

# BAXI

## NUVOLA DUO-TEC+

uk

НАСТІННИЙ ГАЗОВИЙ КОНДЕНСАЦІЙНИЙ КОТЕЛ

Паспорт виробу. Настанова з монтажу та експлуатації

089-20



CE

0085

Шановний користувач,  
Ми переконані, що придбаний Вами виріб буде відповідати всім Вашим вимогам. Наші вироби розроблені таким чином, щоб забезпечити хорошу роботу, простоту і легкість експлуатації.  
Збережіть цей посібник і користуйтесь ним у разі виникнення будь-якої проблеми. У цьому посібнику Ви знайдете корисні відомості, які допоможуть Вам правильно і ефективно використовувати свій виріб.



відповідно до основних вимог пе-

рерахованих далі нормативів:

- Регламент про газ (EU) **2016/426**
- Директива про енергоефективність **92/42/CEE**
- Директива щодо електромагнітної сумісності **2014/30/EU**
- Директива про низьку напругу **2014/35/EU**
- Директива щодо екодизайну **2009/125/CE**
- Регламент (EU) № **2017/1369** (Для котлів з потужністю <70 кВт)
- Регламент (EU) № **813/2013** щодо екологічного проектування
- Регламент (EU) № **811/2013** щодо енергетичного маркування (Для котлів з потужністю <70 кВт)
- Чинні національні нормативи та технічні регламенти, зокрема ті, що узгоджені з відпо-  
відними гармонізованими європейськими нормативами



Наша компанія постійно працює над удосконаленням своїх виробів і зберігає за собою право в будь-який момент і без попереднього повідомлення змінювати інформацію, наведену в даному документі. Цей посібник є інформаційною підтримкою і не може розглядатися в якості договору по відношенню до третіх осіб.

**Устаткування може використовуватися дітьми не молодше 8 років, людьми з обмеженими фізичними або розумовими можливостями або людьми з недостатнім досвідом і знаннями лише під наглядом і за умови, що вони були навчені безпечному поводженню з обладнанням і зрозуміли небезпеку, пов'язану з його експлуатацією. Не дозволяйте дітям гратися з обладнанням. Дії з чищення і догляду, що входять в обов'язки користувача, не повинні виконуватися дітьми без нагляду.**

## ЗМІСТ

ОПИС СИМВОЛІВ .....	3
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....	3
ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ .....	4
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ .....	4
1. ВВЕДЕННЯ КОТЛА В ЕКСПЛУАТАЦІЮ .....	5
1.1 РЕГУлювання температури подачі опалення і гарячої води .....	5
1.2 РЕЖИМ РОБОТИ .....	5
2. ВИМКНЕННЯ НА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД. ЗАХІСТ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ .....	6
3. ПЕРЕВЕДЕННЯ КОТЛА НА ІНШИЙ ТИП ГАЗУ .....	6
4. НЕПОЛАДКИ .....	6
5. МЕНЮ ІНФОРМАЦІЇ ПРО КОТЕЛ .....	7
6. ВИМКНЕННЯ КОТЛА .....	7
7. НАПОВНЕННЯ СИСТЕМИ .....	7
9. ІНСТРУКЦІЇ З ПЛАНОВОГО ТЕХОСЛУГОВУВАННЯ .....	8
ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ .....	8
8. МОНТАЖ КОТЛА .....	8
8.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	8
8.2 РОЗМІРИ КОТЛА .....	8
10. МОНТАЖ ДИМОХОДУ І ПОВІТРОВОДУ .....	9
10.1 КОАКСІАЛЬНІ ДИМОХОДИ .....	9
10.2 РОЗДІЛЬНІ ДИМОХОДИ .....	9
ЄДИННИЙ РОЗДІЛОВИЙ КОМПЛЕКТ (АЛЬТЕРНАТИВНИЙ АКСЕСУАР) .....	10
11. ЕЛЕКТРИЧНІ З'ЄДНАННЯ .....	10
11.1 ПІДКЛЮЧЕННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ .....	11
11.2 АКСЕСУАРИ ЯКІ НЕ ВКЛЮЧЕНИ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	11
11.2.1 ДАТЧИК ВУЛИЧНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ .....	11
11.2.2 ПІДКЛЮЧЕННЯ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ З ДЕКІЛЬКОМА ЗОНАМИ .....	11
12. СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ .....	12
12.1 ПЕРШИЙ ПУСК .....	12
12.2 ФУНКЦІЯ ВИДАЛЕННЯ ПОВІТРЯ З СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ .....	12
12.3 ФУНКЦІЯ ЧИЩЕННЯ ДИМОХОДУ .....	12
12.4 КОНТРОЛЬ ПРОДУКТІВ ЗГОРЯННЯ .....	13
ФУНКЦІЯ РЕГУлювання складу продуктів згоряння (CO <sub>2</sub> %) .....	13
13. ГАЗОВИЙ КЛАПАН .....	13

13.1	ПОРЯДОК ПЕРЕВЕДЕННЯ КОТЛА НА ІНШІЙ ТИП ГАЗУ .....	13
14.	НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРІВ .....	14
14.1	РЕГУЛЮВАННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ПОТУЖНОСТІ ОПАЛЕННЯ.....	15
15.	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ СЕРВІСНИМИ ФАХІВЦЯМИ.....	16
16.	ПРИСТРОЇ ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ТА БЕЗПЕКИ.....	18
17.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИТРАТА/НАПІР .....	18
18.	РОЗШІРЮВАЛЬНИЙ БАК ГВП .....	18
19.	ЩОРІЧНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ .....	19
20.	РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРОДІВ .....	19
20.1	ЗАМІНА ДЕТАЛЕЙ .....	19
	ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО КАЛІБРУВАННЯ .....	20
21.	ДЕМОНТАЖ І УТИЛІЗАЦІЯ .....	20
22.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	21
23.	ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ .....	22
24.	МІКРОФІША .....	23

## ОПИС СИМВОЛІВ

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик пошкодження або несправності при роботі обладнання. Дотримуватися підвищеної обережності і виконувати попередження про можливий ризик для людей.

### НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ

Почекати поки обладнання охолоне, перед тим, як доторкатися до гарячих частин.

### НЕБЕЗПЕКА ВИСОКА НАПРУГА

Електричні деталі знаходяться під напругою, існує ризик удару електрикою.

### НЕБЕЗПЕКА ЗАМЕРЗАННЯ

Можливе утворення льоду внаслідок дії низьких температур.

### НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ

Легкозаймистий матеріал або газ.

### ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

З особливою увагою прочитайте корисні відомості, які допоможуть Вам правильно використовувати свій виріб.

### ЗАГАЛЬНА ЗАБОРОНА

Забороняється робити / використовувати вказане поруч з символом.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

### ЗАПАХ ГАЗУ

- Вимкнути котел.
- Не вмикати електроприлади (не включати світло).
- Погасити відкрите полум'я, відкрити вікно.
- Зателефонувати в обслуговуючу організацію.

### ЗАПАХ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ

- Вимкнути котел.
- Провітрити приміщення, відкривши двері і вікна.
- Зателефонувати в обслуговуючу організацію.

### ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ МАТЕРІАЛ

Не використовувати і/або не складати легко займисті матеріали (розчинники, папір, і т. д.) поряд з котлом.

### ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ І ЧИЩЕННЯ КОТЛА

Перед виконанням будь-яких операцій відключити електро живлення котла.

 Елементи упаковки (пластикові пакети, полістирол і т.д.) необхідно берегти від дітей, тому що вони є потенційним джерелом небезпеки.

 Обладнання не призначено для використання людьми, чиї фізичні та розумові здібності обмежені, або людьми з недостатнім досвідом або знаннями, за винятком тих випадків, коли їм надається допомога з боку інших осіб, відповідальних за їхню безпеку і проведений інструктаж по користуванню устаткуванням.

## ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Котел призначений для нагріву води не вище температури кипіння при атмосферному тиску. Він підключається до системи опалення і до системи приготування гарячої води відповідно до його характеристиками і потужністю. Котел повинен встановлюватися кваліфікованим фахівцем. До установки котла необхідно:

- Перевірити, що котел налаштований на роботу з даним типом газу. Данна інформація наведена на упаковці і на табличці (шильдику) котла.
- Переконатися, що в димоході є достатня тяга, відсутні звуження, і немає надходження сторонніх продуктів згоряння, за винятком тих випадків, коли димохід спеціально спроектований для обслуговування декількох пристрій, у відповідності до проектної документації і діючою нормативною документацією.
- При приєднанні димовивідного патрубка до вже наявного димоходу перевірити, що димохід повністю очищений, тому що при роботі котла частки сажі можуть відриватися від стінок димоходу і закрити вихід продуктів згоряння, створивши тим самим небезпечну ситуацію.
- Крім того, щоб зберегти дію гарантії на апарат і для підтримки його правильного функціонування, необхідно застосовувати такі запобіжні заходи.

### 1. Контур гарячого водопостачання

1.1 Якщо жорсткість води вище значення 20° F (де 1° F = 10 мг карбонату кальцію на 1 літр води), слід встановити поліфосфатний дозатор або аналогічну систему для пом'якшення води, яка відповідає чинним нормативам.

1.2 Ретельно промити обладнання після його установки і перед початком експлуатації.

1.3 Матеріали, використані в контурі гарячого водопостачання, повинні відповідати чинній нормативній документації.

### 2. Контур опалення

2.1 **Нова установка:** Перед установкою котла опалювальне обладнання повинно бути попередньо очищено, щоб прибрати можливі відкладення або забруднення (шматочки обшивки, спайки, розчинники), використовуючи для цього не кислотні і не лужні речовини, що не роблять шкідливого впливу на метали, пластик і гуму, наявні у вільному продажі. Для захисту обладнання від накипу необхідно використовувати речовини-інгібітори, такі як SENTINEL X100 і FERNOX Protettivo для опалювального обладнання. При використанні очищувальних речовин необхідно суворо дотримуватися вказівок інструкції з їх застосування.

2.2 **Існуюча установка:** Перед установкою котла опалювальне обладнання повинно бути попередньо спустошенні та очищено від бруду і відкладень, використовуючи речовини, наявні у вільному продажі. Речовини, які рекомендуються для очищення обладнання: SENTINEL X300 або X400 і FERNOX rigeneratore для опалювального обладнання. При використанні очищувальних речовин необхідно суворо дотримуватися вказівок інструкції з їх застосування. Нагадуємо Вам, що наявність відкладень в тепловому обладнанні призводить до проблем в роботі котла (перегрів і шум теплообмінника)

Перший пуск котла повинен виконуватись кваліфікованим фахівцем. Необхідно переконатися в наступному:

- Параметри котла щодо електрооживлення, воді і газу відповідають наявним системам електро-, водо-, і газопостачання.
- Ця система повинна відповідати чинній нормативній документації.
- Апарат правильно підключений до електрооживлення і заземлення.

 **При недотриманні перерахованих вище вимог гарантія від заводу-виготовлювача втрачає свою силу. Перед першим пуском зніміть з котла захисну плівку. Під час миття і чищення поверхонь не використовуйте щітки з жорсткою щетиною або абразивні миючі засоби, щоб уникнути утворення механічних пошкоджень поверхонь.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

### Управління системою опалення

Необхідно відрегулювати температуру подачі котла в залежності від типу установки. Для установок з термосифонами (радіаторами), рекомендується задати максимальну температуру подачі води нагріву на 60°C, і підвищувати цю температуру, якщо не вдається досягти необхідного комфорту всередині приміщення. У випадку з установкою з випромінюючими панелями в підлозі не слід перевищувати температуру, передбачену проектировальником установки. Рекомендується використовувати зовнішній датчик і/або панель управління для автоматичної адаптації температури подачі в залежності від атмосферних умов або внутрішньої температури. Таким чином, не виробляється зайве тепло, в порівнянні з необхідним. Використовуйте кімнатний термостат, щоб налаштовувати температуру без перегрівання приміщення. Підвищення температури на один градус призводить до збільшення споживаної потужності близько 6%. Необхідно відрегулювати температуру приміщення також в залежності від призначення приміщення. Наприклад, спальні або менш використовувані приміщення можуть опалюватися менше. Використовуйте програмування по часу і задавайте температуру приміщення в нічні години нижче, ніж в денні години, приблизно на 5°C. Більш сильне зниження не вигідно з економічної точки зору. Тільки в разі тривалої відсутності, наприклад, на час відпустки, можна додатково знизити настройку температури. Не закривайте радіатори, щоб не порушити правильну циркуляцію повітря. Не залишайте вікна відкритими, щоб провітрити приміщення, а відкривайте їх повністю на короткий проміжок часу.

### Гаряча вода

Вдається досягти гарної економії енергії, задаючи необхідну температуру гарячої води, не змішуючи її з холодною водою. Додатковий нагрів води призводить до даремної витрати енергії і підвищення утворення накипу вапна.

	Компанія <b>BAXI</b> (BAXI S.p.A.) є європейським лідером з виробництва високотехнологічних котлів та систем опалення, сертифікована CSQ по системах управління якістю (ISO 9001), по охороні навколошнього середовища (ISO 14001) та по забезпеченню здоров'я та безпеки (OHSAS 18001). Дана сертифікація підтверджує, що стратегічними завданнями компанії <b>BAXI S.p.A.</b> є охорона навколошнього середовища, надійність та якість власної продукції, забезпечення здоров'я та безпеки працівників. Компанія прагне до постійного вдосконалення зазначених аспектів, з метою найбільш повного задоволення своїх клієнтів.	
---	---	---

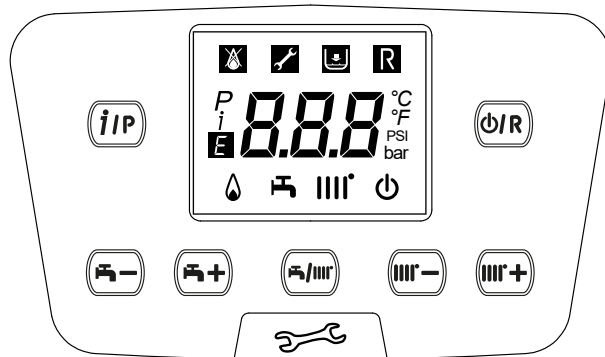
# 1. ВВЕДЕННЯ КОТЛА В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Діяти, як зазначено далі, для правильного увімкнення котла:

- Переконайтесь, що є необхідний тиск в системі (розділ 7);
- Подати електро живлення до котла;
- Відкрийте газовий клапан (жовтий, розташований під котлом);
- Вибрать бажаний режим роботи (розділ 1.2).

