий промежуток времени может превысить значение в 1000 миллионных долей.

#### ВАЖНО

При первом включении или в случае замены электрода контроля пламени правильное содержание  $O_2$  и  $CO_2$  проверяется по следующей таблице.

	G20		G31	
	$CO_2\%$	$O_2\%$	$CO_2\%$	$O_2\%$
Номинальное значение	$Q_{max}$	8,6	6,7	9,6
	$Q_{min}$	8,0	6,8	9,0
Допустимое значение	$Q_{max}$	7,8 – 9,2	7,0 – 4,6	8,8 – 10,2
	$Q_{min}$	7,3 – 8,7	7,9 – 6,4	8,3 – 9,7

## 18. УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Котел спроектирован в полном соответствии с европейскими нормами и содержит следующие устройства:

- Предохранительный термостат

Благодаря датчику, установленному на выходной трубе первичного теплообменника, в случае перегрева воды первичного контура прекращается подача газа в горелку.

 Запрещается отключать данное предохранительное устройство

- Датчик тяги (датчик температуры отходящих газов)

Этот прибор устанавливается на первичном теплообменнике. Электронная плата блокирует приток газа к горелке в случае слишком высокой температуры.

 Операция перезапуска возможна только при температуре < 90°C.

 Запрещается отключать данное предохранительное устройство

- Электрод контроля пламени

Электрод для определения наличия пламени гарантирует безопасность работы при отсутствии газа и при неполном горении основной горелки. В данных условиях котел блокируется.

- Гидравлическое реле давления

Данное устройство обеспечивает включение основной горелки только при условии давления установки выше 0,5 бар.

- Постциркуляция насоса

Электронная система управления продолжает работу насоса в контуре отопления в течение трех минут после того как термостат комнатной температуры отключил запрос тепла контура отопления.

- Устройство защиты от замерзания

Электронная система управления котла имеет функцию защиты «от замерзания» в контуре отопления и ГВС, которая при температуре воды на подаче ниже 5°C включает горелку до достижения на подаче температуры, равной 30°C. Данная функция работает, если к котлу подключено электричество, кран подачи газа открыт и если давление в системе соответствует предписанному.

- Защита от блокировки насоса

Если котел не работает в течение 24 часов подряд (на контур отопления и/или подогрева воды), насос автоматически включается на 10 секунд.

- Защита от блокировки трехходового клапана

Если котел не работает на контур отопления в течение 24 часов подряд, трехходовой клапан осуществляет одно полное переключение.

- Гидравлический предохранительный клапан (контур отопления)

Этот клапан настроен на давление 3 бар и установлен в системе отопления. Рекомендуется присоединить предохранительный клапан к сифонному сливу. Категорически воспрещается использовать его для слива воды из системы отопления.

- Предварительная циркуляция насоса отопления

В случае запроса работы на отопление оборудование может выполнять предварительную циркуляцию насоса перед тем, как включать горелку. Продолжительность этого цикла предварительной циркуляции зависит от условий монтажа и температуры работы и изменяется от нескольких секунд до нескольких минут.

## 19. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА/НАПОРА

Используемый насос – высоконапорный, модулирующего типа (на графике в приложении "SECTION" Е приведен диапазон модуляции от минимального до максимального значения); подходит для установки в любой однотрубной или двухтрубной системе отопления. Встроенный в него автоматический клапан воздухоотводчик позволяет эффективно удалять находящийся в отопительной системе воздух.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГРАФИКАХ НАСОСА - "SECTION" Е

Q	РАСХОД
H	НАПОР
MIN	Минимальная скорость модуляции
MAX	Максимальная скорость модуляции

## 20. ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



Держитесь от окладки камеры горения и труб.



Перед выполнением любых операций отключите электропитание котла. По завершению технического осмотра установите параметры работы котла в начальные позиции.



Чистку котла нельзя выполнять абразивными, щадящими или легковоспламеняющимися средствами (такими как бензин, ацетон и т.п.).

Для правильной и надежной работы котла необходимо ежегодно проверять:

- Внешний вид и непроницаемость прокладок газового контура и камеры горения. Замените поврежденные прокладки новыми оригинальными прокладками;
- Состояние и правильное положение электрода зажигания и электрода-датчика пламени;
- Состояние горелки и ее крепление к алюминиевому фланцу;
- Отсутствие грязи внутри камеры горения. Для чистки используйте пылесос;
- Правильную настройку газового клапана;
- Давление в системе отопления;
- Давление в расширительном баке;
- Правильную работу вентилятора;
- Отсутствие загрязнений внутри дымохода и воздуховода;
- Отсутствие грязи в сифоне (для конденсационных котлов).
- Целостность магниевого анода, при его наличии (для котлов, оснащенных бойлером).



Для слива воды из сифона и его очистки не рекомендуется использовать крышку, расположенную на дне. Выньте сифон из котла и промойте его отстойной водой. Заполните сифон чистой водой и установите его на место, обеспечив герметичность всех соединений.

### 20.1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УЗЕЛ

В регионах, где жесткость воды выше значения 20 °F (10 °F = 10 мг карбоната кальция на 1 литр воды), рекомендуем установить полифосфатный дозатор или сходный умягчитель воды, который соответствует действующим нормам.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УЗЛА - "SECTION" E

A	Винт крепления теплообменника ГВС
B	Датчик приоритета ГВС с фильтром
C	Кран слива воды из котла / системы (C-1 и C-2: доступ к крану C - снизу котла)
D	Кран заполнения котла / системы
E	Датчик температуры горячей воды
F	Датчик давления воды в контуре отопления

#### 20.1.1 ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

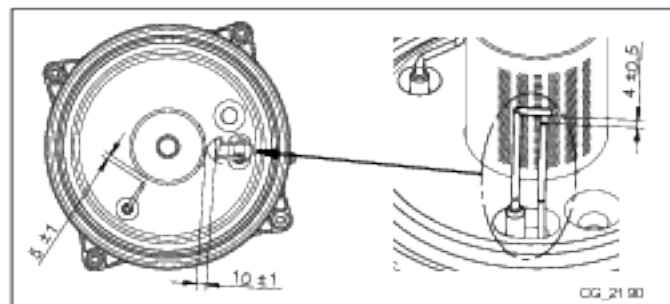
В гидравлическом узле котла (B) установлен фильтр для холодной воды. Чтобы очистить его, выполните следующее:

- Слейте воду из контура ГВС.
- Отвинтите гайку на узле датчика приоритета ГВС.
- Выньте датчик вместе с фильтром.
- Удалите загрязнения.



При замене или чистке кольцевых прокладок "OR" для санэзы не использовать другие средства, кроме Molykote 111.

### 20.2 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ



## 21. ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ



Только квалифицированные специалисты имеют право проводить работы в отношении котла и всей системы в целом.

Перед демонтажем котла проверить, что электропитание отключено, газовый кран закрыт и все присоединения котла и отопительной системы надежно защищены.

Утилизацию котла производить в соответствии с действующими законами, нормами и правилами. Запрещается выбрасывать котел и аксессуары вместе с другими бытовыми отходами.

Более 90% материалов, из которых изготовлен котел, подлежат вторичной переработке.

