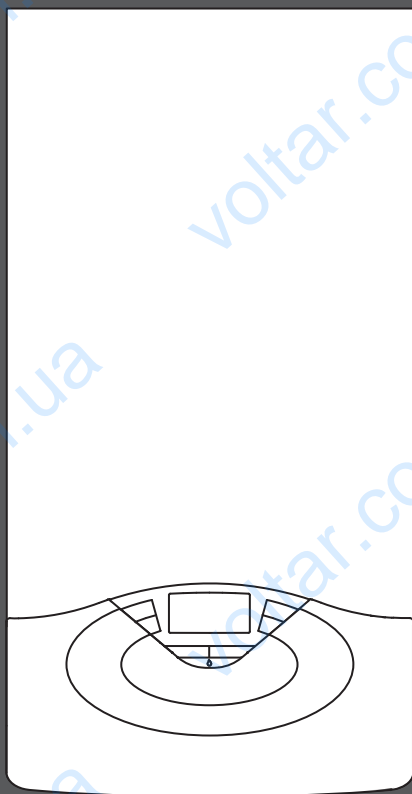




ARISTON

GENUS PREMIUM EVO

UA – Посібник з установки та технічного обслуговування



GENUS PREMIUM EVO
24/30/35

GENUS PREMIUM EVO
SYSTEM 12/18/24/30/35



V000000042000016740021200000000

V00

Загальні положення	3
Рекомендації з монтажу.....	3
Техніка безпеки.....	3
Опис котла	4
Панель керування.....	4
Дисплей.....	4
Загальний вигляд.....	5
Розміри.....	6
Мінімальні відстані.....	6
Настановний шаблон.....	6
Технічна інформація GENUS PREMIUM EVO.....	7
Технічна інформація GENUS PREMIUM EVO SYSTEM.....	8
Встановлення	9
Перед встановленням.....	9
Підключення до газопроводу.....	9
Гідравлічні з'єднання.....	10
Підключення котла.....	10
Залишковий тиск при δt 20 °C.....	10
Запобіжний клапан.....	10
Промивання контуру опалення.....	10
Підключення побічного бойлера.....	10
Підлогове опалення («Тепла підлога»).....	11
Відведення конденсату.....	11
Гідравлічна схема.....	12
Подача повітря і відведення продуктів згоряння.....	13
Підключення димоходу/повітроводу.....	13
Типи і довжини трубопроводів подачі повітря і відведення продуктів згоряння.....	14
Типи димоходів/повітроводів.....	14
Підключення до електричної мережі.....	15
Підключення додаткових пристроїв.....	15
Підключення кімнатного термостата.....	15
Електрична схема.....	16
Пуск в експлуатацію	17
Порядок запалювання.....	17
Початкові процедури.....	17
Перше вмикання.....	17
Режим автоматичного примусового видалення повітря.....	17
Процедура контролю процесу горіння.....	18
Регулювання максимальної потужності системи опалення.....	19
Перевірка потужності в режимі розпалення.....	19
Регулювання затримання розпалення.....	20
Зведена таблиця параметрів за типами газу.....	20
Зміна типу використовуваного газу.....	20
Режим AUTO (автоматичний режим).....	21
Захисні функції	22
Захисне вимикання.....	22
Аварійне вимикання.....	22
Відображення несправностей.....	22
Таблиця кодів несправностей.....	23
Функція захисту від замерзання.....	23
Зона технічного спеціаліста	24
Технічне обслуговування	31
Доступ до внутрішніх елементів.....	31
Загальні рекомендації.....	32
Очищення сифона.....	32
Перевірка роботи.....	32
Зливання води.....	32
Навчання користувача.....	32
Символи на заводській табличці.....	33

⚠️ Рекомендації з монтажу

Встановлення і перший пуск котла дозволяється виконувати тільки кваліфікованому фахівцеві відповідно до чинних норм і правил та інших вимог місцевих державних органів влади й органів охорони здоров'я.

Після монтажу котла особа, яка здійснювала встановлення, зобов'язана переконатися, що власник одержав гарантійний талон і посібник з експлуатації, а також усю необхідну інформацію щодо поводження з котлом і пристроями захисту і безпеки.

Котел слід підключити до контурів опалення і гарячого водопостачання (ГВП), які мають відповідати технічним характеристикам котла.

Суворо забороняється використовувати котел у цілях, не зазначених у даній інструкції. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що є наслідком неналежної експлуатації котла або недотримання вимог даного посібника.

Встановлення, технічне обслуговування та усі інші дії мають проводитися в повній відповідності з чинними нормами і правилами, а також вказівками виробника. Неправильне встановлення може призвести до травмування людей і хатніх тварин, пошкодження майна; компанія-виготовлювач за заподіяні неправильним установленням збитки відповідальності не несе. Котел поставляється в картонному упакуванні. Після зняття упаковки переконайтеся у відсутності пошкоджень і перевірте комплектність. Про порушення сповістіть постачальника даного встаткування.

ГАРАНТІЯ

ГАРАНТІЯ НА ДАНЕ ВСТАТКУВАННЯ НАБУВАЄ ЧИННОСТІ З МОМЕНТУ ПЕРШОГО ПУСКУ, ПРО ЩО В ГАРАНТІЙНОМУ ТАЛОНІ ОBOB'ЯЗКОВО РОБИТЬСЯ ВІДПОВІДНА ПОЗНАЧКА. ПЕРШИЙ ПУСК МАЄ ЗДІЙСНЮВАТИСЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЮ ОРГАНІЗАЦІЄЮ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНА ТА ІНСТРУКЦІЙ ВИРОБНИКА.

Не дозволяйте дітям грати з пакувальним матеріалом (скріпки, пластикові пакети, пінополістирол тощо) – це небезпечно.

У разі несправності та/або порушення нормальної роботи відключіть котел, закрийте газовий кран і викличте кваліфікованого фахівця. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОНУВАТИ РЕМОНТ КОТЛА САМОСТІЙНО. Зверніться до кваліфікованого фахівця.

Перш ніж виконувати технічне обслуговування або ремонт котла, переконайтеся, що його електроживлення відключено (зовнішній двополюсний вимикач перебуває в положенні «OFF» (ВИМКН)). Забороняється виконувати ремонт котла самостійно. Всі ремонтні роботи мають проводити кваліфіковані фахівці, тільки з використанням оригінальних запасних частин. ПРИ НЕДОТРИМАННІ ВИМОГ ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ СУТТЕВО ЗНИЖУЄТЬСЯ БЕЗПЕЧНІСТЬ ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОТЛА Й АНУЛЮЮТЬСЯ ГАРАНТІЙНІ ЗOBOB'ЯЗАННЯ ВИРОБНИКА.

При проведенні технічного обслуговування або будь-яких робіт у безпосередній близькості від повітроводів, димоходів або їхніх приналежностей слід вимкнути котел (установіть зовнішній двополюсний вимикач у положення «OFF» (ВИМКН)) і перекрийте газовий кран.

Після завершення робіт запросіть кваліфікованого фахівця для перевірки ефективності функціонування димоходів і повітроводів та іншого встаткування.

Перед зовнішнім очищенням котла вимкніть його й установіть зовнішній двополюсний вимикач у положення «OFF» (ВИМКН).

При чищенні котла слід відключити і перевести двополюсний вимикач у положення «OFF» (ВИМКН). Чищення слід проводити за допомогою тканини, змоченої в мильній воді. Не використовуйте агресивні мийні засоби, інсектициди або інші токсичні речовини. Не використовуйте і не зберігайте легкозаймисті речовини в приміщенні, де встановлено котел.

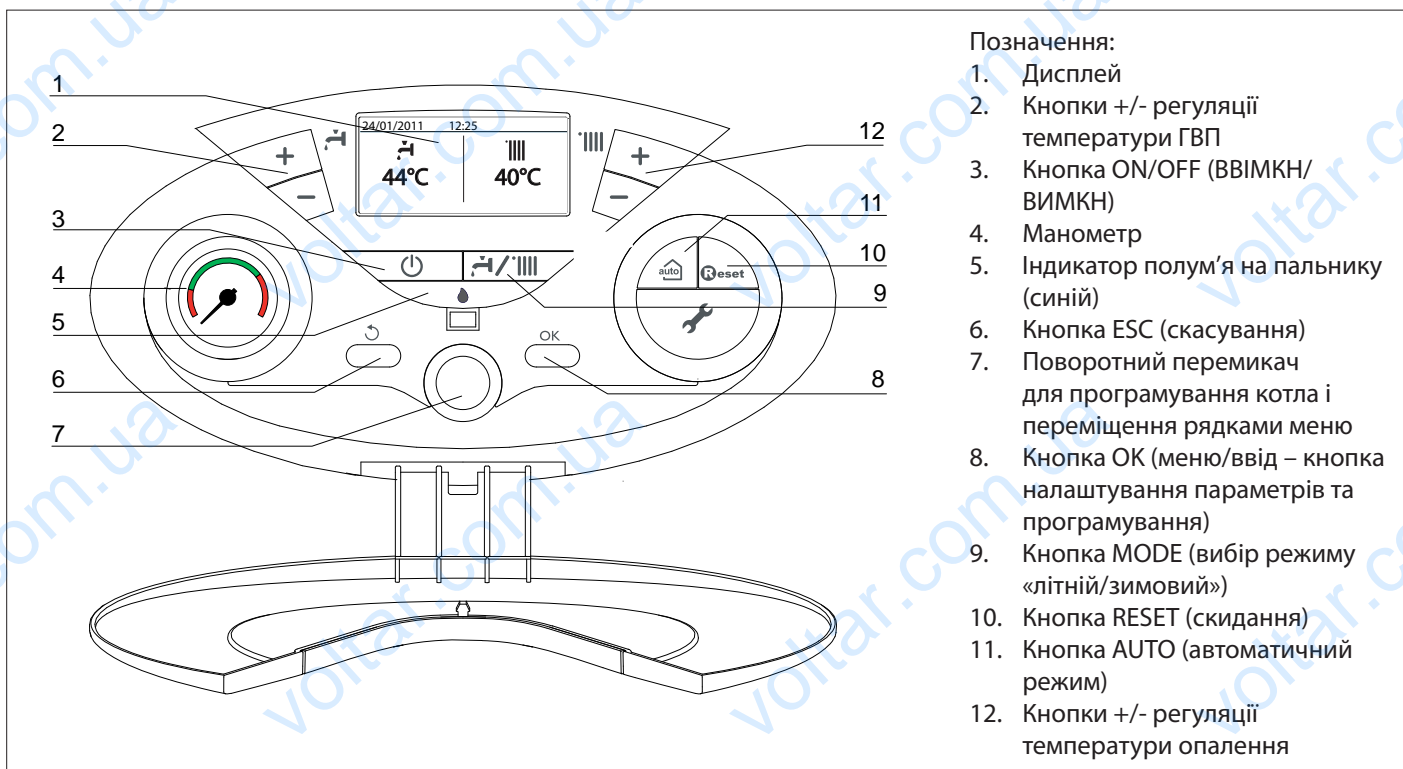
ГАРАНТІЯ

ГАРАНТІЯ НА ДАНЕ ВСТАТКУВАННЯ НАБУВАЄ ЧИННОСТІ З МОМЕНТУ ПЕРШОГО ПУСКУ, ПРО ЩО В ГАРАНТІЙНОМУ ТАЛОНІ ОBOB'ЯЗКОВО РОБИТЬСЯ ВІДПОВІДНА ПОЗНАЧКА. ПЕРШИЙ ПУСК МАЄ ЗДІЙСНЮВАТИСЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЮ ОРГАНІЗАЦІЄЮ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНА ТА ІНСТРУКЦІЙ ВИРОБНИКА.

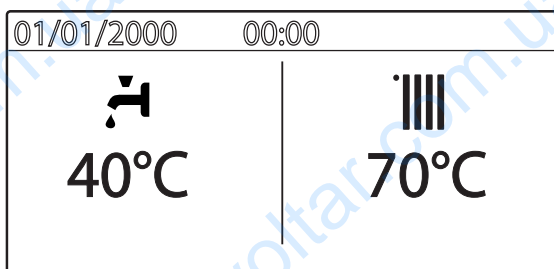
Правила безпеки

- ⚠️ Перелік умовних позначок:
- ⚠️ Недотримання цього попередження може призвести до нещасних випадків, у деяких ситуаціях навіть смертельних.
- ⚠️ Недотримання цього попередження може призвести до пошкоджень майна, у деяких ситуаціях навіть серйозних, і завдати шкоди хатнім тваринам і рослинам.
- ⚠️ Агрегат слід кріпити на міцну стіну не піддану вібраціям.
- ⚠️ При свердлінні стіни не пошкодьте існуючу електропроводку або труби.
- ⚠️ Удар струмом при контакті із проводами під напругою
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння газом у разі його витікання з пошкодженого газопроводу.
- ⚠️ Пошкодження існуючих систем.
- ⚠️ Затоплення – витікання води з пошкоджених труб.
- ⚠️ Для електропроводки використовуйте проводи належного перетину.
- ⚠️ Займання через перегрів при проході струму проводами меншого перетину.
- ⚠️ Охороніть труби та електричні проводи, щоб уникнути їх пошкодження.
- ⚠️ Удар струмом при контакті із проводами під напругою.
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння газом у разі його витікання з пошкодженого газопроводу.
- ⚠️ Затоплення – витікання води з пошкоджених труб.
- ⚠️ Перевірте, щоб приміщення, де встановлюється агрегат і пристрої, з якими він з'єднується, відповідало чинним нормативам.
- ⚠️ Удар струмом при контакті з неправильно встановленими проводами під напругою.
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння токсичними газами через неправильно встановлену вентиляцію або димохід.
- ⚠️ Пошкодження агрегату через неправильні умови його експлуатації.
- ⚠️ Використовуйте придатні електричні інструменти (особливо необхідно перевірити, щоб провід електроживлення і штепсельна вилка не були пошкоджені, і щоб деталі, які мають обертальний або поступальний рух, були міцно прикріплені), правильно використовуйте інструмент, не загороджуйте проходи проводами електроживлення, бережіть інструмент від падіння, після використання від'єднайте від електричної розетки і приберіть на місце.
- ⚠️ Нещасні випадки від осколків або шматків, що відлітають, вдихання пилу, удари, порізи, уколи, подрапини.
- ⚠️ Пошкодження агрегату або розташованих поруч предметів осколками, що відлітають, ударами, порізами.
- ⚠️ Використовуйте придатні електричні інструменти (особливо необхідно перевірити, щоб провід електроживлення і штепсельна вилка не були пошкоджені, і щоб деталі, які мають обертальний або поступальний рух, були міцно прикріплені), правильно використовуйте інструмент, не загороджуйте проходи проводами електроживлення, бережіть інструмент від падіння, після використання від'єднайте від електричної розетки і приберіть на місце.
- ⚠️ Нещасні випадки від осколків або шматків, що відлітають, вдихання пилу, удари, порізи, уколи, подрапини, шуму, вібрації.
- ⚠️ Пошкодження агрегату або розташованих поруч предметів осколками, що відлітають, ударами, порізами.
- ⚠️ Перевірте, щоб переносні драбини були міцно встановлені на підлогу, щоб вони були розраховані на відповідне навантаження, щоб сходинки не були пошкоджені й не були слизькими, щоб ніхто не зрушив драбину з людиною на ній, щоб хто-небудь страхував униз.
- ⚠️ Падіння або защемлення (розкладні драбини).
- ⚠️ Перевірте, щоб багатоярусні драбини були міцно встановлені, щоб вони були розраховані на відповідне навантаження, сходинки не були пошкоджені й не були слизькими; драбину має бути оснащена поруччям уздовж підйому і захисним бар'єром на платформі.
- ⚠️ Небезпека падіння
- ⚠️ Перевірте, щоб у процесі виконання робіт на висоті (як правило вище двох метрів від підлоги) були передбачені захисні бар'єри в робочій зоні або персональні страхувальні троси, щоб уникнути падіння, а також перевірте, щоб унизу не перебувало небезпечних предметів у випадку падіння, і щоб у випадку падіння внизу були пристосування або предмети для амортизації.
- ⚠️ Небезпека падіння
- ⚠️ Перевірте, щоб у робочій зоні були передбачені належні гігієнічні та санітарні умови: освітлення, вентиляція, міцність конструкцій.
- ⚠️ Небезпека ударів, падіння тощо.
- ⚠️ Охороніть агрегат і прилеглі зони відповідним захисним матеріалом.
- ⚠️ Пошкодження агрегату або розташованих поруч предметів осколками, що відлітають, ударами, порізами.
- ⚠️ Переміщайте агрегат з відповідною обережністю і захисними пристосуваннями.
- ⚠️ Пошкодження агрегату або розташованих поруч предметів ударами, порізами, стисканням.
- ⚠️ Для виконання робіт надягніть захисний спец. одяг.
- ⚠️ Нещасні випадки від ударів струмом, від осколків або шматків, що відлітають, вдихання пилу, удари, порізи, уколи, подрапини, шуму, вібрації.
- ⚠️ Розташуйте матеріали та інструменти таким чином, щоб їхнє використання було зручним і безпечним, уникайте скупчення матеріалів, які можуть розсипатися або впасти.
- ⚠️ Пошкодження агрегату або розташованих поруч предметів ударами, порізами, стисканням.
- ⚠️ Роботи всередині агрегату слід виконувати з дотриманням обережності, щоб уникнути випадкових ударів об гострі випусті.
- ⚠️ Небезпека порізів, уколів, подрапини.
- ⚠️ Відновіть усі захисні пристрої та функції керування, порушені ремонтом агрегату, і перевірте їхню справність перед вимкненням агрегату.
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння токсичними газами через витікання газу або через неправильне видалення продуктів згоряння.
- ⚠️ Пошкодження або блокування агрегату через його функціонування без контрольних пристроїв.
- ⚠️ Не виконуйте жодного обслуговування, не перевірявши відсутність витікання газу за допомогою спеціального приладу.
- ⚠️ Вибух або пожежа через витікання газу з пошкодженого чи від'єданого газопроводу або через пошкоджені чи від'єдані комплектуючі.
- ⚠️ Не виконуйте жодного обслуговування, не перевірявши відсутність вільного полум'я або джерел запалення.
- ⚠️ Вибух або пожежа через витікання газу з пошкодженого чи від'єданого газопроводу або через пошкоджені чи від'єдані комплектуючі.
- ⚠️ Перевірте, щоб повітроводи вентиляції та димоходи не були засмічені.
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння токсичними газами через витікання газу або через неправильну вентиляцію або видалення продуктів згоряння.
- ⚠️ Перевірте, щоб димохід не мав витоків.
- ⚠️ Отруєння токсичними газами через неправильне видалення продуктів згоряння.
- ⚠️ Перед здійсненням робіт злийте воду з компонентів, що містять гарячу воду, відкривши відповідні крани.
- ⚠️ Небезпека опіків.
- ⚠️ Видаліть вапняні нальоти з компонентів, дотримуючись інструкцій, наведених в інструкції до використуваної речовини. Передбачте належну вентиляцію приміщення, надягніть захисний одяг, уникайте змішування різних речовин, передбачте захист агрегату і розташованих поруч із ним предметів.
- ⚠️ Пошкодження шкіри й очей при контакті з кислотомісткими речовинами, отруєння при потрапінні в дихальні шляхи або в стравохід токсичних хімічних речовин.
- ⚠️ Пошкодження агрегату або розташованих поруч із ним предметів кислотомісткими речовинами.
- ⚠️ Герметично закрийте отвори, використані для контролю тиску та регуляції газу.
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння токсичними газами через витікання газу з відкритих отворів.
- ⚠️ Перевірте, щоб форсунок пальників відповідало типу використуваного газу.
- ⚠️ Пошкодження агрегату через неправильний процес горіння.
- ⚠️ У випадку появи запаху горілого або диму з агрегату відключіть електроживлення, перекрийте газовий кран, відкрийте вікна і викличте техніку.
- ⚠️ Опіки, отруєння токсичними газами.
- ⚠️ У випадку появи запаху газу перекрийте газовий кран, відкрийте вікна і викличте техніку.
- ⚠️ Вибух, пожежа або отруєння токсичними газами.