## Опис КНОПОК

	Регулювання температури ГВП (кнопка + для збільшення температури і кнопка - для зменшення)
	Регулювання температури опалювальної води (кнопка + для збільшення температури і кнопка - для зменшення)
	Інформація про роботу котла
	Режим роботи: ГВП - ГВП і Опалення - Тільки опалення
	Вимкнути - Перезапуск - Вийти з меню / функції



## Опис СИМВОЛІВ

	Виключено: опалення та ГВП відключенні (активна тільки функція захисту від замерзання)		Пальник увімкнений
	Збій, що заважає розпалюванню пальника		Робота в режимі ГВП
	Низький тиск води в котлі / системі		Робота в режимі опалення
	Необхідне втручання сервісного центру		Меню програмування
	Перезапуск котла вручну (кнопка ØIR )		Меню інформації про котел
	Наявність несправності		Встановлені одиниці вимірювання (SI/US)

## 1.1 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПОДАЧІ ОПАЛЕННЯ І ГАРЯЧОЇ ВОДИ

Регулювання температури подачі опалення та ГВП (при наявності зовнішнього бойлера) здійснюється за допомогою кнопок і . Коли пальник працює, на дисплеї горить символ .

**ОПАЛЕННЯ:** під час роботи котла в режимі опалення на дисплеї відображається миготливий символ і температура подачі опалення (°C).

При підключені датчика вуличної температури кнопки побічно регулюють температуру в приміщенні (по замовчуванню 20°C).

**РЕЖИМ ГАРЯЧОЇ ВОДИ:** Коли котел працює в режимі гарячого водопостачання, на дисплеї з'являється миготливий символ і температура води (°C).

## 1.2 РЕЖИМ РОБОТИ

СИМВОЛ, ЯКИЙ ВІДОБРАЖАЄТЬСЯ	РЕЖИМ РОБОТИ
	ГВП
	ГВП та ОПАЛЕННЯ
	ТІЛЬКИ ОПАЛЕННЯ

Щоб задати роботу котла в режимі «ГВП», «ГВП та опалення» або «Тільки опалення», натисніть кілька разів кнопку і виберіть один з трьох доступних режимів.

Щоб вимкнути всі режими роботи котла, залишивши увімкненою функцію захисту від замерзання, натисніть мінімум на 3 секунди кнопку , на дисплеї висвітиться тільки символ (якщо котел заблокований, підсвічування дисплея блимає).

## 2. ВИМКНЕННЯ НА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД. ЗАХИСТ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ

Бажано уникати того, щоб система опалення була повністю порожньою, оскільки зміна води може викликати непотрібний шкідливий осад і накип усередині котла і частинах, які нагріваються. Якщо в зимовий час обладнання не використовується і є небезпека обмерзання, рекомендуємо змішати воду в системі зі спеціальними речовинами, які захищають від обледеніння (наприклад, пропіленгліколь, змішаний з інгібіторами накипоутворення і корозії). Електронне управління котлом забезпечене функцією "захист від замерзання" в режимі опалення, яка при температурі подачі нижче 5°C включає пальник до досягнення температури, рівної 30°C.

**І** Функція діє, якщо котел підключений до електромережі, відкритий газ, тиск в системі відповідає зазначеній нормі і котел на заблокований.

## 3. ПЕРЕВЕДЕННЯ КОТЛА НА ІНШИЙ ТИП ГАЗУ

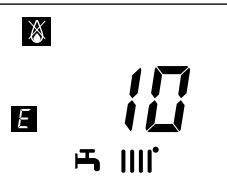
Котел може працювати як на метані (G20), так і на зрідженному газі LPG (G31). У разі необхідності зміни типу газу, слід звернутися до обслуговуючої організації.

## 4. НЕПОЛАДКИ

Несправності, що відображаються на дисплеї, визначаються за допомогою символу **E** і номера (код помилки). Повний список несправностей поданий у таблиці.

Якщо на дисплеї відображається символ несправності **R**, користувач повинен натиснути RESET (команда скидання).

Для ПЕРЕЗАПУСКУ котла натисніть і потримайте протягом 2 секунд кнопку **Ф1**. У випадку, якщо часто з'являється символ даної несправності, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.



<b>E</b>	Опис несправності	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<b>10</b>	Несправний вуличний датчик	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>12</b>	Диференціальний гідрavlічний пресостат не перемикає контакти	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>13</b>	Залипнули контакти диференціального гідрavlічного пресостата	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>15</b>	Несправне управління газовим клапаном	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>18</b>	Відбувається автоматичне заповнення гідрavlічного контуру	Дочекайтесь кінця циклу заповнення
<b>19</b>	Несправність на стадії заповнення системи	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>
<b>20</b>	Несправний датчик температури на подачі контура опалення	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>28</b>	Несправний датчик тяги	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>40</b>	Несправний датчик температури на поверненні контуру опалення	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>50</b>	Несправний датчик температури контуру ГВП (тільки для одноконтурних котлів із зовнішнім бойлером)	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>53</b>	Засмітився димохід.	Вимкніть на кілька секунд електро живлення котла. Якщо несправність не усунено, зверніться до авторизованого сервісного центру
<b>55</b>	Електронна плата не налаштована.	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>83...87</b>	Проблема обміну інформацією між платою котла і блоком управління. Можливо коротке замикання проводки.	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>92</b>	Несправність у зв'язку з продуктами згоряння на стадії калібрування (можливо наявність продуктів згоряння в повітрі, яке поступає	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>109</b>	Наявність повітря в контурі котла (тимчасова несправність)	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>110</b>	Спрацював запобіжний термостат через перегрів (можливо, заблокований насос або є повітря в опалювальному контурі)	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>
<b>117</b>	Дуже високий тиск гідрavlічного контуру (> 2,7 бар)	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>118</b>	Занадто низький тиск гідрavlічного контуру	Перевірте, чи відповідає тиск у системі запропонованим значенням. Див. розділ «НАПОВНЕННЯ СИСТЕМИ».
<b>125</b>	Через недостатню циркуляції спрацювала система безпеки. (Перевірка здійснюється за допомогою температурного датчика)	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>
<b>128</b>	Втрата попум'я	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>
<b>129</b>	Зрив попум'я при розпалювання	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
<b>130</b>	Спрацювання датчика тяги через перегрів	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>
<b>133</b>	Немає розпалювання (5 спроб)	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>
<b>134</b>	Заблоковано газовий клапан	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку <b>R</b>

E	Опис несправності	СПОСІБ УСУНЕННЯ
135	Внутрішня помилка плати Неправильне підключення газового клапану	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
160	Несправність в роботі вентилятора	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
178	Спрацював запобіжний термостат перегріву низькотемпературного контуру	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
270	Перегрів теплообмінника	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
317, 162	Неправильна частота електроживлення	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
384, 164	Паразитне полум'я (внутрішня неполадка)	Натисніть і тримайте не менше 2 секунд кнопку R
385, 165	Занадто низька напруга живлення	Котел перезапускається автоматично, коли напруга стає вище 175 В. Якщо несправність не усунено, зверніться до авторизованого сервісного центру.
431	Несправний датчик температури теплообмінника	Зверніться до авторизованого сервісного центру.

**І** У разі наявності неполадки, включається підсвічування дисплея, і на ньому з'являється код помилки. Можливо виконати 5 спроб скидання поспіль, після чого котел буде заблокований. Перед тим, як зробити нову спробу скидання, необхідно почекати 15 хвилин.

## 5. МЕНЮ ІНФОРМАЦІЇ ПРО КОТЕЛ

Для відображення даних, зазначених у таблиці, натисніть і потримайте протягом не менше 1 секунди кнопку **iR**. Для виходу натисніть на кнопку **Off**.

j	опис	j	опис
00	Внутрішній код вторинної неполадки	06	Температура повернення опалення (°C)
01	Температура подачі опалення (°C)	07	Температура димових газів (°C)
02	Вулична температура (°C)	08	Температура в первинному теплообміннику (°C)
03	Температура гарячої води в зовнішньому баку ГВП (для одноконтурних котлів)	09-13	Інформація про виробника
04	Температура гарячої побутової води (для котлів з пластинчастим теплообмінником)	14	Ідентифікація протоколу зв'язку Open Therm
05	Тиск води в системі опалення (бар)	15-18	Інформація про виробника

## 6. ВИМКНЕННЯ КОТЛА

Для вимкнення котла необхідно відключити електроживлення приладу за допомогою двополюсного вимикача. У режимі роботи "Виключено" **Off** котел не працює, але електричний контур котла залишається під напругою і залишається активною функцією «Захист від замерзання».

## 7. НАПОВНЕННЯ СИСТЕМИ

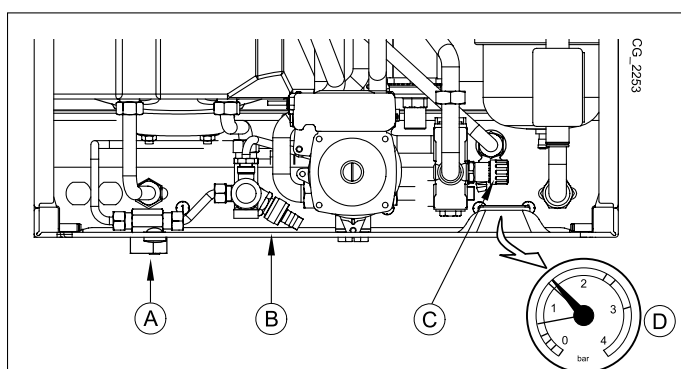
Періодично перевіряйте по манометру **B**, при холодній системі опалення, щоб тиск знаходився в межах від 1 до 1,5 бар. Якщо тиск нижче норми, відкрийте кран заповнення котла (**A** на рисунку поруч).

<b>A</b>	Кран заповнення котла
<b>B</b>	Кран зливання води з бойлером
<b>C</b>	Кран зливання води з котла
<b>D</b>	Манометр

**І** Заповнення системи опалення слід виконувати дуже обережно. При наявності терmostatichих клапанів відкрийте їх і заповніть контур водою до досягнення необхідного робочого тиску, при цьому для повного видалення повітря заповнення повинно проводитися повільно. Необхідно видалити повітря також з опалювальних приладів, підключених до системи. BAXI не бере на себе ніякої відповідальності за збиток, викликаний наявністю повітря в первинному теплообміннику, що утворилися внаслідок неправильного або недостатньо ретельного дотримання вищеописаних правил.

**!** Котел обладнаний гідравлічним реле тиску, яке відключає котел в разі блокування насосу або недостатнього тиску в контурі опалення.

**І** Якщо тиск падає часто, зверніться в обслуговуючу організацію.



## 9. ІНСТРУКЦІЇ З ПЛАНОВОГО ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Для підтримки ефективної і безпечної роботи Вашого котла необхідно його щорічне технічне обслуговування Спеціалізованим Сервісним Центром. Якісне обслуговування забезпечує економічну роботу системи.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ

Наступні технічні примітки та інструкції призначені для монтажників, щоб дати їм можливість ідеально провести монтаж. Інструкції по включення і експлуатації котла знаходяться в частині, призначений для користувача. Установка повинна відповідати вимогам діючих нормативів та місцевим законам і технічним стандартам.

Монтажник повинен бути фахівцем з установки опалювальних пристрій, у відповідності з діючими нормативними приписами.

Зверніть увагу:

- При установці котла в приміщенні, де температура навколошнього середовища опускається нижче 0 °C, прийміть необхідні заходи для запобігання утворення льоду в сифоні і патрубку зливу конденсату.
- Цей котел можна підключати до будь-якого типу радіаторів і теплообмінників, використовуючи однотрубну або двотрубну систему. Перетин труб в будь-якому випадку розраховується з використанням звичайних формул і з урахуванням наявних характеристик витрати і напору використованого насоса (див. розділ 17).
- Перший пуск котла повинен проводитися кваліфікованим фахівцем сервісного центру (зазначеного на прикладеному аркуші).

*При недотриманні перерахованих вище вимог гарантія від заводу-виробника втрачає свою силу.*

 Елементи упаковки (пластикові пакети, полістирол і т.д.) необхідно берегти від дітей, оскільки вони являють собою потенційне джерело небезпеки.

## 8. МОНТАЖ КОТЛА

Форма шаблону приведена в кінці настанови в додатку SECTION C

Виберіть розташування котла, потім прикріпіть шаблон до стіни. Підведіть труби до вхідних отворів води і газу, які розмічені в нижній частині шаблону. Переконайтесь, що задня стінка котла паралельна стіні (в іншому випадку встановіть в нижній частині підходящу прокладку). На трубопроводах подачі і повернення системи опалення рекомендується встановити два запірних крана G3/4" (поставляються за запитом); ці крані дозволяють робити складні операції техобслуговування без зливу води з усієї системи. У випадку вже існуючої системи або заміни котла настійливо рекомендується встановити, крім зазначеного вище, відстійну ємність ("грязьовик") на трубі повернення з системи, внизу, щоб туди збиралися відкладення, які могли залишитися в системі після промивання і які з часом можуть потрапити всередину. Після того, як котел буде прикріплений до стіни, підведіть труби подачі повітря і відводу продуктів горіння (поставляються окремо), як описано в наступних розділах. Підключіть сифон до дренажного патрубку. Уникати горизонтальних ділянок.

 При підйомі котла не беріть його за пластикові частини, такі як, наприклад, сифон або димохідний патрубок.

 Обережно затягуйте гідравлічні патрубки котла (макс. сила затягування 30 Нм).

 Перед запуском котла заповніть сифон водою, щоб уникнути поширення диму в приміщенні.

### 8.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Шаблон (див. рисунок в додатку «SECTION C» в кінці настанови.)
- Газовий кран з патрубком
- Кран подачі води з патрубком
- 2 патрубка 3/4" + 1 патрубок 1/2" + комплект прокладок
- Дюбелі 10 мм і шурупи-гачки

**АКСЕСУАРИ**, що поставляються за запитом:

- Запірні крани для подачі / повернення контуру опалення і телескопічні муфти

### 8.2 РОЗМІРИ КОТЛА

Розміри котла і розташування гідравлічних з'єднань наведені в кінці настанови в додатку SECTION C.

## 10. МОНТАЖ ДИМОХОДУ І ПОВІТРОВОДУ

Монтаж котла може бути легким і простим, завдяки аксесуарам, описаним нижче. Від початку котел призначений для підключення до вертикального або горизонтального коаксіального димоходу. Котел можна також підключити до роздільного димоходу за допомогою розділового комплекту. Див. рисунок у додатку SECTION C наприкінці настанови.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**C13, C33** Наконечники роздільних трубопроводів повинні бути розміщені в межах квадрата стороною в 50 см. Детальні вказівки дані в інструкціях до окремих аксесуарів.

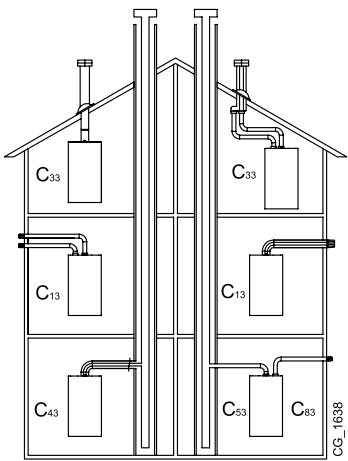
**C53** Наконечники димоходів і повітроводів не повинні бути розміщені на протилежних стінах будівлі.

**C63** Максимальна втрата тиску в трубопроводах не повинна перевищувати **100 Па**. Трубопроводи повинні бути сертифіковані для даного типу застосування при температурі вище  $100^{\circ}\text{C}$ . Наконечник димоходу повинен бути сертифікований за стандартом EN 1856-1.

**C43, C83** Димохід чи димова труба повинні бути придатні для даного застосування.

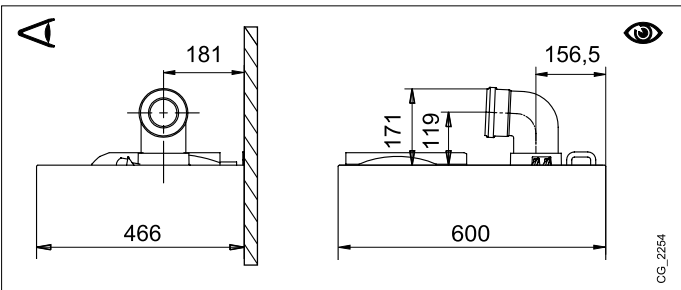
 Для кращої установки рекомендуюмо використовувати аксесуари, надані виробником

 Для гарантії найбільшої безпеки при роботі котла необхідно, щоб димовідвідні труби були надійно прикріплені до стіни. Пристрої кріплення повинні розташовуватися на відстані 1 м один від одного, на рівні з'єднань.



### 10.1 КОАКСІАЛЬНІ ДИМОХОДИ

Цей тип димоходу дозволяє відводити димові гази назовні і забирати повітря для горіння ззовні будівлі, а також приєднуватися до загального димоходу типу LAS.  $90^{\circ}$  коаксіальний відвід дозволяє приєднувати котел до димоходу в будь-якому напрямку, оскільки він може повертатися на  $360^{\circ}$ . Крім того, він може використовуватися в якості додаткового патрубка, в поєднанні з коаксіальною трубою чи  $45^{\circ}$  відвідом. Якщо вихід димоходу розташований зовні, повітropровід повинен виступати зі стіни не менше ніж на 18 мм з тим, щоб на нього герметично встановити алюмінієву погодну насадку щоб уникнути попадання води.



- $90^{\circ}$  відвід скорочує можливу повну довжину труби на 1 метр.

- $45^{\circ}$  відвід скорочує можливу повну довжину труби на 0,5 метра.

- Перший відвід у  $90^{\circ}$  не враховується при підрахунку максимально допустимої довжини.

Закріпіть труби повітроводу двома оцинкованими саморізами  $\varnothing 4,2$  мм і довжиною не більше 19 мм.

Якщо саморізи не включені в комплект поставки, придбайте їх самостійно і використовуйте саморізи з зазначеними характеристиками.

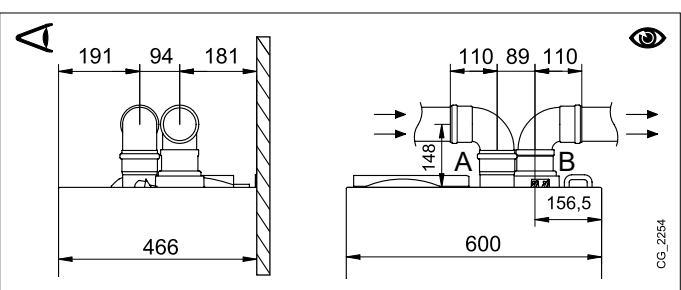
 Перед затягуванням гвинтів переконайтесь, що труба вставлена в прокладку мінімум на 45 мм від кінця (див. рисунки в кінці настанови в додатку SECTION D).

 Мінімальний нахил труби до котла повинен становити 5 см на метр довжини.

 **ДЕЯКІ ПРИКЛАДИ МОНТАЖУ ДИМОХОДУ І ДОПУСТИМА ДОВЖИНА ВКАЗАНІ У КІНЦІ НАСТАНОВИ У ДОДАТКУ SECTION D**

### 10.2 РОЗДІЛЬНІ ДИМОХОДИ

Цей тип димоходу дозволяє відводити продукти згоряння як назовні за межі будівлі, так і в колективний димар. Приплив повітря для горіння може здійснюватися з боку, відмінної від тієї, куди виходить димохід. Розділовий комплект (опція) складається з димохідного переходника 80 (B) і переходника для повітроводу (A). Для кріплення переходника повітроводу використовуються прокладка і кріпильні гвинти від попередньо знятої кришки.



$90^{\circ}$  відвід дозволяє приєднувати котел до димоходу-повітроводу в будь-якому напрямку, адаптуючись до різних потреб. Крім того, він може використовуватися в якості додаткового в поєднанні з трубою з  $45^{\circ}$  відвідом.

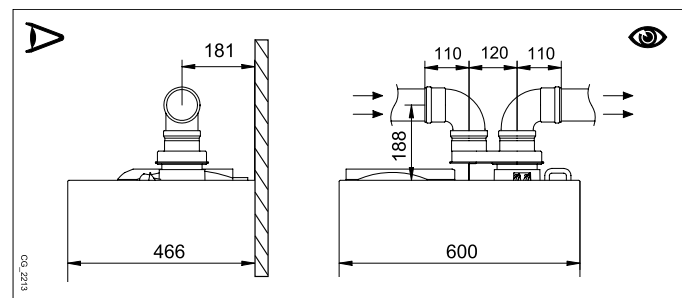
- $90^{\circ}$  відвід скорочує можливу повну довжину труби на 0,5 метра.

- $45^{\circ}$  відвід скорочує можливу повну довжину труби на 0,25 метра.

- Перший відвід у  $90^{\circ}$  не враховується при підрахунку максимально допустимої довжини.

## ЄДИНИЙ РОЗДІЛОВИЙ КОМПЛЕКТ (АЛЬТЕРНАТИВНИЙ АКСЕСУАР)

В особливих випадках для монтажу димоходу і повітровода можна використовувати єдиний розділовий комплект (С), який поставляється як опція. Даний аксесуар дає можливість приєднувати труби димовідводу і повітровода в будь-якому напрямку завдяки можливості їх повороту на 360°. Цей тип димаря дозволяє відводити продукти згоряння як назовні за межі будівлі, так і в колективний димохід. Приплів повітря для горіння може здійснюватися з боку, відмінного від того, куди виходить димохід. Розділовий комплект кріпиться на верхній димохідний патрубок (100/60 мм) котла і забезпечує відведення димових газів і приплів повітря для горіння за двома роздільними трубами (80 мм). Більш детальна інформація представлена в інструкції до аксесуара.



**І** ДЕЯКІ ПРИКЛАДИ МОНТАЖУ ДИМОХОДУ І ДОПУСТИМА ДОВЖИНА ВКАЗАНІ У КІНЦІ НАСТАНОВИ У ДОДАТКУ SECTION D

## 11. ЕЛЕКТРИЧНІ З'ЄДНАННЯ

Електробезпека котла гарантується тільки при правильному заземленні відповідно до діючих нормативів. За допомогою доданого трижильного кабелю підключіть котел до однофазної мережі змінного струму 230 В із заземленням, дотримуючись полярності фаза - нейтраль.

**Використовуйте двополюсний вимикач з відстанню між розімкнутими контактами не менше 3 мм.**

У разі заміни кабелю живлення повинен бути використаний кабель "HAR H05 VV-F" 3x0,75 мм<sup>2</sup> діаметром 8 мм. Щоб отримати доступ до клем, зніміть передню панель котла (прикріплену двома гвинтами у нижній частині) і поверніть панель управління вниз; після зняття запобіжної кришки вам стануть доступні клемники M1, M2. У клемник вбудовані швидкодіючі плавкі запобіжники на 3.15 А (для їх перевірки або заміни вийміть чорний тримач запобіжника).

**ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА НАВЕДЕНА В КІНЦІ НАСТАНОВИ В ДОДАТКУ SECTION B**

**!** Переконайтесь, що споживана потужність всіх пристрійв, приєднаних до апарату, не перевищує 2А. Якщо вона вища, між даними пристроями та електронної платою котла слід розмістити реле.

**!** З'єднання, наявні на клемній колодці M1 мають високу напругу (230 В). Перед з'єднанням перевірте, що устаткування не підключено до електро живлення. Переконайтесь в дотриманні правильної полярності L (ФАЗА) - N (НЕЙТРАЛЬ).

### КЛЕМНА КОЛОДКА M1

(L) = Фаза (коричневий)

(N) = Нейтраль (блакитний)

**!** = Заземлення (жовто-зелений)

(1) (2) = контакт для кімнатного термостата

**!** Необхідно видалити перемичку на клемах 1-2 клемної колодки M1 котла, якщо використовується кімнатний термостат або якщо встановлено пульт дистанційного управління (аксесуар).

### КЛЕМНА КОЛОДКА M2

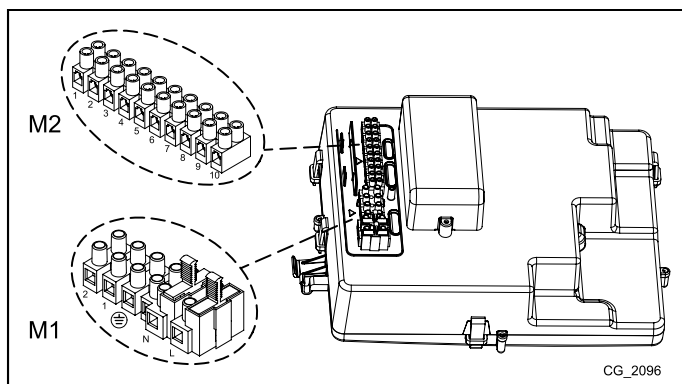
Клеми 1 - 2: під'єднання пульта дистанційного управління (низьковольтного), що поставляється окремо

Клеми 4 - 5 (загальне): підключення датчика вуличної температури (поставляється окремо)

Клеми 3-6-7-8-9-10: не використовуються

**!** Якщо котел підключений до системи теплих підлог, монтажник повинен встановити термостат безпеки, для захисту системи від перегріву

**І** Для підключення кабелів до клемних колодок, використовуйте спеціальні отвори, наявні в нижній частині котла.



CG\_2096

## 11.1 ПІДКЛЮЧЕННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ

Для підключення кімнатного термостата до котла діяти, як описано нижче:

- відключити електричне живлення котла;
- отримати доступ до клемника **M1**;
- зняти перемичку з контактів **1-2** і приєднати проводи кімнатного термостата;
- подати електроживлення до котла і перевірити, що кімнатний термостат працює нормальнно.

## 11.2 АКСЕСУАРИ ЯКІ НЕ ВКЛЮЧЕНІ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 11.2.1 ДАТЧИК ВУЛИЧНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

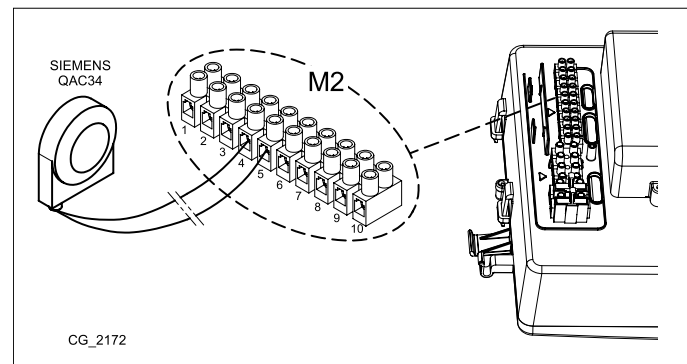
Підключення датчика виконується відповідно з наведеним поруч рисунком (клеми **4 - 5**) і з інструкціями до датчика.

#### УСТАНОВКА КЛІМАТИЧНОЇ КРИВОЇ “Kt”

Коли до котла підключений датчик вуличної температури, електронна плата регулює температуру води на подачі залежно від заданого коефіцієнта **Kt**. За допомогою кнопок виберіть потрібну криву (від 00 до 90), користуючись графіком, наведеним у додатку SECTION E.

#### ПОЗНАЧЕННЯ НА ГРАФІКУ - SECTION E

	Temperatura podachi		Вулична температура
--	---------------------	--	---------------------



### 11.2.2 ПІДКЛЮЧЕННЯ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ З ДЕКІЛЬКОМА ЗОНАМИ

Для використання цієї функції необхідно встановити програмовану електронну плату реле (поставляється на вимогу).

ПОЗНАЧЕННЯ НА СХЕМІ ЕЛЕКТРИЧНИХ З'ЄДНАНЬ (див. схему в додатку SECTION G в кінці настанови)

<b>Z</b>	Зона (1..n)	<b>EV</b>	Електроклапан зони
<b>R</b>	Реле	<b>RT</b>	Кімнатний термостат

До котла може бути приєднана система опалення з декількою зонами. В цьому випадку встановлений на стіні кімнатний модуль (модульований термостат) може використовуватися для контролю однієї з зон, в той час як для контролю інших зон можуть застосовуватися звичайні кімнатні термостати.

#### ПІДКЛЮЧЕННЯ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ

- Підключіть клапан / насос Зони 1 до клем **1-3** клемної колодки плати реле, яка розташована всередині панелі управління котла.
- Підключіть контакт кімнатного термостата інших зон до клем **1-2** клемної колодки **M1** (див. розділ 11.1).

Перевірте, що параметр **P04 = 02**. Встановіть параметр **P10** (див. розділ 14).

## 12. СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

### 12.1 ПЕРШИЙ ПУСК

При першому пуску котла необхідно виконати описані нижче дії. Після подачі на котел електрооживлення на дисплеї з'являється код «000», апарат готовий до «першого пуску».

- Натисніть одночасно і утримуйте протягом 6 секунд кнопки ; на дисплеї з'являється напис «On», який після закінчення 2 секунд змінюється кодом «312». Останній вказує, що функція видалення повітря з системи увімкнена. Ця функція триває 10 хвилин.
- По завершенні функції котел включається і на дисплеї з'являється код «000», значення пускової потужності (в %) чергується зі значенням температури подачі опалення (в °C). На цій стадії за допомогою **функції розпізнавання типу газу**, що триває приблизно 7 хвилин, аналізується тип використовуваного газу. Протягом даної функції забезпечте максимальний теплообмін в режимі опалення або виробництва гарячої побутової води (запит гарячої води) для запобігання відключення котла через перегрів.
- Якщо до котла підведені природний газ, то на дисплеї протягом приблизно 10 секунд відображається символ **NG**. Котел готовий до нормальної роботи. Якщо дисплей відображає символ **LPG**, натисніть одночасно і утримуйте протягом не менше 4 секунд кнопки для виходу з функції без зміни заводських налаштувань.
- Якщо котел працює на пропані, то на дисплеї з'являється символ **LPG**. Натискайте протягом не менше 6 секунд кнопку для підтвердження типу використовуваного газу. Якщо тип газу не розпізнано і на дисплеї відображається символ **NG**, то натисніть одночасно і утримуйте протягом не менше 4 секунд кнопки , щоб вийти з функції, потім змініть параметр **P02=01**, діючи згідно з вказівками розділу «НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРІВ» настанови по експлуатації котла.

**І** Якщо функція видалення повітря або розпізнавання типу газу була перервана через припинення подачі електрооживлення, то після відновлення живлення необхідно повторно включити функцію шляхом одночасного натискання кнопок протягом не менше 6 секунд. Якщо під час виконання функції видалення повітря на дисплей виводиться несправність E118 (низький тиск в гідравлічному контурі), то необхідно відновити тиск за допомогою крана підживлення котла. При перериванні функції розпізнавання газу через будь-яку несправність (наприклад, E133 - відсутність газу) виконайте скидання шляхом натискання кнопки , потім одночасно натисніть протягом не менше 6 секунд кнопки для повторного увімкнення функції. Якщо функція розпізнавання газу переривається через перегрів, то для її перезапуску натискайте одночасно протягом не менше 6 секунд кнопки .

Виробник випускає даний котел протестованим і відрегульованим для роботи на ПРИРОДНОМУ газі.

Протягом роботи функції розпізнавання газу співвідношення повітря-газ при горінні збільшується на невеликий проміжок часу.

**!** При першому увімкненні всередині труби подачі газу можуть утворитися повітряні пробки. У таких випадках пальник не включатиметься і відбудеться блокування котла. Рекомендується, в цьому випадку, повторити операцію розпалу, до надходження газу в пальник. Для відновлення роботи котла, натисніть кнопку і утримуйте протягом 2 секунд.

**!** Перші увімкнення котла після установки можуть виявитися не ідеальними, оскільки системі необхідний час на адаптацію (самонаочання).

### 12.2 ФУНКЦІЯ ВИДАЛЕННЯ ПОВІТРЯ З СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ

Ця функція дозволяє спростити видалення повітря з опалювального контуру після установки котла або після проведення обслуговування, для якого було потрібно злити воду з первинного теплообмінника.

Для увімкнення функції дегазації системи одночасно натисніть на кнопки на 6 секунд. Коли функція увімкнена, на дисплеї на кілька секунд з'явиться напис «On», а потім - командний рядок «312».

Електронна плата активує циклічне увімкнення / вимикання циркуляційного насоса протягом 10 хвилин. Функція автоматично вимкнеться в кінці циклу. Щоб вручну вийти з цього режиму, натисніть ще раз разом кнопки зазначені вище протягом 6 секунд.

### 12.3 ФУНКЦІЯ ЧИЩЕННЯ ДИМОХОДУ

Ця функція виводить котел на **максимальну потужність** в режимі опалення. Після її увімкнення можна відрегулювати потужність роботи котла (у%, від мінімальної до максимальної) на опалення і гаряче водопостачання. Порядок дій наступний:

- Натисніть одночасно кнопки і утримуйте їх натиснутими не менше 6 секунд. Коли функція активується, на дисплеї з'явиться на кілька секунд напис «On» потім з'явиться рядок програми «303», що чергується з показником в % потужності котла.
- Кнопками поступово налаштуйте потужність (крок - 1%).
- Для виходу натисніть кнопки одночасно і утримуйте їх не менше 6 секунд, як описано в першому пункті.

**І** При натисканні на кнопку впродовж 15 секунд відображається значення температури на подачі.

## 12.4 КОНТРОЛЬ ПРОДУКТІВ ЗГОРЯННЯ

Для правильної роботи котла вміст CO<sub>2</sub> (O<sub>2</sub>) в димових газах повинен відповідати даним, наведеним у таблиці нижче. Якщо виявлений вміст CO<sub>2</sub> (O<sub>2</sub>) виходить за межі табличних допусків, перевірте цілісність електродів і відстань між ними. При необхідності замініть електроди і переконайтесь в їх правильній установці. Якщо проблема не вирішується, використовуйте описану далі функцію.

		G20		G31	
		16 - 24		16	
		CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %
Максимальна потужність	Номінальне значення	8,7	5,4	10,5	5,2
	Допустимі значення	8,2 - 9,3	6,3 - 4,3	10,0 - 11,0	6,0 - 4,5
Пускова потужність	Номінальне значення	8,7	5,4	10,8	4,8
	Допустимі значення	8,2 - 9,3	6,3 - 4,3	10,3 - 11,3	5,5 - 4,1
Мінімальна потужність	Номінальне значення	8,8	5,2	10,0	6,0
	Допустимі значення	8,2 - 9,3	6,3 - 4,3	9,5 - 10,5	6,8 - 5,2



Значення CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> вимірювалися при закритій передній кришці котла.



Для вимірювання газового складу продуктів згоряння використовуйте належним чином відкалибрований газоаналізатор.



При нормальній роботі котел виконує автоматичний контроль продуктів згоряння. На цій стадії вміст CO на короткий проміжок часу може перевищити значення в 1000 мільйонних часток.

## ФУНКЦІЯ РЕГУЛЮВАННЯ СКЛАДУ ПРОДУКТІВ ЗГОРЯННЯ (CO<sub>2</sub>%)

Метою даної функції є часткове регулювання вмісту CO<sub>2</sub> % в продуктах згоряння. Виконайте наступні дії:

- Натисніть одночасно кнопки і утримуйте їх натиснутими не менше 6 секунд. Після увімкнення функції на дисплеї протягом кількох секунд відображається напис «On», потім з'являється рядок програми «304», який змінюється показником потужності котла в % .
- Після розпалу пальника котел виходить на максимальну потужність в режимі ГВП (100). Коли на дисплеї з'являється «100», можна приступати до часткового регулювання значення CO<sub>2</sub> %.
- Натисніть кнопку , на дисплеї поперемінно відображаються значення «00» і номер функції «304» (символ мигає).
- Кнопками зменшіть або збільшіть вміст CO<sub>2</sub> (від -5 до +5).
- Натисніть кнопку для збереження нової настройки, після цього на дисплеї знову відображається значення потужності «100» (котел продовжує працювати на максимальній потужності в режимі ГВП).

Таким же чином можна відрегулювати вміст CO<sub>2</sub> при роботі котла на **пусковій потужності** і на **мінімальній потужності**, використовуйте для цього кнопки (після пункту 5 описаної вище послідовності дій).

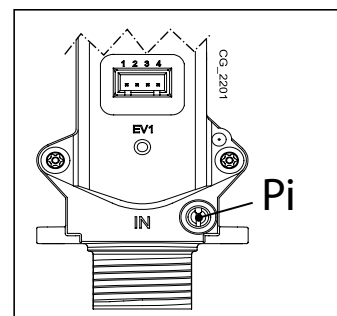
- Після збереження нового значення (пункт 5) натисніть кнопку для виведення котла на **пускову потужність**. Зачекайте, поки значення CO<sub>2</sub> стабілізується, і виконайте регулювання згідно з вказівками пункту 4 описаної послідовності дій (значення потужності виражено числом <> 100 і <> 0), збережіть нове значення (пункт 5).
- Знову натисніть кнопку для виведення котла на **мінімальну потужність**. Зачекайте, поки значення CO<sub>2</sub> стабілізується, і виконайте регулювання згідно з вказівками пункту 4 описаної послідовності дій (значення потужності = 00).
- Для виходу з функції натискайте одночасно протягом не менше 6 секунд кнопки, зазначені в пункті 1.

## 13. ГАЗОВИЙ КЛАПАН

Цей котел не вимагає ніякого механічного регулювання газового клапана. Автоматичне регулювання забезпечує електроніка.

### Позначення на рисунку

Pi	Точка вимірювання вхідного тиску газу
----	---------------------------------------



## 13.1 ПОРЯДОК ПЕРЕВЕДЕННЯ КОТЛА НА ІНШИЙ ТИП ГАЗУ

Переведення котла з **ПРИРОДНОГО** газу на **СКРАПЛЕНИЙ** і навпаки повинен виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями сервісного центру. Для виконання регулювання необхідно налаштувати параметр P02 згідно вказівок розділу «НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРІВ». Необхідно також перевірити продукти згоряння згідно з вказівками розділу «КОНТРОЛЬ ПРОДУКТІВ ЗГОРЯННЯ».



Після переведення котла на інший тип газу вкажіть на таблиці тип використовуваного газу.

## 14. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРІВ

Для програмування параметрів електронної плати котла, виконайте такі дії:

- Одночасно натисніть кнопки і утримуйте протягом 6 секунд, доки на дисплеї не відобразиться рядок програми «P01», який чергується з виставленим параметром.
- Використовуйте кнопки для прокрутки списку параметрів.
- Натисніть кнопку , значення обраного параметра починає близити, натисніть кнопки для зміни значення.
- Натисніть кнопку для підтвердження значення або кнопку для виходу без збереження змін.

**Більш детальну інформацію про параметри, які наведені в наступній таблиці, можна дізнатися з інструкції, що постачаються разом з відповідними аксесуарами.**

Якщо прилад підключений до системи підлогового опалення, встановіть для параметра P16 значення 01.