## 22. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

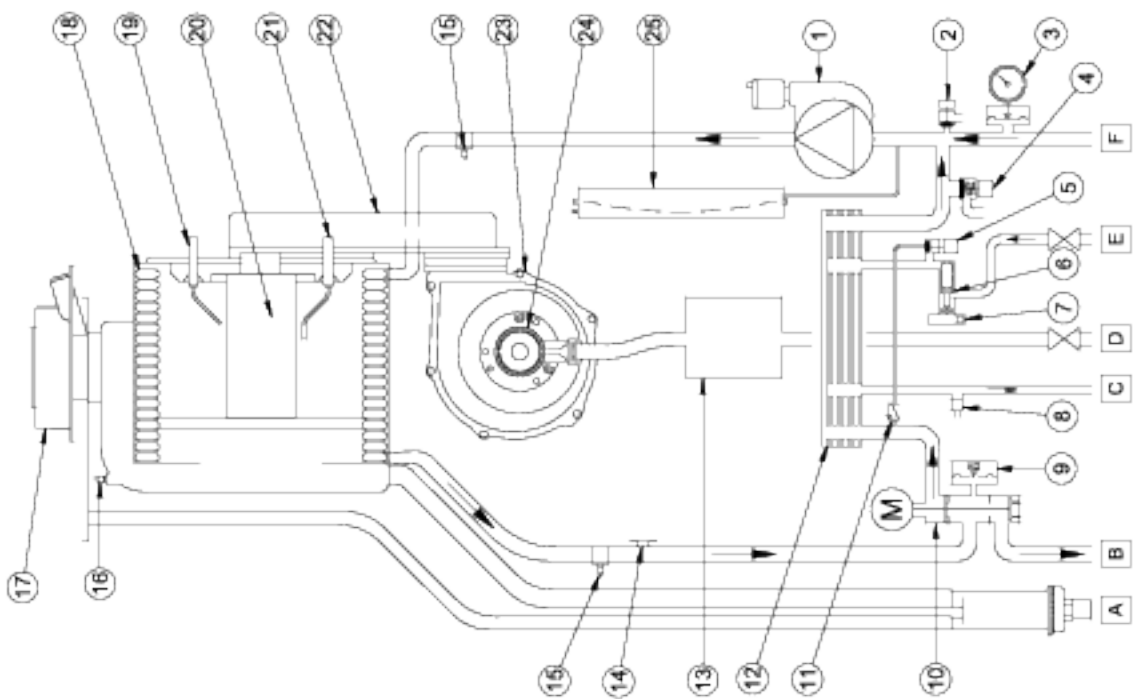
Модель: LUNA PLATINUM+		1.12 GA	1.18 GA	1.24 GA	1.32 GA	24 GA	33 GA
Категория						II <sub>2НЗР</sub>	
Тип газа	-				G 20 - G 31		
Макс. потребляемая тепловая мощность (ГВС)	кВт	-	-	-	-	24,7	34
Макс. потребляемая тепловая мощность (отопление)	кВт	12,4	17,4	24,7	33	18,5	24,7
Мин. потребляемая тепловая мощность	кВт	2,1	2,1	2,6	3,3	2,5	3,4
Макс. полезная тепловая мощность (ГВС)	кВт	-	-	-	-	24	33
Макс. полезная тепловая мощность при 80/60 °C	кВт	12	16,9	24	32	18	24
Макс. полезная тепловая мощность при 60/30 °C	кВт	13,1	18,4	26,1	34,8	17,4	26,1
Мин. полезная тепловая мощность при 80/60 °C	кВт	2	2	2,4	3,2	2,4	3,3
Мин. полезная тепловая мощность при 60/30 °C	кВт	2,2	2,2	2,6	3,5	2,8	3,8
Номинальный КПД	80/60 °C	%	97,7	97,8	97,8	97,7	97,8
Номинальный КПД	60/30 °C	%	106,7	106,8	106,6	106,5	106,4
КПД 30% Рп		%	108	108	107,8	107,8	107,7
Макс. давление воды от питательного контура	бар					3	
Мин. давление воды от питательного контура	бар					0,5	
Объем расширительного бака	л	8	8	8	10	8	10
Минимальное давление в расширительном баке	бар					0,8	
Макс. давление воды в контуре ГВС	бар	-	-	-	-	8	8
Мин. динамическое давление воды в контуре ГВС	бар	-	-	-	-	0,16	0,16
Минимальный расход воды в контуре ГВС	л/мин	-	-	-	-	2	2
Производство горячей воды при ΔT = 25 °C	л/мин	-	-	-	-	13,8	18,9
Производство горячей воды при ΔT = 35 °C	л/мин	-	-	-	-	9,8	13,5
Удельный расход "D" (EN 13203-1)	л/мин	-	-	-	-	11,5	16,8
Диапазон температуры воды в контуре отопления	°C					25-80	
Диапазон температуры воды в контуре ГВС	°C					35-60	
Тип дымохода	-			C 13 - C 33 - C 43 - C 63 - C 83 - C 93 - B23			
Диаметр коаксиального дымохода	мм					60/100	
Диаметр раздельного дымохода	мм					80/80	
Макс. маасовый расход дымовых газов	кг/с	0,008	0,008	0,011	0,016	0,011	0,018
Мин. маасовый расход дымовых газов	кг/с	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002
Макс. температура дымовых газов	°C					80	
Класс Nox B	мг/кВт·ч	26,4	29,6	24,7	31,1	20,1	34
Входное давление природного газа 2Н	мбар					20	
Входное давление сжиженного газа (пропана) ЗР	мбар					37	
Напряжение электропитания	В					230	
Частота электрической сети	Гц					60	
Номинальная электрическая мощность	Вт	84	83	91	103	91	105
Вес нетто	кг	34,6	34,6	34,6	37,6	38,6	39,6
Размеры (высота/ширина/глубина)	мм					783/460/346	
Степень защиты от пыли (EN 60529)	-					IPX6 D	
Сертификат ЕС	№					0086 СМД 140	

### РАСХОД ГАЗА ПРИ РАБОТЕ Qmax и Qmin

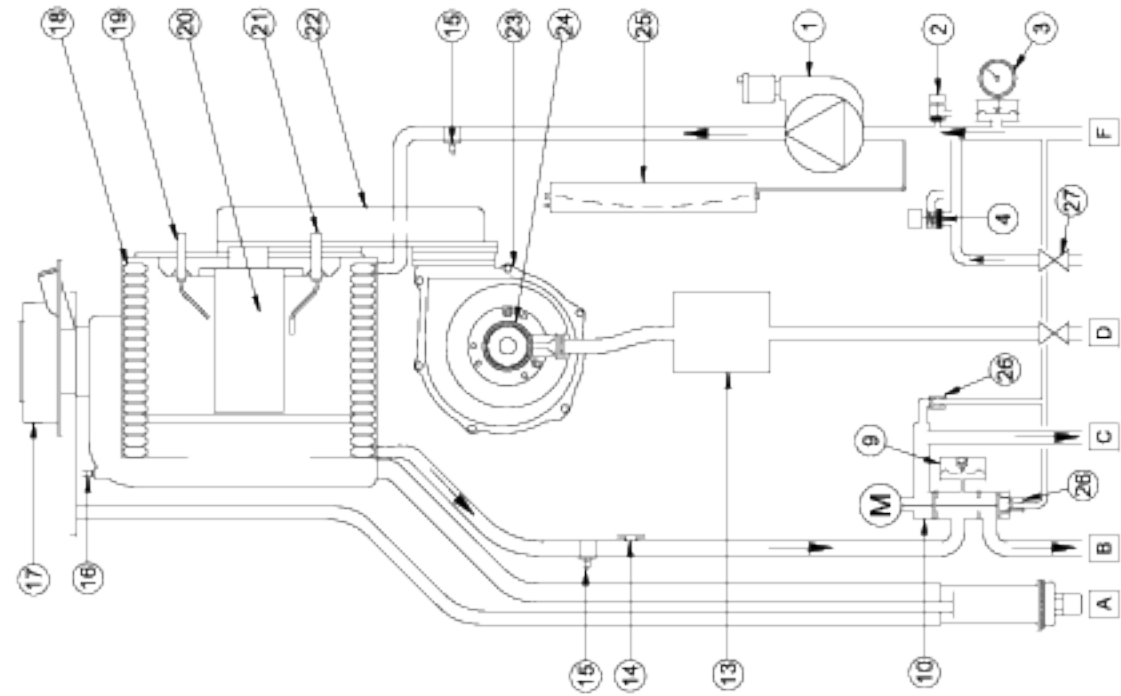
Qmax (G 20) · 2Н	м <sup>3</sup> /ч	1,31	1,84	2,61	3,49	2,81	3,80
Qmin (G 20) · 2Н	м <sup>3</sup> /ч	0,22	0,22	0,28	0,36	0,28	0,36
Qmax (G 31) · ЗР	кг/с	0,98	1,35	1,92	2,66	1,92	2,84
Qmin (G 31) · ЗР	кг/с	0,18	0,18	0,19	0,26	0,19	0,26

# SECTION A

LUNA PLATINUM+ 24-33 GA



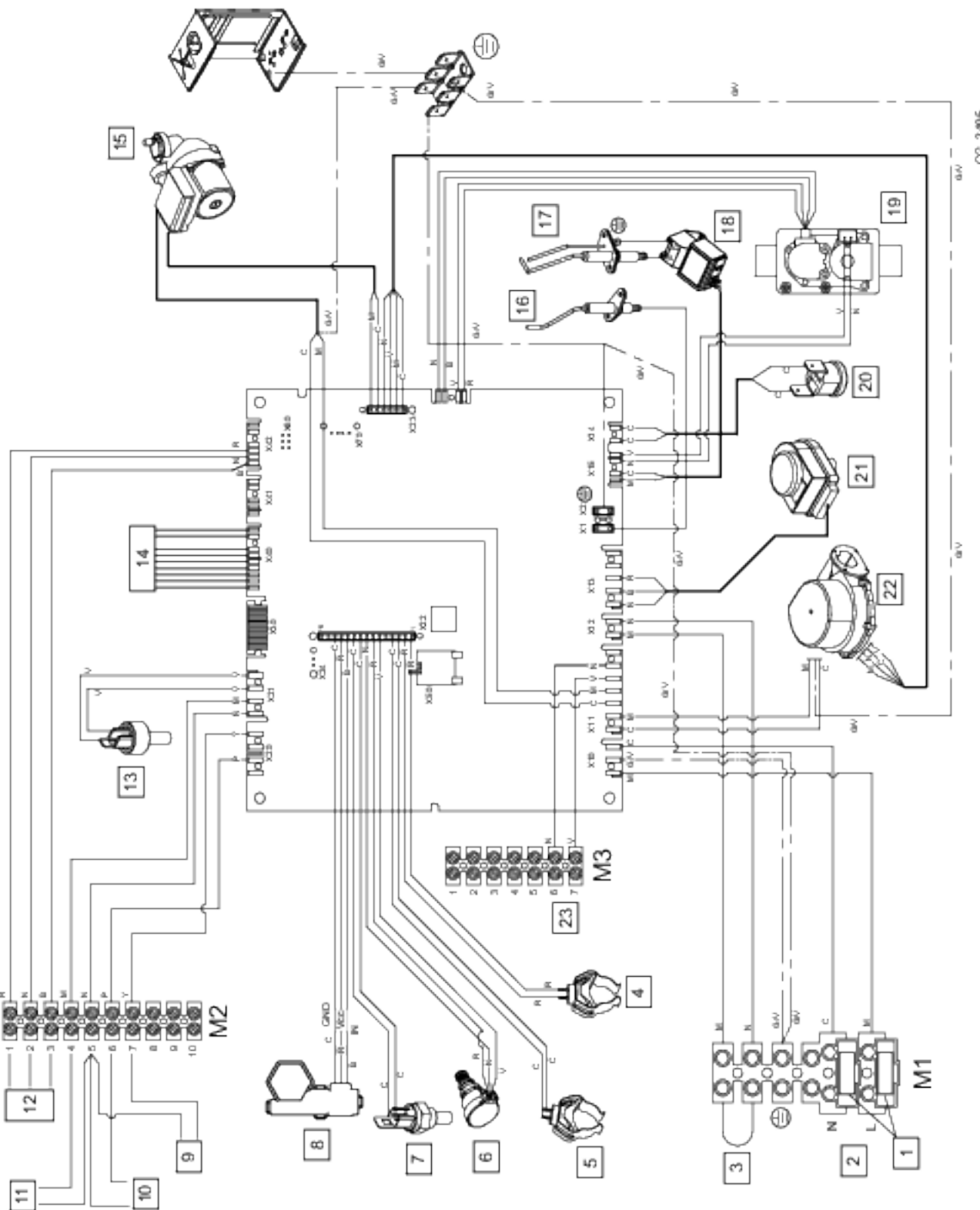
LUNA PLATINUM+ 1.12-1.18-1.24-1.32 GA



CG\_2212

hu	ru	го	el
1 Szivattyú és szellőztető ventilátor	Насос с определителем воздуха	Pompa cu separatoare de aer	Αντλία με διαχωριστή αέρα
2 Kazán leeresztő csap	Кран спуска котла	Robinet de vidange du chaudière	Σύριγγα υγρα από τη φλόγα λέβητα
3 Működési idő	Маком етвр	Maîtrise du temps	Μάνεται τηρούμανση
4 Hidraulikus biztosítású gázszelép	Гидравлический предохранительный клапан	Válvula de seguridad hidráulica	Υδραυλική βαλβίδα ασφαλείας
5 Rendszer felülvizsgálati csap	Кран для подачи в систему	Robinet de contrôle d'installation	Σύριγγα για τη φρεσκάδα στα σημεία
6 Áramlási érzékelő szűrővel és károsítóval	Датчик потока с фильтром и отключающим устройством	Senzor de flux cu filtr și limitator de debit	Ασθενήτρας γραπτού περιού ζεστού νερού απαγόρευσης λέβητας
7 Használtatási melegvíz elosztóberendezéséről előírások	Датчик первоочередной горячей воды	Senzor de prioritate apă caldă menajă	Ασθενήτρας γραπτού περιού ζεστού νερού απαγόρευσης λέβητας
8 Használtatási melegvíz NTC szonda	Зонд NTC горячей воды	Sondă NTC circuit apă menajă	Άσθενήτρας NTC ζεστού νερού απαγόρευσης λέβητας
9 Hidrolikus nyomásérzékelő	Датчик гидравлического давления	Senzor presiune hidraulică	Υδραυλικός αισθητήρας πίεσης
10 Motorizált 3 részes szelép	Приподнятое 3-хходовое клапан	Vană cu 3 căi motorizată	Τρίοδη βαλβίδα μερικού κλαπάτη
11 Visszacsatolószelép	Обратный клапан	Supapa de sezon	Ανενεργοποιηθείται θερινά
12 Használtatási melegvíz hőcsere előírás	Теплообменник горячей воды	Schimbător apă caldă menajă	Άνταλεκτής ζεστού νερού απαγόρευσης λέβητας
13 Gázszelép	Газовый клапан	Viană de gaz	Βαλβίδα αερίου
14 Biztosítási gáztartószabályozó	Предохранительный терmostat	Termostat de siguranță	Θερμοστάτης ασφαλείας
15 Fűtési NTC szonda	Зонд NTC отопления	Sondă NTC circuit de încălzire	Άσθενήτρας θερμοστάτης NTC
16 Fűtőszonda	Зонд дымов	Sondă gaze arsă	Άσθενήτρας καπνού
17 Koaxiális csatlakozó	Коаксиальный патрубок	Racord coaxial	Ομοιαριανός καπός
18 Vízszűrőhőszűrő	Теплообменник вода-вода	Schimbător apă-ágazat arsă	Άνταλεκτής νερού-νερού
19 Gyűjtőelektroda	Электрод для выделения	Electrod de a primide	Ηλεκτρόδιο αντλεκτής
20 Egő	Горелка	Ażżar	Καυστήρας
21 Lángoló elektróda	Электрод для горения топлива	Electrod de detinere a flăcării	Ηλεκτρόδιο αντίχειας της φλόγας
22 Levegő-gázkeverék kollektor	Коллектор смеси воздуха и газа	Colector amestecă aer/gaz	Συλλέκτης μεριμνών αερα-αερίου
23 Ventilátor	Вентилятор	Ventilator	Ανεμιστήρας
24 Venturi	Вентури	Venturi metru	Venturi
25 Tagulás tartály	Резервуары для хранения	Vas de stocare	Δοχείο αποθήκευσης
26 Automataikus bürzess	Автоматический бак	Burzess automat	Βυρζεστικό μετρητό
27 Tárhő csap visszacsatornázó lepel	Кран для обратной с обратным клапаном.	Robinet de vidange ou surpresa de sens	Σύριγγα για τη φρεσκάδα της βαλβίδας
A Szifon kondenzvíz elvezetéssel	Сифон со спиральным конденсатором	Sifon cu conductă de evacuare a condensului	Σφήνων με επίπεδη σημεταγωγή μεταστροφής
B Fűtési víz oldalainyú csap	Кран подачи воды нагрева	Robinetturi liniștită	Σύριγγα για τη φρεσκάδα της βαλβίδας
C Használtatási melegvíz kiemelt / vízszűrő	Висход поточний водобійна	Legire apă caldă menajă / filtre	Έξοδος ζεστού νερού απαγόρευσης λέβητας
D GÁZ beviteli csap	Кран для входа ГАЗА	Robinet întreținere GÁZ	Σύριγγα για τη φρεσκάδα της βαλβίδας
E Használtatási hideg víz beviteli csap	Кран подачи холодной воды	Robinet întreținere apă rece menajă	Σύριγγα για τη φρεσκάδα της βαλβίδας
F Fűtési víz visszatápláló csap	Кран возврата воды нагрева	Robinetturi în calezire	Σύριγγα για τη φρεσκάδα της βαλβίδας

