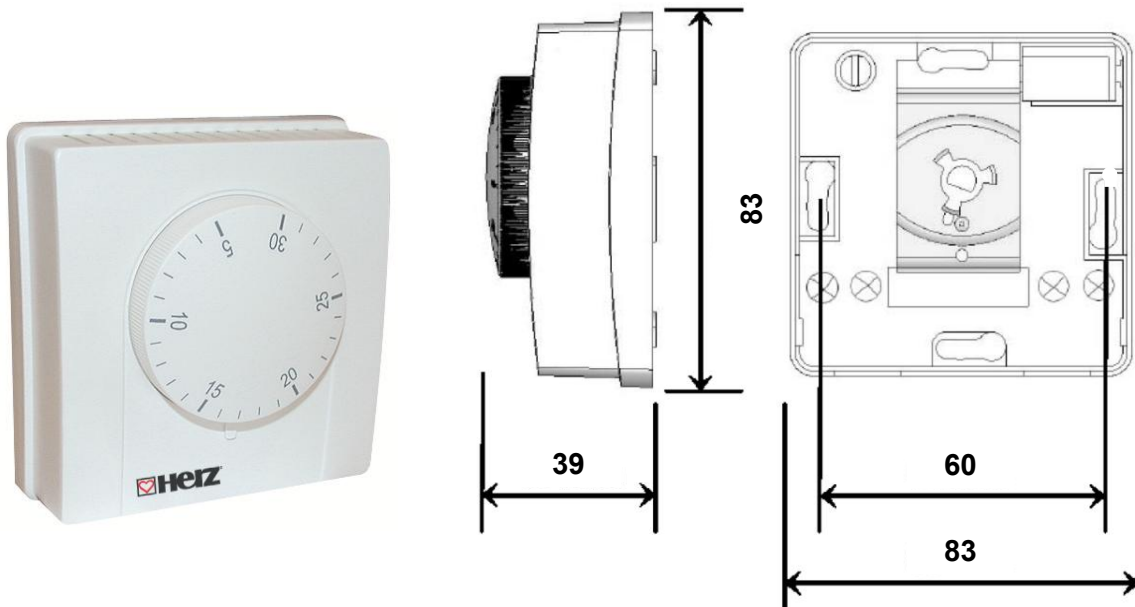


Механічний кімнатний термостат HERZ

Нормаль 3 F791 00, видання 1221

Розміри в мм



Основні особливості

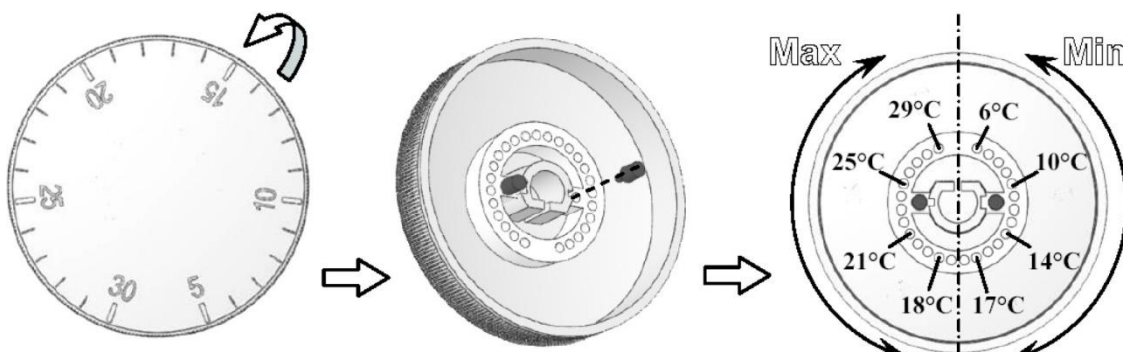
Кімнатний термостат з електромагнітним управлінням, що використовує розширювану мембрани з нержавіючої сталі. Можливе обмеження бажаної температури.

Тепловий зворотний зв'язок, 230 VAC, NC.

Технічні характеристики

Діапазон регулювання:	+5 °C до -30 °C
Диференціал температури:	0,6 °C до 20 °C
Температурний градієнт:	1K/15 хв.
Електротяглення контактів:	10(3)A/250V
Контакти:	срібло 1000/1000
Напруга:	230V/50Гц
Електрозахист:	клас II IP30
Розміри:	83x86x39 мм

