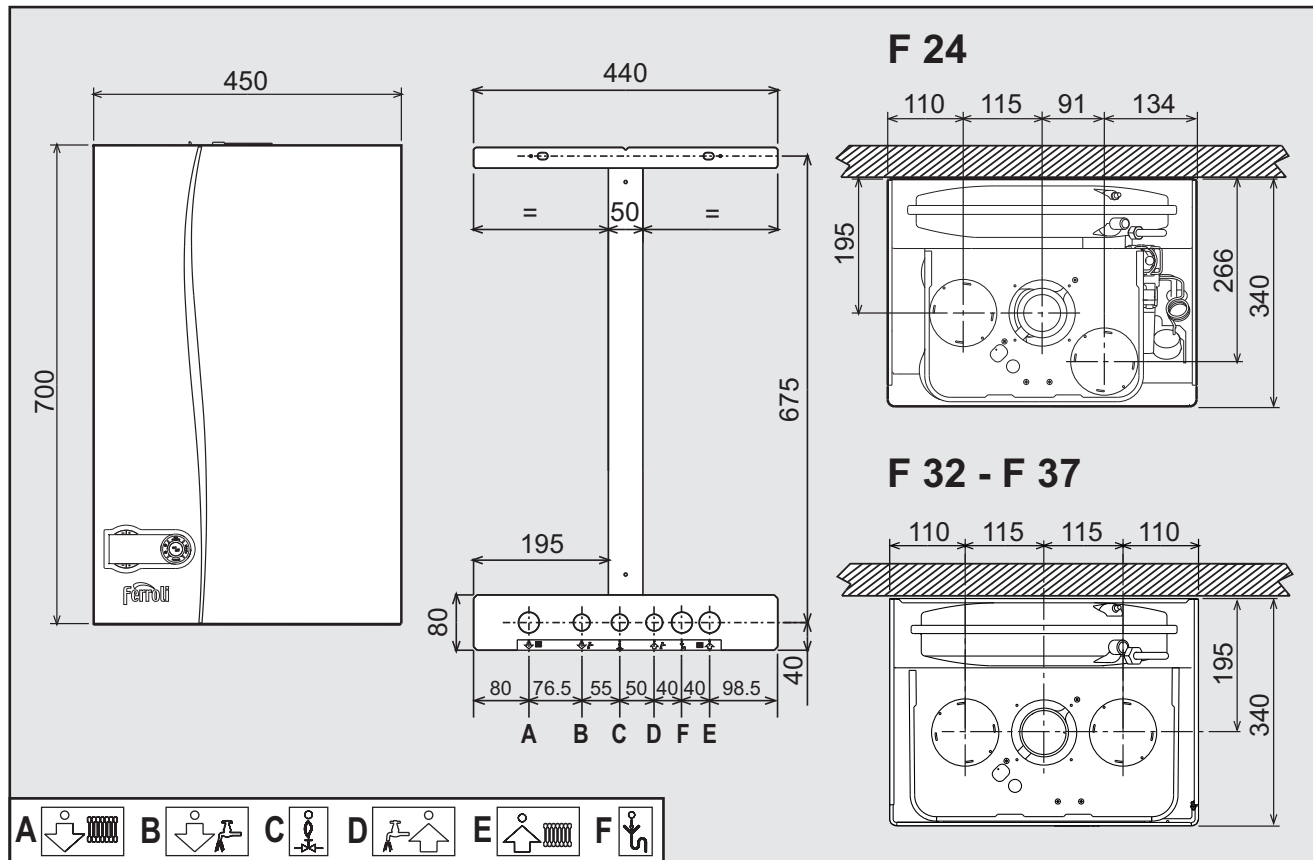


# DIVAtop MICRO F



CE

**1. УКАЗАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

- Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, и соблюдайте их в процессе эксплуатации агрегата.
- После монтажа котла проинформируйте пользователя о принципах его работы и передайте ему в пользование настоящее руководство, которое является неотъемлемой и важной частью агрегата; пользователь должен бережно сохранять его для возможного использования в будущем.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя. Запрещается выполнять любые действия на опломбированных устройствах регулировки.
- Неправильная установка или недоработка технического обслуживания могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией агрегата, а также с неблюдением предоставленных им инструкций.
- Прежде чем приступить к выполнению любой операции очистки или технического обслуживания, отключите агрегат от сетей питания с помощью выключателя системы и/или предусмотренных для этой цели отеческих устройств.
- В случае неисправной или ненормальной работы агрегата выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата.
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим, и, следовательно, опасным.
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы насчет правил безопасного использования агрегата.
- Утилизация агрегата и его принадлежностей должна выполняться надлежащим образом, в соответствии с действующим законодательством.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия. Подобные изображения могут несущественно отличаться от готового изделия.

**2. МОНТАЖ****2.1 Предисловие**

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали настенный котел **FERROLI**, имеющий самую современную конструкцию, выполненный по передовым технологиям и отличающийся высокой надежностью и качеством изготовления. Просим Вас внимательно прочитать настоящие руководство, т.к. в нем приводятся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и технического обслуживания агрегата.

**DIVAtop MICRO F** представляет собой высокоеффективный **тепловой генератор** для отопления и ГВС, работающий на природном или сжиженном нефтяном газе. Котел оснащен атмосферной горелкой с электронной системой зажигания, герметичной камерой сгорания с принудительной вентиляцией и микропропрессорной системой управления. Котел может быть установлен в закрытом помещении или снаружи, на частично защищенном месте (согласно стандарту EN 297/A6), с температурой окружающего воздуха до -5°C (до -15°C при использовании опционального комплекта защиты от замерзания)

Кроме того, специальное встроенное устройство обеспечивает чрезвычайно быструю выработку горячей воды для системы ГВС при открытии крана на выходе из котла сразу поступает горячая вода.

**2.2 Панель управления**

Описание панели управления и дисплея

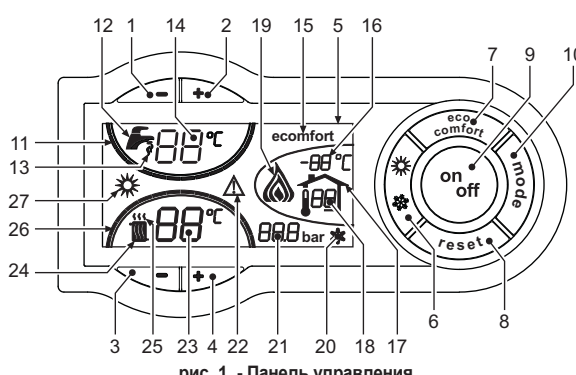


рис. 1 - Панель управления

**Обозначения**

- |      |  |
|------|--|
| 1 =  | Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе ГВС       |
| 2 =  | Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе ГВС       |
| 3 =  | Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе отопления |
| 4 =  | Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе отопления |
| 5 =  | Дисплей  |
| 6 =  | Клавиша выбора режима Лето/Зима                              |
| 7 =  | Клавиша выбора режима Economy/Comfort                        |
| 8 =  | Клавиша Сброс  |
| 9 =  | Клавиша включения/выключения                                 |
| 10 = | Клавиша меню "Плавающая температура"                         |
| 11 = | Индикатор достижения заданной температуры воды ГВС           |
| 12 = | Символ ГВС   |
| 13 = | Символ работы агрегата в режиме ГВС                          |
| 14 = | Задание / Температура воды в контуре горячего водоснабжения  |
| 15 = | Индикация работы агрегата в режиме Eco (Economy) или Comfort |

- |      |  |
|------|--|
| 16 = | Индикация внешней температуры (при наличии опционального датчика)                    |
| 17 = | Появляется при подключении внешнего датчика или устройства ДУ с таймером (опции)     |
| 18 = | Температура воздуха в помещении (при наличии опционального устройства ДУ с таймером) |
| 19 = | Индикация работы горелки и текущей мощности  |
| 20 = | Символ режима против оледенения  |
| 21 = | Индикация давления в контуре отопления   |
| 22 = | Индикация неисправности  |
| 23 = | Задание / температура в подающем контуре системы отопления                           |
| 24 = | Символ отопления   |
| 25 = | Индикация работы агрегата в режиме отопления   |
| 26 = | Индикация достижения заданной температуры в системе отопления                        |
| 27 = | Индикация "Летний режим"   |

**Индикация во время работы котла**

Режим отопления

О поступлении команды на включение отопления (от комнатного термостата или от пульта ДУ с таймером) предупреждает мигание индикатора теплого воздуха, установленного на радиаторе (дет. 24 и 25 - рис. 1).

Индексные метки с подсветкой системы отопления (дет. 26 - рис. 1) загиваются по мере приближения измеряемой датчиком температуры к заданному значению.

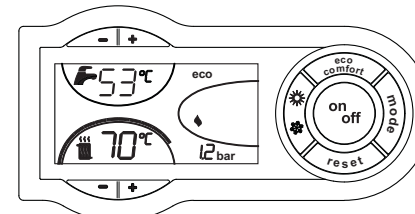


рис. 2

Режим горячего водоснабжения

О поступлении команды на включение системы ГВС, генерируемой при заборе горячей воды, предупреждает мигание соответствующего индикатора, расположенного под краном (поз. 12 и 13 - рис. 1).

Индексные метки с подсветкой системы ГВС (поз. 11 - рис. 1) загиваются по мере приближения измеряемой датчиком температуры к заданному значению.

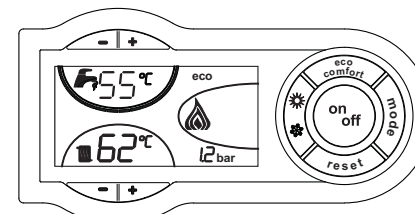


рис. 3

Режим Comfort

О поступлении команды на переключение в режим Comfort (восстановление внутренней температуры котла) предупреждает мигание символа COMFORT (поз. 15 и 13 - рис. 1).

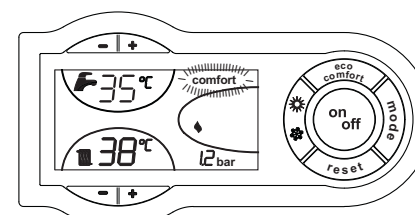


рис. 4

**2.3 Включение и выключение**

Котел без подачи электропитания

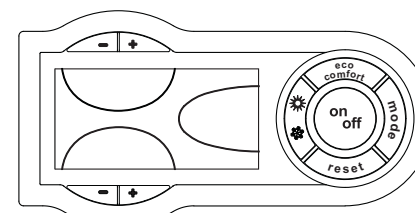


рис. 5 - Котел без подачи электропитания

**!** При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция антизамерзания отключается. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, как из системы отопления, так и из контура ГВС; или же только слейте воду из контура ГВС и добавьте надлежащий антифриз в систему отопления.

**Включение котла**

Включите электропитание аппарата.

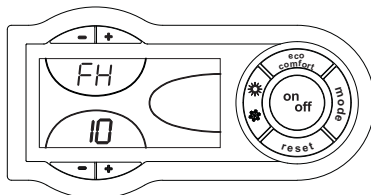


рис. 6 - Включение котла

- В течение следующих 120 секунд на дисплее высвечивается символ FH, обозначающий цикл спуска воздуха из системы отопления.
- В течение 5 секунд на дисплее будет высвечиваться версия программного обеспечения, установленного в электронном блоке.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- После того, как символ FH, исчезает с дисплея, котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного термостата.

**Выключение котла**

Нажмите кнопку "Вкл/Выкл" (поз. 9 - рис. 1) в течение 1 секунды.

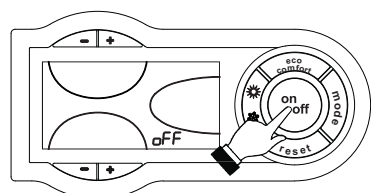


рис. 7 - Выключение котла

Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электрическое питание.

При этом не происходит нагрева воды для систем отопления и ГВС. Остается активной система антизамерзания.

Для повторного включения котла снова нажмите кнопку "Вкл/Выкл" (поз. 9 рис. 1) в течение 1 секунды.

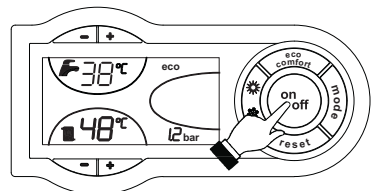


рис. 8

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе горячей воды или по команде терmostата температуры воздуха в помещении.

**2.4 Регулировки****Переключение режимов "Лето"/"Зима"**

Нажмите кнопку (поз. 6 - рис. 1) и держите ее нажатой в течение 1 секунды.

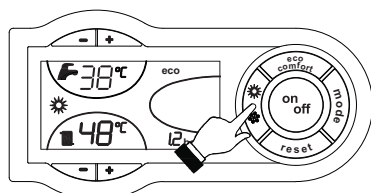


рис. 9

На дисплее высветится символ "Лето" (поз. 27 - рис. 1): При этом котел будет вырабатывать только воду для ГВС. Остается активной система антизамерзания.

Для выключения режима "Лето" вновь нажмите клавишу (дет. 6 - рис. 1) в течение 1 секунды.

**Регулировка температуры воды в системе отопления**

Температура в системе отопления регулируется в пределах от 30 °C до 85 °C с помощью клавиш (дет. 3 и 4 - рис. 1); однако, не рекомендуется эксплуатировать котел при температуре ниже 45 °C.

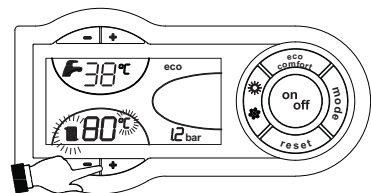


рис. 10

**Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)**

Температура в системе ГВС регулируется в пределах от 40°C до 55°C с помощью клавиш (поз. 1 и 2 - рис. 1).

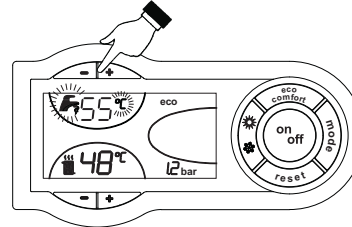


рис. 11

**Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального термостата температуры в помещении).**

Задайте с помощью термостата температуры воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения. При отсутствии термостата температуры воздуха в помещении котел обеспечивает поддержание в системе отопления заданной температуры воды.

**Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального устройства ДУ с таймером)**

Задайте с помощью устройства ДУ с таймером нужную температуру внутри помещения. Котел будет поддерживать температуру воды в системе, необходимую для обеспечения в помещении заданной температуры воздуха. В том, что касается работы котла с устройством ДУ с таймером, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

**Выбор режимов ECO/COMFORT**

Котел оборудован специальной функцией, обеспечивающей высокую скорость подачи воды в системе ГВС и максимальный комфорт для пользователя. Когда это устройство задействовано (режим COMFORT), оно поддерживает температуру находящуюся в котле воды, обеспечивая тем самым немедленное поступление горячей воды при открытии крана и устраняя необходимость ждать этого некоторое время.

Данное устройство может быть отключено пользователем (режим ECO - "Экономный") нажатием кнопки eco/comfort (поз. 7 - рис. 1). Для включения режима "КОМФОРТ" снова нажмите кнопку "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 - рис. 1).

**Плавающая температура**

При наличии датчика температуры наружного воздуха (опция) на дисплее панели управления (дет. 5 - рис. 1) отображается измеряемая этим датчиком температура. Управление котлом осуществляется в режиме "плавающей температуры". В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от внешней температуры в помещении, что позволяет обеспечивать круглогодичные максимальный комфорт и экономию энергии. В частности, при увеличении внешней температуры уменьшается температура воды, подаваемой в систему отопления, в соответствии с определенной "характеристикой компенсации".

В режиме плавающей температуры величина, заданная с помощью кнопок регулировки температуры в системе отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1), становится максимальной температурой воды, подаваемой в систему отопления. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку во всем полезном рабочем диапазоне.

Регулировки котла должны быть выполнены квалифицированными специалистами при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменить их для обеспечения максимального комфорта.

**Компенсационные характеристики и смещение характеристик**

При однократном нажатии кнопки рис. 1 (поз. 10 - рис. 12) на дисплей выводится текущая компенсационная характеристика , которую можно изменить с помощью кнопок задания температуры воды ГВС (поз. 1 и 2 - рис. 1).

Выберите нужную характеристику от 1 до 10 (рис. 14).

При установке характеристики на 0, режим "плавающей температуры" отключается.

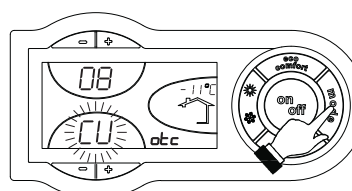


рис. 12 - Кривая компенсации

При нажатии кнопок регулировки температуры отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) открывается доступ к параллельному смещению характеристик (рис. 15), с помощью кнопок регулировки температуры в контуре ГВС (поз. 1 и 2 - рис. 1).

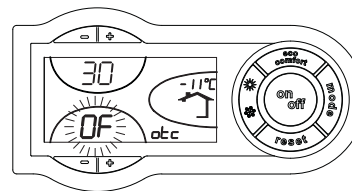


рис. 13 - Параллельное изменение кривых

При новом нажатии кнопки (поз. 10 - рис. 1) осуществляется выход из режима регулировки параллельных характеристик.

Если температура в помещении оказывается ниже желаемой, рекомендуется выбрать характеристику более высокого порядка и наоборот. Действуйте, увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок характеристики и оценивая, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.

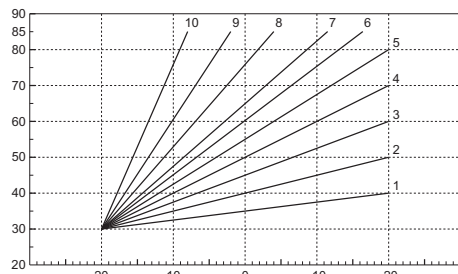


рис. 14 - Компенсационные характеристики

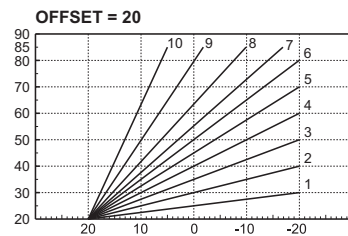


рис. 15 - Пример параллельного смещения кривых погодозависимого регулирования

#### Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером

В случае подключения к котлу устройства ДУ с таймером (опция) вышеописанные регулировки должны выполняться в соответствии с таблица 1. Кроме того, на дисплей панели управления (поз. 5 - рис. 1) выводится текущая внешняя температура, замеряемая этим датчиком устройства ДУ с таймером.

Таблица. 1

Регулировка температуры воды в системе отопления	Регулировку можно осуществлять как через меню Пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котла.
Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)	Регулировку можно осуществлять как через меню Пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котла.
Переключение режимов "Лето"/"Зима"	Режим "Лето" обладает приоритетом над командой на включение отопления, которая может поступить от пульта ДУ с таймером.
Выбор режимов "ЭКОНОМИЧНЫЙ"/"КОМФОРТ"	При отключении режима ГВС с пульта ДУ котел устанавливается в режим "Экономный" (ECO). <b>В этих условиях</b> кнопка 7 - рис. 1на панели котла отключена. При включении режима ГВС с устройства ДУ с таймером котел устанавливается в режим COMFORT. <b>В этих условиях с помощью</b> кнопки 7 - рис. 1 на панели управления котла можно выбрать любой из этих двух режимов.
Плавающая температура	Как Пульт ДУ с таймером, так и электронный блок котла осуществляют управление котлом в режиме "плавающей температуры": из двух устройств приоритет имеет электронный блок котла.

#### Регулировка давления воды в системе

При заполнении холодной системы отопления, давление воды, контролируемое по показаниям установленного на котле водомера, должно составлять примерно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упало до величины ниже минимально допустимой, будет активирована ошибка F37 (рис. 16).

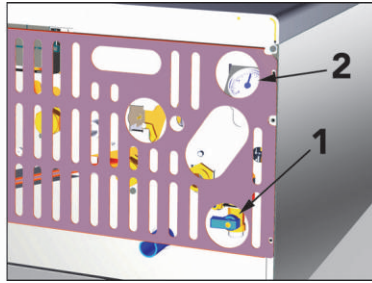
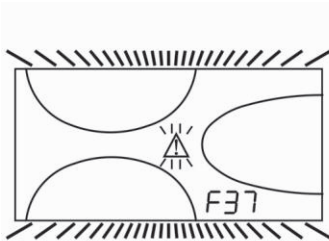


рис. 16 - Недостаточное давление воды в системе отоплени

Открыв кран для заливки воды (Поз.1 - рис. 16), доведите давление в системе до величины свыше 1,0 бар.

