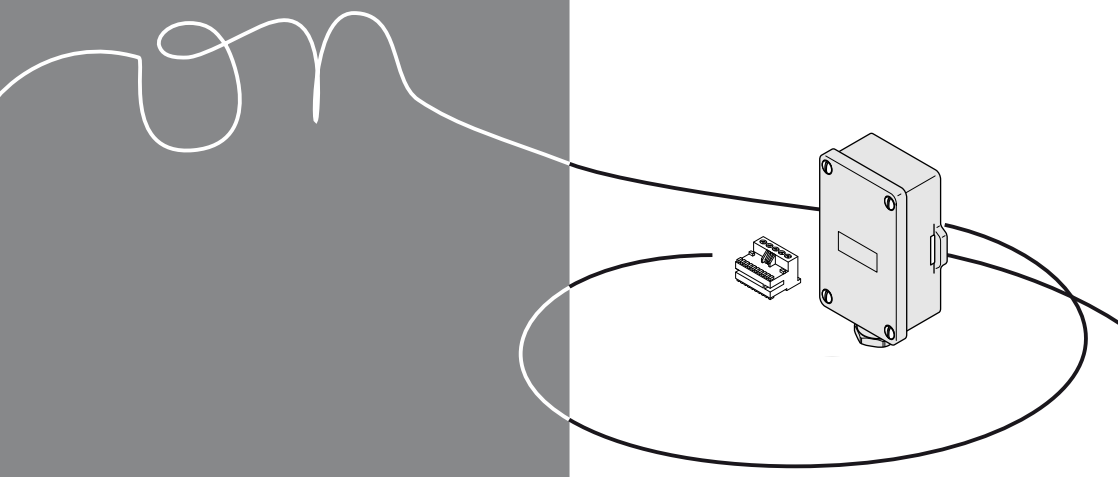
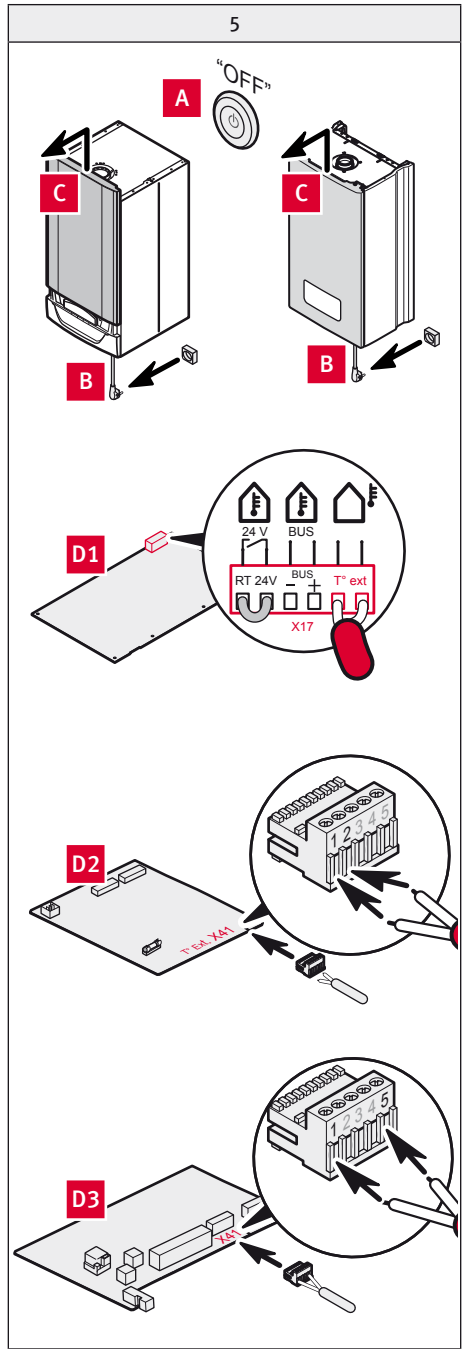
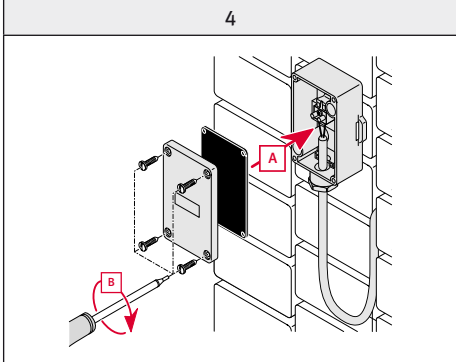
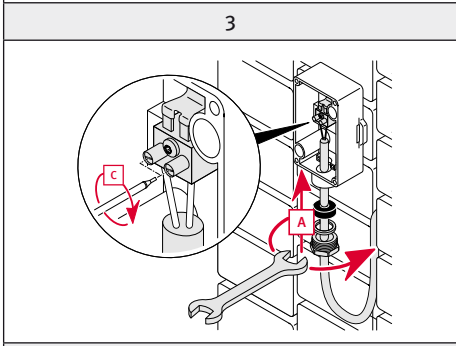
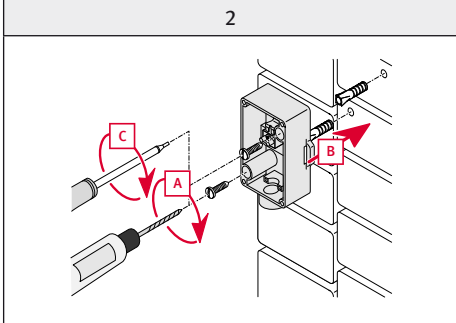
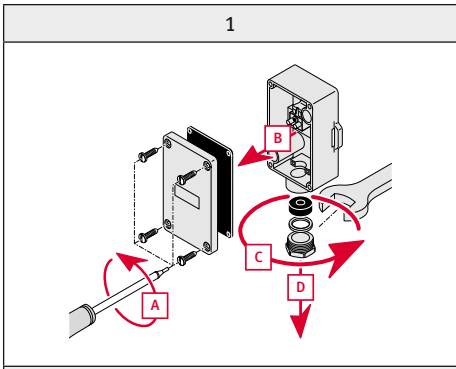




Инструкция по установке Проводной наружный зонд





Пример: если требуемая температура составляет 20°C, а измеренная температура равняется 19°C, то это отклонение можно скомпенсировать, установив основание кривой отопления на 21°C.