	ОПИС ПАРАМЕТРІВ	Налаштування за замовчуванням	
		16	24
P01	Інформація виробника	00	
P02	Тип використованого газу 00 = ПРИРОДНИЙ ГАЗ, 01 = СКРАПЛЕНІЙ ГАЗ	00	
P03	Тип котла (по гідрравлічній системі)	06	
P04	Налаштування програмованого реле 1 (див. CEPBICHU інструкцію) 00 = не використовується. 01 = релейний контакт замикається по сигналу від кімнатного термостата (230 В). 02 = релейний контакт замикається по сигналу від низьковольтного пульта дистанційного управління. 03 = контакт заповнення системи. 04 = контакт сигналізації несправності котла. 05 = контакт вентилятора (кухонний вентилятор). 06-07 = не використовується. 08 = контакт для увімкнення зовнішнього насоса ГВП за заданою програмою. 09 = контакт для увімкнення зовнішнього циркуляційного насоса ГВП за програмою, заданої на пульти дистанційного управління. 10 = релейний контакт замикається за запитом контуру ГВП. 11 - 12 - 13 = не використовується.	02	
P05	Налаштування програмованого реле 2 (див. CEPBICHU інструкцію) Ті ж налаштування, що і для реле 1 - P04	04	
P06	Конфігурація входу датчика вуличної температури (див. CEPBICHU інструкцію)	00	
P07..P09	Інформація виробника	--	
P10	Установка заданого значення температури системи опалення (ПДУ - Open Therm / Кімнатний термостат 230 В ~) 00 = використовується задане значення температури, задане з пульта дистанційного управління 01 = використовується найбільш високе задане значення температури із заданих через пульт дистанційного управління і електронною платою котла 02 = використовується задане значення температури, задана з пульта дистанційного управління. Кімнатний термостат вмикає / вимикає роботу котла. 03 = розрахункове задане значення температури залежить від пристрою, від якого надходить запит на виробництво тепла (електронна плата або пульт дистанційного управління): a) Електронна плата котла (кімнатний термостат): задане значення температури встановлюється за допомогою кнопок   панелі управління котла після попереднього відключення пульта дистанційного управління котла. b) Пульт дистанційного управління (ПДУ): задане значення температури встановлюється шляхом зміни параметра "ULT" (див. настанову з експлуатації кімнатного пристрою, розділ "МОНТАЖНИК"). c) Одночасний запит тепла від електронної плати котла і пульта дистанційного управління: задоволяється найбільш високе задане значення температури з двох.	00	
P11..P12	Інформація виробника	--	
P13	Макс. потужність в режимі опалення (0-100%)	77	80
P14	Макс. потужність системи гарячого водопостачання (0-100%)	100	
P15	Мін. потужність в режимі опалення (0-100%)	00	

	ОПИС ПАРАМЕТРІВ	Налаштування за замовчуванням	
		16	24
P16	Уставка максимальної температури (°C) системи опалення <b>00 = 85 °C, 01 = 45 °C</b>	00	
P17	Час постциркуляції насоса в режимі опалення ( <b>01-240 хвилин</b> )	03	
P18	Час очікування перед новим увімкненням в режимі опалення ( <b>00-10 хвилин</b> ) - <b>00 = 10 секунд</b>	03	
P19	Інформація виробника	07	
P20	Час постциркуляції насоса в режимі ГВП ( <b>в секундах</b> )	30	
P21	Функція «Антилегіонела» (°C) <b>00 ... 54 = вимкнена, 55 ... 67 = увімкнена</b> (встановлюється необхідна температура)	00	
P22	Інформація виробника	00	
P23	Максимальне задане значення температури ГВП	60	
P24	Інформація виробника	35	
P25	Пристрій захисту від роботи без води	02	
P26..P31	Інформація виробника	--	
P32..P41	Діагностика (див. СЕРВІСНУ інструкцію)	--	
P67	Налаштування Open Therm (OT) (див. СЕРВІСНУ інструкцію) <b>00 = Plug &amp; Play</b>	00	

## 14.1 РЕГУЛЮВАННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ПОТУЖНОСТІ ОПАЛЕННЯ

Максимальна потужність котла в режимі опалення може бути зменшена залежно від потреб системи опалення. Далі наводиться таблиця зі значеннями параметра P13 залежно від необхідної максимальної потужності для кожної моделі котла.

Для зміни параметра P13 дійте згідно з вказівками розділу «НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРІВ».

**Модель котла - ПАРАМЕТР P13 (%) / Потужність в режимі опалення (кВт)**

кВт	16	24
2	0	
3	6	
<b>3,5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
4	13	2
5	20	7
6	28	12
7	35	17
8	42	22
9	49	27
10	57	32
<b>12</b>	<b>77</b>	41
14		51
16		61
18		71
<b>20</b>		<b>80</b>

## 15. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ СЕРВІСНИМИ ФАХІВЦЯМИ

Несправності, що відображаються на дисплеї, визначаються за допомогою символу **E** і номера (код помилки). Повний список несправностей поданий у таблиці.

Якщо на дисплеї відображається символ несправності **R**, користувач повинен натиснути RESET (команда скидання).

Для перезапуску котла натисніть і потримайте протягом 2 секунд кнопку **Ф/Р**. У разі, якщо часто з'являється символ даної несправності, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

<b>E</b>	Опис несправності	СПОСІБ УСУНЕННЯ СЕРВІСНИМИ СПЕЦІАЛІСТАМИ
<b>10</b>	Несправний вуличний датчик	Перевірте датчик (*).
<b>12</b>	Диференціальний гіdraulічний пресостат не переключає контакти.	Перевірте правильність роботи пресостата і проводку.
<b>13</b>	Залипнули контакти диференціального гіdraulічного пресостата.	Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е12
<b>15</b>	Несправне управління газовим клапаном.	Перевірте з'єднання між газовим клапаном і електронної платою. При необхідності замініть електронну плату.
<b>18</b>	Відбувається автоматичне заповнення гіdraulічного контуру.	Дочекайтесь кінця циклу заповнення.
<b>19</b>	Несправність на стадії заповнення системи.	Перевірте кран заповнення системи.
<b>20</b>	Несправний датчик температури на подачі контура опалення	Перевірте датчик (**). Перевірте проводку датчика температури на обрив. Перевірте проводку на коротке замикання.
<b>28</b>	Несправний датчик тяги	Перевірте датчик температури димових газів (***) Перевірте проводку датчика температури на обрив. Перевірте проводку на коротке замикання.
<b>40</b>	Несправний датчик температури на поверненні контуру опалення	Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е20
<b>50</b>	Несправний датчик температури контуру ГВП	Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е20
<b>53</b>	Засмітився димохід	Перевірте димохід на наявність засмічень. Вимкніть на кілька секунд електро живлення котла.
<b>55</b>	Електронна плата не налаштована	Увімкніть функцію автоматичного калібрування, яка описана в інструкції по заміні деталей.
<b>83...87</b>	Проблема обміну інформацією між платою котла і блоком управління. Можливе коротке замикання проводки.	Перевірте проводку, що сполучає кімнатний модуль (термостат) і електронну плату, або радіозв'язок.
<b>92</b>	Несправність в зв'язку з продуктами згоряння на стадії калібрування (можлива наявність продуктів згоряння в повітрі, яке поступає в камеру згоряння)	Перевірте, чи немає продуктів згоряння у повітрі, що надходить. Увімкніть функцію автоматичного калібрування, яка описана в розділі 19.1.
<b>109</b>	Наявність повітря в контурі котла (тимчасова неполадка)	Перевірте роботу насоса. Перевірте дроти електро живлення насоса.
<b>110</b>	Спрацювання запобіжного термостата (можливо, заблокований насос або є повітря в системі опалення).	Перевірте роботу насоса. Перевірте дроти електро живлення насоса. Перевірте цілісність граничного термостата і при необхідності замініть його. Перевірте цілісність проводки запобіжного термостата.
<b>117</b>	Дуже високий тиск гіdraulічного контуру (> 2,7 бар)	Перевірте, чи відповідає тиск в системі запропонованим значенням. Див. розділ 7.
<b>118</b>	Занадто низький тиск гіdraulічного контуру	Якщо тиск в контурі опалення <0,5 бар, збільште його шляхом відкриття крана заповнення системи (див. розділ 7). Перевірте правильність роботи гіdraulічного пресостата.
<b>125</b>	Через недостатню циркуляцію спрацювала система безпеки. (перевірка здійснюється за допомогою температурного датчика)	Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е109.
<b>128</b>	Втрата полум'я	Перевірте цілісність електрода детектора полум'я і його положення (див. розділ 18). Перевірте цілісність проводу і надійність його приєднання до електрода-детектору полум'я і блоку розпалювання. Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е92

# Монтажник (uk)

<b>E</b>	<b>Опис несправності</b>	<b>СПОСІБ УСУНЕННЯ СЕРВІСНИМИ СПЕЦІАЛІСТАМИ</b>
129	Зрив полум'я при розпалюванні.	Перевірте цілісність електрода детектора полум'я і його положення (див. розділ 18). Перевірте цілісність проводу і надійність його приєднання до електрода-детектору полум'я і блоку розпалювання. Перевірте, чи немає продуктів згоряння в повітрі, що надходить.
130	Спрацьовування датчика тяги через перегрів	Перевірте теплообмін на первинному теплообміннику: можливо, вода циркулює недостатньо або утворився накип. Перевірте датчик температури димових газів (**).
133	Немає розпалювання (5 спроб)	Перевірте, що газовий кран відкритий і що в контурі подачі газу відсутнє повітря. Перевірте вхідний тиск газу. Перевірте цілісність проводу і надійність його приєднання до електрода-детектору полум'я і блоку розпалювання. Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е92 Перевірте злив конденсату.
134	Заблокований газовий клапан.	Перевірте вхідний тиск газу. Перевірте цілісність електродів іонізації полум'я і розпалу, їх положення і проводку (див. розділ 18). При необхідності замініть електронну плату.
135	Внутрішня помилка плати. Несправне під'єднання газового клапана	Перевірте з'єднання між газовим клапаном і електронної платою.
154	Перевірка датчиків на подачі і повернення.	Див. заходи щодо усунення, зазначені в пункті Е109.
160	Несправність в роботі вентилятора	Перевірте правильність роботи вентилятора. Перевірте, що дроти живлення вентилятора підключенні до електронної плати.
178	Спрацював запобіжний термостат перегріву низькотемпературного контуру	Перевірте правильність роботи насоса і циркуляції води низькотемпературної системи. Перевірте дроти електроживлення насоса.
317, 162	Неправильна частота електроживлення	Встановіть причину неправильної частоти живлення, і якщо вона не зв'язана з котлом зв'яжіться з постачальником електроенергії.
384, 164	Паразитне полум'я (внутрішня неполадка)	Перевірте правильність роботи газового клапана.
385, 165	Занадто низька напруга живлення.	Напруга живлення <175 В. Встановіть причину падіння напруги, і якщо вона не зв'язана з котлом зв'яжіться з постачальником електроенергії.

(\*) Датчик вуличної температури: значення опору складає близько  $1\text{ k}\Omega$  при  $25^\circ\text{C}$  (опір зменшується з підвищенням температури).

(\*\*) Датчики температури на подачі і поверненні контуру опалення та на контурі ГВП: значення опору становить близько  $10\text{ k}\Omega$  при  $25^\circ\text{C}$  (опір зменшується з підвищенням температури).

(\*\*\*) Датчик температури димових газів: значення опору становить близько  $20\text{ k}\Omega$  при  $25^\circ\text{C}$  (опір зменшується з підвищенням температури).

**І** У разі наявності неполадки, вклучається підсвічування дисплея, і на ньому з'являється код помилки. Можливо виконати 5 спроб скидання поспіль, після чого котел буде заблокований. Перед тим, як зробити нову спробу скидання, необхідно почекати 15 хвилин.

## 16. ПРИСТРОЇ ДЛЯ РЕГУлювання та безпеки

Котел спроектований у повній відповідності з європейськими нормами і містить наступні пристрії:

- Запобіжний термостат**

Завдяки датчику, встановленому на вихідній трубі первинного теплообмінника, у випадку перегріву води первинного контуру припиняється подача газу в пальник.

 Забороняється відключати даний запобіжний пристрій.

- Датчик тяги (датчик температури димових газів)**

Цей прилад встановлюється на первинному теплообміннику. Електронна плата блокує подачу газу до пальника у випадку дуже високої температури.

 Забороняється відключати даний запобіжний пристрій.

- Датчик іонізації полум'я**

Електрод для визначення наявності полум'я гарантує безпеку роботи при відсутності газу і при неповному горінні основного пальника. В даних умовах котел блокується.

- Гідралічне реле тиску**

Даний пристрій забезпечує увімкнення основного пальника тільки за умови тиску установки вище 0,5 бар.

- Постциркуляція насоса**

Електронна система управління продовжує роботу насоса в контурі опалення протягом трьох хвилин після того як термостат кімнатної температури відключив головний пальник.

- Пристрій захисту від замерзання**

Електронна система управління котла має функцію захисту «від замерзання» в контурі опалення та ГВП, яка при температурі води на подачі нижче 5°C включає пальник до досягнення на подачі температури, рівній 30°C. Ця функція працює, якщо до котла підключено електрику, кран подачі газу відкритий і якщо тиск в системі відповідає нормі.

- Захист від блокування насоса**

Якщо котел не працює протягом 24 годин поспіль (на контур опалення та / або підігріву води), насос автоматично вмикається на 10 секунд.

- Захист від блокування триходового клапана**

Якщо котел не працює на контур опалення протягом 24 годин поспіль, триходовий клапан здійснює одне повне перемикання.

- Гідралічний запобіжний клапан (контур опалення)**

Цей клапан налаштований на тиск 3 бар і встановлений в системі опалення. Рекомендується приєднати запобіжний клапан до сифону зливу. Категорично забороняється використовувати його для зливу води із системи опалення.

- Попередня циркуляція насоса опалення**

У випадку запиту роботи на опалення обладнання може виконувати попередню циркуляцію насоса перед тим, як включати пальник. Тривалість цього циклу попередньої циркуляції залежить від умов монтажу і температури роботи і змінюється від декількох секунд до декількох хвилин.

## 17. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІТРАТА/НАПІР

Насос, який використовується - високонапірний, модулюючого типу і підходить для установки як в однотрубній, так і в двох-трубній системі опалення. Вбудований в нього автоматичний клапан-повітрозвідник дозволяє ефективно видаляти повітря, яке знаходиться в опалювальній системі.

### ПОЗНАЧЕННЯ НА ГРАФІКАХ НАСОСУ - SECTION E

<b>Q</b>	<b>ВІТРАТА</b>	<b>MIN</b>	Мінімальна швидкість модуляції
<b>H</b>	<b>НАПІР</b>	<b>MAX</b>	Максимальна швидкість модуляції

## 18. РОЗШИРЮВАЛЬНИЙ БАК ГВП

Розширювальний бак ГВП не входить в комплект поставки і поставляється за вимогою.

Розширювальний бак ГВП слід монтувати, якщо:

- тиск у системі водопостачання або підживлення є таким, що вимагає встановлення редуктора тиску (тиск вище 4 бар);
- на водопровідній мережі встановлено зворотний клапан;
- водопровідної мережі недостатньо для розширення води, що міститься в накопичувальному баку.

