

Для досягнення теплої підлоги з рівномірним розподілом тепла та забезпечення комфортної температури на поверхні підлоги.

Щоб розпочати розробку проекту, надайте всі необхідні вихідні дані.

1. Робоча напруга: _____ V.

2. Максимально допустима потужність для системи електроопалення: _____ kW.

3. Бажана площа підігріву підлоги (без площі меблів, ванни, унітазу тощо)

кімната 1 (_____) м²; кімната 2 (_____) м²; кімната 3 (_____) м²;
кімната 4 (_____) м²; кімната 5 (_____) м²; кімната 6 (_____) м²

** або надішліть креслення*

4. Тип кімнати:

	кімната 1;	кімната 2;	кімната 3;	кімната 4;	кімната 5;	кімната 6
суха	☐	☐	☐	☐	☐	☐
волога*	☐	☐	☐	☐	☐	☐

** приміщення з джерелом вологи (кухня, ванна).*

5. Тип поверхні підлоги:

	кімната 1;	кімната 2;	кімната 3;	кімната 4;	кімната 5;	кімната 6
< 3 см	☐	☐	☐	☐	☐	☐
≥ 3 см	☐	☐	☐	☐	☐	☐

6. Товщина конструкції підлоги над нагрівальним елементом:

	плитка;	деревина;	килим;	ламінат;	товщина;	інший вид підлоги
Кімната 1	☐	☐	☐	☐	_____ mm	_____
Кімната 2	☐	☐	☐	☐	_____ mm	_____
Кімната 3	☐	☐	☐	☐	_____ mm	_____
Кімната 4	☐	☐	☐	☐	_____ mm	_____
Кімната 5	☐	☐	☐	☐	_____ mm	_____
Кімната 6	☐	☐	☐	☐	_____ mm	_____

Конструкція підлоги:

	кімната 1;	кімната 2;	кімната 3;	кімната 4;	кімната 5;	кімната 6
Бетонна	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Дерев'яна	☐	☐	☐	☐	☐	☐
На лагах	☐	☐	☐	☐	☐	☐

7. Товщина утеплювача підлоги:

Перший поверх: _____ см;
1 поверх: _____ см;
2 поверх: _____ см.

8. Бажані нагрівальні елементи

☐ Нагрівальні кабелі _____
☐ Нагрівальні мати _____

9. Система управління:

☐ Простий термостат без таймера
☐ Термостат з таймером
☐ Інтуїтивно зрозумілий програмований термостат з інтелектуальним таймером + сенсорний дисплей
☐ Інтуїтивно зрозумілий програмований термостат з інтелектуальним таймером + віддалений доступ з телефону або планшета

10. Коментарі та особливі зауваження: