



Піролізний газогенераторний котел на дровах

Solid 5000 W

K 18-1 SA/SAW 62 | K 24-1 SA/SAW 62 | K 32-1 SA/SAW 62 | K 38-1 SA/SAW 62



Посібник з монтажу, експлуатації та техобслуговування

Зміст

1 Пояснення символів з техніки безпеки	3
1.1 Пояснення символів	3
1.2 Техніка безпеки	3
1.2.1 До цієї інструкції	3
1.2.2 Використання за призначенням	3
1.2.3 Дотримуйтесь цих вказівок (для фахівців з опалення)	4
1.2.4 Дотримуйтесь даних вказівок (для користувача приладом)	4
1.2.5 Мінімальні відстані та займистість будівельних матеріалів	5
1.2.6 Інструменти, матеріали та допоміжні засоби	5
1.2.7 Утилізація	5
2 Опис виробу	6
3 Технічні дані	7
3.1 Діаграма гідралічного опору	8
4 Комплект поставки	9
5 Установка та транспортування опалювального котла	10
5.1 Зменшення ваги опалювального котла для транспортування	10
5.2 Мінімальна відстань до стіни	10
5.3 Відстані до легкозаймистих матеріалів ..	11
5.4 Змініть напрямок відкривання дверцят на правосторонній	11
6 Установка опалювального котла	12
6.1 Вказівки для підключення подачі додаткового повітря та відведення відпрацьованих газів.	12
6.1.1 Встановити витяжний вентилятор . .	12
6.1.2 Установка патрубка відводу відпрацьованих газів	12
6.1.3 Встановити подачу додаткового повітря .	13
6.2 Установка гідралічних патрубків	14
6.3 Кран KFE	14
6.4 Підключити захисний теплообмінник (додаткове обладнання)	15
6.5 Заповнити опалювальну установку та перевірити герметичність	15
6.6 Забезпечення температури зворотної лінії подачі	16
6.7 Виконання електропідключення	16
6.7.1 Встановлення регулюючого пристрою ..	16
6.7.2 Встановлення температурного датчика ..	17
6.7.3 Підключення до мережі та підключення додаткових компонентів	17
7 Введення в експлуатацію опалювальної установки	19
7.1 Встановлення робочого тиску	19
7.2 Перевірка функціонування	19
7.3 Приклейти фірмову таблицю	19
8 Обслуговування опалювальної установки (для користувача)	20
8.1 Функціонування окремих елементів конструкції	20
8.1.1 Регулюючий пристрій	20
8.1.2 Засувка для топки	21
8.1.3 Подача повітря	21
8.2 Розпалювання	22
8.3 Підкладання палива	23
8.4 Розворушити полум'я	23
8.5 Видалення попелу з опалювального котла	23
8.6 Очищення опалювального котла	24
8.7 Виведення опалювального котла з експлуатації	25
8.7.1 Тимчасове виведення опалювального котла з експлуатації	25
8.7.2 Виведення опалювального котла з експлуатації на тривалий період	25
8.7.3 Виведення опалювального котла з експлуатації в крайньому випадку	25
8.8 Запобігання конденсації та смолоутворенню	25
9 Огляд та техобслуговування опалювального котла	26
9.1 Чому важливо регулярне техобслуговування?	26
9.2 Чищення опалювальної установки	26
9.3 Перевірка робочого тиску опалювальної установки	26
9.4 Перевірити термічний захист для спускання	27
9.5 Проведення вимірювання токсичності відпрацьованих газів	28
9.6 Протокол перевірки та техобслуговування	29
10 Усунути помилки	31

1 Пояснення символів з техніки безпеки

1.1 Пояснення символів

Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки виділено в тексті сірим кольором та позначено трикутником.



У разі небезпеки через ураження струмом знак охлику в трикутнику замінюється на знак блискавки.

Сигнальні слова на початку вказівки щодо техніки безпеки позначають вид та ступінь тяжкість наслідків, якщо заходи для відвернення небезпеки не виконуються.

- **УВАГА** означає, що можуть виникнути матеріальні збитки.
- **ОБЕРЕЖНО** означає що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає що може виникнути ймовірність тяжких людських травм.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає що може виникнути ймовірність травм, що загрожують життю людини.

Важлива інформація



Важлива інформація для випадків, що не несе небезпеку для людей та речей позначається за допомогою символу, який знаходиться поруч. Вона відокремлюється за допомогою ліній зверху та знизу тексту.

Інші символи

Символ	Значення
►	Крок дії
→	Посилання на інше місце в документі або інші документи
•	Список/Запис у реєстрі
-	Список/Запис у реєстрі (2 рівень)

Таб. 1

1.2 Техніка безпеки

1.2.1 До цієї інструкції

Цей посібник містить важливу інформацію для безпечної та відповідного монтажу, введення в експлуатацію та техобслуговування опалювального котла.

Ця інструкція з монтажу та техобслуговування розроблена для фахівців, які мають спеціальну освіту та досвід у галузі опалення.

Інформація для обслуговування опалювального котла створена для користувачів приладами та відповідно позначена.

Піролізний газогенераторний котел на дровах У моделях K..-1 SA 62 та K..-1 SAW 62 надалі буде позначатися як опалювальний котел.

Якщо з'являється різниця між моделями, вона чітко буде визначатися.

1.2.2 Використання за призначенням

Опалювальний котел можна встановлювати лише для опалення квартир та одноквартирних будинків.

Дотримуйтесь вказівок на заводській табличці та технічних даних (→ розділ 3, стор. 7), щоб забезпечити використання за призначенням.

1.2.3 Дотримуйтесь цих вказівок (для фахівців з опалення)

При установці і експлуатації слід дотримуватися прописань і стандарти, що діють в країні користувача:

- Місцеві будівельні норми та правила для установки, постачання повітря для підтримки горіння та відведення відпрацьованих газів, а також для підключення димаря.
- Притиси та стандарти щодо оснащення опалювальної установки, необхідного для техніки безпеки.



Використовуйте тільки оригінальні деталі від Bosch. За пошкодження, що виникли внаслідок Bosch застосування запасних частин, що були поставлені не фірмою Buderus, Bosch відповідальністі не несе.

Вказівки щодо приміщення для установки



НЕБЕЗПЕКА: через отруєння

Недостатня подача повітря під час режиму роботи із забором повітря з приміщення може привести до небезпечного витоку відпрацьованих газів.

- ▶ Зверніть увагу на те, щоб отвори подачі повітря і відпрацьованого повітря не були зменшені або закриті.
- ▶ Якщо Ви негайно не усунете недоліки, опалювальний котел вводити в експлуатацію не можна.
- ▶ Укажіть стороні, що експлуатує установку, на недолік і небезпеку в письмовій формі.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека виникнення пожежі через легкозаймисті матеріали або рідини.

- ▶ Потурбуйтесь, щоб поблизу опалювального котла не знаходилися легкозаймисті матеріали або рідини.
- ▶ Повідомте користувачеві приладу про діючі мінімальні відстані для легкозаймистих або важкозаймистих матеріалів.

1.2.4 Дотримуйтесь даних вказівок (для користувача приладом)



НЕБЕЗПЕКА: через отруєння або вибух.

Під час спалювання сміття, пластмаси або рідин можуть утворитися отруйні гази.

- ▶ Використовуйте виключно вказане паливо.
- ▶ Вимкніть опалювальний котел у разі виникнення небезпеки вибуху, пожежі, газоподібних продуктів згорання або випаровування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека травмування/пошкодження установки через неналежне використання.

- ▶ Опалювальний котел можуть вводити в експлуатацію лише дорослі особи, котрі були ознайомлені з інструкціями та режимом роботи опалювального котла.
- ▶ Вам як користувачеві дозволяється вводити в експлуатацію опалювальний котел, встановлювати температуру на термостаті, вимкнати та чистити опалювальний котел.
- ▶ Потурбуйтесь про те, щоб діти не могли дістатися до області експлуатації, що знаходиться в опалювальному котлі.

- ▶ Експлуатувати опалювальний котел при максимальній температурі 95 °C та за нагоди перевіряти опалювальний котел.
- ▶ Не використовувати рідини для підпалювання та паливо для підвищення продуктивності опалювального котла.
- ▶ Викидати попіл у незаймистий резервуар з кришкою.
- ▶ Чистити поверхню опалювального котла лише незаймистими матеріалами.
- ▶ Не класти на котел або не тримати поблизу легкозаймисті предмети (з міркувань безпеки).
- ▶ Не зберігати легкозаймисті матеріали у приміщенні для установки опалювального котла (наприклад, деревину, папір, керосин, мастило).

1.2.5 Мінімальні відстані та займистість будівельних матеріалів

- ▶ В різних країнах можуть діяти інші мінімальні відстані ніж ті, що будуть перелічені далі. Запитайте про це Вашого спеціаліста з опалення або сажотруса.
- ▶ Мінімальна відстань стінки опалювального котла та труби для відпрацьованих газів до важкозаймистого матеріалу та матеріалу із середнім ступенем займистості повинна становити щонайменше 100 мм.
- ▶ Мінімальна відстань до легкозаймистого матеріалу повинна становити щонайменше 200 мм. Відстані 200 мм слід дотримуватися в тому випадку, коли займистість матеріалу не визначена.

Займистість будівельних матеріалів

A ... незаймисті	Азбест, каміння, будівельне каміння, керамічні настінні кафлі, випалена глина, вапняний розчин, штукатурка (без органічних добавок)
В ... не легкозаймисті	Гіпсокартонові плити, базальто-повстяні плити, скловолокно, плити з АКУМІНУ, ІЗОМІНУ, РАЙОЛІТУ, ЛІГНОСУ, ВЕЛОКСУ та ГЕРАКЛІТУ
C1 ... важкозаймисті	Букова та дубова деревина, покрита деревина, повстіна, плити з ХОРБЕКСУ, ФЕРЗАЛІТУ, УМАКАРТУ
C2 ... матеріали середнього рівня займистості	Соснова деревина, модринова деревина, ялинкова деревина покрита деревина
C3 ... легкозаймисті	Асфальт, картон, целюлоза, бітумний папір, деревинно-волокниста плита, корковій матеріал, поліуретан, полістирол, поліпропілен, поліетилен, волокно для підлоги

Таб. 2 Займистість будівельних матеріалів

1.2.6 Інструменти, матеріали та допоміжні засоби

Для монтажу та техобслуговування опалювального котла Вам потрібні стандартні інструменти, які застосовуються в сфері установки опалювальних систем, а також газо та водопроводів.

1.2.7 Утилізація

- ▶ Частини упакування з деревини та паперу можна використовувати для опалювання.
- ▶ Утилізуйте залишковий пакувальний матеріал у відповідності до вимог захисту навколошнього середовища.
- ▶ Утилізуйте компоненти опалювальної установки, які необхідно замінити, за допомогою вповноваженої установи відповідно до вимог захисту навколошнього середовища.

2 Опис виробу

На опалювальному котлі знаходиться (див. Мал. 1):

- Регулюючий пристрій
- Завантажувальні дверцята
- Дверцята зольника
- Повітряні клапани
- Термометр

Регулюючий пристрій керує витяжним вентилятором циркуляційним насосом у залежності від температури води котла. На термостаті можна встановити максимальну температуру води котла.

За завантажувальними дверцятами (зверху) знаходиться резервуар для подачі палива, він з'єднаний з топкою через перфоровану цеглу.

За дверцятами зольника (знизу) знаходиться топка, котра обкладена шамотними цеглинами.

За допомогою бокових повітряних клапанів настроюється подача повітря та потужність опалення.

Термометр в регулюючому пристрої відображає фактичну температуру води котла.

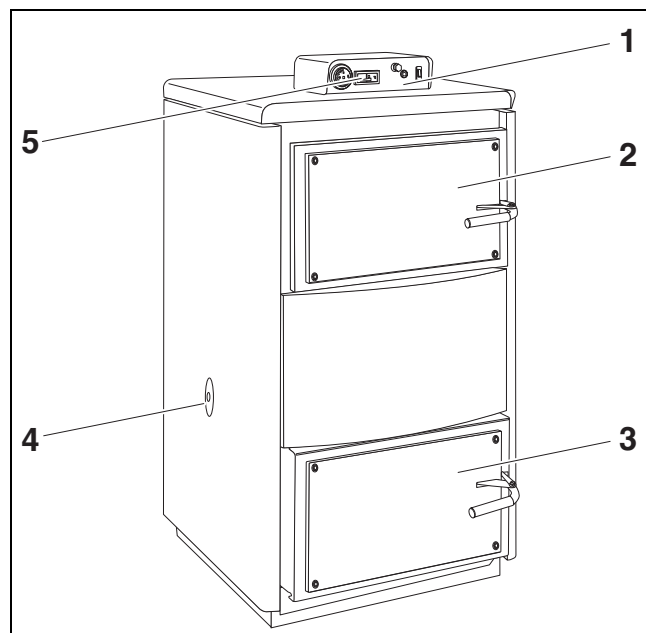


Рис. 1 K..-1 SA 62

- 1 Регулюючий пристрій
- 2 Завантажувальні дверцята
- 3 Дверцята зольника
- 4 Повітряний клапан для подачі повітря для горіння
- 5 Термометр

Захисний теплообмінник

Опалювальний котел постачається із захисним теплообмінником (маркування "WT"). У разі небезпеки перегріву спрацьовує вентиль термостату та захисний теплообмінник омивається холодною водою. Одночасно зменшується температура води в котлі.

Паливо

Опалювальний котел дозволяється експлуатувати лише за допомогою натуральної деревини, що не оброблялася. Довжина дерев'яних брусків може становити 420 – 570 мм (в залежності від типу опалювального котла). Також можливе використання спресованого палива та брикетів, що містять в собі тільки дерев'яні складові.

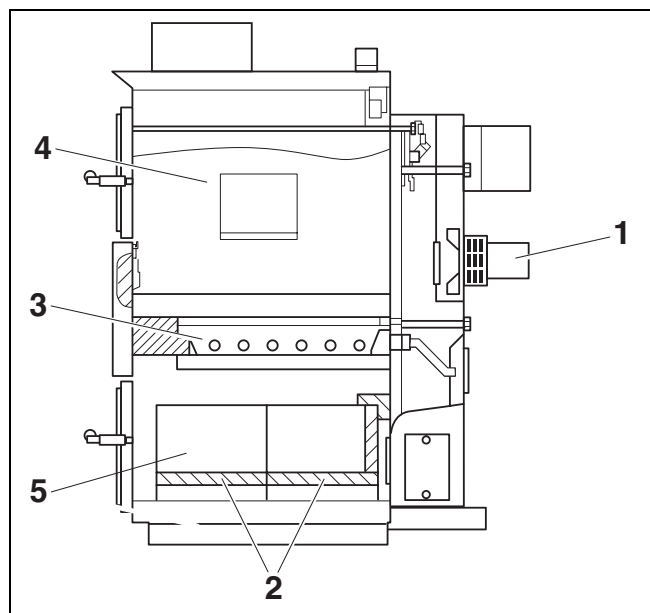


Рис. 2 Зображення перетину

- 1 Витяжний вентилятор
- 2 Шамотні цеглини
- 3 Перфорована цегла
- 4 Завантажувальна камера
- 5 Топка

3 Технічні дані

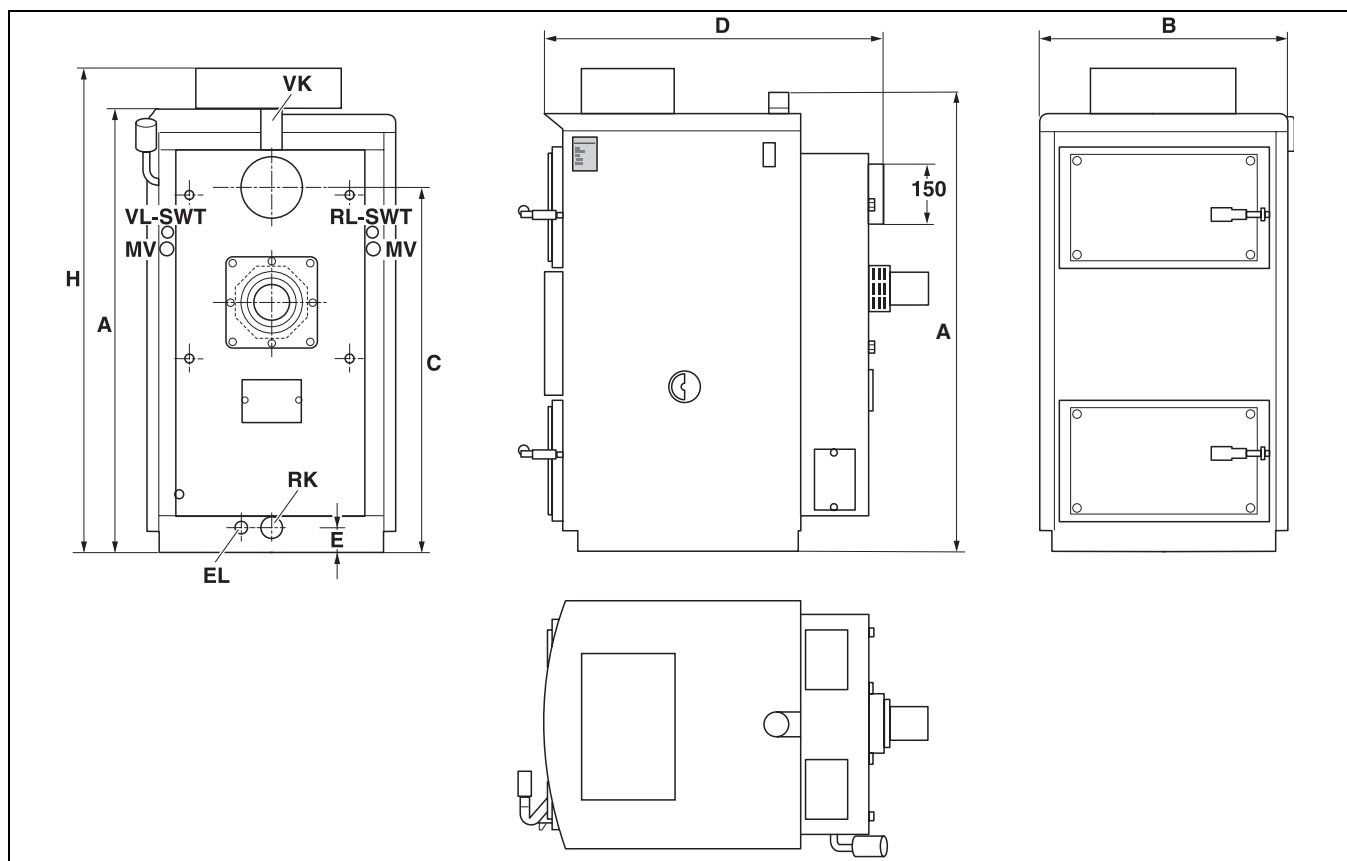


Рис. 3 Підключення та габарити (розміри у мм)

Підключення (див. наступну таблицю із зазначеннями розмірів):

- VK** = пряма лінія подачі опалювального котла
- RK** = зворотна лінія опалювального котла
- EL** = зливання (підключення до крана KFE)
- MV** = місце вимірювання термічного захисту спускання
- VL-SWT** = пряма лінія подачі захисного теплообмінника
- RL-SWT** = зворотна лінія захисного теплообмінника

Розміри котла	Тип	18	24	32	38
Висота Н	ММ	1185	1185	1250	1250
Ширина В	ММ	626	626	686	686
Загальна довжина котла D	ММ	750	850	800	900
Висота патрубка відводу відпрацьованих газів С	ММ	900	900	975	975
Діаметр патрубка відводу відпрацьованих газів	ММ	150	150	150	150
Вага нетто	КГ	310	350	375	410
Висота А (Підключення лінії подачі VK)	ММ	1115	1115	1185	1185
Висота Е (Підключення зворотної лінії подачі RK)	ММ	65	65	65	65
Підключення води в системі опалення VK, RK	-	Зовнішня різьба діаметром G 1 1/2 "			
Підключення захисного теплообмінника	-	Зовнішня різьба діаметром G 1/2"			

Таб. 3 Виміри

Розміри котла	Тип	18	24	32	38
Паливо: деревина з питомою теплотою згорання 13 Мдж/кг та максимальною вологістю 20 %					
Номінальна теплова потужність	кВт	21	25	33	36
Межі потужності	кВт	8 – 21	12 – 25	13 – 33	15 – 36
Коефіцієнт корисної дії	%	78 до 85	78 до 85	78 до 85	78 до 85
Витрата палива (номінальна потужність)	кг/год.	6,0	7,2	9,3	10,4
Тривалість горіння (Номінальна потужність)	год	2	2	2	2
Максимальна довжина дерев'яних брусків (діаметр 100 мм)	мм	430	540	480	580
Клас опалювального котла відповідно до EN 303-5	-	3	3	3	3
Вміст води	л	76	90	107	124
Вміст резервуара для подачі палива	л	66	86	114	138
Габарити завантажувальних дверцят (ширина/висота/глибина)	мм	430 × 240	430 × 240	520 × 280	520 × 280
Температура димових газів	°C	100/200	100/200	100/200	100/200
Масовий потік відпрацьованих газів (мінімальна/номінальна потужність)	г/сек.	20,2	24,0	31,7	34,6
Вміст CO ₂	%	12,6	12,6	12,7	12,7
Потрібний тиск (споживана кількість)	Па	20	23	25	28
Допустимий робочий надлишковий тиск	бар	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальний випробувальний тиск	бар	4,5	4,5	4,5	4,5
Максимальний робочий діапазон температури	°C	95	95	95	95
Мінімальна температура зворотної подачі води	°C	65	65	65	65
Електричний ступінь захисту	IP	21	21	21	21
Електричний споживана потужність	Вт	50	50	50	50

Таб. 4 Технічні дані

3.1 Діаграма гідравлічного опору

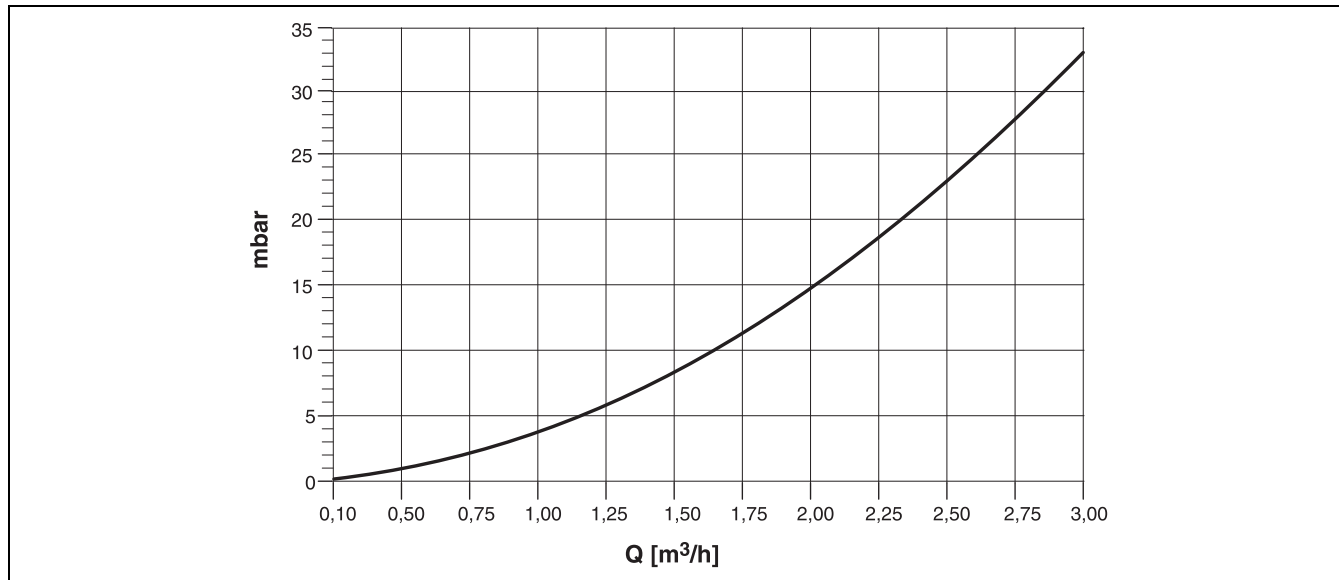


Рис. 4 Гідрравлічний опір (гідрравлічні втрати) у залежності від об'ємного потоку

4 Комплект поставки

- ▶ Під час поставки перевірте упакування на цілісність.
- ▶ Перевірти поставку на наявність всіх компонентів.

