

BAXI

Luna Platinum+ GA



2015

Luna Platinum

Настінний конденсаційний котел



Luna Platinum+ 1.12 GA

Luna Platinum+ 1.18 GA

Luna Platinum+ 1.24 GA

Luna Platinum+ 1.32 GA

Luna Platinum+ 24 GA

Luna Platinum+ 33 GA

Основні параметри

- Знімний пульт дистанційного управління (текстовий дисплей, підсвітка)
- Енергозберігаючий циркуляційний насос з повною модуляцією (згідно ErP - клас A) із збільшеним напором
- Діапазон модуляції пальника 1:10 і система GACS
- Вбудований контролер сонячної системи
- Інтеграція в систему
- Безшумна робота

Модельний ряд настінних конденсаційних котлів Luna Platinum складається з одноконтурних і двоконтурних моделей потужністю від 12 до 32 кВт (при 80°/60°C). Дана лінійка вирізняється високою продуктивністю, простотою встановлення та використання, широким спектром аксесуарів як для окремого котла, так і для каскадних установок. Основним елементом цих конденсаційних котлів є теплообмінник з нержавіючої сталі. Малий вміст води в цьому теплообміннику визначає дуже малу теплову інерцію і, отже, швидку реакцію на зміни теплової енергії, необхідної для системи. Нержавіюча сталь захищає теплообмінник

від небезпеки корозії, пов'язаної з конденсатом. Управління різними компонентами котла виконує електронна плата з мікропроцесором останнього покоління, що забезпечує просте і надійне управління котлом з виносної панелі управління оснащеної широким РК-дисплеєм. Електронна система котла забезпечує добове і тижневе програмування функцій опалення та ГВП, погодозалежне регулювання, відповідно до критеріїв комфорту користувача, а також просту інтеграцію з новітніми системами опалення завдяки програмуванню ряду параметрів для оптимізації характеристик які відповідають типу установки.

Модельний ряд

Одноконтурні котли з можливістю підключення баку ГВП
і двоконтурні котли

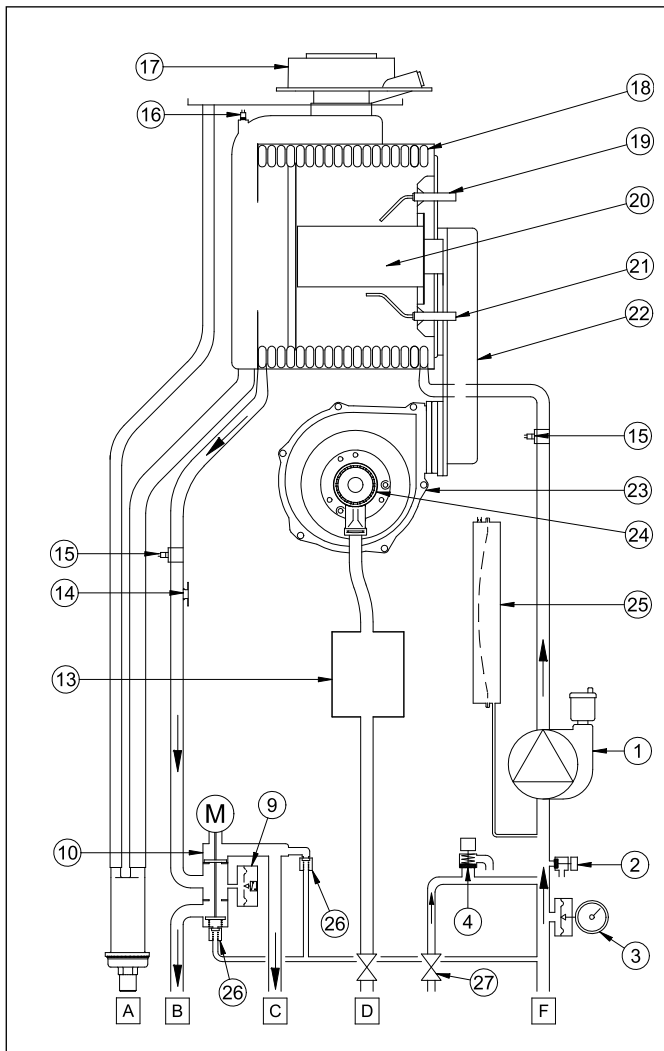


Модель Luna Platinum	Діапазон потужності (кВт)	
	Δt 50/30°C	Δt 80/60 °C
Luna Platinum+ 1.12 GA	від 2,2 до 13,1	від 2 до 12
Luna Platinum+ 1.18 GA	від 2,2 до 18,4	від 2 до 16,9
Luna Platinum+ 1.24 GA	від 2,6 до 26,1	від 2,4 до 24
Luna Platinum+ 1.32 GA	від 3,5 до 34,9	від 3,2 до 32
Luna Platinum+ 24 GA	від 2,6 до 17,4	від 2,4 до 16
Luna Platinum+ 33 GA	від 3,6 до 26,1	від 3,3 до 24

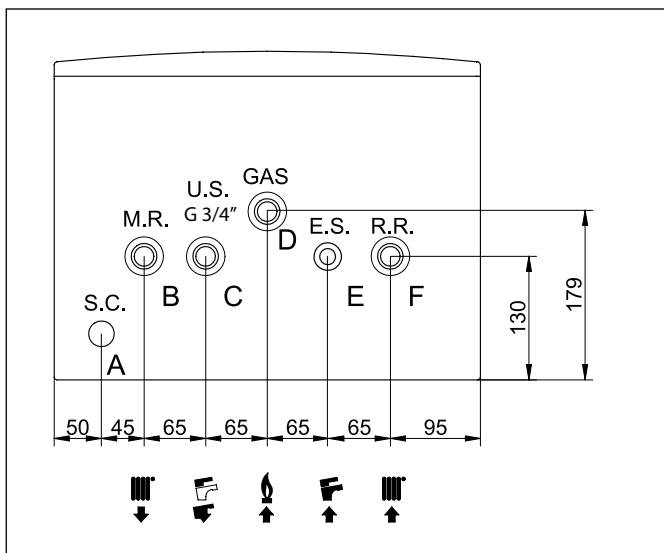
Модель Luna Platinum	Рівень викидів NOx
Luna Platinum+ 1.12 GA	< 25,4 мг/кВт год
Luna Platinum+ 1.18 GA	< 29,5 мг/кВт год
Luna Platinum+ 1.24 GA	< 24,7 мг/кВт год
Luna Platinum+ 1.32 GA	< 31,1 мг/кВт год
Luna Platinum+ 24 GA	< 20,5 мг/кВт год
Luna Platinum+ 33 GA	< 28,9 мг/кВт год