 Для ефективної роботи розширювального бака тиск у водопроводі має бути нижче 4 бар. Якщо це не так, встановіть редуктор тиску, налаштований на отримання тиску подачі води менше 4 бар.

## 19. ЩОРІЧНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ



Дочекайтесь охолодження камери згоряння і труб.



Перед виконанням будь-яких операцій відключити електро живлення котла. По завершенню технічного огляду установити параметри роботи котла в початкові позиції.



Чищення котла не можна виконувати абразивними, їдкими чи легкозаймистими засобами (такими як бензин, ацетон тощо).

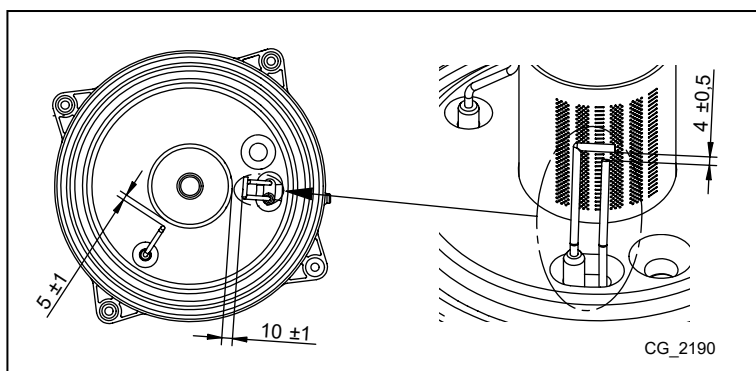
Для правильної і надійної роботи котла необхідно щорічно перевіряти:

- Зовнішній вигляд і непроникність прокладок газового контуру і камери згоряння. Замініть пошкоджені прокладки новими оригінальними прокладками;
- Стан і правильне положення електрода запалювання і електрода-датчика полум'я;
- Стан пальника і його кріплення до алюмінієвого фланця;
- Відсутність бруду всередині камери згоряння. Для чищення використовуйте пилосос;
- Тиск в системі опалення;
- Тиск в розширювальному баку;
- Правильність роботи вентилятора;
- Відсутність забруднень всередині димоходу і повітровода;
- Відсутність бруду в сифоні (для конденсаційних котлів);
- Цілісність магнієвого анода, за його наявності (для котлів, оснащених бойлером).



Для зливу води з сифона і його очищення не рекомендується використовувати кришку, розташовану на дні. Вийміть сифон з котла і промийте його струменем води. Заповніть сифон чистою водою і встановіть його на місце, забезпечивши герметичність і надійність всіх з'єднань.

## 20. РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРОДІВ



### 20.1 ЗАМІНА ДЕТАЛЕЙ

У разі заміни однієї або декількох з наступних деталей:

- первинного теплообмінника,
- вентилятора,
- газового клапана,
- газової форсунки,
- пальника,
- електрода іонізації полум'я —

необхідно увімкнути функцію автоматичного калібрування (описана далі), а потім перевірити і при необхідності відрегулювати вміст CO<sub>2</sub>% в продуктах згоряння, як описано в розділі «ФУНКЦІЯ РЕГУЛЮВАННЯ СКЛАДУ ПРОДУКТІВ ЗГОРЯННЯ (CO<sub>2</sub>%»).



При виконанні будь-яких робіт по обслуговуванню або ремонту на котлі рекомендується перевіряти цілісність і положення іонізаційного електрода і в разі несправності замінити його.

## ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО КАЛІБРУВАННЯ

Натисніть одночасно і утримуйте не менше 6 секунд кнопки ; коли на дисплеї з'явиться напис «On», натисніть кнопку (не пізніше 3 секунд після натискання попередніх кнопок).

Якщо на дисплеї висвічується напис «303», то функція автоматичного калібрування не увімкнулася. Знеструмте котел на кілька секунд і повторіть дії, описані вище.

Коли функція увімкнена, на дисплеї відображаються миготливі символи .

Після послідовності операцій по увімкненню, яке може потребувати декількох спроб, котел виконує три операції ( кожна тривалістю близько 1 хвилини): виходить на максимальну потужність, потім на пускову і під кінець на мінімальну. Перед кожним переходом до наступної стадії (від максимальної потужності до пускової і потім до мінімальної) на дисплеї протягом кількох секунд висвічуються символи . На цій стадії дисплей відображає поперемінно досягнуту котлом потужність і температуру подачі.

Одночасне миготіння символів на дисплеї свідчить про завершення функції калібрування.

Для виходу з функції натисніть кнопку , на дисплеї висвічується напис **ESC**.

## 21. ДЕМОНТАЖ І УТИЛІЗАЦІЯ

Тільки кваліфіковані фахівці мають право проводити роботи щодо котла і всієї системи в цілому.

Перед демонтажем котла перевірити, що електроживлення відключено, газовий кран закритий і всі приєднання котла і опалювальної системи надійно захищені.

Утилізацію котла проводити відповідно до чинних законів, норм і правил. Не викидайте котел і аксесуари разом з іншими побутовими відходами.

Понад 90% матеріалів, з яких виготовлений котел, підлягають вторинній переробці.

## 22. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: NUVOLA DUO-TEC+		16 GA	24 GA
Категорія		II <sub>2</sub> H3P	
Тип газу		G20 - G31	
Макс. споживана теплова потужність (ГВП)	кВт	16,5	24,7
Макс. споживана теплова потужність (опалення)	кВт	12,4	20,6
Мін. споживана теплова потужність	кВт	2,3	3,5
Макс. корисна теплова потужність (ГВП)	кВт	16	24
Макс. корисна теплова потужність при 80/60 °C	кВт	12	20
Макс. корисна теплова потужність при 50/30 °C	кВт	13,1	21,8
Мін. корисна теплова потужність при 80/60 °C	кВт	2,2	3,4
Мін. корисна теплова потужність при 50/30 °C	кВт	2,4	3,7
Номінальна ефективність при 50/30 °C	%	105,8	105,8
Макс. тиск води в контурі ГВП / опалення	бар	8 / 3	
Мін. тиск води опалювального контуру	бар	0,5	
Об'єм бака ГВП / розширювального бака системи ГВП (аксесуар) / розширювального бака системи опалення	л	40 / 2 / 7,5	
Мін. тиск розширювального бака системи ГВП / опалення	бар	2,5 / 0,8	
Виробництво гарячої води при ΔT = 25 °C	л/хв	9,2	13,8
Виробництво гарячої води при ΔT = 35 °C	л/хв	6,6	9,8
Питома витрата "D" (EN 13203-1)	л/хв	11,1	14,9
Діапазон температури води в контурі опалення	°C	25÷80	
Діапазон температури води в контурі ГВП	°C	35÷60	
Тип димоходу	-	C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - B23	
Діаметр коаксіального димоходу	мм	60/100	
Діаметр роздільного димоходу	мм	80/80	
Макс. масова витрата димових газів	кг/с	0,008	0,012
Мін. масова витрата димових газів	кг/с	0,001	0,002
Макс. температура димових газів	°C	75	80
Клас NOx	-	6	
Тиск на вході природного газу 2Н	мбар	20	
Вхідний тиск зрідженого газу (пропану) 3Р	мбар	37	
Напруга електроживлення	В	230	
Частота електричної мережі	Гц	50	
Номінальна електрична потужність	Вт	76	88
Вага нетто	кг	62	
Розміри (висота/ширина/глибина)	мм	950/600/466	
Ступінь захисту від вологи (EN 60529)	-	IPX5D	
Сертифікат ЄС	№	0085CL0214	

### ВИТРАТА ГАЗУ ПРИ РОБОТІ (при Qmax і Qmin)

Qmax (G20) - 2H	м <sup>3</sup> /год	1,74	2,61
Qmin (G20) - 2H	м <sup>3</sup> /год	0,24	0,37
Qmax (G31) - 3P	кг/год	1,28	1,92
Qmin (G31) - 3P	кг/год	0,18	0,27

Montажник (uk)

## 23. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

BAXI NUVOLA DUO-TEC+				16 GA	24 GA
Конденсаційний котел				Так	Так
Низькотемпературний (*)				Hi	Hi
B11 котел				Hi	Hi
Когенераційний обігрівач приміщеня				Hi	Hi
Комбінований обігрівач				Так	Так
<b>Номінальна теплова потужність</b>	<i>P<sub>rated</sub></i>	кВт		12	20
Корисна теплова потужність за номінальної тепlopotужності і високотемпературному режиму (**)	<i>P<sub>4</sub></i>	кВт		12,0	20,0
Корисна теплова потужність за 30% від номінальної тепlopotужності і низькотемпературного режиму (*)	<i>P<sub>1</sub></i>	кВт		4,0	6,7
<b>Сезонна енергоефективність обігріву</b>	<i>η<sub>s</sub></i>	%		92	93
Корисна енергоефективність за номінальної тепlopotужності і високотемпературному режиму (**)	<i>η<sub>4</sub></i>	%		88,1	88,0
Корисна енергоефективність за 30% від номінальної тепlopotужності і низькотемпературного режиму (*)	<i>η<sub>1</sub></i>	%		98,0	98,0
<b>Споживання електроенергії для власних потреб</b>					
За повного навантаження	<i>elmax</i>	кВт		0,025	0,030
За часткового навантаження	<i>elmin</i>	кВт		0,013	0,013
В режимі «очікування»	<i>P<sub>SB</sub></i>	кВт		0,003	0,003
<b>Інші параметри</b>					
Втрата тепла в режимі «очікування»	<i>P<sub>stby</sub></i>	кВт		0,058	0,058
Споживання енергії запальником	<i>P<sub>ing</sub></i>	кВт		0,000	0,000
Річний обсяг енергоспоживання	<i>Q<sub>HE</sub></i>	ГДж		38	62
Рівень звукової потужності всередині приміщення	<i>L<sub>WA</sub></i>	дБ		52	49
Викиди оксидів азоту	<i>NO<sub>X</sub></i>	мг/кВт·год		22	15
<b>Для комбінованих обігрівачів</b>					
<b>Заявлений профіль навантаження</b>				XL	XL
Добове споживання електроенергії	<i>Q<sub>elec</sub></i>	кВт·год		0,168	0,150
Річне споживання електроенергії	<i>AEC</i>	кВт·год		37	33
<b>Енергоефективність нагрівання води</b>	<i>η<sub>wh</sub></i>	%		81	81
Добове споживання палива	<i>Q<sub>fuel</sub></i>	кВт·год		24,480	24,460
Річне споживання палива	<i>AFC</i>	ГДж		18	18
<b>Контактна інформація</b>	BAXI S.p.A - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA, Via Trottetti, 20				

(\*) Низька температура - температура на вході 30°C для конденсаційних котлів, 37°C для низькотемпературних котлів і 50°C для решти обігрівачів.

(\*\*) Високотемпературний режим означає температуру на вході обігрівача 60°C і температуру на виході обігрівача 80°C.

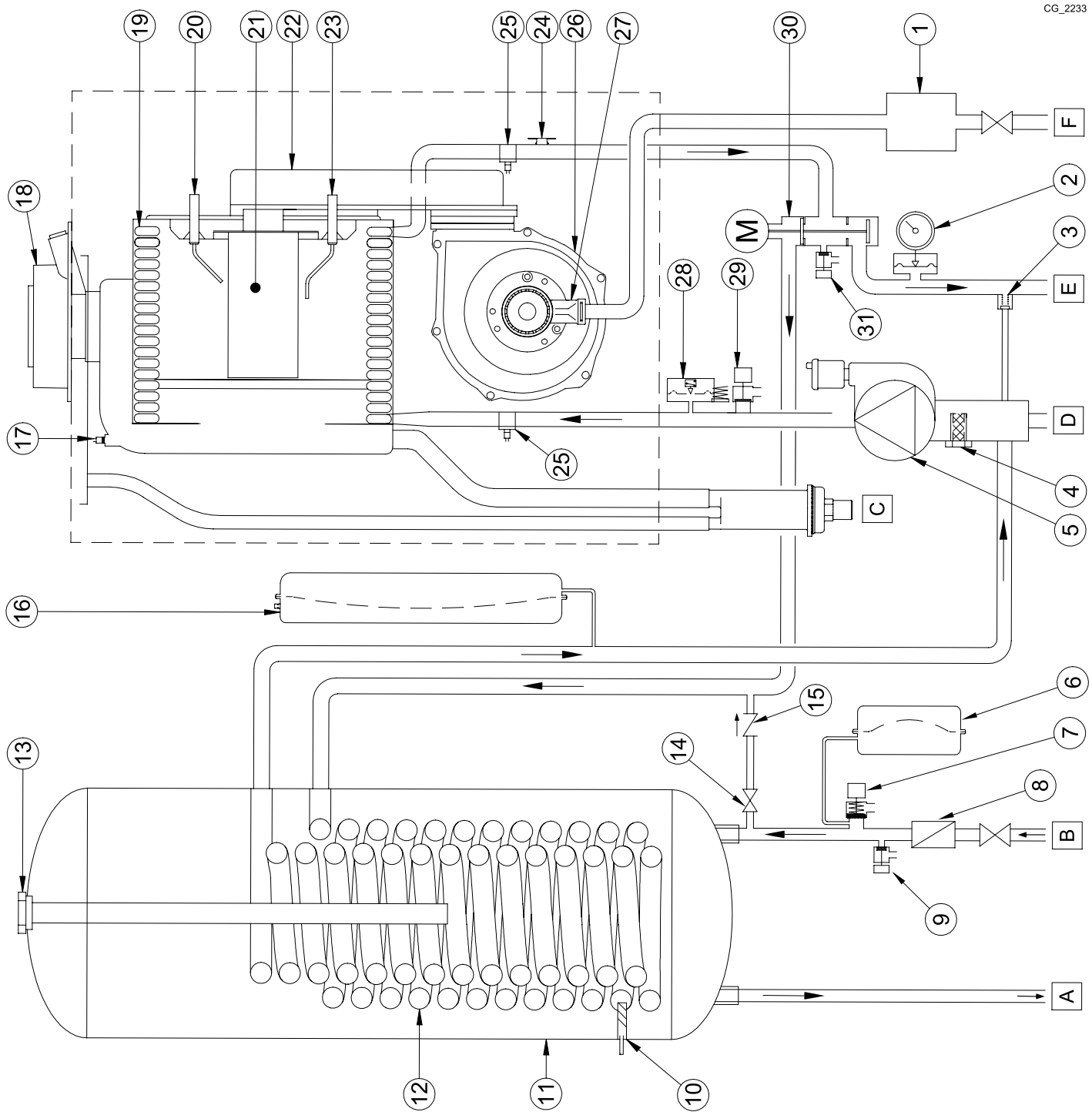
## 24. МІКРОФІША

BAXI NUVOLA DUO-TEC+		24	28
Обігрів приміщення - Температура застосування		Середня	Середня
Нагрівання води - Заявлений профіль навантаження		XL	XL
Клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення		A	A
Клас енергоефективності нагрівання води		A	A
Номінальна теплова потужність ( <i>P<sub>rated</sub></i> чи <i>P<sub>sup</sub></i> )	кВт	12	20
Обігрів приміщення - Річне споживання енергії	ГДж	38	62
Нагрівання води - Річне споживання енергії	кВт·год (*) ГДж (**)	37 18	33 18
Сезонна енергоефективність обігріву приміщення	%	92	93
Енергоефективність нагрівання води	%	81	81
Рівень звукової потужності <i>L<sub>WA</sub></i> в приміщенні	дБ	52	49