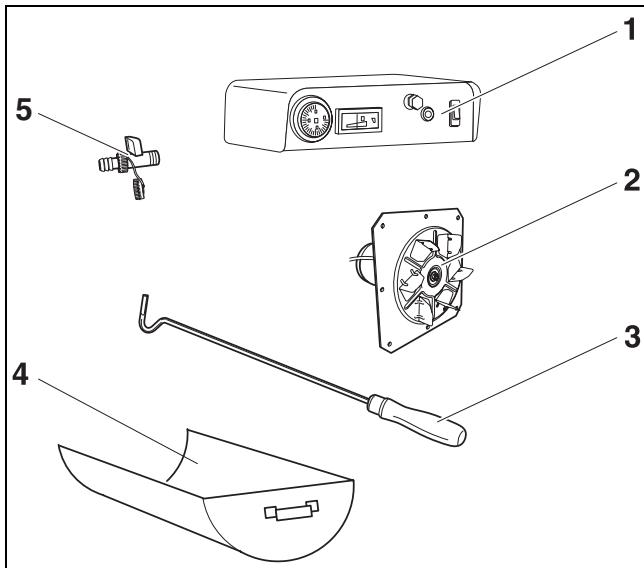


Рис. 5 Обсяг поставки

Поз.	Деталь	Виріб
1	Регулюючий пристрій	1
2	Витяжний вентилятор	1
3	Кочерга	1
4	Лопатка для попелу	1
5	Діаметр крана KFE G 1/2"	1
	Посібник з монтажу, експлуатації та техобслуговування	1

Таб. 5 Обсяг поставки

Додаткове обладнання на замовлення

- Термічний захист спускання для захисного теплообмінника TS 130 3/4" ZD (Honeywell) або STS 20 (WATTS)
- Випускний повітряний клапан G 3/8"

5 Установка та транспортування опалювального котла

В цьому розділі описується, як Ви можете транспортувати опалювальний котел, щоб не пошкодити його.

- ▶ За змогою транспортуйте опалювальний котел до місця установки на піддоні.



УВАГА: Увага: Пошкодження обладання через мороз.
▶ Установіть опалювальну установку в морозостійкому приміщенні.



Утилізуйте пакувальний матеріал у відповідності до вимог захисту навколошнього середовища.



Дотримуйтесь будівельних притисів, зокрема діючих постанов щодо паливних приладів, зважаючи на будівельні вимоги в приміщеннях для установки, а також впускання та випускання повітря в цих приміщеннях.

5.1 Зменшення ваги опалювального котла для транспортування

За потреби Ви можете зменшити вагу опалювального насоса через демонтаж обшивки та витягнення шамотних цеглин.

- ▶ Зняти зверху кришку котла.
- ▶ Зняти бокову обшивку, для цього викрутити два гвинти.
- ▶ Зніміть передню кришку.

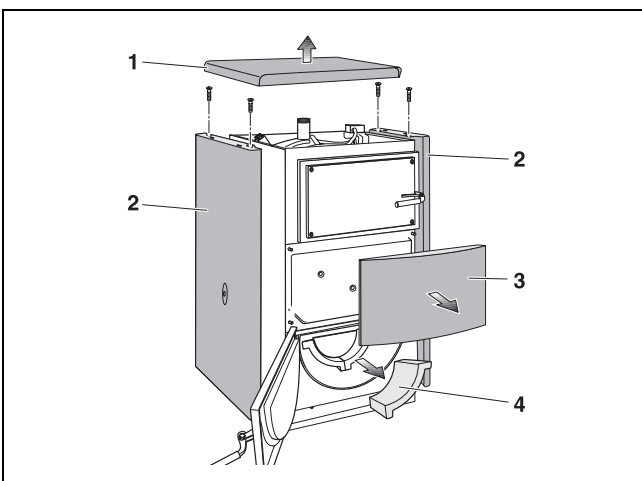


Рис. 6 Зняти обшивку

- 1 Кришка котла
- 2 Бокова обшивка
- 3 Передній спойлер
- 4 Шамотна цеглина

- ▶ Витягнути шамотні цеглини з топки (знизу).



Додатково можна демонтувати завантажувальні дверцята та дверцята зольника (→ розділ 5.4, стор. 11).

5.2 Мінімальна відстань до стіни

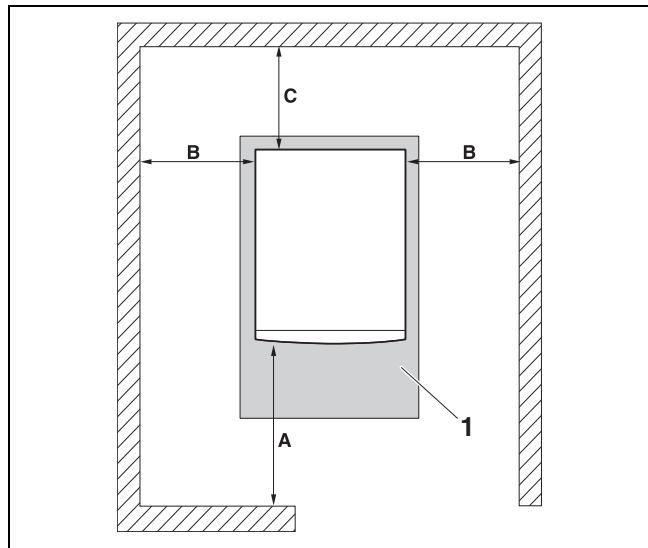


Рис. 7 Мінімальна відстань до стіни в приміщенні для установки

1 Фундамент або незаймиста основа

Встановлюйте опалювальний котел відповідно до вказаних відстаней до стіни на (→ Мал. 7).

Незаймиста монтажна поверхня або фундамент повинен бути рівними та горизонтальними, за потреби підклсти клинці з незаймистого матеріалу. Якщо фундамент не рівний, сторона для підключення (зворотна сторона) може знаходитися на 5 мм вище для кращого випускання повітря та протікання.

Площа фундаменту повинна бути більшою ніж основа опалювального котла. З переднього боку на щонайменше 300 мм, з інших боків на прибл. 100 мм.

Розмір	Відстань до стіни
A	1000
B	600
C	600

Таб. 6 Відстані до стіни (розміри в мм)

5.3 Відстані до легкозаймистих матеріалів



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека виникнення пожежі через легкозаймисті матеріали або рідини.

- ▶ Потурбуйтесь, щоб поблизу опалювального котла не знаходилися легкозаймисті матеріали або рідини.
- ▶ Повідомте користувачеві приладу про діючі мінімальні відстані для легкозаймистих або важкозаймистих матеріалів.

5.4 Змініть напрямок відкривання дверцят на правосторонній

Шарніри завантажувальних дверцят та дверцят зольника встановлюються з лівого боку – дверцята відкриваються на ліву сторону. Ви можете поміняти шарніри на праву сторону та таким чином притисувати опалювальний котел до місця для встановлення.

- ▶ Відкрити завантажувальні дверцята та дверцята зольника.
- ▶ Витягнути стержень шарніра.

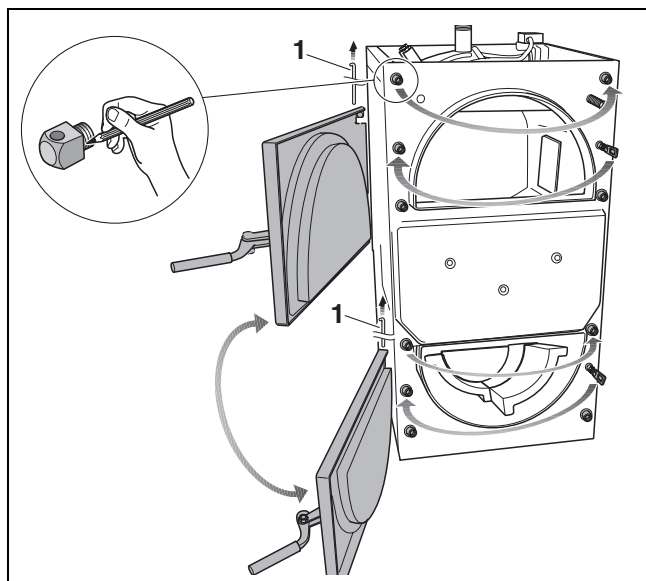


Рис. 8 Змінити напрямок відкривання дверцят на правосторонній

1 Стержень шарніра

- ▶ Викрутити шарніри та з'єднувальні вушки з корпуса котла, при цьому заздалегідь відмітити глибину загвинчування. Завдяки цьому дверцята так само щільно підганяються, як і раніше.
- ▶ Встановити шарніри на правому боці опалювального котла.

- ▶ Надіти шарніри та з'єднувальні вушки для рівномірного маркування, щоб дверцята щільно зачинялися.
- ▶ Встановити дверцята зі стержнем шарніра. При цьому поміняти місцями нижні та верхні дверцята.

Переобладнання ізоляючої штанги для дверного вимикача

За допомогою ізоляючої штанги, приводиться в дію електричний контакт, якщо завантажувальні дверцята відкриті. Завдяки цьому вмикається та вимикається витяжний вентилятор.

- ▶ Відкрити отвір для чищення в колекторі відпрацьованих газів.
- ▶ Зняти дві гайки з ізоляючої штанги.
- ▶ Зняти плоску стопорну шайбу для штекера (два гвинта хрестоподібним шліцом).
- ▶ Зняти ізоляючу штангу.

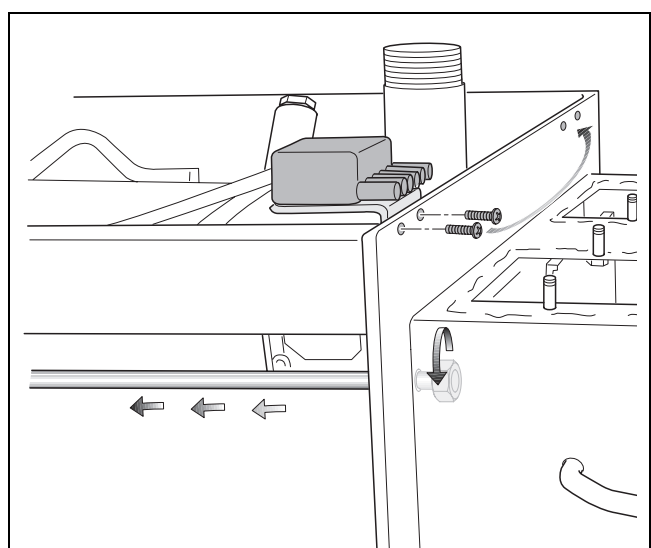


Рис. 9 Переобладнання ізоляючої штанги

- ▶ Монтування ізоляючої штанги відбувається у зворотному порядку.



Рух ізоляючої штанги повинен бути легким. Штанга та тримач для міковимикача повинні знаходитися на одній осі.

6 Установка опалювального котла

В цьому розділі пояснюється, як встановлюється опалювальний котел. Okремі кроки з установки:

- Патрубок відводу відпрацьованих газів
- Гідралічне підключення
- Підключити кран KFE
- Підключити захисний теплообмінник
- Заповнити опалювальну установку та перевірити на герметичність

6.1 Вказівки для підключення подачі додаткового повітря та відведення відпрацьованих газів.