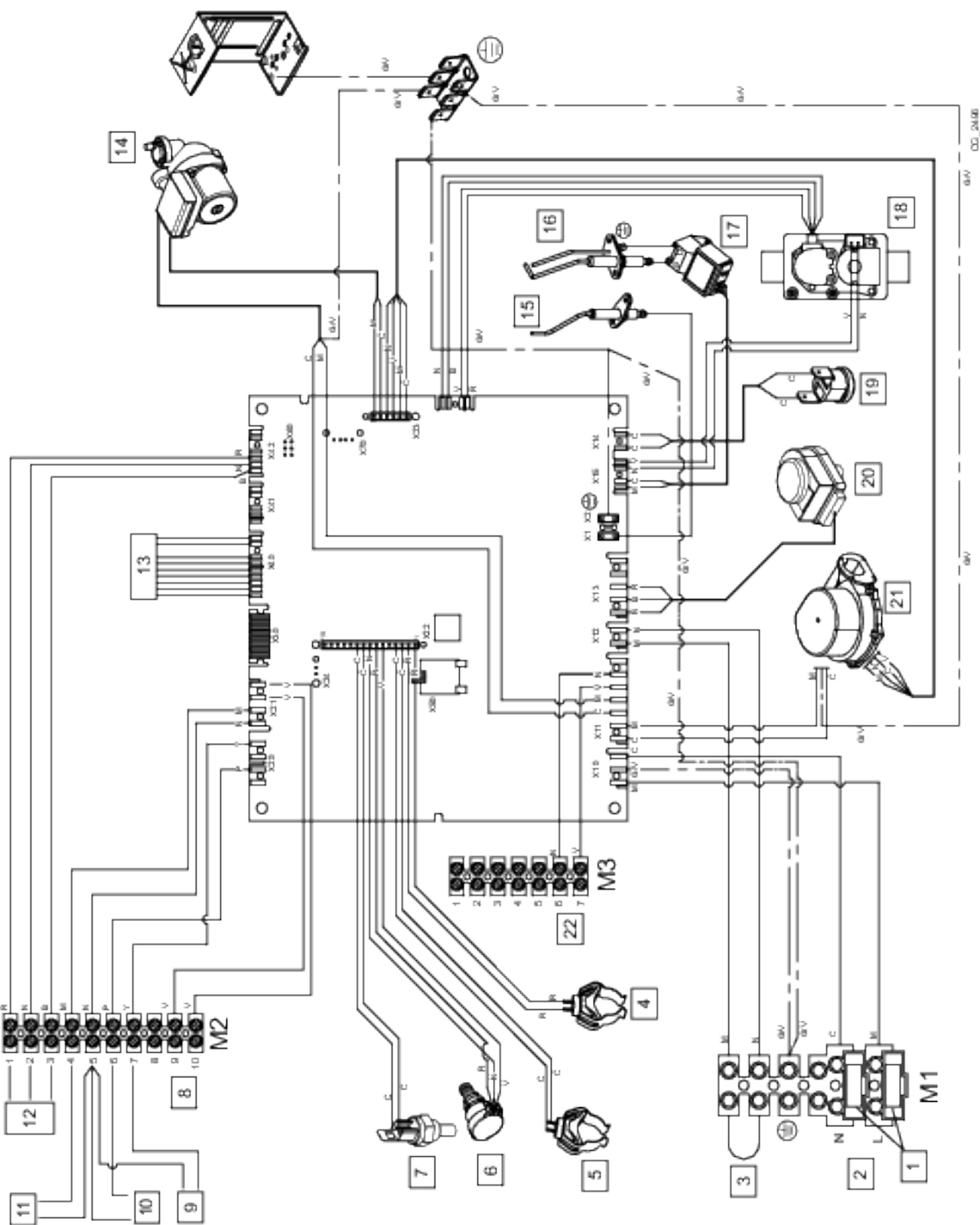
# LUNA PLATINUM+ 24 - 33 GA



# SECTION B

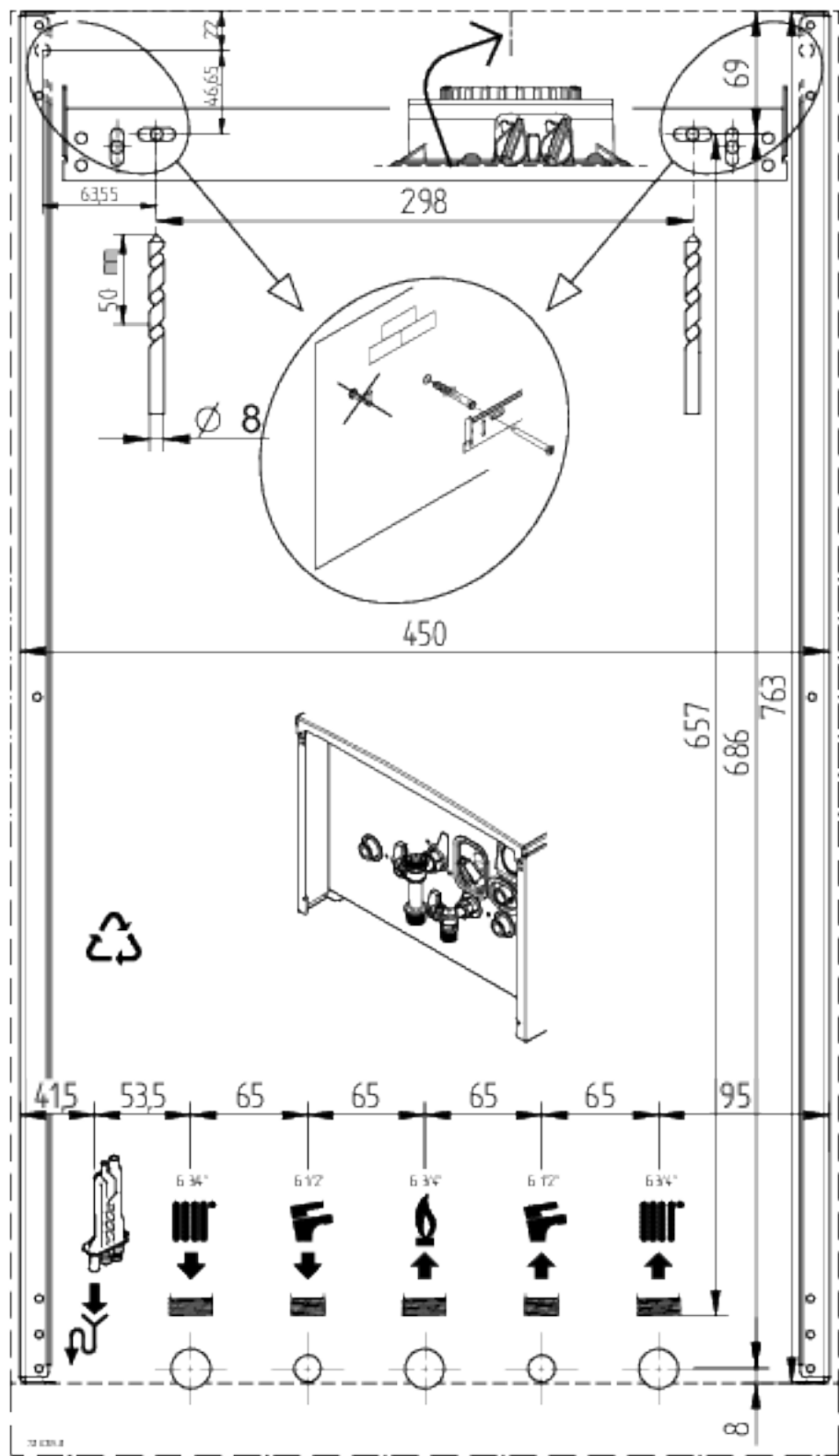
	hu	gu	en
1	Ön-udábotos fém kék	Fuzibili	Alimentare cu energie electrică 230 V
2	Elektromos tápellátás 230 V		Alimentare cu energie electrică 230 V
3	Szabályozószint (TA)		Termostat de ambient (TA)
4	A fűtési és lefújtási hőszínkészülék	Sondá tűrőhőmérő	Sond, podoček smerem na měření
5	A fűtési és szellőztetési hőszínkészülék	Sondá gyakorlati	Sond, využitá pro měření
6	Nyomásérzékelő	Senzor pressure	
7	Fűtővíz érzékelő	Sondá gaze ats.	
8	Háztartási melegvíz igény érzékelő	Senzor de pilotajat apă caldă menajă	Detektory pro obovere di istoty gorivnej vodou
9	1. segeteszonda	Sondá auxiliară 1	Вспомогательный датчик 1
10	2. segeteszonda	Sondá auxiliară 2	Вспомогательный датчик 2
11	Külső hőérzékelő	Sondá externă	
12	Kapcsolószíntábla (fall)	Panou de control (pe perete)	Панель управления (настенная)
13	A használási melegvíz NTC hőszínkészüléje	Sondá NTC circuit apă menajă	Зонд NTC горячей воды
14	PCB interfész	Interface PCB	Интерфейс PCB
15	Szivattyú	Pompa	Насос
16	Lángoló elektroda	Electrod de detinere a flăcării	Электрод детинение пламени
17	Gyújtó elektroda	Electrod de aprindere	Электрод зажигания
18	Gyújtó	Apinzător	
19	Gázszelép	Vana de gaz	Газовый клапан
20	Biztonságjogi termosztát 105 °C	Termosztat de siguranță 105 °C	Предохранительный термостат 105 °C
21	Motoros 3 járatú szelép	Vana cu 3 căi motorizată	Гидравлический трехходовой клапан
22	Ventilátor	Ventilator	Вентилятор
23	Többfunkciós reállítható	Réteg működési lehetősége	Многофункциональное управление
C	Kék	Albastru	Голубой
M	Barna	Maro	Коричневый
N	Fekete	Negru	Черный
R	Piros	Roșu	Красный
G/N	Sárgazöld	Galben-verde	Желто-зеленый
V	Zöld	Verde	Зеленый
B	Fehér	Alb	Белый
G	Szürke	Grig	Серый
Y	Sárga	Galben	Желтый
P	Lila	Violet	Фиолетовый