(\*) Енергія

(\*\*) Паливо

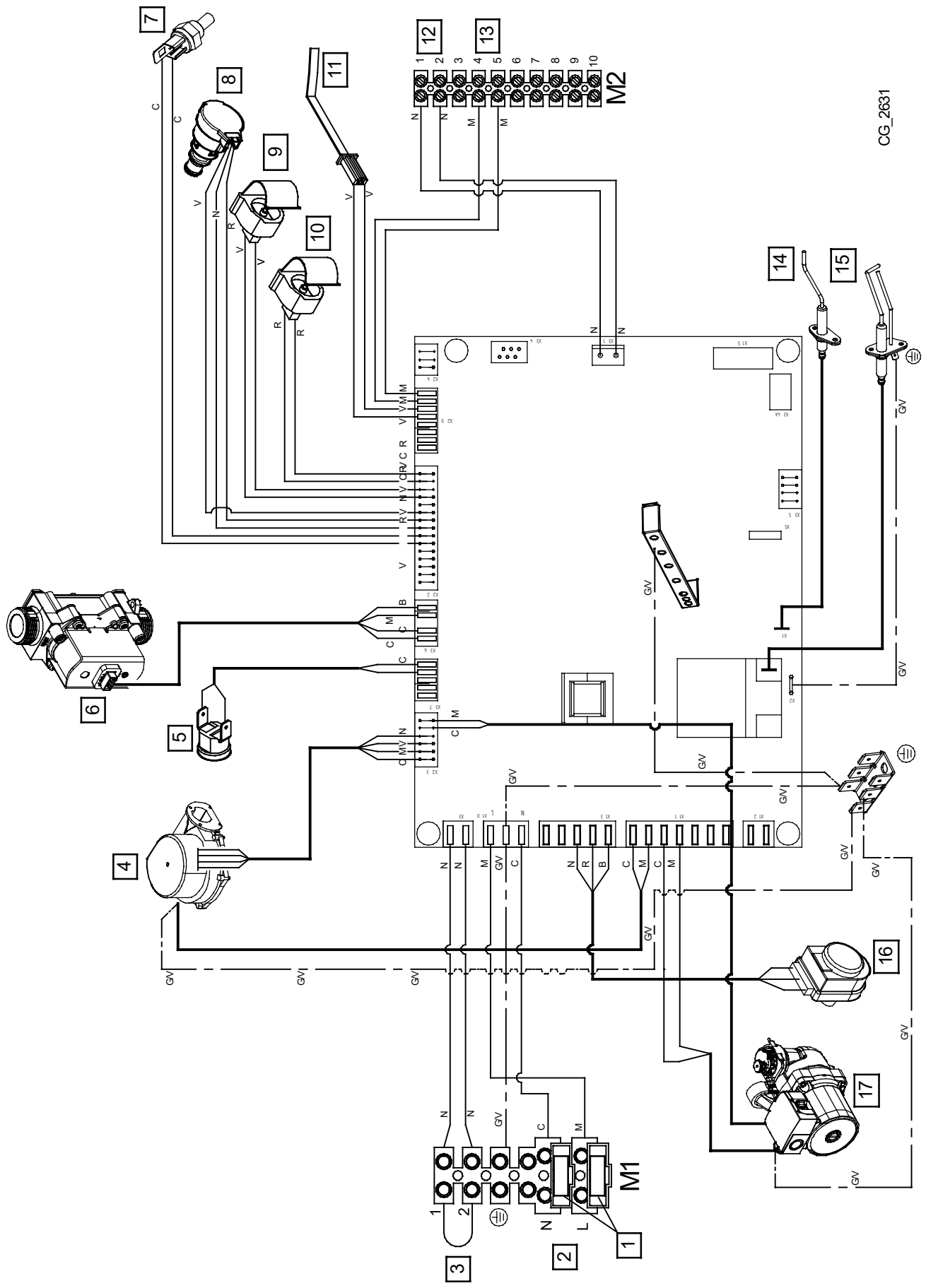
# SECTION A



# SECTION A

	uk
<b>1</b>	Газовий клапан
<b>2</b>	Манометр
<b>3</b>	Автоматичний байпас
<b>4</b>	Фільтр на поверненні з контуру опалення
<b>5</b>	Насос з повітряним сепаратором
<b>6</b>	Розширювальний бак контуру ГВП (опція)
<b>7</b>	Запобіжний клапан контуру ГВП (8 бар)
<b>8</b>	Регулятор витрати
<b>9</b>	Кран зливання води з бойлера
<b>10</b>	Датчик температури води в бойлері ГВП
<b>11</b>	Бойлер (45 літрів)
<b>12</b>	Теплообмінник ГВП у бойлері
<b>13</b>	Захисний анод бойлера
<b>14</b>	Кран заповнення котла
<b>15</b>	Зворотній клапан
<b>16</b>	Розширювальний бак
<b>17</b>	Датчик (NTC) температури димових газів
<b>18</b>	Адаптер коаксіального димоходу
<b>19</b>	Первинний теплообмінник
<b>20</b>	Електрод розпалу
<b>21</b>	Пальник
<b>22</b>	Колектор газоповітряної суміші
<b>23</b>	Електрод контролю наявності полум'я
<b>24</b>	Запобіжний термостат
<b>25</b>	Датчик (NTC) температури води в контурі опалення (подача / повернення)
<b>26</b>	Вентилятор
<b>27</b>	Пристрій Вентурі (для газоповітряної суміші)
<b>28</b>	Гідравлічне реле тиску
<b>29</b>	Запобіжний клапан контуру опалення (3 бар)
<b>30</b>	Триходовий клапан з електроприводом
<b>31</b>	Кран зливання води з котла
<b>A</b>	Вихід гарячої побутової води з бойлера
<b>B</b>	Кран подачі холодної води
<b>C</b>	Сифон із зливанням конденсату
<b>D</b>	Патрубок повернення опалювальної води
<b>E</b>	Патрубок подачі опалювальної води
<b>F</b>	Патрубок подачі газу в котел

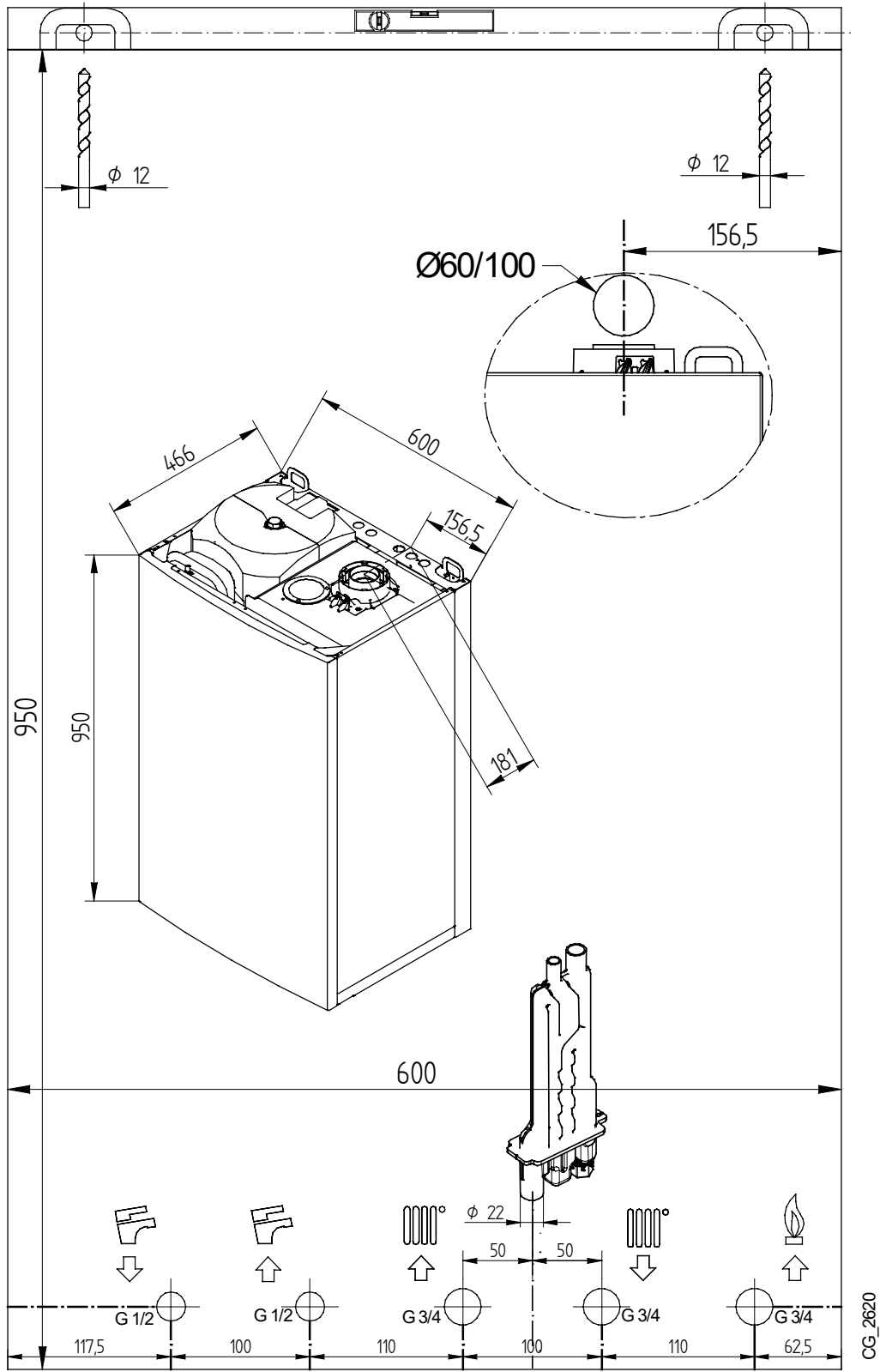
# SECTION B



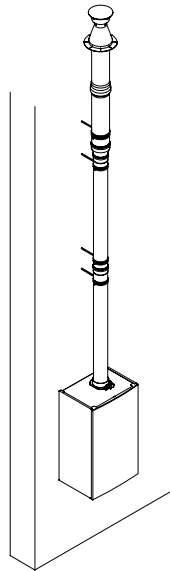
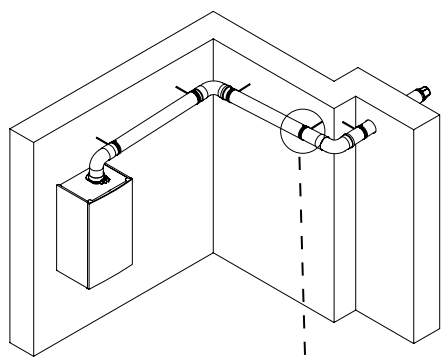
# SECTION B

uk	
<b>1</b>	Запобіжники
<b>2</b>	Електричне живлення 230 В
<b>3</b>	Кімнатний термостат (ТА)
<b>4</b>	Вентилятор
<b>5</b>	Запобіжний термостат
<b>6</b>	Газовий клапан
<b>7</b>	Датчик температури димових газів
<b>8</b>	Датчик тиску
<b>9</b>	Датчик температури повернення з контуру опалення
<b>10</b>	Датчик температури подачі в контур опалення
<b>11</b>	Датчик температури бойлера ГВП
<b>12</b>	Підключення аксесуарів
<b>13</b>	Вуличний датчик температури
<b>14</b>	Електрод контролю наявності полум'я
<b>15</b>	Електрод розпалу
<b>16</b>	Триходовий клапан з сервоприводом
<b>17</b>	Насос
<b>C</b>	Блакитний
<b>M</b>	Коричневий
<b>N</b>	Чорний
<b>R</b>	Червоний
<b>G/V</b>	Жовтий/зелений
<b>V</b>	Зелений
<b>B</b>	Білий
<b>G</b>	Сірий
<b>Y</b>	Жовтий
<b>P</b>	Фіолетовий

