

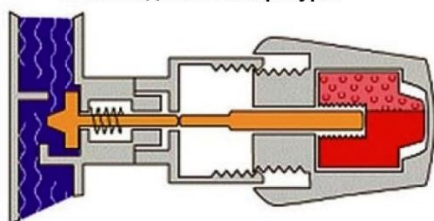
Інструкція по використанню термоголовки на радіаторі

Термоголовка — це пристрій, який регулює температуру в приміщенні. Вона автоматично відкриває або закриває клапан на радіаторі, щоб підтримувати задану температуру.

Перед встановленням переконайтеся, що радіатор працює нормально (відсутні протікання, не забитий брудом). Надіньте термоголовку на клапан радіатора. Якщо потрібно, використовуйте перехідники або адаптери (зазвичай вони є в комплекті). Переконайтеся, що головка надійно закріплена.

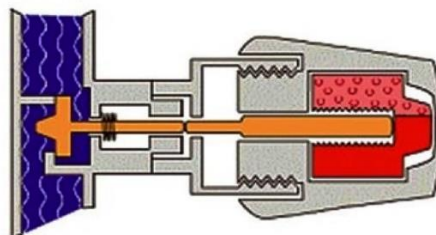
1. Функція термодатчика

Термодатчик повністю відкритий за температури повітря у приміщенні від приблизно 1°C нижче заданої температури.



1. Функція термодатчика

Термодатчик закритий, якщо температура повітря у приміщенні приблизно на 1,5°C перевищує задану.



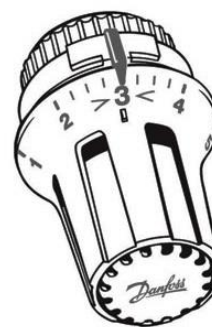
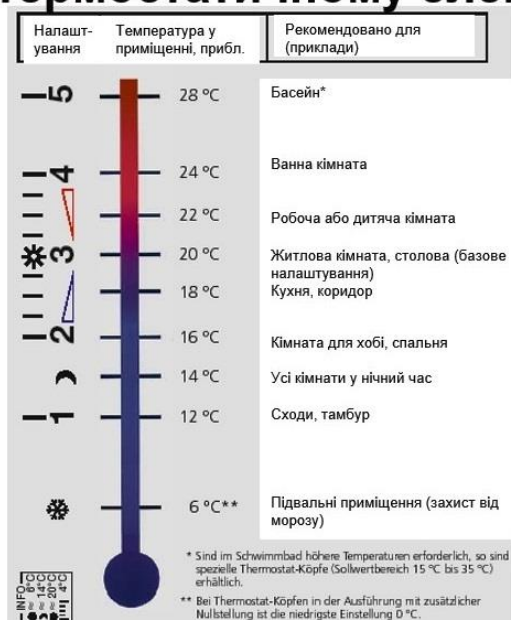
1. Налаштування температури

- Вибір температури:** На термоголовці є шкала, яка дозволяє вибрати бажану температуру. Наприклад:
 - Позиція "1" — мінімальна температура (наприклад, 12°C).
 - Позиція "5" — максимальна температура (приблизно 28°C).

Виберіть потрібну температуру, враховуючи, скільки тепла потрібно для класу або кімнати.

- Регулювання температури:** Після налаштування головка буде автоматично відкривати або закривати клапан в залежності від температури в кімнаті. Тому постійно крутити її не треба.

2. Виставлення параметрів на термостатичному елементі



Мета:
правильне налаштування
> стабільна температура повітря у приміщенні.



2. Технічне обслуговування

1. **Перевірка батарей:** На літній період виставляйте регулятор в «нульове» або мінімальне положення.
2. **Очищення:** Регулярно чистіть термоголовку від пилу, особливо навколо регулювальної ручки. Для цього можна використовувати суху серветку.



3. Поради щодо ефективності

- **Уникати протягів:** Якщо в приміщенні є протяги, температура може бути нестабільною. Переконайтеся, що вікна і двері закриті.
- **Регулюйте в залежності від потреби:** В різний час року температура може змінюватися, тому інколи необхідно коригувати налаштування.
- **Шум:** Якщо термоголовка робить шум, це може означати, що клапан не закривається повністю. Перевірте, чи немає забруднень або ушкоджень. Якщо проблема не зникає, зверніться до спеціалістів.