# LUNA PLATINUM+ 1.12 - 1.18 - 1.24 - 1.32 GA

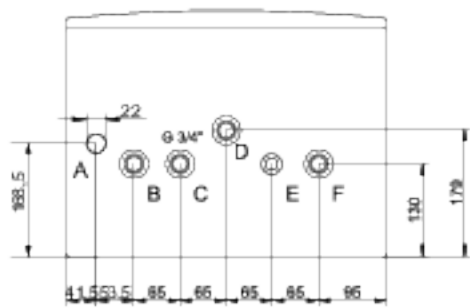


hu	ro	ru	en
1 Ohvadóbiroztsírákok	Fuzibili	Предохранители	Alimentary circuit breakers
2 Elektromos tápellátás 230 V	Alimentare cu energie electrică 230 V	Электропитание 230 В	Electric power supply 230 V
3 Szobatermosztát (TA)	Termosztat de ambient (TA)	Термостат сре́ды (ТА)	Room stat or ambient air switch (TA)
4 A fűtési és lefújtási átgörbezőkkelője	Sondátor hőszékelő	Зонд, подача и отвод тепла	Thermostat probe
5 A fűtési és szellőztetési hőszékelőjéről	Sondátor hőszékelő	Зонд, вентилятор	Thermostat probe
6 Normálénzékelő	Szenzor presiune	Датчик давления	Pressure sensor
7 Füstigáz érzékelő	Sondátor gáze aise	Зонд, дымов	Smoke detector
8 Használati melegítő vízszállíték hőszékelője	Sondátor hőszékelő	Зонд, блок на горячий водяной	Water heating system thermostat
9 1. segédszonda	Sondátor auxiliară 1	Вспомогательный зонд 1	Auxiliary probe 1
10 2. segédszonda	Sondátor auxiliară 2	Вспомогательный зонд 2	Auxiliary probe 2
11 Külső hőérzékelő	Sondátor externă	Наружный зонд	External probe
12 Kapcsolótábla (fall)	Panou de control (pe perete)	Панель управления (на стеле)	Control panel (on wall)
13 PCB interfész	Interfață PCB	Интерфейс PCB	PCB interface
14 Szivattyú	Рота́рă	Насос	Rotary pump
15 Lángoló elektrodá	Electrod de detinere a flăcării	Электрод для поддержания пламени	Flame holding electrode
16 Gyújtó elektrodá	Electrod de aprindere	Электрод зажигания	Ignition electrode
17 Gyújtó	Prințăzător	Зажигание	Igniter
18 Gázszálep	Vána de gaz	Газовый клапан	Gas valve
19 Bázisnagy termostát 105 °C	Termosztat de siguranță 105 °C	Предохранительный термостат 105 °C	Temperature protection switch 105 °C
20 Motoros járatú szellőz	Vană cu 3 săgeți motorizată	Приводимый электрический вентилятор	Electrically driven fan
21 Ventilátor	Ventilator	Вентилятор	Fan
22 Több funkcióos rele	Releu multifuncțional	Многофункциональное реле	Multifunctional relay
C Kék	Albastru	Голубой	Blue
M Barna	Maro	Коричневый	Brown
N Fekete	Negru	Черный	Black
R Piros	Rosu	Красный	Red
G/Szín	Gălbene/Verde	Желтый/зеленый	Yellow/green
V Zöld	Vede	Зеленый	Green
B Fehér	Alb	Белый	White
G Szürke	Gri	Серый	Grey
Y Sárga	Gălbene	Желтый	Yellow
P Lila	Violet	Фиолетовый	Violet