В нижней части котла находится манометр (поз. 2 - рис. 16) для индикации давления даже при отсутствии электропитания.

После восстановления давления в системе котел активирует цикл спуска воздуха из системы: он будет длиться 120 секунд, при этом на дисплее будет высвечиваться символ FH.

По окончании операции всегда закрывайте кран заливки воды (поз. 1 - рис. 16)

### 3. УСТАНОВКА

#### 3.1 Указания общего характера

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОЛОЖЕНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, И В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

#### 3.2 Место установки

Камера горения агрегата герметично изолирована относительно помещения и поэтому он может использоваться в любом помещении. Тем не менее помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае хотя бы малых утечек газа. Эта норма безопасности предусмотрена Директивой CEE № 2009/142 для всех работающих на газе агрегатов, в том числе и для так называемых агрегатов с закрытой камерой.

Агрегат может работать в мало защищенным месте в соответствии со стандартом EN 297 рг A6 при минимальной температуре -5°C. Если агрегат оборудован специальным морозозащитным комплектом, он может эксплуатироваться при минимальной температуре до -15°C. Рекомендуется установить котел под скатом крыши, на балконе или в укрытии от непогоды ниже.

В любом случае в месте установки не должны находиться пыль, огнеопасные предметы или материалы или едкие газы.

Котел предназначен для подвески на стену и поставляется в комплекте с подвесным кронштейном. Прикрепите кронштейн к стене при соблюдении размеров, приведенных на рисунке на обложке руководства, и подвесьте на него котел. По специальному заказу может быть поставлен металлический шаблон для наметки на стене точек подвески котла. Крепление к стене должно обеспечивать стабильность и прочность положения котла.

Если агрегат устанавливается среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, необходимое для демонтажа кожуха и выполнения обычных работ по техобслуживанию

#### 3.3 Гидравлические соединения

##### Предупреждения

Расчет требуемой тепловой мощности котла производится предварительно, исходя из потребности здания в тепле, рассчитываемой по действующим нормам. Для обеспечения правильного и надежного функционирования гидравлическая система должна быть оснащена всеми необходимыми элементами. Рекомендуется устанавливать между котлом и системой отопления отсечные клапаны, которые позволили бы в случае необходимости изолировать котел от системы.

Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с воронкой или с канализацией во избежание попадания воды на пол в случае срабатывания клапана при превышении давления в отопительной системе. В противном случае изготовитель котла не несет никакой ответственности за затопление помещения при срабатывании предохранительного клапана.

Не используйте трубы гидравлической системы для заземления электроустановок.

Перед установкой тщательно промойте все трубы системы для удаления остаточных загрязняющих веществ или посторонних тел, могущих помешать правильной работе аппарата.

Выполните подключения к соответствующим точкам подсоединений, как показано на рисунке в рис. 17 и согласно символам, имеющимся на самом агрегате.

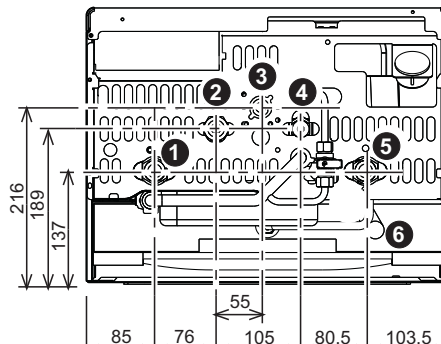


рис. 17 - Гидравлические соединения

1 = Питание системы отопления

2 = Выход воды системы ГВС

3 = Подвод газа

4 = Подвод холодной хозяйственной воды

5 = Возврат из системы отопления

6 = Слив предохранительного клапана

#### Характеристики воды в системе

В случае, если жесткость воды превышает 25° F (1°F = 10 частей на миллион CaCO<sub>3</sub>), используемая в отопительной системе вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвратить образование в котле отложений. Процесс обработки воды не должен доводить ее жесткость ниже значения 15°F (Постановление Президента 236/88 по использованию воды для потребления человека). Подготовка используемой воды необходима в случае протяженных систем или частой подачи в систему рекуперированной воды. Если в этих случаях в дальнейшем потребуется частичный или полный слив воды из системы, новое заполнение системы также требуется производить предварительно подготовленной водой.

**Система защиты от замерзания, жидкие антифризы, добавки и ингибиторы**

Котел оборудован системой защиты от замерзания, которая включает его в режиме отопления в случае, когда температура воды, подаваемой в отопительную систему, опускается ниже 6°C. Эта система отключается при отключения котла от системы электропитания и/или газовой магистрали. Использование жидких антифризов, добавок и ингибиторов, разрешается в случае необходимости только и исключительно, если их изготовитель дает гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменнику котла и другим комплектующим и/или материалам, использованным в конструкции котла и системы. Запрещается использовать жидкости-антифризы, добавки и ингибиторы, специально не предназначенные для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы.

**Морозоустойчивый комплект для установки снаружи (опция)**

В случае установки котла снаружи, в мало защищенном месте, агрегат должен быть оборудован специальным морозоустойчивым комплектом для предохранения контура ГВС от заморозков. Комплект включает термостат и четыре электрических нагревателя. Соедините комплект с электронной платой установите термостат и нагреватели на трубах ГВС, как указано в прилагаемых к комплекту инструкциях.

**Соединение с системами солнечных батарей**

Агрегат в стандартном исполнении готов для подсоединения к солнечным батареям (рис. 18). При желании выполнить такой тип установки придерживайтесь приведенных ниже указаний.

1. Обратитесь в сервисный центр вашего района, чтобы должным образом настроить агрегат в момент первого его включения.
2. Настройте на агрегате температуру сантехнической воды примерно на 50°C.
3. Рекомендуется пользоваться специальными комплектами гидравлических соединений FERROLI.

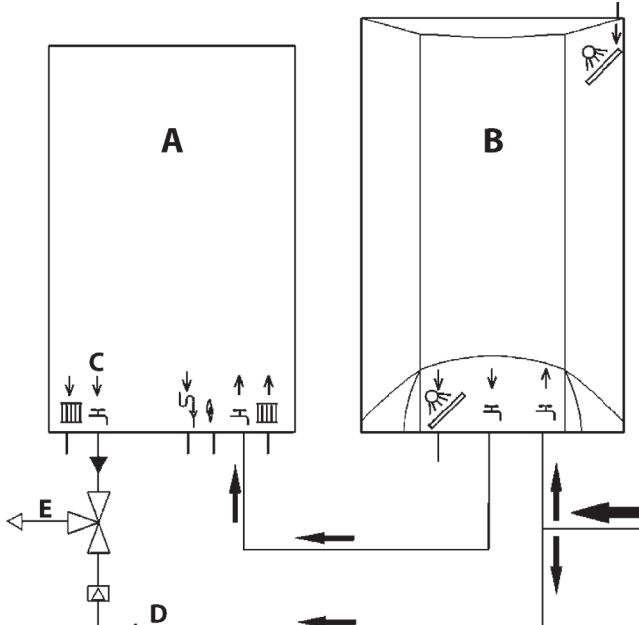


рис. 18 - Схема системы солнечных батарей

A	Настенный котел
B	Накопитель горячей воды
C	Выходной штуцер контура ГВС
D	Подвод холодной хозяйственной воды 1/2
E	Смешение

**3.4 Газовые соединения**

**!** Перед выполнением подключения удостоверьтесь, что котел отрегулирован для работы на имеющемся в Вашей магистрали газе и тщательно прочистите все газовые трубы для удаления остаточных загрязнений или посторонних включений, могущих помешать правильной работе агрегата.

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 17) с соблюдением действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Проверьте герметичность всех газовых соединений. Пропускная способность счетчика газа должна быть достаточным для одновременной работы всех подключенных к нему устройств. Диаметр газовой трубы, выходящей из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы между котлом и счетчиком; этот выбор должен быть сделан в зависимости от длины и потери напора в соответствии с действующими нормами.

**!** Не используйте газовые трубы для заземления электрических установок.

**3.5 Электрические соединения****Подключение к сети электропитания**

**!** Электрическая безопасность аппарата обеспечивается только при его правильном подключении к контуру заземления, отвечающему требованиям действующих норм техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, могущий быть причиненным отсутствием заземления агрегата. Удостоверьтесь также, что система электропитания соответствует максимальной потребляемой мощности агрегата, указанной на табличке номинальных данных.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, он снабжен также сетевым шнуром типа "Y" без вилки. Подключение к сети должно быть постоянным, причем между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3A. При подключении к сети важное значение имеет соблюдение полярности (фаза: коричневый провод / нейтраль: синий провод / земля: желто-зеленый провод). При монтаже или замене сетевого шнура земляной провод должен быть выполнен на 2 см длиннее остальных.

**!** Сетевой шнур агрегата не подлежит замене самим пользователем. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат; обращайтесь для его замены исключительно к квалифицированным специалистам. В случае замены сетевого шнура используйте исключительно кабель типа "HAR H05 VV-F" 3x0,75 мм<sup>2</sup> с максимальным внешним диаметром 8 мм.

**Термостат комнатной температуры (опция)**

**!** ВНИМАНИЕ: ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТРОЙСТВОМ С КОНТАКТАМИ НЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПРИ ПОДАЧЕ НАПРЯЖЕНИЯ 230 В НА КЛЕММЫ ТЕРМОСТАТА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ НЕПОДЛЕЖАЩЕЕ РЕМОНТУ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ.

При подключении регуляторов комнатной температуры с временным программой управления или таймера, не следует запытывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питания должен подводиться напрямую от сети или от батареек.

**Доступ к клеммной коробке**

Сняв лицевую панель котла (см. рис. 27), получается доступ к блоку зажимов для подключения внешнего датчика температуры (поз. 1 рис. 19), комнатного термостата (поз. 3 рис. 19) или устройства дистанционного управления с таймером (поз. 2 рис. 19).

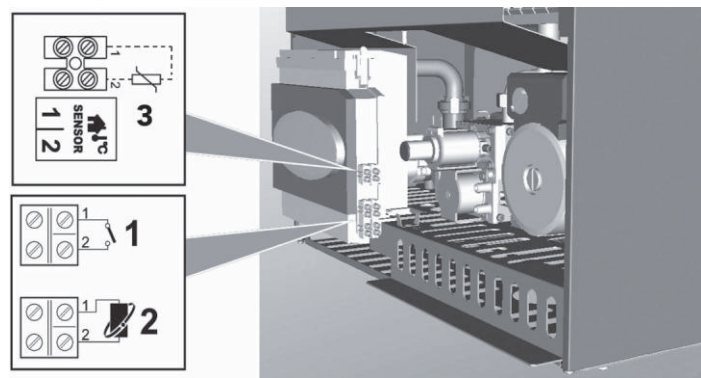


рис. 19 - Доступ к клеммной коробке

**3.6 Воздуха/продуктов****Предупреждения**

Настоящий агрегат относится к "типу С" и имеет закрытую камеру и систему принудительной тяги. Патрубки для входа воздуха и удаления продуктов сгорания должны быть подключены к одной из приточно-вытяжных систем, указанных ниже. Данный агрегат сертифицирован для применения со всеми конфигурациями воздуховодов Сху, указанными на табличке технических данных (некоторые конфигурации приведены в настоящей главе в качестве примеров). Тем не менее возможно, что применение некоторых конфигураций ограничено или запрещено законодательством или местными нормами или правилами. Прежде чем приступить к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующими предписаниями и обеспечьте их строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения терминалов воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д.

**!** Установка настоящего агрегата типа С должна осуществляться с использованием воздуховодов для притока воздуха и удаления продуктов сгорания, поставляемых изготовителем в соответствии с нормами UNI-CIG 7129/92. Неиспользование вышеуказанных элементов вызывает автоматическое аннулирование гарантии и всякой ответственности компании-изготовителя.

**Расширение**

**!** Если длина дымоходов больше одного метра, то при их установке необходимо учитывать тепловое расширение материалов во время эксплуатации.

Для предотвращения деформаций необходимо оставить зазор на расширение размером 2 - 4 мм через каждый метр дымохода.

**Модулирующий вентилятор**

Аппарат оснащен передовой системой регулировки объема приточного воздуха и дымовых газов с модулирующим вентилятором и датчиком давления.

Благодаря этой системе, режим работы аппарата регулируется автоматически в зависимости от типа и длины дымохода, что исключает необходимость выполнения регулировок при его установке, а также использования диафрагм в системе сгорания.

Кроме того, аппарат, во время работы, автоматически и непрерывно регулирует объем приточного воздуха и дымовых газов в соответствии с текущей тепловой нагрузкой. Таким образом, процесс сгорания и теплообмен происходят всегда в оптимальных условиях, обеспечивая поддержание высокого теплового кПД по всему диапазону мощности аппарата.

## Подсоединение с помощью коаксиальных труб

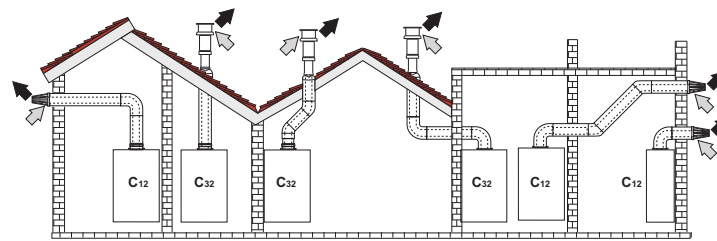


рис. 20 - Примеры подсоединения с помощью коаксиальных труб (➡ = Воздух / ➡ = Продукты горения)

Для коаксиального подсоединения установите на агрегате один из следующих соединительных элементов. Отверстия в стене для крепления котла следует выполнять в соответствии с рисунком на обложке. Горизонтальные участки трубы для удаления дымовых газов должны иметь наклон наружу во избежание стекания образующегося конденсата в котле.

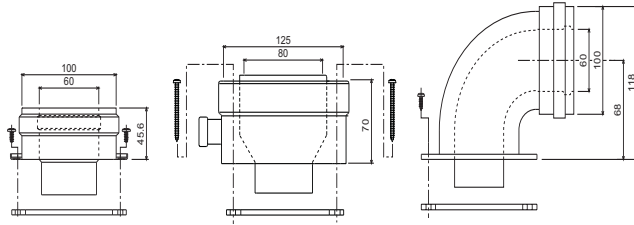


рис. 21 - Исходные элементы для коаксиальных воздуховодов

Перед выполнением монтажа проверьте, не будет ли превышена максимально допустимая длина, имея в виду, что каждому установленному коаксиальному колену соответствует уменьшение длины в размере, указанном в следующей таблице. Например, воздуховод диаметром 60/100, состоящий из колена 90° и горизонтального участка трубы длиной 1 м, имеет эквивалентную длину, равную 2 м.

## Таблица. 2 - Максимальная длина коаксиальных воздуховодов

	Коаксиальный			
	60/100	80/125	60/100	80/125
DIVAtop MICRO F 24			DIVAtop MICRO F 37	
Максимально допустимая длина	5 м	10 м	4 м	10 м
Величина уменьшения на каждое колено с углом 90°	1 м	0,5 м	1 м	0,5 м
Величина уменьшения на каждое колено с углом 45°	0,5 м	0,25 м	0,5 м	0,25 м

## Подсоединение с помощью раздельных труб

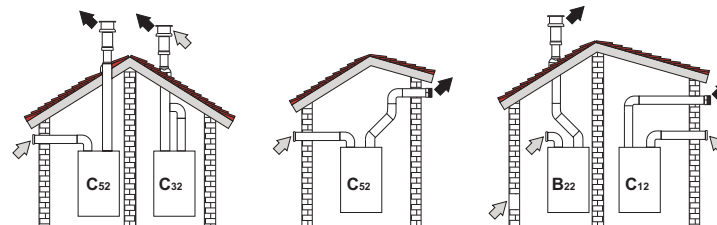
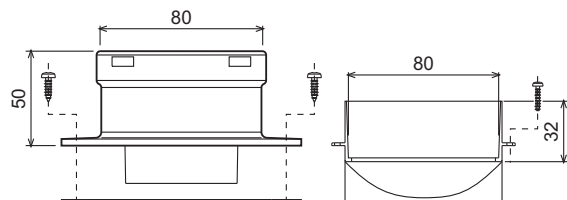


рис. 22 - Примеры подсоединения с помощью раздельных труб (➡ = Воздух / ➡ = Продукты горения)

Для подсоединения с помощью раздельных труб установите на агрегате следующий соединительный элемент:



010011X0

рис. 23 - Соединительный элемент для раздельных труб

Для проверки того, не будет ли превышена максимально допустимая длина дымоходов, перед выполнением монтажа необходимо выполнить простой расчет:

- Окончательно определите схему прокладки раздельных воздуховодов, включая аксессуары и выходные терминалы.
- В соответствии с таблицей 4 определите потери в  $m_{эк}$  (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от его расположения.
- Проверьте, чтобы общая величина сопротивления была меньше или равной максимально допустимой величине, указанной в таблице 3.

## Таблица. 3 - Максимально допустимая длина раздельных воздуховодов

	Раздельные воздуховоды		
	DIVAtop MICRO F 24	DIVAtop MICRO F 32	DIVAtop MICRO F 37
Максимально допустимая длина	60 м <sub>эк</sub>	48 м <sub>эк</sub>	40 м <sub>эк</sub>

## Таблица. 4 - Принадлежности

		Потери в м $m_{эк}$			
		Приток воздуха воздуха	Удаление продуктов горения		
		Вертикальная	Горизонтальная		
<b>Ø 80</b>	<b>ТРУБА</b>	0,5 м с внешн./внутр. резьбой 1 м с внешн./внутр. резьбой 2 м с внешн./внутр. резьбой	1 кВт.М 38 А 1 кВт.М 83 А 1кВт.М 06К	0,5 1,0 2,0	1,0 2,0 4,0
	<b>КОЛЕНО</b>	45° с внутр./внутр. резьбой 45° с внешн./внутр. резьбой 90° с внутр./внутр. резьбой 90° с внешн./внутр. резьбой + контрольная точка для замеров	1кВт.М 01К 1кВт.М 65А 1кВт.М 02К 1кВт.М 82А 1кВт.М 70У	1,2 1,2 2,0 1,5 1,5	2,2 2,2 3,0 2,5 2,5
<b>Ø 100</b>	<b>СТАКАН</b>	с контрольной точкой для замеров	1кВт.М 16У	0,2	0,2
	<b>ТРОЙНИК</b>	для слива конденсата	1кВт.М 55У	-	3,0
<b>ТЕРМИНАЛ</b>	для слива конденсата	1кВт.М 05К	-	7,0	
	для притока воздуха настенный	1кВт.М 85А	2,0	-	
<b>ДЫМОХОД</b>	для удаления продуктов горения настенный с защитой от ветра	1кВт.М 86А	-	5,0	
	Раздельный для притока воздуха/удаления продуктов горения диам. 80/80	1кВт.М 84У	-	-	12,0
	Только для удаления продуктов горения Ø80	1кВт.М 83У + 1кВт.М 86У	-	4,0	
<b>СГОН</b>	от Ø80 до Ø100	1кВт.М 03У	0,0	0,0	
	от Ø100 до Ø80		1,5	3,0	
<b>ТРУБА</b>	1 м с внешн./внутр. резьбой	1кВт.М 08К	0,4	0,4	0,8
	<b>КОЛЕНО</b>	45° с внешн./внутр. резьбой 90° с внешн./внутр. резьбой	1кВт.М 03К 1кВт.М 04К	0,6 0,8	1,0 1,3
<b>ТЕРМИНАЛ</b>	для притока воздуха настенный	1кВт.М 14К	1,5	-	
	для удаления продуктов горения настенный с защитой от ветра	1кВт.М 29К	-	-	3,0

## Подсоединение к коллективным дымоходам

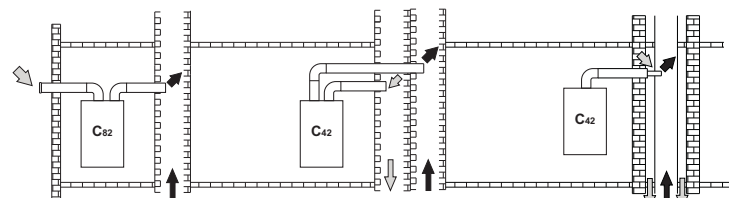


рис. 24 - Примеры подсоединения к дымоходам (➡ = Воздух / ➡ = Продукты горения)

Поэтому, если Вы хотите подсоединить котел DIVAtop MICRO F к коллективному дымоходу или к отдельному дымоходу с естественной тягой, необходимым условием является, чтобы эти дымоходы были спроектированы квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами и подходили для агрегатов с закрытой камерой горения, оборудованных вентилятором.

В частности, такие дымоходы должны иметь следующие характеристики:

- Иметь размеры, рассчитанные в соответствии с действующими нормами.
- Обеспечивать герметичность и отсутствие утечек продуктов горения, быть устойчивыми к воздействию продуктов горения и температуре, быть непроницаемыми для конденсата.
- Иметь круглое или квадратное сечение, быть проложенным вертикально и не иметь узостей.
- Иметь дымоходы, обеспечивающие удаление горячих продуктов горения на необходимое расстояние от огнеопасных материалов или их изоляцию от них.
- Быть подсоединенными не более, чем к одному агрегату на каждом этаже.
- Быть подсоединенными к агрегатам только одного типа (все они должны быть либо с принудительной тягой либо с естественной тягой).
- Не иметь механических средств всасывания в основных воздуховодах.
- Иметь разрежение давления по всей длине в условиях стационарной работы.
- Иметь в своем основании камеру для сбора твердых остатков или конденсата, снабженную герметично закрывающимся металлическим смотровым люком.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все нижеописанные операции по регулировке, переоборудованию, вводу в эксплуатацию и техобслуживанию подлежат выполнению исключительно силами специалистов с высокой квалификацией (удовлетворяющими профессиональным техническим требованиям, предусмотренным действующим законодательством), таких как сотрудники обслуживающего вашу территорию сервисного центра.

**FERROLI** снимает с себя всякую ответственность за травмы или материальный ущерб, которые могут быть причинены в результате несанкционированного изменения конструкции агрегата неквалифицированными и неуполномоченными лицами.

##### 4.1 Регулировки

###### Перенастройка на другой тип газа

Агрегат рассчитан для работы как на метане, так на сжиженном нефтяном газе. Подготовка котла к работе на том или другом газовом топливе производится на заводе, причем соответствующее указание приведено на упаковке, а также на табличке технических данных, установленной на самом агрегате. В случае необходимости перевода котла на работу с газом, отличным от газа, для которого он был настроен на заводе, необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект для переоборудования и действовать, как указано ниже:

- Замените форсунки на горелке, установив форсунки, указанные в таблице технических данных в sez. 5.3, в соответствии с типом используемого газа
- Изменение параметра, соответствующего типу газа:
  - установите котел в режим ожидания
  - нажмите кнопку "СБРОС" (поз. 8 - рис. 1) на 10 секунд; при этом на дисплее загорается сообщение "TS"
  - нажмите кнопку "СБРОС" (поз. 8 - рис. 1); при этом на дисплее загорается "P01".
  - Нажмите кнопки (поз. 1 и 2 - рис. 1) для задания параметра 00 (при работе на метане) или параметра 01 (при работе на сжиженном нефтяном газе).
  - нажмите кнопку "СБРОС" (поз. 8 - рис. 1) на 10 секунд.
  - котел вернется в режим ожидания
- Отрегулируйте минимальное и максимальное давление на горелке (см. соответствующий параграф), задав значения, указанные в таблице технических данных, соответствующие типу используемого газа
- Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для переоборудования, рядом с табличкой технических данных для подтверждения выполненного переоборудования.

###### Активация режима TEST

Одновременно нажмите и клавиши  (дет. 3 и 4 - рис. 1) и удерживайте их в течение 5 секунд для активации режима TEST. Котел включится на максимальной мощности, заданной так, как указано в следующем параграфе.

При этом символы системы отопления (поз. 24 - рис. 1) и ГВС (поз. 12 - рис. 1) начинают мигать; рядом с ними отображаются соответственно тепловая мощность и мощность розжига.

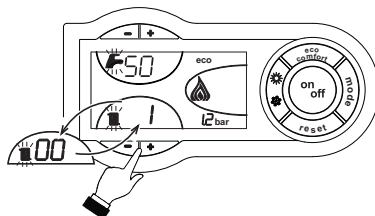


рис. 25 - Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

Для выхода из режима TEST повторите такую же последовательность операций, которая была произведена при его активации.

Режим TEST в любом случае автоматически отключится через 15 минут.

###### Регулировка давления на горелке

В настоящем агрегате, работающем на принципе модуляции пламени, используются две постоянные величины давления: минимальная и максимальная, которые должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических данных для используемого типа газа.

- Подключите надлежащий манометр к контрольной точке "B", расположенной после газового клапана.
- Отсоедините трубку системы компенсации давления "N".
- Снимите защитный колпачок "D".
- Включите котел в режим TEST.
- Отрегулируйте максимальное давление, установив его на номинальную величину с помощью винта "G"; при повороте винта по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой стрелки - уменьшается.
- Отсоедините одно из двух быстроразъемных соединений "C" от регулятора Modureg "F" на газовом клапане.
- Отрегулируйте минимальное давление с помощью регулировочного винта "E", поворачивая его по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения.
- Выключите и снова включите горелку, чтобы убедиться в том, что величина минимального давления остается стабильной.
- Снова присоедините быстроразъемное соединение "C" к регулятору Modureg "F" на газовом клапане.
- Убедитесь, что максимальное давление не изменилось.
- Снова подсоедините трубку компенсации давления "N".
- Установите на место защитный колпачок "D".
- Для выхода из режима TEST повторите такую же последовательность операций, которая была произведена при его активации, или подождите 15 минут.

 Выполнив контроль давления или его регулировку, обязательно запломбируйте регулировочный винт краской или специально предусмотренной для этой цели печатью.

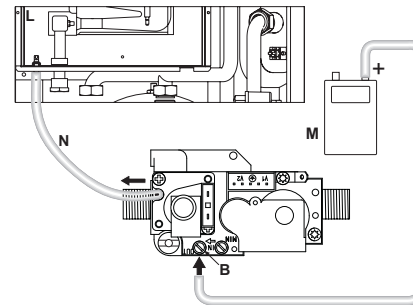
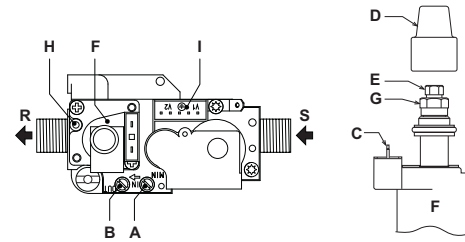


рис. 26 - Газовый клапан

A	Контрольная точка измерения давления, расположенная перед газовым клапаном
B	Контрольная точка измерения давления, расположенная после газового клапана
C	Электрический разъем для подключения регулятора Modureg
D	Защитный колпачок
E	Регулировка минимального давления
F	Регулятор Modureg
G	Регулировка минимального давления
H	Штуцер для подключения трубы компенсации давления
I	Электрический разъем для подключения газового клапана
L	Закрытая камера
M	Манометр
N	Трубка компенсации
R	Выход газа
S	Подвод газа

###### Регулировка мощности отопления

Для регулировки мощности отопления установите котел в режим TEST (см. sez. 4.1). Нажмите кнопки (поз. 3 и 4 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная мощность = 00 - максимальная мощность = 100). Если нажать кнопку RESET в течение 5 секунд после этого, максимальная мощность станет равна только что заданной. Выйдите из режима TEST (см. sez. 4.1).

###### Регулировка мощности розжига

Для регулировки мощности розжига установите котел в режим TEST (см. sez. 4.1). Нажмите кнопки (поз. 1 и 2 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная = 00 - Максимальная = 60). При нажатии в течение 5 секунд после этого кнопки "СБРОС" сохранится только что заданная мощность розжига. Выйдите из режима TEST (см. sez. 4.1).

###### 4.2 Ввод в эксплуатацию



Контрольные операции, которые следует выполнять перед первым розжигом, а также после проведения технического обслуживания, во время которого котел был отсоединен от сетей питания или были произведены работы на предохранительных устройствах или деталях котла:

###### Перед включением котла

- Откройте отсекающие вентили между котлом и системами (контурами отопления и ГВС), если такие вентили имеются.
- Проверьте герметичность газовых соединений, действуя тщательно и осторожно и используя мыльный раствор для поиска возможных утечек газа.
- Проверьте правильность предварительной накачки расширительного бака (см. sez. 5.3).
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух из котла и из системы, открыв воздушные выпускные вентили на котле и (если такие имеются) воздушные выпускные вентили, установленные в различных местах системы отопления.
- Убедитесь в отсутствии утечек воды в системе отопления, в контуре ГВС, в местах соединений и в котле.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления
- Убедитесь, что величина давления газа для системы отопления соответствует требуемому значению
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла

###### Контрольные операции во время работы

- Включите агрегат, как описано в sez. 2.3.
- Убедитесь в герметичности камеры горения и гидравлической системы.
- Проверьте эффективность функционирования дымоходов (для притока воздуха и удаления продуктов горения) во время работы котла.
- Убедитесь в правильности циркуляции воды между котлом и системой.
- Убедитесь, что газовый клапан осуществляет правильную модуляцию пламени как в режиме отопления, так и в режиме выработки горячей воды для ГВС.
- Проверьте зажигание горелки, осуществляв различные испытания по включению и выключению котла с помощью терmostата температуры воздуха в помещении или устройства дистанционного управления.

- Удостоверьтесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных вsez. 5.3.
- Удостоверьтесь, что при отсутствии запроса на отопление горелка зажигается всякий раз при открытии крана горячей воды. Удостоверьтесь, что во время работы в режиме отопления при открытии крана горячей воды останавливается циркуляционный насос системы отопления и производится выработка воды ГВС.
- Проверьте правильность задания параметров и, при необходимости, отрегулируйте параметры (компенсационная характеристика, мощность, температура и т.д.) на нужную Вам величину.

#### 4.3 Техническое обслуживание

##### Периодические проверки

Для обеспечения эффективной работы агрегата в течение продолжительного времени необходимо обеспечить выполнение квалифицированными специалистами следующих проверок один раз в год:

- Органы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, расходомер, терmostаты и т.д.) должны работать нормально.
- Система удаления дымовых газов должна находиться в исправном состоянии. (Котел с герметичной камерой: вентилятор, реле давления и т.д. - Герметичность камеры горения не нарушена: прокладки, кабельные сальники и т.д.) (Котел с открытой камерой: прерыватель тяги, термостат температуры дымовых газов и т.д.)
- Воздуховоды (для притока воздуха и удаления дымовых газов) и соответствующие оголовки не должны быть засорены и не иметь утечек
- Горелка и теплообменник должны быть чистыми; на них не должно быть накипи. Для их чистки не применяйте химические средства или металлические щетки.
- Электрод должен не иметь накипи и быть правильно установленным.
- Герметичность газовых систем и водяных контуров не нарушена.
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае приведите его к этой величине.
- Циркуляционный насос не должен быть заблокирован.
- Расширительный бак должен быть заполнен.
- Пасход и давление газа должны соответствовать значениям, приведенным в соответствующих таблицах.

 Чистку кожуха, панели управления и других внешних частей котла можно производить с помощью мягкой тряпки, смоченной в мыльном растворе воды. Запрещается применение любых абразивных моющих средств и растворителей.

##### Снятие кожуха

Чтобы снять кожух котла:

- Отвинтите винты "A" (см. рис. 27).
- Поверните кожух (см. рис. 27).
- Проподнимите кожух.



Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом

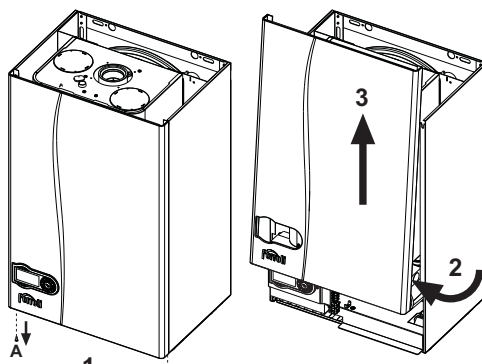


рис. 27 - Снятие кожуха

##### Анализ сгорания

В верхней части котла предусмотрены две контрольные точки, одна для измерения температуры продуктов сгорания (поз. 1 - рис. 28), другая - для измерения температуры воздуха (поз. 2 - рис. 28). Чтобы произвести измерение, необходимо выполнить следующие операции:

- Снимите заглушку контрольных точек для измерения параметров воздуха/продуктов сгорания;
- Вставьте датчики до упора;
- Убедитесь, что предохранительный клапан подсоединен к спливной воронке;
- Активируйте режим TEST;
- Подождите 10 минут для стабилизации котла;
- Выполните измерение.

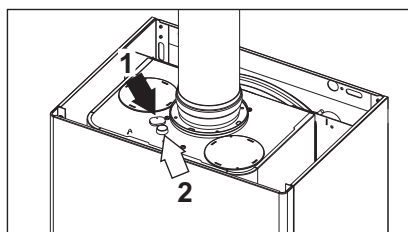


рис. 28 - Анализ продуктов сгорания DIVAtop MICRO F 24

#### 4.4 Устранение неисправностей

##### Диагностика

Котел оснащен современной системой самодиагностики. В случае возникновения какой-либо неисправности, символ неисправности (дет. 22- рис. 1) и соответствующий код на дисплее начинают мигать.

Некоторые неисправности (обозначаемые буквой "A") приводят к постоянной блокировке котла: В этом случае следует произвести ручной сброс блокировки, нажав кнопку RESET (поз. 8 - рис. 1) и держа ее нажатой в течение 1 секунды, или нажав кнопку RESET на устройстве DU с таймером (опция), если таковое установлено; если котел не включается, то необходимо устранить неисправность.

Другие неисправности (обозначаемые буквой " F ") приводят к временной блокировке котла, которая снимается автоматически, как только величина, вызвавшая срабатывание блокировки, возвращается в допустимые пределы.

##### Таблица неисправностей

Таблица. 5 - Таблица неисправностей

Мигающий неисправности	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
A01	Не произошло зажигание горелки	Отсутствие газа	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух
		Неисправность следящего/поджигающего электрода	Проверьте правильность подключения проводов электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений
		Неисправный газовый клапан	Проверьте и замените газовый клапан
		Слишком низкая мощность розжига	Отрегулируйте мощность розжига
A02	Сигнализация о наличии пламени при его отсутствии на горелке	Неисправность электрода	Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода
		Неисправность платы	Проверьте плату
		Поврежден датчик температуры воды в системе отопления	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды в системе отопления
A03	Сработала защита от перегрева	Отсутствие циркуляции воды в системе	Проверьте циркуляционный насос
		Наличие воздуха в системе	Спустите воздух из системы
		Неверное подключение реле давления воздуха	Проверьте правильность подключения проводов
F05	Дымоход неверных размеров или забит	Дымоход неверных размеров или забит	Проверьте чистоту дымохода и его длину
A06	Отсутствие пламени после цикла розжига	Низкое давление в газовой магистрали Тарировка минимального давления горелки	Проверьте величину давления газа Проверьте величины давления
F10	Неисправность датчика 1 температуры воды, подаваемой в систему отопления	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном кабеле Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
F11	Неисправность датчика температуры воды ГВС	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном кабеле Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
F14	Неисправность датчика 2 температуры воды, подаваемой в систему отопления	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном кабеле Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
A15	Сработала защита сигнала воздуха	Возникновение неисправности F05 пять раз в течение последних 15 минут	Смотреть код неисправности F07
F34	Напряжение сети меньше 170 В.	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F35	Нарушения в частоте тока в сети электропитания	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F37	Неверное давление воды в системе	Слишком низкое давление в системе Датчик поврежден	Заполните систему водой Проверьте датчик
F39	Неисправность внешнего датчика	Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
F40	Неверное давление воды в системе	Слишком высокое давление	Проверьте систему Проверьте предохранительный клапан Проверьте расширительный бак
A41	Положение датчиков	Датчик температуры воды, подаваемой в систему отопления, отсоединен от трубы	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды в системе отопления
F42	Неисправность датчика температуры воды в системе отопления	Датчик поврежден	Замените датчик
F43	Сработала защита теплообменника.	Отсутствие циркуляции H <sub>2</sub> O в системе Наличие воздуха в системе	Проверьте циркуляционный насос Спустите воздух из системы
F47	Неисправность датчика давления воды в системе	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов
F50	Неисправность регулятора Modureg	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 5.1 Общий вид и основные узлы

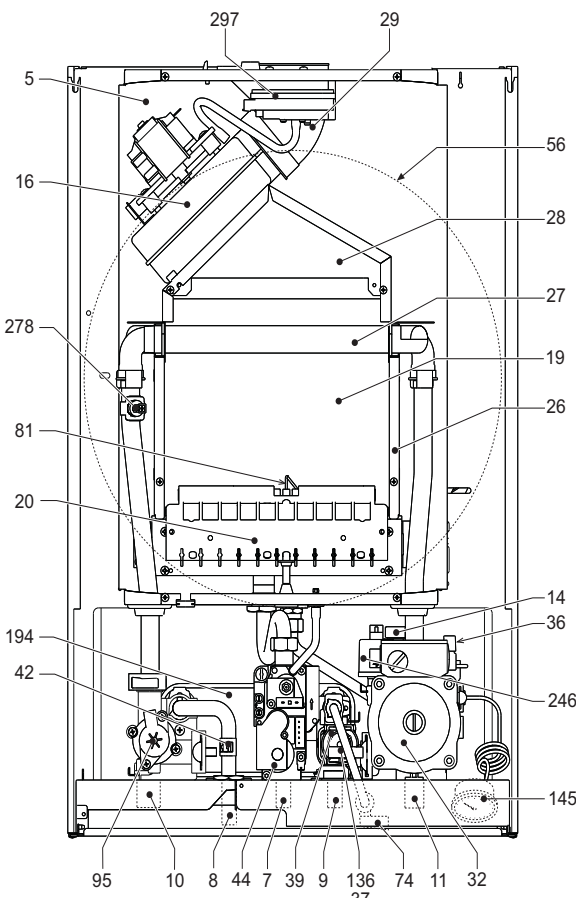


рис. 29 - Общий вид DIVAtop MICRO F 24

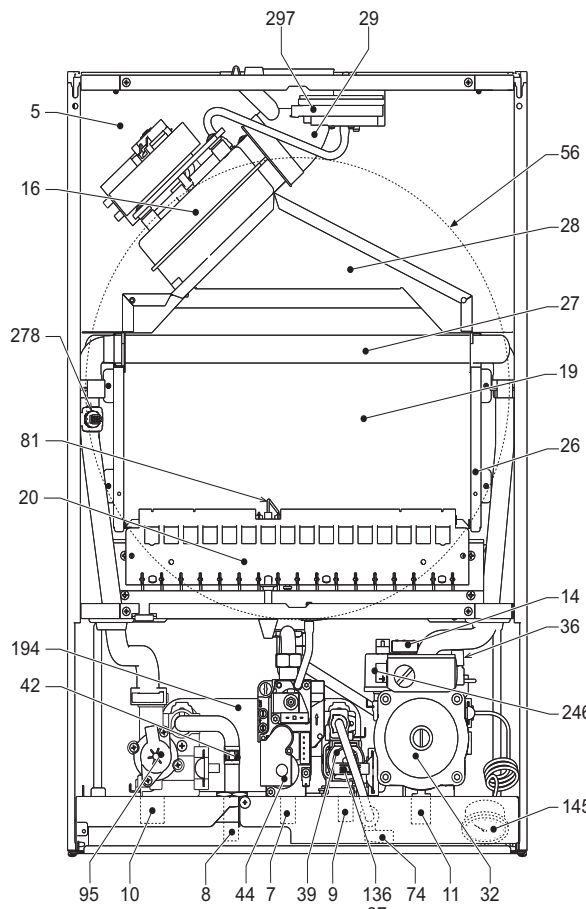


рис. 31 - Общий вид DIVAtop MICRO F 37

#### Обозначения сар. 5

5	Закрытая камера
7	Подвод газа
8	Выход воды ГВС
9	Подвод воды для контура ГВС
10	Подача горячей воды в систему отопления
11	Возврат из системы отопления
14	Предохранительный клапан
16	Вентилятор
19	Камера горения
20	Блок горелок
26	Теплоизоляция камеры горения
27	Медный теплообменник
28	Коллектор продуктов сгорания
29	Выходной коллектор продуктов сгорания
32	Циркуляционный насос системы отопления
36	Автоматический клапан для спуска воздуха
37	Входной фильтр воды
39	Регулятор расхода
42	Датчик температуры воды в системе ГВС
44	Газовый клапан
47	Регулятор Modureg
56	Расширительный сосуд
72	Термометр температуры воздуха в помещении
73	Термостат системы защиты от замерзания (опция)
74	Кран для заливки воды в систему
81	Поджигающий / следящий электроды
95	Отводной клапан
136	Расходомер
138	Датчик наружной температуры
139	Устройство дистанционного управления с помощью таймера (OpenTherm)
145	Манометр
194	Теплообменник
241	Автоматический байпас
246	Датчик давления
278	Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления)
288	Комплекты для защиты от замерзания (опция; используется при установке котла на открытом месте)
297	Датчик давления воздуха

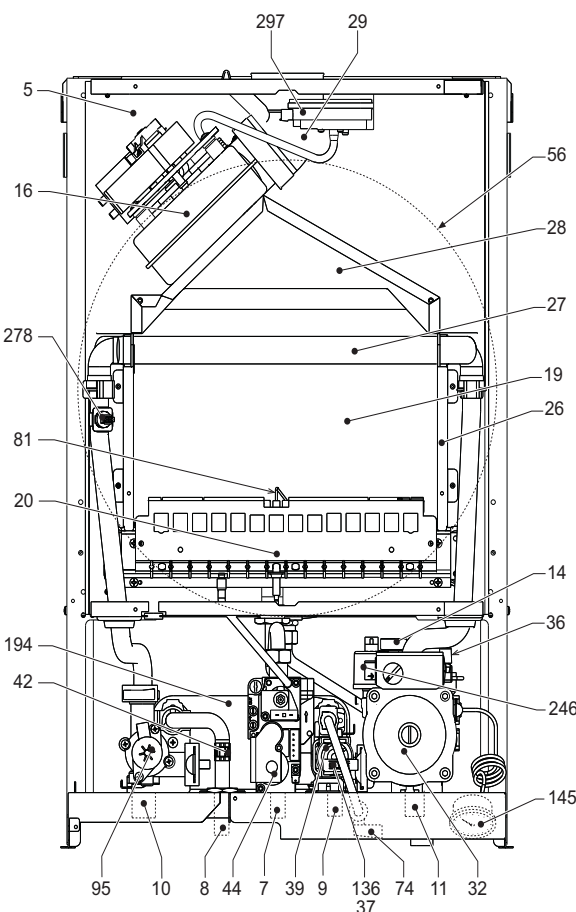


рис. 30 - Общий вид DIVAtop MICRO F 32

## 5.2 Гидравлический контур

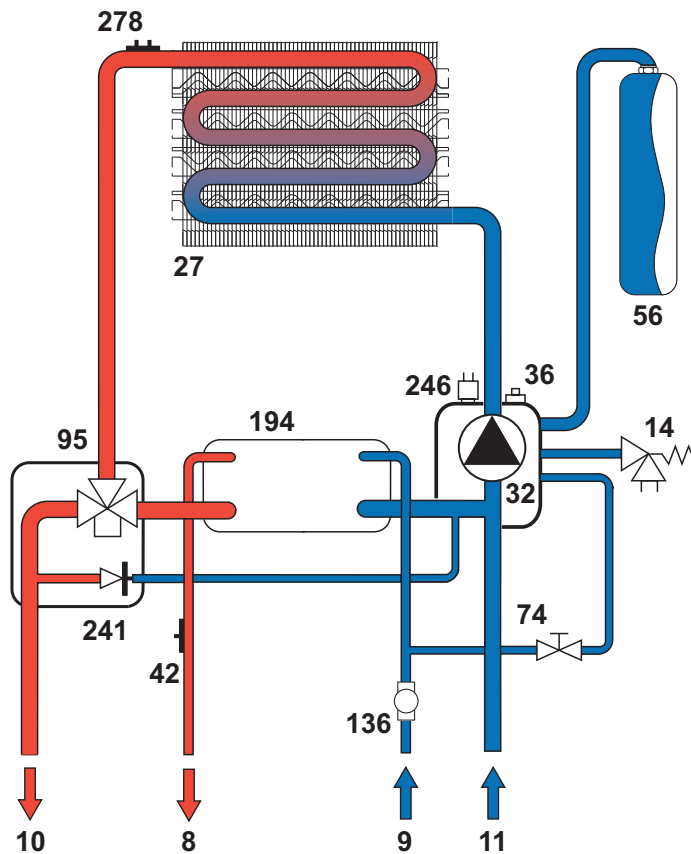


рис. 32 - Гидравлический контур

## 5.3 Таблица технических данных

В правой колонке указано сокращение, используемое в табличке технических данных.

Параметр	Единица измерения	DIVAtop MICRO F 24	DIVAtop MICRO F 32	DIVAtop MICRO F 37	
Макс. тепловая мощность	кВт	25.8	34.4	39.7	(Q)
Мин. тепловая мощность	кВт	8.3	11.5	14.0	(Q)
Макс. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	24.0	32.0	37.0	(P)
Мин. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	7.6	10.6	12.9	(P)
Макс. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	24.0	32.0	37.0	
Мин. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	7.6	10.6	12.9	
Форсунки горелки G20	Øт x Ш	11 x 1,35	15 x 1,35	17 x 1,35	
Давление подачи газа G20	мбар	20	20	20	
Макс. давление после газового клапана (G20)	мбар	12.0	12.0	12.0	
Мин. давление после газового клапана (G20)	мбар	1.5	1.5	1.5	
Макс. расход газа G20	нм <sup>3</sup> /час	2.73	3.64	4.20	
Минимальный расход газа G20	нм <sup>3</sup> /час	0.88	1.22	1.48	
Форсунки горелки G31	Øт x Ш	11 x 0,79	15 x 0,79	17 x 0,79	
Давление подачи газа G31	мбар	37.0	37	37.0	
Макс. давление после газового клапана (G31)	мбар	35.0	35.0	35.0	
Мин. давление после газового клапана (G31)	мбар	5.0	5.0	5.0	
Максимальный расход газа G31	кг/ч	2.00	2.69	3.10	
Минимальный расход газа G31	кг/ч	0.65	0.90	1.10	
Класс эффективности по директиве 92/42 EEC	-	★★★			
Класс NOx	-	3 (<150 мг/кВт·ч)			(NOx)
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	3	3	3	(PMS)
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0.8	0.8	0.8	
Максимальная температура в системе отопления	°C	90	90	90	(t <sub>max</sub> )
Объем воды в системе отопления	л	1.0	1.2	1.5	
Объем расширительного бака системы отопления	л	8	10	10	
Предварительное давление расширительного бака системы отопления	бар	1	1	1	
Максимальное рабочее давление воды в контуре ГВС	бар	9	9	9	(PMW)
Минимальное рабочее давление воды в контуре ГВС	бар	0,25	0,25	0,25	
Расход воды ГВС при Dt 25°C	л/мин	13.7	18.3	21.2	
Расход воды ГВС при Dt 30°C	л/мин	11.4	15.2	17.6	(D)
Класс защиты	IP	X5D	X5D	X5D	
Напряжение питания	В/Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	110	135	150	
Потребляемая электрическая мощность в режиме выработки воды ГВС	Вт	110	135	150	
Вес порожнего котла	кг	33	36	40	
Тип агрегата		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22			
PIN CE		0461BR0844			

## 5.4 Диаграммы

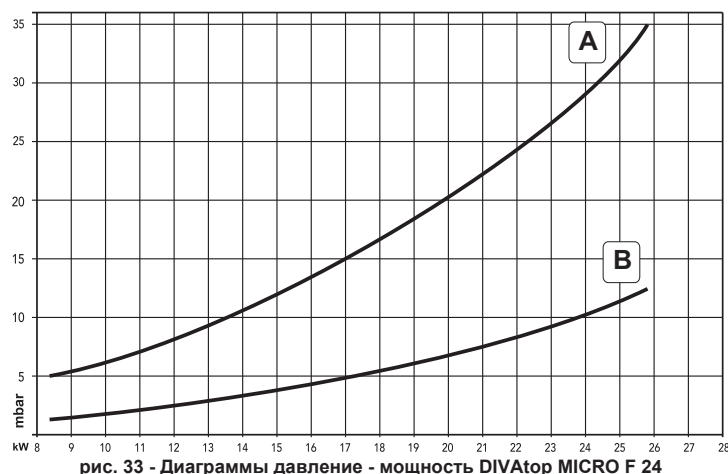


рис. 33 - Диаграммы давление - мощность DIVAtop MICRO F 24

A GPL (Сжиженный нефтяной газ)

b METAN

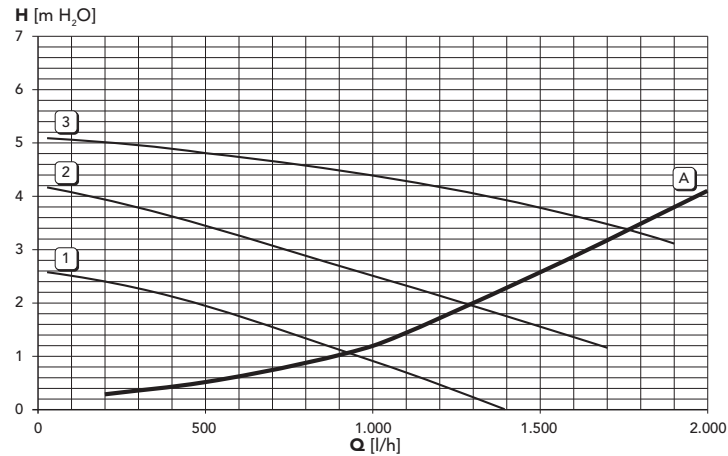


рис. 34 - Потери напора циркуляционных насосов DIVAtop MICRO F 24

A Потери напора в котле

1 - 2 - 3 Скорость циркуляционного насоса

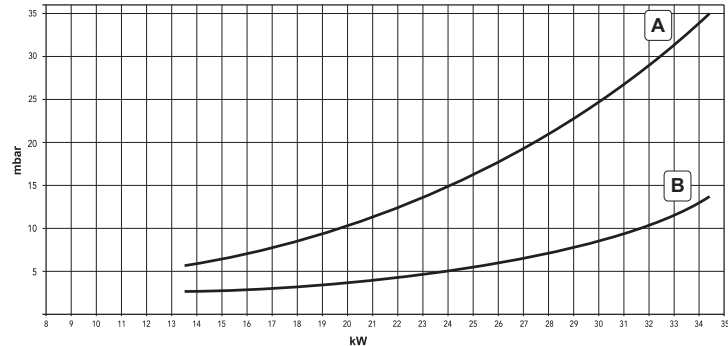


рис. 35 - Диаграммы давление - мощность DIVAtop MICRO F 32

A GPL (Сжиженный нефтяной газ)

b METAN

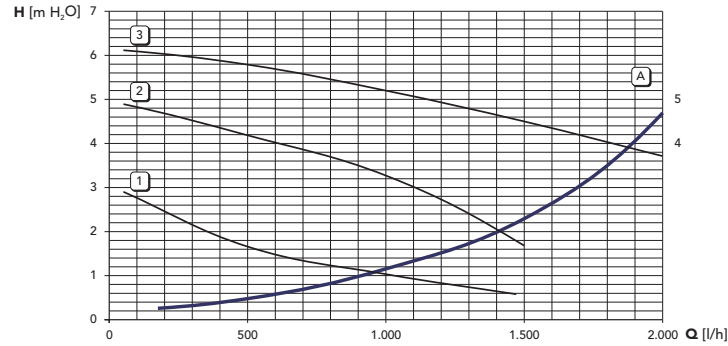


рис. 36 - Потери напора циркуляционных насосов DIVAtop MICRO F 32

A Потери напора в котле

1 - 2 - 3 Скорость циркуляционного насоса

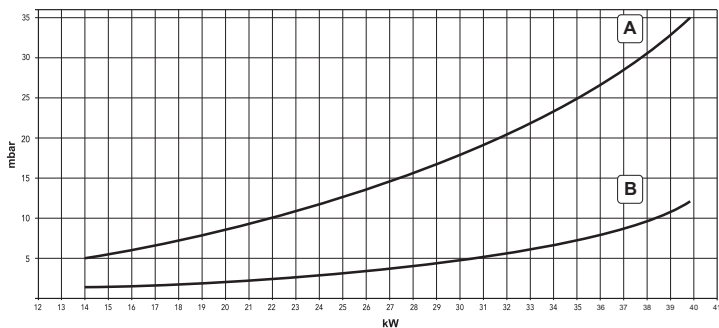


рис. 37 - Диаграммы давление - мощность DIVAtop MICRO F 37

A GPL (Сжиженный нефтяной газ)

b METAN

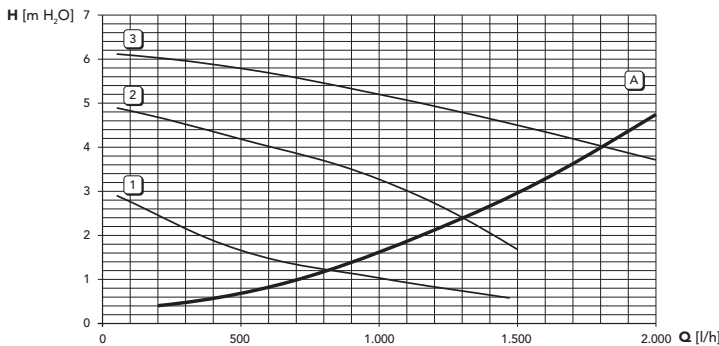


рис. 38 - Потери напора циркуляционных насосов DIVAtop MICRO F 37

A Потери напора в котле

1 - 2 - 3 Скорость циркуляционного насоса

## 5.5 Электрическая схема

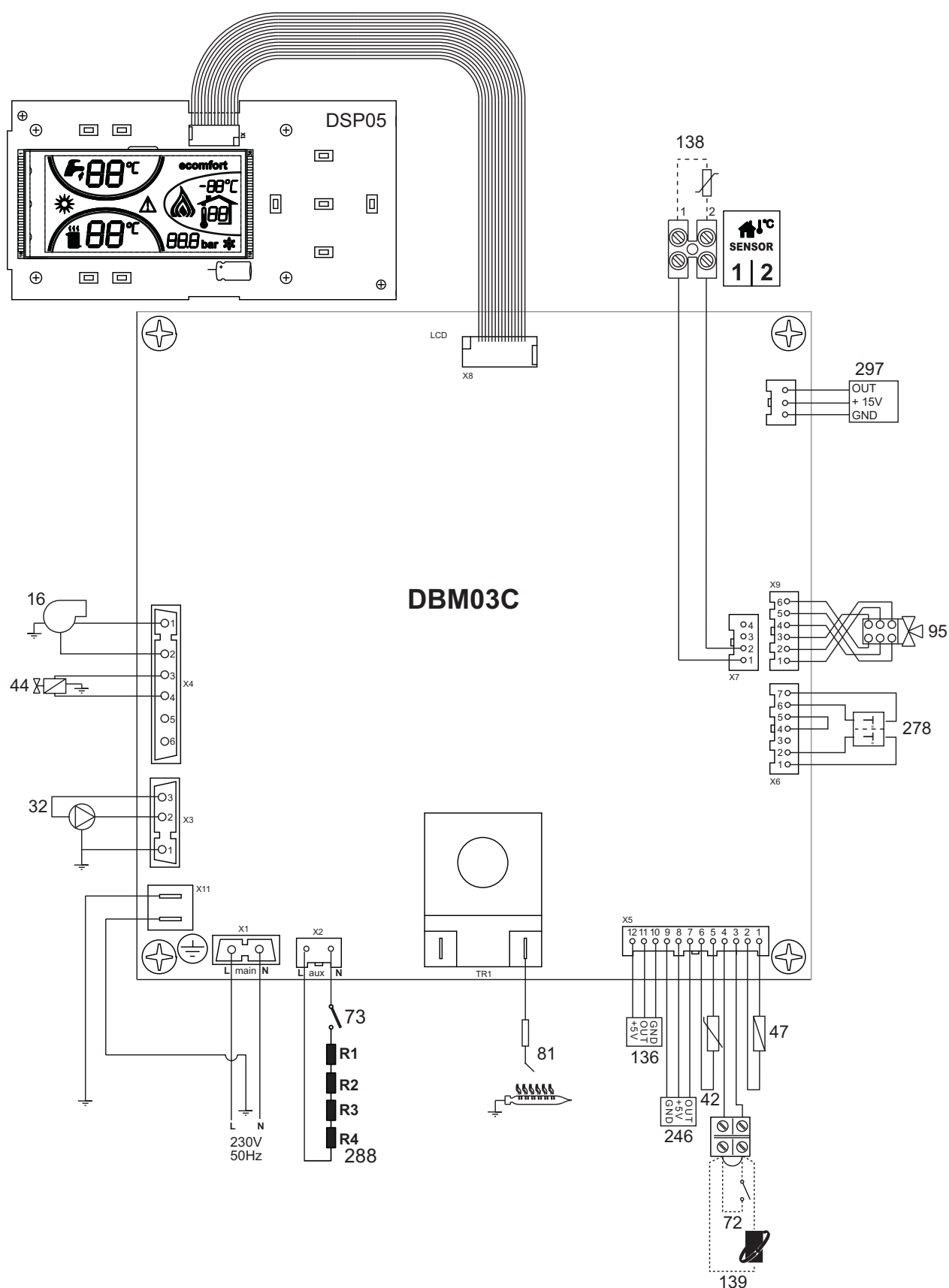


рис. 39 - Электрическая схема



**Внимание:** Перед подключением термостата температуры в помещении или устройства ДУ снимите перемычку на клеммнице.

**UA****1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ**

- Уважно прочитайте попередження, що містяться в цьому керівництві, і дотримуйтесь їх надалі.
- Після закінчення монтажу котла проінформуйте користувача про принципи його дії, передайте йому це керівництво, яке становить неїд'ємну частину постачання та яке має дбайливо зберігатися для звернення в майбутньому.
- Монтаж і технічне обслуговування мають здійснюватися кваліфікованими фахівцями відповідно до чинних норм і за вказівками виробника. Забороняється будь-які операції на запломбованих пристроях регулювання.
- Хибний монтаж або недбале технічне обслуговування можуть завадити шкоди людям, тваринам або майну. Виробник відхиляє будь-яку відповіальність за пошкодження майна та/або травми внаслідок недотримання вказівок з цього керівництва.
- Перш ніж приступити до виконання будь-якої операції очищення або технічного обслуговування, вимкніть агрегат від мереж живлення за допомогою вимикача системи та / або передбачених для цієї мети відсічних пристрой.
- У випадку відмови і / або поганої роботи агрегату вимкніть його, утримуючись від будь-якої спроби самостійно відремонтувати або усунути причину несправності. У таких випадках звертайтеся виключно до кваліфікованих фахівців. Можливі операції з ремонтом-заміні комплектуючих повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями з використанням виключно оригінальних запчастин. Недотримання вищеказаного може негативно вплинути на роботу агрегату.
- Цей агрегат допускається використовувати тільки за тим призначенням, для якого він спроектований і виготовлений. Будь-яке інше використання вважатиметься не за призначенням і, тобто, небезпечним.
- Пакувальні матеріали є джерелом потенційної небезпеки і не повинні залишатися в місцях, доступних дітям.
- Не дозволяється використання агрегату особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони не перебувають під безперервним наглядом або проінструктовані щодо правил безпечної використання агрегату.
- Утилізація агрегату і його компонентів має проводитися належним чином, відповідно до діючого законодавства.
- Зображення, наведені в цій інструкції, дають спрощене уявлення про виріб. Подібні зображення можуть несуттєво відрізнятися від готового виробу.

**2. МОНТАЖ****2.1 Представлення**

## Люб'язний покупцю

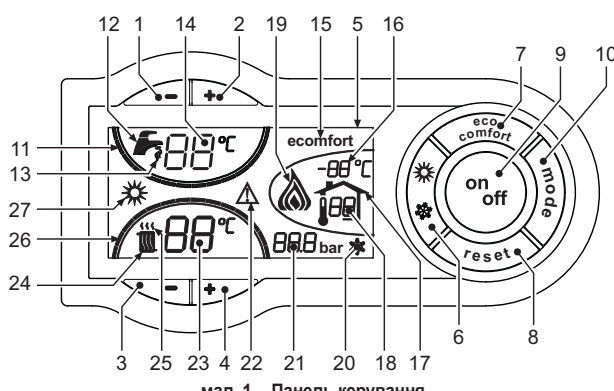
Дякуємо Вас за вибір **FERROLI** настінного котла підвищеної надійності і високоякісного конструкційного виконання, виготовленого за найсучаснішими технологіями. Уважно ознайомтеся з настановами, включеними у цю інструкцію з експлуатації, в якій надаються важливі вказівки стосовно безпеки монтажу, експлуатації і технічного обслуговування.

**DIVAtop MICRO F** це тепловий генератор з високим коефіцієнтом корисної дії та високим ступенем екологічності для виробництва гарячої сантехнічної води та для опалення, придатний працювати на природному газі або GPL (ерідженному нафтovому газі: пропан, бутан), оснащений атмосферним пальником з електронним розпаленням, герметичною камерою, модулюючим вентилятором, мікропроцесорною системою керування, призначений для встановлення всередині приміщення або зовні, у частково захищенному середовищі (згідно з нормами EN 297/A6) при температурах не вище за -5°C (-15°C з комплектом проти замерзання, який постачається за окремим замовленням).

Спеціальний внутрішній пристрій забезпечує надзвичайно швидке виробництво сантехнічної води: при відкритті водопровідного крану гаряча вода буде відразу ж готовою на виході з котла.

**2.2 Панель команд**

## Опис панелі та екрану



mal. 1 - Панель керування

## Надписи

- 1 = Клавіша для зниження заданої температури гарячої сантехнічної води
- 2 = Кнопка для підвищення заданої температури гарячої сантехнічної води
- 3 = Кнопка для зниження заданої температури в системі опалення
- 4 = Кнопка для підвищення заданої температури в системі опалення
- 5 = Дисплей
- 6 = Кнопка вибору режиму Літо/Зима
- 7 = Кнопка вибору режиму Економія/Комфорт
- 8 = Кнопка відновлення
- 9 = Кнопка ввімкнення/вимкнення агрегату
- 10 = Кнопка меню "Поточна температура"
- 11 = Індикація досягнення заданої температури гарячої сантехнічної води
- 12 = Символ гарячої сантехнічної води
- 13 = Індикація роботи системи ГВП
- 14 = Заданий параметр / вихідна температура гарячої сантехнічної води
- 15 = Індикація режиму Eco (Економія) або Comfort (Комфорт)
- 16 = Температура зовнішнього датчика (із зовнішнім зондом, який постачається за окремим замовленням)

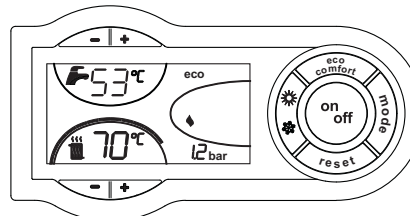
- 17 = З'являється при під'єднанні зовнішнього зонду або дистанційного хроностату (постачається за окремим замовленням)
- 18 = Температура в приміщенні (із дистанційним хроностатом, який постачається за окремим замовленням)
- 19 = Індикація увімкненого пальника та наявної потужності
- 20 = Індикація роботи системи проти замерзання
- 21 = Індикація тиску системи опалення
- 22 = Індикація неполадок
- 23 = Заданий параметр / температура прямої лінії (нагнітання) системи опалення
- 24 = Позначка опалення
- 25 = Індикація роботи опалення
- 26 = Індикація досягнення заданої температури нагнітання (прямої лінії) в системі опалення
- 27 = Індикація режиму Літо

## Індикація під час роботи

## Опалення

Запит на опалення (від кімнатного термостату або дистанційного хроностату) супроводжується блиманням на дисплеї гарячого повітря понад радіаторною батареєю (поз. 24 та 25 - мал. 1).

Градусні відмітки на шкалі опалення (поз. 26 - мал. 1), загоряються поступово, як тільки температура датчика опалення досягає заданого значення.

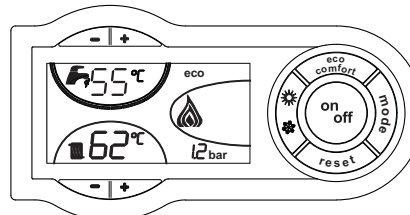


mal. 2

## Система ГВП

Запит на сантехнічну воду (який викликається споживанням гарячої сантехнічної води) супроводжується блиманням на дисплеї гарячої води попід краном водопостачання (поз. 12 та 13 - мал. 1).

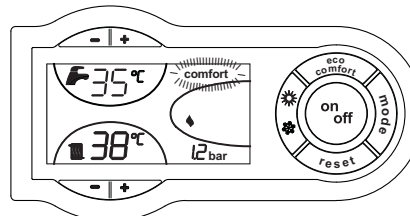
Градусні відмітки на шкалі ГВП (поз. 11 - мал. 1), загоряються поступово, як тільки температура датчика сантехнічної води досягає заданого значення.



mal. 3

## Comfort (Комфорт)

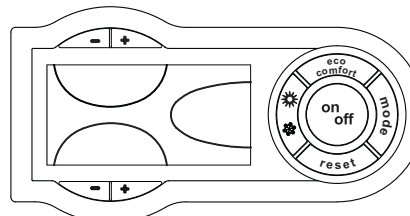
Запит на Comfort (режим Комфорту) (відновлення внутрішньої температури котла), супроводжується блиманням позначки COMFORT (поз. 15, 13 - мал. 1).



mal. 4

## 2.3 Увімкнення і вимикання

На котел не подається електричне живлення

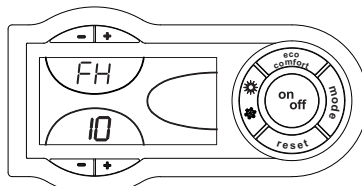


mal. 5 - На котел не подається електричне живлення

**!** При відключені електричного живлення та/або газу від агрегату система проти замерзання не працюватиме. Якщо ви не користуєтесь агрегатом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла - як з контуру гарячого водопостачання, так і з контуру опалення; або злити воду лише з контуру гарячого водопостачання й ввести антифриз в контур опалення.

**Увімкнення котла**

Подайте електричне живлення на агрегат.

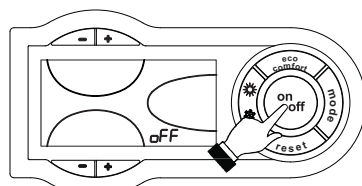


мал. 6 - Увімкнення котла

- Протягом наступних 120 секунд на дисплей з'явиться FH, яка позначає цикл скидання повітря з контура опалення.
- Протягом перших 5 секунд на дисплей з'явиться також версія ПЗ електронної плати.
- Відкрийте газовий вентиль попереду котла.
- Після зникнення напису FH котел буде готовий функціонувати автоматично кожного разу, коли буде зареєстроване споживання гарячої сантехнічної води або на запит кімнатного термостата.

**Вимкнення котла**

Натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (див. 9 - мал. 1) на 1 секунду.

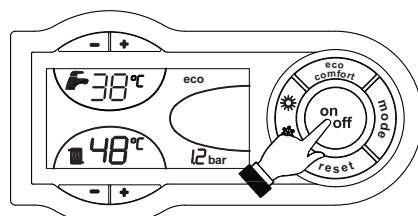


мал. 7 - Вимкнення котла

Навіть у вимкненому котлі електричне живлення ще подається на електронну плату.

Режим опалення та гарячого водопостачання вимкнено. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим.

Для повторного увімкнення котла знову натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (див. 9 мал. 1) на 1 секунду.

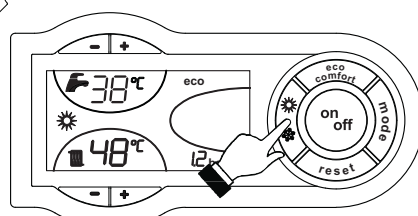


мал. 8

Котел готовий до автоматичної роботи кожного разу, коли відбувається відбір гарячої води або поступає запит від кімнатного термостата.

**2.4 Регулювання****Перемикання Літо/Зима**

Натисніть кнопку (поз. 6 - мал. 1) на 1 секунду.



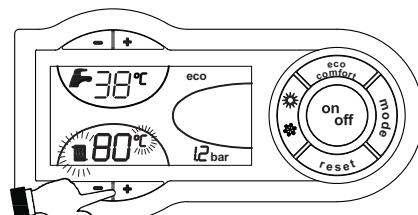
мал. 9

На дисплеї спалахує позначка Estate (Літо) (поз. 27 - мал. 1): Котел працюватиме лише на вироблення сантехнічної води. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим.

Для скасування режиму Estate (Літо) знову натисніть кнопку (поз. 6 - мал. 1) на 1 секунду.

**Регулювання температури опалення**

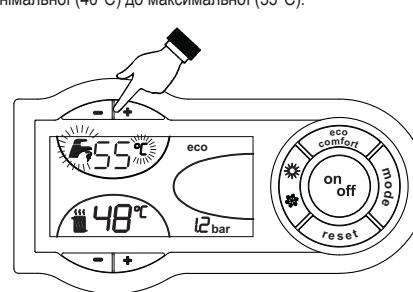
Натисніть на кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1), щоб змінювати температуру від мінімальної (30 °C) до максимальної (85 °C); ми радимо не користуватися котлом при температурі, нижчій за 45 °C.



мал. 10

**Регулювання температури гарячої сантехнічної води**

Натисніть на кнопки системи ГВП (поз. 1 та 2 - мал. 1), щоб змінювати температуру від мінімальної (40 °C) до максимальної (55 °C).



мал. 11

**Регулювання кімнатної температури (вмонтованим кімнатним термостатом)**

За допомогою кімнатного термостата встановіть бажану температуру у приміщенні. При відсутності кімнатного термостата котел забезпечує підтримання у системі температури заданої установки для прямої лінії системи.

**Регулювання кімнатної температури (за допомогою дистанційного хроностату - опція)**

За допомогою дистанційного хроностату встановіть бажану температуру у приміщенні. Котел регулюватиме воду установки в залежності від бажаної температури у приміщенні. Щодо роботи з дистанційним хроностатом, зверніться до відповідної інструкції користувача.

**Вибір режиму ЕКОНОМІЯ/КОМФОРТ (ECO/COMFORT)**

Котел має спеціальний пристрій, який забезпечує підвищену швидкість вироблення гарячої сантехнічної води та максимальний комфорт для користувача. Коли пристрій є активним (режим COMFORT - COMFORT), вода, що міститься у котлі, підтримується при відповідній температурі, що дозволяє негайно отримати гарячу воду на вихіді з котла при відкриванні крану.

Користувач може вимкнути пристрій (економічний режим ECO), натиснувши на кнопку eco/comfort (поз. 7 - мал. 1). Для увімкнення режиму COMFORT (Комфорт) знову натисніть кнопку eco/comfort (економія/комфорт) (поз. 7 - мал. 1).

**За поточною температурою**

Котел встановлюється зовнішній зонд (за окремим замовленням), на дисплеї панелі команд (поз. 5 - мал. 1) з'являється поточна зовнішня температура, замірена самим зовнішнім датчиком-зондом. Система регулювання котла працює "за поточною температурою". У цьому режимі температура системи опалення регулюється залежно від зовнішніх кліматичних умов, щоб гарантувати підвищений комфорт та заощадження енергії на протязі усього року. Зокрема, при підвищенні зовнішньої температури знижується температура нагнітання системи, залежно від конкретної "компенсаційної кривої".

При регулюванні "за поточною температурою", температура, задана кнопками опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) становитиме максимальну температуру прямої лінії (нагнітання) системи. Ми радимо задати максимальне значення, щоб регулювання у системі проводилися у всьому робочому діапазоні.

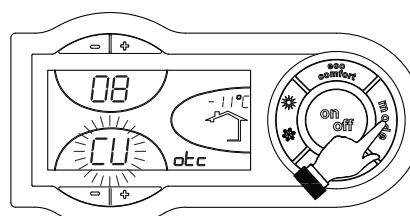
Котел має бути відрегульовано в кваліфікованими фахівцями на етапі монтажу. Для підвищення комфорту користувач може зробити деякі доведення.

**Компенсаційна крива та переміщення кривих**

При повторному натисканні на кнопку (поз. 10 - мал. 1) з'явиться поточна компенсаційна крива (мал. 12), яку можна змінювати кнопками системи ГВП (поз. 1 та 2 - мал. 1).

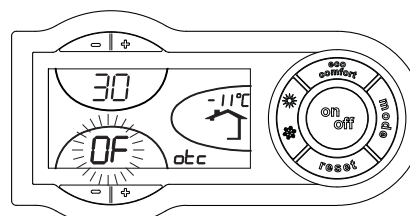
Відрегулюйте бажану криву в межах значень від 1 до 10, залежно від характеристики (мал. 14).

При встановленні кривої на 0 регулювання на поточну температуру буде скасоване.



мал. 12 - Компенсаційна крива

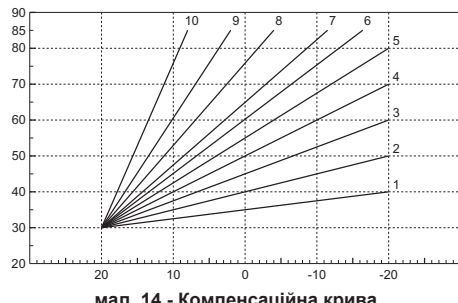
Натискуючи на кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) можна паралельно переміщувати криві (мал. 15), змінюючи значення кнопками системи ГВП (поз. 1 та 2 - мал. 1).



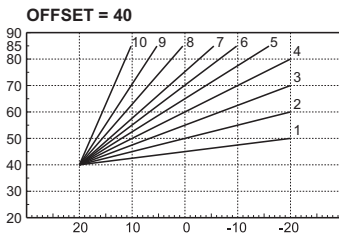
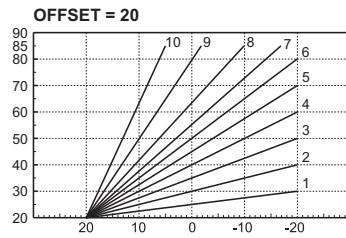
мал. 13 - Паралельне переміщення кривих

При повторному натисканні на кнопку (поз. 10 - мал. 1) забезпечується вихід з режиму регулювання паралельних кривих.

Якщо температура у приміщенні є нижчою за бажане значення, ми радимо встановити криву вищого порядку, та навпаки. Збільшуйте або зменшуйте значення на одиницю, перевіряючи результат в оточуючому середовищі.



мал. 14 - Компенсаційна криви



мал. 15 - Пікклад паралельного пересування компенсаційних кривих

#### Регулювання дистанційного хроностату

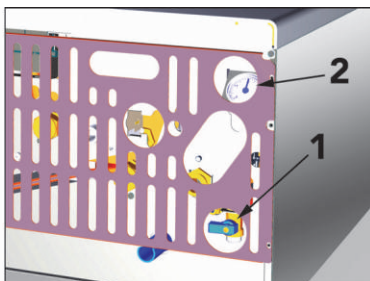
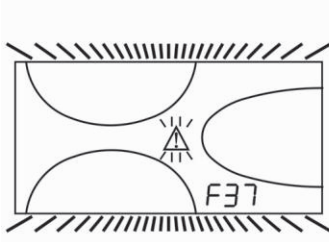
 При під'єднанні до котла дистанційного хроностату (який постачається за окремим замовленням) регулювання, описані вище, здійснюються згідно до таблиця 1. Крім того, на дисплеї панелі команд (поз. 5 - мал. 1) з'являється поточна зовнішня температура, заміряна самим дистанційним хроностатом.

Таблиця. 1

Регулювання температури опалення	Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.
Регулювання температури гарячої сантехнічної води	Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.
Перемикання Літо/Зима	Режим Літо є пріоритетним відносно до жливих запітів на опалення збоку дистанційного хроностату.
Вибір ECO/COMFORT (ЕКОНОМІЯ/КОМФОРТ)	При вимкненні режиму ГВП з меню дистанційного хроностату котел обере режим Економія. За таких умов кнопка 7 - мал. 1 на панелі котла не працюватиме. При увімкненні режиму ГВП з меню дистанційного хроностату котел обере режим Комфорт. За таких умов кнопкою 7 - мал. 1 на панелі котла можна вибрати один з двох режимів.
Поточна температура	Як дистанційний хроностат, так і електронна плата котла керують регулюваннями за поточну температурою: але пріоритетним буде поточна температура електронної плати котла.

#### Регулювання гіравлічного тиску у системі

Тиск заправлення при холодному контурі має становити приблизно 1,0 бар за показаннями гідрометра котла. Якщо тиск у контурі наблизиться до значень, нижчих за мінімальні, плата котла активує неполадку F37 (мал. 16).



мал. 16 - Неполадка: недостатній тиск в системі

За допомогою крану для заправлення (Поз.1 - мал. 16) встановіть тиск у контурі на значення, що перевищує 1,0 бар.

В нижній частині котла мається манометр (поз. 2 - мал. 16) для замірювання тиску навіть при відсутності живлення.

 Після відновлення тиску в контурі котел запустить цикл скидання повітря, який триває 120 секунд та позначається на дисплеї як FН.

Наприкінці операції завжди закривайте кран для заправлення (поз.1мал. 16)

### 3. МОНТАЖ

#### 3.1 Загальні положення

ВСТАНОВЛЮВАТИ КОТЕЛ ПОВИННІ ЛИШЕ ФАХІВЦІ ВІДПОВІДНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ З ДОТРИМАННЯМ УСІХ ВКАЗВОК ЦІЄЇ ТЕХНІЧНОЇ ІНСТРУКЦІЇ, ВИМОГ ДІЮЧОГО ЗАКОНОДАВСТВА, НАЦІОНАЛЬНИХ І МІСЦЕВИХ НОРМ, А ТАКОЖ ЗА ПРАВИЛАМИ ГАРНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ПРАКТИКИ.

#### 3.2 Місце для монтажу

Контур горіння агрегата є герметизованим відповідно до середовища для установки, тому його можна встановити в будь-якому приміщенні. Середовище для установки все ж повинне мати достатню вентиляцію, щоб уникнути небезпеки в разі навіть незнаного витоку газу. Ця норма безпеки визначена Директивою СЕЕ №° 2009/142 для всіх агрегатів, що працюють на газі, а також для так званих агрегатів з герметичними камерами.

Агрегат може працювати у частково захищенному місці, згідно до положень EN 297 пр А6, при мінімальній температурі -5°C. Якщо котел оснащено набором проти замерзання, він може працювати при мінімальній температурі до -15°C. Ми рекомендуємо встановити котел під підлогу даху, усередині балкона або в захищений ниші.

У місці установки також не повинно бути пилу, легкозаймистих речей та матеріалів або агресивних газів.

Котел призначений для настінної установки та постачається із скобою для підвішування. Пикріпіть скобу до стіни згідно до розмірів, наданих на кресленні на обкладинці, та підвісіть котел. За окремими замовленнями можна отримати металевий шаблон, щоб відмітити на стіні точки для свердлення. Кріплення на стіні має гарантувати стійке і надійне утримування котла.

 Якщо котел вбудовується у меблі або монтується боком, треба передбачити простір для зняття захисного кожуху і нормального виконання робіт з технічного обслуговування

#### 3.3 Гідротехнічні підключення

##### Зауваження

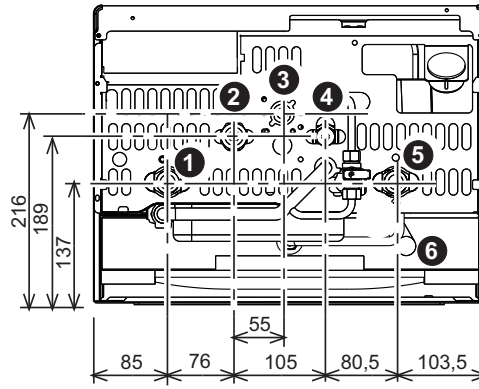
Теплопродуктивність агрегату належить визначити попередньо, за розрахунком потреби будинку у теплі за діючими нормами. Систему має бути оснащено всіма компонентами для правильної і нормальній роботи. Між котлом і опалювальною системою рекомендовано установити запірні клапани, які дозволятимуть, у разі потреби, від'єднати котел від системи.

 Щоб запобігти стіканню води на землю в разі перевищення тиску у контурі опалення, злив запобіжного клапану треба з'єднати з лійкою або трубкою збиральної посудини. Інакше, якщо спрацювання зливного клапану призведе до заливання приміщення, виробники котла не несуть відповідальності.

Не використовуйте труби водяні систем як заземлення електричних пристріїв.

Перед монтажем ретельно промийте усі трубопроводи системи, щоб видалити осади чи забруднення, які могли б завадити правильній роботі агрегата.

Виконайте підключення до відповідних штуцерів згідно малюнку мал. 17 та позначкам на самому агрегаті.



мал. 17 - Гідротехнічні підключення

1 = Пряма лінія (нагнітання) системи

2 = Вихід сантехнічної води

3 = Вхід газу

4 = Вхід сантехнічної води

5 = Зворотна лінія системи

6 = Випуск запобіжного клапану

#### Характеристики води в контурі опалення

Якщо жорсткість води перевищує 25° Fr (1°F = 10 частей на міліон CaCO<sub>3</sub>), тоді, щоб запобігти утворенню накипу у котлі, необхідно використовувати спеціально оброблену воду. В результаті обробки жорсткість має бути не нижчою за 15°F (Декрет Президента Республіки 236/88 щодо вживання води для питного й побутового призначення). Обробка води є обов'язковою в поширеніх системах, або при частих уведеннях води та її повертань в контур. Якщо в цих випадках потрібно провести часткове або повне спорожнення системи, ми радимо заповнити знову контур обробленою водою.

### Система захисту від замерзання, антифризи, добавки та інгібтори

Котел обладнано системою захисту від замерзання, яка переводить котел у режим підігріву, якщо температура води у підключеній системі падає нижче 6°C. Цей пристрій не діє при відключені електрооживлення i/або подачі газу у котел. В разі необхідності допускається застосування антифризів, добавок і інгібторів, але лише і виключно, якщо виробник таких антифризів або добавок надає гарантію, яка забезпечує, що його продукція придатна для такого використання і не завдає пошкодження теплообміннику або іншим компонентам i/або матеріалам котла і системи. Забороняється використовувати антифризи, добавки і інгібтори, які не придатні спеціально для використання у теплових системах і несумісні з матеріалами котла і системи.

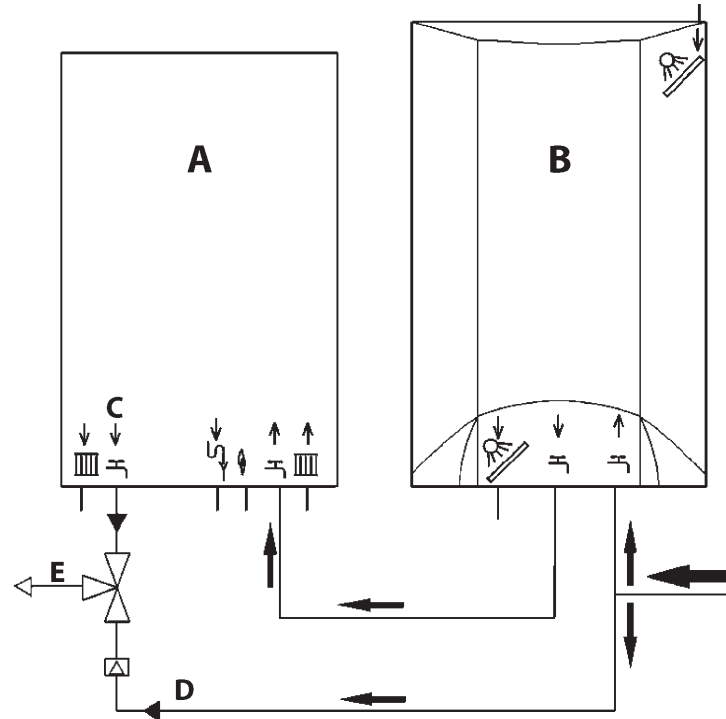
### Набір проти замерзання для зовнішнього монтажу (постачається за окремим замовленням)

При зовнішньому монтажу у частково захищенному місці котел має оснащуватися спеціальним комплектом проти замерзання для язахисту контуру сантехнічної води. Комплект складається з термостату та чотирьох електрических нагрівачів. Під'єднайте комплект до електронної плати та розташуйте термостат та нагрівачі на трубах системи ГВП, як зазначено в інструкції до цього комплекту.

### Підключення до сонячних установок

Предбачене також використання агрегату з сонячними установками (мал. 18). При виконанні такого монтажу дотримуйтесь заходів безпеки:

1. Зверніться до регіонального Сервісного центру допомоги клієнтам, щоб зробити конфігурацію агрегата при першому увімкненні.
2. Встановіть температуру сантехнічної води в агрегаті приблизно на 50°C.
3. Рекомендується використовувати відповідні гідралічні комплекти FERROLI.



мал. 18 - Схема сонячної установки

- |          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| <b>A</b> | Настінний котел                 |
| <b>B</b> | Накопичувач гарячої води        |
| <b>C</b> | Вихід гарячої сантехнічної води |
| <b>D</b> | Холодна сантехнічна вода        |
| <b>E</b> | Змішування                      |

### 3.4 Підключення газу

Перш ніж здійснити підключення, переконайтесь, що агрегат придатний до роботи на даному виду пального, ретельно очистіть всі газові труби в системі з метою видалення осадів, які можуть завадити справній роботі котла.

Підключення газу має здійснюватися до відповідного штуцера (див. мал. 17) з дотриманням вимог чинного законодавства, металевою жорсткою трубкою або гнучким шлангом із суцільною стінкою з нірхавіючої сталі, встановлюючи газовий вентиль між контуром та котлом. Переконайтесь у щільноті газових підключень. Спроможність газового лічильника має бути достатньою для одночасного використання всіх агрегатів, які до нього під'єднані. Діаметр вихідної з котла газової труби не спливає на вибір діаметру труби між агрегатом та лічильником; його слід вибирати в залежності від довжини та втрати напору, відповідно до діючих нормативів.

**! Не використовуйте газові труби як заземлення електрических приладів.**

### 3.5 Електричні з'єднання

#### Підключення до електричної мережі

**!** Електрична безпека котла гарантується лише при правильному його підключені до ефективного пристрою заземлення, виконаного за діючими нормами безпеки. Забезпечте перевірку ефективності і достатності пристрою заземлення кваліфікованими фахівцями, тому що виробник не несе відповідальність за можливі пошкодження, спричинені відсутністю заземлення системи. Нехай вони також перевірять достатність електричної системи для максимальної споживної потужності, вказаної на паспортній таблиці котла.

Котел постачається з приєднаним кабелем для підключення до електричної лінії типу „Y“ без штепсельної вилки. Підключення до мережі мають бути виконані нерухомими з'єднаннями з використанням двохполюсного вимикача, розмікнення контактів якого щонайменше 3 мм, а також плавких запобіжників між котлом і лінією. Важливо дотримуватися полярності (ФАЗА: коричневий кабель / НУЛЬ: синій кабель / ЗЕМЛЯ: жовто-зелений кабель) з'єднань з електричною лінією. На етапі монтажу чи заміни кабелю живлення провід заземлення треба залишати на 2 см довшим за інші.

**!** Користувачу не дозволяється замінювати кабель живлення самостійно. У разі пошкодження кабелю зупиніть котел, і за заміною кабелю звертайтесь виключно до кваліфікованих фахівців. У разі заміни електричного кабелю живлення використовуйте виключно кабель "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm<sup>2</sup> зовнішнім діаметром щонайбільш 8 mm.

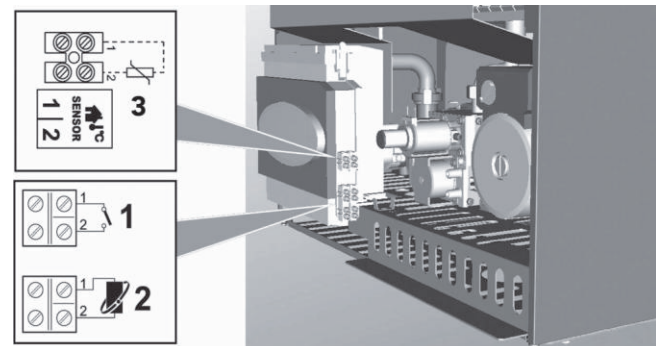
#### Кімнатний термостат (опція)

**!** УВАГА: КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ ПОВИНЕН МАТИ ВІЛЬНІ КОНТАКТИ. ПІДКЛЮЧУЮЧИ 230 В ДО КЛЕМ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ, ВИ БЕЗПОВОРОТНО ЗАШКОДІТЕ ЕЛЕКТРОННУ ПЛАТУ.

При підключені хроностатів або таймеру не беріть живлення для цих пристрій з їх розмікаючими контактами. Забезпечення їх живленням повинно проводитися через безпосереднє під'єднання до мережі або за допомогою батареї, в залежності від типу агрегата.

#### Доступ до клемної коробки

Знявши передню панель з котла (див. мал. 27), можна дістатися до клемної коробки, щоб під'єднати зовнішній зонд (поз. 3 мал. 19), кімнатний термостат (поз. 1 мал. 19) або дистанційний хроностат (поз. 2 мал. 19).



мал. 19 - Доступ до клемної коробки

### 3.6 Повітря/відпрацьованих газів

#### Попередження

Агрегат належить до "типу С" з герметичною камерою і примусовою тягою, подача повітря і виведення відпрацьованих газів мають бути підключенні до однієї з систем виведення/всмоктування, вказаних нижче. Агрегат призначено для роботи зі всіма конфігураціями каналів Сху, вказаних на таблиці з технічними даними (дякі конфігурації приведені як приклад в даному розділі). При цьому може бути, що деякі конфігурації будуть обмежені явно, або не відповідати законам, нормам або місцевим правилам. Ще до установки устаткування перевіріте і ретельно дотримуйтесь таких розпоряджень. Крім того, дотримуйтесь порядку розташування терміналів на стіні та/або стелі, а також мінімальної відстані від вікон, стін, вентиляційних отворів, тощо.

**!** Цей агрегат типу С повинен встановлюватися за допомогою трубопроводів для всмоктування і виведення відпрацьованих газів, такі трубопроводи поставляються виробником згідно Державному Стандарту Італії -CIG 7129/92. Відмова від використання трубопроводу приводить до автоматичної ануляції будь-яких гарантій і відповідальності виробника.

#### Розширення

**!** У димових трубопроводів довжиною більше 1м на етапі монтажу слід прийняти до уваги природне розширення матеріалу під час роботи.

Щоб запобігти розширенню, залишіть на кожний метр трубопроводу відстань для розширення приблизно у 2-4 мм.

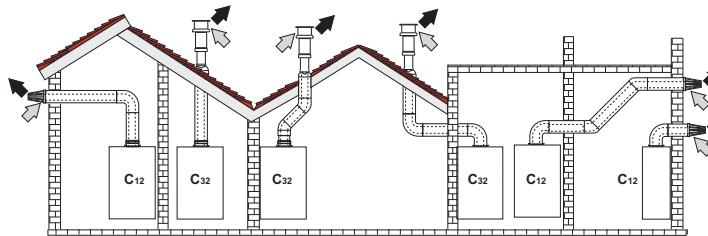
#### Модулюючий вентилятор

Агрегат оснащений найсучаснішою системою регулювання витрат повітря / відпрацьованих газів, модулюючим вентилятором та датчиком тиску.

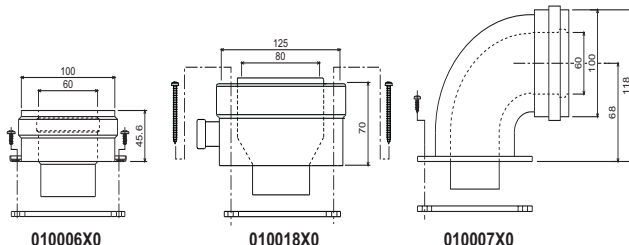
Завдяки цьому пристрою прилад автоматично налаштовує власну роботу під тип димаря та його довжину, не потребуючи регулювань на етапі монтажу або використання діафрагм у контурі згоряння.

У повсякденній роботі, крім того, агрегат безперервно автоматично вирівнює витрати повітря / відпрацьованих газів при змінованні теплового навантаження. У такий спосіб згоряння та теплообмін виконуються завдяки оптимальним умовам, забезпечуючи завдяки високу теплову віддачу агрегату у всьому діапазоні його потужності.

## Підключення за допомогою співісних труб

мал. 20 - Приклад підключення за допомогою співісних (коаксіальних) труб  
(➡ = Повітря / ➡ = Відпрацьовані гази)

Для співісного підключення встановіть на агрегат один з наступних початкових елементів. Розміри для настінних свердлень надані на малюнку на обкладинці. Для запобігання можливому зворотному стіканню конденсата у бік агрегата необхідно, щоб горизонтальні частини трубопроводів для відведення відпрацьованих газів встановлювалися з легким нахилом назовні.



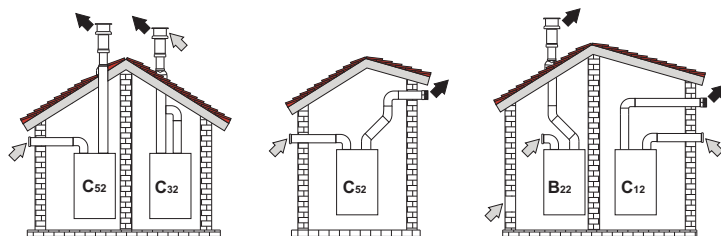
мал. 21 - Початкові елементи для коаксіальних трубопроводів

Перш ніж виконати монтаж, перевірте, щоб не перевищувалася максимально передбачена довжина, з урахуванням того, що кожне коаксіальне коліно призводить до зменшення, вказаного в таблиці. Наприклад трубопровід Ø 60/100 який складається з коліна в 90° + 1 метр по горизонталі, має загальну довжину, еквівалентну 2 метрам.

## Таблиця. 2 - Максимальна довжина співісних трубопроводів

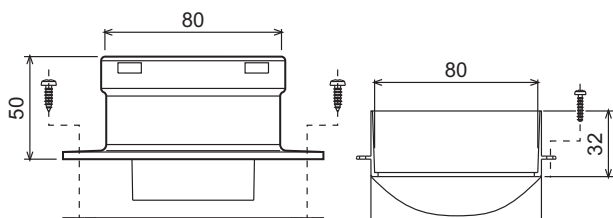
	Співісний			
	60/100	80/125	60/100	80/125
	DIVAtop MICRO F 24	DIVAtop MICRO F 37		
Максимальна дозволена довжина	5 м	10 м	4 м	10 м
Коефіцієнт зменшення коліно 90°	1 м	0.5 м	1 м	0.5 м
Коефіцієнт зменшення коліно 45°	0.5 м	0.25 м	0.5 м	0.25 м

## Підключення за допомогою відокремлених труб



мал. 22 - Приклад підключення за допомогою відокремлених труб (➡ = Повітря / ➡ = Відпрацьовані гази)

Для підключення відокремлених трубопроводів встановіть на агрегат такий початковий елемент:



010011X0

мал. 23 - Початковий елемент для відокремлених трубопроводів

Перед установкою перевірте, щоб не перевищувалася максимально дозволена довжина; зробіть це за допомогою простого розрахунку:

1. Повністю визначте схему системи роздвоєних димоходів, включаючи початкові елементи і кінцеві пристрій (обмежувач) на виході.
2. Зверніться до таблиця 4 і визначте для конкретного випадку втрати в  $m_{екв}$  (еквівалентні метри) кожного компоненту, залежно від положення монтажу.
3. Перевірте, щоб повна сума втрат була нижчою за максимальну довжину або рівною їй, дозволений в таблиця 3.

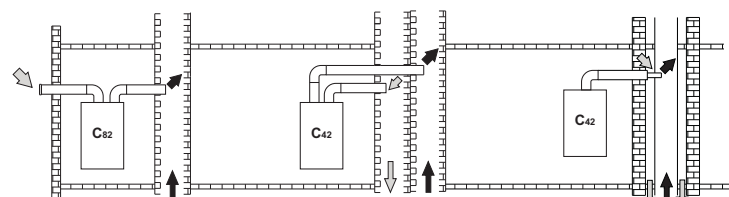
## Таблиця. 3 - Максимальна довжина для відокремлених трубопроводів

	Відокремлені трубопроводи		
	DIVAtop MICRO F 24	DIVAtop MICRO F 32	DIVAtop MICRO F 37
Максимальна дозволена довжина	60 m <sub>екв</sub>	48 m <sub>екв</sub>	40 m <sub>екв</sub>

## Таблиця. 4 - Аксесуари

		Втрати в $m_{екв}$		
		Всмоктування повітря	Виведення відпрацьованих газів	Вертикальний
Ø 80	ТРУБА	0,5 м M/F	1KWMA38A	0,5
		1 м M/F	1KWMA83A	1,0
		2 м M/F	1KWMA06K	2,0
КОЛІНО	45° F/F	1KWMA01K	1,2	2,2
	45° M/F	1KWMA65A	1,2	2,2
	90° F/F	1KWMA02K	2,0	3,0
	90° M/F	1KWMA82A	1,5	2,5
	90° M/F + Контрольний штуцер	1KWMA70U	1,5	2,5
ПАТРУБОК	+ Контрольний штуцер	1KWMA16U	0,2	0,2
	для зливу конденсата	1KWMA55U	-	3,0
ТЕЕ	зі зливом конденсата	1KWMA05K	-	7,0
ОБМЕЖУВАЧ	для повітря в стіні	1KWMA85A	2,0	-
	для відпрацьованих газів в стіні із захистом від вітру	1KWMA86A	-	5,0
ДИМОВИЙ КАНАЛ	Повітря/відпрацьовані гази здвоєний 80/80	1KWMA84U	-	12,0
	Тільки для виведення відпрацьованих газів Ø 80	1KWMA83U + 1KWMA86U	-	4,0
Ø 100	ЗМЕНШЕННЯ	da Ø 80 a Ø 100	1KWMA03U	0,0
		da Ø 100 a Ø 80		1,5
ТРУБА	1 м M/F	1KWMA08K	0,4	0,4
				0,8
КОЛІНО	45° M/F	1KWMA03K	0,6	1,0
	90° M/F	1KWMA04K	0,8	1,3
ОБМЕЖУВАЧ	для повітря в стіні	1KWMA14K	1,5	-
	для відпрацьованих газів в стіні із захистом від вітру	1KWMA29K	-	3,0

## Підключення до колективних димарів



мал. 24 - Приклад підключення до димарів (➡ = Повітря / ➡ = Відпрацьовані гази)

При необхідності підключити котел DIVAtop MICRO F до колективного димаря або до одиничного димового каналу з природним витягом, димар або канал мають бути спротивані належним чином професійним фахівцями з дотриманням чинного законодавства, та мають бути сумісними з агрегатами, оснащеними герметичною камерою до вентилятором.

Зокрема, димові канали та димарі повинні мати такі характеристики:

- Мати розміри, зроблені за методами рахування згідно до чинного законодавства.
- Бути щільними до продуктів згоряння, стійкими до диму і високих температур та непроникними до конденсату.
- Мати круглий або квадратний переріз, з вертикальних ходом, не мати звужень.
- Мати канали, які збирають та виводять гарячі дими відокремлено від пальних матеріалів.
- Під'єднуватися лише до одного агрегату на поверхні.
- Під'єднуватися до агрегатів однієї категорії (або всі агрегати лише з примусовою тягою, або всі лише з природною тягою).
- Не оснащуватися механічними засобами всмоктування у головних трубопроводах.
- Мати розрідження по всьому ході, за умов стабільної роботи.
- Мати на основі камери для збору твердих матеріалів або наявного конденсату, оснащену металевими дерцятами, які герметично зачиняються.

#### 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ і ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Всі операції з регулюванням, переробки, запуску, технічного обслуговування, описані надалі, мають виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями (відповідно до технічних професійних вимог, передбачених чинним законодавством), такими як персонал регіональної сервісної служби.

**FERROLI** відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна і/або травми внаслідок ушкодження котла особами, які не мають відповідної кваліфікації і допусків.

##### 4.1 Регулювання

###### Переведення на інший газ живлення

Агрегат може працювати на метані або нафтовому зрідженному газі (G.P.L.), і його було налагоджено на заводі на використання одного з цих двох газів, на що ясно вказано на упаковці та на таблиці з основними технічними даними на самому агрегаті. При виникненні необхідності в використанні газу, який відрізняється від попередньо передбаченого, необхідно придбати відповідний комплект для переналагодження і діяти, як вказано нижче:

- Замініть форсунки головного пальника, вставте форсунки, вказані у таблиці технічних даних на сез. 5.3, відповідно до типу використовуваного газу
- Змініть параметр відповідно до типу газу:
  - переведіть котел у режим очікування
  - натисніть кнопку **reset** (поз. 8 - мал. 1) на 10 секунд: на дисплей з'явиться білматне "TS"
  - натисніть кнопку **reset** (див. 8 - мал. 1): на дисплей з'явиться "P01".
  - Натисніть кнопки **системи ГВП** (поз. 1 i 2 - мал. 1), щоб задати параметр 00 (для роботи на метані) або 01 (для роботи на GPL).
  - Натисніть кнопку **reset** (поз. 8 - мал. 1) на 10 секунд.
  - котел повернеться у режим очікування

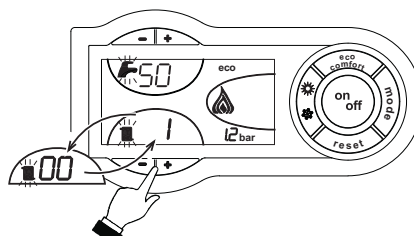
3. Відрегулюйте мінімальний і максимальний тиски на пальнику (див. відповідний параграф), задаючи значення, вказані у таблиці технічних даних для типу використовуваного газу

4. Наклітіть клейку табличку з комплекту для переведення поблизу від таблиці з основними технічними даними для підтвердження здійсненого переведення.