Технічні характеристики

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA



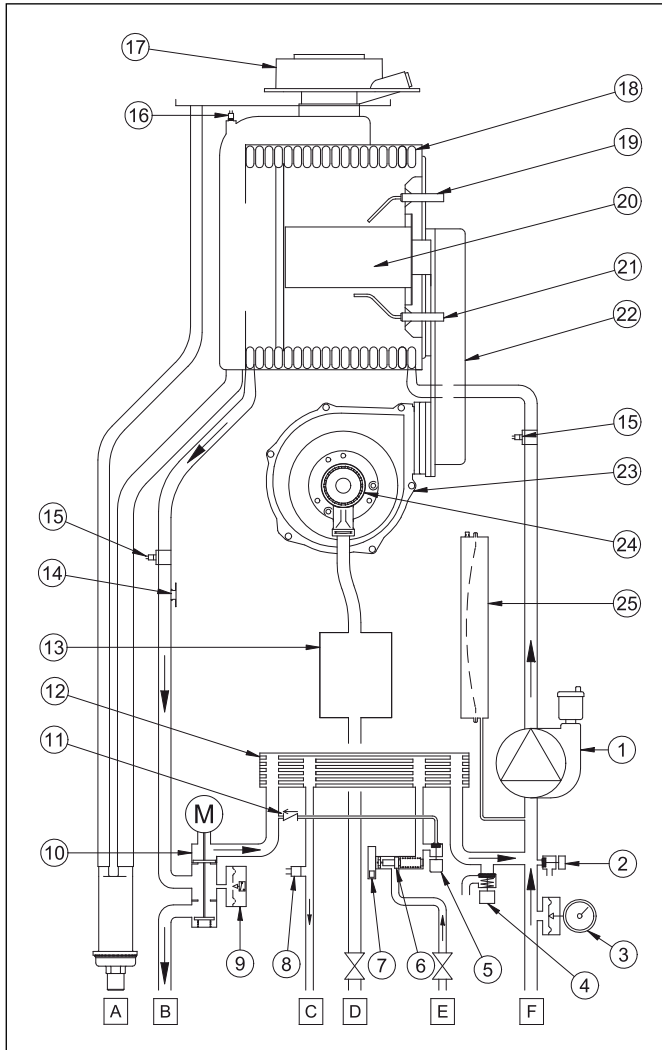
- 1 Насос з сепаратором повітря
- 2 Кран зливання котла
- 3 Манометр
- 4 Гідравлічний запобіжний клапан
- 9 Гідравлічний датчик тиску
- 10 Мотор триходового клапану
- 13 Газовий клапан
- 14 Запобіжний термостат
- 15 Датчик температури (NTC) опалення (подача/повернення)
- 16 Датчик температури димових газів
- 17 Коаксіальний патрубок
- 18 Основний теплообмінник
- 19 Електрод розпалу
- 20 Пальник
- 21 Електрод - детектор полум'я
- 22 Колектор суміші повітря-газ
- 23 Вентилятор
- 24 Пристрій Вентурі
- 25 Розширювальний бак
- 26 Автоматичний бай-пас
- 27 Кран заповнення із зворотним клапаном
- A Сифон для зливання конденсату
- B Кран на подачі в систему опалення
- C Подача у накопичувальний бак ГВП
- D Вхід газу
- E Кран на вході холодної води
- F Кран на поверненні з системи опалення



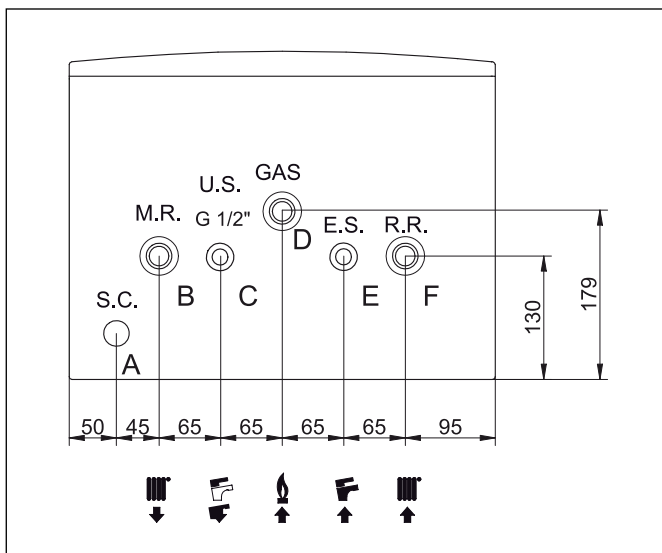
- S.C. Патрубок зливання конденсату, може бути підключений до трубки Ø 21
M.R. Патрубок подачі в систему опалення G 3/4"
U.S. Патрубок подачі в накопичувальний бак ГВП G 3/4"
GAS Вхід газу G 3/4"
E.S. Вхід холодної води G 1/2"
R.R. Патрубок повернення з системи опалення G 3/4"

Технічні характеристики

Luna Platinum+ 24 GA - 33 GA



- 1 Насос з сепаратором повітря
- 2 Кран зливання котла
- 3 Манометр
- 4 Гідравлічний запобіжний клапан
- 5 Кран підживлення котла
- 6 Датчик витрати з фільтром і обмежувачем розходу
- 7 Датчик пріоритету ГВП
- 8 Датчик температури (NTC) ГВП
- 9 Гідравлічний датчик тиску
- 10 Мотор триходового клапану
- 11 Зворотний клапан
- 12 Теплообмінник ГВП
- 13 Газовий клапан
- 14 Запобіжний термостат
- 15 Датчик температури (NTC) опалення (подача/повернення)
- 16 Датчик температури димових газів
- 17 Коаксіальний патрубок
- 18 Основний теплообмінник
- 19 Електрод розпалу
- 20 Пальник
- 21 Електрод - детектор полум'я
- 22 Колектор суміші повітря-газ
- 23 Вентилятор
- 24 Пристрій Вентурі
- 25 Розширювальний бак
- A Сифон для зливання конденсату
- B Кран на подачі в систему опалення
- C Вихід ГВП
- D Вхід газу
- E Кран на вході холодної води
- F Кран на поверненні з системи опалення



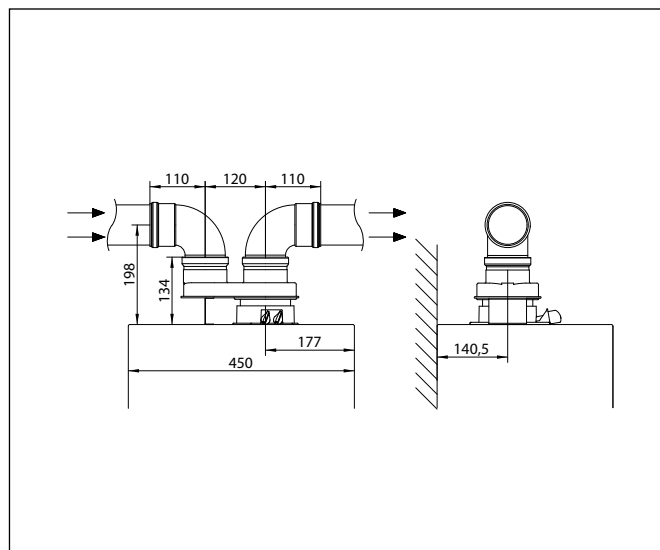
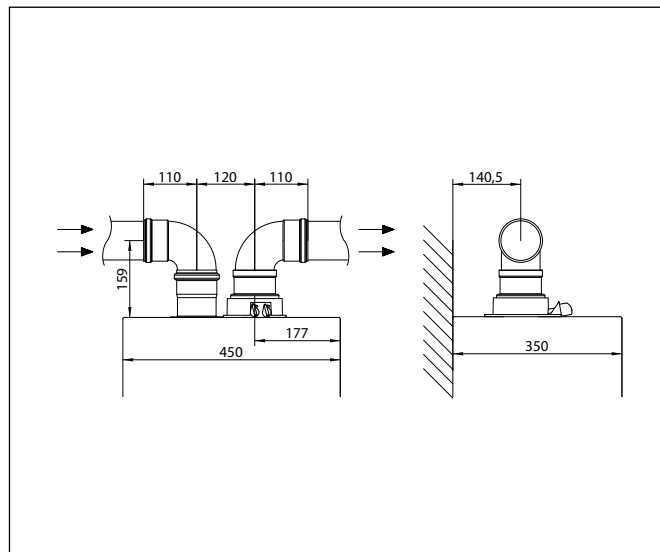
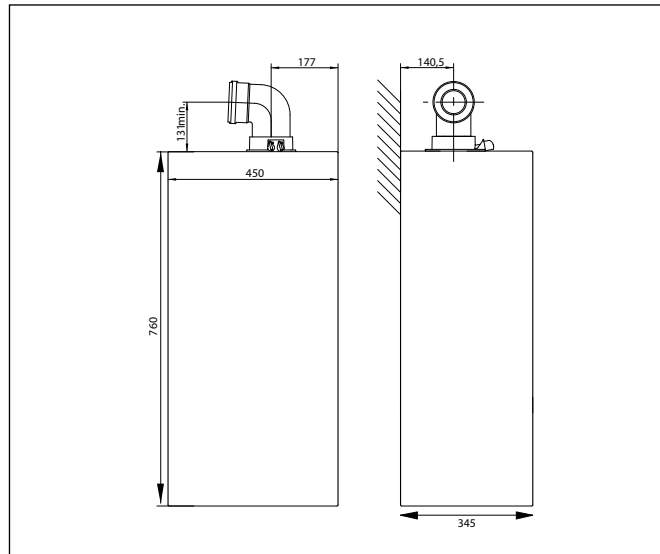
- S.C. Патрубок зливання конденсату, може бути підключений до трубки Ø 21
 M.R. Патрубок подачі в систему опалення G 3/4"
 U.S. Вихід ГВП G 1/2"
 GAS Вхід газу G 3/4"
 E.S. Вхід холодної води G 1/2"
 R.R. Патрубок повернення з системи опалення G 3/4"