6.1.1 Встановити витяжний вентилятор

Витяжний вентилятор витягує топкові гази з опалювального котла.

- ▶ Фланець витяжного вентилятора пригвинчено 8 крильчатими гайками на колекторі відпрацьованих газів таки чином, що кабель після приєднання до штекера не контактує з колектором відпрацьованих газів.
- ▶ Кабельний тримач фіксується за допомогою крильчатої гайки на отворі для чищення колектора відпрацьованих газів.
- ▶ Всунути вилку витяжного вентилятора в 7-полюсний штекерне гнізdo.

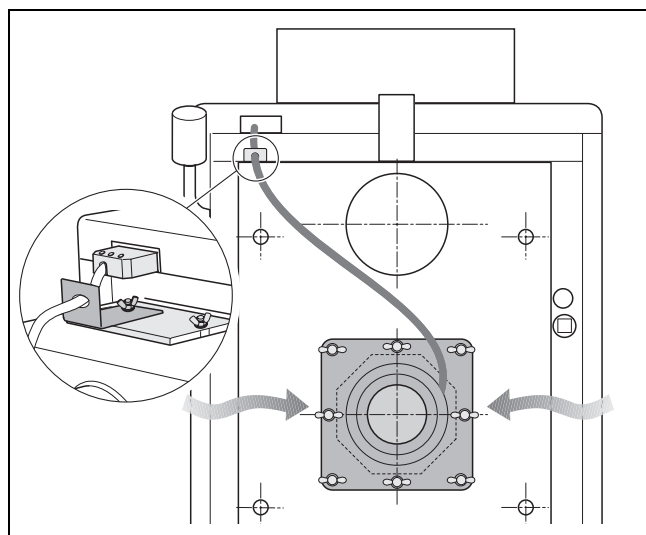


Рис. 10 Встановити витяжний вентилятор

6.1.2 Установка патрубка відводу відпрацьованих газів

Зверніть увагу, що підключення опалювального котла до димової труби слід здійснювати у відповідності до місцевих будівельних норм та правил та за узгодженням із сажотрусом.

Камін з хорошиою тягою є основною передумовою для правильної роботи опалювального котла. Okрем цього суттєвий вплив мають продуктивність та економічність. Опалювальний котел можна підключати до каміну лише у разі достатньої тяги – див. Технічні дані (→Табл. 4, стор. 8).

Для розрахунку слід встановити масовий потік відпрацьованих газів під час загальної номінальної теплопродуктивності. Ефективна висота димової труби вираховується в залежності від надходження відпрацьованих газів до димової труби (→Табл. 7, стор. 13).



УВАГА: Пошкодження приладу через недостатню тягу в димовій трубі.

- ▶ Потрібний тиск, що зазначено в Технічних даних, повинен підтримуватися (допустиме відхилення ± 3 Па).
- ▶ Для обмеження максимально тяги Вам потрібно встановити обмежувач тяги.

- ▶ Встановити патрубок відводу відпрацьованих газів з оглядовим отвором для чищення.
- ▶ Газовідвідна труба на опалювальному котлі кріпиться у передбаченому для цього отворі за допомогою 5-міліметрової заклепки або гвинта. Газовідвідна труба повинна бути якомога коротшою та нахиленою зверху від опалювального котла до каміну.
- ▶ Дуже обережно вмонтувати димовідвідну трубу, що прикріплена тільки в каміні та встановлена на газовідвідному патрубку, щоб вона не від'єдналася.
- ▶ Труби довжиною понад 2 м фіксуються додатково. Усі частини димовідвідної труби повинні бути з незаймистих матеріалів.

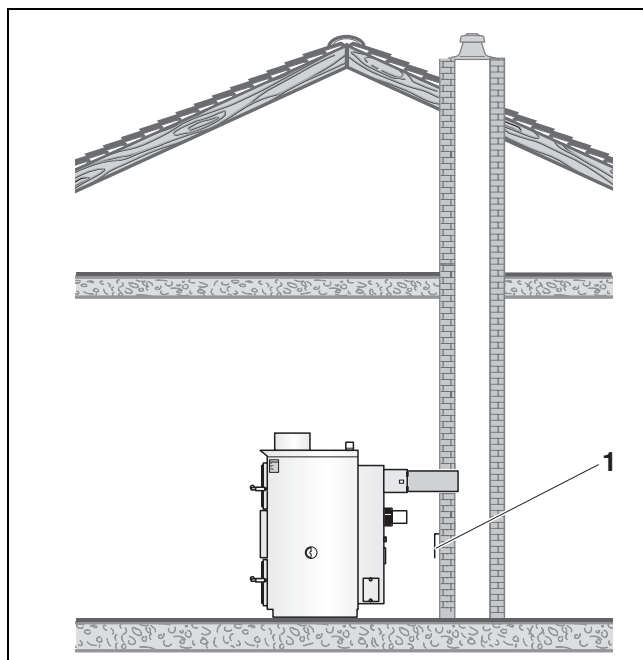


Рис. 11 Патрубок відводу відпрацьованих газів

1 Обмежувач тяги

Потужність котла	Тип повітряного каналу	Мінімальна висота
18	Ø 160 мм	мін. 8 м
	Ø 180 мм	мін. 8 м
	Ø 200 мм	мін. 7 м
24	Ø 160 мм	мін. 9 м
	Ø 180 мм	мін. 9 м
	Ø 200 мм	мін. 8 м
	Ø 220 мм	мін. 8 м
32	Ø 160 мм	мін. 12 м
	Ø 180 мм	мін. 10 м
	Ø 200 мм	мін. 9 м
	Ø 220 мм	мін. 9 м
38	Ø 180 мм	мін. 11 м
	Ø 200 мм	мін. 10 м
	Ø 220 мм	мін. 10 м

Таб. 7 Рекомендована висота каміна



Дані в таблиці 7 є лише орієнтовними значеннями. Тяга залежить від діаметру, висоти, нерівності поверхні каміна та перепаду температур між продуктами згорання та повітрям атмосфери. Ми рекомендуємо використовувати камін зі вставкою.

- ▶ Робіть точні розрахунки для каміну за допомогою фахівця з опалення або сажотруса.

6.1.3 Встановити подачу додаткового повітря



НЕБЕЗПЕКА: Загроза життя через кисневу недостатність у приміщенні для установки.

- ▶ Потурбуйтесь про достатню подачу свіжого повітря через отвори ззовні.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека травмування/пошкодження установки через недостатність повітря для підтримки горіння може призвести до смолоутворення та утворення напівкоксового газу.

- ▶ Потурбуйтесь про достатню подачу свіжого повітря через отвори ззовні.
- ▶ Повідомте користувачеві приладу, що ці отвори повинні бути відкритими.

6.2 Установка гідравлічних патрубків



УВАГА: Пошкодження через нещільне підключення.

- ▶ Установіть з'єднувальні трубопроводи без навантаження на патрубки опалювального котла.

- ▶ Приєднати зворотну лінія опалення до підключення RK.
- ▶ Приєднати лінію подачі опалення до підключення VK.
- ▶ Ущільнити заглушки луб'яним волокном.



УВАГА: Пошкодження обладнання через нашарування

Конденсація та смолоутворення можуть негативно вплинути на строк служби опалювального котла. Температура зворотної лінії подачі повинна становити щонайменше 65 °C, температура води котла між 80 та 90 °C.

- ▶ Установіть вентиль термостата, який запобігає зниженню температури зворотної лінії подачі нижче 65 °C (підвищення температури зворотної лінії подачі).
- ▶ Якщо Вам треба використовувати влітку підігрів питної води, Вам слід встановити буферний бойлер (рекомендований об'єм 25 л у залежності від кВт потужності насоса)

6.3 Кран KFE

Встановити кран KFE (кран котла для наповнення та спускання води) з ущільненням на підключені EL.

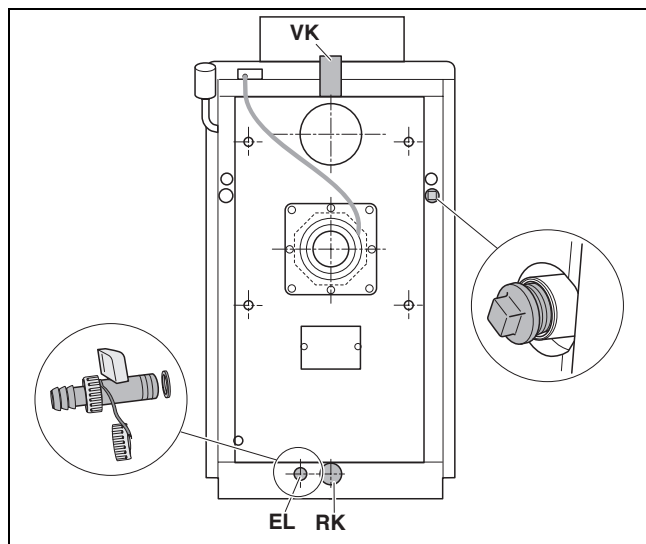


Рис. 12 Установка гідравлічних патрубків

6.4 Підключити захисний теплообмінник (додаткове обладнання)

В комплекті з опалювальним котлом постачається зовнішній захисний теплообмінник (циркуляційна петля).

В країнах, де діє EN 303-5, опалювальний котел повинен мати оснащення, яке забезпечує безпечне відведення надлишкового тепла без додаткових витрат енергії. Завдяки цьому температура води котла не перевищує 100 °C (захист від перегрівання).

Мінімальний надлишковий тиск повинен становити 2,0 бар (максимальний 6,0 бар). Об'ємний потік становить щонайменше 11 л/хв.

- ▶ Підключити захисний теплообмінник відповідно до гіdraulічної схеми з термічним захистом спускання (додаткове обладнання).
- ▶ У лінії подачі прохолодної води встановити фільтр перед вентилем терmostату.

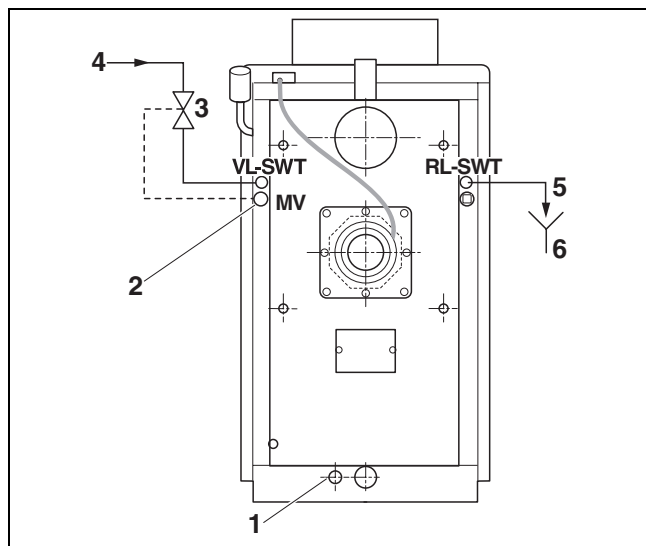


Рис. 13 Підключити захисний теплообмінник

- 1 Випуск
- 2 Місце вимірювання термічного захисту спускання
- 3 Термічний захист для спускання
- 4 Лінія подачі прохолодної води
- 5 Спускання прохолодної води
- 6 Злив

6.5 Заповнити опалювальну установку та перевірити герметичність

Ви мусите перевірити опалювальну установку перед введенням в експлуатацію, щоб не з'явилося негерметичних місць під час експлуатації. Перевірити тиск опалювального котла за допомогою використання 1,3 допустимого робочого тиску (врахувати захисний тиск запобіжного клапана).

УВАГА: Увага: Пошкодження обладання через мороз.

- ▶ Якщо опалювальна установка включно з трубопроводом встановлена без захисту від замерзання, ми радимо заповнити опалювальну установку рідиною з низькою точкою замерзання та антифризом із захистом від корозії.