###### Увімкнення режиму TEST

Натисніть одночасно кнопки опалення  (поз. 3 та 4 - мал. 1) на 5 секунд, щоб увімкнути режим **TEST**. Котел розпалається при максимальній потужності для опалення, встановленій згідно вказівок попереднього параграфу.

На дисплей з'являються позначки опалення (поз. 24 - мал. 1) та сантехнічної води (поз. 12 - мал. 1); поряд з'являються потужність опалення та потужність розпалення.



мал. 25 - Режим TEST (потужність опалення = 100%)

Для вимкнення режиму TEST повторюйте послідовність операцій, як для увімкнення.

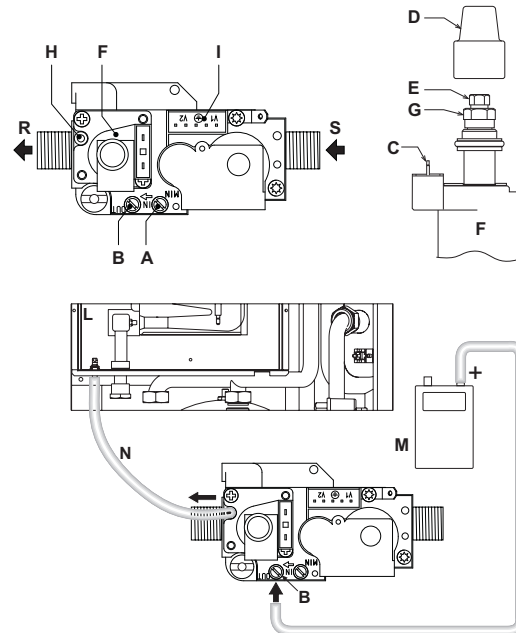
У всякому разі режим TEST автоматично вимикається через 15 хвилин.

###### Регулювання тиску на пальнику

Цей агрегат, будучи агрегатом з модульованим пальником, має два фіксованих значення тиску: мінімальне і максимальне, які мають відповідати значенням з таблиці технічних даних за типом газу.

- Підключіть манометр до штуцера вимірювання тиску "B", який знаходитьться позаду газового клапану.
- Від'єднайте компенсаційну трубку тиску "N".
- Зніміть захисний ковпачок "D".
- Запустіть котел в тестовому режимі **TEST**.
- Налаштуйте максимальний тиск на значення калібрівки, обертаючи гвинт "G" за годинниковою стрілкою для його збільшення та проти годинникової стрілки для його зменшення.
- Від'єднайте один з двох перекидних контактів "C" з модуляційною котушкою modureg "F" на газовому клапані.
- Налаштуйте мінімальний тиск на значення калібрівки, обертаючи гвинт "E", за годинниковою стрілкою для збільшення тиску та проти годинникової стрілки - для його зменшення.
- Вимкніть та увімкніть пальник, перевіряючи, щоб значення мінімального тиску залишалося стабільним.
- Знову під'єднайте перекидний контакт (faston) "C", попередньо знятий з модуляційною котушкою "F" на газовому клапані.
- Перевірте, чи не змінився максимальний тиск
- Знову під'єднайте компенсаційну трубку тиску "N".
- Встановіть на місце захисний ковпачок "D".
- Для завершення режиму **TEST** повторіть послідовність увімкнення або зачекайте 15 хвилин.

 Після перевірки тиску або його регулювання необхідно щільно закупорити регулювальний гвинт за допомогою фарби або відповідної пломби.



мал. 26 - Газовий клапан

- |   |  |
|---|--|
| A | Штуцер для вимірювання тиску попереду газового клапану |
| B | Штуцер для вимірювання тиску позаду газового клапану   |
| C | Електричне під'єднання моделюючої котушки Modureg      |
| D | Захисний ковпачок                                      |
| E | Регулювання мінімального тиску                         |
| F | Котушка Modureg  |
| G | Регулювання максимального тиску                        |
| H | З'єднання компенсаційної трубки                        |
| I | Електричне під'єднання газового клапану                |
| L | Герметична камера                                      |
| M | Манометр   |
| N | Компенсаційна трубка                                   |
| R | Вихід газу   |
| S | Вхід газу  |

###### Регулювання потужності опалення

Для регулювання потужності опалення встановіть котел в тестовий режим **TEST** (див. сез. 4.1). Натисніть одночасно на кнопки **опалення** (поз. 3 та 4 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=00, максимальна=100). Якщо натиснути кнопку **RESET** та притримати її 5 секунд, максимальна потужність залишиться на тільки ще встановленому значенні. Вийдіть з режиму роботи **TEST** (див. сез. 4.1).

###### Регулювання потужності розпалювання

Для регулювання потужності розпалювання переведіть котел у режим тестування **TEST** (див. сез. 4.1). Натисніть на кнопки **системи ГВП** (поз. 1 та 2 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=00, максимальна=60). Якщо натиснути кнопку **reset** та притримати її 5 секунд, потужність залишиться на тільки ще встановленому значенні. Вийдіть з режиму роботи **TEST** (див. сез. 4.1).

###### 4.2 Пуск в експлуатацію

 Перевірки, які мають здійснитися перед першим розпалюванням, і після усіх операцій технічного обслуговування, що потребують під'єднання від систем або впливу на органи безпеки чи частини котла:

###### Перш ніж розпалити котел

- Відкрийте наявні запірні клапани між котлом і системами.
- Перевірте щільність газової системи, діючи з обережністю і використовуючи розчин води з мілом для пошуку можливих витоків на з'єднаннях.
- Перевірте попередній тиск у баку-розширеннику (див. сез. 5.3)
- Заповніть систему водостосання й забезпечте випуск усього повітря з котла й системи, відкривши повітряний спускний клапан на котлі і наявні спускні клапани у системі.
- Перевірте, щоб не було витоків води в системі опалення, у контурах приготування гарячої сантехнічної води, на з'єднаннях або у котлі.
- Перевірте правильність підключення електроустаткування і роботу заземлення
- Перевірте, щоб значення тиску газу для системи опалення відповідало бажаному
- Перевірте, щоб у безпосередній близькості від котла не було легкозаймистих рідин або матеріалів

###### Перевірки під час роботи

- Ввімкніть агрегат як описано в сез. 2.3.
- Улевніться у щільноті контуру горіння і водяних систем.
- Перевіріть ефективність каналів і повітряно-димових трубопроводів під час роботи котла.
- Проконтролуйте правильність циркуляції води між котлом і системами.
- Улевніться у тому, що газовий клапан правильно функціонує як у фазі опалення, так і у фазі приготування гарячої розігідної води.
- Перевірте, чи добре котел розпалається, виконавши декілька пробних розпалювань і загашень за допомогою кімнатного термостата (або пульта дистанційного управління).

- Упевнітесь у тому, що споживання палива за показаннями лічильника відповідає вказаному у таблиці технічних даних у розділі **sez. 5.3.**
- Переконайтесь в тому, що без запиту на нагрів пальник правильно спалахує при відкритті крана гарячої води. Перевірте, щоб під час роботи в режимі нагріву, при відкритті крана гарячої води, зупиняється циркулятор нагріву, і відбувалася регуляреня подача гарячої води.
- Перевірте правильність програмування параметрів і виконайте можливу потрібну індивідуальну настройку (крива компенсації, потужність, температура, і т.д.).

#### 4.3 Технічне обслуговування

##### Періодичний контроль

Для підтримки правильної роботи агрегату протягом тривалого часу, необхідно, щоб кваліфікований персонал виконував щорічний контроль, який би передбачав наступні перевірки:

- Пристрої керування і безпеки (газовий клапан, витратомір, терmostати, тощо) повинні функціонувати правильно.
- Контур виведення відпрацьованих газів повинен мати бездоганну ефективність. (Котел з герметичною камерою: вентилятор, реле тиску, тощо. - Герметична камера повинна бути щільно закритою: прокладки, притиски для кабелю, тощо) (Котел з відкритою камерою: шибер, терmostat відпрацьованих газів, тощо)
- Повітряно-димові трубопроводи і кінцеві пристрої не повинні мати перешкод і витоків
- Пальник і теплообмінник мають бути чистими і без накипу. Для очищення у разі необхідності не використовуйте хімікати або сталеві щітки.
- Електрод має бути без накипу і правильно встановленим.
- Газові і водяні системи повинні бути щільними.
- Тиск води у холодній системі повинен бути приблизно 1 бар; якщо це не так, поверніть його до цього значення.
- Циркуляційний насос не повинен бути заблокованим.
- Розширувальний бак має бути заправленим.
- Витрати тиску газу повинні відповідати вказаним у відповідних таблицях.

 Чистити кожух, панель приладів і декоративні деталі котла можна м'якою зволоженою тканиною, у разі необхідності змоченою мильною водою. Слід уникати використання будь-яких абразивних дetersentів та розчинників.

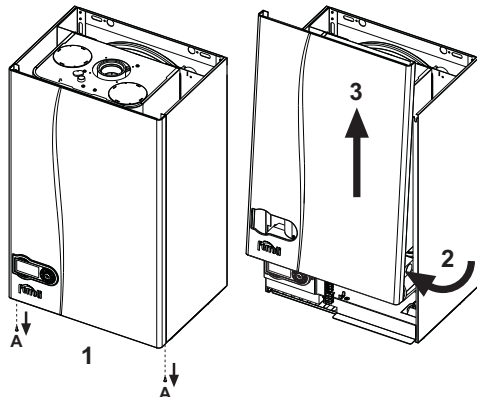
##### Зняття кожуха

Щоб зняти кожух котла:

- Відгинтіть гвинти А (див. мал. 27).
- Поверніть кожух (див. мал. 27).
- Підніміть кожух.



Перш ніж виконувати будь-які роботи всередині котла, відключіть електро живлення і перекрійте газовий вентиль попереду котла

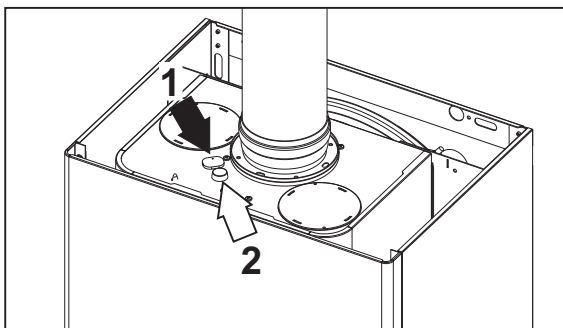


мал. 27 - Зняття кожуха

##### Аналіз згоряння

У верхній частині котла передбачені дві точки для відбору проб, одна для відпрацьованих газів (поз. 1 - мал. 28), інша для повітря (поз. 2 - мал. 28). Щоб уможливити відбір проб:

- Відкрийте заглушку терміналу відбору повітря/відпрацьованих газів;
- Введіть зонди до упору;
- Перевірте, щоб запобіжний клапан був підключений до зливної лійки;
- Активізуйте режим TEST;
- Зачекайте 10 хвилин, доки котел не вийде на стабільний режим роботи;
- Виконайте заміри.



мал. 28 - Аналіз відпрацьованих газів DIVAtop MICRO F 24

#### 4.4 Вирішення проблем

##### Діагностика

Котел обладнано сучасною системою автодіагностики. У випадку неполадок у котлі дисплей бліматиме разом з позначкою неполадки (див. 22 - мал. 1), вказуючи на код неполадки.

Маються такі несправності, які спричиняють постійне блокування (позначені літерою "A") для відновлення роботи достатньо натиснути на кнопку RESET (див. 8 - мал. 1) впродовж 1 секунди або на кнопку RESET дистанційного хроностату (опція), в разі його встановлення; якщо котел не розпочинає роботу, треба усунути цю неполадку.

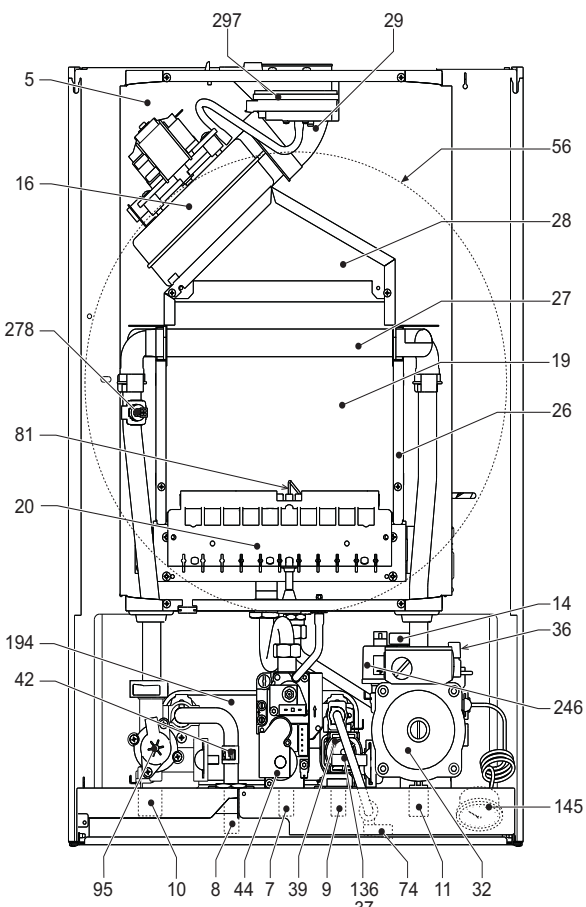
Інші неполадки (які позначаються літерою "F") спричиняють тимчасове заблокування, яке знімається автоматично, тільки-но значення параметру повертається у межі нормальної роботи котла.

##### Таблиця неполадок

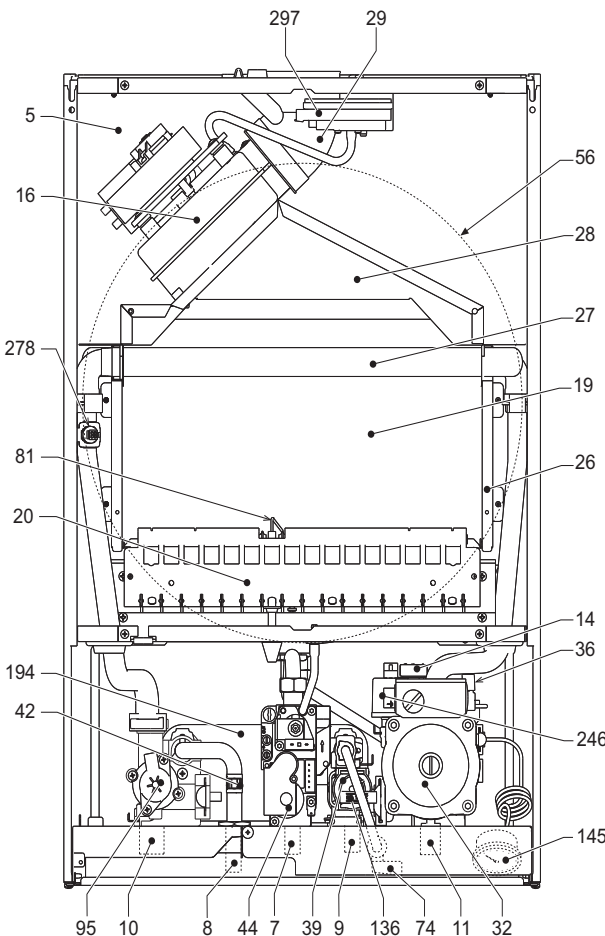
Код неполадки	Неполадка	Можлива причина	Рішення
A01	Пальник не розпається	Відсутність газу	Перевірте, чи рівномірний потік газу до котла і чи видалене повітря з трубопроводів
		Порушення у роботі електрода розплюювання/спостереження за попул'ям	Перевірте підключення електрода та його правильне позиціонування, а також відсутність нагару
		Несправний газовий клапан	Перевірте і замініть газовий клапан
		Потужність розплюювання дуже низька	Відрегулюйте потужність розплюювання
A02	Сигнал наявності попул'я при вимкненні пальнику	Порушення у роботі електрода	Перевірте електропроводку іонізуючого електрода
		Неполадка плати	Перевірте плату
A03	Спрацьовує захисний пристрій проти перегріву	Ушкоджений датчик контуру опалення	Перевірте правильне розташування і функціонування датчика контуру опалення
		Немає циркуляції води в контурі	Перевірте циркуляційний насос
		Присутність повітря в системі	Випустіть повітря з системи
F05	Датчик тиску повітря не отримує мінімального достатнього значення за 25 секунд	Проводка датчика тиску повітря є неправильною	Перевірте електропроводку
		Димовий канал має неправильні розміри або засмічений	Перевіріть стан димового каналу та його довжину
A06	Відсутність попул'я після увімкнення	Низький тиск в контурі газу	Перевірте тиск газу
		Калібрування мінімального тиску пальника	Перевірте значення тиску
F10	Порушення у роботі датчика нагрітання 1	Ушкоджений датчик	Перевірте електропроводку або замініть датчик
		Замикання в електропроводці	
		Розрив електропроводки	
F11	Неполадка датчика гарячого водопостачання	Ушкоджений датчик	Перевірте електропроводку або замініть датчик
		Замикання в електропроводці	
		Розрив електропроводки	
F14	Порушення у роботі датчика нагрітання 2	Ушкоджений датчик	Перевірте електропроводку або замініть датчик
		Замикання в електропроводці	
		Розрив електропроводки	
A15	Спрацьовання захисту на сигнал повітря	Неполадка F05, виявлено 5 разів в останні 15 хвилин	Див. неполадку F05
F34	Напруга живлення є нижчою за 170В.	Проблеми в електричній мережі	Перевірте електроустаткування
F35	Ненормальна частота мережі	Проблеми в електричній мережі	Перевірте електроустаткування
F37	Неправильний тиск води в системі	Тиск занадто низький	Завантажте контур
		Ушкоджений датчик	Перевірте датчик
F39	Неполадка зовнішнього зонда	Ушкоджений зонд або коротке замикання електропроводки	Перевірте електропроводку або замініть датчик
		Зонд від'єднався після активування режиму за поточною температурою	Знову під'єднавте зовнішній зонд або вимініть режим за поточною температурою
F40	Неправильний тиск води в системі	Тиск занадто високий	Перевірте контур
		Перевірте запобіжний клапан	
		Перевірте розширювальний бак	
A41	Розташування датчиків	Датчик нагрітання від'єднався від труби	Перевірте правильне розташування і функціонування датчика контуру опалення
F42	Неполадка датчика контуру опалення	Ушкоджений датчик	Замініть датчик
F43	Спрацьовує захист теплообмінника.	Відсутність циркуляції $H_2O$ у контурі	Перевірте циркуляційний насос
		Присутність повітря в системі	Випустіть повітря з системи
F47	Неполадка датчика тиску води в контурі	Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку
F50	Порушення в роботі котушки modulreg	Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## 5.1 Загальний вигляд і основні вузли



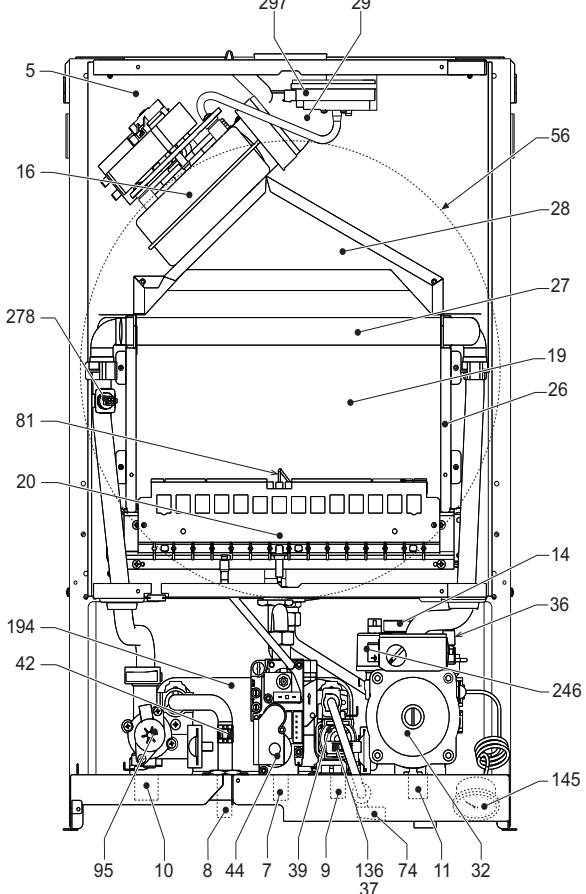
мал. 29 - Загальний вигляд DIVAtop MICRO F 24