Технічні характеристики

		1.12 GA	1.18 GA	1.24 GA	1.32 GA	24 GA	33 GA
Макс. споживана теплова потужність ГВП	кВт	-	-	-	-	24,7	34
Макс. споживана теплова потужність опалення	кВт	12,4	17,4	24,7	33	16,5	24,7
Макс. корисна теплова потужність опалення при 80/60°C	кВт	12	16,9	24	32	16	24
Макс. корисна теплова потужність опалення при 50/30°C	кВт	13,1	18,4	26,1	34,9	17,4	26,1
Мін. корисна теплова потужність опалення при 80/60°C	кВт	2	2	2,4	3,2	2,4	3,3
Мін. корисна теплова потужність опалення при 50/30°C	кВт	2,2	2,2	2,6	3,5	2,6	3,6
Ефективність згідно 92/42/CEE		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Середня ефективність (DIN4702-T8)	%	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8
Номинальна ефективність при 80/60°C	%	97,7	97,6	97,6	97,6	97,7	97,6
Номинальна ефективність при 50/30°C	%	105,7	105,8	105,5	105,5	105,4	105,4
Ефективність при 30% номінальної потужності	%	109	108,9	108,9	108,8	108,9	108,9
Клас NOx (EN483)		5	5	5	5	5	5
Мін. робоча температура	°C	-5	-5	-5	-5	-5	-5
Об'єм розширювального баку/тиск	л	8/0,8	8/0,8	8/0,8	10/0,8	8/0,8	10/0,8
Діапазон регулювання температури в контурі опалення	°C	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80
Діапазон регулювання температури в контурі ГВП	°C	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60
Макс. робочий тиск в контурі опалення	бар	3	3	3	3	3	3
Макс. довжина коаксіального димоходу Ø 60/100	м	10	10	10	10	10	10
Макс. довжина роздільного димоходу Ø 80	м	80	80	80	80	80	80
Макс. витрата димових газів	кг/с	0,006	0,008	0,011	0,015	0,011	0,016
Мін. витрата димових газів	кг/с	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002
Макс. температура димових газів	°C	80	80	80	80	80	80
Втрата тиску в димоході при Qp	Па	100	100	100	100	100	100
Розміри (ВхШхГ)	мм	760x450x345					
Вага	кг	34,5	34,5	34,5	37,5	38,5	39,5
Тип газу		Природний газ / ЗБГ					
Електрична потужність	Вт	64	83	91	103	91	105
Рівень шуму на відстані 1 м	dBA	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Ступінь захисту		IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D

Технічні характеристики

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA - 24 GA - 33 GA



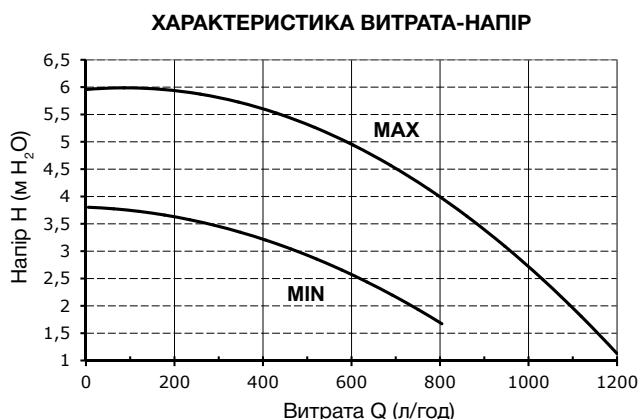
Схеми

Рисунки, показані нижче, разом із схемою системи опалення дозволяють більш докладно проаналізувати поведінку котла в різних умовах експлуатації.

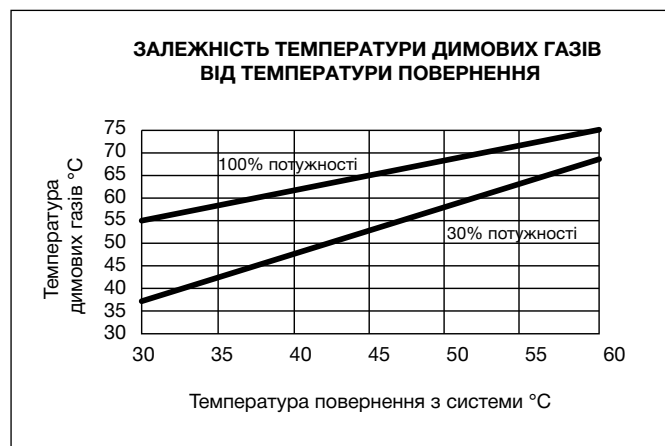
Криві витрата-напір визначають динамічні характеристики насоса BAXI в гідравлічній групі. Як відомо температура зворотної води безпосередньо впливає на ефективність конденсаційного котла: при нижчій температурі краще використовується прихована теплота конденсації і, відповідно, підвищується ефективність котла.

ErP Насос - основні переваги

- Контроль управління швидкістю, високоефективний циркуляційний насос з електродвигуном на постійних магнітах (технологія ECM) і частотною модуляцією
- Надійні компоненти, друге покоління вбудованих в котли циркуляційних насосів ECM із змінною швидкістю
- Встановлюється в існуючий модельний ряд котлів, не потребує додаткового місця, можливе використання існуючих корпусів насосів, сумісний з існуючим контролером ШІМ і не має обмеження по температурі навколишнього середовища (EN 60335)
- Оптимізація споживання завдяки поліпшеній гідравлічній ефективності. Використовує на 80% менше електроенергії чим звичайні насоси з постійною швидкістю

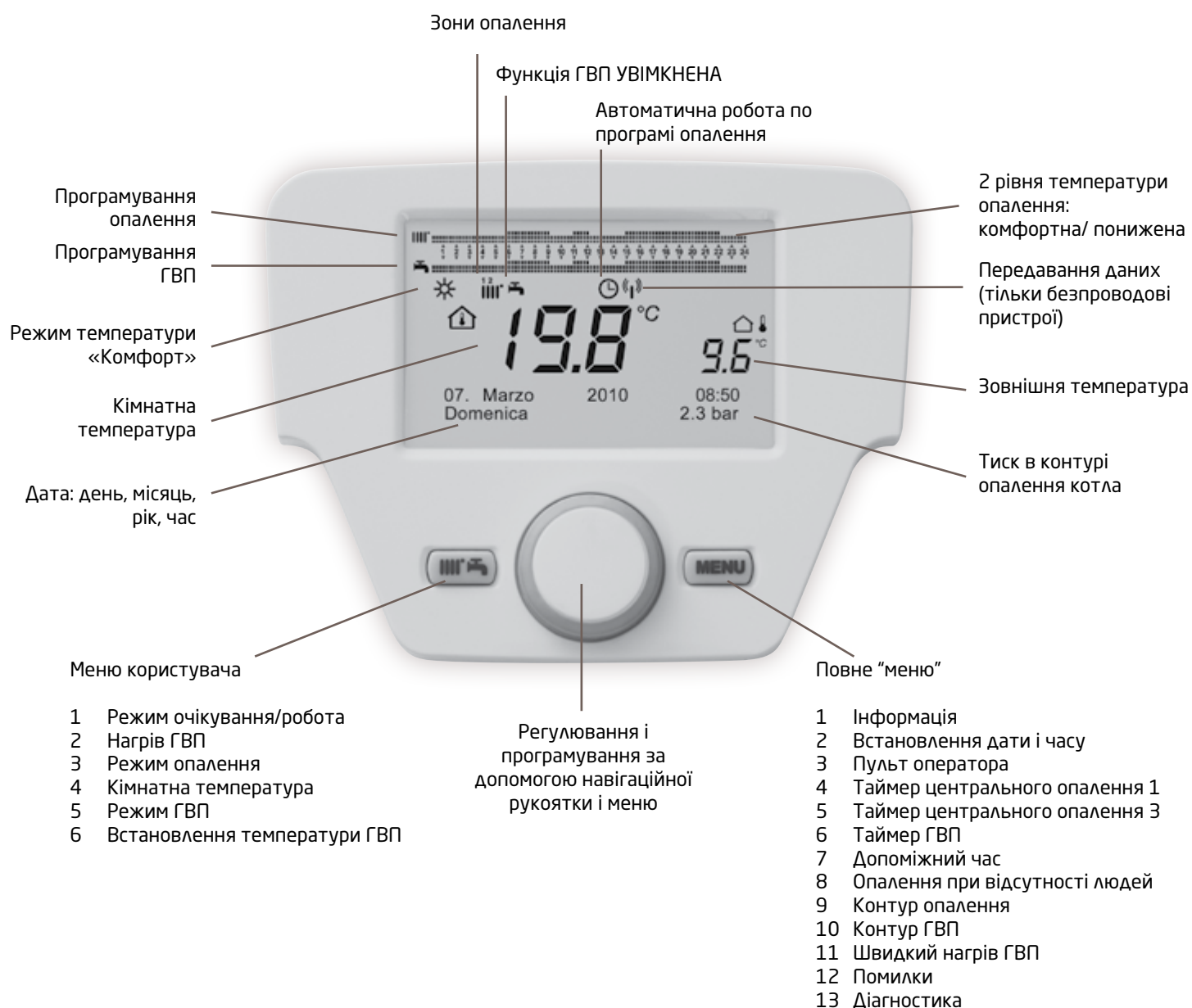


Наведений нижче графік показує зміну ефективності котла, яка визначається відношенням витрати до споживаної теплової потужності конденсаційного котла, в залежності від температури повернення котла. Останній графік показує тенденцію зміни температури димових газів котла в залежності від температури повернення.

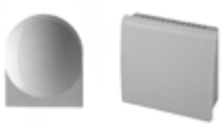


Електроніка: інтерфейс останнього покоління

Компанія Vaхі розробила нову знімну панель управління для нової серії котлів Platinum з широким дисплеєм, що відображає слова і символи. Цією панеллю зручно користуватися, завдяки навігаційній рукоятці, розташованій в центрі, і двом кнопкам, призначеним для установки комфортних параметрів і для повноцінного програмування пристрою. Використовувана електронна система дозволяє дистанційно керувати котлом, користуючись різними технологіями для створення повністю інтегрованої системи.



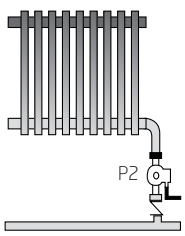
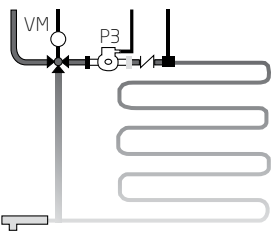
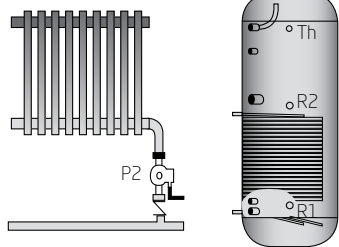
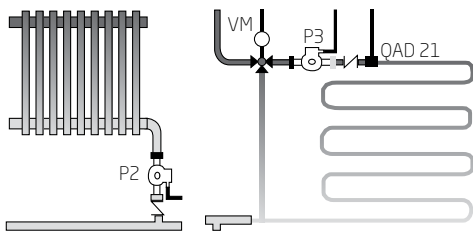
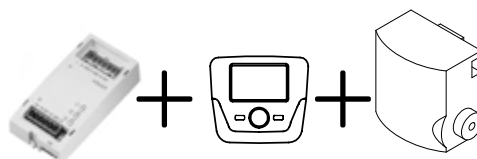
Програмування, настройка і цифрове управління

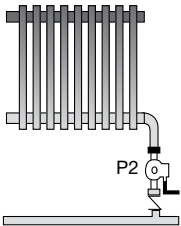
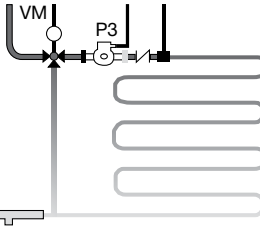
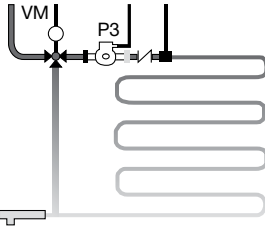
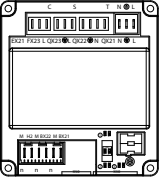
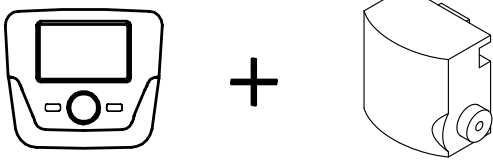
Зображення	Модель	Опис	Код
	Кімнатний термостат THINK	Модулюючий кімнатний термостат, проведена версія (з проводим інтерфейсом 7102340) або безпроводова (з безпроводим інтерфейсом 7102441). Якщо панель управління встановлена на котлі, необхідно придбати безпроводову антену (див. нижче). Розміри: 105x98 мм	7101061 (проводовий) 7103044 (безпроводовий)
	Кімнатний термостат з таймером THINK	Модулюючий кімнатний термостат з таймером, проведена версія (з проводим інтерфейсом 7102340) або безпроводова (з безпроводим інтерфейсом 7102441). Розширене управління ГВП. Розміри: 120x98 мм	7102980 (проводовий) 7102979 (безпроводовий)
	Проводовий інтерфейс THINK	Цей аксесуар забезпечує установку панелі управління з проводим підключенням на стіні в приміщенні. Цю панель управління можна використовувати для управління температурою опалювального приміщення, а також для програмування і управління системи опалення, що включає котли в каскаді і різні низькотемпературні зони.	7102340
	Безпроводовий інтерфейс THINK	Цей аксесуар забезпечує установку панелі управління з безпроводим підключенням на стіні в приміщенні. Цю панель управління можна використовувати для управління температурою опалювального приміщення, а також для програмування і управління системи опалення, що включає котли в каскаді і різні низькотемпературні зони.	7102441
	Безпроводова антена THINK	Цей аксесуар забезпечує встановлення безпроводового зовнішнього датчика. Якщо використовується безпроводовий інтерфейс 5, встановлювати цей аксесуар немає необхідності.	7102343
	Зовнішній датчик THINK (QAC34)	Комплект зовнішнього датчика - це датчик температури, що подає вуличну температуру котлу, тому котел може адаптувати температуру подачі до вимог ефективного опалення приміщення, заданих користувачем.	7104873 (проводовий) 7103027 (безпроводовий)
	Програмований внутрішній модуль THINK (AGU2.550)	За допомогою цього аксесуара котел може керувати: контурами опалення при різних температурах; сонячними системами; та іншими системами спеціального призначення (плавальним басейном, рециркуляційним насосом ГВП і т.д.). Цей аксесуар може безпосередньо управляти компонентами контуру (насосом, датчиком температури, змішувальним клапаном і т.п.); трьома незалежними релейними виходами; двома датчиками температури і одним входом управління. Кілька заздалегідь визначених функцій можуть використовуватися для полегшення конфігурування системи.	7100345

Програмування, настройка і цифрове управління

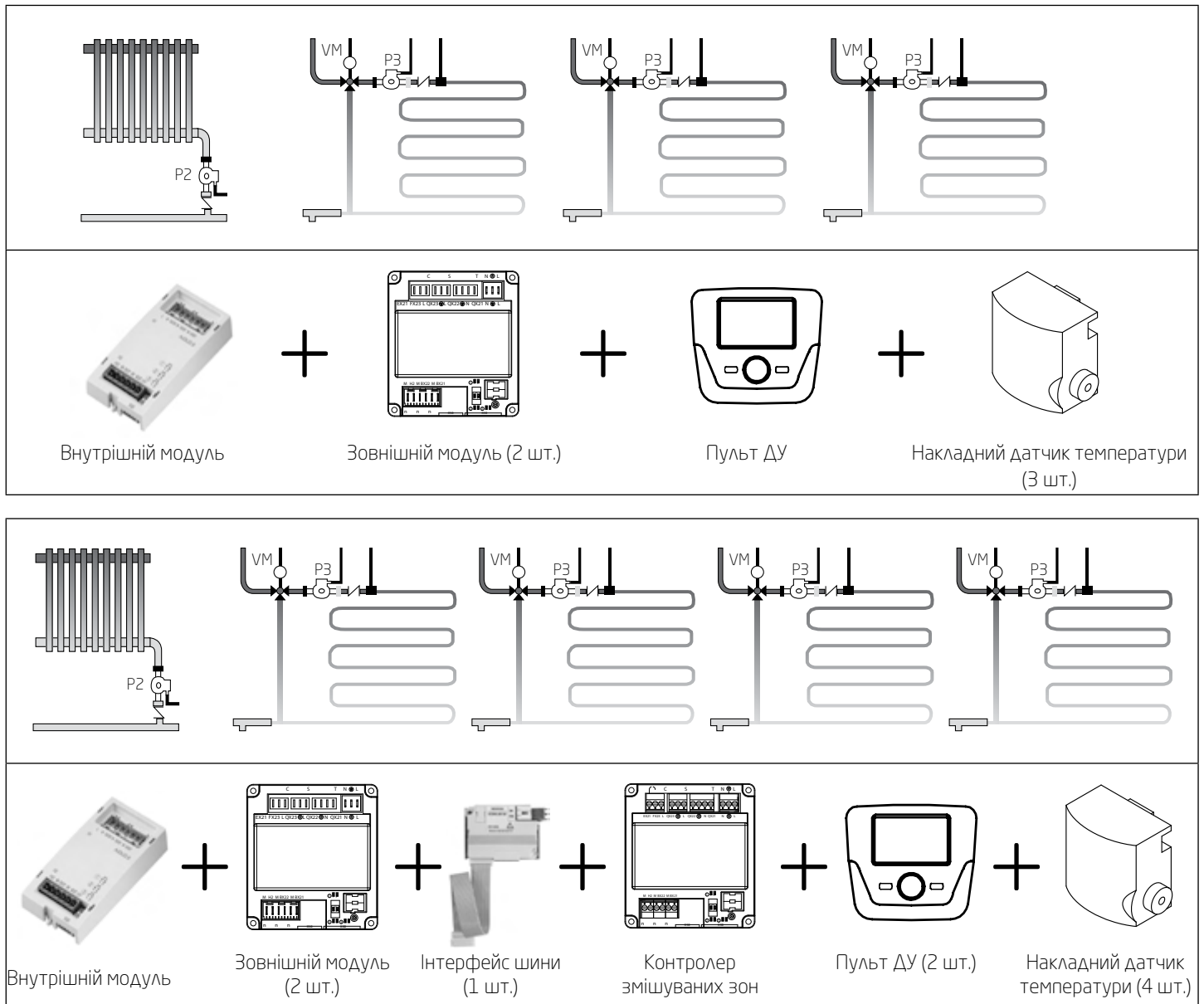
Зображення	Модель	Опис	Код
	Програмований зовнішній модуль THINK (AVS75)	Використання зовнішнього модуля забезпечує управління системою опалення з каскадом котлів до 16 одиниць, і одним окремим накопичувальним баком ГВП. Цей аксесуар, підключений до одного з котлів, може безпосередньо управляти компонентами контуру (насосом, датчиком температури, змішувальним клапаном і т.п.); трьома незалежними релейними виходами; двома датчиками температури і одним входом управління (наприклад, ТА).	7105037
	Комплект інтерфейсу котлів у каскаді THINK (OCI345)	Інтерфейс шини - це електронний пристрій, що забезпечує зв'язок по шині (двом кабелях) між котлами, з'єднаними в каскад або між одним котлом (чи котлами в каскаді) і контролером змішаної зони RVS46.	7104408
	Контролер змішувальних зон THINK (RVS46)	Пристрій управління регулюванням теплових характеристик забезпечує управління змішаною зоною (як правило, низькотемпературною). Він може управляти змішувальним клапаном, насосом і датчиком витрати у керованій зоні. Крім того, він може обмінюватися даними з платою котла по підключеної шині.	7105199
	Накладний датчик температури подачі/ повернення модулів THINK (QAD36)	Цей датчик необхідний для визначення температури на подачі в змішувальні зони системи опалення. Підключаються до внутрішніх або зовнішніх модулів THINK.	KHG 71407891
	Занурювальний датчик температури ГВП	Цей датчик необхідний для визначення температури в баку ГВП.	KHG 71407681
	Занурювальний датчик температури сонячної системи	Датчик підключається до електронної платформи THINK для визначення температури сонячних колекторів.	LNC 71000004

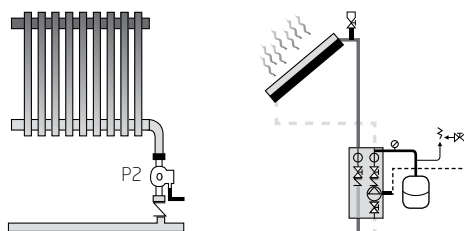
Всі конфігурації містять ДАТЧИК ЗОВНІШНЬОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

			
Заводська поставка	 Внутрішній модуль Накладний датчик температури Пульт ДУ	Заводська поставка  Занурювальний датчик температури ГВП	 Внутрішній модуль Пульт ДУ Накладний датчик температури

		
 Внутрішній модуль	 Зовнішній модуль	 Пульт ДУ Накладний датчик температури (2 шт.)

Luna Platinum+ GA





Внутрішній модуль



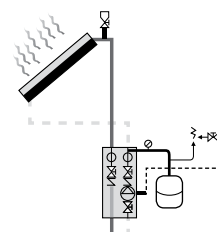
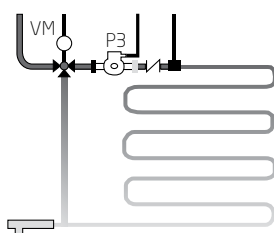
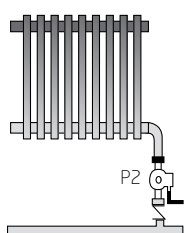
Пульт ДУ



Занурювальний датчик температури ГВП



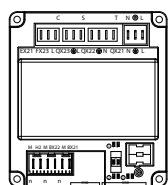
Занурювальний датчик температури сонячної системи



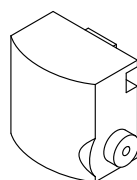
Внутрішній модуль



Пульт ДУ



Зовнішній модуль



Накладний датчик температури



Занурювальний датчик температури сонячної системи



Занурювальний датчик температури ГВП

Інформація, необхідна для установки

Інструкції з установки

Установка повинна відповідати вимогам UNI і CEI, а також місцевим законам і технічним стандартам.

Крім того, монтажник повинен бути фахівцем з установки опалювальних приладів, у відповідності з чинними нормативними приписами. Слід також зазначити, що:

- Цей котел можна підключати до будь-якого типу радіаторів і теплообмінників. Перетин труб в будь-якому випадку розраховується з використанням звичайних формул і з урахуванням наявних характеристик витрати і напору використовуваного насоса.
- Перший пуск котла повинен проводитися кваліфікованим фахівцем Сервісного Центру.

Розміщення

Конденсаційний котел LUNA PLATINUM повинен бути встановлений в приміщеннях захищених від морозу, які мають вентиляцію, забороняється встановлювати над джерелом тепла або приготування їжі.

Індекс захисту IPX5D дозволяє встановлення у кухнях і ванних кімнатах, за винятком приміщень категорії 1 і 2.

Стіна, до якої кріпиться котел, повинна бути здатна витримати вагу заповненого водою котла.

Вентиляція (тільки для димоходу типу B₂₃)

Поперечний перетин вентиляційного каналу котельної (через який поступає повітря для горіння) повинен відповідати відповідним нормативам.

Примітка: Для котлів підключених до коаксіального димоходу (типу C13 або C33) вентиляція необхідна тільки у випадку коли на газовому патрубку наявне одне або декілька механічних з'єднань (див. відповідні нормативи).

Вентиляція

Напрямок подачі повітря повинен бути улаштований згідно відповідних нормативів.

Обов'язкова наявність як верхнього так і нижнього отвору вентиляції.

Верхній вентиляційний отвір:

Поперечний перетин отвору повинен дорівнювати половині поперечного перетину димохідного каналу, але не менше 2,5 дм²

Нижній вентиляційний отвір

Припливний отвір

$$S \text{ (дм}^2\text{)} \geq 0,86P/20 \text{ де } P = \text{потужність установки в кВт}$$

Розміщення припливного отвору відносно верхнього вентиляційного отвору гарантує, що повітря буде оновлюватися по всьому обсягу котельні.

Для уникнення пошкодження котлів слід уникати забруднення повітря для горіння хлористими і/або фтористими сполуками, які є найбільш корозійні.

Ці сполуки є присутніми, наприклад, в аерозольних балончиках, фарбах, розчинниках, чистячих засобах, пральних порошках/рідинах, миючих засобах, клеях, солях для видалення снігу, тощо.

Тому необхідно:

- Уникати всмоктування повітря, яке виходить з приміщень з використанням таких продуктів, наприклад, з перукарень, хімічисток, промислових приміщень (розчинники), приміщень з холодильними установками (небезпека витоку холодоагенту), тощо.
- Уникати зберігання таких продуктів поблизу котла.

Підключення газу

Обов'язково дотримання інструкцій і чинних нормативів. В будь-якому випадку запірний кран має бути розміщений якомога ближче до котла. Газовий клапан повинен бути встановлений на вході в котел.

Діаметр патрубка повинен відповідати чинним нормативам.

Тиск подачі газу:

- 20 мбар для природного газу
- 37 мбар для пропану

Електричне під'єднання

Котел є електрично безпечним, тільки у випадку правильного підключення до ефективної системи заземлення у відповідності з чинними нормативами та правилами техніки безпеки. Котел слід підключати до однофазної мережі 230 В за допомогою доданого трижильного кабеля дотримуючись полярності Фаза - Нейтраль.

Слід використовувати двополюсний вимикач з відстанню між контактами не менше 3 мм.

Примітка:

- Кабелі датчиків повинні бути прокладені окремо від контурів високої напруги 230 В, відстань між контурами має бути не менше 10 см.
- Для захисту котла від замерзання та функцій проти блокування насоса та триходового клапана, ми рекомендуємо не вимикати котел через головний вимикач.

Система опалення

Принцип роботи конденсаційного котла полягає у використанні енергії, яка міститься у парах води продуктів згоряння (прихована теплота згоряння). Отже, для досягнення річної ефективності роботи котла порядку 110%, необхідно, щоб площа поверхні нагрівання забезпечувала низьку температуру повернення, нижче точки роси (наприклад, підлогове опалення, низькотемпературні радіатори і т.п.) протягом всього опалювального періоду.

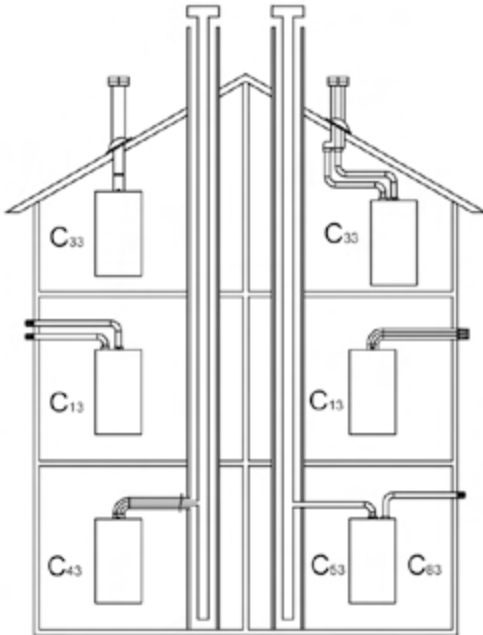
Відведення конденсату

Відведення конденсату здійснюється у систему каналізації. З'єднання патрубка відведення конденсату повинно бути знімним і повинно бути видно, як тече конденсат. З'єднання і патрубки повинні бути виконані з корозієстійкого матеріалу. Станція нейтралізації конденсату наявна в якості додаткового обладнання.

Вимоги до води системи опалення

- pH: від 6.5 до 8.5
- Вміст хлоридів < 50 мг/л
- Електропровідність < 500 См/см при 25°C

Тип димоходу



Тип С13: Горизонтальний коаксіальний або роздільний димохід виведений на одну стіну (примусова витяжка).

Тип С33: Вертикальний коаксіальний (виведений через дах) або роздільний димохід приєднаний до єдиного вертикального наконечника.

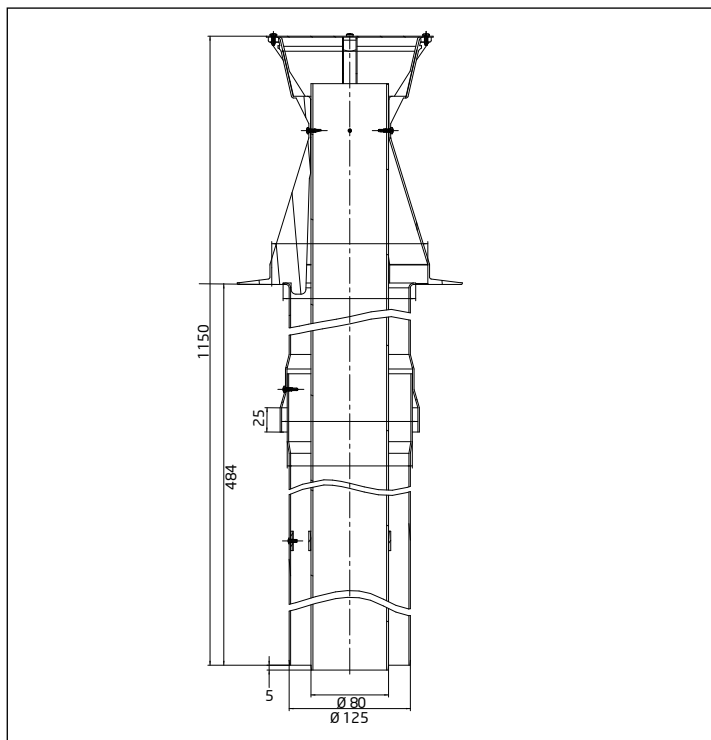
Тип С43, С83: Димоходи або димохідні канали повинні бути придатними для даного виду застосування.

Тип С63: Максимальна втрата тиску не повинна перевищувати 100 Па. Димохідні канали повинні бути сертифікованими для даного виду застосування і витримувати температуру 100°C. Димохідний наконечник повинен бути сертифікований згідно EN 1856-1.

Тип С53: Димохід і повітропровід не повинні бути розміщені на протилежних стінах будівлі.