Панель керування



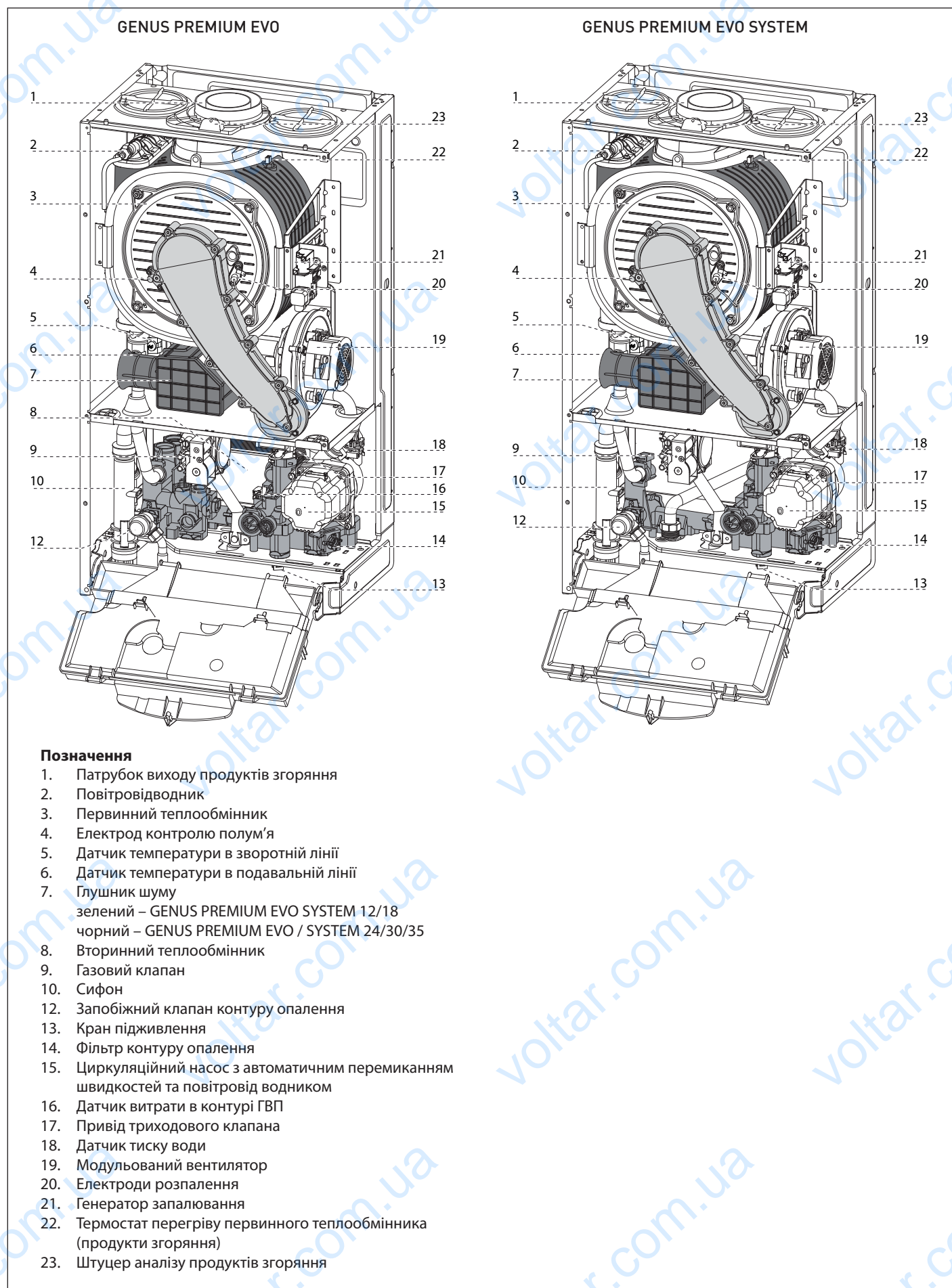
Дисплей



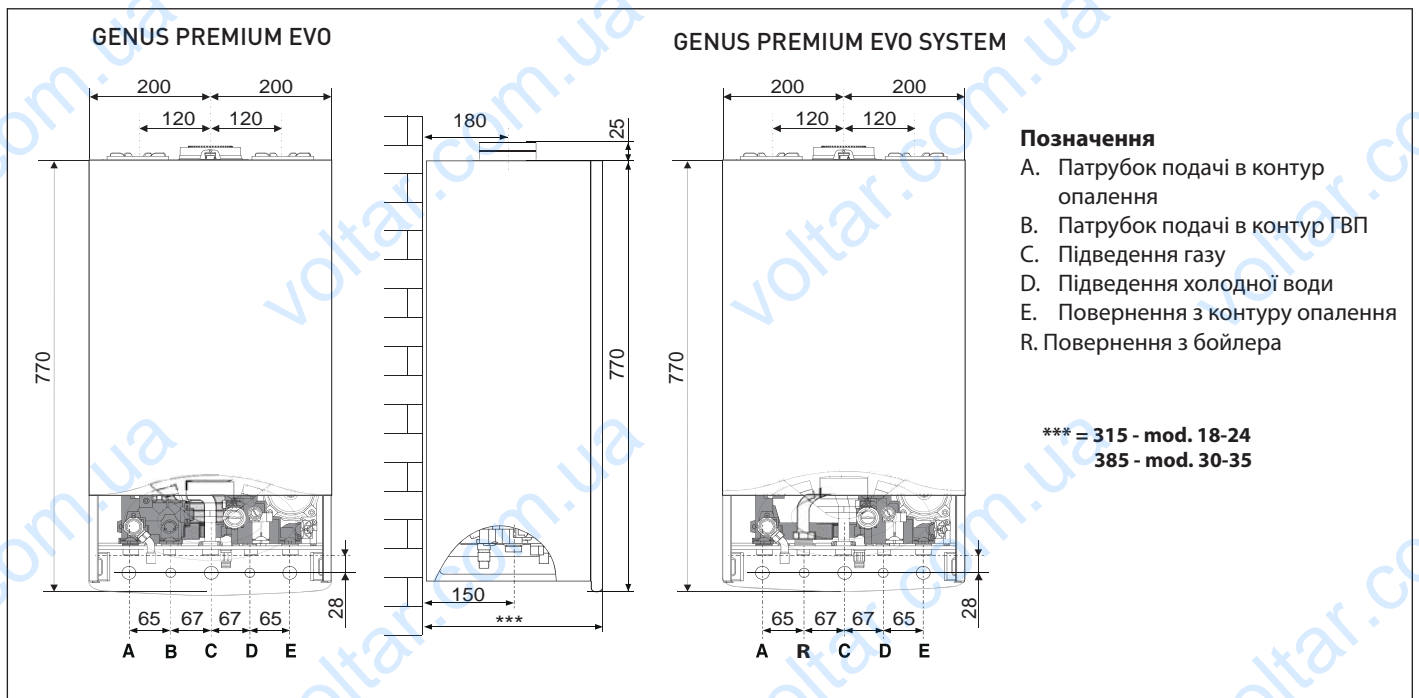
Налаштування режиму опалення	
Налаштування температури опалення	XX °C
Режим опалення активний	
Індикація температури опалення	XX °C
Налаштування режиму ГВП	
Налаштування температури ГВП	XX °C
Режим ГВП активний	
Відображення температури ГВП	XX °C
Відображення температури зовнішнього повітря (при підключення зовнішнього датчика – додатковий аксесуар)	XX °C

Сигнал несправності На дисплеї відображається код несправності та його опис	
Робота в АВТОМАТИЧНОМУ режимі (активний режим автоматичного регулювання температури – функція AUTO)	
Активовано функцію «Комфорт» (контур ГВП)	COMFORT
Підключено датчик сонячного колектора (опція) (для відображення на дисплеї див. інструкцію)	
Індикатор наявності полум'я і модуляції (потужності пальника) (для відображення на дисплеї див. інструкцію)	
Тиск в опалювальному контурі (для відображення на дисплеї див. інструкцію)	1.3 bar
Пояснювальний текст та інформація (для відображення на дисплеї див. інструкцію)	Отопление

Загальний вигляд



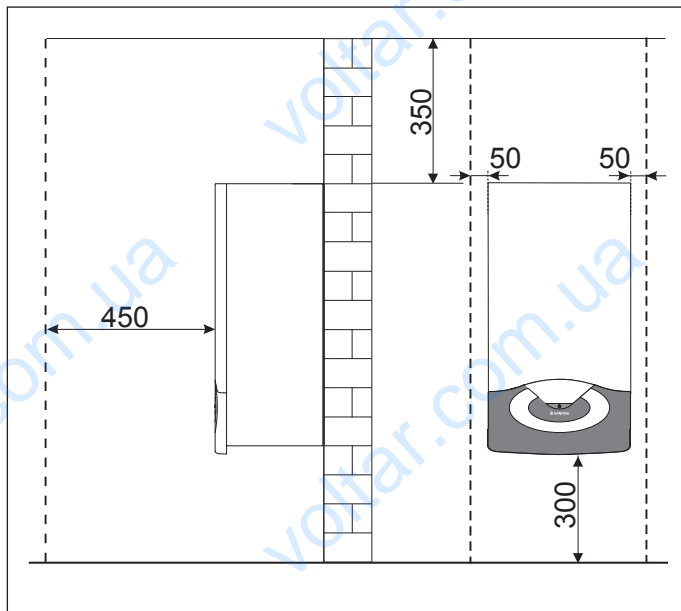
Розміри



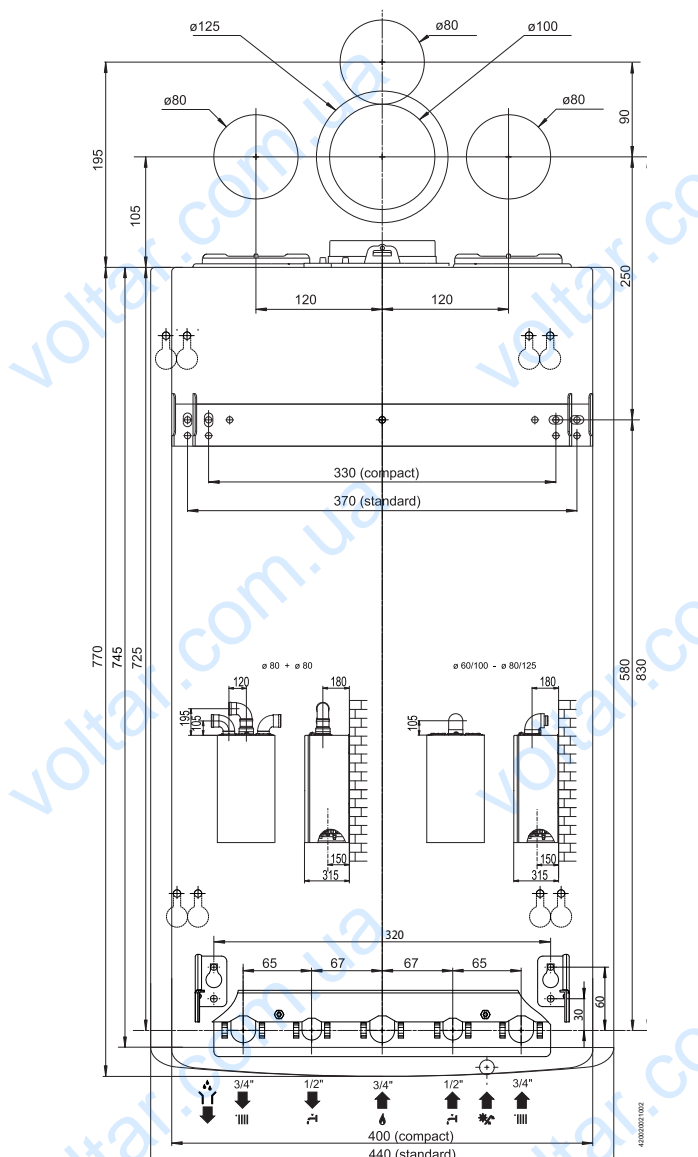
Мінімальні відстані

Для легкого доступу до котла при технічному обслуговуванні слід забезпечити відповідні мінімально припустимі відстані (вільний простір) від корпусу котла до прилеглих предметів і поверхонь. Установлювати котел слід відповідно до чинних норм і правил, а також відповідно до вимог виробника.

При встановленні обов'язково використовуйте рівень, котел має перебувати точно в горизонтальному положенні.



Настановний шаблон



Технічна інформація - GENUS PREMIUM EVO

Загальні відомості		24	30	35	
Модель					
Сертифікація CE (№)		0085CL0440			
Тип котла		C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33			
Енергетичні характеристики	Номінальна теплова потужність для контуру опалення, не більше/не менше (Hi)	кВт	22/2,5	28/3	31/3,5
	Номінальна теплова потужність для контуру опалення, не більше/не менше (Hs)	кВт	24,4/2,8	31,1/3,3	34,4/3,9
	Névleges, max./min. használati víz teljesítmény (Pci)	кВт	26/2,5	30/3	34,5/3,5
	Névleges, max./min. használati víz teljesítmény (Pcs)	кВт	28,9/2,8	33,3/3,3	38,3/3,9
	Теплова потужність на виході, не більше/не менше (80 °C - 60 °C) Pn	кВт	21,5/2,4	27,4/2,9	30,3/3,4
	Теплова потужність на виході, не більше/не менше (50°C - 30°C) Pn	кВт	23,4/2,6	29,7/3,1	33/3,6
	Потужність в режимі ГВП, не більше/не менше, Pn..... Pn	кВт	25,4/2,4	29,3/2,9	33,7/3,4
	КПД згоряння палива (за виміром на виході продуктів згоряння)	%	98,0	98,0	97,9
	КПД при номінальній потужності (60/80 °C), Hi/Hs	%	97,8/88	97,7/88	97,7/88
	ККД при номінальній потужності (30°/50°C) Hi/Hs	%	106,2/95,7	106,2/95,6	106,5/95,9
	ККД при потужності 30 % від номінальної (30 °C) (режим конденсації) Hi/Hs	%	108,1/97,3	108/97,3	108/97,3
	КПД при потужності 30 % від номінальної (47 °C), Hi/Hs	%	97,8/88,1	97,8/88,1	97,8/88,1
	КПД на мінімальній потужності, Hi/Hs	%	97,8/88,1	97,8/88	97,7/88
	Клас за КПД. (директива 92/42/ЕЕС)	stea	****	****	****
	Максимальні втрати тепла через корпус при ΔT= 50 °C	%			
	Втрати тепла через димохід при включеному пальнику	%	1,9	2,0	2,0
	Викиди	Залишковий тиск у контурі	Па	100	90
Клас за NOx			5	5	5
Температура продуктів згоряння (G20)		°C	62	62	63
Вміст CO2 (G20)		%	9,3	9,3	9,3
Вміст CO (0 % O2)		млн-1	143	134	99
Вміст O2 (G20)		%	4,0	4,0	4,0
Кількість продуктів згоряння, не більше (G20)		м3/ч	41,6	48,0	55,2
Надлишок повітря	%	23	23	23	
Опалення	Давление в расширительном баке	бар	1	1	1
	Максимальное давление в контуре	бар	3	3	3
	Объем расширительного бака	л	8	8	8
	Температура води в контурі опалення (високотемпературний режим), не більше/не менше	°C	35/ 82	35/ 82	35/ 82
	Температура води в контурі опалення (низькотемпературний режим), не більше/не менше	°C	20/ 45	20/ 45	20/ 45
	Температура води в контурі ГВП, не більше/не менше	°C	36/60	36/60	36/60
ГВП	Витрата в контурі ГВП (через 10 хв при ΔT=30 °C)	l/min	12,2	14,1	16,0
	Витрата в контурі ГВП при ΔT=25 °C	l/min	14,6	16,8	19,3
	Витрата в контурі ГВП при ΔT=35 °C	l/min	10,4	12,0	13,8
	Клас комфорту за ГВП (EN13203)	stea	***	***	***
	Витрата води в контурі ГВП, не менше	l/min	<2	<2	<2
	Тиск у контурі ГВП, не більше	bar	7/0,3	7/0,3	7/0,3
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Напруга й частота	В/Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
	Споживана потужність	Вт	78	83	83
	Температура повітря, не менше	°C	5	5	5
	Клас захисту	IP	X5D	X5D	X5D
	Маса	кг	35	35	36