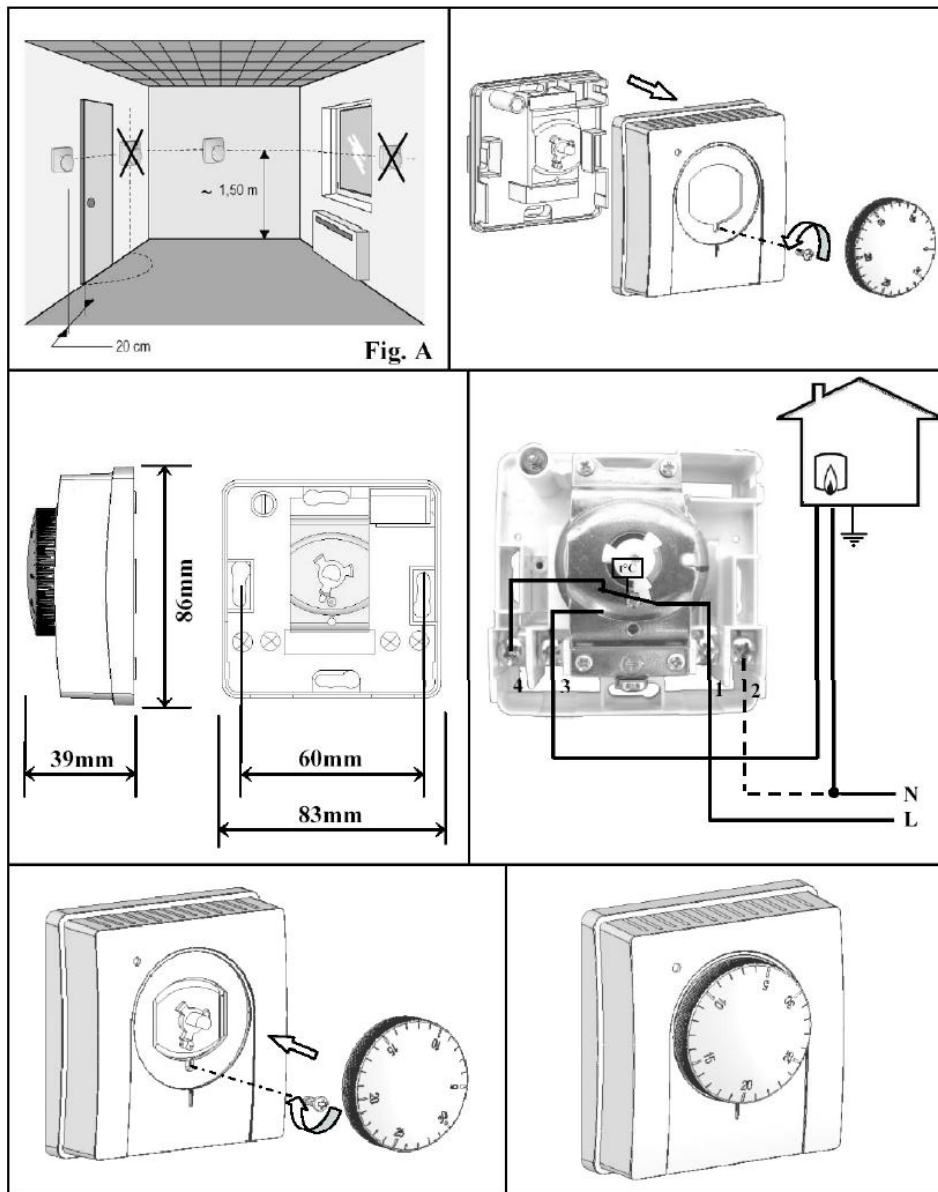
Обмеження



Установка і монтаж

Для правильної роботи термостат необхідно встановити на відстані приблизно 1,5 метра від підлоги, уникнути протягів і джерел тепла, як показано на малюнку А. Його можна встановити як у будовану розподільну коробку, так і безпосередньо на стіні за допомогою двох отворів у задній частині основи термостата. (Важливо: встановіть його на абсолютно плоску поверхню, використовуючи шурупи з максимальним розміром 3x22 мм).

1. За допомогою викрутки з тонким кінчиком обережно потягніть регулювальне кільце.
2. Послабте єдиний гвинт, щоб зняти кришку.
3. Прикріпіть основу термостата безпосередньо до стіни або електричної коробки.
4. Підключіть електричні кабелі до клем, як показано на схемі підключення, що знаходиться під кришкою термостата.
5. Встановіть кришку, затягнувши відповідний гвинт, і поверніть на місце регулювальне кільце.



Утилізація

Утилізація кімнатних термостатів HERZ не повинна загрожувати здоров'ю та навколоишньому середовищу. При утилізації відходів слід дотримуватися місцевого та чинного законодавства.

Примітка: всі схеми символічні і не претендують на повноту. Уся інформація, що міститься в цьому документі, є вірною на момент друку та надається лише в інформаційних цілях. Виробник залишає за собою право проводити зміни в дусі технічного прогресу. Зображення є символічними і тому можуть візуально відрізнятися від реальних виробів. Можливі відхилення кольору пов'язані з технологією друку. Можливі варіації виробу залежно від країни. Технічні характеристики та функції можуть бути змінені. Якщо у вас виникли запитання, зверніться до найближчого представництва HERZ.