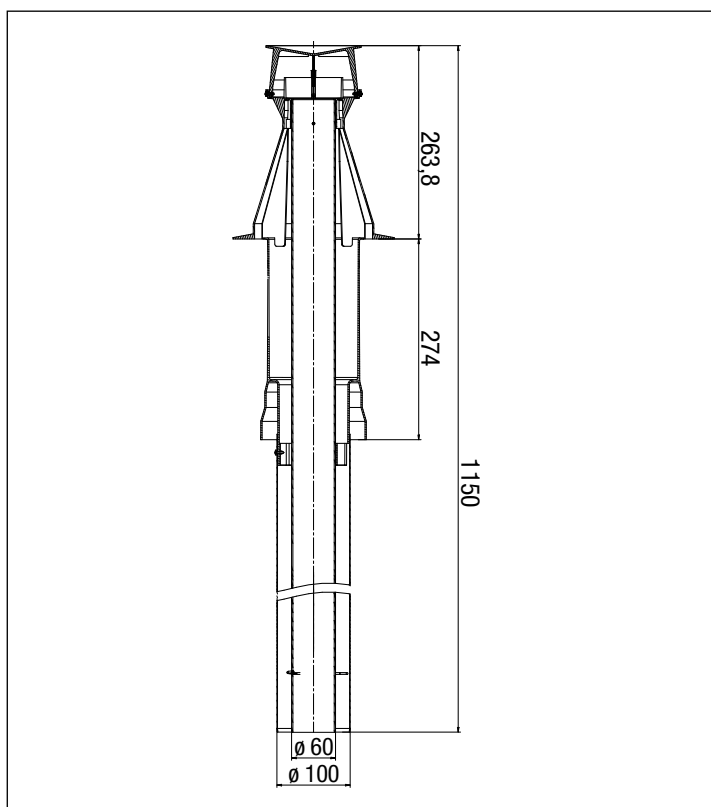
Коаксіальні димоходи

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA - 24 GA - 33 GA



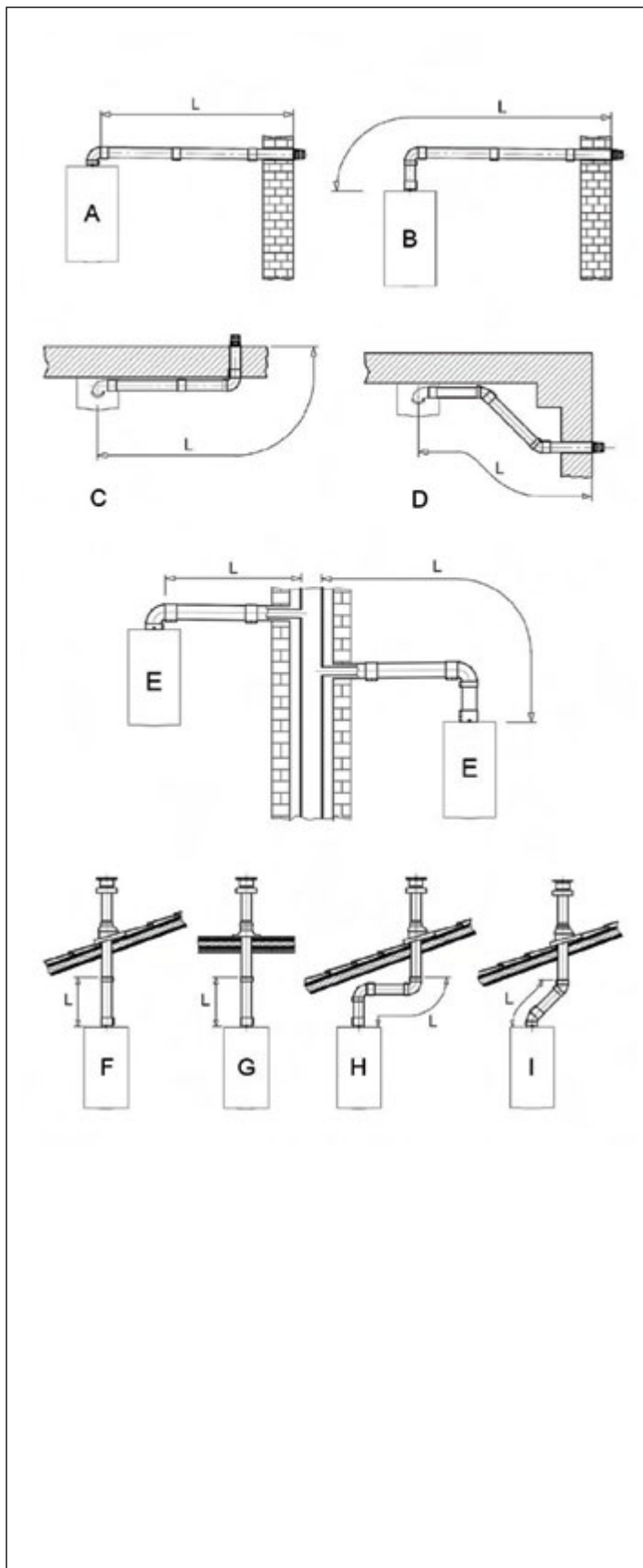
Код KHG 71409351

Вертикальний коаксіальний димохідний наконечник (PP) Ø 80/125



Код KUG 71413581

Вертикальний коаксіальний димохідний наконечник (PP) Ø 60/100



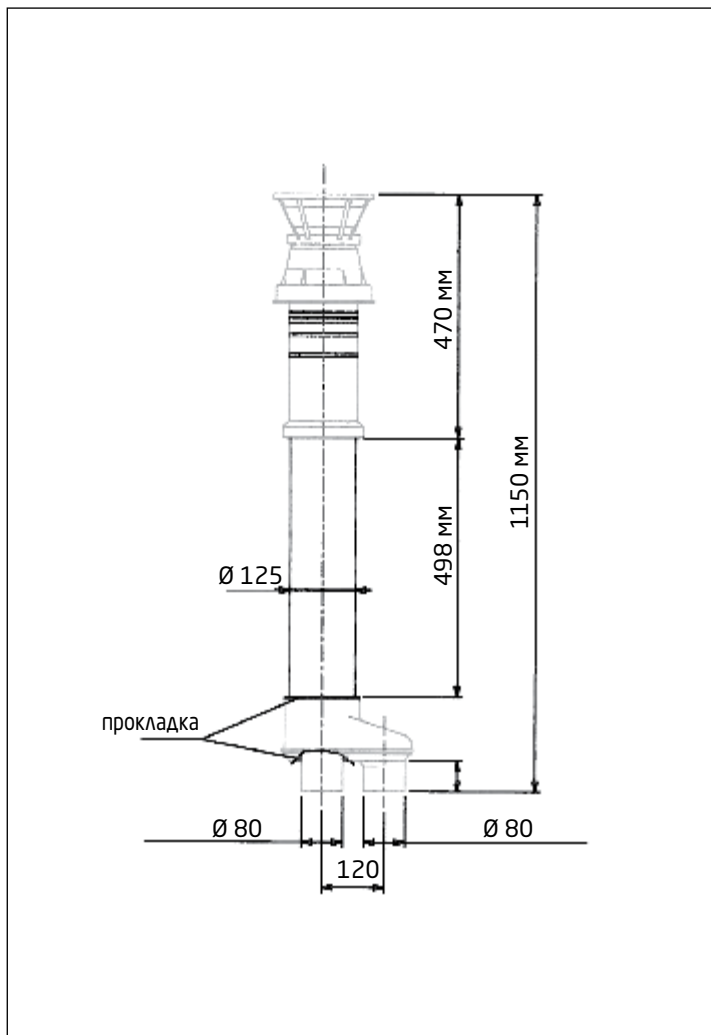
Аксесуари до коаксіальних димоходів

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA - 24 GA - 33 GA

Зображення	Опис	Код
	Горизонтальний коаксіальний димохід (PP) Ø 60/100 L = 750 мм з вітрозахисним наконечником і кільцем ущільнювачем	KHG 71405961
	Горизонтальний коаксіальний димохід (PP) Ø 80/125 L = 1000 мм з вітрозахисним наконечником і кільцем ущільнювачем	KHG 71408891
	Коаксіальне подовження (PP) Ø 60/100 L = 1000 мм	KHG 71405951
	Коаксіальне подовження (PP) Ø 80/125 L = 1000 мм	KHG 71408851
	Коаксіальне подовження (PP) Ø 60/100 L = 500 мм	KHG 71411981
	Коаксіальне подовження (PP) Ø 80/125 L = 500 мм	KHG 71408861
	Коаксіальний відвід (PP) 90° Ø 60/100	KHG 71405971
	Коаксіальний відвід (PP) 90° Ø 80/125	KHG 71408871
	Коаксіальний відвід (PP) 45° Ø 60/100	KHG 71405981
	Коаксіальний відвід (PP) 45° Ø 80/125	KHG 71408881
	Внутрішнє кільце ущільнювач Ø 100	KHG 71401771
	Вертикальний коаксіальний димохідний наконечник (PP) Ø 60/100	KUG71413581
	Ізолювальна накладка для скатних дахів. Використовується з вертикальним димохідним наконечником Ø 60/100; регулюється в межах від 15° до 45°	KHG71403661
	Вертикальний коаксіальний димохідний наконечник (PP) Ø 80/125	KHG 71409351
	Коаксіальний перехід (PP) з Ø 80/125 на Ø 60/100	KHG 71409391
	Ізолювальна накладка для горизонтальних дахів. Використовується з вертикальним димохідним наконечником Ø 80/125	KHG 71409361
	Ізолювальна накладка для скатних дахів. Використовується з вертикальним димохідним наконечником Ø 80/125; регулюється в межах від 15° до 45°	KHG 71409371