Технічна інформація - GENUS PREMIUM EVO SYSTEM

			12	18	24	30	35
Загальні відомості	Модель						
	Сертифікація CE (№)		0085CL0440				
	Тип котла		C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33				
Енергетичні характеристики	Номінальна теплова потужність для контуру опалення, не більше/не менше (Hi)	кВт	12,0/3,0	18/4,5	22/2,5	28/3	31/3,5
	Номінальна теплова потужність для контуру опалення, не більше/не менше (Hs)	кВт	13,3/3,3	20/5	24,4/2,8	31,1/3,3	34,4/3,9
	Névleges, max./min. használati víz teljesítmény (Pci) Pn	кВт	12,0/3,0	18/4,5	26/2,5	30/3	34,5/3,5
	Névleges, max./min. használati víz teljesítmény (Pcs) Qn	кВт	13,3/3,3	20/5	28,9/2,8	33,3/3,3	38,3/3,9
	Теплова потужність на виході, не більше/не менше (80 °C - 60 °C) Pn	кВт	11,7/2,9	17,6/4,4	21,5/2,4	27,4/2,9	30,3/3,4
	Теплова потужність на виході, не більше/не менше (50°C - 30°C)Pn	кВт	12,8/3,2	19,1/4,7	23,4/2,6	29,7/3,1	33/3,6
	Потужність в режимі ГВП, не більше/не менше, Pn	кВт	11,7/2,9	17,6/4,4	25,4/2,4	29,3/2,9	33,7/3,4
	КПД згоряння палива (за виміром на виході продуктів згоряння)	%	98,2	98,0	98,0	98,0	97,9
	КПД при номінальній потужності (60/80 °C), Hi/Hs	%	97,6/87,9	97,6/87,9	97,8/88	97,7/88	97,7/88
	ККД при номінальній потужності (30°/50°C) Hi/Hs	%	106,6/96	106,1/95,5	106,2/95,7	106,2/95,6	106,5/95,9
	ККД при потужності 30 % від номінальної (30° C) (режим конденсації) Hi/Hs	%	107,7/97	107,7/97	108,1/97,3	108/97,3	108/97,3
	КПД при потужності 30 % від номінальної (47 °C), Hi/Hs	%	97,7/88	97,7/88	97,8/88,1	97,8/88,1	97,8/88,1
	КПД на мінімальній потужності, Hi/Hs	%	97,5/87,8	97,6/87,9	97,8/88,1	97,8/88	97,7/88
	Клас за КПД. (директива 92/42/ЕЕС)	stea	****	****	****	****	****
	Максимальні втрати тепла через корпус при ΔT= 50 °C	%					
	Втрати тепла через димохід при включеному пальнику	%	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0
Викиди	Залишковий тиск у контурі	Па	100	100	100	90	100
	Клас за NOx		5	5	5	5	5
	Температура продуктів згоряння (G20)	°C	57	61	62	62	63
	Вміст CO2 (G20)	%	9,0	9,0	9,3	9,3	9,3
	Вміст CO (0 % O2)	млн-1	37	93	143	134	99
	Вміст O2 (G20)	%	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0
	Кількість продуктів згоряння, не більше (G20)	м3/ч	19,8	29,7	41,6	48,0	55,2
Надлишок повітря	%	27	27	23	23	23	
Опалення	Давление в расширительном баке	бар	1	1	1	1	1
	Максимальное давление в контуре	бар	3	3	3	3	3
	Объем расширительного бака	л	8	8	8	8	8
	Температура води в контурі опалення (високотемпературний режим), не більше/не менше	°C	35/ 82	35/ 82	35/ 82	35/ 82	35/ 82
	Температура води в контурі опалення (низькотемпературний режим), не більше/не менше	°C	20/ 45	20/ 45	20/ 45	20/ 45	20/ 45
ГВП	Температура води в контурі ГВП, не більше/не менше	°C	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Напруга й частота	В/Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
	Споживана потужність	Вт	80	80	78	83	82
	Температура повітря, не менше	°C	5	5	5	5	5
	Клас захисту	IP	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D
	Маса	кг	32	35	35	35	36

Перед встановленням

Котел призначений для нагрівання води до температури нижче точки кипіння, його слід підключити до контурів опалення і гарячого водопостачання (ГВП), які мають відповідати технічним характеристикам котла.

Перед підключенням котла виконайте наступні операції:

- Ретельно промийте трубопроводи контуру опалення і ГВП, щоб видалити всі забруднення, які можуть порушити роботу котла.
- Переконайтеся, що тип використовуюваного газу підходить для даного котла (див. заводську табличку та інформацію на впакуванні).
- Переконайтеся, що газоходи вільні від сторонніх предметів і до них не приєднані інші котли або водонагрівачі, за винятком випадків, коли димохід спеціально призначений для декількох котлів відповідно до чинних нормативів.
- Якщо котел підключається до вже наявного, переконайтеся в його чистоті та відсутності сміття, тому що це може привести до утруднення видалення продуктів згоряння та/або припливу повітря, необхідного для горіння.
- Не допускається експлуатація котла при наявності димоходу/ повітроводу, що не відповідають нормативних вимогам і вимогам виробника.
- Перевірте якість води, підвищена жорсткість водопровідної води може привести до утворення накипу на елементах котла і зниженню його КПД.
- обладнання не повинно встановлюватися в місцях, де горіння повітря містить високі рівні хлору (наприклад, поблизу басейну), та / або інших небезпечних речовин, таких як амонію (перукарня) або лужними агентами (пральня), і т.д..
- рівень вмісту сірки у використовуюваному газі не повинен перевищувати значень, вказаних діючими європейськими нормативами: максимальний річний пік протягом короткого періоду: 150 мг/м³ газу з середнім річним значенням 30 мг/м³ газу.

Котли типу С, з герметичною (закритою) камерою згоряння і подачею повітря ззовні приміщення не накладають обмежень на вентиляцію та розміри приміщення, де їх встановлюють.

Щоб забезпечити нормальну роботу котла, у приміщенні, де його встановлено, слід витримувати мінімальну робочу температуру (+5°C), а також слід забезпечити захист котла від атмосферних впливів.

Котел слід монтувати на міцній, несучій стіні, виконаній з негорючого матеріалу, що здатна витримати його вагу.

При визначенні місця встановлення котла слід витримувати мінімальні відстані від корпусу котла до прилеглих поверхонь, для доступу до елементів при технічному обслуговуванні.

**УВАГА!**

У БЕЗПОСЕРЕДНІЙ БЛИЗЬКОСТІ ВІД КОТЛА НЕ МАЮТЬ ПЕРЕБУВАТИ ЛЕГКОЗАЙМИСТІ РЕЧОВИНИ. ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ПРИМІЩЕННЯ, ДЕ ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ КОТЕЛ, А ТАКОЖ УСІ СИСТЕМИ, ДО ЯКИХ ВІН ПІДКЛЮЧАЄТЬСЯ, ВІДПОВІДАЮТЬ ЧИННИМ НОРМАМ І ПРАВИЛАМ, А ТАКОЖ ВИМОГАМ ВИРОБНИКА.

ЯКЩО В ПРИМІЩЕННІ, ДЕ ВСТАНОВЛЕНО КОТЕЛ, ПРИСУТНІ ПИЛ ТА/АБО АГРЕСИВНІ ГАЗИ, ТО КОТЕЛ МАЄ БУТИ ПОВНІСТЮ ЗАХИЩЕНИЙ ВІД ВПЛИВУ ЦЬОГО ПОВІТРЯ.

**УВАГА!**

ПЕРШИЙ ПУСК МАЄ ЗДІЙСНОВАТИ ТІЛЬКИ СПЕЦІАЛІЗОВАНА ОРГАНІЗАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНА ТА ІНСТРУКЦІЙ ВИРОБНИКА.

Підключення до газопроводу

Котел розрахований на роботу із наступними типами газу.

КРАЇНА	Модель	Типи газу
UA	GENUS PREMIUM EVO 24/30/35 GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 12/18/24/30/35	II2H3P

За впакуванням і заводською табличкою на корпусі котла переконайтеся, що його розраховано на експлуатацію у відповідній країні та роботу від газу, наявного в країні експлуатації. Перевірте відповідність типу газу в трубопроводі типу, на який розраховано котел.

Монтаж і випробування газових трубопроводів виконуйте відповідно до чинних норм і правил, з урахуванням максимальної теплопродуктивності котла. Перед установленням обов'язково ретельно очистіть газові трубопроводи для видалення забруднень, які можуть порушити роботу котла. Газове з'єднання слід виконувати через прокладку.

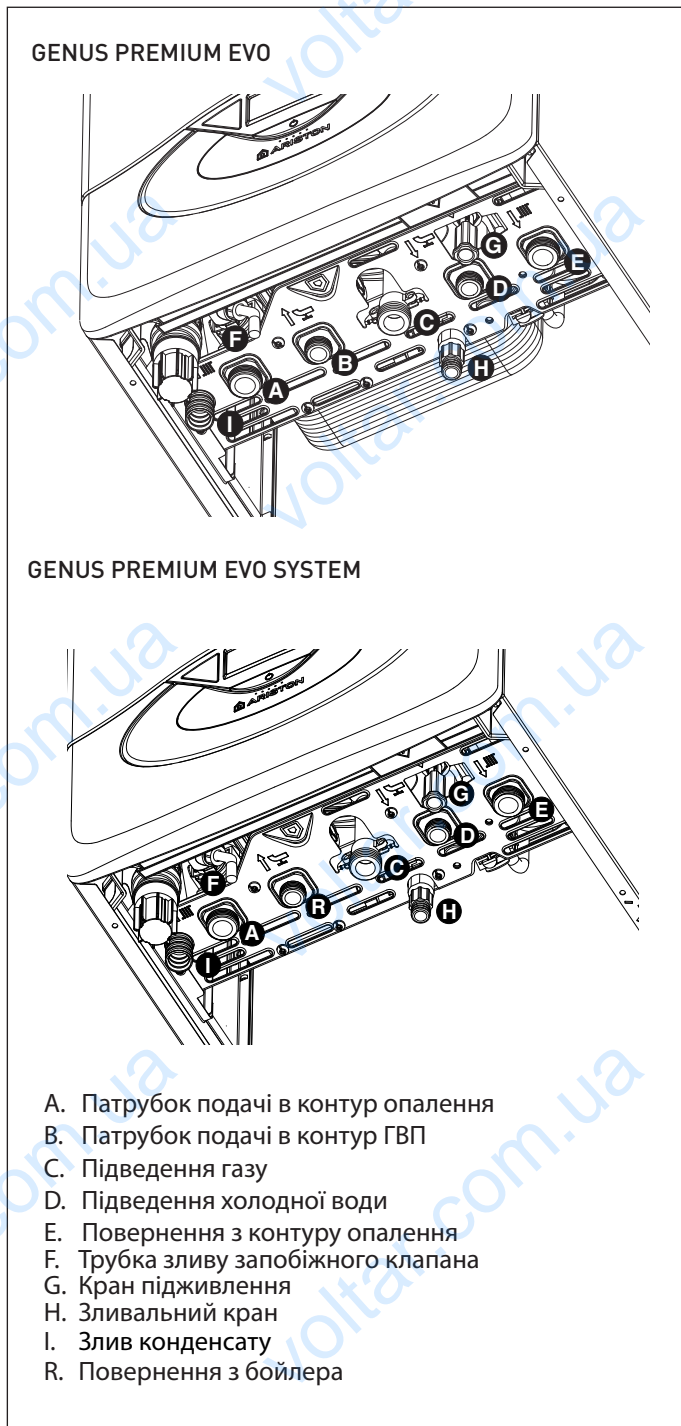
Переконайтеся в належному тиску газу (природного (метану) або зрідженого), оскільки при занадто низькому тиску ефективність роботи котла знижується, і він не забезпечує належного рівня комфорту.

Встановлення

Гідралічні з'єднання

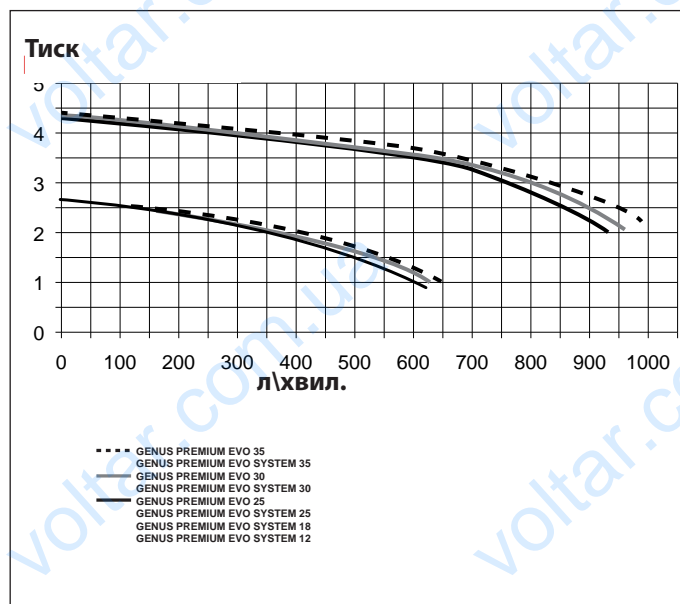
На малюнку показано схему підключення трубопроводів води та газу до котла. Переконайтеся, що максимальний тиск у водопроводі не перевищує 0,6 МПа (6 бар); якщо перевищує, необхідно обов'язково встановити редуктор тиску.

Підключення котла



Залишковий тиск при $\Delta T 20^\circ C$

Для розрахунку розмірів трубопроводів і нагрівальних приладів контуру опалення залишковий тиск слід розраховувати як функцію від необхідної витрати води, беручи до уваги характеристику циркуляційного насоса.



Запобіжний клапан

Приєднайте дренажну трубку (що входить до комплекту поставки) до виходу запобіжного клапана F (див. малюнок).

Дренажний патрубок запобіжного клапана (див. малюнок) слід з'єднати із дренажним сифоном так, щоб можна було візуально переконатися в працездатності запобіжного клапана. У протилежному випадку може бути заподіяно шкоду людям, хатнім тваринам і майну. За зазначені травми і збиток виробник відповідальності не несе.

Промивання контуру опалення

Якщо котел підключається до наявного контуру опалення, у воді можуть бути різні домішки, здатні виявити шкідливий вплив на котел, що приводить до скорочення строку його служби. Перед демонтажем старого котла обов'язково забезпечте ретельне промивання системи від забруднень, здатних виявити шкідливий вплив на котел. Обов'язково переконайтеся, що ємність розширювального бака відповідає обсягу води в контурі опалення.

Підключення побічного бойлера

GENUS PREMIUM EVO SYSTEM

Котел може бути підключений до зовнішнього побічного бойлера для виробництва гарячої води.

Температура регулюється НТС-датчиком (відповідно до електричної діаграми). Якщо температура контролюється термостатом, необхідно внести поправки у версії котла (тільки ємності для нагрівання) за допомогою меню2/підменю/параметр 8.

Підлогове опалення («Тепла підлога»)

При влаштуванні підлогового контуру опалення («Тепла підлога») необхідно встановити термостат у подавальній лінії. Інструкції з електричного підключення термостата див. у розділі «Підключення додаткових пристроїв» (сторінка 15-16).

Якщо температура на виході в контур підлогового опалення буде занадто високою, то котел зупинить і режим ГВП, і режим опалення, після чого покаже код несправності 1 16 («Розімкнені контакти термостата підлогового опалення»). Котел повторно починає працювати, коли контакти термостата замкнуться протягом періоду автоматичного перезапуску.

Якщо термостат не може бути встановлено, то контур підлогового опалення у будь-якому випадку має бути захищено термостатичним клапаном, або автоматичним байпасом, щоб запобігти досягнення занадто високої температури в контурі.

Відведення конденсату

Висока енергетична віддача приводить до утворення конденсату, який треба відводити. З цією метою необхідно використовувати пластиковий шланг, що прокладається в такому положенні, яке перешкоджає застоюванню конденсату в котлі. Шланг приєднується до зливного сифона з можливістю візуального контролю.

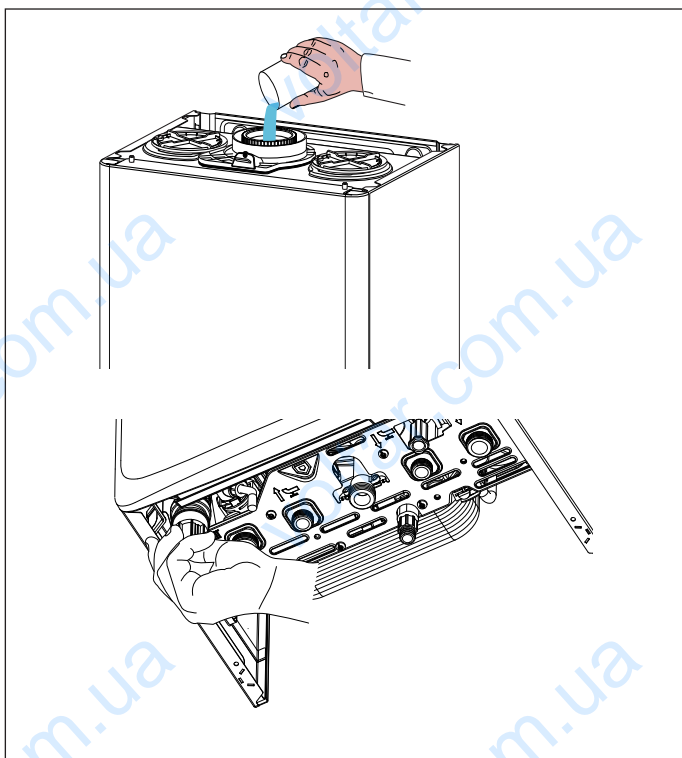
Дотримуйтесь чинних національних нормативів з монтажу та можливих приписів місцевої влади та організацій, відповідальних за охорону здоров'я населення.

Перед початком експлуатації котла необхідно заповнити сифон водою.