ВСТУП

Зовнішній датчик дозволяє вимірювати зовнішню температуру та передати дані на регулятор опалення.

Датчик температури зовнішнього повітря підключається до котлів з шиную eBUS. Та працює тільки з eBUS контролерами Thermolink (P, RC, LUX).

Регулятор опалення, в свою чергу, визначає температуру лінії подачі залежно від зовнішньої температури.

1 Повторна переробка

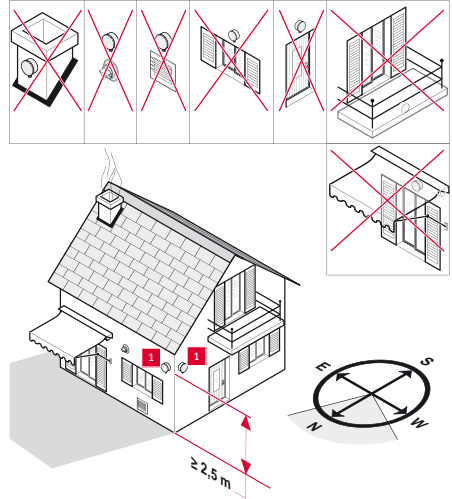
1.1 Пакування

- Відсортуйте брухт таким чином, щоб відокремити компоненти, які можуть бути повторно перероблені (картон, пластик) від тих, які повторно перероблені бути не можуть.
- Знищувати брухт необхідно згідно з діючими правилами.

1.2 Прилад

- Пристрій та його частини заборонено викидати разом з побутовими відходами.
- Пристрій та його частини, що вийшли з експлуатації, мають бути правильно утилізовані.
- Дотримуйтесь чинного законодавства щодо утилізації.

МОНТАЖ



Місце монтажу

1 Зовнішній датчик

Датчик встановлюється у місці, захищеному від вітру, протягів і прямого сонячного випромінювання.

2 Електричний зв'язок



НЕБЕЗПЕЧНО:

Використовуйте проводи сеченням $0,75 \text{ mm}^2$ для електричних з'єднань (не входять до складу комплектації товару).

- Підключення зовнішнього датчика: моделі 1, 2, 3, 4
- Підключення до опалювального приладу: згідно з інструкцією котла

3 Налаштування

чотири параметри мають бути налаштовані у системі опалення:

- крива опалення,
- максимальна температура опалення на виході,
- зміни зовнішньої температури.
- базова точка кривої

Дуже важливо відрегулювати налаштування на всіх пристроях, що входять до системи опалення:

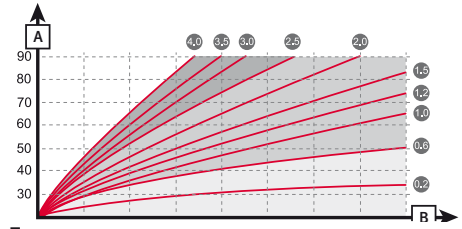
- Thermolink,
- на котлі.
- Знайдіть інформацію в довіднику з налаштування опалювального приладу та контролера Thermolink.

3.1 Вибір кривої опалення

If the automatic Heating curve is activated on Thermolink, this setting is not possible. Крива опалення використовується для розрахунку температури нагрівання. Її регулювання здійснюється на основі мінімальних зовнішніх температурних показників місцевості, де встановлений датчик, та максимально допустимої температури в системі опалення. В залежності від монтажу, дана функція доступна на опалювальному приладі та на контролері Thermolink.



ВАЖЛИВО:
чим вища потужність опалювального приладу, тим менший індекс кривої обирається:
[0,2 – 0,6] для низькотемпературних опалювальних приладів та теплих підлог,
[≈1.0 - 1.5] для звичайних опалювальних приладів.



Пояснення

- A Температура опалення на виході
- B Зовнішня температура

Наприклад, при мінімальній температурі місцевості -10°C та при максимальній температурі нагрівання 55°C , крива опалення, що регулюється, буде визначатись перетином цих двох показників, тобто це крива 1.0.

3.2 Регулювання максимальної температури на виході

Вона дає змогу обмежити максимальну температуру нагрівання.

Дана функція доступна на опалювальному приладі.

- Відрегулювати температуру на котлі в залежності від теплових потреб

3.3 Корекція зовнішньої температури

Вона дозволяє коригувати температуру, яку вимірює датчик. (від $\pm 5^{\circ}\text{C}$ з кроком 1°C). Дана функція доступна на Thermolink.

3.4 Основа кривої опалення

Дана функція доступна на опалювальному приладі. Це корисно, якщо система опалення не має контролера Thermolink. Вона дозволяє коригувати різницю між необхідною температурою приміщення та існуючою. Наприклад, якщо необхідна температура 20°C , а зареєстровані температурні показники вказують 19°C , вирівняйте дану різницю, встановивши базову точку кривої на позначку 21°C .