УВАГА: Пошкодження через надлишкове закручування при перевірці герметичності. Пристрої тиску, регулювання чи запобігання можуть бути пошкоджені у разі високого тиску.

- ▶ Звертайте увагу на те, щоб до моменту перевірки герметичності не встановлювалися пристрої тиску, регулювання чи запобігання, які в порівнянні з водяною ємністю опалювального котла не можуть блокуватись.

- ▶ Перекрити розширювальний резервуар через закривання торцевого вентиля системи.
- ▶ Відкрити боковий змішувальний та затворний вентилі.
- ▶ Приєднати шланг до водопровідного крана. Заповнений водою шланг надіти на наконечник крана KFE, зафіксувати за допомогою скоби та відкрити його.
- ▶ На системі опалення відкрутити кришку автоматичної витяжки для того, щоб можна було видалити повітря.
- ▶ Повільно заповнити опалювальну установку. При цьому стежте за стрілкою тиску (на манометрі).

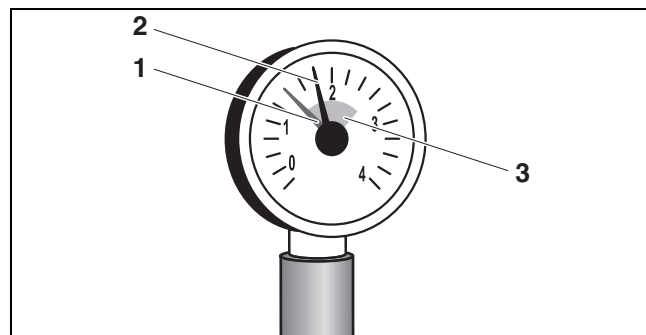


Рис. 14 Манометр для закритих установок

- 1 Червона стрілка
- 2 Стрілка манометра
- 3 Зелене маркування

- ▶ Закрити водопровідний кран і кран KFE, коли буде досягнуто бажаного робочого тиску.

- ▶ Перевірити підключення трубопроводу на герметичність.
- ▶ Випустити повітря з опалювальної установки через випускний вентиль на корпусі котла.
- ▶ Якщо робочий тиск через випускання повітря знижується, треба долити води.
- ▶ Зняти шланг з крана KFE.

6.6 Забезпечення температури зворотної лінії подачі

Для правильного функціонування температура зворотної лінії подачі не повинна опускатися нижче 65 °C. Тому на зворотну лінію подачі слід встановити терmostатичний змішувач для підвищення температури зворотної лінії подачі.

6.7 Виконання електропідключення



НЕБЕЗПЕКА: через електроstrom.

- ▶ Ви можете виконувати електричні роботи тільки в тому випадку, якщо Ви маєте відповідну класифікацію.
- ▶ Перед тим як відкрити прилад: Вимкніть напругу по всіх полюсах і охороняйте від ненавмисного повторного увімкнення.
- ▶ Дотримуєтеся прописань по установці.

6.7.1 Встановлення регулюючого пристрою

- ▶ Зняти обшивку котла.
- ▶ Зняття обшивку регулюючого пристрою. Для цього викрутити чотири гвинти з обшивки.
- ▶ Прокласти капілярні труби та датчики через кабелепровід.
- ▶ Підключити кабель від витяжного вентилятора (штекер на зворотній стіні) до регулюючого пристрою згідно схеми з'єднань (→Рис. 19, стор. 18).
- ▶ Щиток регулюючого пристрою закріплено 4 гвинтами.

- ▶ Встановити регулюючий пристрій на кришку котла.

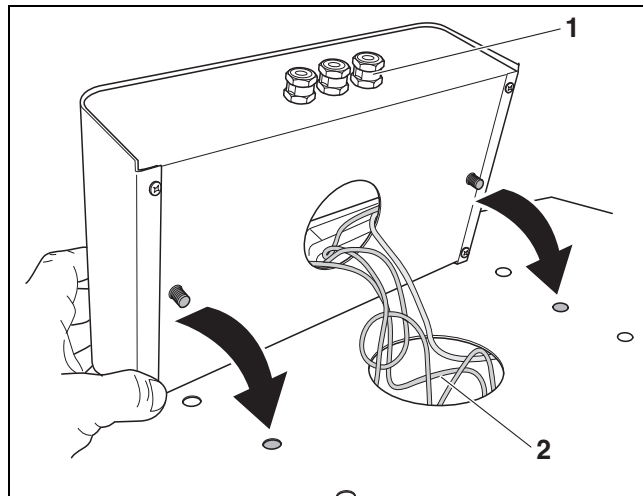


Рис. 15 Встановлення регулюючого пристрою

- 1 Проведення кабелю з пристроєм зменшення натягу
2 Проведення кабелю через кришку котла

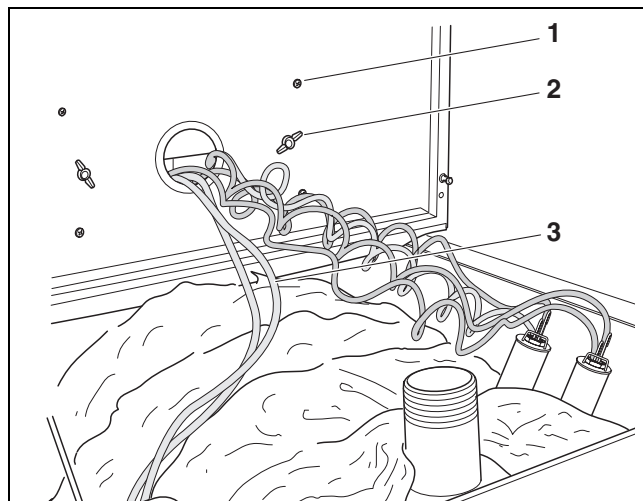
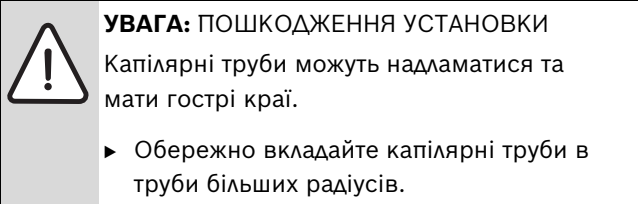


Рис. 16 Фіксація регулюючого пристрою

- 1 Гвинти обшивки
2 Крильчаті гайки
3 Кабель витяжного вентилятора

- ▶ Закріпити регулюючий пристрій за допомогою двох крильчатих гайок на нижньому боці обшивки котла.

6.7.2 Встановлення температурного датчика



- ▶ Прокласти капілярні труби та датчики до місця вимірювання.
- ▶ Змотати занадто довгий капілярні труби та датчики та залишити на теплоізоляції.
- ▶ Встановити пакет температурних датчиків разом з компенсаційною пружиною до упору в блоці реле.
- ▶ Встановити збоку запобіжник датчика на головний блок реле.

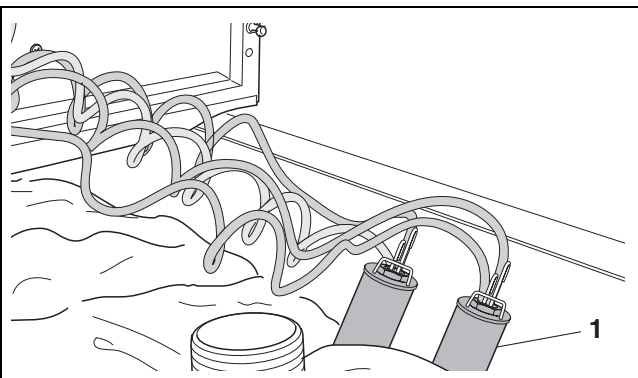
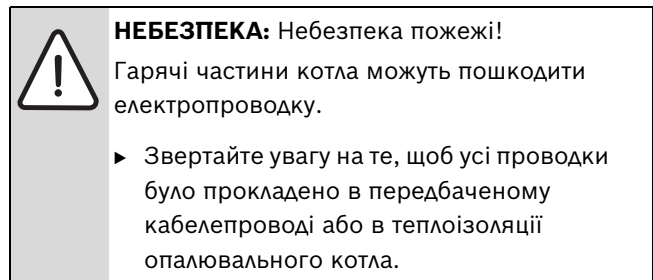


Рис. 17 Встановлення температурного датчика

1 Блок реле (точка виміру)

6.7.3 Підключення до мережі та підключення додаткових компонентів

Встановіть міцне підключення до мережі згідно з місцевими приписами.



- ▶ Прокласти проводку для підключення до мережі до котла через кабелепровід в лівій або правій боковій обшивці.
- ▶ Прокласти з'єднувальні трубопроводи до наступних компонентів (наприклад, циркуляційний насос, 3-хдовий вентиль) через кабелепровід в боковій обшивці.
- ▶ Прокласти усі проводки через кабелепроводи в кришці котла до регулюючого пристрою та підключити згідно зі схемою з'єднань.
- ▶ Підключити кabel від витяжного вентилятора (штекер на зворотній стіні) до регулюючого пристрою.