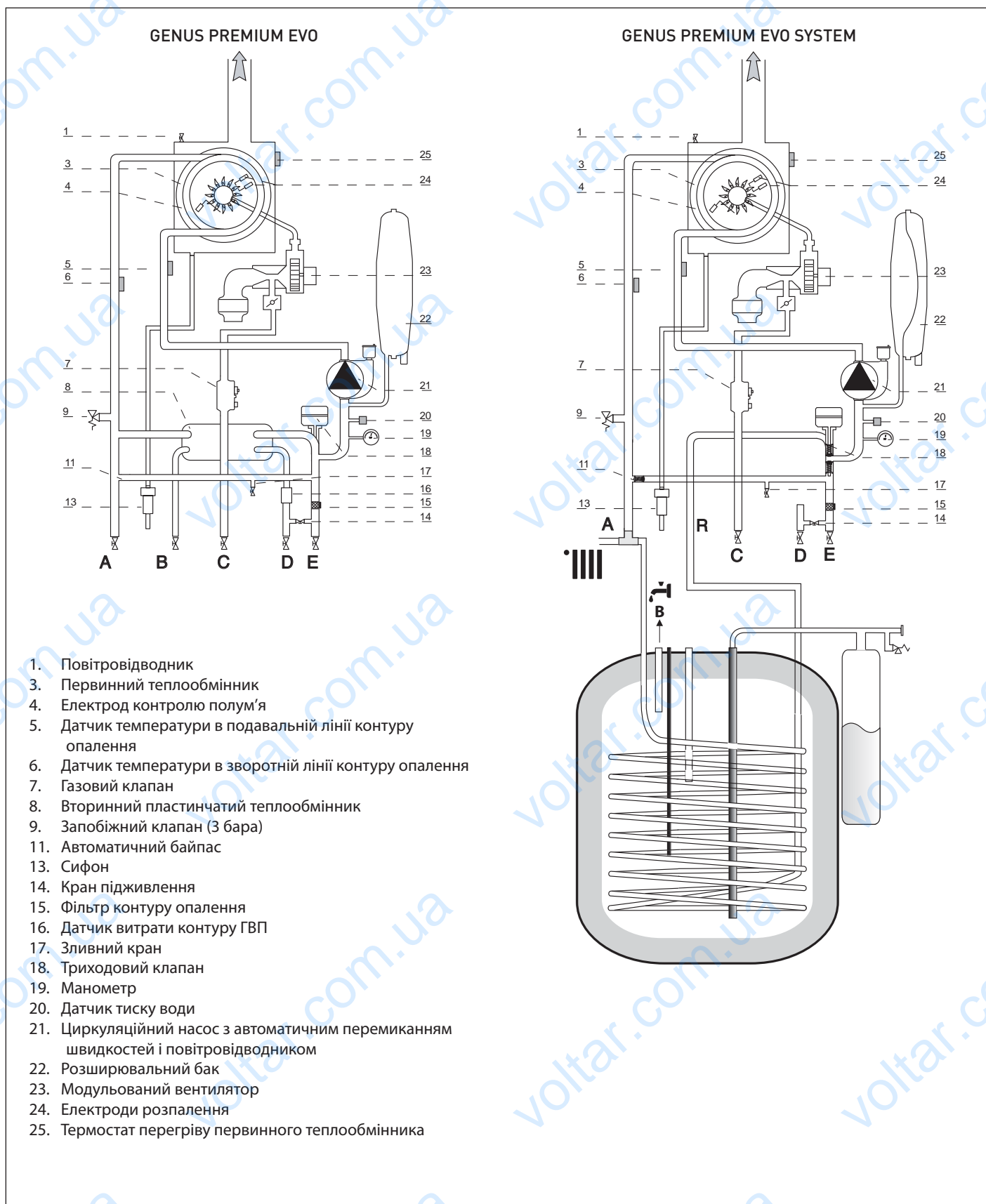
Залийте приблизно ¼ літра води через отвір димовидалення перед приєднанням відвідного/припливного трубопроводів або відгвинтіть сифон, розташований під котлом, заповніть його водою і правильно встановіть на місце.



Увага! Відсутність води в сифоні призводить до витікання продуктів згоряння у приміщення.



Гідралічна схема



Подача повітря і відведення продуктів згоряння

Котел Котел допускає встановлення типу В (подача повітря із приміщення) і типу С (подача повітря ззовні).

Щоб уникнути потрапляння продуктів згоряння в систему повітроводів, ретельно виконайте монтаж ущільнень відповідно до даного посібника.

Встановлення системи відведення продуктів згоряння виконуйте обережно, щоб не порушити ущільнення і не допустити потрапляння продуктів згоряння у повітровід.

Горизонтальні ділянки трубопроводів повинні мати ухил не менше 3 %, для запобігання скупченню конденсату.

Встановлення типу В допускається в приміщеннях із належною вентиляцією і подачею повітря, відповідно до чинних норм і правил. У приміщеннях, де можлива присутність корозійно-активних пар у повітрі (наприклад, пральні, перукарні, гальваноділянки тощо) слід використовувати тільки встановлення типу С (з подачею повітря ззовні приміщення). Це забезпечує захист котла від корозії.

При монтажі коаксильної (здвоєної) системи димовидалення/подачі повітря необхідно використовувати тільки оригінальні приналежності.

Димохід не має стикатися або проходити в безпосередній близькості від легкозаймистих матеріалів, а також проходити через конструкції будинку, виготовлені з використанням легкозаймистих матеріалів. З'єднання слід виконувати так, щоб забезпечити захист від потрапляння конденсату в котел.

При заміні старого котла також слід замінити елементи системи вентиляції та відведення продуктів згоряння.

Підключення димоходу/повітроводу

- коаксильна система (типу «труба в трубі»), призначена для подачі повітря і відведення продуктів згоряння;
- роздільна система для відведення продуктів згоряння і подачі повітря ззовні приміщення;
- одноканальний димохід для видалення продуктів згоряння, подача повітря здійснюється із приміщення.

У з'єднанні котла з димоходом/повітроводом дозволяється використовувати тільки матеріали та компоненти, стійкі до впливу конденсату. Відомості про довжину та орієнтацію сполучних елементів див. у таблиці «Типи і довжини трубопроводів подачі повітря і відведення продуктів згоряння».

Комплекти приналежностей для підключення димоходу/повітроводу до комплекту поставки котла не входять, підлягають замовленню для конкретного типу з'єднання.

Усі котли розраховані на подачу повітря і відведення продуктів згоряння через коаксильну систему діаметром 60/100 мм або роздільну систему діаметрами 80/80.

У випадку втрат тиску в трубопроводах, при виборі розмірів димоходу/повітроводу слід урахувати додатковий аеродинамічний опір (див. каталог приналежностей для димоходів/повітроводів).

Порядок розрахунку, еквівалентні довжини та варіанти установки див. у каталозі приналежностей для димоходів/повітроводів.

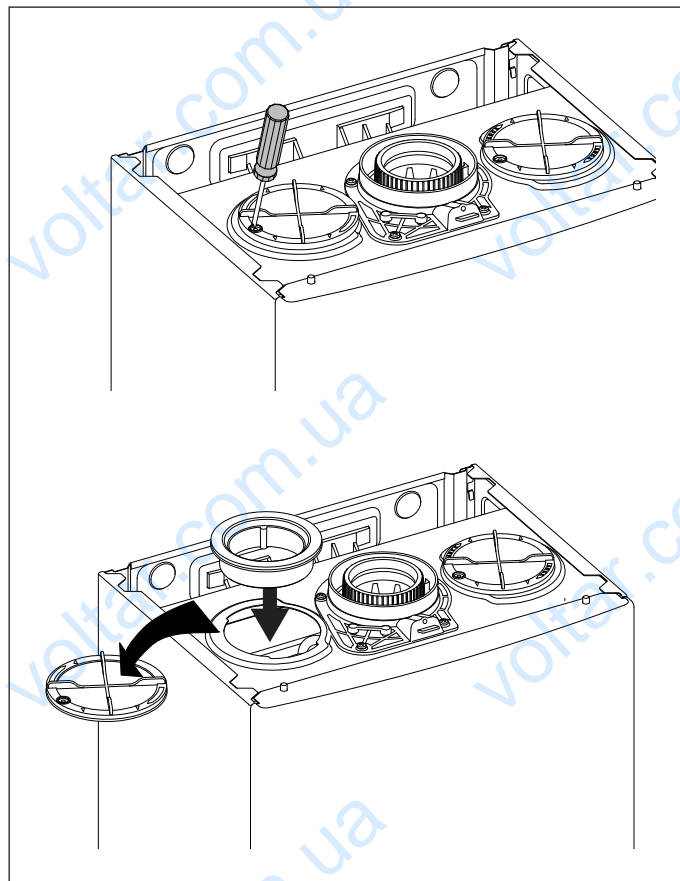
**ОБЕРЕЖНО!**

Переконайтеся, що трубопроводи подачі повітря і відведення продуктів згоряння вільні від сторонніх предметів і не мають нещільностей.

Котел налаштований для підключення до 60/100 коаксильного димоходу вихлопної системи воздуховодів.

Для підключення роздільної системи використовуйте тільки один із двох отворів для подачі повітря.

Послабте гвинт, демонуйте заглушку, встановіть вставку повітрозбірника і закріпіть комплектним гвинтом.

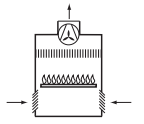
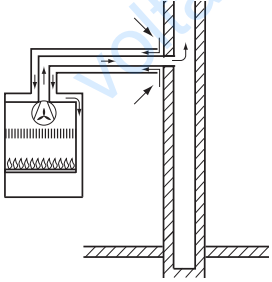
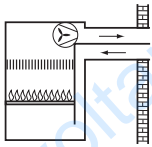
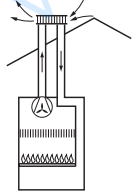
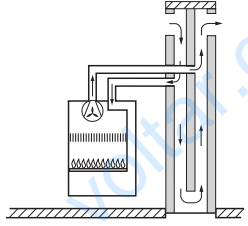
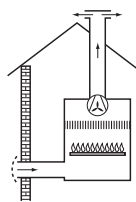
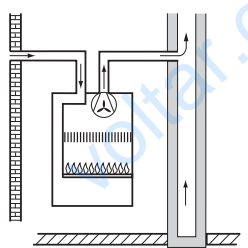


Типи і довжини трубопроводів подачі повітря і відведення продуктів згоряння

Тип газоходу		Максимальна довжина димоходу/повітропроводу (м)					Діаметри труб, мм
		GENUS PREMIUM EVO GENUS PREMIUM EVO SYSTEM					
		12	18	24	30	35	
Коаксіальна система	C13 C33 C43	14	14	12	10	8	ø 60/100
	B33	14	14	12	10	8	
	C13 C33 C43	42	42	36	30	24	ø 80/125
B33	42	42	36	30	24		
Роздільна система	S1 = S2						ø 80/80
	C13	36	36	36	30	24	
	C33	60	60	60	50	40	
	C43	36	36	36	30	24	
	C13	6	6	5	2		ø 60/60
	C33	7	7	6	2,5		
	C43	6	6	5	2		
	S1 + S2						
	C53	50	50	60	60	45	ø 80/80
	C83	15	15	18	11	6	ø 60/60
B23	50	50	60	60	45	ø 80	

S1 - подача повітря; S2 = відведення продуктів згоряння

Типи димоходів/повітропроводів

В - Подача повітря із приміщення (відкрита камера згоряння)		
B23	Відведення продуктів згоряння назовні; подача повітря із приміщення	
B33	Відведення продуктів згоряння через індивідуальний або загальний вбудований димохід будинку; подача повітря із приміщення.	
С - Подача повітря ззовні (закрита камера згоряння)		
C13	Система для відведення продуктів згоряння і підведення повітря через зовнішню стіну будинку (однаковий діапазон тисків)	
C33	Система для відведення продуктів згоряння і підведення повітря через покрівлю будинку (однаковий діапазон тисків)	
C43	Подача повітря і відведення продуктів згоряння через індивідуальний або загальний вбудований димохід будинку	
C53	Система для відведення продуктів згоряння через покрівлю будинку і підведення повітря через зовнішню стіну	
C83	Відведення продуктів згоряння через індивідуальний або загальний вбудований димохід будинку; подача повітря через зовнішню стіну	

ОБЕРЕЖНО!
Перед виконанням робіт на котлі відключіть його електроживлення зовнішнім двополюсним вимикачем (установіть у положення «OFF» (ВИМКН)).

Підключення до електричної мережі

З метою забезпечення безпеки доручіть кваліфікованому фахівцеві ретельно перевірити всі електричні з'єднання котла. Виробник не несе відповідальності за збиток, заподіяний відсутністю належного заземлення або неналежними параметрами мережі електроживлення.

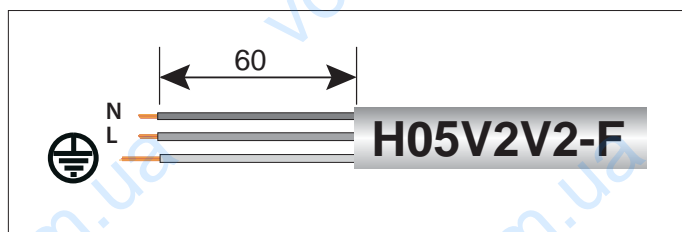
Переконайтеся, що систему розраховано на максимальну потужність, споживану котлом (див. паспортну табличку). Переконайтеся, що використовуються провідники перетином не менше 0,75 мм².

Для правильної та безпечної роботи котел має бути **ОБОВ'ЯЗКОВО** надійно заземлений.

Живлення здійснюється від мережі 230 В, 50 Гц (L, N + PE) з дотриманням полярності і заземлюючим провідником.

При необхідності заміни кабелю електроживлення звертайтеся до кваліфікованого фахівця. Заземлюючий провід (жовтий або зелений) повинен мати більшу довжину, ніж фазний провід або нейтраль.

Кабель електроживлення



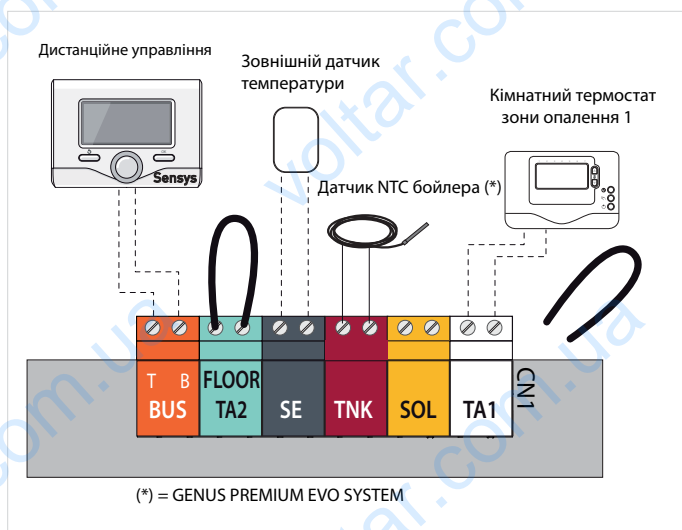
Увага!

Підключення котла до мережі електроживлення слід виконувати через постійне з'єднання (не допускається використання штепсельної вилки) через двополюсний вимикач із мінімальною відстанню між контактами не менше 3 мм.

Суворо забороняється використовувати багатовиводні штекери, подовжувачі та/або перехідники.

Котел не має засобів грозозахисту.

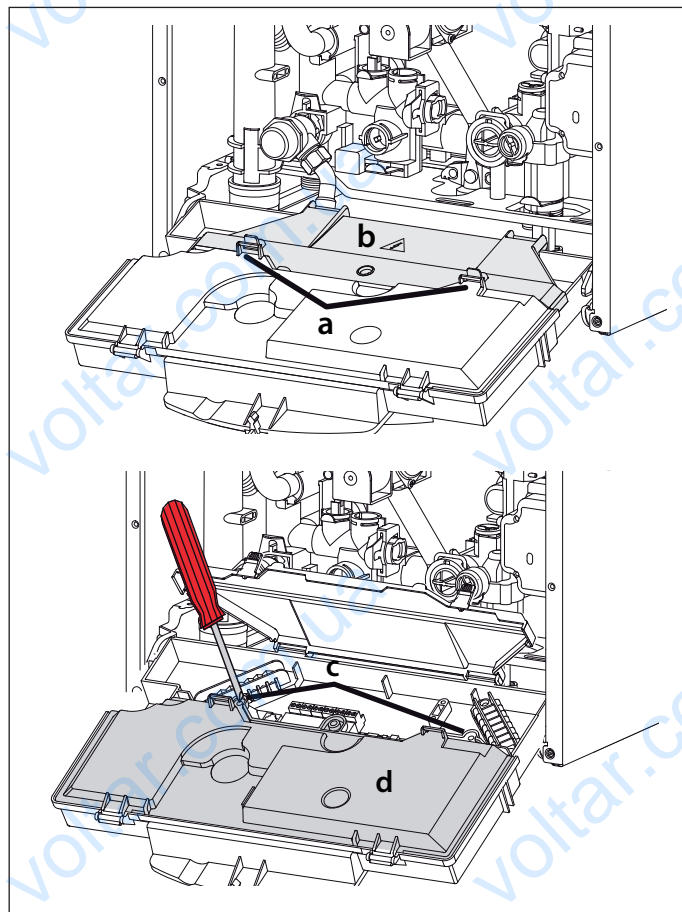
При необхідності заміни запобіжників використовуйте швидкодіючі плавкі запобіжники 2 А.



Підключення додаткових пристроїв.

Підключення додаткових пристроїв здійснюється в наступному порядку:

- Відключіть електроживлення котла;
- Зніміть передню кришку котла
- Потягніть на себе панель управління.
- Послабивши дві засувки "а" підніміть кришку панелі для доступу до клем зовнішніх з'єднань
- Відкрутіть 2 саморіза "с" і зніміть кришку "d" для доступу до основний електронної платі.



Доступ до електронного блоку (див. малюнок) забезпечує підключення таких пристроїв:

BUS – Підключення приладів терморегуляції (плавного регулювання)

FLOOR/TA2 – Термостата теплої підлоги або термостата зони опалення 2 (вибирається за допомогою параметра 223)

SE – Зовнішній датчик температури

TNK – Датчик NTC бойлера – GENUS PREMIUM EVO SYSTEM

TA1 – Кімнатний термостат зони опалення 1



Увага!

Порядок розміщення і підключення додаткових пристроїв див. у посібниках з встановлення відповідних пристроїв.