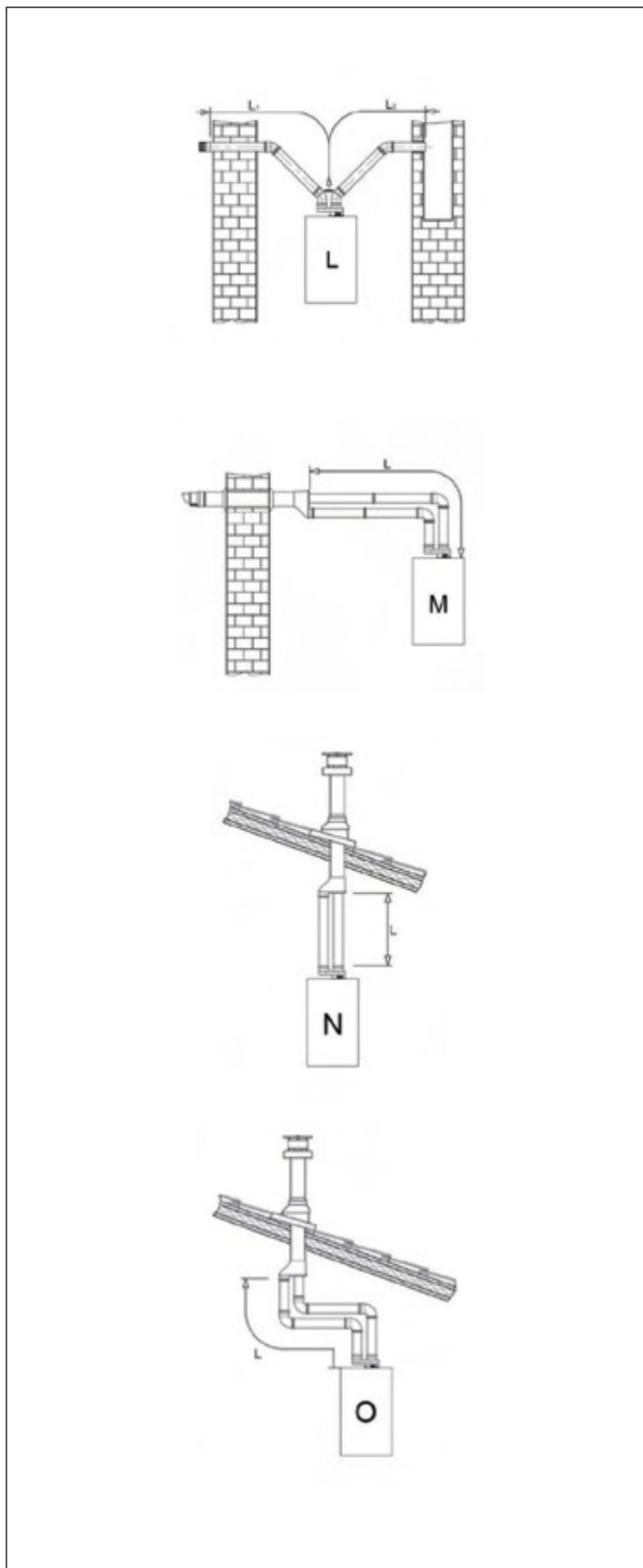
Роздільні димоходи

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA - 24 GA - 33 GA



Код КНГ 71409351 + КНГ 71409381

Вертикальний димовідний наконечник для роздільного димоходу



Аксесуари для роздільних димоходів

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA - 24 GA - 33 GA

Зображення	Опис	Код
	Адаптер для роздільного димоходу (PP) Ø 80	7102689
	Комплект для роздільного димоходу (PP) Ø 80, включає: перехід для димоходу і під'єднання повітропроводу	KHG 71405911
	Комплект для установки вертикального димоходу (PP) типу B23	KHG 71411101
	Перехід (PP) з Ø 80 на Ø 60	KHG 71407561
	Подовження труби (PP) Ø 80 L = 1000 мм	KHG 71405941
	Подовження труби (PP) Ø 80 L = 500 мм	KHG 71405991
	Подовження труби (PP) Ø 80 L = 250 мм	7107183
	Подовження труби (PP) Ø 60 L = 1000 мм	KHG 71407531
	Подовження труби (PP) Ø 60 L = 500 мм	KHG 71407521
	Відвід (PP) 90° Ø 80	KHG 71405921
	Відвід (PP) 90° Ø 60	KHG 71407541
	Відвід (PP) 45° Ø 80	KHG 71405931
	Відвід (PP) 45° Ø 60	KHG 71407551
	Комплект для центрування труб Ø 80 (5 шт.)	KHG 71403741
	Комплект затискачів для центрування труб Ø 80	KHG 71410611
	Перехід (PP) M/F з Ø 80 на Ø 50 ⁽¹⁾	7107175
	Подовження труби Ø 50 L = 500 мм ⁽¹⁾	7107174
	Подовження труби Ø 50 L = 1000 мм ⁽¹⁾	7107057
	Подовження труби Ø 50 L = 2000 мм ⁽¹⁾	7107058

(1) Тільки для котлів 24 кВт

Аксесуари для роздільних димоходів

Luna Platinum+ 1.12 GA - 1.18 GA - 1.24 GA - 1.32 GA - 24 GA - 33 GA

Зображення	Опис	Код
	Відвід (PP) 90° Ø 50 ⁽¹⁾	7107060
	Відвід (PP) 45° Ø 50 ⁽¹⁾	7107059
	Відвід 90° Ø 50 з наконечником ⁽¹⁾	7107176
	Комплект для центрування труб Ø 60 (5 шт.)	KHG 71405151
	Комплект скоб підтримки для труб Ø 80 (5 шт.)	KHG 71403731
	Внутрішнє кільце ущільнювача Ø 80	KHG 71401851
	Зовнішнє кільце ущільнювача Ø 80	KHG 71401841
	Вертикальний коаксіальний димохідний наконечник Ø 80/125	KHG 71409351
	Перехідний адаптер з роздільного на коаксіальний димохід з Ø 80/80 на Ø 80/125	KHG 71409381
	Ізолювальна накладка для горизонтальних дахів. Використовується з вертикальним димохідним наконечником Ø 80/125	KHG 71409361
	Ізолювальна накладка для скатних дахів. Використовується з вертикальним димохідним наконечником Ø 80/125; регулюється в межах від 15° до 45°	KHG 71409371
	Наконечник для роздільного димоходу Ø 80	KHG 71401041
	Наконечник для роздільного димоходу Ø 60	KHG 71403721
	Гнучка труба (PP) Ø 80 L = 1,5 м	KHG 71410571
	Гнучка труба (PP) Ø 80 L = 20 м	KHG 71410581
	Відвід (PP) 90° Ø 80 з підтримувальною скобою і конденсатовідвідником	KHG 71410591
	Відвід (PP) 90° Ø 80 з підтримувальною скобою	KHG 71410601
	Комплект для центрування гнучких труб Ø 80 (3 шт.)	KHG 71410621
	Комплект манжет ущільнювачів Ø 80 (5 шт.)	KHG 71411121

(1) Тільки для котлів 24 кВт

Загальні котельні аксесуари

Комплект нейтралізації конденсату для настінних котлів BAXI
Код KHG 71412561



Комплект нейтралізації конденсату для настінних котлів до 120 кВт

Макс. витрата конденсату	л/год	15
Макс. теплова енергія котла	ккал/год	43.000 - 103.000
Макс. потужність котла	кВт	до 120
Макс. робочий тиск	бар	4
Макс. температура водяної складової	°C	Відповідає макс. температурі води конденсату
Мін./Макс. температура в приміщенні	°C	5-40
Діаметр	мм	100
Висота	мм	260

Зображення	Опис	Код
	Поліфосфатний дозатор	KHG 71402301
	Заряд для поліфосфатного дозатора (4 шт.)	KHG 71402431
	Комплект для зливу конденсату котлів до 45 кВт	7213162



Якість Екологічність Безпека

є стратегічними цілями
компанії BAXI, а отримані
сертифікати забезпечують
відповідність певним нормам
і правилам

BAXISPA

Представництво в Україні
01032, Україна, Київ вул.Саксаганського 121, оф. № 4
Тел. +38 044 235 73 59, +38 044 235 96 59
Факс. +38 044 235 96 59

E-mail: baxi@email.ua
www.baxi.ua

Компанія, постійно працюючи над удосконаленням своєї продукції, залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити необхідні технічні зміни у свою продукцію.

Baxi S.p.A. 03-15 (E)