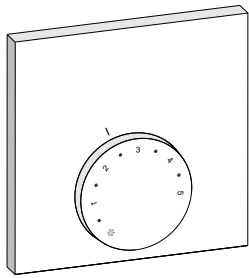
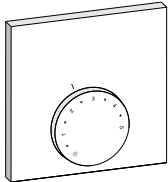




EKWCTRAN1V3



1x



2x

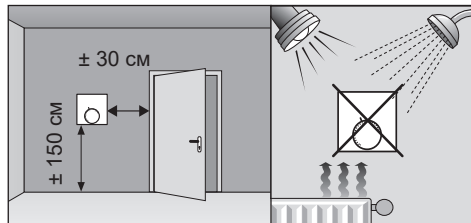


Прилад EKWCTRAN1V3 призначений для регулювання температури в приміщенні шляхом установки потрібної кінцевої температури для активації виконавчих механізмів під час роботи в режимі обігріву/охолодження. Використання приладу в інших цілях не дозволяється і виробник не несе відповідальності при використанні приладу не за призначенням.

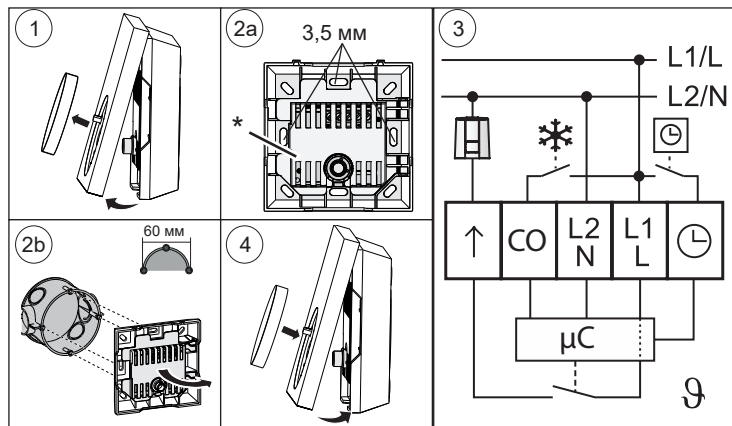


- ▶ Електричний монтаж повинен виконуватися згідно з чинними національними правилами VDE і правилами вашої місцевої енергопостачальної компанії кваліфікованим і досвідченим електриком при відключеному електроживленні.
- ▶ Відкривати прилад може лише спеціаліст-електрик. Перед тим як відкрити прилад обов'язково відключіть його від електромережі.
- ▶ Користуйтеся приладом тільки у технічно справному стані.
- ▶ Не дозволяйте дітям грати з приладом. За необхідності потрібно здійснювати нагляд за дітьми.

<https://qr.daikin.eu?N=EKWCTRAN1V3>



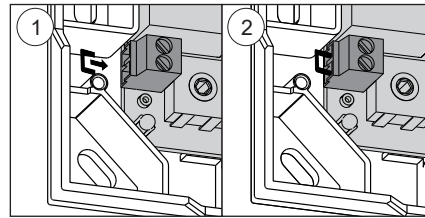
Місце монтажу
Зовнішні джерела тепла можуть зашкодити правильній роботі термостата.



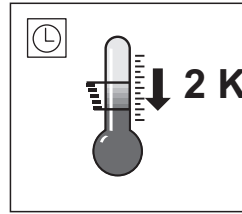
* Захисна кришка

Установлення

Установіть термостат безпосередньо на стіні або в монтажній коробці прихованого монтажу. Виконайте електричні з'єднання, як показано на малюнку 3.



Термостат може використовуватися в системах обігріву і охолодження. Щоб заблокувати функцію охолодження, з'єднайте між собою контакти, розташовані внизу ліворуч, попередньо знеструмивши прилад.



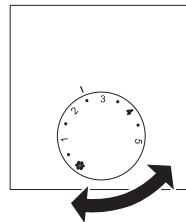
Температура режиму економії

Можна активувати пониження з кроком 2 К до Ⓢ через L/L1, наприклад, від зовнішнього таймера.



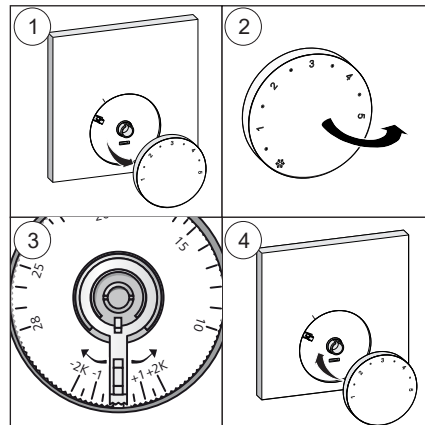
Демонтаж

1. Відключіть електроживлення.
2. Від'єднайте провідню.
3. Зніміть термостат та утилізуйте належним способом.



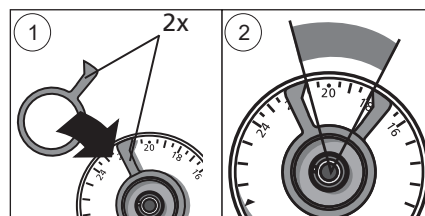
Регулятор кінцевого значення

Установіть кінцеву температуру обертанням регулятора кінцевого значення



Калібрування кінцевого значення

1. Зніміть регулятор кінцевого значення.
2. Налаштуйте корекцію кінцевого значення: Узгодження з температурою в приміщенні здійснюється в діапазоні -2 К ... +2 К.



Опція – Обмежування температурного діапазону

Вставте і відрегулюйте положення обмежувачів для мінімальної і максимальної температури.

Технічні характеристики

Робоча напруга:	230 В ±10%, 50 Гц
Запобіжник 230 В:	T2AH
Перемикальний елемент. 230 В:	Реле
Комутована потужність 230 В:	2 А резистивне навантаження
Номинальний струм без приводів клапанів:	230 В: ≤2 mA
Макс. допустимий споживаний струм при підключених приводах клапанів:	230 В: 1,8 А
Діапазон установки температури:	10 °С - 28 °С
Калібрування кінцевого значення:	±2 К
Пониження температури:	2 К
Вимір температури:	0 - 40 °С
Точність виміру:	±0,5 К
Температура навколишнього середовища:	0 - 50 °С
Діапазон температур зберігання:	-25 до +75 °С
Допустима вологість навколишнього середовища:	80%, без конденсації
Температура для випробувань на твердість вдавлюванням кульки:	Клеми: 100 °С Пластиковий корпус: 75 °С
Відповідність СЕ згідно з:	EN 60730
Клас захисту 230 В:	II
Ступінь захисту:	IP 20
Номинальна імпульсна напруга:	1500 В
Ступінь забрудненості:	2
Тип дії:	Типе 1 / Типе 1.С
Маса:	90 г
Габарити (Ш x В x Г):	86 x 86 x 29 мм
Функція захисту від замерзання: Від +6 °С в режимі обігріву, неактивна в режимі охолодження.	

Тільки термостати з функціями обігріву/охолодження:

Функція захисту клапанів: Кожні 14 днів на 6 хвилин після останньої активації



Цей символ означає, що електричні й електронні вироби НЕ не дозволяється викидати разом з несорттованими побутовими відходами. Прилади необхідно здавати на спеціальну переробну станцію для утилізації, переробки і вторинного використання. Правильна утилізація даного виробу дозволить запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища і здоров'я людини. За більш детальною інформацією зверніться до установника або до місцевої адміністрації.