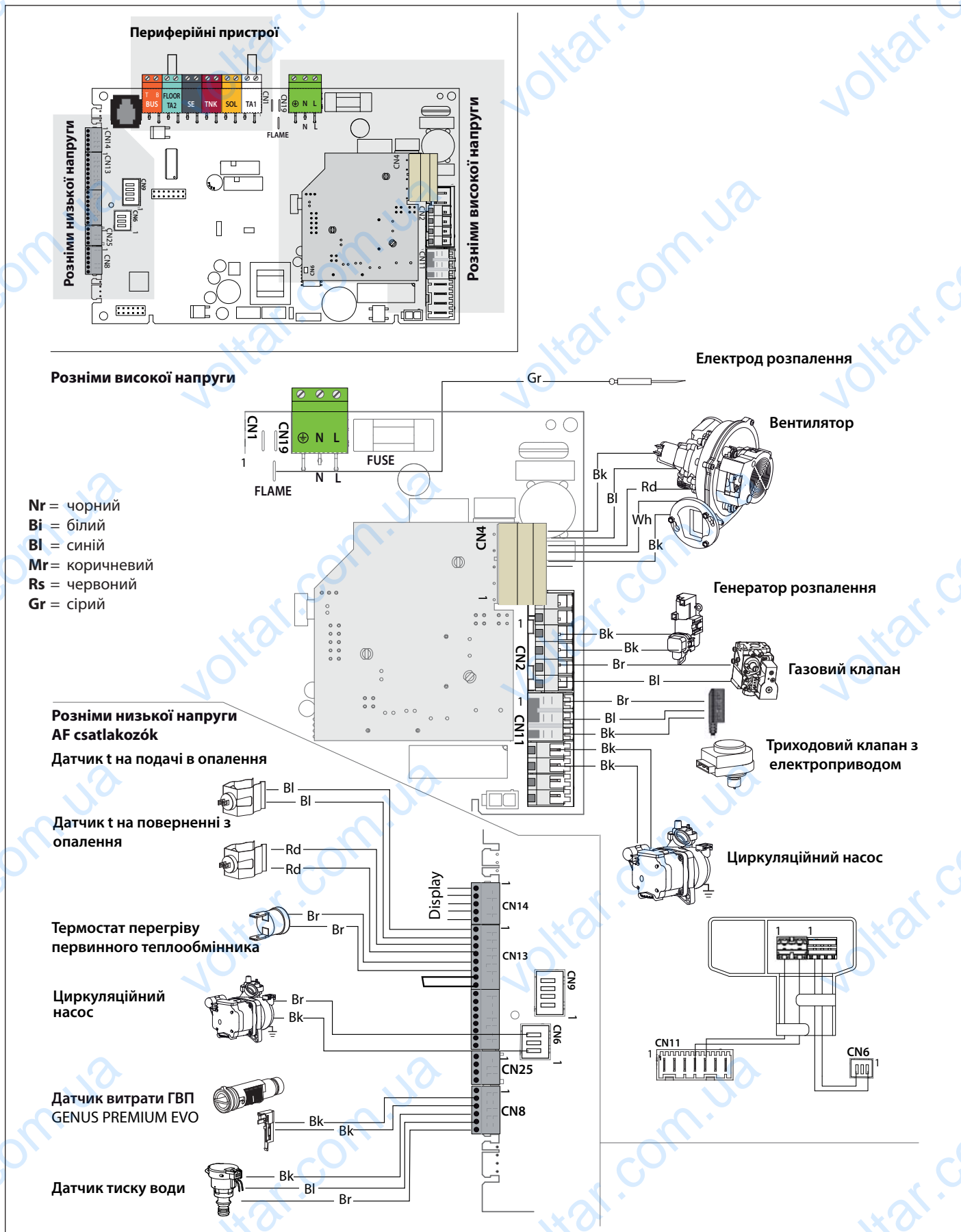
Приєднання термостата приміщення

- вставте провід термостата;
- відвинтіть затискач викруткою і вставте по одному проводу, що відходять від термостата приміщення;
- приєднайте проводи до затискачів, як показано на електричній схемі;
- перевірте, щоб проводи були міцно закріплені й не натягалися при закриванні або відкриванні кришки корпусу із приладами;
- закрийте кришку корпусу із приладами і поставте на місце передній кожух.

Встановлення

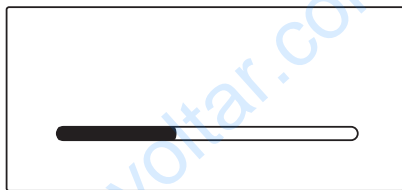
Електрична схема

З метою забезпечення безпеки доручити кваліфікованому фахівцеві ретельно перевірити всі електричні з'єднання. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ЗБИТОК, ЗАПОДІЯНИЙ ВІДСУТНІСТЮ НАЛЕЖНОГО ЗАЗЕМЛЕННЯ АБО НЕНАЛЕЖНИМИ ПАРАМЕТРАМИ МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ.

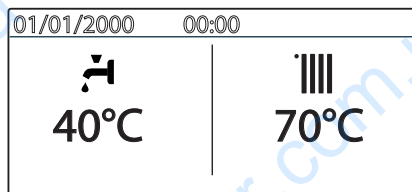


Порядок запалювання

Натисніть кнопку ON/OFF на панелі керування для вмикання котла. Дисплей має почати світитися. На екрані з'явиться смужка-індикатор початкового завантаження програмного забезпечення.



Як тільки завантаження завершено, на екрані з'являться температури в системі опалення і ГВП (дисплей показує конфігурацію: основні параметри котла).

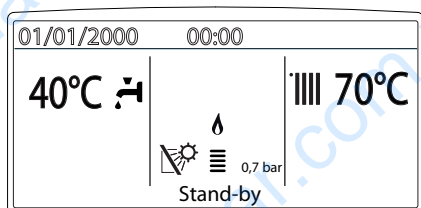


Котел проситиме ввести дату, час та мову.

Продовжуйте налаштування як показано в МЕНЮ КОРИСТУВАЧА параграф МЕНЮ налаштувань Користувача.

З КОРИСТУВАЦЬКОГО МЕНЮ можна вибрати між різними варіантами відображення інформації:

- a – БАЗОВА КОНФІГУРАЦІЯ котла – конфігурація без переналаду
- b – ПОВНІ меню котла



A teljes megjelenítési mód az alap módhoz képest az alábbi extra információt is feltünteti:

- rendszernyomás kijelzése
- égő gyújtásának megjelenítése
- az égő által végzett különböző műveletek szöveges leírása
- az utókeringetési funkciók kijelzése (használati melegvíz és központi fűtés)

Початкові процедури

Безпечність і працездатність котла забезпечуються тільки за умови його введення в експлуатацію фахівцем, який має кваліфікацію відповідно до чинних норм і правил.

Заповнення контуру опалення

Дійте наступним чином:

- Відкрийте повітряні клапани радіаторів контуру опалення.
- Підніміть ковпачок автоматичного повітровідводника циркуляційного насоса.
- Поступово відкривайте кран підживлення котла і перекривайте повітряні клапани на радіаторах контуру опалення, поки не почне виходити вода.
- Коли тиск за показниками манометра досягне 0,1 - 0,15 МПа (1 - 1,5 бар), перекрийте кран підживлення котла.

Подача газу

Дійте наступним чином:

- Переконайтеся, що тип газу в системі відповідає зазначеному на заводській табличці котла.
- Відкрийте вікна і двері.
- Переконайтеся у відсутності відкритого вогню і джерел іскор.

- Перевірте газопальникову частину котла на герметичність. Для цього при перекритому (вимкненому) клапані подачі газу перекрийте і знову відкрийте основний газовий вентиль. Протягом 10 хв. лічильник не має реєструвати витрати газу.

Електроживлення

- Переконайтеся, що напруга і частота в мережі електроживлення відповідають зазначеним на заводській табличці котла;
- ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО КОТЕЛ НАДІЙНО ЗАЗЕМЛЕНИЙ.

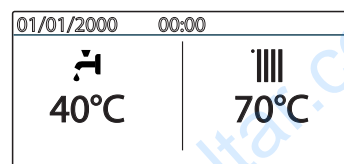
Перше вмикання

1. Перевірте:

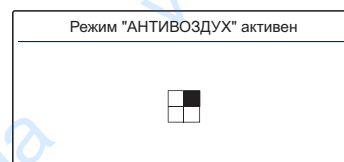
- газовий кран має бути закрито;
- електричні з'єднання мають бути виконані правильно. Перевірте в будь-якому разі, щоб жовто-зелений провід заземлення був приєднаний до надійної системи заземлення. Для випуску повітря із циркуляції виконайте наступні операції:
- заглушку автоматичного вантузного клапана на циркуляторному насосі має бути відгвинчено;

2. Увімкніть котел,

- натиснувши кнопку ON/OFF (ВВИМКН/ВИМКН). За допомогою кнопки MODE (режим) виберіть режим очікування, при якому відсутній запит на вмикання в режимі опалення або ГВП.



- 3. Запустіть цикл примусового автоматичного видалення повітря з контуру опалення («АНТИПОВІТРЯ»), для чого натисніть й утримуйте 5 с кнопку ESC. Запуститься цикл тривалістю приблизно 7 хв. Для відключення цього режиму натисніть кнопку ESC (скасування).



Після закінчення перевірте, чи повністю видалене повітря з контуру опалення, якщо ні, повторіть цикл.

- 4. випустіть повітря з батарей опалення;
- 5. перевірте тиск у системі. Якщо він понизився, відкрийте підживлення води аж до досягнення значення 1 бар.
- 6. Перевірте димохід видалення продуктів згоряння.
- 7. Перевірте, щоб можливі необхідні вентиляційні отвори в приміщенні були відкриті (монтаж типу В).
- 8. Перевірте, чи є в сифоні вода; у протилежному випадку його потрібно знову наповнити водою.

Примітка: якщо котел не використовувався протягом тривалого часу, сифон має бути заповнений перед тим, як котел буде запущено знов. Запускати котел у роботу без води в сифоні небезпечно через можливість виходу продуктів згоряння у приміщення скрізь пустий сифон.

- 9. Відкрийте газовий кран і перевірте герметичність усіх з'єднань, включаючи з'єднання колонки, перевіряючи, щоб лічильник не показував витрати газу. При необхідності усуньте витікання.
- 10. Включіть котел, за допомогою кнопки MODE (режим), вибравши режим опалення або ГВП.

Режим автоматичного примусового видалення повітря («АНТИПОВІТРЯ»)

При первинному заповненні контуру опалення водою або при появі великої кількості повітря в системі можна ввімкнути режим примусового автоматичного видалення повітря. Для цього натисніть й утримуйте кнопку ESC (скасування) протягом 5 секунд. Котел буде функціонувати в цьому режимі протягом 7 хвилин. Після закінчення циклу дисплей повернеться у вихідний стан.

Цикл можна повторити або відключити, натиснувши кнопку ESC (скасування). Натискайте кнопку ESC доти, доки дисплей не повернеться у вихідний стан.

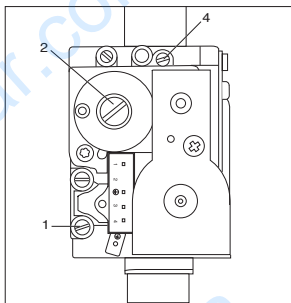
ПРОЦЕДУРА КОНТРОЛЮ ПРОЦЕСУ ГОРІННЯ

У цій процедурі необхідно дотримуватися порядку операцій.

Порядок запуску. Крок 1.- Перевірка тиску газу

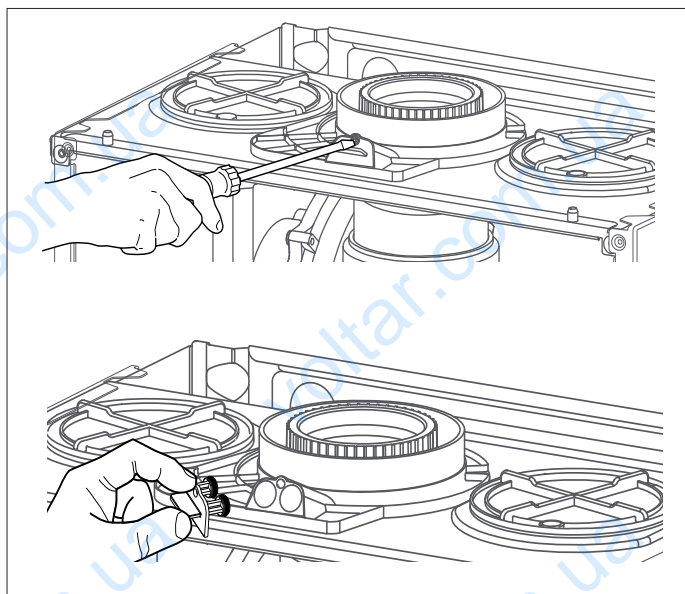
Послабте гвинт 1 і вставте трубку манометр труба зв'язку в штуцер відбору тиску на вході клапана. Увімкніть котел на максимальній потужності в режимі ГВП, використайте можливості режиму «Сажотрус» (натискайте й утримуйте кнопку RESET протягом 10 секунд і після входу в режим поворотом рукоятки виберіть Максимальна потужність ГВП).

Тиск газу на пальнику має відповідати значенню для використовуваного типу газу, для якого розроблений котел, див. таблицю налаштування газу.



Крок 2. Справний газоаналізатор, що пройшов обов'язкову перевірку

Приєднайте еталонований вимірювальний прилад до розніму вузла горіння, розташованому зліва, відвернувши гвинт і видаливши заглушку.



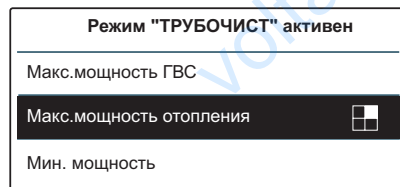
Крок 3.

Регулювання вмісту CO2 при максимальній витраті газу (режим нагріву води для побутових потреб)

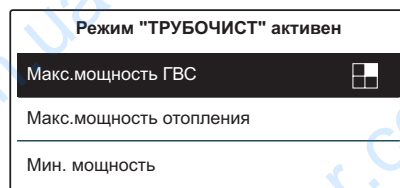
Здійсніть максимальний відбір гарячої води для побутових потреб. Виберіть функцію «Режим «Сажотрус», натисканням кнопки RESET («Перезавантаження») протягом 10 секунд.

УВАГА! При дії функції «Сажотрус» температура води на виході з котла може перевищувати 65°C.

Дисплей показує активацію режиму «Сажотрус» в режимі «Максимальна потужність ГВП».



Поверніть рукоятку в положення «Максимальна потужність ГВП».



Перед виконанням аналізів процесу горіння зачекайте 1 хвилину, поки робота котла стабілізується.

Визначте значення вмісту CO2 (у %) і порівняйте його зі значеннями у таблиці нижче (значення для закритого кожуха).

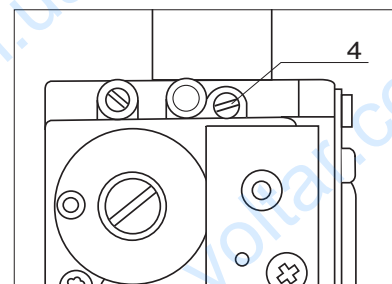
Примітка: значення наведені для закритого кожуха.

	Genus Premium Evo / System				
	12	18	25	30	35
Gas	CO2 (%)				
G20	9,0 ± 0,7		9,3 ± 0,2		
G31	10,0 ± 0,7		10,0 ± 0,2		

Якщо отримане значення вмісту CO2 (%) відрізняється від значень, наведених у таблиці, виконайте регулювання газового клапана відповідно до наведених нижче вказівок; у протилежному випадку переходьте безпосередньо до кроку 4.

Регулювання газового клапана на максимальну витрату газу

Відрегулюйте газовий клапан, обертаючи гвинт 4 за годинниковою стрілкою, щоб зменшити рівень CO2 (1 повний оберт гвинта регулює рівень CO2 приблизно 0.2-0.4%). Чекайте 1 хвилину після кожної зміни для стабілізації значення CO2, щоб воно встигло стабілізуватися. Якщо змінене значення відповідає наведеному в таблиці, регулювання завершено, у протилежному випадку виконайте регулювання знов.



Примітка: Режим «Сажотрус» відключається автоматично через 30 хвилин або вручну, шляхом короткочасного натискання кнопки RESET.

Крок 4

Перевірка вмісту CO2 при мінімальній витраті газу

При активному режимі «Сажотрус» поверніть рукоятку у положення «Мін. потужність».

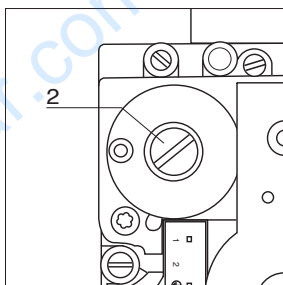
Режим "ТРУБОЧИСТ" активен	
Макс.мощность ГВС	
Макс.мощность отопления	
Мин. мощность	☐

Перед виконанням аналізів процесу горіння зачекайте 1 хвилину, поки робота котла стабілізується.

Якщо вимірне значення CO2 (%) відрізняється від значень, наведених у таблиці, відрегулюйте газовий клапан за наведеними нижче інструкціями; у протилежному випадку переходьте безпосередньо до кроку 5.

Регулювання газового клапана на мінімальну витрату газу

Зніміть захисний ковпачок і відрегулюйте гвинт 2, обертаючи проти годинникової стрілки в прищощеннях, щоб зменшити рівень CO2. Чекайте 1 хвилину після кожної поправки на CO2, щоб значення встигло стабілізуватися.



Якщо змінене значення відповідає наведеному в таблиці, регулювання завершено, у протилежному випадку розпочніть процедуру регулювання знов.

Установіть захисний ковпачок назад на гвинт 2.

Увага! Якщо значення CO2 у положенні мінімальної потужності було змінено, то необхідно виконати пере налаштування на максимальній потужності.

Крок 5

Закінчення регулювання

Вийдіть з режиму «Сажотрус», натиснувши на кнопку RESET.

Припиніть відбір гарячої води.

Встановіть на місце передню панель установки.

Встановіть на місце заглушку відбору проб газів

Вхід у меню і зміна налаштувань

Меню 2 – параметри котла Підменю 3 – параметр 1

Максимальна теплова потужність, установлювана регулятором тиску (модулятором) на газовому клапані

Підменю 2 – параметр 0 Режим плавного розпалення (знижений тиск при розпаленні)

Підменю 3 – параметри 5 і 6

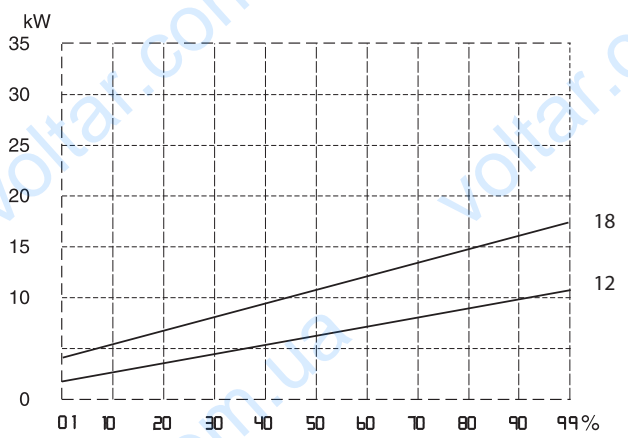
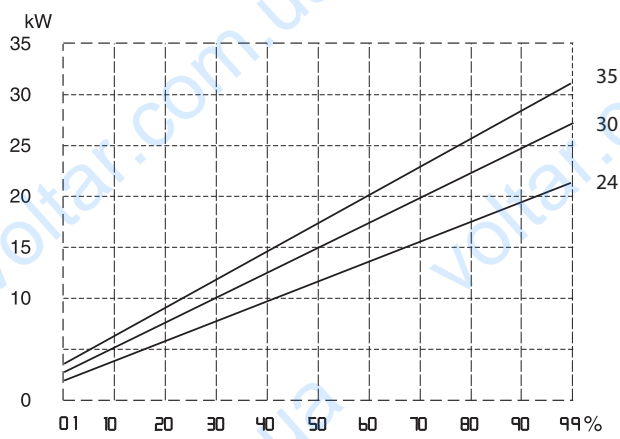
Режим затримання розпалення (захист від частих вмикань)

Регулювання максимальної потужності системи опалення

Цей параметр обмежує корисну потужність котла.