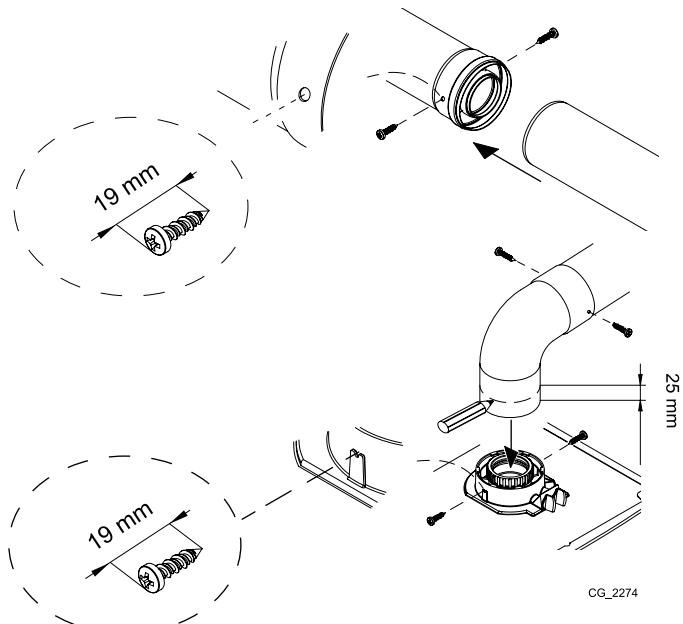
# SECTION C



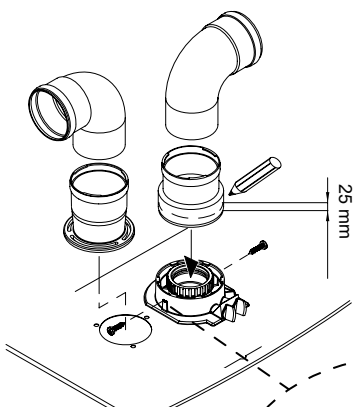
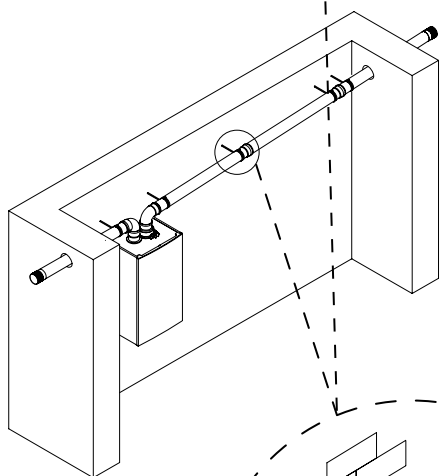
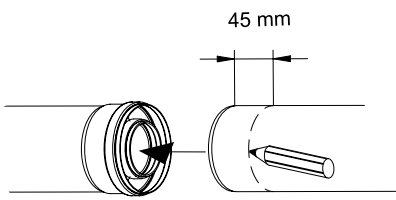
# SECTION D



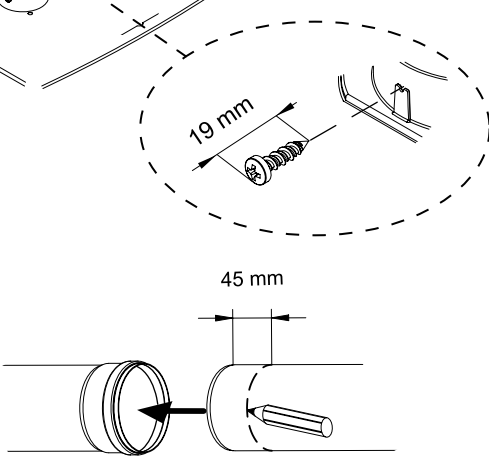
CG\_2275



CG\_2274

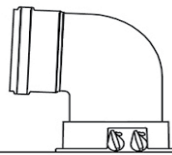


25 mm

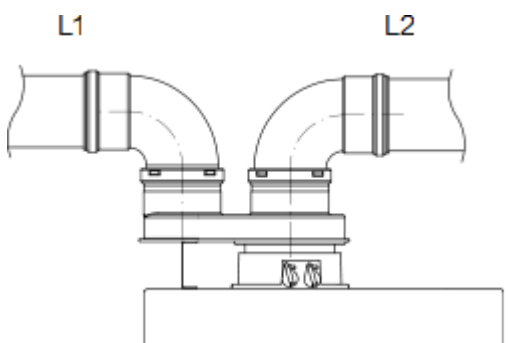
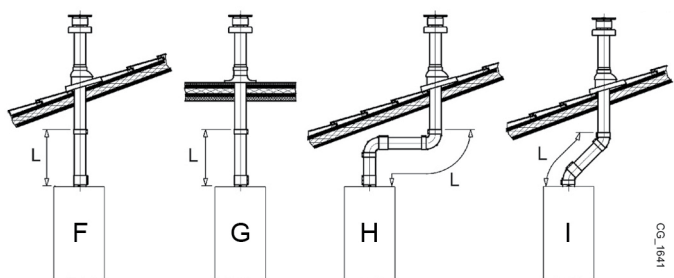
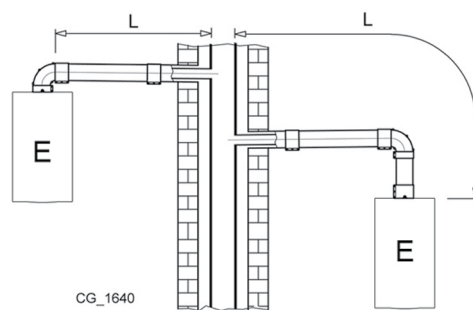
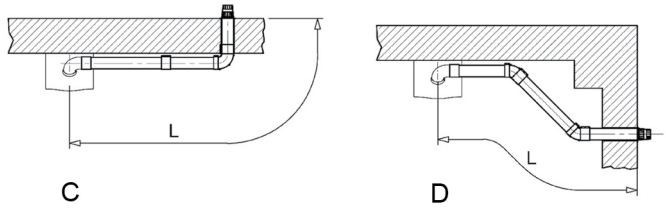
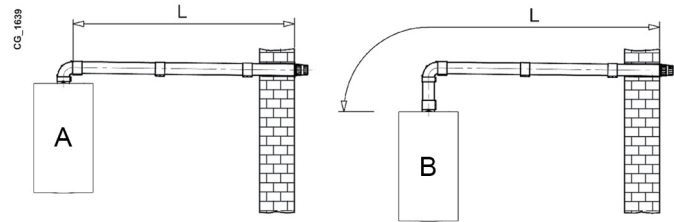


45 mm

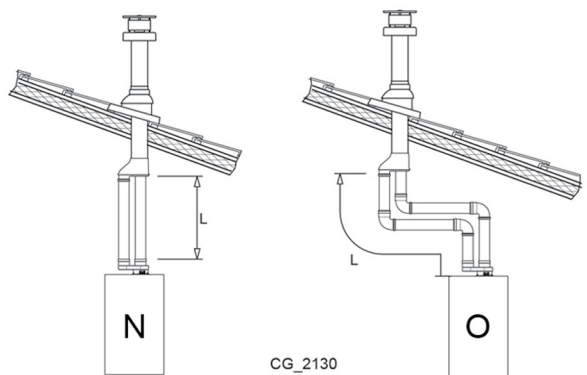
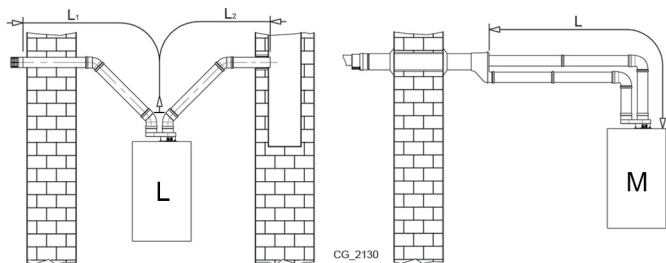
# SECTION D

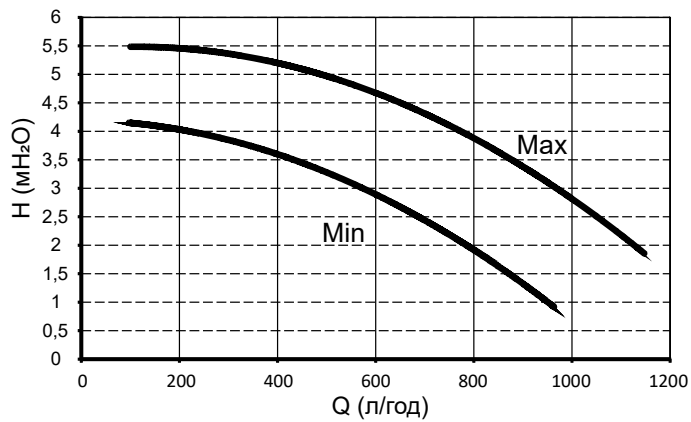
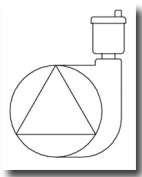


<b>A B</b>	Lmax = 10 m - Ø 60/100 MM Lmax = 25 m - Ø 80/125 MM
<b>C D</b>	Lmax = 9 m - Ø 60/100 MM Lmax = 24 m - Ø 80/125 MM
<b>E</b>	Lmax = 10 m - Ø 60/100 MM Lmax = 25 m - Ø 80/125 MM
<b>F G</b>	Lmax = 10 m - Ø 60/100 MM Lmax = 25 m - Ø 80/125 MM
<b>H</b>	Lmax = 8 m - Ø 60/100 MM Lmax = 23 m - Ø 80/125 MM
<b>I</b>	Lmax = 9 m - Ø 60/100 MM Lmax = 24 m - Ø 80/125 MM

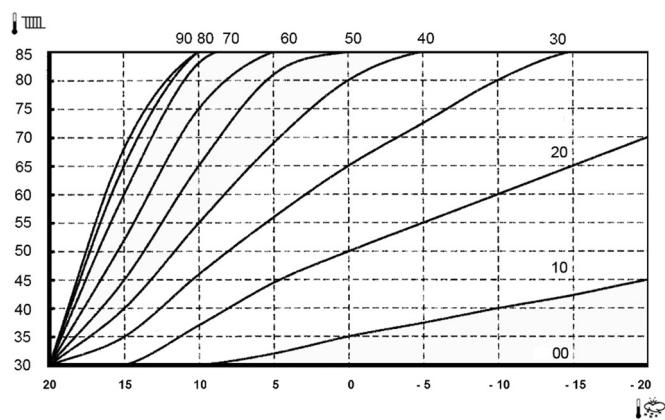


<b>L</b>	(L1+L2) max = 80 m - Ø 80 MM L1 max = 15 m
<b>M</b>	L max = 15 m
<b>N</b>	L max = 15 m
<b>O</b>	L max = 14 m

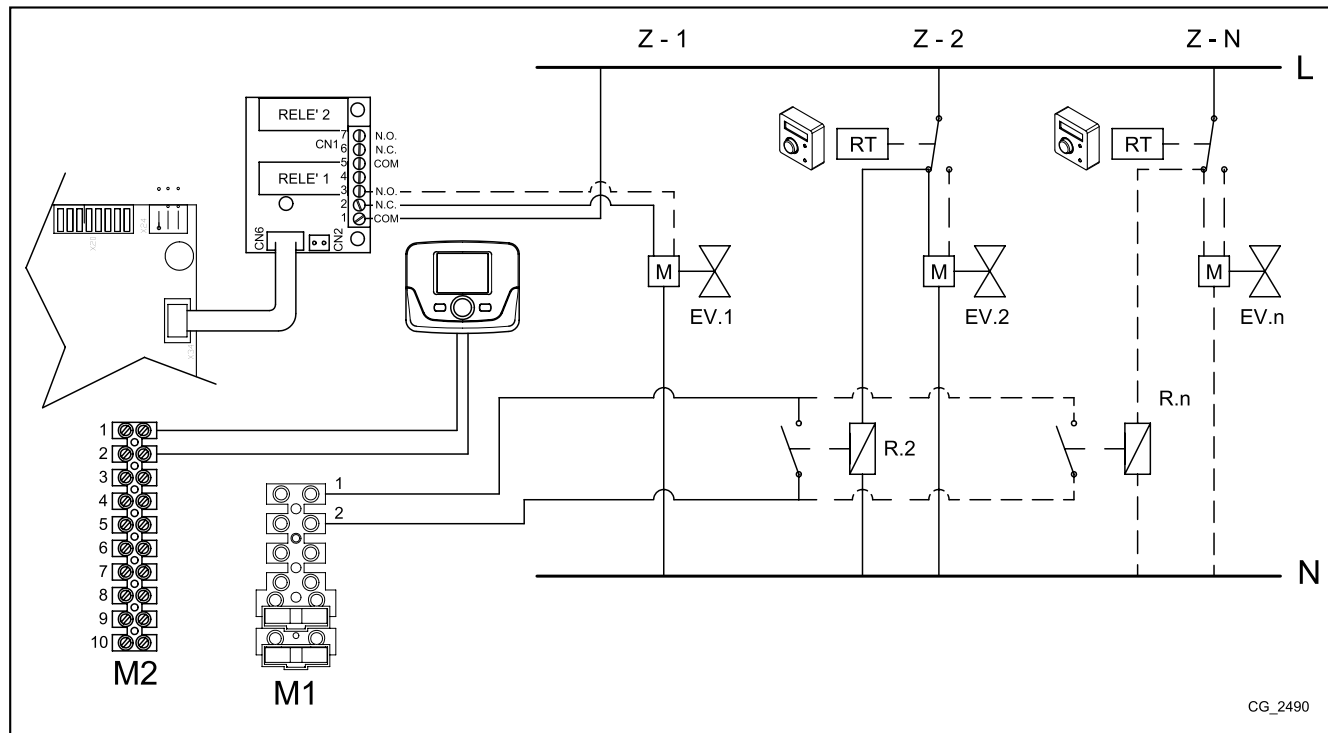




SIEMENS  
QAC34



# SECTION F



## **ЗМІНЕНІ ПАРАМЕТРИ**





# BAXI

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