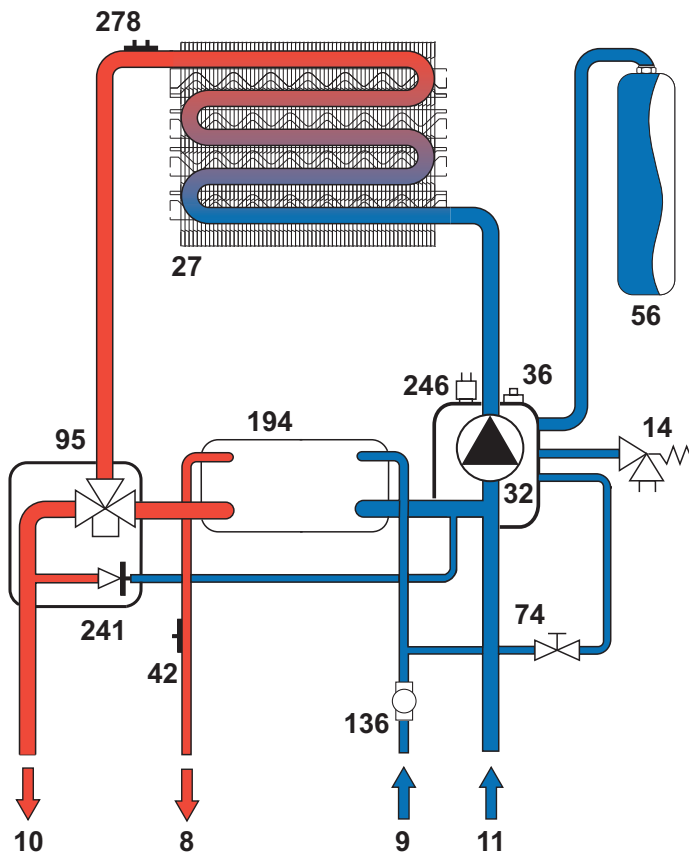
мал. 31 - Загальний вигляд DIVAtop MICRO F 37

Умовні позначення на малюнках сар. 5

5	Герметична камера
7	Вхід газу
8	Вихід сантехнічної води
9	Вихід сантехнічної води
10	Пряма лінія (нагнітання) системи опалення
11	Зворотна лінія
14	Запобіжний клапан
16	Вентилятор
19	Камера згоряння
20	Блок пальників
26	Ізоляція камери згоряння
27	Мідний теплообмінник
28	Колектор відпрацьованих газів
29	Колектор для відведення відпрацьованих газів
32	Циркуляційний насос системи опалення
36	Автоматичний клапан для випуску повітря
37	Фільтр на вході води
39	Регулятор витрати
42	Датчик температури гарячої сантехнічної води
44	Газовий вентиль
47	Котушка Modureg
56	Розширювальний бак
72	Кімнатний термостат
73	Кімнатний термостат (постачається окремо)
74	Вентиль для заправлення системи
81	Електрод розпалювання/спостереження за полум'ям
95	Клапан-девіатор
136	Витратомір
138	Зовнішній зонд
139	Дистанційний хроностат (OpenTherm)
145	Манометр
194	Теплообмінник
241	Автоматичний перепускний клапан
246	Датчик тиску
278	Подвійний датчик (Безпека + Опалення)
288	Комплект проти замерзання (постачається окремо для зовнішнього монтажа)
297	Датчик тиску повітря

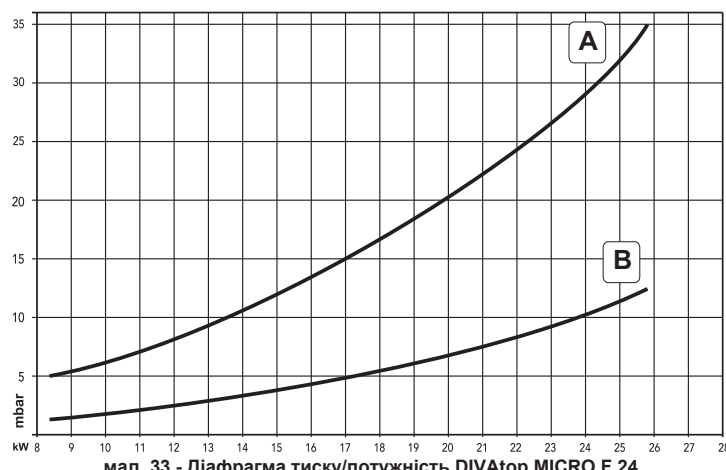


мал. 30 - Загальний вигляд DIVAtop MICRO F 32

**5.2 Гідравлічний контур****5.3 Таблиця технічних даних**

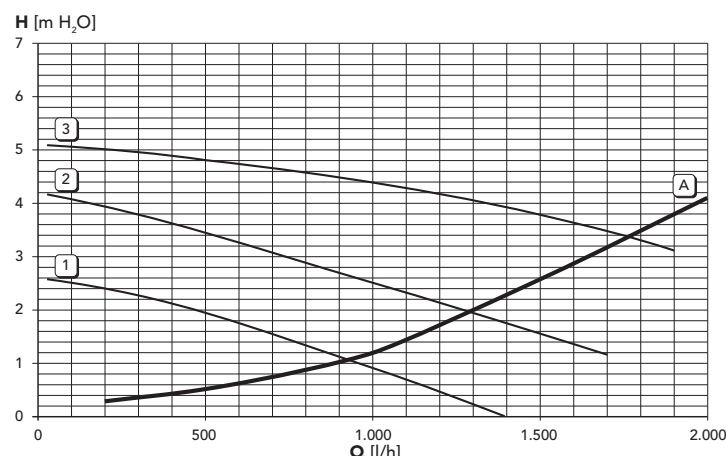
У правій колонці показані скорочення, використовувані на табличці з технічними даними.

Дані	Одиниця вимірю	DIVAtop MICRO F 24	DIVAtop MICRO F 32	DIVAtop MICRO F 37	
Максимальна теплопродуктивність	кВт	25.8	34.4	39.7	(Q)
Мінімальна теплопродуктивність	кВт	8.3	11.5	14.0	(Q)
Максимальна теплова потужність системи опалення	кВт	24.0	32.0	37.0	(P)
Мінімальна теплова потужність системи опалення	кВт	7.6	10.6	12.9	(P)
Максимальна теплова потужність системи гарячого водопостачання	кВт	24.0	32.0	37.0	
Мінімальна теплова потужність системи ГВП	кВт	7.6	10.6	12.9	
Форсунки пальника G20	Øт. x Ш	11x 1.35	15x 1.35	17 x 1.35	
Тиск газу живлення G20	мбар	20	20	20	
Максимальний тиск позаду газового клапану (G20)	мбар	12.0	12.0	12.0	
Мінімальний тиск позаду газового клапану (G20)	мбар	1.5	1.5	1.5	
Макс. витрати газу G20	нм <sup>3</sup> /год	2.73	3.64	4.20	
Мін. витрати газу G20	нм <sup>3</sup> /год	0.88	1.22	1.48	
Форсунки пальника G31	Øт. x Ш	11x 0.79	15x 0.79	17 x 0.79	
Тиск газу живлення G31	мбар	37.0	37	37.0	
Максимальний тиск позаду газового клапану (G31)	мбар	35.0	35.0	35.0	
Мінімальний тиск позаду газового клапану (G31)	мбар	5.0	5.0	5.0	
Макс. витрати газу G31	кг/год	2.00	2.69	3.10	
Мін. витрати газу G31	кг/год	0.65	0.90	1.10	
Клас ефективності за директивою 92/42 EEC		-	★★★		
Клас емісії NOx		-	3 (<150 мг/кВтгод)		(NOx)
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3	3	3	(BMT)
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0.8	0.8	0.8	
Максимальна температура опалення	°C	90	90	90	(t <sub>max</sub> )
Вміст води для опалення	літри	1.0	1.2	1.5	
Смісість бака-розширенника системи опалення	літри	8	10	10	
Підпір у розширювальному баку для системи опалення	бар	1	1	1	
Максимальний робочий тиск системи ГВП	бар	9	9	9	(PMW)
Мінімальний робочий тиск контуру ГВП	бар	0.25	0.25	0.25	
Витрати гарячої сантехнічної води при Dt 30°C	л/хв	13.7	18.3	21.2	
Витрати гарячої сантехнічної води при Dt 25°C	л/хв	11.4	15.2	17.6	(D)
Клас захисту	IP	X5D	X5D	X5D	
Напруга живлення	В/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	
Сложивана електрична потужність	Вт	110	135	150	
Сложивана електрична потужність системи ГВП	Вт	110	135	150	
Вага (пороjkий)	кг	33	36	40	
Тип агрегату		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22			
PIN CE			0461BR0844		

**5.4 Схеми**

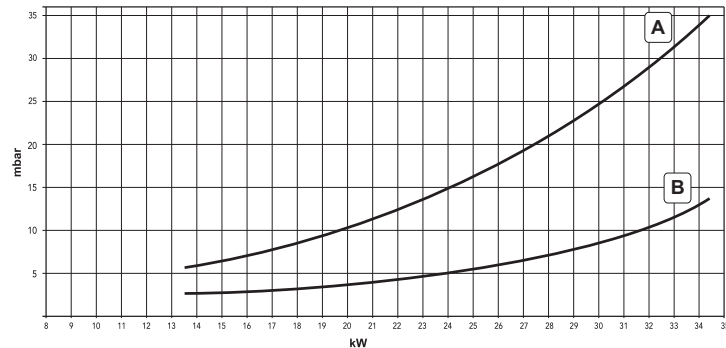
мал. 33 - Діафрагма тиску/потужність DIVAtop MICRO F 24

**A** GPL (зріджений нафтовий газ)  
**b** МЕТАН



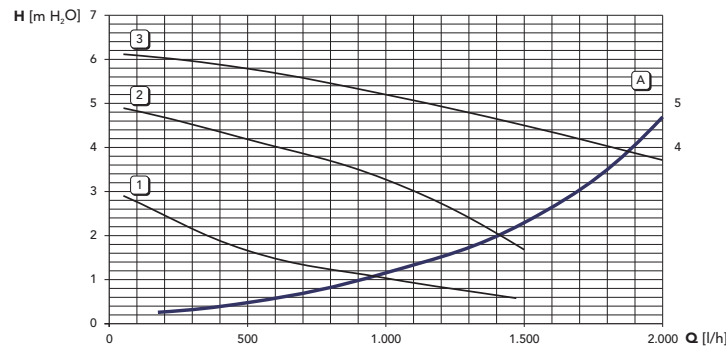
мал. 34 - Утрати напору / тиску циркуляційних насосів DIVAtop MICRO F 24

**A** Утрати напору у котлі  
**1 - 2 - 3** Швидкість циркуляційного насосу



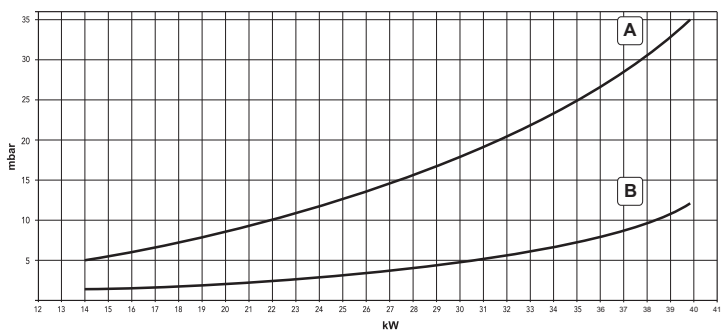
мал. 35 - Діафрагма тиску/потужність DIVAtop MICRO F 32

**A** GPL (зріджений нафтовий газ)  
**b** МЕТАН



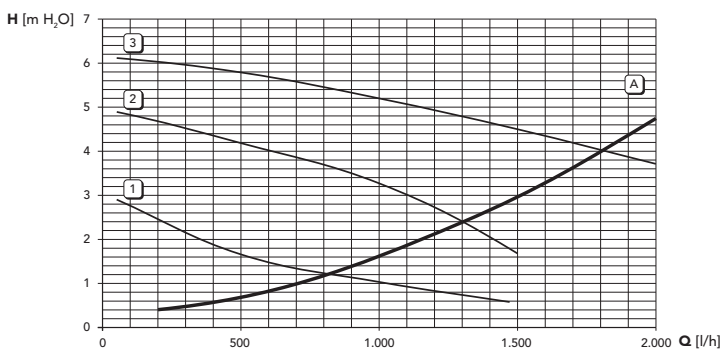
мал. 36 - Утрати напору / тиску циркуляційних насосів DIVAtop MICRO F 32

**A** Утрати напору у котлі  
**1 - 2 - 3** Швидкість циркуляційного насосу



мал. 37 - Діафрагма тиску/потужність DIVAtop MICRO F 37

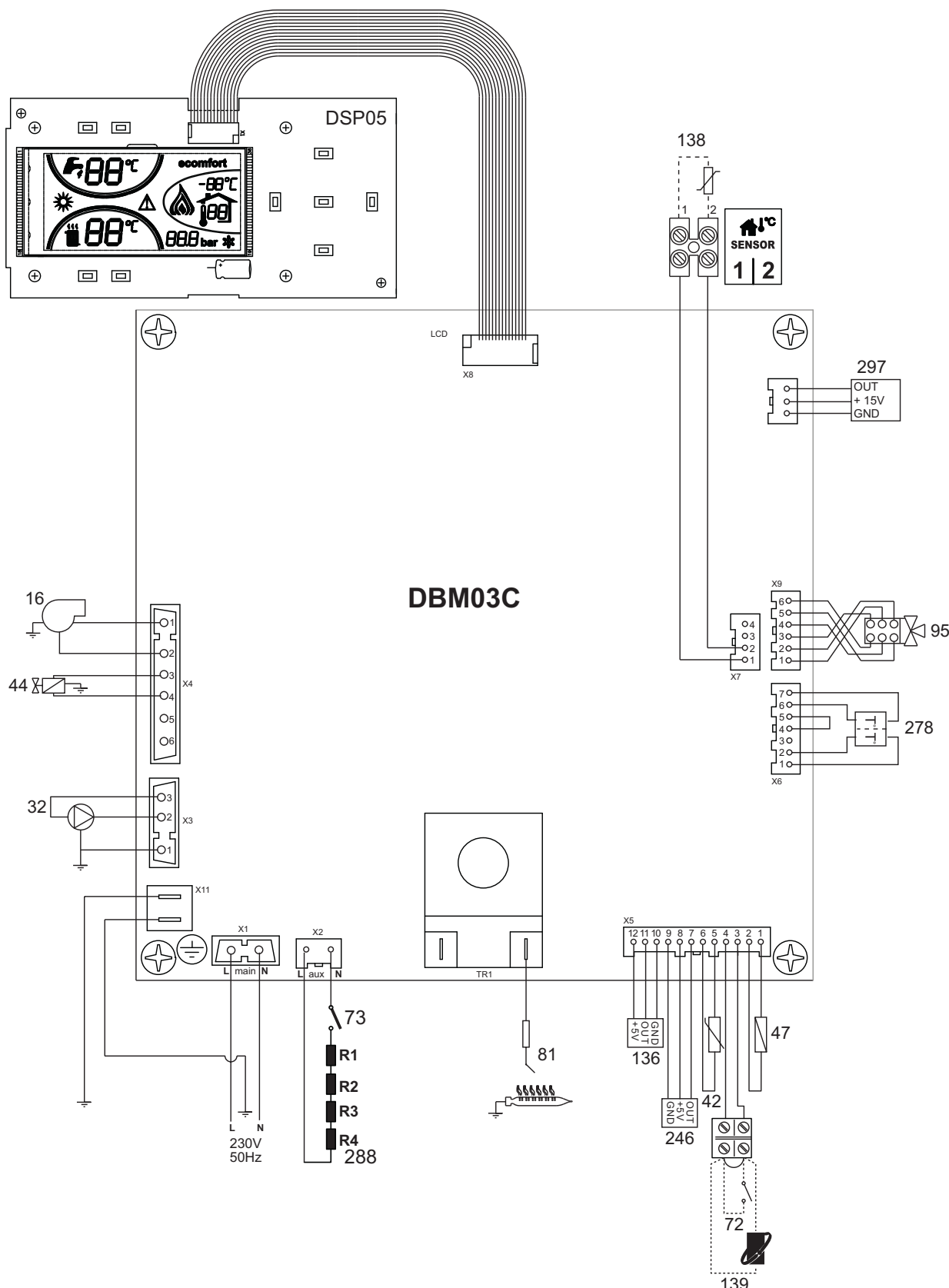
**A** GPL (зріджений нафтовий газ)  
**b** МЕТАН



мал. 38 - Утрати напору / тиску циркуляційних насосів DIVAtop MICRO F 37

**A** Утрати напору у котлі  
**1 - 2 - 3** Швидкість циркуляційного насосу

## 5.5 Електрична схема



мал. 39 - Електрична схема



Увага: Перш ніж під'єднати кімнатний термостат або дистанційний хронометр, вийміть перемичку з клемника.

## IT Dichiarazione di conformità

CE

Il costruttore: FERROLI S.p.A.

Indirizzo: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

dichiara che questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Apparecchi a Gas 2009/142
- Direttiva Rendimenti 92/42
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108

Presidente e Legale rappresentante

Cav. del Lavoro

Dante Ferroli



## ES Declaración de conformidad

CE

El fabricante: FERROLI S.p.A.

Dirección: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (Verona)

declara que este equipo satisface las siguientes directivas CEE:

- Directiva de Aparatos de Gas 2009/142
- Directiva de Rendimientos 92/42
- Directiva de Baja Tensión 2006/95
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108

Presidente y representante legal

Caballero del Trabajo

Dante Ferroli



## TR Uygunluk beyani

CE

İmalatçı: FERROLI S.p.A.

Adres: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

bu cihazın; aşağıda yer alan AET(EEC) yönergelerine uygunluk içinde olduğunu beyan etmektedir:

- 2009/142 Gazla çalıştırılan üniteler için Yönetmelik
- 92/42 Randıman/Verimlilik Yönetmeliği
- Yükselte 2006/95, Düşük Voltaj
- 2004/108 Elektromanyetik Uygunluk Yönetmeliği

Baskan ve yasal temsilci

İş. Dep.

Dante Ferroli



## EN Declaration of conformity

CE

Manufacturer: FERROLI S.p.A.

Address: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR Italy

declares that this unit complies with the following EU directives:

- Gas Appliance Directive 2009/142
- Efficiency Directive 92/42
- Low Voltage Directive 2006/95
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108

President and Legal Representative

Cav. del Lavoro

Dante Ferroli



# FR Déclaration de conformité



Le constructeur : FERROLI S.p.A.

Adresse: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

déclare que cet appareil est conforme aux directives CEE ci-dessous:

- Directives appareils à gaz 2009/142
- Directive rendements 92/42
- Directive basse tension 2006/95
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2004/108

Président et fondé de pouvoirs

Cav. du travail

Dante Ferroli

RO

# Declarație de conformitate



Producător: FERROLI S.p.A.

Adresă: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

declără că acest aparat este în conformitate cu următoarele directive CEE:

- Directiva Aparate cu Gaz 2009/142
- Directiva Randament 92/42
- Directiva Joasă Tensiune 2006/95
- Directiva Compatibilitate Electromagnetică 2004/108

Președinte și reprezentant legal

Cavaler al Muncii

Dante Ferroli

RU

# Декларация соответствия



Изготовитель: FERROLI S.p.A.,

адрес: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR,

заявляет, что настоящий продукт соответствует следующим директивам СЕЕ:

- Директива по газовым приборам 2009/142
- Директива по К.П.Д. 92/42
- Директива по низкому напряжению 2006/95
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108

Президент и уполномоченный представитель

Кавальєр дель лаворо (почетный титул, присуждаемый  
государством за заслуги в руководстве промышленностью)

Dante Ferroli

UA

# Декларація про відповідність



Виробник: компанія FERROLI S.p.A.

за адресою: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

заявляє, що цей апарат відповідає усім наступним Директивам ЄС:

- Директива ЄС 2009/142 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС для газо-роздільних установок)
- Директива ЄС 92/42 (Директива про вимоги КПД для нових водогрійних котлів, працюючих на рідинному і газоподібному паливі)
- Директива ЄС 2006/95 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС, що стосуються електрообладнання, яке використовується в певних межах напруги)
- Директива ЄС 2004/108 (Директива про приведення у відповідність законодавств країн-членів в області електромагнітної сумісності).

Президент і законний представник

Кавалер праці



**FERROLI S.p.A.**  
Via Ritonda 78/a  
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY  
[www.ferroli.it](http://www.ferroli.it)