Відсоткове співвідношення, еквівалентне потужності в діапазоні від мінімальної (0) до максимальної (99) потужності, показано на графіку нижче.

Для перевірки максимальної потужності котла в режимі опалення увійдіть у меню 2/ підменю 3/ параметр 1.



Перевірка потужності в режимі розпалення

Ез a параметер корПотужність при розпаленні може бути задано в діапазоні від мінімально припустимого до максимально припустимого значення. Змінювати даний параметр слід, якщо під час розпалення тиск на виході газового клапана (вимірний при роботі котла в режимі ГВП) не співпадає із значеннями, наведеними в таблиці «Зведена таблиця параметрів за типами газу». Для перевірки потужності в режимі розпалення увійдіть у меню 2/ підменю 2/ параметр 0. При необхідності відповідними чином змініть значення параметра.

Пуск в експлуатацію

Регулювання затримання розпалення

Даний параметр (меню 2/ підменю 3/ параметр 5) дозволяє задавати ручний (0) або автоматичний (1) режим встановленні часу затримання чергового розпалення пального після досягнення заданої температури за датчиком температури на подачі в контур опалення. У режимі ручного налаштування можна за допомогою відповідного параметра (меню 2/ підменю 3/ параметр 6) задавати затримання в діапазоні від 0 до 7 хвилин. В автоматичному режимі (AUTO) електронна плата керування котла задає затримання залежно від заданої температури.

Зведена таблиця параметрів за типами газу

GENUS PREMIUM EVO				24	30	35	
GENUS PREMIUM EVO SYSTEM			12	18	24	30	35
		Параметр	G20	G20	G20	G20	G20
Нижче число Воббе (15 °С, 1013 мбар) (МДж/м ³)			45,67	45,67	45,67	45,67	45,67
Вхідний тиск газу, мбар			20	20	20	20	20
При розпаленні	220		60	55	60	62	62
Максимальна потужність опалення	231		60	55	67	67	67
Мінімальна швидкість вентилятора, %	233		14	19	0	0	1
Максимальна швидкість вентилятора в режимі опалення, %	234		56	85	67	76	81
Максимальна швидкість вентилятора в режимі нагріву води, %	232		56	85	80	82	91
Діаметр форсунок, (мм)			3,8	3,8	6,4	6,9	7,5
Споживання газу (15 °С, 1013 мбар) (натуральний газ, м ³ /год)		Макс. (режим ГВП)	1,27	1,90	2,75	3,17	3,65
		Макс. (режим опалення)	1,27	1,90	2,33	2,96	3,28
		Мінімальний	0,32	0,48	0,26	0,32	0,37

Зміна типу використовуваного газу

ЗМІНА ТИПУ ГАЗУ з природного газу (G20) для пропану Газ (G31) або навпаки, заборонено.

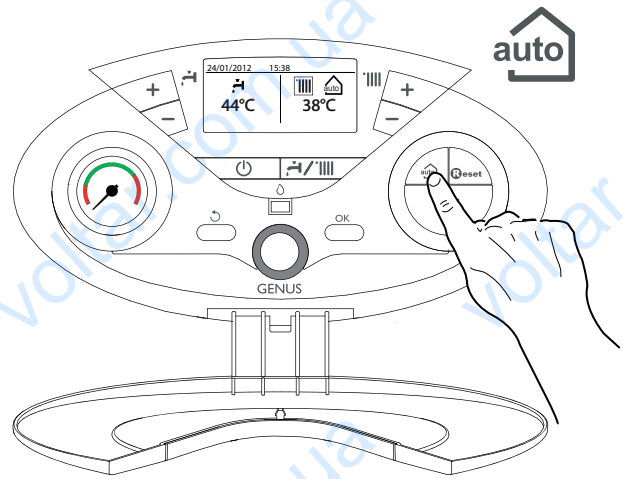
Режим AUTO (автоматичний режим)

У даному режимі котел автоматично підлаштовує робочі параметри (температуру в контурі опалення і потужність котла) під умови приміщення, щоб забезпечувати максимальний рівень комфорту, підтримуючи постійну температуру в приміщенні.

Котел автоматично регулює температуру води на подачі в контур опалення залежно від показань підключених додаткових пристроїв і кількості зон.

При встановленні додаткових пристроїв спеціаліст має задати значення параметрів у меню, відповідні пристроям. Щоб перевести котел в режим AUTO, натисніть кнопку.

Докладніше див. відповідний Навчальний посібник «AUTO і терморегуляція».



Приклад 1

Одна обслуговувана зона (висока температура) з кімнатним термостатом (ВВІМКН/ВИМКН).

У цьому разі слід задати наступні параметри:

Одна зона (висока температура), підключено кімнатний термостат (ВВІМКН/ВИМКН). Слід задати параметри:

- 4 2 1 – вмикання регулювання температури за показаннями додаткових датчиків; виберіть 01 – базове регулювання температури (AUTO).
- 2 4 4 – період очікування: є можливість задати тривалість періоду очікування перед автоматичним підйомом температури води в подачі контуру опалення на 4°C, до наступного розмикання контактів термостата. Значення залежить від типу котла і варіанта встановлення. При значенні даного параметра 00 функція не діє.

Приклад 2

Одна зона (висока температура) підключено кімнатний термостат (ВВІМКН/ВИМКН) і датчик вуличної температури.

Слід задати параметри:

- 4 2 1 – вмикання регулювання температури за показаннями датчиків; виберіть 03 – за показаннями датчика вуличної температури.
- 4 2 3 – паралельний зсув кривої нагріву; при необхідності дозволяє зменшити або збільшити значення встановленої температури в контурі опалення (установник також має можливість змінити це значення вручну за допомогою регулятора температури опалення на панелі керування; однак в режимі AUTO це досягається за допомогою зсуву кривої терморегуляції).

Приклад 2

Одна зона (висока температура) підключено пульт дистанційного керування CLIMA MANAGER і датчик температури на вулиці. Слід задати параметри:

- 4 2 1 – вмикання регулювання температури за показаннями датчиків; виберіть 4 – за показаннями вуличного датчика температури і кімнатного регулятора температури.
- 4 2 2 – вибір кривої регулювання температури: виберіть потрібний графік відповідно до типу котла, встановлення, теплоізоляції будинку тощо.
- 4 2 3 – паралельний зсув кривої нагріву; при необхідності дозволяє зменшити або збільшити значення встановленої температури в контурі опалення (Технічний спеціаліст також має можливість змінити це значення вручну за допомогою регулятора температури опалення на панелі керування; однак в режимі AUTO це досягається за допомогою зсуву кривої терморегуляції).
- 4 2 4 – врахування впливу кімнатного датчика температури: дозволяє регулювати ступінь впливу кімнатного датчика температури на розрахунок температури води на подачі в контур опалення (значення від 0 до 20).

Захисні функції

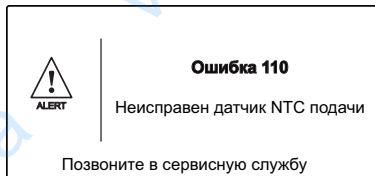
Умови блокування колонки

Колонка охороняється від несправностей мікропроцесорною схемою, яка при необхідності блокує агрегат. У разі блокування СІД показують тип блокування та його причину. Існує два види блокування.

Захисне вимикання

Здійснюється в разі відхилення від нормальної роботи, яке можна усунути без втручання спеціаліста. На дисплеї відображається код несправності та його опис

“**Ошибка 110** - Неисправен датчик NTC подачи”



Відразу ж після усунення причини блокування колонка повертається в робочий режим.

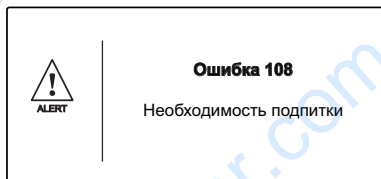
У протилежному випадку вимкнути колонку, повернути зовнішній вимикач у положення ВИМКН., перекрити газовий кран і звернутися до кваліфікованого фахівця.

Захисне вимикання через низький тиск води

При недостатньому тиску води в контурі опалення котел виконує захисне вимикання.

На дисплеї відображається:

«**Помилка 108** – Необхідність підживлення».



Систему може бути розблоковано за допомогою підживлення води через кран підживлення, розташований у нижній частині колонки. Перевірте тиск за гідрометром і перекрийте кран відразу ж при досягненні 1 - 1,5 бар.

Якщо запит підживлення надходить часто, вимкніть колонку, поверніть зовнішній вимикач у положення ВИМКН., перекрийте газовий кран і зверніться до кваліфікованого фахівця для перевірки наявності витоків води.

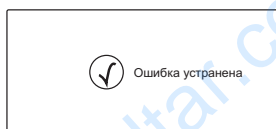
Аварійне вимикання

При вимиканні цього типу скидання не відбувається автоматично. На дисплеї відображається код несправності та його опис.

У цьому випадку повторний пуск котла необхідно здійснювати вручну, натиснувши кнопку Reset (скидання).

На дисплеї відображається: «Іде процес скидання» і статус виконання операції «Помилку усунуто».

Якщо здійснити повторний пуск не вдається, то слід звернутися до Авторизованого сервісного центра.



Увага!

Якщо відключення електроживлення котла відбувається занадто часто, зверніться до сервісного центра. З метою безпеки не натискайте кнопку RESET (скидання) більше 5 разів протягом 15 хвилин. Якщо вимикання котла відбувається рідко, то це вважається нормальним.

У коді несправності (наприклад, 1 01) перша цифра позначає, в якому вузлі сталося порушення нормальної роботи.

1 – контур опалення

2 – контур ГВП

3 – електронний блок керування

4 – електронний блок керування

5 – розпалення та виявлення полум'я

6 – подача повітря і видалення продуктів згоряння

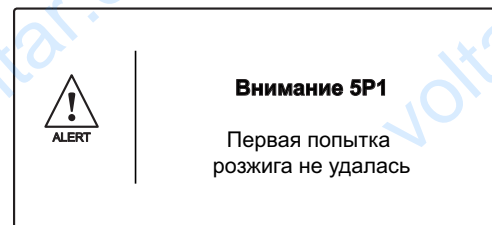
7 – мультизональне регулювання

Відображення несправностей

Несправності відображаються на дисплеї у наступному форматі:

5 P1 = ПЕРША СПРОБА РОЗПАЛЕННЯ Є НЕВДАЛОЮ

Перший символ указує на несправний вузол, число, що йде за P (попередження), позначає код особливої несправності.



Сигналізація несправної роботи циркуляційного насоса

На циркуляційному насосі є індикатор, що показує його робочий стан:

Світловий індикатор вимкнено:

на циркуляційний насос не подано напругу.

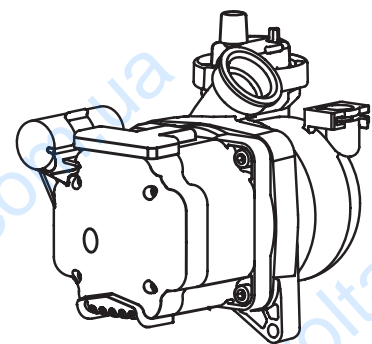
Зелений світловий індикатор горить, не блимаючи: циркуляційний насос працює.

Зелений світловий індикатор блимає:

відбувається зміна швидкості.

Червоний світловий індикатор:

сигналізація блокування циркуляційного насоса або відсутності води.



Таблиця кодів несправностей

контур опалення	
Kijelző	Megnevezés
1 01	Блокування через перегрів
1 03	Порушення циркуляції
1 04	
1 05	
1 06	
1 07	
1 08	Недостатній тиск у контурі опалення (потрібне підживлення)
1 10	Коротке замикання або обрив ланцюга датчика температури у подавальній лінії контуру опалення
1 12	Коротке замикання або обрив ланцюга датчика температури в зворотній лінії контуру опалення
1 14	Коротке замикання або обрив ланцюга зовнішнього датчика температури
1 16	Розімкнено контакти термостата підлогового опалення
1 18	Несправність датчика температури на подачі контуру опалення
1 P1	Недостатня циркуляція
1 P2	
1 P3	
1 P4	Недостатній тиск у контурі опалення (потрібне підживлення)
Контур ГВП	
2 02	Обрив датчика бойлера GENUS PREMIUM EVO SYSTEM
2 05	Обрив датчика ГВП бойлера (сонячний колектор)
2 09	Перегрів бойлера GENUS PREMIUM EVO SYSTEM
Внутрішні плати керування	
3 01	Несправність дисплея
3 02	Збій зв'язку між дисплеєм та основною платою
3 03	Несправність основної плати
3 04	Занадто велика кількість натискань кнопки RESET
3 05	Несправність головної плати керування
3 06	Несправність головної плати керування
3 07	Несправність основної плати
3 P9	Необхідність Т.О. – зверніться до сервісної служби
Зовнішні додаткові пристрої	
4 11	Несправність датчика t 1 зони
4 12	Несправність датчика t 2 зони
4 13	Несправність датчика t 3 зони
Розпалення та виявлення полум'я	
5 01	Немає полум'я при розпаленні
5 02	Виявлено полум'я при закритому газовому клапані
5 04	Відрив полум'я
5 P1	Невдале перше запалювання
5 P2	Невдале перше запалювання
5 P3	Відрив полум'я
Подача повітря і видалення продуктів згоряння	
6 10	Розімкнений тепловий запобіжник
6 12	Недостатня швидкість вентилятора

Мультизональне регулювання

7 01	Датчик t подачі зони 1 несправний
7 02	Датчик t подачі зони 2 несправний
7 03	Датчик t подачі зони 3 несправний
7 11	Датчик температури повернення зони 1 несправний
7 12	Датчик температури повернення зони 2 несправний
7 13	Датчик температури повернення зони 3 несправний
7 22	Перегрів зони опалення 2
7 23	Перегрів зони опалення 3
7 50	Не визначено гідравл. схему зонального модуля

Функція захисту від замерзання

Якщо датчик температури на подачі в контур опалення відзначає температуру нижче 8 °С, то вмикається на 2 хвилини циркуляційний насос.

Після закінчення перших двох хвилин циркуляції можуть виявитися наступні ситуації:

- А) якщо температура подачі вища 8°С, циркуляція переривається;
- В) якщо температура на лінії подачі перебуває в межах 4°С - 8°С, циркуляція триває протягом ще 2 хвилин;
- С) якщо температура на лінії подачі нижче 4°С, палик запалюється на мінімальній потужності аж до досягнення температури 30°С.

Захист від замерзання може бути активований тільки при справно працюючому котлі:

- достатній тиск у контурі опалення;
- наявність електроживлення;
- наявність газу.

УВАГА! ТІЛЬКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ SYSTEM.

ЯКЩО ДО КОТЛА НЕ ПІДКЛЮЧЕНИЙ ЗОВНІШНІЙ БОЙЛЕР (ТІЛЬКИ ОПАЛЕННЯ), НЕОБХІДНО ДЕМОНТУВАТИ ДВИГУН З-ХОДОВОГО КЛАПАНА, ІНАКШЕ ФУНКЦІЯ АНТИЗАМЕРЗАННЯ НЕ АКТИВНА.


Зона технічного спеціаліста

- тільки для технічних спеціалістів

Доступ до Технічної частини дає змогу виконувати спеціальні налаштування котла, згідно зі спеціальними вимогами кожного процесу встановлення.


Це важлива інформація, від правильності налаштування якої залежить ефективність роботи котла.

Технічна область включає різні розділи налаштування, в яких можливий доступ до різних параметрів у процесі введення в експлуатацію.

До різних параметрів можна отримати доступ і змінити їхнє значення за допомогою кнопки ОК, рукоятки  і кнопки ESC (див. малюнок нижче).




- 6. Кнопка ESC
- 7. Поворотний перемикач для програмування котла і переміщення рядками меню
- 8. Кнопка ОК


Для того, щоб отримати доступ Зона технічного спеціаліста до налаштувань для технічного спеціаліста, одночасно натисніть ESC  і кнопки ОК протягом 5 секунд;


На дисплеї з'явиться запит про введення сервісного коду.


Поверніть рукоятку, щоб вибрати 234, і натисніть кнопку.

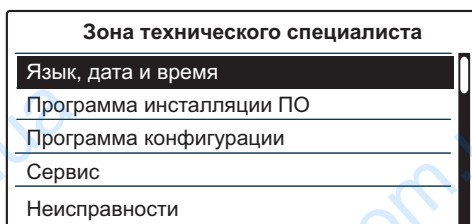


Для навігації в Технічній області повертають рукоятку  і натискають кнопку, щоб отримати доступ до вибраного вікна.

Поверніть рукоятку  для вибору параметра і натисніть кнопку ОК для доступу до цього параметру.

Щоб змінити значення параметра, поверніть рукоятку  і натисніть ОК, щоб зберегти введене значення.

Використовуйте кнопку ESC , щоб вийти з параметра без збереження введеної інформації, і для того, щоб повернутися до нормального режиму відображення інформації на дисплеї.

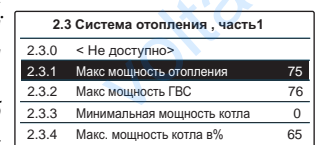
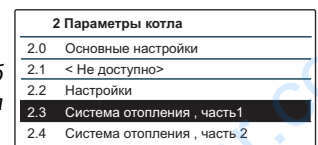
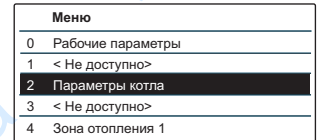
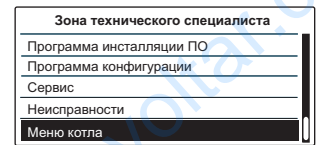


Приклад:

Модифікація параметра 2.3.1 Макс. потужність опалення

Продовжуйте рухатися наступним чином:

1. Одночасно натисніть ESC і ОК протягом 5 секунд; поки на дисплеї не з'явиться запит про введення технічного коду.
2. Поверніть рукоятку вправо і виберіть код 234.
3. Натисніть кнопку ОК; на дисплеї з'являться всі доступні розділи меню.
4. Поверніть рукоятку, щоб вибрати Меню котла.
5. Натисніть кнопку ОК для доступу; на дисплеї з'являться всі доступні розділи підменю.
6. Поверніть рукоятку, щоб вибрати Меню 2 – Параметри котла.
7. Натисніть кнопку ОК, на дисплеї з'являться всі доступні розділи підменю.
8. Поверніть рукоятку, щоб вибрати 2.3 – Система опалення, частина 1.
9. Натисніть кнопку ОК для доступу, на дисплеї відобразяться параметри підменю 2.3.
10. Поверніть рукоятку, щоб вибрати параметр 2.3.1 – Макс. потужність опалення.
11. Натисніть кнопку ОК для доступу до параметра. На дисплеї відобразиться параметр (75%) на додаток до мінімального і максимального припустимих значень.
12. Поверніть рукоятку, щоб вибрати нове значення потужності, наприклад, 70%.
13. Натисніть кнопку, щоб зберегти введене значення. (Щоб вийти з параметра без збереження введеного раніше значення, натисніть кнопку ESC).
14. Натисніть кнопку ESC, щоб повернутися до попереднього вигляду дисплея або в головне меню.