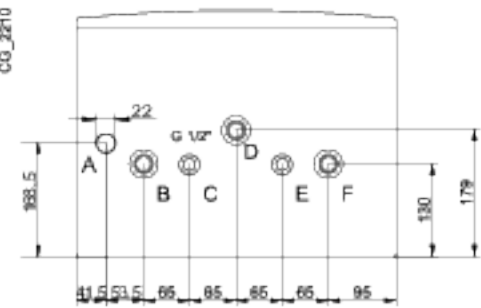
*SECTION C*

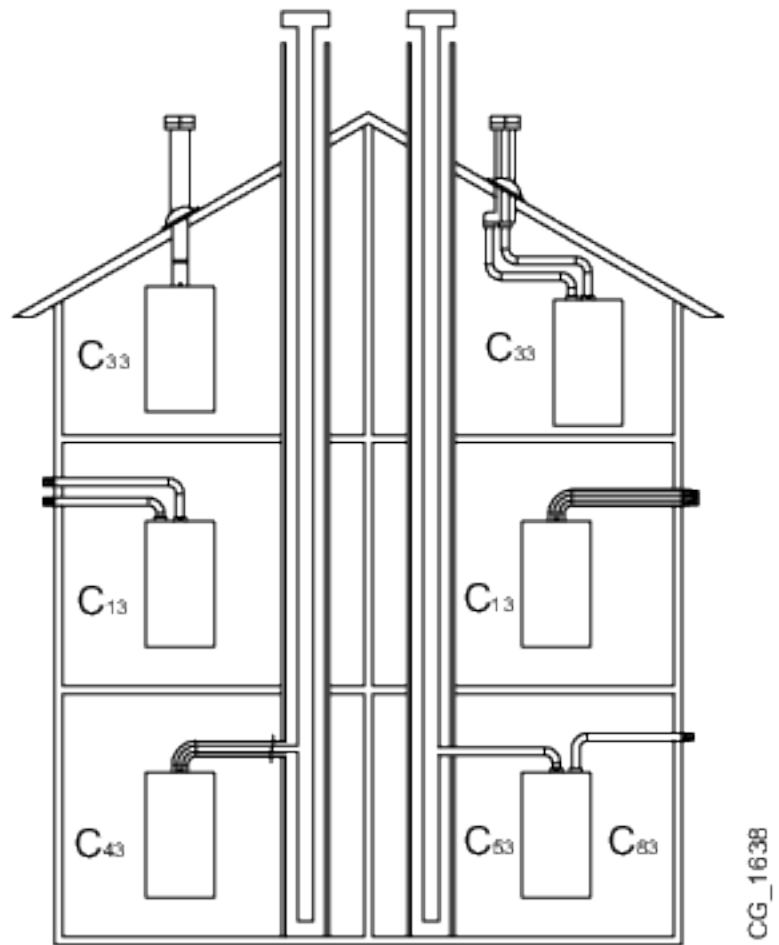


LUNA PLATINUM 1.12 - 1.18 - 1.24 - 1.32

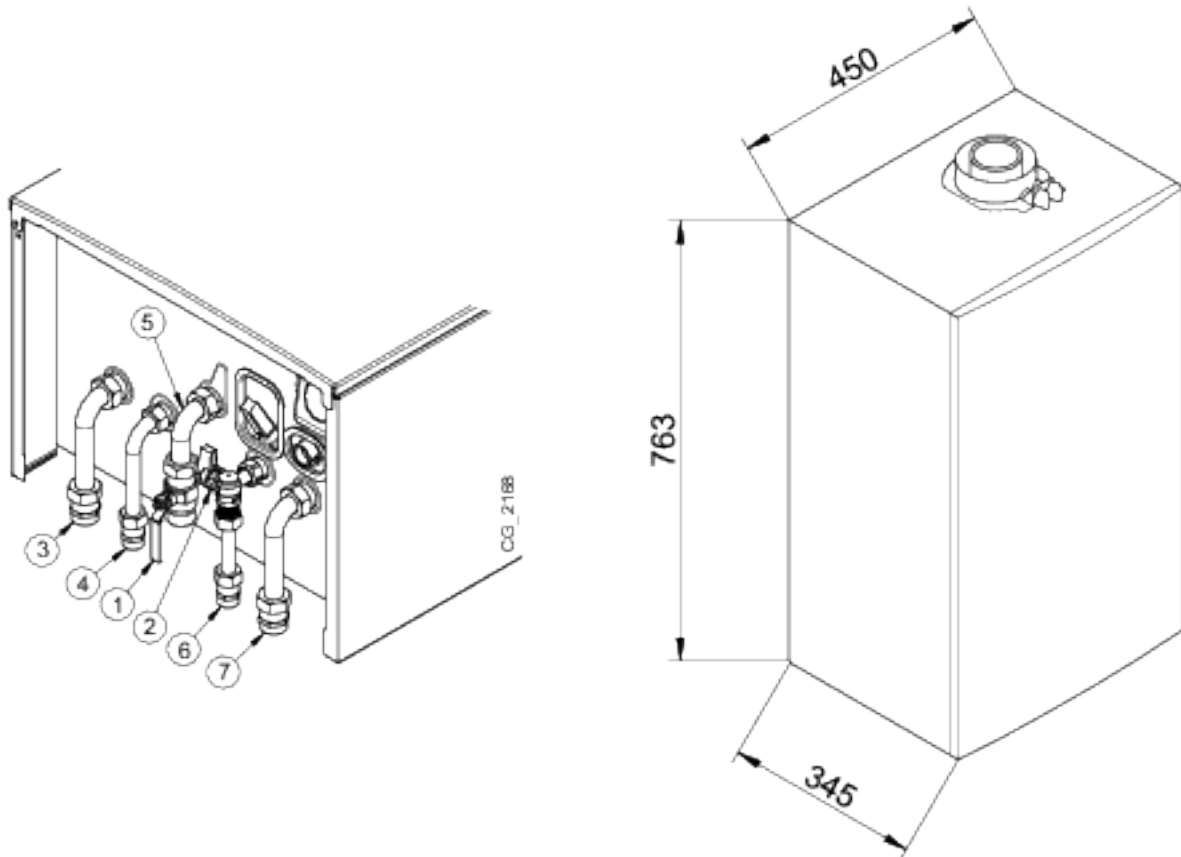


LUNA PLATINUM 24 - 33

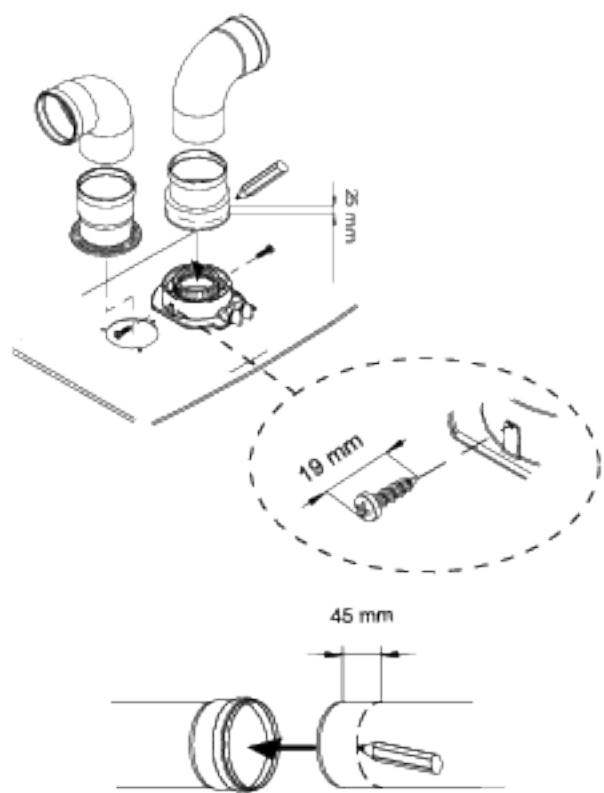
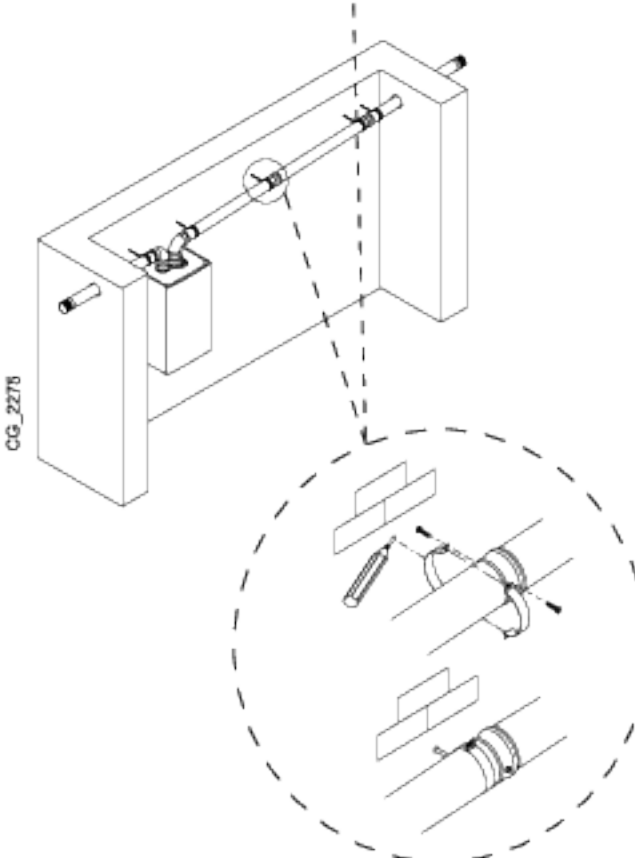
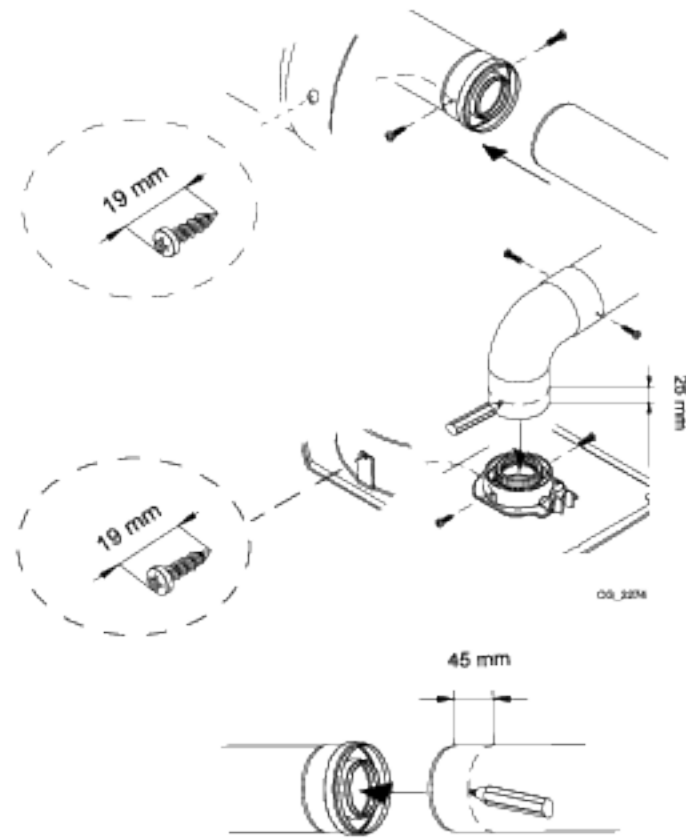
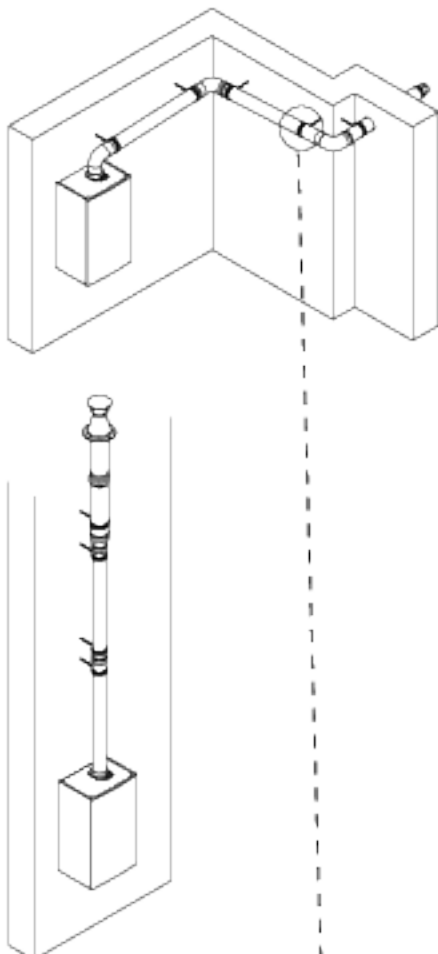




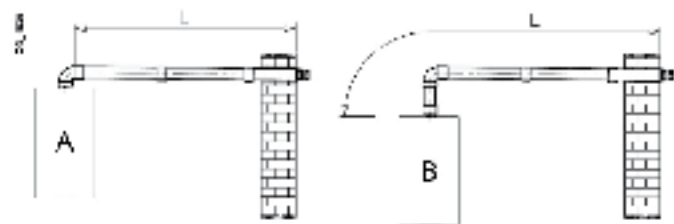
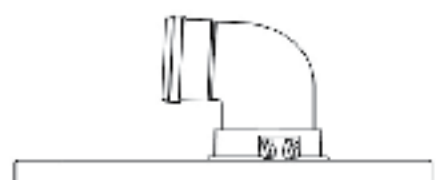
CG\_1638