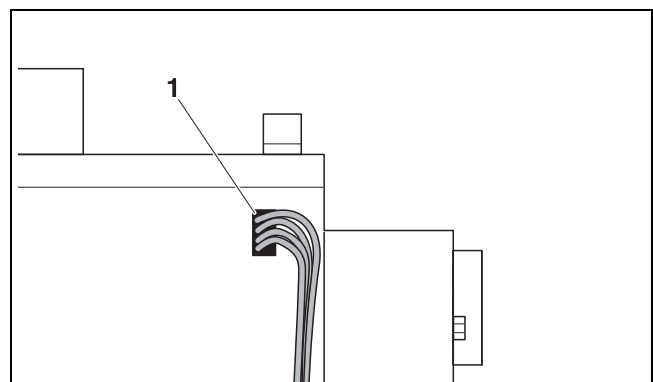


Рис. 18 Приєднати електричні контакти

1 Кабелепровід в правій боковій обшивці

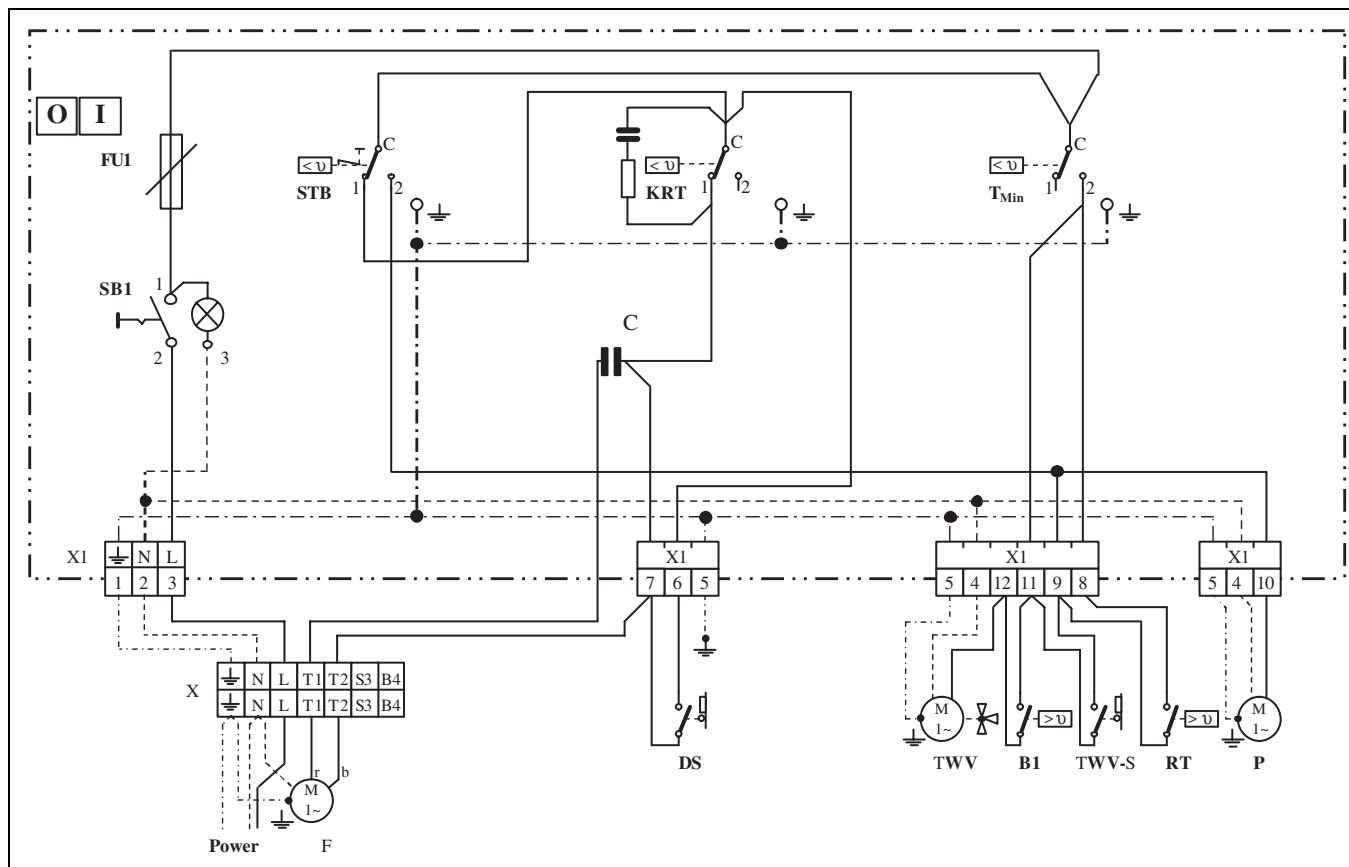


Рис. 19 Схема з'єднань

SB1 Робочий вимикач**FU1** Мережевий запобіжник F-2 A**STB** Запобіжний обмежувач температури**KRT** Термостат температури води котла**TMin** Мінімальна температура води котла**C** Конденсатор для мотора**X1** Клемна накладка на регулюючий пристрій**X** Штекер для витяжного вентилятора**F** Витяжний вентилятор**DS** Дверний вимикач**3WV** 3-ходовий вентиль**Tb** Датчик температури бойлера**Kb** Кінцевий вимикач 3-ходового вентиля**RT** Датчик температури приміщення**P** Циркуляційний насос

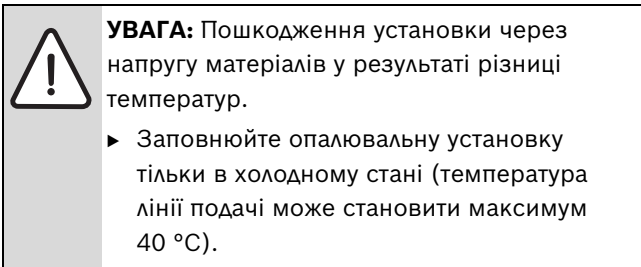
7 Введення в експлуатацію опалювальної установки

У цьому розділі описується введення в експлуатацію.

- ▶ Зняти залишкове додаткове обладнання з опалювального котла.

7.1 Встановлення робочого тиску

Для уведення в експлуатацію встановіть нормальній необхідний робочий тиск.



- ▶ Настроїть червону стрілку манометра на необхідний робочий тиск мінімум 1 бар надлишкового тиску (слугує для закритих приладів). У відкритих приладах максимальний рівень води у компенсаційному резервуарі знаходиться на висоті 25 м над основою опалювального котла.
- ▶ Доливайте воду системи опалення або випускайте її через кран заповнення та зливання котла, доки не буде досягнуто бажаного робочого тиску.
- ▶ Під час процесу наповнення випустити повітря з опалювальної установки.

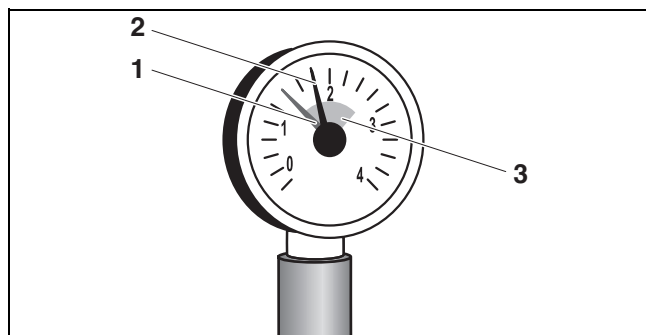


Рис. 20 Манометр для закритих установок

- 1 Червона стрілка
- 2 Стрілка манометра
- 3 Зелене маркування

7.2 Перевірка функціонування

- ▶ Роэтопити опалювальний котел (→ розділ 8.2, стор. 22).
- ▶ Включити робочий вимикач на регулюючому пристрої. Витяжний вентилятор повинен запуститися
- ▶ Перевірте, щоб витяжний вентилятор увімкнувся (режим часткового навантаження), коли температура води котла досягне встановленого значення на термостаті (щонайпізніше при 97 °C). Щоб швидше досягти високої температури, Ви можете припинити відбір тепла (вимкнути циркуляційний насос та закрити вентиль термостату на радіаторах).
- ▶ Перевірти термічний захист під час спускання відповідно до вказівок виробника.

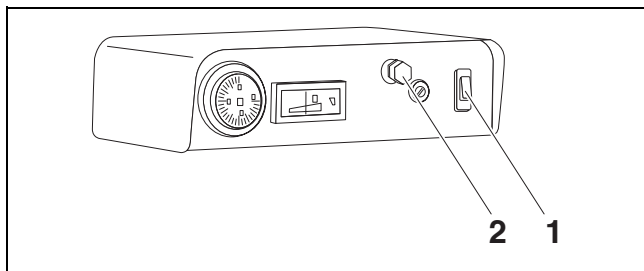


Рис. 21 Регулюючий пристрій

- 1 Робочий вимикач
- 2 Запобіжний обмежувач температури (STB)

7.3 Приклейти фірмову табличку

- ▶ Приклейти фірмову табличку на опалювальний котел в легкодоступному місці в полі зору, наприклад, зверху на бокову стінку опалювального котла.

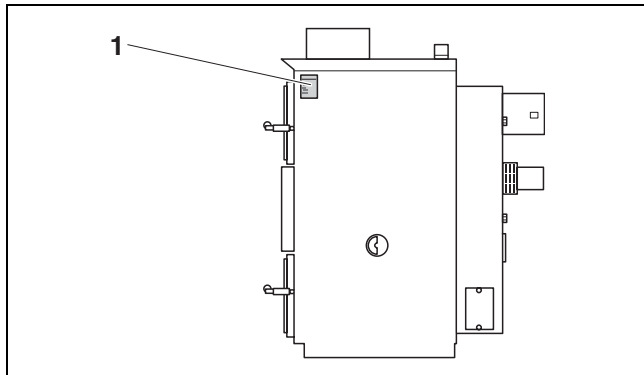


Рис. 22 Приклейти фірмову табличку

8 Обслуговування опалювальної установки (для користувача)



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека життю через недотримання вказівок щодо техніки безпеки

- ▶ Прочитайте наступні вказівки щодо техніки безпеки в розділі 1.2.



Якщо завантажувальні дверцята відкриті, вентилятор вмикається автоматично (навіть за температури нижче 65 °C), щоб видалити топкові гази через димову трубу.

8.1 Функціонування окремих елементів конструкції

8.1.1 Регулюючий пристрій

Регулюючий пристрій керує витяжним вентилятором циркуляційним насосом у залежності від температури води котла.

- ▶ Увімкнути робочий вимикач на регулюючому пристрої після запалювання палива. Витяжний вентилятор вмикається на зворотному боці опалювального котла. За температури води котла 65 °C також вмикається циркуляційний насос.

Витяжний вентилятор (настройка потужності)

На термостаті Ви можете встановити, за якої температури води котла опалювальний котел переключиться на режим часткового навантаження (максимум 97 °C). У режимі часткового навантаження потужність зменшується.

Якщо цю температурну межу перевищено, вентилятор вимикається. Якщо температура знижується на 5 °C нижче встановленого значення, вентилятор знову починає працювати.

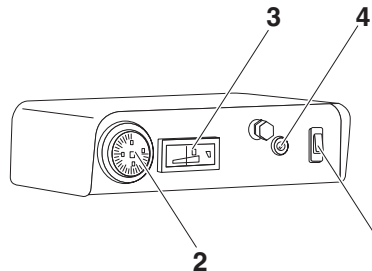


Рис. 23 Регулюючий пристрій

- 1 Робочий вимикач
- 2 Термостат (температура води котла)
- 3 Термометр (температура води в котлі)
- 4 Запобіжник (F-2 A)

Циркуляційний насос (наприклад, насос контуру опалення або насос для буферного бойлера)

Якщо температура води котла опускається нижче 65 °C, регулюючи пристрій вимикає насос. Завдяки цьому запобігається охолодження системи опалення та закопчування опалювального котла.



УВАГА: Пошкодження обладнання через нашарування.

Конденсація та смолоутворення можуть негативно вплинути на строк служби опалювального котла.

- ▶ Не експлуатуйте довгостроково опалювальний котел в режимі часткового навантаження, тобто без вентилятора.
- ▶ Температура зворотної лінії подачі повинна становити щонайменше 65 °C, температура води котла - між 80 та 90 °C.
- ▶ Для підігріву гарячої води влітку застосовуйте опалення цілеспрямовано та короткочасно.

8.1.2 Засувка для топки

Засувка для топки відкривається для розпалювання холодного опалювального котла. Завдяки цьому гарячі відпрацьовані гази потрапляють у камін і він швидше "втягує" дим.

- ▶ Для цього важіль засувки повертається вверх.

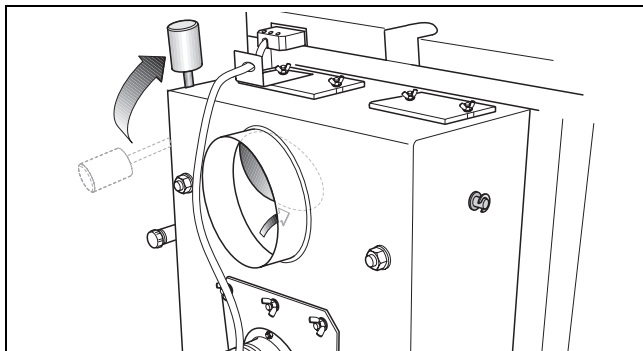


Рис. 24 Відкривання засувки для топки

У нормальному режимі та під час достатньої тяги каміна, засувка для димової труби залишається закритою. Таким чином відбувається менша втрата тепла під час витягування через камін.

- ▶ Для цього важіль засувки повертається вниз (через прибл. 10 – 15 хв.).

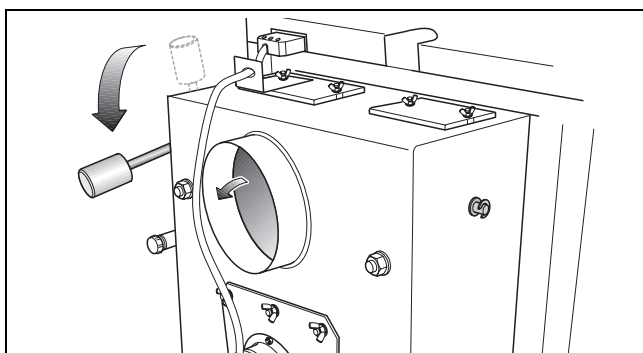


Рис. 25 Закривання засувки для топки

8.1.3 Подача повітря

Витяжний вентилятор на зворотному боці опалювального котла піклується про подачу повітря для підтримки горіння через бокові повітряні клапани (первинне повітря). Якість горіння залежить від правильності настройки кількості повітряних клапанів:

- ▶ Повітряні клапани залишаються відкритими усього часу, доки опалювальний котел працює з номінальною потужністю.
- ▶ Повітряні клапани трохи прикриваються, щоб зменшити потужність опалювального котла.