Зона технічного спеціаліста

Сервісний код (тільки для авторизованого персоналу) поверніть рукоятку до появи коду 234 і натисніть ОК)

Мова, дата і час - дотримуйтесь вказівок на дисплеї.

Configuration Wizard

Котел

Параметри

- Параметри газу – Прямий доступ до параметрів – 220 – 230 – 231 – 232 – 233 – 234 – 270
- Параметри - Прямий доступ до параметрів – 220 – 231 – 223 – 245 – 246
- Візуальне відображення інформації - Прямий доступ до параметрів – 821 – 822 – 824 – 825 – 827 – 830 – 831 – 832 – 833 – 840 – 835
- Зони опалення - Прямий доступ до параметрів – 402 – 502 – 602 – 420 – 520 – 620 – 434 – 534 – 634 – 830

Рекомендації

- Заповнення системи опалення
- Видалення повітря
- Функція «Сажотрус»

Сервісні опції

- Сервісний Інформаційний Центр – введіть назву і телефон сервісного центра ці дані з'являються тільки у разі несправності
- Ввімкнути сервісні попередження
- Скинути сервісні попередження
- Місяці, що залишилися до сервісного обслуговування

Тест режим

- Тест насоса
- Тест 3-ходового клапана
- Тест вентилятора

Сервіс

Котел


Параметри

- Параметри газу – Прямий доступ до параметрів – 220 – 230 – 231 – 232 – 233 – 234 – 270
- Візуальне відображення інформації - Прямий доступ до параметрів – 821 – 822 – 824 – 825 – 827 – 830 – 831 – 832 – 833 – 840 – 835
- Заміна електронної плати котла – 220 – 226 – 228 – 229 – 231 – 232 – 233 – 234 – 247 – 250 – 253


Несправності - пам'ять котла зберігає останні 10 несправностей, з описом коду і датою виникнення. Повертайте рукоятку для прокручення всього списку журналу несправностей.

Меню котла - параметри, що стосуються кожного окремого параметра, описано далі.

Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування				
СЕРВІСНИЙ КОД									
0 РОБОЧІ ПАРАМЕТРИ									
0. 2 РОБОЧА МЕРЕЖА									
0. 2. 0			Наявність мережі	Котел					
0. 4 НАЛАШТУВАННЯ ДИСПЛЕЯ									
0. 4. 0			Зона опал. на дисплеї	від 1 до 3 (nr)	1				
0. 4. 2			Відкл. кнопки терморегуляції	0 = відключення кнопки AUTO 1 = включення кнопки AUTO	0				
2 ПАРАМЕТРИ КОТЛА									
2. 0 ОСНОВНІ НАЛАШТУВАННЯ									
2. 0. 0			Встановлення температури ГВП GENUS PREMIUM EVO	від 36 до 60 (°C)					
			Встановлення температури ГВП GENUS PREMIUM EVO SYSTEM	від 40 до 60 (°C)					
Налаштування ГВП кнопка 2									
2. 2. 2 НАЛАШТУВАННЯ									
2. 2. 0			Плавне розпалення	від 0 до 100					
Див. розділ «Налаштування і перевірка газової частини»									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>2.2.0 Плавный розжиг</p> <p style="font-size: 2em; margin: 0;">60 %</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;">Максимальное значение</td> <td style="border: none; text-align: right;">100%</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Минимальное значение</td> <td style="border: none; text-align: right;">0%</td> </tr> </table> </div>						Максимальное значение	100%	Минимальное значение	0%
Максимальное значение	100%								
Минимальное значение	0%								
2. 2. 3			Тепла підлога або 2 зона опалення	0 = Термостат теплої підлоги 1 = Термостат 2 зони опалення	0				
2. 2. 4			Терморегуляція	0 = Відсутня 1 = Присутня	0				
терморегуляцію можна активувати натисканням кнопки AUTO									
2. 2. 5			Затримання старту опалення	0 = Відключено 1 = 10 секунд 2 = 90 секунд 3 = 210 секунд	0				
2. 2. 8			Версія котла НЕ ЗМІНЮВАТИ!!! GENUS PREMIUM EVO	від 0 до 5	5				
			Версія котла УВАГА! GENUS PREMIUM EVO SYSTEM	від 0 до 5 0 = НЕ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ 1 = із зовнішнім бойлером і датчиком NTC 2 = із зовнішнім бойлером і термостатом 3-4-5 = НЕ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ	1				
Установлюйте значення 1 замість 2 тільки в разі використання термостата бойлера (Ввімкн/Вимкн)									
ТІЛЬКИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА – Використовується тільки при заміні електронної плати керування									
2. 2. 9			Номінальна потужність котла						
ТІЛЬКИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА – ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ТІЛЬКИ ПРИ ЗАМІНІ ЕЛЕКТРОННОЇ ПЛАТИ КЕРУВАННЯ									


Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
2. 3 СИСТЕМА ОПАЛЕННЯ, ЧАСТИНА 1					
2. 3. 0 <Не доступно>					
2. 3. 1			Максимальна встановлена потужність у режимі опалення	від 0 до 100	
Див. розділ «Налаштування і перевірка газової частини»					
2. 3. 2			Макс. потужність ГВП НЕ ЗМІНЮЄТЬСЯ	від 0 до 100	
ТІЛЬКИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА – Використовується у разі заміни типу газу або електронної плати керування					
2. 3. 3			Мінімальна потужність котла НЕ ЗМІНЮЄТЬСЯ	від 0 до 100	
ТІЛЬКИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА – Використовується у разі заміни типу газу або електронної плати керування					
2. 3. 4			Макс. потужність котла у % НЕ ЗМІНЮЄТЬСЯ	від 0 до 100	
ТІЛЬКИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА – Використовується у разі заміни типу газу або електронної плати керування					
2. 3. 5			Тип затримання старту опалення	0 = Ручний 1 = Автоматичний	1
Див. розділ «Налаштування і перевірка газової частини»					
2. 3. 6			Час затримання розпалення (режим захисту від частих вмикань)	від 0 до 7	3
2. 3. 7			Постциркуляція в режимі опалення	від 0 до 15 (хвилин)	3
2. 3. 8 <Не доступно>					
2. 3. 9 <Не доступно>					
2. 4 СИСТЕМА ОПАЛЕННЯ, ЧАСТИНА 2					
2. 4. 1			Попередження про низький тиск	від 4 до 8 (0,х бар)	6
Якщо тиск падає до заданого аварійного значення, котел показуватиме збій (1P4), що попереджує про падіння тиску; після підживлення до робочого значення напис зникне					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>Внимание 1P4</p> <p>Необходимость подпитки</p> </div>					
2. 4. 3			Поствентиляція опалення	0 = Відключено 1 = Ввімкнено	0
2. 4. 4			Крок часу підвищ/зниж t	від 0 до 60 (хвилин)	
Можна встановити тільки у разі використання кімнатного термостата (ВВІМКН/ВИМКН) і за певних температурних налаштувань (у меню 421 або 521 має бути вибрано пункт 4)					
Цей параметр використовується для встановлення часу затримання перед автоматичним підвищенням температури у подавальній лінії котла, з кроком 4°C (максимум 12°C). Якщо значення даного параметра встановлено на 00, то функція не активна.					
2. 4. 5			Мін. швидкість насоса	від 75 до 100 (%)	100
2. 4. 6			Макс. швидкість насоса	від 40 до 100 (%)	

Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
2.	4.	7	Тип контролю теплоносія <i>ТІЛЬКИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА – Використовується тільки при заміні електронної плати керування</i>	0 = Датчики температури 1 = Реле тиску 2 = Датчик тиску	2
2.	4.	9	Корекція вуличної температури <i>Активне тільки із зовнішнім датчиком температури</i>	від -3 до 3 (°C)	1
2. 5 КОНТУР ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ					
2.	5.	0	Режим «КОМФОРТ» <i>GENUS PREMIUM EVO SYSTEM – Активується, якщо колонку з'єднано зовнішнім бойлером із датчиком NTC. Ввімкнено тимчасово = режим активний протягом 30 хвилин після останнього розбору гарячої води Режим «КОМФОРТ» необхідний для підвищення рівня комфорту під час користування гарячою водою. За допомогою цього режиму котел підтримує вторинний теплообмінник (або зовнішній бойлер) у нагрітому стані (в режимі очікування). Це дозволяє при водорозборі дуже швидко отримати гарячу воду. Коли режим активний, на дисплеї з'являється напис КОМФОРТ (COMFORT). Цю функцію може бути активовано або відключено користувачем відповідно до інструкції з експлуатації.</i>	0 = Відключено 1 = Ввімкнено тимчасово 2 = Ввімкнено постійно	0
2.	5.	1	Затримка повт. вмик. «Комфорт»	від 0 до 120 (хвилин)	0
2.	5.	2	Затримка старту режиму ГВП <i>Захист від гідравлічного удару</i>	від 5 до 200 (від 0,5 до 20 секунд)	5
2.	5.	3	Логіка пальника в режимі ГВП	0 = Режим «Антинакип» (при температурі 67°C) 1 = задана температура ГВП + 4°C	0
2.	5.	4	Постциркуляція в режимі ГВП <i>OFF = 3 хвилини після обертну і вентиляції і санітарного забору, якщо цього вимагає температура котла. ON = завжди активн. 3 хвилини після обертну і вентиляції, після кожного санітарного забору.</i>	0 = ВИМКНЕНО 1 = ВВІМКНЕНО	0
2.	5.	5	Затримка вмикання котла в режимі опалення після роботи в режимі ГВП	від 0 до 30 (хвилин)	0
2.	5.	7	Функція «Антилегіонела» <i>GENUS PREMIUM EVO SYSTEM – Активується, якщо колонку з'єднано зовнішнім бойлером із датчиком NTC. Завдяки даній функції можна запобігти утворенню бактерій легіонела, які інколи з'являються у трубах і бойлерах при температурі між 20 і 40°C. В активному стані, коли температура бойлера тримається понад 100 годин нижче 59°C, котел забезпечує нагрівання води бойлера до досягнення 65°C протягом 30 хвилин.</i>	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	0
2.	5.	8	Антилегіонела (частота вмикання)	від 24 до 720 (годин)	100


Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
2.	5.	9	Антилегіонела (температурний режим)	від 60 до 70 (°C)	66
2. 6 ПАРАМЕТРИ НАЛАШТУВАННЯ КОТЛА					
2.	6.	0	Активація ручного режиму	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	0
2.	6.	1	Керування насосом котла	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	0
2.	6.	2	Керування вентилятором	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	0
2.	6.	3	Керування 3-ходовим клапаном	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	0
2. 7 ТЕСТОВІ ТА СЕРВІСНІ ФУНКЦІЇ					
2.	7.	0	Режим «Сажотрус» <i>Поверніть рукоятку в положення ВВІМКН. І натисніть ОК. Котел переходить у режим максимальної потужності. Повертаючи рукоятку, обираємо режим максимальної потужності ГВП. Функцію «Сажотрус» можна активувати і з панелі керування, натискаючи й утримуючи кнопку скидання протягом 10 секунд.</i>	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	
2.	7.	1	Функція «Антиповітря» <i>Повертайте рукоятку в положення ВВІМКН. і натисніть ОК. Функцію «АНТИПОВІТРЯ» можна активувати з панелі керування, шляхом натискання кнопки ESC протягом 5 сек.</i>	0 = ВИМКН 1 = ВВІМКН	
2. 8 СКИДАННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕНЮ 2					
2.	8.	0	Скидання налаштувань меню <i>ДЛЯ СКИДАННЯ ВСІХ ПАРАМЕТРІВ ПОЧАТКОВИХ ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ НАТИСНІТЬ КНОПКУ ОК</i>	Скидання? OK=Так, ESC=Ні	
4 ПАРАМЕТРИ ЗОНИ 1					
4. 0 ЗОНА ОПАЛЕННЯ 1					
4.	0.	2	Встановл. t зони 1 <i>Для встановлення фіксованої температури подачі опалення див. параметр 421.</i>	від 35 до 82 (°C) (висока температура) від 20 до 45 (°C) (низька температура)	70 20
4. 2 НАЛАШТУВАННЯ ЗОНИ ОПАЛЕННЯ 1					
4.	2.	0	Вибір температурного режиму <i>Вибирається на основі топології системи</i>	0 = від 20 до 45 (°C) (низька температура) 1 = від 35 до 82 (°C) (висока температура)	1
4.	2.	1	Вид терморегуляції <i>Для вмикання терморегуляції натисніть кнопку AUTO. На дисплеї висвічується символ</i> 	0 = Постійна температура на подачі 1 = Базова терморегуляція 2 = Датчик кімнатної температури 3 = Датчик вуличної температури 4 = Датчик кімнатної та вуличної температури	1

Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
4.	2.	2	Вибір нахилу терморег.	від 1.0 до 3.5 (висока температура)	1.5
				від 0.2 до 0.8 (низька температура)	0.6
	<p>Якщо використовується датчик вуличної температури, то теплоносій на виході з котла має температуру, що залежить від температури на вулиці і типу контуру опалення, тобто, від типу кривої нагріву.</p> <p>Криву нагріву слід вибрати відповідно до розрахункової температури контуру опалення і властивостей огорожувальних конструкцій, тобто, властивостей приміщення.</p>				
4.	2.	3	Зсув кривої терморег.	від -14 до 14 (°C) (висока температура)	0
			Функцію AUTO ввімкнено	від -7 до 7 (°C) (низька температура)	0
<p>Паралельний зсув кривої нагріву призначений для адаптації котла під параметри контуру опалення, і дозволяє коригувати температуру в подавальній лінії контуру опалення відповідно до кімнатної температури.</p> <p>Отримуючи доступ до параметру і повертаючи рукоятку, можна зсунути криву в паралельному напрямку. Зміну значення може бути прочитано на дисплеї: від -14 до +14 для високотемпературного пристрою, або від -7 до 7 для низькотемпературного пристрою. Кожний крок відповідає 1°C збільшення/зменшення температури подачі опалення відносно заданого значення.</p>					
4.	2.	4	Вплив кімн. датчика функцію AUTO ввімкнено	від 0 до 20	20
			<p>Якщо встановлено = 0, то кімнатна температура не впливає на розрахунок температури теплоносія. Якщо встановлено = 20, то кімнатна температура максимально впливає на розрахунок температури теплоносія, можливо, тільки якщо приєднано додатковий пристрій за допомогою шини даних</p>		
4.	2.	5	Максимальна температура	від 35 до 82 (°C)	82
				якщо параметр 420 = 1	
				від 20 до 45 °C	45
				якщо параметр 420 = 0	

Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
4.	2.	6	Мінімальна температура	від 35 до 82 °C	35
				якщо параметр 420 = 1	
				від 20 до 45 °C	20
				якщо параметр 420 = 0	
4. 3 ДІАГНОСТИКА ЗОНИ ОПАЛЕННЯ 1					
4.	3.	4	Запит на опалення зона 1	0 = ВИМКН 1 = ВВИМКН	
5 ПАРАМЕТРИ ЗОНИ 2					
5. 0 ЗОНА ОПАЛЕННЯ 2					
5.	0.	2	Встановл. t зони 2	від 35 до 82 (°C) (висока температура)	70
				від 20 до 45 (°C) (низька температура)	20
				Для встановлення фіксованої температури подачі опалення див. параметр 521.	
5. 2 НАЛАШТУВАННЯ ЗОНИ ОПАЛЕННЯ 2					
5.	2.	0	Вибір температурного режиму	0 = від 20 до 45 (°C) (низька температура)	1
				1 = від 35 до 82 (°C) (висока температура)	
				Вибирається на основі топології системи	
5.	2.	1	Вид терморегуляції Для вмикання терморегуляції натисніть кнопку AUTO. На дисплеї висвічується символ	0 = Постійна температура на подачі	1
				1 = Базова терморегуляція	
				2 = Датчик кімнатної температури	
				3 = Датчик вуличної температури	
				4 = Датчик кімнатної та вуличної температури	
5.	2.	2	Вибір нахилу терморег.	від 1.0 до 3.5 (висока температура)	1.5
				від 0.2 до 0.8 (низька температура)	0.6
<p>Якщо використовується датчик вуличної температури, то теплоносій на виході з котла має температуру, що залежить від температури на вулиці і типу контуру опалення, тобто, від типу кривої нагріву.</p> <p>Криву нагріву слід вибрати відповідно до розрахункової температури контуру опалення і властивостей огорожувальних конструкцій, тобто, властивостей приміщення.</p>					
5.	2.	3	Зсув кривої терморег. Функцію AUTO ввімкнено	від -14 до 14 (°C) (висока температура)	0
				від -7 до 7 (°C) (низька температура)	0
<p>Паралельний зсув кривої нагріву призначений для адаптації котла під параметри контуру опалення, і дозволяє коригувати температуру в подавальній лінії контуру опалення відповідно до кімнатної температури.</p> <p>Отримуючи доступ до параметру і повертаючи рукоятку, можна зсунути криву в паралельному напрямку. Зміну значення може бути прочитано на дисплеї: від -14 до +14 для високотемпературного пристрою, або від -7 до 7 для низькотемпературного пристрою. Кожний крок відповідає 1°C збільшення/зменшення температури подачі опалення відносно заданого значення.</p>					

Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
5.	2.	4	Вплив кімн. датчика функцію AUTO ввімкнено <i>Якщо встановлено = 0, то кімнатна температура не впливає на розрахунок температури теплоносія. Якщо встановлено = 20, то кімнатна температура максимально впливає на розрахунок температури теплоносія, можливо, тільки якщо приєднано додатковий пристрій за допомогою шини даних</i>	від 0 до 20	20
5.	2.	5	Максимальна температура	від 35 до 82 (°C) якщо параметр 520 = 1 від 20 до 45 °C якщо параметр 520 = 0	82 45
5.	2.	6	Мінімальна температура	від 35 до 82 °C якщо параметр 520 = 1 від 20 до 45 °C якщо параметр 520 = 0	35 20
5. 3 ДІАГНОСТИКА ЗОНИ ОПАЛЕННЯ 2					
5.	3.	4	Запит на опалення зона 2	0 = ВИМКН 1 = ВВИМКН	
6 ПАРАМЕТРИ ЗОНИ 3					
6. 0 ЗОНА ОПАЛЕННЯ 3					
6.	0.	2	Встановл. t зони 3	від 35 до 82 (°C) (висока температура) від 20 до 45 (°C) (низька температура)	70 20
<i>Для встановлення фіксованої температури подачі опалення див. параметр 521.</i>					
6. 2 НАЛАШТУВАННЯ ЗОНИ ОПАЛЕННЯ 2					
6.	2.	0	Вибір температурного режиму	0 = від 20 до 45 (°C) (низька температура) 1 = від 35 до 82 (°C) (висока температура)	1
<i>Вибирається на основі топології системи</i>					
6.	2.	1	Вид терморегуляції <i>Для вмикання терморегуляції натисніть кнопку AUTO. На дисплеї висвічується символ</i> 	0 = Постійна температура на подачі 1 = Базова терморегуляція 2 = Датчик кімнатної температури 3 = Датчик вуличної температури 4 = Датчик кімнатної та вуличної температури	1
6.	2.	2	Вибір нахилу терморег.	від 1.0 до 3.5 (висока температура) від 0.2 до 0.8 (низька температура)	1.5 0.6
<i>Якщо використовується датчик вуличної температури, то теплоносії на виході з котла має температуру, що залежить від температури на вулиці і типу контуру опалення, тобто, від типу кривої нагріву. Криву нагріву слід вибрати відповідно до розрахункової температури контуру опалення і властивостей огорожувальний конструкції, тобто, властивостей приміщення.</i>					

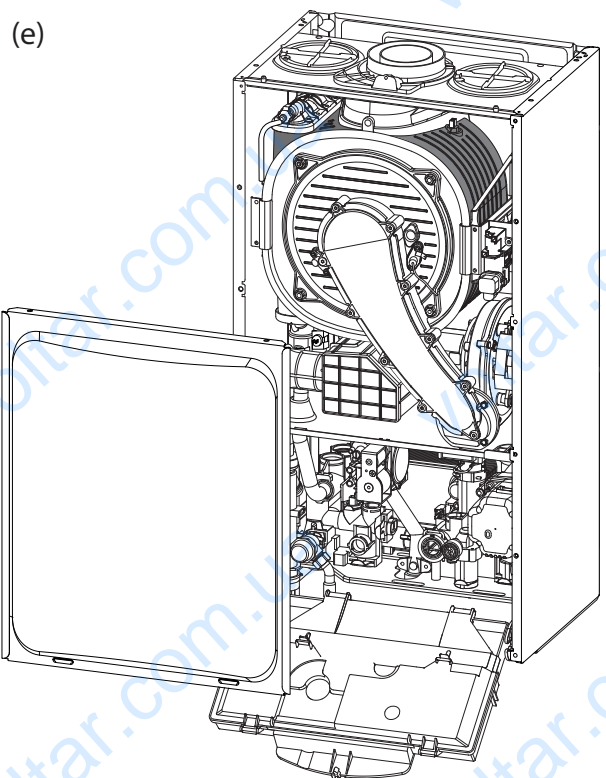
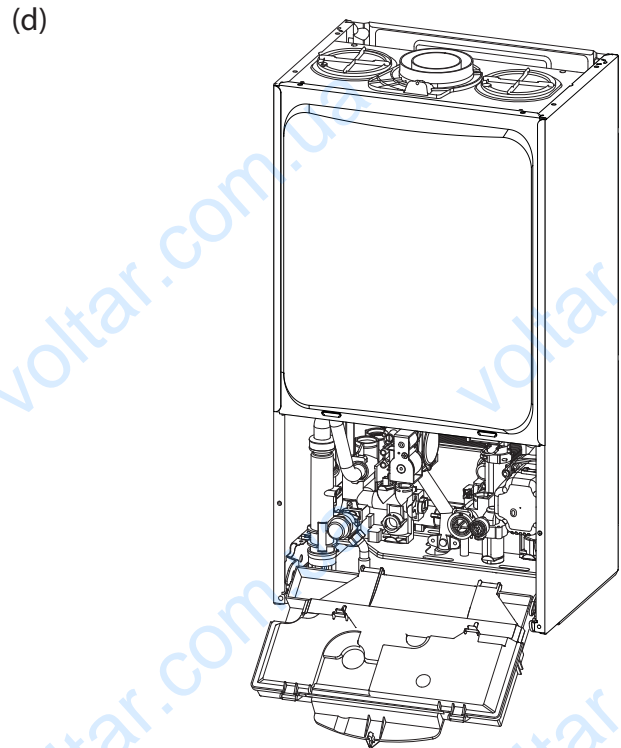
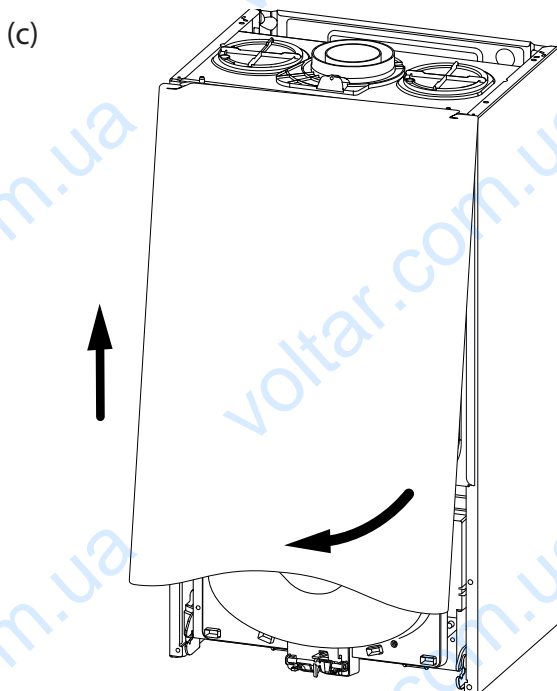
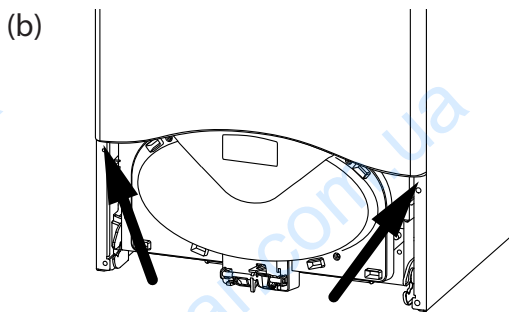
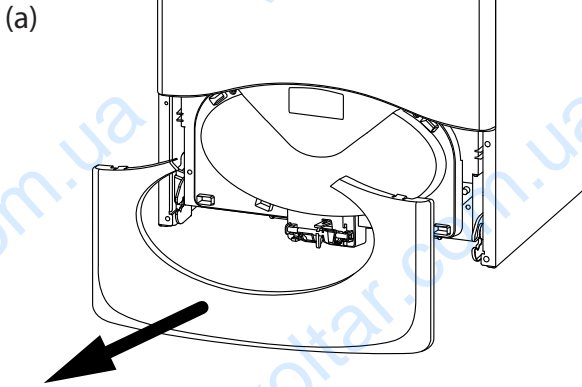
Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заводське налаштування
6.	2.	3	Зсув кривої терморег. Функцію AUTO ввімкнено	від -14 до 14 (°C) (висока температура) від -7 до 7 (°C) (низька температура)	0 0
<i>Паралельний зсув кривої нагріву призначений для адаптації котла під параметри контуру опалення, і дозволяє коригувати температуру в подавальній лінії контуру опалення відповідно до кімнатної температури. Отримуючи доступ до параметру і повертаючи рукоятку, можна зсунути криву в паралельному напрямку. Зміну значення може бути прочитано на дисплеї: від -14 до +14 для високотемпературного пристрою, або від -7 до 7 для низькотемпературного пристрою. Кожний крок відповідає 1°C збільшення/зменшення температури подачі опалення відносно заданого значення.</i>					
6.	2.	4	Вплив кімн. датчика функцію AUTO ввімкнено <i>Якщо встановлено = 0, то кімнатна температура не впливає на розрахунок температури теплоносія. Якщо встановлено = 20, то кімнатна температура максимально впливає на розрахунок температури теплоносія, можливо, тільки якщо приєднано додатковий пристрій за допомогою шини даних</i>	від 0 до 20	20
6.	2.	5	Максимальна температура	від 35 до 82 (°C) якщо параметр 620 = 1 від 20 до 45 °C якщо параметр 620 = 0	82 45
6.	2.	6	Мінімальна температура	від 35 до 82 °C якщо параметр 620 = 1 від 20 до 45 °C якщо параметр 620 = 0	35 20
6. 3 ДІАГНОСТИКА ЗОНИ ОПАЛЕННЯ 3					
6.	3.	4	Запит на опалення зона 3	0 = ВИМКН 1 = ВВИМКН	
8 СЕРВІСНІ ПАРАМЕТРИ					
8. 1 СТАТИСТИЧНІ ПАРАМЕТРИ КОТЛА					
8.	1.	0	Час роботи: «Опал» (x10 годин)		
8.	1.	1	Час роботи: «ГВП» (x10 годин)		
8.	1.	2	Кількість збоїв за розпаленням (x10 годин)		
8.	1.	3	Кількість циклів розпалення (x10 годин)		
8.	1.	4	Загальна тривалість роботи		
8. 2 КОТЕЛ					
8.	2.	1	Стан вентилятора	0 = ВИМКНЕНО 1 = ВВИМКНЕНО	
8.	2.	2	Швидкість вентилятора (x100) об/хв		
8.	2.	4	Позиція 3-ходового клапана	0 = ГВП 1 = Опалення	
8.	2.	5	Витрата гарячої води л/хв.		
8.	2.	7	Модуляція насоса у %		
8.	2.	8	Потужність котла		
8. 3 ТЕМПЕРАТУРА В КОТЛІ					
8.	3.	0	Задана температура опалення (°C)		
8.	3.	1	Температура подачі опалення (°C)		
8.	3.	2	Температура повернення опалення (°C)		
8.	3.	3	Температура ГВП (°C)		
8.	3.	5	Температура холодної води (°C) <i>Тільки з підключенням зовнішнім датчиком</i>		
8. 4 СОНЯЧНИЙ КОЛЕКТОР І БОЙЛЕР					
8.	4.	0	Температура води у зовнішньому бойлері (°C)		

Меню	Підменю	Параметр	Опис	Діапазон	Заво́дське налаштування
8. 4.	2		Температура холодної води (°C) <i>ТІЛЬКИ при підключеному комплекті сонячного колектора</i>		
8. 5	СЕРВІСНІ ПАРАМЕТРИ				
8. 5.	0		Час до наступного технічного обслуговування <i>Якщо встановлено, то котел виводитиме на дисплей повідомлення, в якому повідомить, коли треба провести технічне обслуговування</i>	від 0 до 60 (місяців)	24
 Внимание ЗР9 Необходимость Т.О.- обратитесь в сервисную службу					
8. 5.	1		Ввімкнути функцію попередження про необхідність технічного обслуговування	0 = ВИМКНЕНО 1 = ВВІМКНЕНО	0
8. 5.	2		Скидання часу до наступного технічного обслуговування <i>Для скидання нагадування про майбутнє технічне обслуговування</i>	Скинути? Ok=Так Esc=Ні	
8. 5.	4		Версія ПЗ дисплея		
8. 5.	5		Версія ПЗ плати		
8. 6	ЖУРНАЛ НЕСПРАВНОСТЕЙ				
8. 6.	0		Останні 10 несправностей <i>Ця функція дозволяє побачити останні 10 несправностей, відображуючи додаткову інформацію: день, місяць і рік, коли сталася несправність. Кожній новій несправності надається номер в діапазоні від 0 до 9.</i>	від Помилка 0 до Помилка 9	
8.6.0 Последние 10 неисправностей Ошибка 3 Отсутствие пламени при розжиге 501 14:35 30/08/2012					
8. 6.	1		Скидання журналу несправностей	Скинути? OK = Так ESC = Ні	

Доступ до внутрішніх елементів

Перед будь-якою операцією з колонкою необхідно знеструмити її за допомогою біполярного вимикача і перекрити газовий кран. Для доступу до внутрішньої частини колонки необхідно:

1. зняти захисний кожух, від'єднавши його від корпусу із приладами (a);
2. відвинути два шурупи в передньому кожусі (b), потягнути його нагору і зняти з верхніх штирів (c);
3. повернути консоль керування, потягнувши її нагору;
4. від'єднайте два фіксатори, що кріплять панель камери згоряння. Потягніть панель уперед і зніміть із верхніх завіс (d).



Технічне обслуговування (ТО) – важлива складова забезпечення безпечності, ефективної роботи котла і запорука його тривалої експлуатації. Виконуйте ТО відповідно до чинних норм і правил, а також вимог виробника, не рідше 1 разу на рік. Регулярно здійснюйте аналіз продуктів згоряння з метою контролю КПД котла і недопущення порушення чинних норм щодо викидів у навколишнє середовище.

Перш ніж почати технічне обслуговування:

- Відключіть котел від електромережі, для чого встановіть зовнішній двополюсний вимикач у положення «OFF» (ВИМКН);
- Перекрийте газовий кран і крани опалення і ГВП.

Після закінчення робіт котел відновлює параметри, що передували відключенню.

Загальні рекомендації

Рекомендується виконувати наступні перевірки котла НЕ МЕНШЕ 1 разу на рік:

1. Перевірте на герметичність гідравлічну систему і, при необхідності, замініть ущільнення і добийтеся герметичності.
2. Перевірте на герметичність газову систему і, при необхідності, замініть ущільнення і добийтеся герметичності.
3. Зробіть візуальний огляд загального стану котла.
4. Зробіть візуальний огляд і при необхідності виконайте розбирання й очищення пальника.
5. За результатами огляду за п."3" при необхідності виконайте розбирання й очищення камери згоряння.
6. За результатами огляду за п."4" при необхідності виконайте розбирання й очищення пальника і форсунок.
7. При необхідності очистіть/промийте первинний теплообмінник.
8. Переконайтеся, що наступні захисні пристрої працюють належним чином:
 - термостат перегріву.
9. Переконайтеся, що наступні захисні пристрої газової частини працюють належним чином:
 - електрод контролю полум'я (іонізації).
10. Перевірте ефективність процесу нагрівання води для ГВП (перевірте витрату і температуру).
11. Виконайте перевірку основних параметрів функціонування котла.
12. Видаліть продукти окиснення з електрода контролю полум'я.

Перевірка роботи

Після закінчення технічного обслуговування заповніть контур опалення до тиску близько 1,0 бар і видаліть повітря.

Одночасно заповніть контур ГВП.

- Запустіть котел.
- При необхідності повторно видаліть повітря з контуру опалення.
- Перевірте налаштування і переконайтеся, що всі пристрої керування та контролю діють належним чином.
- Перевірте герметичність, переконайтеся, що система відведення продуктів згоряння і подачі повітря діє належним чином.

Очищення сифона

Для доступу до сифона відкрутіть систему збирання конденсату, розташовану зліва в низу. Промийте сифон водою з мийним засобом.

Встановіть на місце систему збирання конденсату.

Примітка. Після тривалого зупинення апарата перед новим розпаленням заповніть сифон водою.

Якщо не відновити рівень води в сифоні, це може виявитися небезпечним, оскільки продукти горіння можуть потрапити до приміщення.

Перевірка роботи

Після технічного обслуговування заповніть систему опалення до встановлення в ній рекомендованого тиску і видаліть повітря з системи.

Зливання води

Для зливання води з контуру опалення дійте наступним чином:

- Вимкніть котел, для чого переведіть зовнішній двополюсний вимикач у положення OFF (ВИМКН), перекрийте газовий кран;
- Відкрийте автоматичний повітровідводник на насосі;
- Відкрийте зливальний кран і злийте воду у відповідну ємність;
- Злийте воду з нижніх точок контуру опалення (при необхідності).

Зливання води з контуру ГВП і вторинного теплообмінника. При небезпеці промерзання необхідно злити воду з контуру ГВП наступним чином:

- Перекрийте кран подачі холодної води в котел;
- Відкрийте всі крани холодної та гарячої води;
- Злийте воду з нижніх точок системи (при необхідності).

Ми не рекомендуємо використовувати незамерзаючі теплоносії для контуру опалення.

ОБЕРЕЖНО!

Перед переміщенням котла спорожніть усі внутрішні обсяги, де може міститися гаряча вода, остерігайтеся опіків. Видалення накипу з елементів котла виконуйте відповідно до вказівок заходів безпеки, у провітрюваному приміщенні, використовуючи спецодяг, уникаючи змішання різних реагентів і забезпечивши захист котла, оточуючих предметів, людей і тварин.

Усі з'єднання, використовувані для вимірювання тиску газу і регулювання газової частини котла, мають бути надійно закриті. Переконайтеся, що котел може працювати на газі наявного типу і що діаметр форсунок є відповідним.

З появою запаху гару або диму з котла, а також запаху газу, від'єднайте котел від електромережі, перекрийте газовий кран, відкрийте всі вікна і зверніться за технічною допомогою до кваліфікованого фахівця.

Навчання користувача

Проінформуйте власника (користувача) про порядок роботи з котлом.

Передайте власникові «Посібник з експлуатації» і попередьте про необхідність зберігати його в безпосередній близькості від котла. Викладіть власникові наступне:

- Необхідність періодично перевіряти тиск води в контурі опалення; порядок підживлення і видалення повітря з контуру опалення.
- Порядок установлення температури в контурі опалення і використання регульованих пристроїв для забезпечення належного та економічного режиму роботи.
- Необхідність періодичного технічного обслуговування котла відповідно до чинних норм і правил, а також вимоги виробника (не рідше 1 разу на рік).
- Заборонено вносити будь-які зміни в налаштування співвідношення подачі повітря і газу.
- Заборонено робити ремонт самостійно.

Символи на заводській табличці

1				2			
3			4		5		
6				7			
8				MAX	MIN		
9		12		Q	14		
		13		$P_{\text{газ/в/с}}$	15		
10		11		16		17	
						18	
						19	
						20	
						21	
						22	

1. Марка
2. Виробник
3. Модель – Серійний номер
4. Торговельний код
5. № затвердження
6. Країна експлуатації – категорія газу
7. Заводське налаштування газу
8. Тип установа
9. Електричні дані
10. Максимальний тиск санітарної гарячої води
11. Максимальний тиск системи опалення
12. Тип котла
13. Клас NOx / Продуктивність
14. Витрата тепла макс. - хв.
15. Теплова потужність макс. - хв.
16. Питома витрата
17. Тарування потужності котла
18. Номінальний обсяг санітарної води
19. Використовувані гази
20. Робоча мінімальна температура середовища
21. Максимальна температура опалення
22. Максимальна температура сантехніки

voltar.com.ua