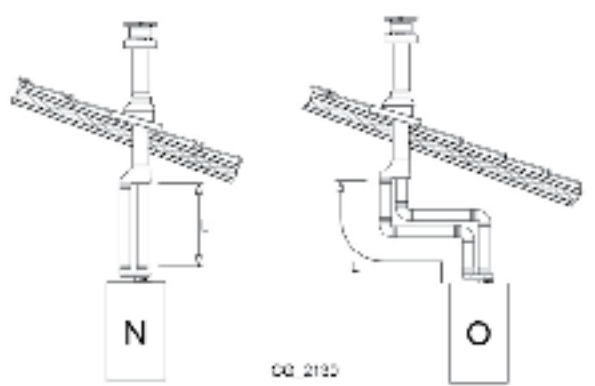
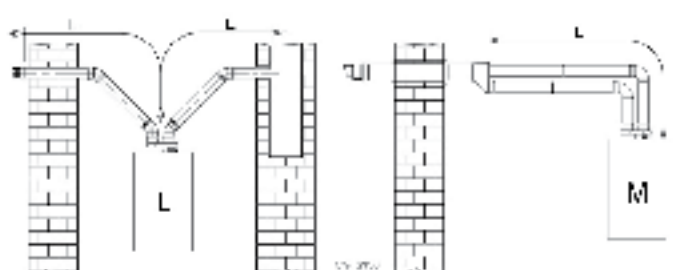
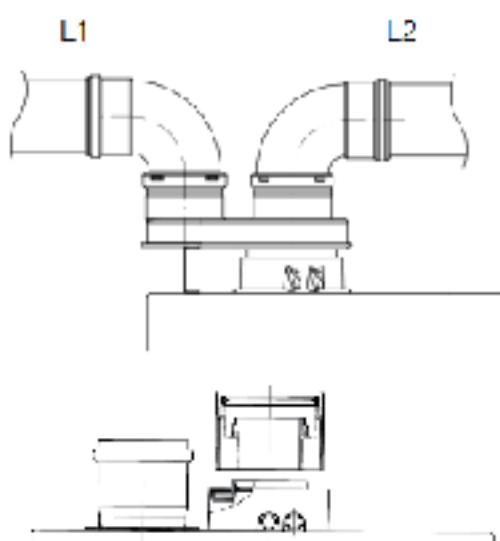
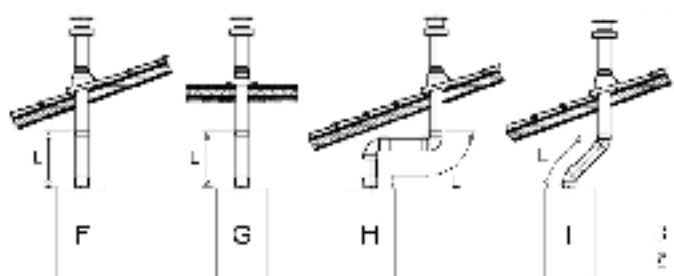
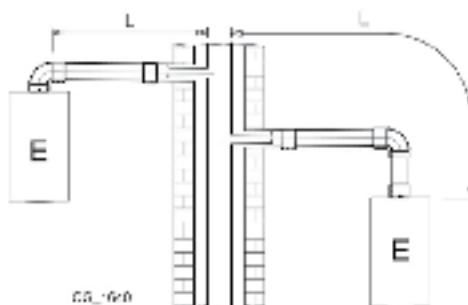
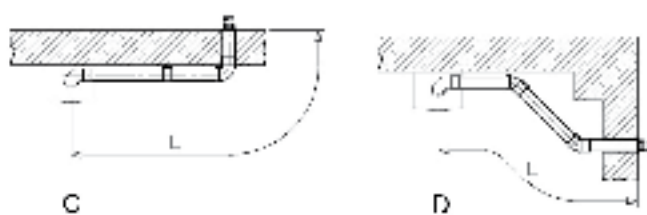
## SECTION D



SECTION D

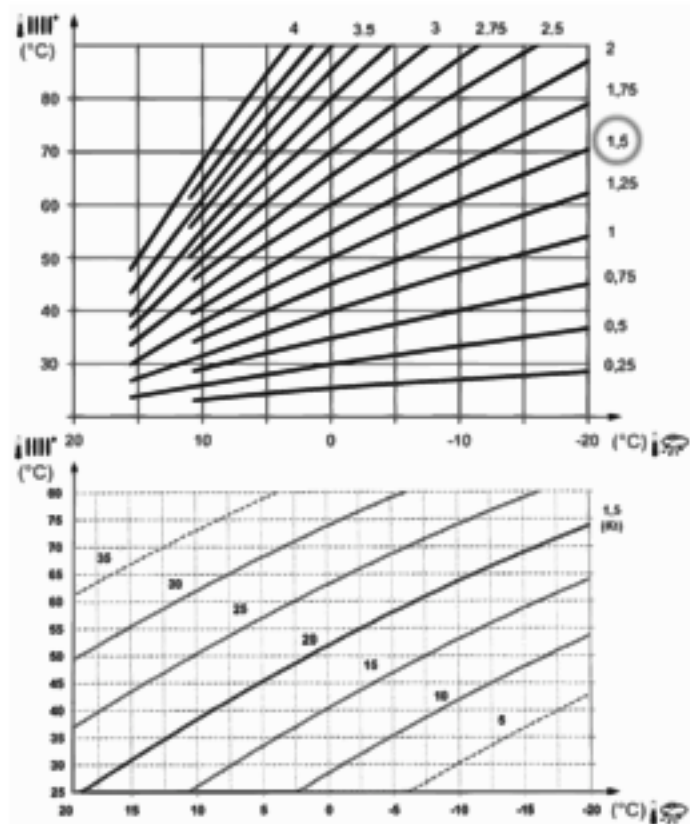
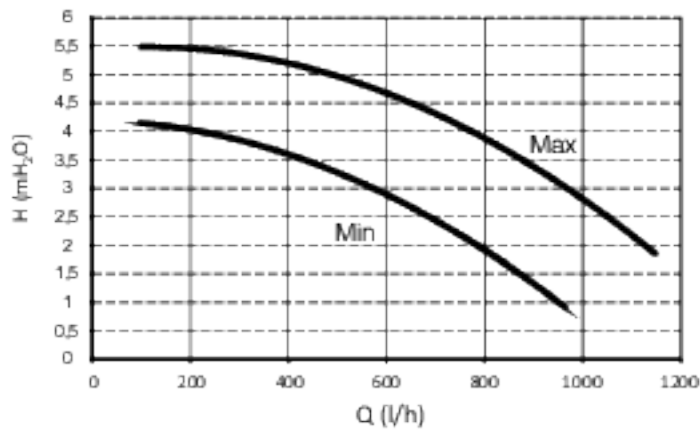
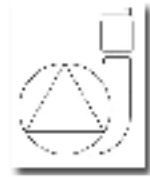


A	B	$L_{max} = 10 \text{ m} \cdot \emptyset 60/100 \text{ mm}$
		$L_{max} = 26 \text{ m} \cdot \emptyset 80/125 \text{ mm}$
C	D	$L_{max} = 9 \text{ m} \cdot \emptyset 60/100 \text{ mm}$
		$L_{max} = 24 \text{ m} \cdot \emptyset 80/125 \text{ mm}$
E		$L_{max} = 10 \text{ m} \cdot \emptyset 60/100 \text{ mm}$
		$L_{max} = 26 \text{ m} \cdot \emptyset 80/125 \text{ mm}$
F	G	$L_{max} = 10 \text{ m} \cdot \emptyset 60/100 \text{ mm}$
		$L_{max} = 26 \text{ m} \cdot \emptyset 80/125 \text{ mm}$
H		$L_{max} = 9 \text{ m} \cdot \emptyset 60/100 \text{ mm}$
		$L_{max} = 23 \text{ m} \cdot \emptyset 80/125 \text{ mm}$
I		$L_{max} = 9 \text{ m} \cdot \emptyset 60/100 \text{ mm}$
		$L_{max} = 24 \text{ m} \cdot \emptyset 80/125 \text{ mm}$



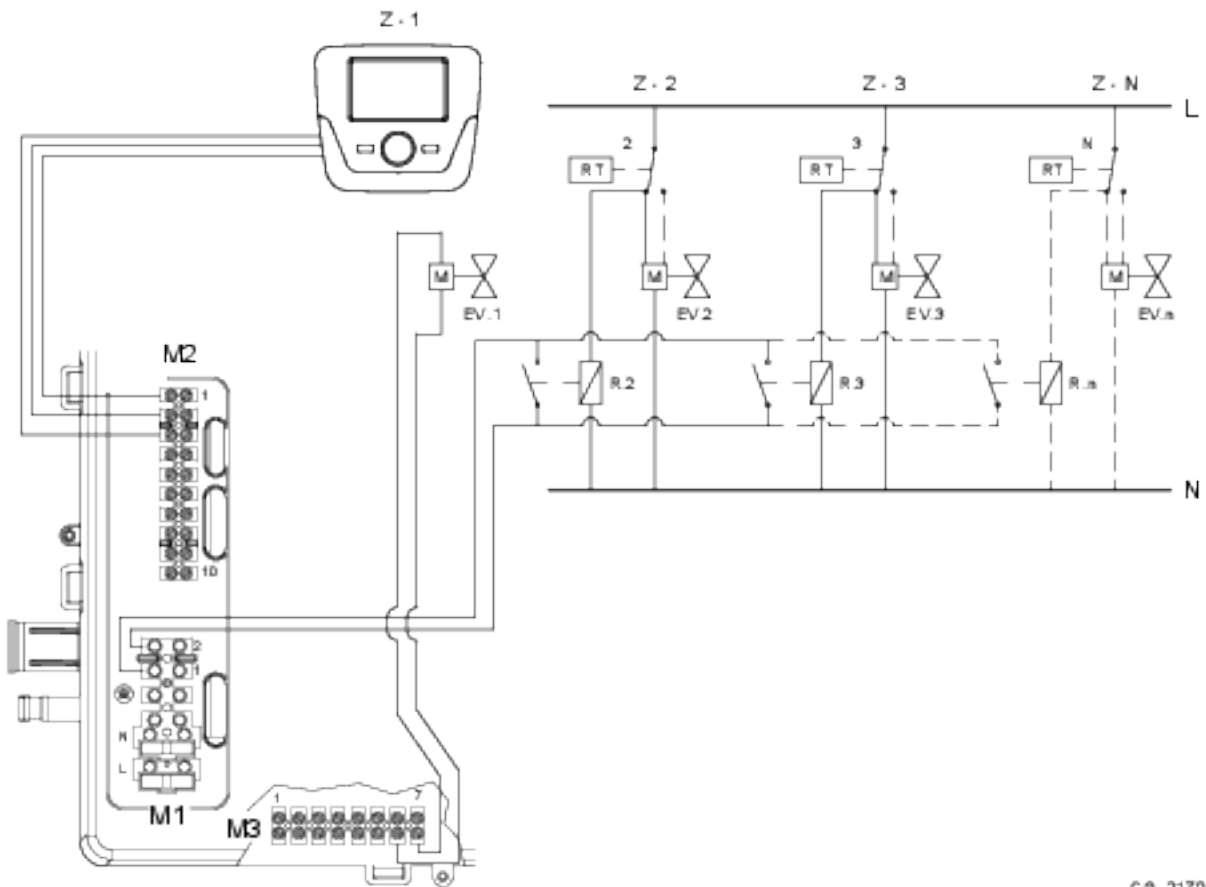
L	$(L_1+L_2)_{max} = 80 \text{ m} \cdot \emptyset 80 \text{ mm}$ $L_1 \max = 16 \text{ m}$
M	$L \max = 16 \text{ m}$
N	$L \max = 16 \text{ m}$
O	$L \max = 14 \text{ m}$