Настройка повітряних клапанів	Тепло ¹⁾	Тривалість горіння (години) ¹⁾
повністю відкритий	Номінальна потужність	прибл. 2
відкритий наполовину	70% номінальної потужності	прибл. 3
закритий	Мінімальна потужність	прибл. 5

Таб. 8 Настройка повітряних клапанів

1) за допомогою дерев'яних брусків максимально можливої довжини (в залежності від типу насоса), щонайбільше 20% вологості

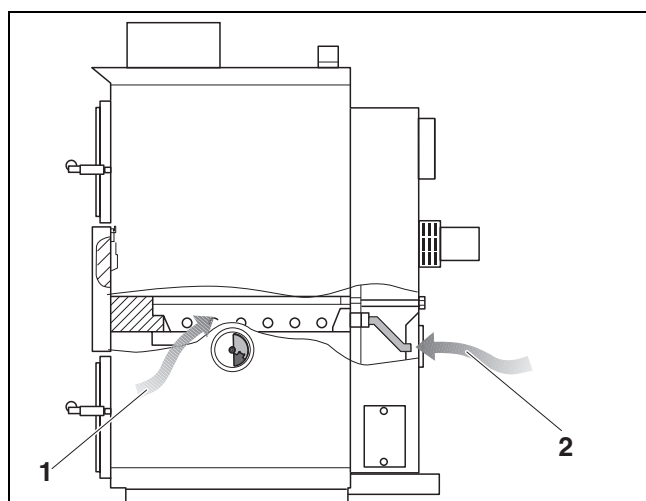


Рис. 26 Подача повітря для горіння

- 1 Первинне повітря (через повітряні клапани)
- 2 Вторинне повітря (через повітряний канал)



Для кращого горіння додатково через повітряний канал зі зворотного боку опалювального котла до перфорованої цегли подається вторинне повітря.

8.2 Розпаливання



- НЕБЕЗПЕКА:** Небезпека життю через отруєння або вибух.
Під час спалювання сміття, пластмаси або рідин можуть утворитися отруйні гази.
- ▶ Використовуйте виключно вказане паливо.
 - ▶ Вимкніть опалювальний котел у разі виникнення небезпеки вибуху, пожежі, газоподібних продуктів згорання або випаровування.

Перед кожним розпаливанням:

- ▶ Видалення попелу з топки. За потреби можна додатково витягнути шамотні цеглини (четвертний циркуляційний сегмент).

Розпаливання:

- ▶ Відкрити засувку для топки, щоб збільшити тягу опалювального котла. Для цього важіль засувки повертається вверх.

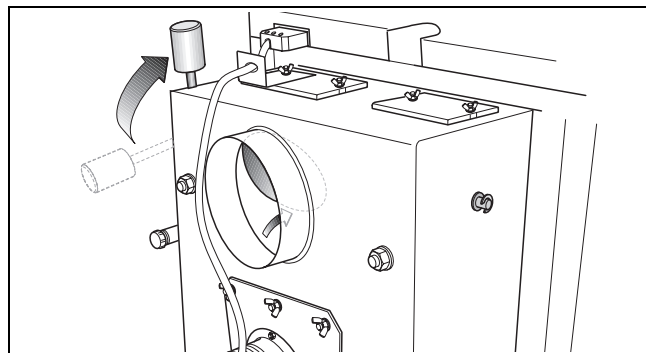


Рис. 27 Відкривання засувки для топки

- ▶ Покласти на перфоровану цеглу папір та достатню кількість деревини.
- ▶ Відкрити дверцята зольника.
- ▶ Підпалити паливо.
- ▶ Завантажувальні дверцята залишити злегка відкритими.
- ▶ Включити робочий вимикач на регулюючому пристрої, загорається лампочка робочого вимикача. Витяжний вентилятор вмикається.

Через прибл. 20 – 45 хв. (якщо є жар):

- ▶ Наповнити паливом завантажувальну камеру.
- ▶ Спочатку закрити дверцята зольника, а потім завантажувальні дверцята. Під час закривання завантажувальних дверцят засувка для топки закривається також – вага важеля засувки переміщується вниз (контролювати).

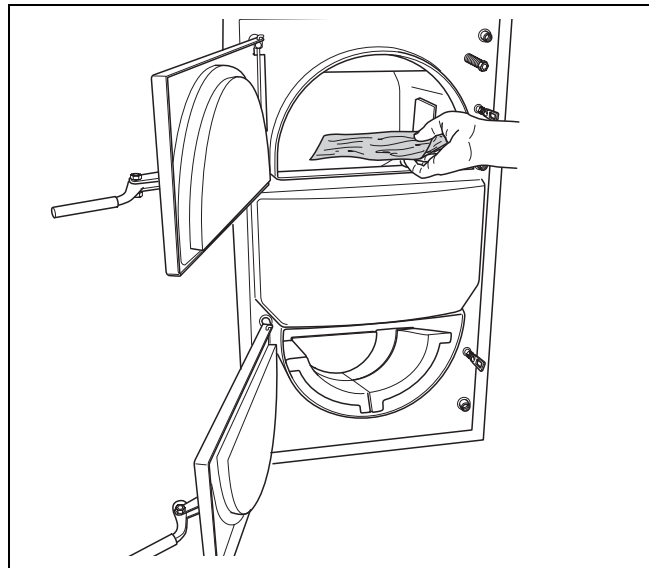


Рис. 28 Підкладення невеликих заготовок для розтоплювання



З цього моменту опалювальний котел перебуває в режимі подачі змішаної деревини.

Паливо:

Використовувати виключно деревину як паливо. Для дотримання умов експлуатації передбачена така деревина:

Дерев'яні бруски	Значення
Діаметр	100 мм
Довжина	Від 430 мм до 580 мм в залежності від типу опалювального котла (→ розділ 3, стор. 7)
Питома теплота згорання	Від 15 до 17 Мдж/кг
Вологість	максимум 20 %

Таб. 9 Передбачене паливо

i Через використання вологого палива відбувається втрата продуктивності. Використовуйте висушені натуральні поліна (2 роки зберігання, максимальний вміст вологи 20 %).

Порода деревини	Питома теплота згорання на кг		
	ккал	Мдж	КВТ-ГОД.
Ялина	3900	16,25	4,5
Пінія	3800	15,8	4,4
Береза	3750	15,5	4,3
Дуб	3600	15,1	4,2
Бук	3450	14,4	4,0

Таб. 10 Енергетична цінність (питома теплота згорання) деяких порід деревини

8.3 Підкладання палива



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека травмування через швидке займання.

- ▶ Не використовуйте рідке паливо (бензин, керосин тощо).
- ▶ Ніколи не підливайте рідке паливо в полум'я або на жар.



Підкладайте паливо тоді, коли об'єм палива перегорів на прибл. 1/3 свого початкового об'єму.

- ▶ Накривайте жар товстими дерев'яними брусками, щоб запобігти швидкому займанню.

- ▶ Злегка відкрити завантажувальні дверцята, щоб видалити відпрацьовані гази з каміна.
- ▶ Витяжний вентилятор вмикається.
- ▶ Лише потім повністю відкрити завантажувальні дверцята.
- ▶ Розворушити жар за допомогою кочерги.
- ▶ Повністю наповнити топку.
- ▶ Знову закрити завантажувальні дверцята та засувку для топки.

8.4 Розворушити полум'я

Продуктивність опалювального котла зменшується, як тільки перфорована цегла та топка наповнилися попелом, потім треба розворушити полум'я.

Через деякий час розворушіть полум'я, щоб досягти рівномірного згорання та стабільної тепловіддачі.

- ▶ Відкрити засувку для топки, щоб уникнути утворення диму в приміщенні для установки.
- ▶ Відкрити завантажувальні дверцята та обережно розворушити жар за допомогою кочерги.

8.5 Видалення попелу з опалювального котла

Спорожніть топку, перед тим як повністю наповнити її, щоб було достатньо простору для горіння.



НЕБЕЗПЕКА: Небезпека пожежі через гарячий попіл.

- ▶ Якщо попіл ще гарячий, надівайте захисні рукавиці.
- ▶ Викиньте попіл у незаймистий резервуар з кришкою.

8.6 Очищення опалювального котла

Нашарування сажі та попелу на внутрішніх стінках опалювального котла та на шамотних цеглинах зменшують теплопередачу. В режимі подачі змішаної деревини утворюється менше попелу ніж під час традиційного обігріву опалювальним котлом. Ми рекомендуємо проводити щонайменше одне чищення на тиждень в охолодженому стані котла.



УВАГА: Несприятливий режим роботи
Через недостатнє чищення підвищується споживання палива, що може привести до негативного впливу на навколишнє середовище.

- ▶ Чистіть опалювальний котел щонайменше один раз на тиждень.

- ▶ Включити робочий вимикач на регулюючому пристрої. Завдяки цьому витяжний вентилятор витягає попільний пил.
- ▶ Відкрити завантажувальні дверцята та видалити залишки згорання через перфоровану цеглу в зольнику.
- ▶ Очистити внутрішні стінки топки за допомогою щітки для чищення. Витягнути шамотні цеглини квадратної форми, якщо під ними знаходиться багато попелу.



Не чистити шамотні цеглини дротяною щіткою, щоб не пошкодити їх.

- ▶ Видалити смолу та попіл, що відділися, із топки.

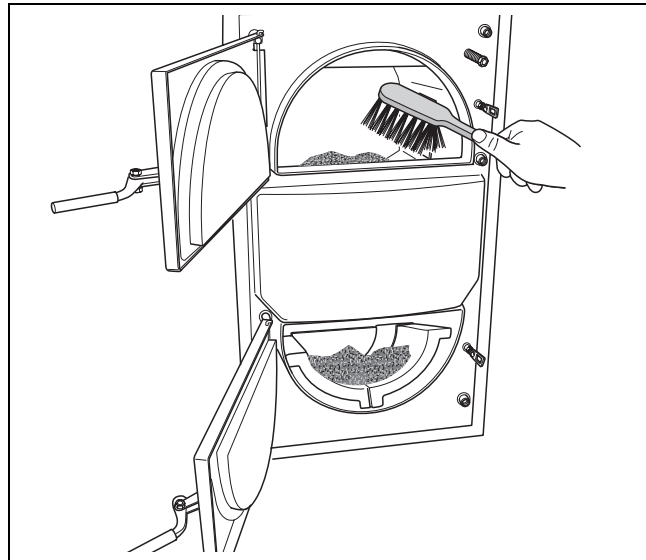


Рис. 29 Викинути попіл назад в топку через перфоровану цеглу.

- ▶ Відкрити кришку для очищення та колектор відпрацьованих газів та видобути попіл.



УВАГА: Пошкодження через відсутнє або недостатнє очищення та техобслуговування.

- ▶ Доручити спеціалізованій фірмі з опалення щорічно робити огляд, чищення та техобслуговування опалювальної установки.
- ▶ Ми радимо Вам, скласти договір про щорічний огляд та в залежності від потреб обслуговування.

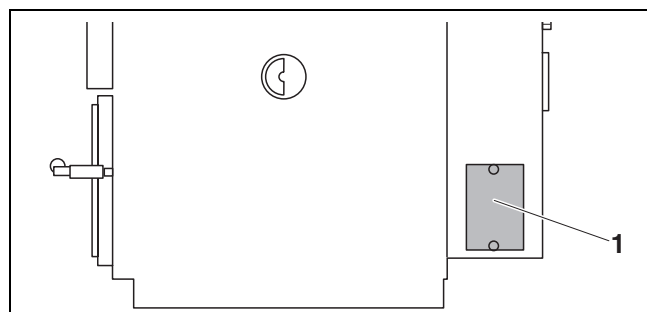


Рис. 30 Відкрийте кришку для очищення на колекторі відпрацьованих газів

1 Кришка для чищення

Очисні роботи	Кожні 1 – 3 дні	Кожні 14 днів
Чищення завантажувальної камери	X	
Очистити внутрішні стінки топки за допомогою щітки для чищення	X	
Відкрити кришку для чищення, видобути попіл.		X

Таб. 11 Проміжки часу між чищеннями

8.7 Виведення опалювального котла з експлуатації

Для виведення опалювального котла з експлуатації слід зачекати, доки паливо в ньому перегорить.