# SECTION E

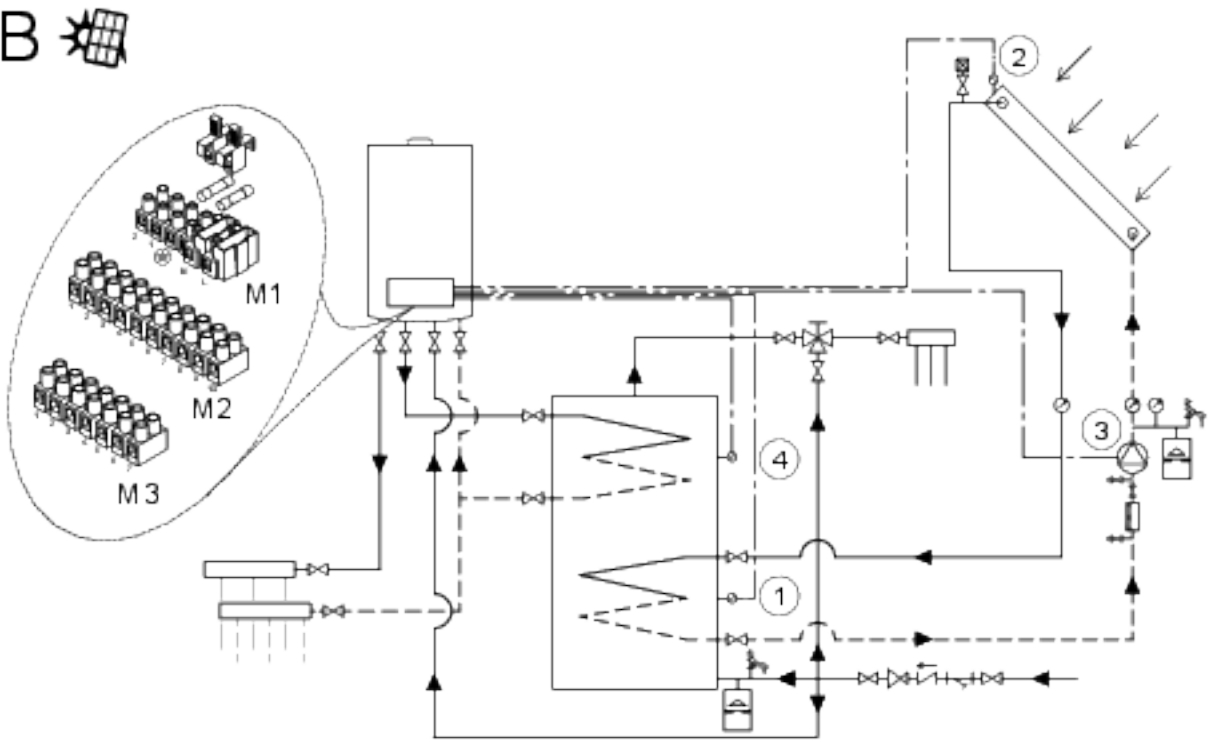


SECTION F

A

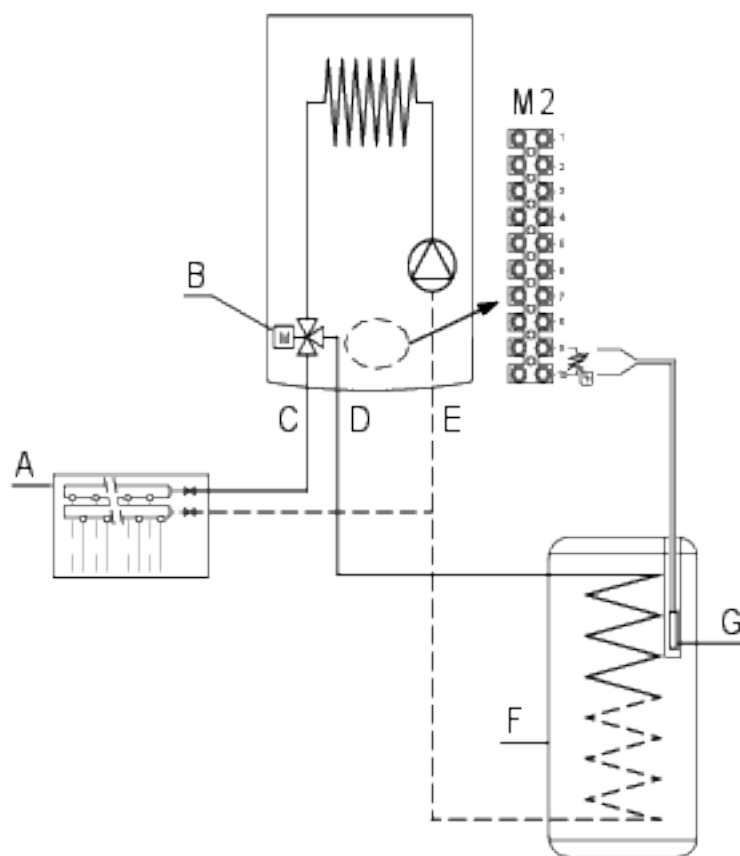


B ☀



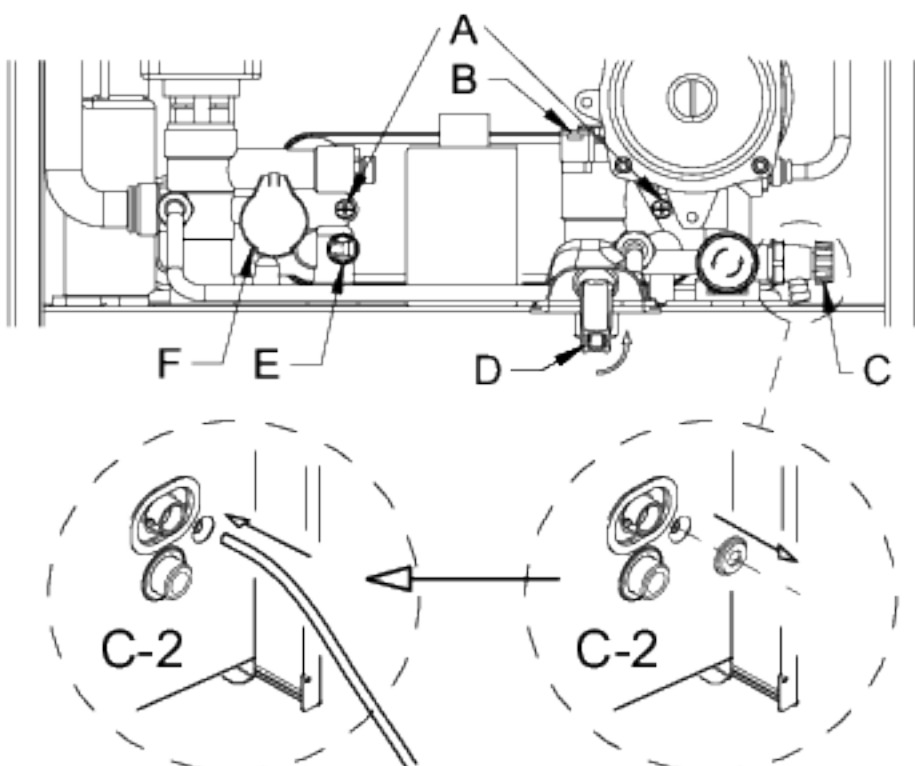
*SECTION G*

C



CG\_2171

D



CG\_2200

## MEGVÁLTOZTATOTT PARAMÉTEREK / ИЗМЕНЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ / PARAMETRI MODIFICATE / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

# BAXI

36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA  
Via Trozzetti, 20  
Servizio clienti: tel. 0424-517800 – Telefax 0424 38089  
[www.baxi.it](http://www.baxi.it)