УВАГА: Увага: Пошкодження обладання через мороз.

Якщо опалювальна установка не експлуатується, то при морозі вона може замерзнуть.

- ▶ Тримайте опалювальну установку постійно увімкненим, якщо це можливо.
- ▶ Оберігайте опалювальну установку від замерзання, за потреби спорожнивши в ній трубопроводи для опалювальної води в найнижчій точці стискання.

8.7.1 Тимчасове виведення опалювального котла з експлуатації

- ▶ Очистити поверхню теплообмінника у завантажувальній камері.
- ▶ Видалити попіл та очистити топку.
- ▶ Закрити дверцята зольника та завантажувальні дверцята.

8.7.2 Виведення опалювального котла з експлуатації на тривалий період

Для виведення опалювального котла з експлуатації на тривалий період (наприклад, у разі закінчення опалювального сезону) ретельно очистити опалювальний котел для уникнення корозії.

8.7.3 Виведення опалювального котла з експлуатації в крайньому випадку

У разі виникнення небезпеки вибуху, пожежі, газоподібних продуктів згорання або випаровування Ви можете зупинити процес горіння за допомогою використання води.

- ▶ Обережно відкрийте завантажувальні дверцята, щоб полум'я не спричинило Вам шкоди.
- ▶ Загасіть полум'я водою.

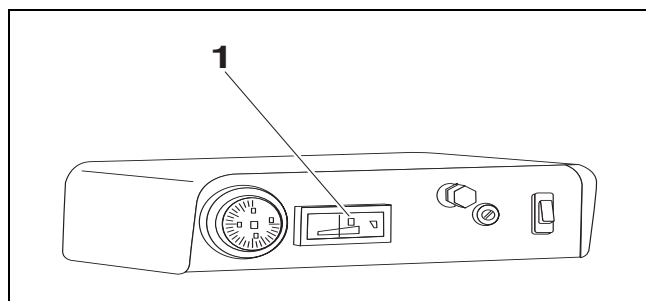
8.8 Запобігання конденсації та смолоутворенню

У разі зменшеної теплотехнічності може з'явитися конденсація на опалювальній поверхні. Конденсат стікає вниз в зольник.

- ▶ Перевірити на термометрі, щоб температура води під час роботи залишалася понад 65 °C.

Точка утворення роси продуктів згорання становить 65°C, саме тому температура продуктів згорання на опалювальній поверхні не повинна опускатися нижче 65°C.

Якщо конденсація потрапляє в резервуар для подачі палива, це призводить до надмірного вмісту вологи палива (вологе паливо). В таких випадках конденсат потрапляє при температурі води котла понад 65°C.



Rис. 31 Термометр

Смола утворюється за схожих умов (низька продуктивність, низька температура) та додатково у разі неправильно встановленого згорання – занадто низька подача повітря для підтримки горіння.

Смола зішкрабається лише у теплому стані, для цього зробити все, як описано далі:

- ▶ Розтопити опалювальний котел на м'якій деревині, що найкраще підходить для цього.
- ▶ Коли температура досягне 90 °C, закрутити всі вентилі опалювальних контурів.
- ▶ Зняти смолу з основи та опалювальної поверхні за допомогою скребка для чищення.

9 Огляд та техобслуговування опалювального котла

9.1 Чому важливо регулярне техобслуговування?

Опалювальні установки повинні проходити регулярне техобслуговування з наступних причин:

- щоб підтримувати високий ККД і економічно експлуатувати опалювальну установку (низька витрата палива),
- щоб досягти високої експлуатаційної безпеки,
- щоб підтримувати екологічне згоряння на високому рівні.

Запропонуйте Вашому клієнтові щорічну перевірку та зарієнтуйте його на потребу сервісного обслуговування. Про послуги, котрі повинні бути прописані у Вашому договорі, та які Ви мусите отримувати, Ви зможете прочитати у "Протоколі перевірки та техобслуговування" (→ розділ 9.6, стор. 29).



Запасні частини можна замовити через каталог запасних частин. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

9.2 Чищення опалювальної установки

- ▶ Перевірити опалювальний котел та за потреби очистити його (→ розділ 8.6, стор. 24).
- ▶ Відкрийте кришку для очищення на колекторі відпрацьованих газів
- ▶ Відділити та видалити нашарування попелу в колекторі відпрацьованих газів за допомогою щітки для чищення.
- ▶ Демонтувати витяжний вентилятор а очистити робочу крильчатку вентилятора.
- ▶ Перевірити засувку для топки, щоб вона надійно відкривалася та закривалася.
- ▶ Перевірити шамотні цеглини на цілісність.
- ▶ Перевірити завантажувальні дверцята та дверцята зольника на герметичність, за потреби підгнати контргайку або замінити ущільнення.
- ▶ Перевірити та за потреби очистити трубопровід для відпрацьованих газів.

9.3 Перевірка робочого тиску опалювальної установки

Стрілка манометра повинна знаходитися над червоною стрілкою.

Червона стрілка манометра мусить бути встановлена необхідний робочий тиск.



Встановіть робочий тиск (надлишковий тиск) щонайменше 1 бар.

- ▶ Перевірка робочого тиску опалювальної установки

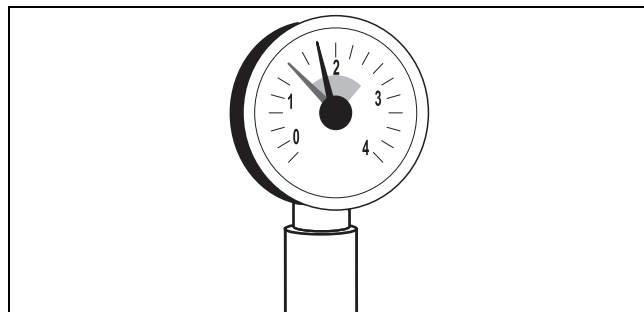


Рис. 32 Манометр для закритих установок

Якщо стрілка манометра знаходитьться нижче червоної стрілки, робочий тиск надто низький. Вам потрібно долити води.



УВАГА: Пошкодження через часте доливання.

Якщо Вам треба часто доливати воду, опалювальна установка може бути пошкоджена через корозію та утворення накипу внаслідок якості.

- ▶ Потурбуйтесь про те, щоб в опалювальній установці було викачане повітря.
- ▶ Перевірте опалювальну установку на герметичність та розширювальний бачок на придатність до експлуатації.



УВАГА: Пошкодження установки через напругу матеріалів у результаті різниці температур.

- ▶ Заповніть опалювальну установку тільки в холодному стані (температура лінії подачі повинна становити максимум 40 °C).

- ▶ Залити воду через кран KFE.
- ▶ Випустіть повітря на опалювальній установці.
- ▶ Заново перевірити робочий тиск.

9.4 Перевірити термічний захист для спускання

Термічний захист під час спускання забезпечує надійний режим роботи опалювального котла у разі несправності опалювальної системи, якщо система не може постачати тепло з опалювального котла. Ця несправність може статися, наприклад, у разі замерзання опалювальної системи, несправності циркуляції води тощо. Для належного функціонування термічного захисту під час спускання потрібен достатній тиск та прохолодна вода. Потрібен тиск щонайменше 2 бар та об'ємний потік становить 11 л/хв.

- ▶ Перевірити вентиль термостата захисного теплообмінника відповідно до вказівок виробника.

Якщо повторна перевірка не дала позитивних результатів – вентиль термостата не відкрив струмінь прохолодної води або пропускна здатність вентиля термостата занадто низька – слід замінити вентиль термостата.

9.5 Проведення вимірювання токсичності відпрацьованих газів

Використовуйте електронний газоаналізатор для вимірювання температури відпрацьованих газів, вміст CO₂ та CO. Прилад повинен мати датчик CO, чутливість котрого становить щонайменше 10 000 ppm.

Якщо температура відпрацьованих газів вища ніж зазначено в технічних даних, потрібно знову здійснити чищення. Якщо робочий тиск занадто високий (→ Розділ 6.1.1, стор. 12).

9.6 Протокол перевірки та техобслуговування

Протоколи перевірки та техобслуговування для копіювання оригіналу.

- Запишіть проведені роботи по перевірці і поставте дату.

Роботи з перевірки та обслуговування		Стор.	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____
1.	Перевірка загального стану опалювальної установки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Проведення візуального контролю та перевірки функціонування опалювальної установки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Перевірка палива та водопровідних деталей установки на: <ul style="list-style-type: none"> • герметичність у режимі роботи • контроль герметичності • Герметичність завантажувальних дверцят та дверцята зольника • видиму корозію • появу зношувань 		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Перевірка опалювальної поверхні та колектора відпрацьованих газів на забруднення, при цьому опалювальна установка запускається без введення в експлуатацію	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Перевірка подачі повітря для горіння та відведення відпрацьованих газів на функціонування та безпечність <ul style="list-style-type: none"> • Чищення крильчатки витяжного вентилятора • Перевірка засувки для топки на функціонування та проведення очистки • Перевірка та чищення трубопроводу для відпрацьованих газів 	12 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Перевірка робочого тиску, запобіжного вентиля та попереднього тиску розширювального бака, наповнення водою	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Перевірити термічний захист для спускання	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Перевірка температури відпрацьованих газів	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Завершальний етап робіт з перевірки, засвідчення вимірювальних результацій вимірювальних пристрій та перевірок.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Підтвердження експлуатації за всіма технічними правилами			фірмовий штемпель/ підпис	фірмовий штемпель/ підпис	фірмовий штемпель/ підпис

| | Дата: _____ |
|----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input type="checkbox"/> |
| 5. | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> |
| 7. | <input type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input type="checkbox"/> |
| | фіrmовий
штемпель/
підпис |

Таб. 12



Якщо Ви під час перевірки встановили стан приладу, що потребує робіт з техобслуговування, проведіть ці роботи, якщо це необхідно.

10 Усунути помилки

Якщо виникла неполадка, спробуйте її усунути або повідомте Вашого фахівця з техобслуговування. Користувачеві приладу дозволяється лише ремонт, який полягає в простій заміні частин решітки, шамотних цеглин та ущільнювальної стрічки.



Запасні частини можна замовити через каталог запасних частин. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

Неполадка	Причина	Усунення
Продуктивність надто низька.	<ul style="list-style-type: none"> Тяги недостатньо. Теплотворність палива занадто низька. Нашарування смоли відбувається на каналах для топкового газу та/або на засувці для димової труби. 	<ul style="list-style-type: none"> Налаштuvати камін. Використовуйте паливо звищою теплотворністю за низької температури навколошнього середовища. Використовувати достатньо сухе паливо. Очистити канали для топкового газу, засувку для димової труби та газовідвідний патрубок.
Не чистити опалювальний котел.	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята зольника закриті не щільно. Тяга занадто сильна. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірити ущільнювальну стрічку та знову встановити або замінити. Зменшити тягу за допомогою засувки для димової труби, налаштувати камін. Встановити обмежувач тяги або змінити налаштування обмежувача тяги.
Висока температура води котла та одночасно низька температура радіаторів.	<ul style="list-style-type: none"> Гідралічний опір занадто високий, зокрема у системах без активної циркуляції. Тяга сильна або теплотворність палива занадто висока. 	<ul style="list-style-type: none"> Подолання гідралічного опору, наприклад, завдяки установці циркуляційного насоса. Зменшити тягу за допомогою засувки для димової труби. Встановити обмежувач тяги або змінити налаштування обмежувача тяги. Використання інших палив (з меншою питомою теплотою згоряння)

Таб. 13 Усунути помилки

Роберт Бош Лтд.
Відділ термотехніки
вул. Крайня, 1
02660 Київ, Україна

www.bosch.ua